



AM-C550 Series AM-C400 Series

Användarhandbok



Utskrift

Kopiera

Skanna

Faxa (endast skrivare med faxfunktion)

Underhåll av skrivaren

Lösa problem

Innehållsförteckning

Guide till denna handbok

Introduktion till användarhandböckerna.	10
Viktiga säkerhetsanvisningar (användarhandbok i pappersformat).	10
Pin-up-manualer (digital användarhandbok).	10
Användarhandbok (digital användarhandbok).	10
Information om de senaste handböckerna.	10
Söka efter information.	10
Skriva ut endast de sidor du behöver.	11
Om den här användarhandboken.	11
Varumärken och symboler.	11
Anmärkningar om skärmdumpar och bilder.	12
Referenser för operativsystem.	12
Varumärken.	13
Upphovsrätt.	14

Viktiga instruktioner

Viktiga säkerhetsanvisningar.	16
Konfigurera skrivaren.	16
Använda skrivaren.	17
Hantera förbrukningsprodukter.	17
Råd och varningar för användning av pekskärmen.	18
Råd och varningar vid anslutning till Internet.	18
Råd och varningar vid användning av skrivaren med trådlös anslutning.	18
Anteckningar om administratörslösenordet.	18
Skydda din personliga information.	20

Namn på delar och funktioner

Framsida.	22
Baksida.	24
Alternativ.	25

Guide till kontrollpanelen

Kontrollpanel.	27
Konfiguration av startskärmen.	28
Guide till nätverksikonen.	31
Konfiguration av menyskärmen.	32
Jobbstatus-skärmkonfiguration.	33
Reservera jobb.	34
Mata in tecken.	35
Skärm som visas under utskrift.	36

Förbereda skrivaren och göra de första inställningarna

Sammanfattning av att förbereda skrivaren och göra initiala inställningar.	38
Förbereda skrivaren.	38
Skydda skrivaren från obehöriga ändringar av inställningarna.	38
Konfigurera en nätverksanslutning.	38
Sammanfattning av de förberedelser som krävs för varje funktion.	39
Göra skrivarinställningar.	39
Installera valfria tillbehör.	40
Installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1.	40
Installera tillvalet kassettlås.	42
Skapa en nätverksanslutning och göra inställningar.	44
Ändra administratörslösenordet.	45
Skydda inställningar med hjälp av panellåset.	46
Ansluta skrivaren till nätverket.	47
Felsöka nätverksanslutningar.	54
Meddelanden och lösningar i nätverksanslutningsrapporten.	57
Förbereda och ställa in skrivaren i enlighet med hur den ska användas.	62
Ställa in tillgängliga valfria objekt.	62
Förbereder för att skicka e-post.	64
Förbereda en delad nätverksmapp.	68
Registrering av kontakter.	87
Inställningar för att använda din molntjänst för vidarebefordran av faxdestinationer.	100
Inställningar för att använda användarinformation på LDAP-servern som destinationer.	101
Skicka faxmeddelanden med en Fax-server.	105
Inställningar för utskrift, skanning, kopiering och fax.	106
Grundinställningar för utskrift.	106
Förbereda skanning eller kopiering.	115
Tillgänggöra faxfunktioner (endast skrivare med faxfunktion).	118
Problem vid utförande av inställningar.	142
Tips för att lösa problem.	142
Kan inte komma åt Web Config.	142

Introduktion av avancerade funktioner

Översikt över avancerade funktioner.	145
Förteckning över avancerade funktioner.	145
Registrering av licensnyckeln.	145
Radera röd färg.	152
Översikt över Radera röd färg.	152
Aktivering av Radera röd färg (registrering av licensnyckeln).	152
Använda Radera röd färg.	153
Utskriftsuppsättningar.	154
Översikt över utskriftsinställningar.	154
Aktivering av utskriftsuppsättningar (registrering av licensnyckeln).	155
Använda utskriftsuppsättningar.	155
OCR Option.	156
Översikt över OCR Option.	156
Aktivering av OCR Option (registrering av licensnyckeln).	156
Använda OCR Option.	156
Rekommenderade upplösningar när du använder OCR Option.	157
IP-fax.	157
Översikt över IP-fax.	157
Göra IP-faxfunktioner tillgängliga.	160
Använda IP-fax.	176
Epson Print Admin Serverless.	176
Översikt över Epson Print Admin Serverless.	176
Inställning och hantering Epson Print Admin Serverless.	178
Använda Epson Print Admin Serverless.	178

Fyller på papper

Försiktighetsåtgärder för pappershantering.	181
Inställningar för pappersformat- och typ.	182
Lista över papperstyper.	183
Lista över detekterade pappersstorlekar.	183
Fylla på papper.	184
Fylla på olika papperstyper.	185
Fylla på kuvert.	185
Fylla på hålat papper.	186
Lägga in förtryckt papper (utskrift på 1 sida).	188
Fyll på förtryckt papper (utskrift på 2 sidor).	189
Fyller på långt papper.	190

Placera original

Placera original.	192
---------------------------	-----

Identifiera originalstorlek automatiskt.	194
Original som inte stöds av ADF.	195

Ansluta och koppla bort en minnesenhet



Ansluta en extern USB-enhet.	197
Ta bort en extern USB-enhet.	197

Utskrift

Skriva ut dokument.	200
Skriva ut från en dator — Windows.	200
Skriva ut med PostScript-skrivardrivrutinen (Windows).	225
Skriva ut från en dator — Mac OS.	229
Skriva ut från PostScript-skrivardrivrutin i Mac OS.	237
Skriva ut PDF filer från en minnesenhet.	241
Utskrift av dokument från smarta enheter.	242
Skriva ut på kuvert.	244
Skriva ut kuvert från en dator (Windows).	244
Skriva ut kuvert från en dator (Mac OS).	244
Utskrift på förtryckt papper.	245
Utskrift på förtryckt papper från en dator (Windows).	245
Utskrift på förtryckt papper från en dator (Mac OS).	245
Skriva ut foton.	246
Skriva ut JPEG filer från en minnesenhet.	246
Skriva ut TIFF filer från en minnesenhet.	247
Skriva ut webbplatser.	249
Skriva ut webbplatser från smartenheter.	249
Skriva ut med en molntjänst.	250
Avbryta och skriva ut.	250
Utskrift, bindning och sortering.	251
Utskrift av layouter för bokbindning.	251
Utskrift med ett separationsblad mellan kopiorna.	253
Utskrift genom att separera sidor med hjälp av papperslappar eller kapitelpapper.	254

Kopiera

Tillgängliga kopieringssätt.	270
Kopiera original.	270
Kopiera dubbelsidigt.	271
Kopiera genom att förstora eller förminska.	271
Kopiera flera original till ett ark.	272
Kopiera i sidordning.	273

Kopiera original med god kvalitet.	273
Kopiera ID-kort.	274
Kopiera böcker.	274
Kopiera streckkoder tydligt.	275
Kopiering med sidnummer.	275
Kopiera original för att skapa häften.	276
Sätta i glidark i kopior.	277
Radera röda tecken vid kopiering.	277
Kopiering av kuvert.	278
Kopiera med gruppskrift.	279
Kontrollkopia.	279
Avbryta och kopiera.	280
Grundläggande menyalternativ för kopiering.	280
Färgläge:.	280
Täthet:.	280
Pappersinställning:.	280
Förminska/förstora:.	281
Originaltyp:.	281
2-sidig:.	281
Flera sidor:.	282
Slutför:.	282
Avancerade menyalternativ för kopiering.	282
Häfte:.	282
Omslag och Mellanlägg:.	283
Originalstorlek:.	284
Original olika stl:.	284
Orientering (original).	284
Bok → 2Sidor:.	284
Kontinuerlig skanning:.	284
Bildkvalitet:.	284
Bindningsmarginal:.	285
Minska f. att passa papp:.	285
Ta bort skugga:.	285
Ta bort hål:.	285
ID-kort-kopiering:.	286
Korrektorexemplar:.	286
Stämpel:.	286
Datumstämpel:.	286
Sidonummering:.	286
Fillagring:.	287
Utskriftsuppsättn.: 	287
Radera röd färg: 	287

Skanna

Tillgängliga skanningssätt.	289
Skanna original till en nätverksmapp.	289
Skanna original till e-post.	291
Skanna original till en dator.	292
Skanna original till en minnesenhet.	293
Skanna original till molnet.	294

Skanna original till lagring.	295
Skana med WSD.	295
Skanna original till en smarenhet.	297
Menyalternativ för skanning.	298
Färgläge:.	298
Filformat:.	298
Upplösning:.	299
2-sidig:.	299
Skanningsområde:.	299
Originaltyp.	299
Orientering (original):.	299
Original olika stl:.	299
Täthet:.	299
Ta bort bakgrund:.	299
Ta bort skugga:.	300
Ta bort hål:.	300
Hoppa över tomma sidor:.	300
Kont. skanning(ADM):.	300
Fillagring:.	300
Radera röd färg: 	300
Ämne:.	301
Fil max.stl:.	301
Filnamn:.	301
E-postkryptering:.	301
Digital signatur:.	301
Filnamn:.	301
Fillösenord:.	301
Användarnamn:.	301

Faxa (endast skrivare med faxfunktion)

Innan du använder faxfunktioner.	303
Översikt över skrivarens faxfunktioner.	303
Funktion: Skicka fax.	303
Funktion: Ta emot fax.	304
Funktion: Skicka/ta emot PC-FAX (Windows/Mac OS).	306
Funktioner: Olika faxrapporter.	307
Funktion: Status eller loggar för faxjobb.	307
Funktion: Faxruta.	307
Funktion: Säkerhet vid sändning och mottagning av fax.	308
Funktioner: Andra användbara funktioner.	309
Skicka fax med skrivaren.	310
Välj mottagare.	311
Olika sätt att skicka fax.	312
Ta emot fax på skrivaren.	319
Ta emot inkommande fax.	319
Ta emot fax genom att ringa ett telefonsamtal.	320

Spara och vidarebefordra mottagna fax.	322
Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm. . .	323
Menyalternativ för faxning.	324
Direktmatning.	324
Ofta.	324
Mottagare.	325
Faxinställningar.	325
Mer.	328
Menyalternativ för Faxruta.	330
Inkorg/ konfidentiell.	330
Lagrade dokument.	333
Skicka avsökning/anslagstavla.	336
Kontrollera status eller loggar för faxjobb.	341
Visa information när mottagna fax inte behandlas (Olästa/Ej utskrivna/Ej sparade/Ej vidarebefordrade).	341
Kontrollera pågående faxjobb.	343
Kontrollera faxhistoriken.	343
Skriv ut mottagna dokument på nytt.	343
Skicka ett fax från en dator.	344
Skicka dokument skapade med ett program (Windows).	344
Skicka dokument skapade med ett program (Mac OS).	347
Ta emot fax på en dator.	348
Kontrollera efter nya fax (Windows).	349
Kontrollera efter nya fax (Mac OS).	350
Avbryta funktionen som sparar inkommande fax till datorn.	351
IP-fax (tillval).	351
Funktioner för IP-fax.	351
Skicka IP-fax med hjälp av skrivaren.	351
Kontrollera faxöverföringslinjen.	352

Använda lagring

Översikt över lagringsfunktionen.	354
Om lagring.	354
Typer av mappar.	355
Guide till mappskärmen.	355
Skapa mappar.	356
Spara filer till lagring.	357
Spara till lagringsutrymmet originaldata som ska kopieras.	357
Spara data på en minnesenhet till lagringsutrymmet.	357
Spara dokumentet från en dator till lagring (Windows).	358
Spara dokumentet från en dator till lagring (Mac OS).	359

Använda filerna i lagring.	359
Skriva ut data från lagring.	359
Spara data i lagring på en minnesenhet.	360
Skicka filer i lagring via e-post.	360
Spara filen i lagringen i en nätverksmapp eller molntjänst (säkerhetskopiering).	361
Menyalternativ för att skriva ut eller spara.	361
Använda data som sparats i lagringsutrymmet med Web Config.	367
Hantera mappar och filer.	367
Söker efter mappar och filer.	367
Radera filer lagrade i mappen.	368
Ändra lagringsperiod eller ställa in för att aldrig radera.	368
Radera mappar.	368
Begränsa funktionen för delade mappar.	368

Utskrift med sparade inställningar (utskriftsinställningar)

Kopiera med sparade grupper.	371
Spara grupper för kopiering.	371
Kopiera med sparade grupper.	372
Redigera grupper för kopiering sparad på skrivaren.	372
Radera grupper för kopiering sparad på skrivaren.	373
Skriva ut med sparade grupper (lagring).	373
Spara grupper för lagring.	373
Skriva ut med sparade grupper (lagring).	374
Redigera grupper för lagring sparad på skrivaren.	375
Radera grupper för lagring sparad på skrivaren.	375
Utskrift med hjälp av sparade grupper (dator) (endast Windows).	375
Spara en grupp för utskrift från en dator.	376
Skriva ut med sparade grupper (dator).	376
Redigera grupper som sparats till skrivardrivrutinen.	377
Radera grupper som sparats till skrivardrivrutinen.	377

Underhåll av skrivaren

Kontrollera status för förbrukningsmaterial.	379
Förbättra utskrifts-, kopierings- och skannings- och faxkvalitet.	379
Köra Adaptive Head Cleaning.	379
Kontrollera tilltäckta munstycken.	380
Förebygga igensättning av munstycken.	381
Rengöra enhetens Skannerglas.	381

Rengöra ADF-enheten. 383

I dessa situationer

Vid byte av dator. 388

Installera eller avinstallera programmen separat. 388

 Installera programmen separat. 388

 Installera en PostScript-skrivardrivrutin. 391

 Lägga till äkta Epson-skrivare (gäller endast Mac OS). 392

 Avinstallera program. 392

Göra inställningar för anslutning till datorn. 394

Kontrollera skrivarens status för nätverksanslutning (rapport om nätverksanslutning). 394

Anslut direkt till skrivaren (Wi-Fi Direct). 394

 Om Wi-Fi Direct. 395

 Ansluter till en iPhone iPad eller iPod touch med Wi-Fi Direct. 395

 Ansluta till Android-enheter med Wi-Fi Direct. 397

 Anslut till Wi-Fi Direct genom att ange SSID och lösenord. 398

 Ansluta till datorn med hjälp av Wi-Fi Direct. . 400

Ändra anslutningen från Wi-Fi till USB. 401

Använda en skrivare med funktionen

Åkomstk kontroll aktiverad. 402

 Logga in på skrivaren från kontrollpanelen. . . . 402

 Logga in på skrivaren från en dator. 404

 Registrera ett användarkonto på skrivardrivrutinen (Windows). 404

 Autentisera användare på Epson Scan 2 vid användning av åtkomstkontroll. 405

Flytta och transportera skrivaren. 405

Lösa problem

Problemlösning. 407

 Kontrollera skrivarens felstatus. 407

 Kontrollera skrivarens anslutning. 407

 Kontrollera skrivarinställningarna. 408

Det går inte att skriva ut, kopiera, skanna eller faxa. 409

 Programmet eller skrivardrivrutinen fungerar inte korrekt. 409

 Skrivaren kan inte anslutas via USB. 413

 Kan inte kopiera. 414

 Kan inte skicka eller ta emot fax. 414

 Papper matas inte in eller matas inte in korrekt. 421

Utskrifts-, kopierings-, skannings- eller faxkvalitet är dålig. 425

 Utskriftskvaliteten är dålig. 425

 Kopieringskvaliteten är dålig. 431

 Problem med skannade bilder. 437

 Kvaliteten på det skickade faxet är dålig. 440

 Kvaliteten på mottaget fax är dålig. 442

Ett meddelande eller en felkod visas på LCD-skärmen. 443

 Ett meddelande visas på LCD-skärmen. 443

 Felkod visas i statusmenyn. 444

Papper fastnar. 451

 Förebygga papperstrassel. 452

Det är dags att byta ut förbrukningsmaterial och underhållsdelar. 452

 Det är dags att byta bläckpatronerna. 452

 Det är dags att byta underhållslådan. 454

 Låsa det främre locket. 455

 Det är dags att byta ut upphämtningsvalsarna. . 456

Skrivaren kan inte användas enligt förväntningarna. 457

 Skrivaren startar inte eller stängs inte av. 457

 Driften är långsam. 458

 LCD-skärmen är mörk. 459

 Kan inte arbeta från kontrollpanelen. 459

 ”x” visas på skärmen och du kan inte välja bilder. 459

 Utskriften pausad. 460

 Minnesenheten kan inte identifieras. 460

 Det går inte att spara data på en minnesenhet. . 460

 Hög ljudvolym vid drift. 460

 Datum och tid är felaktiga. 461

 Rotcertifikatet behöver uppdateras. 461

 Menyn Utskriftsinställningar visas inte (Mac OS). 461

 En lätt elstöt om du rör vid skrivaren. 461

 Sändarens faxnummer visas inte. 461

 Sändarens faxnummer som visas på mottagna fax är felaktigt. 462

 Det går inte att ringa med den anslutna telefonen. 462

 Telefonsvaren kan inte ta emot röstsamtal. . . 462

 Många skräpfax har tagits emot. 462

Kan inte åtgärda problemet efter att ha testat alla lösningar. 462



 Kan inte lösa problem med utskrift eller kopiering. 463

Produktinformation

Pappersinformation. 465

 Tillgängligt papper och kapacitet. 465

Information om förbrukningsmaterial. 470

Koder för bläckpatronshållare.	470
Kod för underhållsenhet.	471
Koder för upphämtningsvalsar.	472
Information om valfria objekt.	472
Koder för tillvalsartiklar.	472
Programvaruinformation.	473
Applikation för utskrift från datorn (Windows-skrivardrivrutin).	473
Applikation för utskrift från datorn (Mac OS- skrivardrivrutin).	475
Applikation som kan skriva ut PostScript- fonter (Windows PostScript-skrivardrivrutin).	476
Applikation som kan skriva ut PostScript- fonter (Mac OS PostScript-skrivardrivrutin).	477
Applikation som kan skriva ut PCL-språk (PCL-skrivardrivrutin).	477
Applikation för skanning av dokument (Document Capture Pro).	478
Applikation för hantering av skannern (Epson Scan 2).	479
Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning (FAX Utility).	479
Program för sändning av fax (PC-FAX- drivrutin).	480
Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config).	481
Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater).	483
Programvara för hantering av enheter i nätverket (Epson Device Admin).	484
Epsons autentiseringssystem (Epson Print Admin).	484
Lista över menyinställningar.	485
Allmänna inställningar.	485
Utskriftsräknare.	523
Status för förbruknings..	523
Underhåll.	523
Språk/Language 	524
Skrivarstatus/Skriv ut.	524
Kontakter-hanterare.	525
Användarinställningar 	526
Autentiseringssystem.	527
Produktspecifikationer.	527
Skrivarspecifikationer.	527
Skannerspecifikationer.	528
Specifikationer för ADF.	528
Faxspecifikationer (endast faxkapabla skrivare)	529
Använda skrivarporten.	529
Gränssnittsspecifikationer.	531
Nätverksspecifikationer.	531

PostScript Level 3-kompatibilitet.	533
Tjänster från tredje part som stöds.	533
Specifikationer för minnesenheter.	533
Dataspecifikationer.	534
Dimensioner.	534
Elektrisk specifikation.	535
Miljöspecifikationer.	536
Intallationsplats och utrymme.	536
Systemkrav.	538
Fontspecifikationer.	538
Lagringsspecifikationer.	553
Specifikationer för alternativ.	553
Faxpanelspecifikationer.	553
Specifikationer för papperskassettenhet (enskild)-P1.	554
Specifikationer för papperskassettenhet (dubbel)-P2.	554
Specifikationer för trådlöst LAN-gränssnitt.	554
Information om bestämmelser.	556
Standarder och godkännanden.	556
Den tyska blå ängeln.	557
Kopieringsrestriktioner.	557

Information om hantering

Hantera skrivaren.	559
Kontrollera information för en fjärrskrivare.	559
Hantera nätverksanslutningen.	559
Konfigurera e-postaviseringar när händelser inträffar.	564
Inställning av kontrollpanelen.	566
Styra panelens funktion.	567
Gör lagringsinställningar.	569
Energisparinställningar under inaktivitet.	571
Ställa in ljudet.	572
Inställningar för att radera data från hårddisken	572
Säkerhetskopiera och importera skrivarinställningar.	574
Uppdatering av den inbyggda programvaran.	575
Synkronisering av datum och tid med tidsservern.	577
Rensa interna minnesdata.	578
Hantera dina kontakter.	579
Styra strömförsörjningen till skrivaren med Web Config.	579
Återställa standardinställningarna.	580
Redigera layouten för startskärmen.	580
Säkerhetsinställningar för produkten.	581
Begränsa tillgängliga funktioner.	581
Begränsning av USB-anslutningar och användning av externt minne.	584

Göra inställningar för lösenordskryptering.	585
Använda funktionen Granskningslogg.	586
Fastställande av en lösenordspolicy.	587
Begränsning av åtkomst från program.	588
Begränsa filåtgärder från PDL.	588
Ändra administratörlösenordet med Web Config.	589
Programverifikation vid start.	589
Konfigurera domänbegränsningar.	590
Säkerhetsinställningar för nätverket.	590
Styra med hjälp av protokoll.	590
Använda ett digitalt certifikat.	595
SSL-/TLS-kommunikation med skrivaren.	603
Krypterad kommunikation med IPsec/IP- filtrering.	605
Ansluta skrivaren till ett IEEE802.1X-nätverk.	617
S/MIME-inställningar.	620
Säkerhetsproblem för nätverket.	623
Använda Epson Open Platform.	629
Epson Open Platform Översikt.	629
Konfigurera Epson Open Platform.	630
Validering av Epson Open Platform.	630
Epson Remote Services-information.	631

Var du kan få hjälp

Webbplatsen för teknisk support.	633
Kontakta Epsons kundtjänst.	633
Innan du kontaktar Epson.	633
Hjälp för användare i Europa.	633
Hjälp för användare i Taiwan.	634
Hjälp för användare i Australien.	634
Hjälp för användare i Nya Zeeland.	635
Hjälp för användare i Singapore.	635
Hjälp för användare i Thailand.	635
Hjälp för användare i Vietnam.	636
Hjälp för användare i Indonesien.	636
Hjälp för användare i Hongkong.	637
Hjälp för användare i Malaysia.	637
Hjälp för användare i Indien.	637
Hjälp för användare i Filippinerna.	638

Guide till denna handbok

Introduktion till användarhandböckerna.	10
Söka efter information.	10
Skriva ut endast de sidor du behöver.	11
Om den här användarhandboken.	11
Varumärken.	13
Upphovsrätt.	14

Introduktion till användarhandböckerna

Följande användarhandböcker medföljer Epson-skrivaren. Förutom användarhandböckerna bör du granska tillgänglig hjälpinformation från själva skrivaren eller från Epson-programmen.

Viktiga säkerhetsanvisningar (användarhandbok i pappersformat)

Innehåller anvisningar för säkert användande av den här skrivaren.

Pin-up-manualer (digital användarhandbok)

Erbjuder dig ett enkelt ark som beskriver procedurerna för gemensamt använda funktioner. Eftersom denna kan skrivas ut som en affisch kan du sätta upp den på en vägg nära skrivaren för snabb och enkel referens.

Användarhandbok (digital användarhandbok)

Den här användarhandboken. Tillgänglig som PDF- och webbhandbok. Innehåller detaljerad information och instruktioner om hur du använder skrivaren och löser problem.

Information om de senaste handböckerna

❑ Användarhandbok i pappersformat

Besök Epson Europe supportwebbplats på <http://www.epson.eu/support>, eller Epsons världsomspännande supportwebbplats på <http://support.epson.net/>.

❑ Digital användarhandbok

Besök följande webbplats, ange produktnamnet och gå sedan till **Support**.

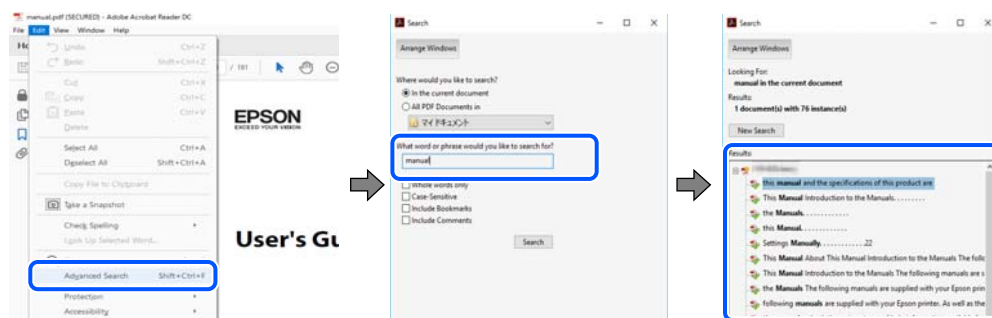
<https://epson.sn>

Söka efter information

PDF-handboken möjliggör för dig att söka efter information som du letar efter med sökord, eller gå direkt till specifika avsnitt med hjälp av bokmärken. Detta avsnitt förklarar hur du använder en PDF-handbok som har öppnats i Adobe Acrobat Reader DC på din dator.

Söka med sökord

Klicka på **Redigera** > **Avancerad sökning**. Ange sökordet (text) för information som du vill hitta i sökfönstret och klicka sedan på **Sök**. Resultat visas som en lista. Klicka på ett av resultaten som visas för att gå till den sidan.



Gå direkt från bokmärken

Klicka på en rubrik för att gå direkt till den sidan. Klicka på + eller > för att visa rubriker med lägre nivåer i det avsnittet. För att komma till föregående sida, utför följande åtgärd på ditt tangentbord.

- Windows: håll ner **Alt** och tryck sedan på ←.
- Mac OS: håll ner kommandoknappen och tryck sedan på ←.



Skriva ut endast de sidor du behöver

Du kan extrahera och skriva ut endast de sidor du behöver. Klicka på **Skriv ut** i menyn **Arkiv** och ange sedan de sidor som du vill skriva ut under **Sidor** under **Sidor att skriva ut**.

- För specificera en serie sidor, ange ett bindestreck mellan startsidan och slutsidan.
Exempel: 20-25
- För att specificera sidor som inte är en serie, delar sidorna med kommatecken.
Exempel: 5, 10, 15



Om den här användarhandboken

I det här avsnittet förklaras betydelsen av märkningar och symboler, anteckningar i beskrivningar och referenser för operativsystem som används i denna handbok.

Varumärken och symboler



Obs!

Anvisningarna måste efterföljas noga för att undvika kroppsskador.



Viktigt:

Anvisningar som måste följas för att undvika skador på utrustningen.

Anmärkning:

Tillhandahåller kompletterande information och referensinformation.

Relaterad information

➔ Länkar till relaterade avsnitt.



Här finns Manualer för webbfilm för bruksanvisningen. Se länken för relaterad information.

Ikonerna nedan beskriver tillgängligheten för objekt i skrivarens kontrollpanelmenyer.



Objekt som är begränsade när administratörlåset är aktiverat.



Poster som visas när alternativet är installerat.



Objekt som är tillgängliga när licensnyckeln är registrerad.

Anmärkningar om skärmdumpar och bilder

- Skärmbilder av skrivardrivrutinen är från Windows 10 eller macOS High Sierra (10.13). Innehållet som visas på skärmarna varierar beroende på modell och situation.
- Bilderna som används i den här användarhandboken är endast exempel. Det kan finnas små skillnader mellan modellerna, men driftsättet är det samma.
- Vissa menyobjekt på LCD-skärmen kan variera beroende på modell och inställningar.
- Du kan läsa av QR-koden med en dedikerad app.

Referenser för operativsystem

Windows

I den här användarhandboken syftar termer som "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" och "Windows Server 2008" på följande operativsystem. Dessutom används "Windows" som referens till alla versioner.

- Microsoft® Windows® 11 operativsystem
- Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2022 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2019 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2016 operativsystem

- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2012 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 operativsystem

Mac OS

I den här handboken används "Mac OS" för att hänvisa till Mac OS X 10.9.5 eller senare samt macOS 11 eller senare.

Varumärken

- Microsoft, Azure, Excel, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, PowerPoint, SharePoint, Windows, Windows Server, Windows Vista and Windows XP are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and TrueType are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- CG Omega, CG Times, Courier, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, and Garamond Kursiv Halbfett are trademarks of Monotype Imaging Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Helvetica, Palatino, Times, and Univers are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Chrome, Chrome OS, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Albertus, Arial, Coronet, and Times New Roman are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde, ITC Bookman, ITC Zapf-Chancery, and ITC Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- New Century Schoolbook is a trademark of Linotype AG and/or its subsidiaries.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- Antique Olive is a trademark of Madame Marcel Olive.
- Marigold is a trademark of Alpha Omega Typography.
- SAP and all SAP logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and in several other countries.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.
- Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Allmänt meddelande: alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare och används enast i identifieringssyfte.
- Kofax© OCR 2024 Kofax Inc. All rights reserved.

Upphovsrätt

Ingen del i den här publikationen får reproduceras, sparas i ett hämtningssystem, eller överförs på något sätt, vare sig elektroniskt, mekaniskt, genom fotokopiering, inspelning eller på annat sätt, utan föregående skriftligt samtycke från Seiko Epson Corporation. Inget patientansvar tas med hänsyn till användning av informationen som finns häri. Inte heller tas något ansvar för skador som uppkommer till följd av användning av informationen häri. Informationen häri är utformad för användning med Epson-produkten. Epson ansvarar inte för någon användning av den här informationen om den används för andra produkter.

Vare sig Seiko Epson Corporation eller dess dotterbolag ska vara ansvarig för köparen av den här produkten eller tredje part avseende skador, förluster, kostnader eller utgifter som ådras av köparen eller tredje part som resultat av en olycka, felaktig användning, eller våldsam användning av den här produkten eller obehöriga modifieringar, reparationer eller förändringar av den här produkten, eller (förutom USA) underlåtelse att strikt efterleva användnings- och underhållsinstruktionerna för Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation och dess dotterbolag ska inte ansvara för några skador eller problem som uppkommer genom användning av några tillbehör eller förbrukningsmaterial utöver de som designats som originalprodukter från Epson eller Epson-godkända produkter av Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ska inte hållas ansvarigt för några skador som uppkommer till följd av elektromagnetisk störning som uppstår genom användning av några gränssnittskablar utöver de som designats som godkända Epson-produkter från Seiko Epson Corporation.

© 2024 Seiko Epson Corporation

Innehållet i den här bruksanvisningen och specifikationerna för produkten kan ändras utan föregående meddelande.

Viktiga instruktioner

Viktiga säkerhetsanvisningar.	16
Skydda din personliga information.	20

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs och följ dessa anvisningar för att försäkra dig om att skrivaren används på ett säkert sätt. Behåll användarhandboken för framtida bruk. Följ dessutom alla varningar och instruktioner som finns på skrivaren.

En del av de symboler som används på din skrivare finns där för att säkerställa säkerheten och rätt användning av skrivaren. Besök följande webbplats för att få veta betydelsen för symbolerna.

<http://support.epson.net/symbols>


Konfigurera skrivaren

- Flytta inte skrivaren själv.
- Placera eller förvara inte produkten utomhus, i närheten av smutsiga eller dammiga platser, vatten, värmekällor eller platser som utsätts för stötar, vibrationer, höga temperaturer eller hög luftfuktighet.
- Placera skrivaren på en plan, stabil yta som är större än skrivarens bottenplatta i alla riktningar. Skrivaren fungerar inte korrekt om den lutar.
- Undvik platser där temperatur och luftfuktighet kan förändras snabbt. Utsätt inte skrivaren för direkt solljus, starkt ljus eller värmekällor.
- Blockera inte och täck inte över skrivarens fläktar och öppningar.
- Se till att det finns utrymme ovanför skrivaren så att ADM (automatisk dokumentmatare) kan lyftas upp helt.
- Lämna tillräckligt med utrymme på skrivarens framsida och till vänster och höger för att kunna skriva ut och utföra underhåll.
- Se till att nätsladden uppfyller tillämplig lokal säkerhetsstandard. Använd endast den nätsladd som medföljde denna produkt. Om du använder en annan nätsladd, kan det leda till brand eller elektriska stötar. Produktens nätsladd är endast avsedd för användning med denna produkt. Användning tillsammans med annan utrustning kan det leda till brand eller elektriska stötar.
- Använd endast den typ av strömkälla som anges på skrivarens etikett.
- Placera produkten nära ett vägguttag där kontakten enkelt kan dras ut.
- Undvik att använda uttag på samma krets som kopiatorer eller luftregleringssystem som slås av och på med jämna mellanrum.
- Undvik eluttag som styrs av strömbrytare eller automatiska timers.
- Håll hela datorsystemet borta från potentiella källor till elektromagnetisk störning, t.ex. högtalare eller basenheter till sladdlösa telefoner.
- Nätsladdar ska alltid placeras så att de skyddas från slitage, skador, hack, veck och knutar. Placera inte föremål ovanpå nätsladdar. Se även till att nätsladdar inte ligger så att någon kan trampa på eller köra över dem. Var särskilt nogga med att nätsladdarna inte böjs i ändarna.
- Om du använder en förlängningssladd till produkten måste du kontrollera att den totala märkströmmen för enheterna som är kopplade till förlängningssladden inte överstiger sladdens märkström. Se också till att den totala märkströmmen för alla enheter som är anslutna till vägguttaget inte överstiger vägguttagets märkström.
- Om produkten ska användas i Tyskland måste den elslinga som produkten är ansluten till vara säkrad med en säkring på 10 A eller 16 A för att ge ett tillräckligt kortslutnings- och överslagsskydd för skrivaren.

Relaterad information

➔ ”Intallationsplats och utrymme” på sidan 536

Använda skrivaren

- Ta aldrig isär, ändra eller försök reparera elsladden, kontakten, skrivarenheten, skannerenheten, eller några tillval själv, utom när det speciellt beskrivs i skrivarens handböcker.
- Dra ur kontakten till skrivaren och låt kvalificerad servicepersonal utföra service i följande situationer:
Elsladden eller kontakten är skadad, det har kommit in vätska i skrivaren, du har tappat skrivaren eller höljet har skadats, skrivaren fungerar inte normalt eller uppvisar en klart försämrad prestanda. Justera inte reglage som inte täcks i bruksanvisningen.
- Var noggrann med att inte spilla vätska på produkten och hantera inte produkten med våta händer.
- Kontakta återförsäljaren om LCD-skärmen är skadad. Tvätta händerna noga med tvål och vatten om du får flytande kristallösning på händerna. Skölj ögonen omedelbart med vatten om du får flytande kristallösning i ögonen. Kontakta genast läkare om du känner obehag eller får problem med synen trots att du har sköljt noggrant.
- Undvik att röra vid komponenter inuti skrivaren om du inte uppmanas till det i denna användarhandbok.
- Rör inte vid platser där varningsetiketten sitter inuti skrivaren, och alternativ för tillbehör.
- Undvik att använda en telefon under ett åskväder. Det kan finnas en liten risk för elstöt genom ett blixtnedslag.
- Använd inte en telefon för att rapportera en gasläcka i närheten av läckan.
- Vid anslutning av skrivaren till en dator eller annan enhet med en sladd bör du se till att kontakterna är vända åt rätt håll. Alla kontakter går endast att sätta i på ett sätt. Om en kontakt sätts in i fel riktning kan enheterna som kopplas till varandra med kabelns hjälp skadas.
- För inte in några föremål i öppningarna på skrivaren.
- Stoppa inte in handen i skrivaren vid utskrift.
- Använd inte sprej som innehåller lättantändlig gas i eller i närheten av skrivaren. Det kan orsaka brand.
- Var försiktig med att du inte klämmer dina fingrar när du öppnar luckor, fack, kassetter eller när du utför åtgärder inuti skrivaren.
- Tryck inte för hårt på skannerglas när du placerar originalen.
- Stäng alltid av skrivaren med -knappen. Koppla inte bort skrivarens strömsladd tills strömlampan slutar lysa.
- Om du inte ska använda skrivaren under en längre tid ser du till att dra ur skrivarens elsladd från eluttaget.
- Sitt inte på skrivaren eller luta dig inte mot skrivaren. Lägg inga tunga objekt på skrivaren.

Hantera förbrukningsprodukter

- Var försiktig när du hanterar förbrukade bläckpatroner, då det kan finnas bläck vid bläckutloppet.
 - Om du får bläck på huden bör du genast tvätta området noga med tvål och vatten.
 - Om du får bläck i ögonen ska du genast skölja dem med vatten. Om du känner obehag eller får problem med synen efter noggrann sköljning bör du omedelbart kontakta läkare.
 - Om du får bläck i munnen söker du upp en läkare direkt.
- Ta inte isär bläckpatronen eller underhållsenheten, bläck kan hamna i ögonen eller på huden.
- Skaka inte bläckpatronerna för kraftigt eftersom bläck då kan läcka ut från patronen.
- Förvara bläckpatroner och underhållsenhet utom räckhåll för barn.
- Låt inte papperskanten glida över din hud, eftersom papperskanten kan skära dig.

Relaterad information

- ➔ [”Försiktighetsåtgärder för bläckpatronshantering” på sidan 452](#)
- ➔ [”Försiktighetsåtgärder för underhållsenhet” på sidan 454](#)

Råd och varningar för användning av pekskärmen

- Det kan finnas några få små ljusa eller mörka prickar på LCD-skärmen och ljusstyrkan kan vara ojämn på grund av skärmens funktioner. Det är normalt och tyder inte på att den är skadad på något sätt.
- Använd bara en torr och mjuk trasa vid rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller kemikalier.
- Det yttre höljet på pekskärmen kan gå sönder om det utsätts för hårda stötar. Kontakta din återförsäljare om det går en flisa ur panelytan eller om det spricker. Rör eller försök inte ta bort trasiga bitar.
- Tryck försiktigt på pekskärmen med fingret. Tryck inte för hårt och undvik att använda naglarna.
- Använd inte vassa föremål som kulspetspennor för att utföra dessa åtgärder.
- Kondens på insidan av pekskärmen till följd av plötsliga förändringar i temperatur eller luftfuktighet kan ge upphov till att prestandan försämras.

Råd och varningar vid anslutning till Internet

Anslut inte produkten direkt till Internet. Anslut den till ett nätverk som skyddas av en router eller brandvägg.

Råd och varningar vid användning av skrivaren med trådlös anslutning

- Radiovågor från skrivaren kan påverka funktionen hos medicinska utrustningar negativt vilket kan göra att de fungerar på fel sätt. När skrivaren används på vårdinrättningar eller i närheten av medicinska utrustningar ska du följa eventuella instruktioner från behörig personal på anläggningen samt alla varningar och instruktioner på den medicinska utrustningen.
- Radiovågor från skrivaren kan negativt påverka funktionen hos automatiskt styrda enheter som automatiska dörrar eller brandlarm vilket kan leda till olyckor på grund av fel. Följ alla varningar och anvisningar på enheterna när skrivaren används i närheten av automatiskt styrda enheter.

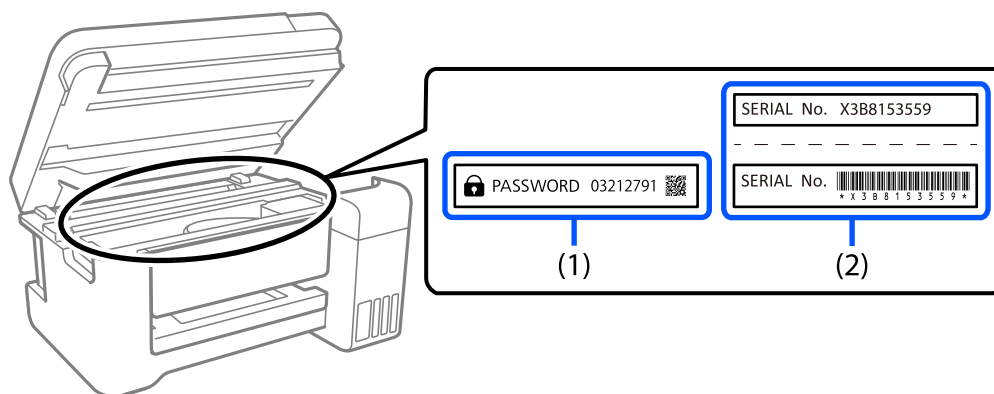
Anteckningar om administratörslösenordet

På den här skrivaren kan du ställa in ett lösenord för att förhindra obehörig åtkomst eller ändringar på enhetsinställningarna och nätverksinställningarna som lagras på produkten när den ansluts till ett nätverk.

Standardvärde för administratörslösenordet

Standardvärdet för administratörslösenordet är tryckt på en etikett på själva produkten, exempelvis som den som visas. Platsen där etiketten sitter beror på produkten, exempelvis den sidan där luckan öppnas, baksidan eller undertill.

Följande illustration är ett exempel på var etiketten kan sitta på skrivarens sida när luckan öppnas.



Om det finns två etiketter (1) och (2) är värdet bredvid PASSWORD som finns på etiketten i (1) standardvärdet. I det här exemplet är standardvärdet 03212791.

Om det bara finns en etikett (2) är serienummer som är tryckt på etiketten i (2) standardvärdet. I det här exemplet är standardvärdet X3B8153559.

Ändra administratörslösenordet

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du ändrar det ursprungliga lösenordet.

Det kan ändras från skrivarens kontrollpanel, Web Config och Epson Device Admin. När du ändrar lösenordet ska du ange det med minst 8 alfanumeriska tecken och symboler.

Relaterad information

- ➔ ["Ändra administratörslösenordet från kontrollpanelen" på sidan 45](#)
- ➔ ["Ändra administratörslösenordet från datorn" på sidan 45](#)

Åtgärder som kräver att du anger administratörslösenordet

Om du uppmanas att ange administratörslösenordet när du utför följande åtgärder anger du administratörslösenordet som finns på skrivaren.

- När du uppdaterar skrivarens inbyggda programvara från en dator eller smart enhet
- När du loggar in på de avancerade inställningarna i Web Config
- När du använder ett program, t.ex. Fax Utility, som kan ändra skrivarens inställningar
- När du väljer en meny på skrivarens kontrollpanel som har låsts av administratören

Relaterad information

- ➔ ["Målobjekt för Låsinställning" på sidan 567](#)

Initiera administratörslösenordet

Du kan återställa administratörslösenordet till standardinställningarna från menyn administratörsinställningar. Om du har glömt ditt lösenord och inte kan återgå till standardinställningarna behöver du kontakta Epsons support för att begära service.

Relaterad information

- ➔ [”Ändra administratörslösenordet från kontrollpanelen” på sidan 45](#)
- ➔ [”Ändra administratörslösenordet från datorn” på sidan 45](#)
- ➔ [”Var du kan få hjälp” på sidan 632](#)

Skydda din personliga information

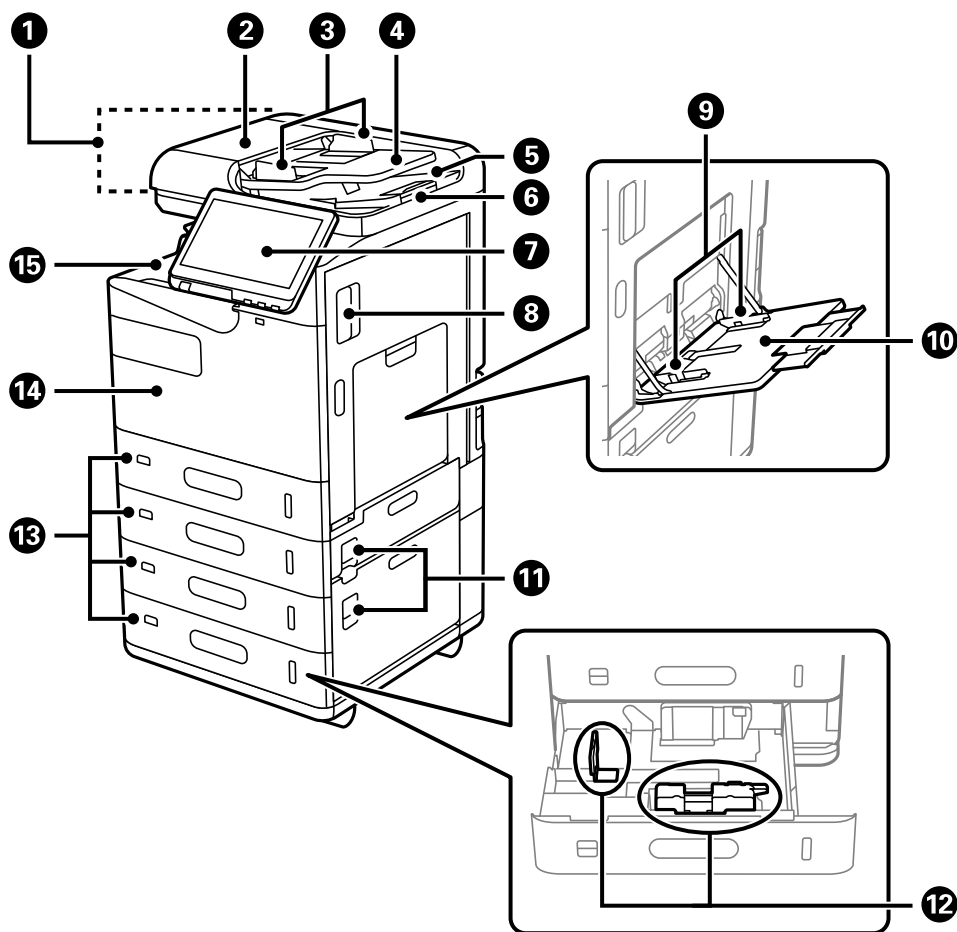
När du ger skrivaren till någon annan eller kasserar den ska du radera all personlig information som finns lagrad i skrivarens minne (t.ex. nätverksinställningar, faxnummer och mottagarens namn på faxkapabla modeller) genom att välja menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

- Inst. > Allmänna inställningar > Systemadministration > Rensa interna minnets data > PDL-teckensnitt, makro och arbetsområde**
- Inst. > Allmänna inställningar > Systemadministration > Nollställ > Radera alla data och inställningar > Hög hastighet, Skriv över, or Trippelöverskrivning**

Namn på delar och funktioner

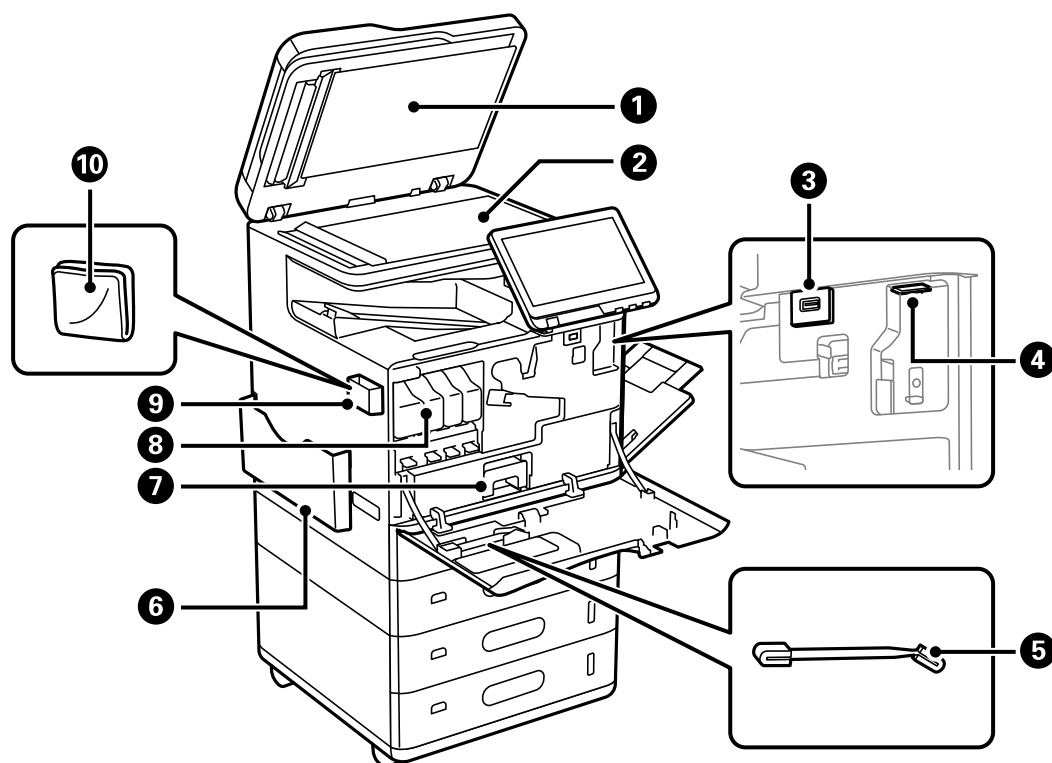
Framsida.	22
Baksida.	24
Alternativ.	25

Framsida



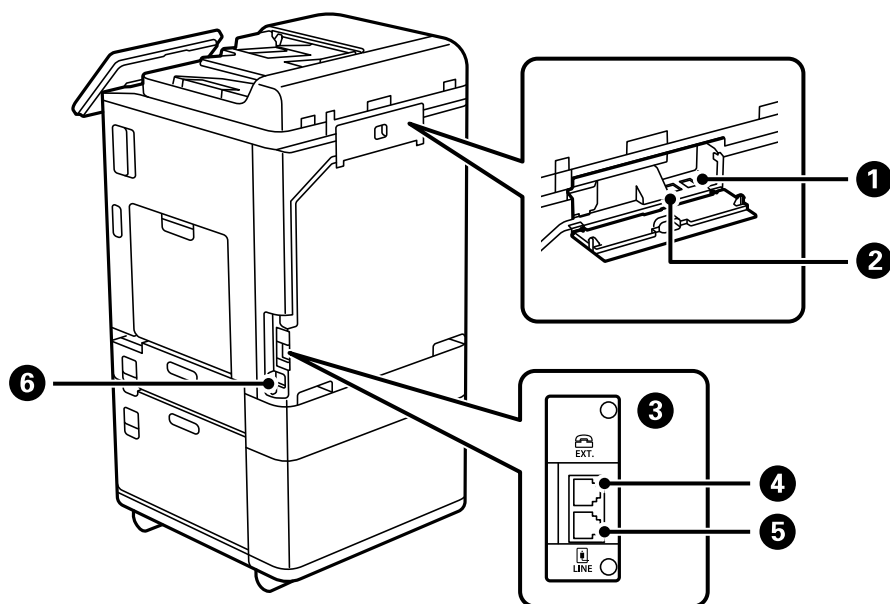
1	ADF (Automatisk dokumentmatare)	Matar in original automatiskt.
2	ADF-skydd (F)	Öppnas när du tar bort original som fastnat i ADF.
3	ADF-kantstyrning	Matar in originalen rakt i skrivaren. Dra mot originalens kant.
4	ADF-inmatningsfack	Du kan fylla på med flera original samtidigt.
5	ADF-utmatningsfack	Tar emot originalen som matats ut från ADF-enheten.
6	Stoppare	Förhindrar att utmatade original faller från ADF-utmatningsbrickan.
7	Kontrollpanel	Tillåter dig att utföra inställningar och åtgärder med skrivaren. Visar också skrivarstatus.
8	Lucka (D1)	Öppnas vid borttagning av papper som fastnat.
9	Kantstöd	Matar in papperet rakt in i skrivaren. Dra kantstöden mot papperskanterna.
10	Pappersfack (B)	Fyller på papper. Du kan fylla på alla papperstyper (inklusive tjockt papper och kuvert) som kan användas i denna skrivare.
11	Lucka (E, H)	Öppnas vid borttagning av papper som fastnat.

12	Kantstöd	Matar in papperet rakt in i skrivaren. Dra kantstöden mot papperskanterna.
13	Papperskassett 1, 2, 3, 4 (C1, C2, C3, C4)	Fyller på papper. C2, C3 och C4 är tillval.
14	Främre lock (A)	Öppna när du byter bläckpatronen eller underhållslådan. Du kan även låsa höljet med hänglås för att förhindra stöld.
15	Fack med utskriftssidan nedåt (G)	Håller papperet som matats ut.



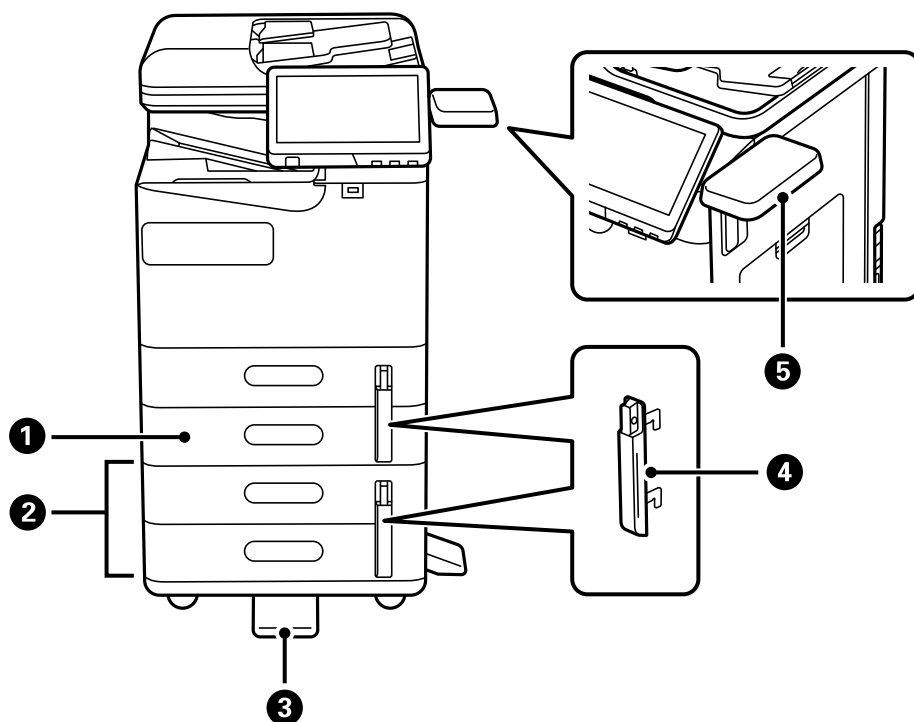
1	Dokumentlock	Blockerar ljus utifrån vid skanning.
2	Skannerglas	Placera originalen. Du kan lägga ut original som inte matas från ADF såsom kuvert eller tjocka böcker.
3	Externt gränssnitt USB-port	Anslut minnesenheter.
4	Wi-Fi-enhetsport	Installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att ansluta till Wi-Fi.
5	Rengöringspinne	Använd den här för att rengöra insidan av skrivaren.
6	Dokumenthållare	Innehåller manualerna.
7	Underhållslåda	Samlar upp spillbläck som släpps ut under rengöring och utskrift.
8	Bläckpatron	Installera alla fyra färgbläckpatronerna.
9	Hållare för rengöringstrasa	Håller rengöringstrasan.
10	Rengöringstrasa	Används för att rengöra glasytan på skannerenheten och ADF.

Baksida



1	USB-port	Ansluter en USB-kabel.
2	LAN-port	Ansluter en LAN-kabel.
3	Extra gränssnittsport	Installera Super G3/G3 Multifaxkort.
4	EXT.-port	Ansluter externa telefonenheter.
5	LINE-port	Ansluter en telefonlinje.
6	AC-inlopp	Ansluter strömkabeln.

Alternativ

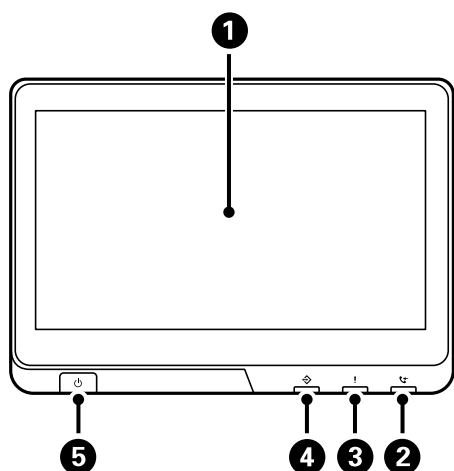


1	Papperskassettenhet (enskild)-P1 (Paper Cassette Unit (Single)-P1)	Lägger till papperskassett C2 till skrivaren.
2	Papperskassettenhet (dubbel)-P2 (Paper Cassette Unit (Dual)-P2)	Lägger till papperskassetter C3 och C4 till skrivaren.
3	Stabilisator-P1 (Stabiliser-P1)	Stödjer skrivaren för att förhindra att den välter. Det kan hända att de inte är tillgängliga beroende på ditt land eller din region.
4	Papperskassettlås-P1 (Paper Cassette Lock-P1)	När administratören vill hantera pappersanvändningen kan du fästa den här på två papperskassetter med ett hänglås för att låsa kassetterna.
5	Autentiseringsenhetstabel-P1 (Authentication Device Table-P1)	Här kan du ansluta en autentiseringsenhet som stöds av skrivaren. Du kan sedan logga in på skrivaren genom att hålla ett autentiseringskort över skrivaren.

Guide till kontrollpanelen

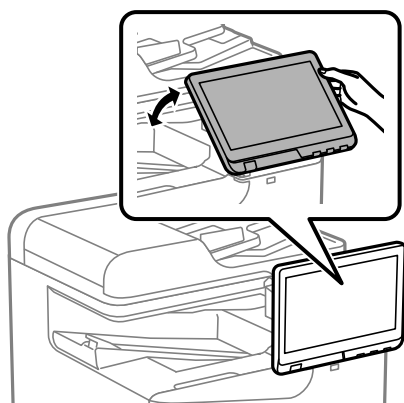
Kontrollpanel.	27
Konfiguration av startskärmen.	28
Konfiguration av menyskärmen.	32
Jobbstatus-skärmkonfiguration.	33
Mata in tecken.	35
Skärm som visas under utskrift.	36

Kontrollpanel



<p>1</p>	<p>Pekskärm</p> <p>Visar inställningsobjekt och meddelanden.</p> <p>Om inga åtgärder utförs inom en viss tid, går skrivaren över i viloläge och skärmen släcks. Tryck någonstans på pekskärmen för att aktivera displayen. Beroende på de aktuella inställningarna väcker ett tryck på strömbrytaren skrivaren från viloläge.</p>
<p>2</p>	<p>Lampa för faxmottagning</p> <p>Tänds när dokument mottas som inte har bearbetats än.</p>
<p>3</p>	<p>Fellampa</p> <p>Tänds eller blinkar när ett fel uppstår.</p> <p>Visar eventuella fel på skärmen.</p>
<p>4</p>	<p>Data-lampa</p> <p>Blinkar när skrivaren bearbetar data och tänds när det finns jobb som väntar på bearbetning.</p>
<p>5</p>	<p>StrömknappenStrömlampa</p>

Du kan luta kontrollpanelen.



Konfiguration av startskärmen



1

Titel

Indikerar aktuell skärm.

2	Visas information om varje objekt. Gråmarkerade objekt är inte tillgängliga.	
	Visar skärmen Skrivarstatus.	
	Visar nätverksanslutningens status. Se följande för mer information. "Guide till nätverksikonen" på sidan 31	
	Visar skärmen Enhetens ljudinställningar . Du kan konfigurera Ljudavstängning och Tyst läge . Du kan öppna Ljud -menyn från den här skärmen.	
 	Indikerar om Tyst läge är aktiverat för skrivaren. När funktionen är aktiverad minskar bullret från skrivarens funktioner, men utskriftshastigheten kan minska. Bullret kanske inte minskar, beroende på vald papperstyp och utskriftskvalitet.	
	Indikerar att Ljudavstängning är aktiverat för skrivaren.	
	Försätter skrivaren i viloläge. När ikonen blir gråmarkerad kan inte skrivaren övergå i viloläge.	
	Visar skärmen Hjälp . Du kan visa problemlösningar här.	
	Indikerar att funktionen användarbegränsning är aktiverad. Välj den här ikonen om du vill logga in på skrivaren. Du behöver välja ett användarnamn och sedan ange ett lösenord. Kontakta skrivarens administratör för inloggningsinformation. När  visas har en användare med åtkomstbehörighet loggat in. Välj ikonen för att logga ut.	
	Detta visas när en uppdatering för den inbyggda programvaran är tillgänglig. Tryck på den för att uppdatera den inbyggda programvaran och därmed förbättra skrivarens funktioner. Vi rekommenderar att skrivaren används med den senaste versionen av den inbyggda programvaran.	



Visar varje meny.

Du kan ändra plats och ordning av menyikoner.

Kopiera

Låter dig kopiera dokument.

Skanna

Låter dig skanna dokument och spara dem på en minnesenhet eller dator.

Fax

Låter dig skicka fax.

Förinställningar

Låter dig registrera ofta använda inställningar för kopiering, skanning eller faxning som förinställning.

Minnesenhet

Låter dig skriva ut JPEG-, TIFF- eller PDF-data på en minnesenhet, t.ex. ett USB-minne anslutet till skrivaren.

Förvaring

Låter dig lagra data på den inbyggda hårddisken och se, skriva ut och mata ut som en fil när du vill.

Faxruta

Låter dig lagra mottagna dokument, dokument som ska skickas eller dokument för pollingfax.

Skriv ut från Internminne

Låter dig tillfälligt spara jobb som skickats från skrivardrivrutinen till skrivarens minne innan du skriver ut. Du kan skriva ut lösenordsskyddade jobb och testutskriften när du skriver ut flera kopior.

Snabbuppringning





Om du har tilldelat en mottagare som är registrerad i kontaktlistan till en snabbuppringning, kan du snabbt skicka fax till mottagaren.

Inst.







Låter dig göra inställningar relaterade till underhåll, skrivarkonfiguration och drift.

Användbara funktioner

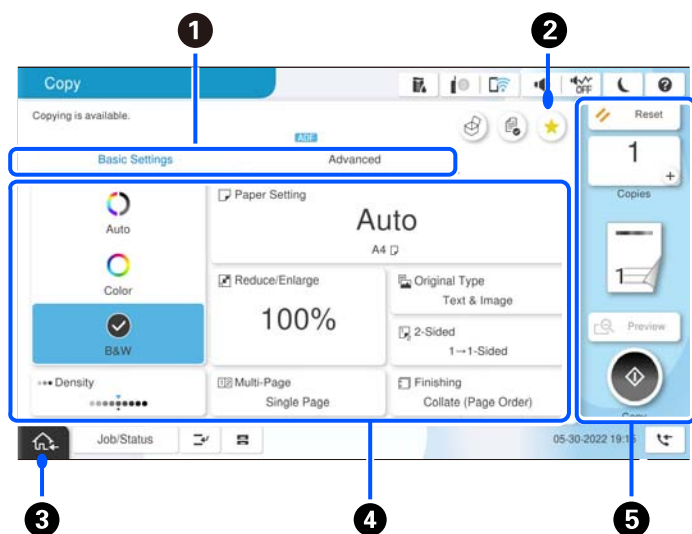
I det här avsnittet presenteras användbara funktioner.








4	Visar jobbstatus och skrivarstatus. Displayens innehåll ändras beroende av skrivarstatus.	
	Jobbstatus	Visar pågående jobb och jobb som väntar. Tryck för att visa jobbtyp, ankomsttid, användarnamn o.s.v. som en lista. Det visade numret anger antalet jobb som väntar.
		Pausar det aktuella utskriftsjobbet och låter dig avbryta andra jobb som skrivaren redan har mottagit, avbryta kopieringsåtgärder och så vidare. Du kan inte avbryta ett nytt utskriftsjobb från datorn. Tryck på  igen om du vill starta om ett pausat jobb.
		Visar skärmen Pappersinställning . Du kan välja pappersstorlek och inställningar för papperstyp för varje papperskälla.
	Information om det avbrutna jobbet, felet eller oläst fax och jobbnamn	Visar skrivarstatusen som den statusen Avbruten, statusen Fel, aktuellt jobb och obearbetade fax.
	Stopp	Pausar eller avbryter jobbet som pågår.
	Klocka	Klocka
		Numret som visas anger antalet fax som ännu inte har läst, skrivits ut eller sparats.
5	Går tillbaka till startskärmen.	

Guide till nätverksikonen

	Skrivaren är inte ansluten till ett trådbundet nätverk (Ethernet) eller ett trådlöst nätverk (Wi-Fi).
	Skrivaren är ansluten till ett trådbundet nätverk (Ethernet).
	Skrivaren söker efter SSID, ej konfigurerad IP-adress, eller har problem med ett trådlöst nätverk (Wi-Fi).
	Skrivaren är ansluten till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi). Antalet streck anger signalstyrkan för anslutningen. Ju fler streck desto starkare anslutning.
	Skrivaren är inte ansluten till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-läge (enkel AP).
	Skrivaren är ansluten till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-läge (enkel AP).

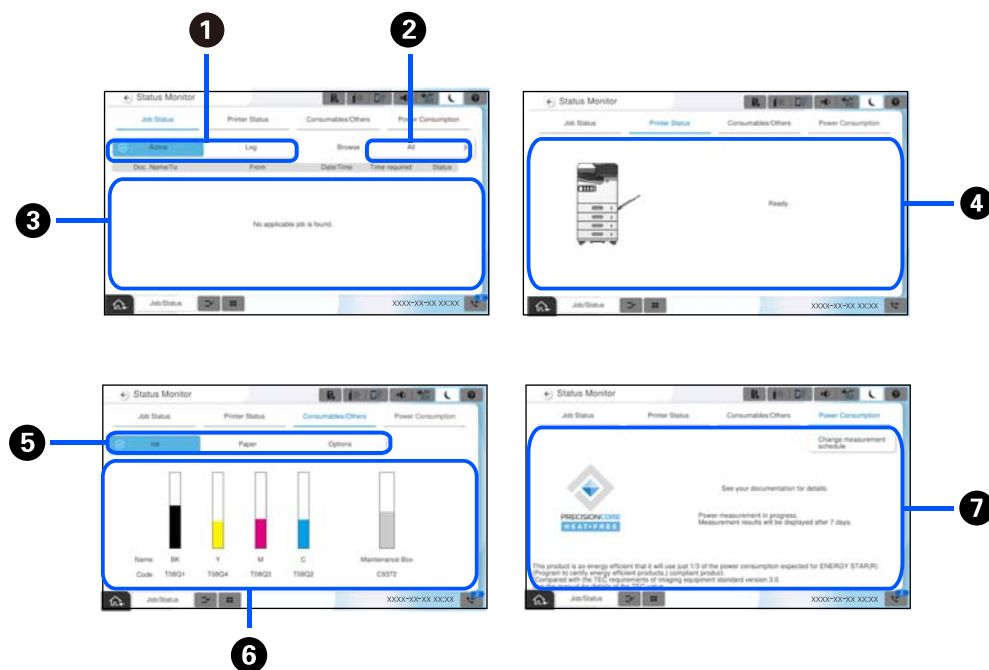
Konfiguration av menyskärmen



1	Växlar listan för inställningar med flikarna. På fliken Grundläggande inställn. visas objekt som används ofta. Fliken Avancerat visar andra alternativ som du kan konfigurera efter behov.								
2	Visar den förinställda listan. Du kan registrera aktuell inställning som en förinställning eller ladda registrerade förinställningar.								
3	Går tillbaka till startskärmen.								
4	<p>Visar listan över inställningsobjekt. När  visas kan du visa ytterligare information genom att välja ikonen. Gör inställningar genom att välja objektet eller lägga till en kryssmarkering. När du har ändrat ett objekt från standard- eller fabriksinställningen, visas  på objektet.</p> <p> visas när inställningen är miljövänlig.</p> <p>Gråmarkerade objekt är inte tillgängliga. Välj objektet för att kontrollera varför det är otillgängligt.</p> <p>Om det skulle uppstå några problem, visas  på objektet. Välj ikonen för att kontrollera hur du löser problemet.</p>								
5	Påbörjar åtgärder med de aktuella inställningarna. Alternativ varierar beroende på meny.								
	<table border="1"> <tr> <td>Kopior</td> <td>Visar skärmmknappsats som tillåter dig att ange antalet kopior.</td> </tr> <tr> <td>Nollställ</td> <td>Tryck för att avbryta ändringar som du har gjort och gå tillbaka till standardinställningarna.</td> </tr> <tr> <td>Förh.gr.</td> <td>Visar en förhandsgranskning av bilden före kopiering eller sändning av fax.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Startar utskrift, kopiering, skanning eller sändning av fax.</td> </tr> </table>	Kopior	Visar skärmmknappsats som tillåter dig att ange antalet kopior.	Nollställ	Tryck för att avbryta ändringar som du har gjort och gå tillbaka till standardinställningarna.	Förh.gr.	Visar en förhandsgranskning av bilden före kopiering eller sändning av fax.		Startar utskrift, kopiering, skanning eller sändning av fax.
Kopior	Visar skärmmknappsats som tillåter dig att ange antalet kopior.								
Nollställ	Tryck för att avbryta ändringar som du har gjort och gå tillbaka till standardinställningarna.								
Förh.gr.	Visar en förhandsgranskning av bilden före kopiering eller sändning av fax.								
	Startar utskrift, kopiering, skanning eller sändning av fax.								

Jobbstatus-skärmkonfiguration

Välj Jobbstatus på kontrollpanelen för att visa Jobbstatus-meny. Du kan kontrollera status för skrivaren eller jobben.



1	Växlar visade listor.
2	Filtrera jobben efter funktion.
3	När Aktiv väljs visas en lista över pågående jobb och jobb som väntar på att bearbetas. När Logg väljs visas jobbhistoriken. Du kan avbryta jobben eller kontrollera felkoden som visas i historiken när jobbet har misslyckats.
4	Visar fel som har uppstått i skrivaren. Välj felet från listan om du vill visa felmeddelandet.
5	Växlar visade listor. När du använder den extra gränssnittsplatsen kan du växla mellan flikar för att visa status för valfritt objekt. Se relaterad information för mer information.
6	Anger de ungefärliga bläcknivåerna och underhållsenhetens ungefärliga livslängd.

7	<p>Visar beräknad energiförbrukning.</p> <p>Energimängden som visas är ett riktvärde för allmän användning och kan variera beroende på hur du använder den här produkten.</p> <p>Den beräknas med hjälp av följande formel.</p> <p><Mängden energi som krävs för att skriva ut på ett pappersark* med denna produkt>×<Antalet ark som har skrivits ut under de senaste sju dagarna></p> <p>Se följande förklaring för detaljer om denna produkts energiförbrukning.</p> <p>* De data som används för att skriva ut ett pappersark är TEC-värdets mätdata ISO/IEC10561 1999 testmönster A.</p> <p>Gällande denna produkts energiförbrukning</p> <p>TEC-värdet*¹ för den här produkten är ungefär 1/3 av standardvärdet*² för överensstämmelse med det internationella Energy Star-programmet.</p>
----------	--

*1 TEC är en förkortning av Typical Electricity Consumption (typisk energiförbrukning) och är energiförbrukningen (kWh) för en standardvecka (fem dagars upprepad användning och vila/av plus två dagars vila/av). Detta värde används som ett referensvärde för att uppfylla kraven i det internationella Energy Star-programmet. Se Epsons webbplats eller kontakta Epsons support för att få reda på TEC-värdet för den här produkten.


*2 Standardvärdena för överensstämmelse med det internationella Energy Star-programmet är angivna så att de översta 25 procenten av produkterna som har utmärkt energibesparande prestanda överensstämmer med denna standard.

Relaterad information

- ➔ ["Felkod visas i statusmenyn" på sidan 444](#)
- ➔ ["Information om valfria objekt" på sidan 472](#)

Reservera jobb




Du kan reservera jobb under kopiering eller utskrift när du inte använder ADF-enheten eller skannerglaset.






Du behöver inte utföra några särskilda åtgärder för att reservera jobb. Om du väljer  under normal drift körs jobbet så snart det aktuella jobbet är klart.

Du kan reservera upp till 150 av följande typer av jobb inklusive det aktuella jobbet.

- Skriv ut
- Kopiera
- Skicka fax

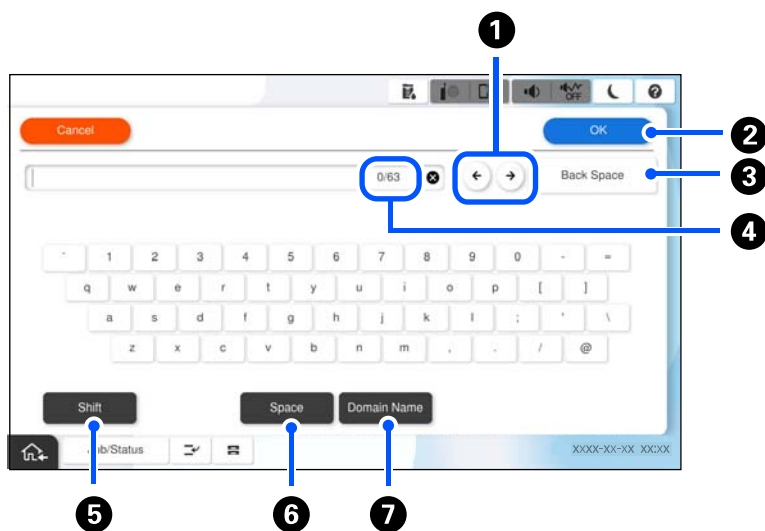
Guide till jobbikonen

	Indikerar ett allmänt utskriftsjobb.
	Anger att en rapport skrivs ut, till exempel en faxrapport.
	Anger att data skickas, till exempel skanningsdata som skickar skanningsdata.

	Anger att ett fax mottas.
	Anger att ett fax skickas.
	Anger att ett mottaget fax skrivs ut.
	Anger att data sparas, till exempel till ett externt faxminne.
	Anger att e-post skickas, till exempel skanning till e-post.

Mata in tecken

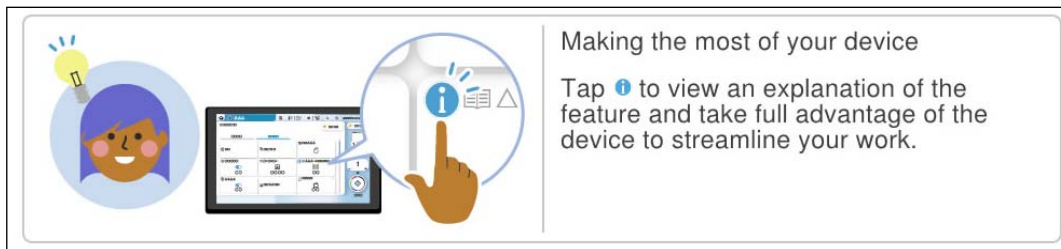
Du kan ange tecken och symboler genom att använda skärmen för tangentbordet när du anger nätverksinställningar och så vidare.



1	Flyttar markören till inmatningsläge.
2	Anger bokstav.
3	Tar bort ett tecken till vänster.
4	Indikerar antal tecken.
5	Växlar mellan versaler och gemener eller siffror och symboler.
6	Anger ett mellanrum.
7	Anger ofta använda e-postdomänadresser eller URL:er genom att bara välja alternativet.

Skärm som visas under utskrift

Du kan visa tips medan du väntar på att ett utskriftsjobb ska slutföras. Den här funktionen är tillgänglig när du skriver ut med lösenordsutskrift eller Epson Print Admin Serverless.



Anmärkning:

Det som visas medan du väntar kan konfigureras av administratören i Web Config.

Se den relaterade informationen nedan.

Relaterad information

➔ [”Inställning av kontrollpanelen” på sidan 566](#)

Förbereda skrivaren och göra de första inställningarna

Sammanfattning av att förbereda skrivaren och göra initiala inställningar.	38
Installera valfria tillbehör.	40
Skapa en nätverksanslutning och göra inställningar.	44
Förbereda och ställa in skrivaren i enlighet med hur den ska användas.	62
Inställningar för utskrift, skanning, kopiering och fax.	106
Problem vid utförande av inställningar.	142

Sammanfattning av att förbereda skrivaren och göra initiala inställningar

Det här avsnittet förklarar vad som behöver göras för att ansluta skrivaren till ett nätverk och använda den som en delad skrivare.

Detta arbete bör utföras av skrivaradministratören.

Relaterad information

- ➔ ["Förbereda skrivaren" på sidan 38](#)
- ➔ ["Skydda inställningar med hjälp av panellåset" på sidan 46](#)
- ➔ ["Konfigurera en nätverksanslutning" på sidan 38](#)
- ➔ ["Sammanfattning av de förberedelser som krävs för varje funktion" på sidan 39](#)
- ➔ ["Göra skrivarinställningar" på sidan 39](#)

Förbereda skrivaren

Under förberedelsestadiet installerar du valfria objekt eller en autentiseringsenhet efter behov.

Relaterad information

- ➔ ["Installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1" på sidan 40](#)
- ➔ ["Installera tillvalet kassettlås" på sidan 42](#)

Skydda skrivaren från obehöriga ändringar av inställningarna

Vi rekommenderar att följande åtgärd utförs för att förhindra att användaren ändrar skrivarinställningarna.

- Ändra administratörslösenordet
- Ställ in **Panellås**, en funktion som gör att skrivaradministratören kan låsa menyalternativ på kontrollpanelen.

Relaterad information

- ➔ ["Ändra administratörslösenordet" på sidan 45](#)
- ➔ ["Skydda inställningar med hjälp av panellåset" på sidan 46](#)

Konfigurera en nätverksanslutning

Anslut skrivaren till ett nätverk så att den kan användas som en delad skrivare.

Ställ in TCP/IP och proxyservern vid behov.

Relaterad information

- ➔ ["Skapa en nätverksanslutning och göra inställningar" på sidan 44](#)

Sammanfattning av de förberedelser som krävs för varje funktion

Utför följande åtgärder i enlighet med hur du kommer att använda skrivaren och miljön där den kommer att användas.

Alternativ	Beskrivning
Konfigurera en e-postserver	Konfigurera e-postservern om du vill vidarebefordra skannade data eller mottagna faxdata till ett e-postmeddelande, eller meddela en specifik person om skrivarstatusen via e-post. "Konfigurera en e-postserver" på sidan 64
Ställ in en delad nätverksmapp	Ställ in när skannade data eller mottagna faxdata skickas till en delad mapp.
Göra kontakter tillgängliga	Ställ in när du registrerar destinationer för fax, e-post, skanningsdata och vidarebefordringsdata för fax i kontaktlistan. "Registrering av kontakter" på sidan 87
Inställningar för att använda användarinformation på LDAP-servern som destinationer	Om du använder en LDAP-server ställer du in den så att du kan använda LDAP-serverns kontakter från skrivaren.
Grundinställningar för utskrift	Anpassa inställningarna för pappersmatningsenheten och standardinställningarna för utskrift så att de passar din miljö. Gör inställningar så att du kan använda utskriftstjänster från andra företag.
Förbereda skanning eller kopiering	Använd skanningsfunktionen från datorn, skanna till XXX-funktionen från skrivarens kontrollpanel och ställ in utdatadestinationen för kopiorna. "Förbered för att skanna" på sidan 115
Göra faxfunktioner tillgängliga	Anslut till en telefonlinje och ställ in inställningarna för mottagning när ett fax har skickats.

Säkerhetsinställningar och andra hanteringsinställningar för skrivaren finns i länken för relaterad information nedan.

Relaterad information

- ➔ ["Förbereda och ställa in skrivaren i enlighet med hur den ska användas" på sidan 62](#)
- ➔ ["Inställningar för utskrift, skanning, kopiering och fax" på sidan 106](#)
- ➔ ["Information om hantering" på sidan 558](#)

Göra skrivarinställningar

Det finns flera sätt att ställa in skrivaren på.

Relaterad information

- ➔ ["Konfigurera via skrivarens kontrollpanel" på sidan 40](#)
- ➔ ["Konfigurering med Web Config från en dator" på sidan 40](#)
- ➔ ["Konfigurering med Epson Device Admin från en dator \(endast Windows\)" på sidan 40](#)

Konfigurera via skrivarens kontrollpanel

Om panellåset är aktiverat behöver du ett administratörslösenord för att använda de låsta objekten.

Se relaterad information för mer information.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Konfigurering med Web Config från en dator

Web Config är en inbyggd webbsida i skrivaren för att konfigurera skrivarens inställningar. Du kan använda skrivaren som är ansluten till nätverket från datorn.

För att komma åt Web Config måste du först ha tilldelat en IP-adress till skrivaren.

Anmärkning:

- Innan du konfigurerar IP-adressen kan du öppna Web Config genom att ansluta datorn och skrivaren direkt med en LAN-kabel och ange standard-IP-adressen.
- Eftersom skrivaren använder ett självsignerat certifikat vid åtkomst till HTTPS visas en varning i webbläsaren vid start Web Config; detta tyder inte på ett problem och kan ignoreras med säkerhet.
- För att öppna administrationssidan efter att ha startat Web Config måste du logga in på skrivaren med administratörslösenordet.

Se relaterad information för mer information.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)

Konfigurering med Epson Device Admin från en dator (endast Windows)

Använd Epson Device Admin när du konfigurerar flera skrivare i batch.

Relaterad information

➔ [”Epsons autentiseringssystem \(Epson Print Admin\)” på sidan 484](#)

Installera valfria tillbehör

Det här avsnittet förklarar hur du installerar de valfria tillbehören på skrivaren.

Installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1

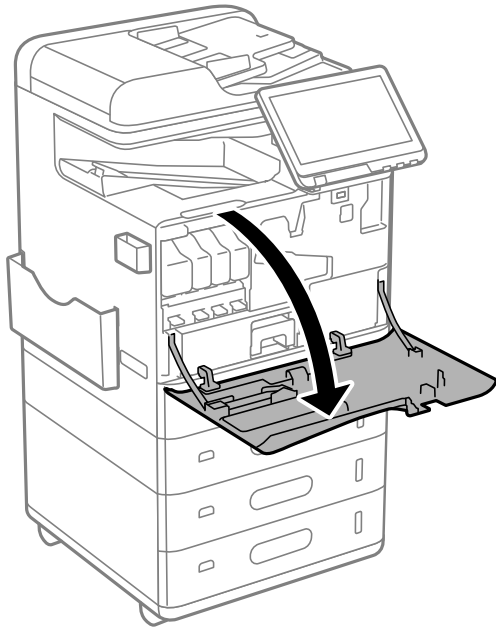
Anmärkning:

Wireless LAN Interface-P1 kanske inte finns i ditt land eller din region.

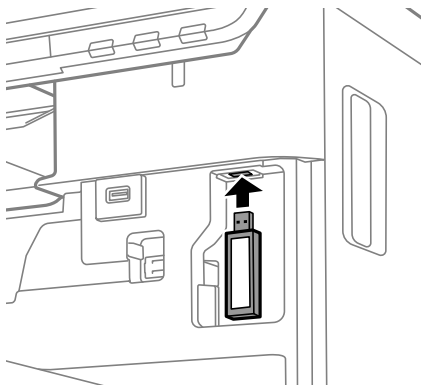
! **Viktigt:**

Det vikbara arket som är fäst på Wireless LAN Interface-P1 har certifieringsnumret för säkerhetsstandarderna och får inte tas bort.

1. Stäng av skrivaren.
2. Öppna den främre luckan.

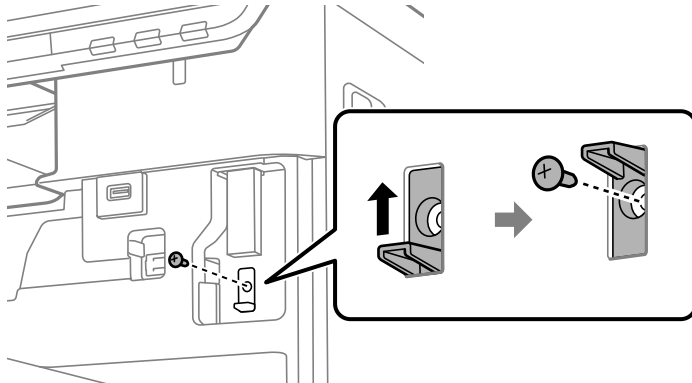


3. Med det vikbara bladet på Wireless LAN Interface-P1 vänt mot dig sätter du in det ordentligt i den övre Wi-Fi-enhetens port.

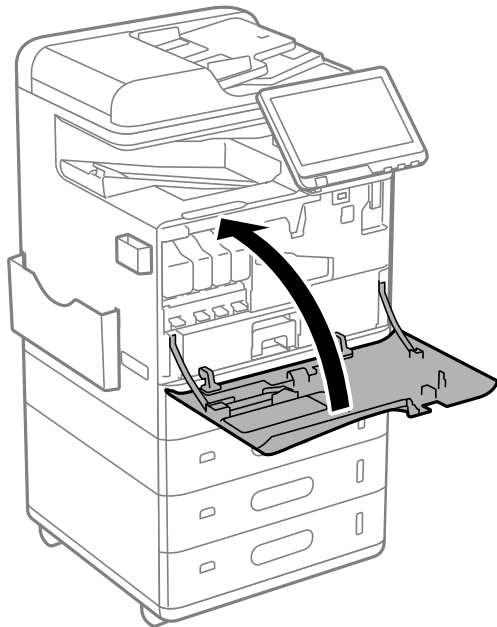



Anmärkning:


När du låser Wireless LAN Interface-P1 använder du en Phillips-skruvmejsel för att ta bort skruven på låsspaken, skjuter den uppåt och fäster den sedan med skruven.



4. Stäng den främre luckan.



5. Slå på skrivaren och kontrollera att  visas på kontrollpanelen.

Om  inte visas, stäng av skrivaren och sätt på den igen.

Relaterad information

➔ ["Ansluta skrivaren till nätverket" på sidan 47](#)

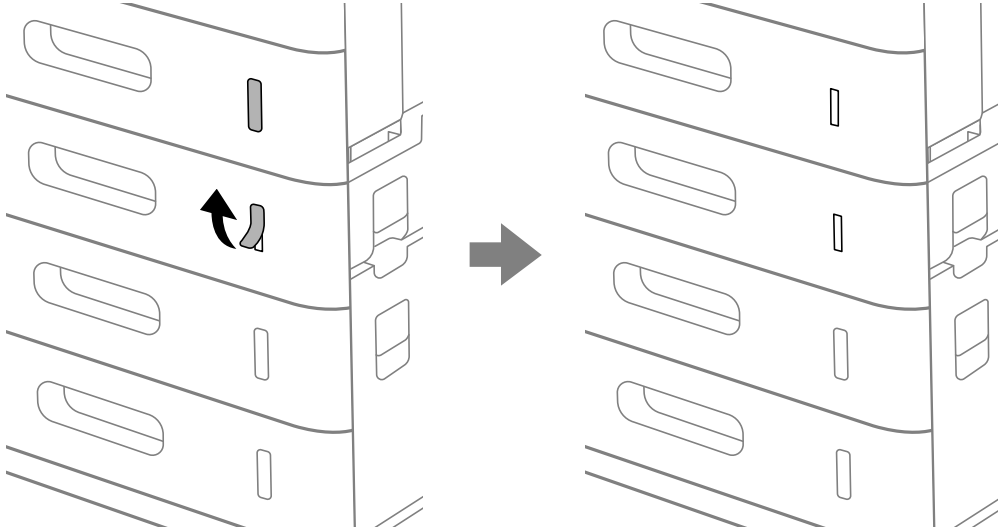
Installera tillvalet kassettlås

Du kan installera tillvalet kassettlås på papperskassetterna. Detta är användbart när administratören vill hantera papperet.

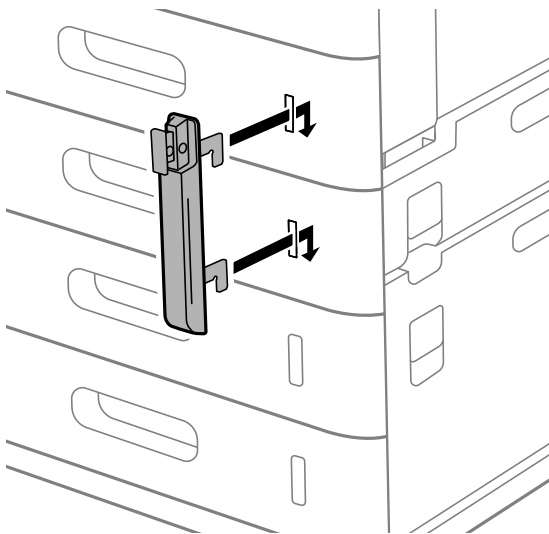
Anmärkning:

Förbered hänglåset för att installera tillvalet kassettlås.

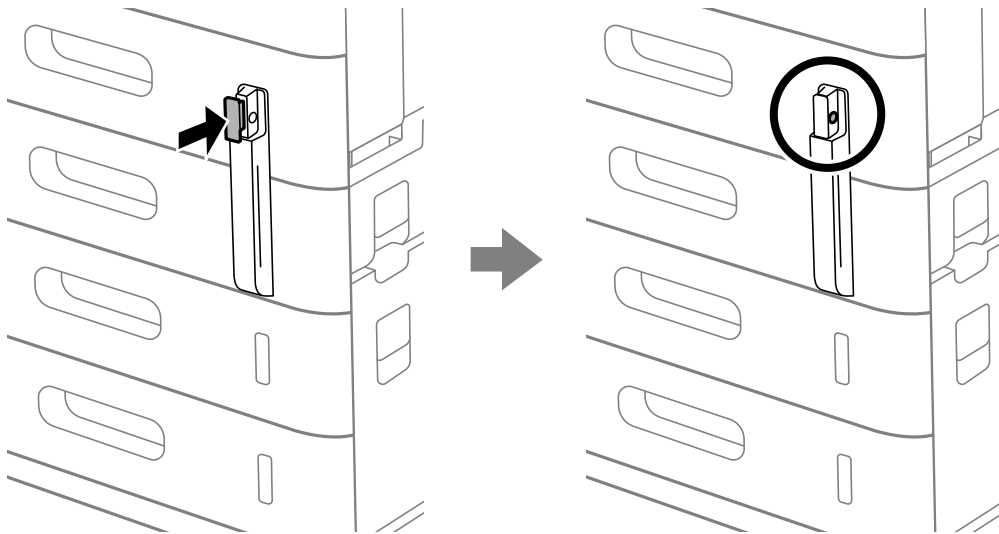
1. Ta bort förseglingarna från papperskassetterna.



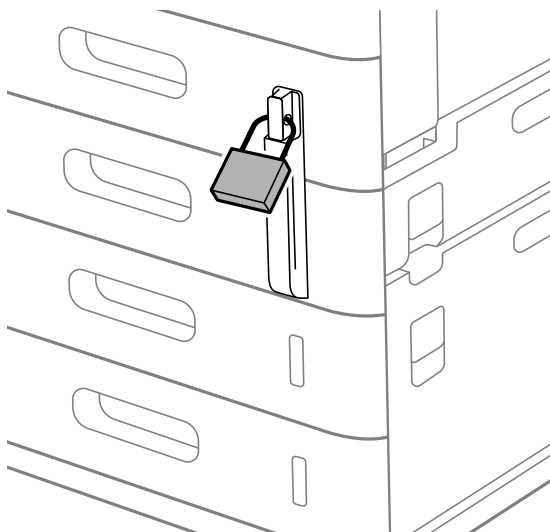
2. Fäst kassettlåset.



- Tryck på den del som visas i illustrationen och justera hålens placering.



- För in hänglåset genom hålen.



Håll nyckeln på en säker plats.

Anmärkning:

När du avinstallerar kassettlåset från papperskassetten, utför du installationen i omvänd ordning.

Relaterad information

➔ ["Koder för tillvalsartiklar" på sidan 472](#)

Skapa en nätverksanslutning och göra inställningar

Det här avsnittet förklarar de inställningar som krävs för att användare i samma nätverk ska kunna använda skrivaren.

Ändra administratörslösenordet

Ett administratörslösenord är konfigurerat för skrivaren. Vi rekommenderar att du ändrar det ursprungliga lösenordet innan du använder skrivaren.

Om du glömmer administratörslösenordet kommer du inte att kunna ändra inställningarna för objekt som har låsts med **Panellås** och du måste kontakta supporten för att få det upplåst.

Relaterad information

- ➔ [”Anteckningar om administratörslösenordet”](#) på sidan 18
- ➔ [”Ändra administratörslösenordet från kontrollpanelen”](#) på sidan 45
- ➔ [”Ändra administratörslösenordet från datorn”](#) på sidan 45

Ändra administratörslösenordet från kontrollpanelen

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Admin. inställningar > Administratörslösenord > Ändra.**

3. Ange ett aktuellt lösenord.

Anmärkning:

Se relaterad information nedan för standardlösenordet för administratörer.

4. Följ instruktionerna på skärmen om du vill ställa in ett nytt lösenord.

Anmärkning:

För att återställa administratörslösenordet till dess standardlösenord väljer du följande menyer på kontrollpanelen.

Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Admin. inställningar > Administratörslösenord > Återställ inställningarna

Relaterad information

- ➔ [”Ändra administratörslösenordet”](#) på sidan 19

Ändra administratörslösenordet från datorn

Du kan ställa in administratörslösenordet med Web Config. När Web Config används måste skrivaren vara ansluten till nätverket. Om skrivaren inte är ansluten till nätverket ansluter du den direkt till datorn med en Ethernet-kabel.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

Välj **logga in**, ange administratörslösenordet och klicka på **OK**.

3. Välj **Produktsäkerhet – Ändra Administratörslösenord**.
4. Ange ett lösenord i **Nuvarande lösenord** och **Nytt Lösenord** samt **Bekräfta nytt Lösenord**. Ange användarnamnet om det krävs.

Anmärkning:

Se relaterad information nedan för standardlösenordet för administratörer.

5. Välj **OK**.

Anmärkning:

För att återställa administratörslösenordet till det ursprungliga lösenordet väljer du **Återställ inställningarna** på skärmen **Ändra Administratörslösenord**.

Relaterad information

➔ [”Ändra administratörslösenordet” på sidan 19](#)

Skydda inställningar med hjälp av panellåset

För att förhindra obehöriga användare från att visa eller ändra skrivarinställningar eller nätverksinställningar när de är anslutna till nätverket, kan administratörer låsa menyalternativen på kontrollpanelen genom att använda panellåsfunktionen. Du måste logga in som administratör för att kunna använda de låsta menyalternativen.

Anmärkning:

Lösenordet kan ändras senare.

Relaterad information

➔ [”Inställning av kontrollpanelen” på sidan 566](#)

Aktivera Låsinställning från kontrollpanelen

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Admin. inställningar**.
3. Välj **På** på **Låsinställning**.


Kontrollera att  visas på hemskärmen.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Aktivera Låsinställning från en dator




1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange lösenordet och klicka sedan på **OK**.
3. Välj i följande ordning.
Enhetshantering tab > **Kontrollpanel**
4. På **Panellås**, välj **På**.
5. Klicka på **OK**.
6. Kontrollera  visas på startskärmen på skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18
- ➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481

Logga in på skrivaren med kontrollpanelen

1. Tryck på .
2. Ange administratörslösenordet och tryck sedan på **OK**.
 visas när den autentiseras, då kan du använda de låsta menyalternativen.
Tryck på  för att logga ut.

Anmärkning:

När du väljer **På** som **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Åtgärdens avbröts**, loggar du ut automatiskt efter en viss tid om det inte finns någon aktivitet på kontrollpanelen.

Ansluta skrivaren till nätverket

Du kan ansluta skrivaren till nätverket på flera sätt.

- Anslut med hjälp av avancerade inställningar på kontrollpanelen.
- Anslut genom att använda installationsprogrammet.

Du kan köra installationsprogrammet från webbplatsen eller från programskivan (för modeller som levereras med en programskiva och för vilka programskivan finns tillgänglig)

I detta avsnitt förklaras hur du ansluter skrivaren till nätverket med hjälp av skrivarens kontrollpanel.

Innan du skapar en nätverksanslutning

För att ansluta till nätverket ska du kontrollera anslutningsmetoden och inställningsinformationen för anslutningen först.

Få uppgifter om anslutningsinställningar

Förbered de nödvändiga uppgifterna för anslutningsinställningar. Kontrollera följande uppgifter i förväg.

Avdelningar	Alternativ	Observera
Metod för enhetsanslutning	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Bestäm hur du vill ansluta skrivaren till nätverket. För trådlöst LAN ska du ansluta till LAN-switchen. För Wi-Fi ska du ansluta till åtkomstpunktens nätverk (SSID).
Uppgifter för LAN-anslutning	<input type="checkbox"/> IP-adress <input type="checkbox"/> Nätmask <input type="checkbox"/> Standardgateway	Bestäm vilken IP-adress du vill tilldela till skrivaren. Om du tilldelar IP-adressen statisk krävs alla värden. Om du tilldelar IP-adressen dynamisk med hjälp av DHCP-funktionen krävs inte denna information eftersom den är inställd automatiskt.
Uppgifter för Wi-Fi-anslutning	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lösenord	Åtkomstpunkten som skrivaren ansluter till har följande SSID (nätverksnamn) och lösenord. Om filtrering av MAC-adress kan konfigurerats ska du registrera skrivarens MAC-adress i förväg för att registrera skrivaren. Se följande för de standarder som stöds. "Specifikationer för trådlöst LAN-gränssnitt" på sidan 554
DNS-serverinformation	<input type="checkbox"/> IP-adress för primär DNS <input type="checkbox"/> IP-adress för sekundär DNS	Dessa krävs när du anger DNS-serverar. Den sekundära DNS är inställd när systemet har en redundant konfiguration och det finns en sekundär DNS-server. Om du arbetar på ett mindre bolag och inte konfigurerar DNS-servern ska du ställa in IP-adressen för routern.
Information för proxy-server	<input type="checkbox"/> Namn på proxy-server	Konfigurera detta när nätverkmiljön du arbetar i använder proxy-servern för att komma åt internet via intranet och om du använder funktionen att skrivaren får åtkomst till internet direkt. Skrivaren ansluter till internet direkt för följande funktioner. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect-tjänster <input type="checkbox"/> Molntjänster från andra leverantörer <input type="checkbox"/> Uppdatering av inbyggd programvara
Information om portnummer	<input type="checkbox"/> Portnummer som ska tillåtas	Kontrollera portnumret som skrivaren och datorn använder och tillåt sedan vid behov den port som blockeras av brandväggen. Se följande för vilket portnummer skrivaren använder. "Använda skrivarporten" på sidan 529

IP-adresstilldelning

Följande typer av IP-adresstilldelning finns.

Statisk IP-adress:

Tilldela förutbestämd IP-adress (värd) för skrivaren manuellt.

Informationen för anslutning till nätverket (nätmask, standardgateway, DNS-server etc.) behöver konfigureras manuellt.

IP-adressen ändras inte även om enheten stängs av, vilket är praktiskt när du vill hantera enheter i en miljö där du inte kan ändra IP-adressen eller du vill hantera enheter med IP-adressen. Vi rekommenderar inställningar för skrivare, server etc. som många datorer kan få åtkomst till. Vid användning av säkerhetsfunktioner, såsom IPsec-/IP-filtrering, tilldelar du en fast IP-adress så att IP-adressen inte ändras.

Automatisk tilldelning genom användning av DHCP-funktionen (dynamisk IP-adress):

Tilldela IP-adressen automatiskt till skrivaren (värden) genom att använda DHCP-funktionen på DHCP-servern eller routern.

Informationen för anslutning till nätverket (nätmask, standardgateway, DNS-server etc.) konfigureras automatiskt, så att du enkelt kan ansluta enheten till nätverket.

Om enheten eller routern stängs av, eller beroende på DHCP-serverinställningar, kan IP-adressen ändras vid återanslutning.

Vi rekommenderar hantering av andra enheter än IP-adressen och kommunikation med protokoll som kan följa IP-adressen.

Anmärkning:

När du använder IP-adressreservationsfunktionen för DHCP, kan du tilldela samma IP-adress till enheterna när som helst.

DNS-server och Proxy-server

DNS-servern har ett värddamn, domännamn för e-postadress etc. kombinerat med IP-adressinformationen.

Kommunikation är omöjlig om den andra parten beskrivs med värddamn, domännamn etc. när datorn eller skrivaren utför IP-kommunikationen.

Söker DNS-servern avseende informationen och hämtar IP-adressen till den andra parten. Den här processen kallas namnupplösning.

Därför kan enheter, såsom datorer och skrivare, kommunicera med IP-adressen.

Namnupplösningen är nödvändig för att skrivaren ska kommunicera med e-postfunktion eller Internet-anslutningsfunktion.

När du använder dessa funktioner ska du skapa DNS-serverinställningar.

När du tilldelar skrivarens IP-adress genom att använda DHCP-funktionen på DHCP-servern eller routern konfigureras den automatiskt.

Proxyservern placeras i gatewayen mellan nätverket och Internet och kommunicerar med datorn, skrivaren och Internet (motsatt server) för var och en av dem. Motsatt server kommunicerar endast med proxyservern. Därför kan skrivarinformation, såsom IP-adress och portnummer inte läsas och en ökad säkerhet förväntas.

När du ansluter till Internet via en proxyserver, konfigurerar du proxyservern på skrivaren.

Ansluta till nätverket via kontrollpanelen

Anslut skrivaren till nätverket via skrivarens kontrollpanel.


Tilldela IP-adressen

Konfigurera de grundläggande alternativen såsom **IP-adress**, **Subnetmask**, **Standardgateway**.

I detta avsnitt förklaras hur du konfigurerar en statisk IP-adress.

1. Starta skrivaren.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Välj **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > på startskärmen på skrivarens kontrollpanel.

3. Välj **Avancerat** > **TCP/IP**.

4. Välj **Manuell** för **Erhåll IP-adress**.

Om du konfigurerar IP-adressen automatiskt via routerns DHCP-funktion ska du välja **Auto**. I det här fallet konfigureras **IP-adress**, **Subnetmask** och **Standardgateway** automatiskt också i steg 5 till 6. Gå därför till steg 7.

5. Ange IP-adressen.

Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.

6. Konfigurera **Subnetmask** och **Standardgateway**.

Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.



Viktigt:

*Om kombinationen av **IP-adress**, **Subnetmask** och **Standardgateway** inte är korrekt, är **Börja konfiguration** inaktiv och det går inte att fortsätta med inställningarna. Bekräfta att det inte finns några fel i inmatningen.*

7. Ange IP-adressen för den primära DNS-servern.

Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.

När du väljer **Auto** för IP-adresstilldelningsinställningar, kan du välja DNS-serverinställningar från **Manuell** eller **Auto**. Om du inte kan inhämta DNS-serveradressen automatiskt ska du välja **Manuell** och ange DNS-serveradressen. Ange sedan den sekundära DNS-serveradressen direkt. Om du väljer **Auto**, går du till steg 9.

8. Ange IP-adressen för den sekundära DNS-servern.

Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.

9. Tryck på **Börja konfiguration**.

Konfigurera proxy-servern

Konfigurera proxy-servern om båda uttalanden nedan är sanna.


Proxy-servern är avsedd för internetanslutning.

Om du använder en funktion med vilket skrivaren ansluter till internet direkt, till exempel tjänsten Epson Connect eller molntjänster från andra leverantörer.

1. Välj **Inst.** på startskärmen.

När du gör inställningar efter att du har ställt in IP-adressen visas fönstret **Avancerat**. Gå till steg 3.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Välj **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Avancerat**.

3. Välj **Proxy-server**.

4. Välj **Anvnd.** för **Proxy-serverinst.**


5. Ange adressen för proxy-servern i IPv4- eller FQDN-format.
Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.
6. Ange portnumret för proxy-servern.
Bekräfta värdet som visades på den föregående skärmen.
7. Tryck på **Börja konfiguration**.

Ansluta till Ethernet

Anslut skrivaren till nätverket med hjälp av Ethernet-kabeln och kontrollera anslutningen.

1. Koppla ihop skrivaren och hubben (LAN-switch) med Ethernet-kabeln.
2. Välj **Inst.** på startskärmen.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

3. Välj **Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Kontroll av nätverksanslutning**.
Resultaten för anslutningsdiagnostik visas. Kontrollera att anslutningen är korrekt.

Ansluta till Wireless LAN (Wi-Fi)

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

Du kan ansluta skrivaren till Wireless LAN (Wi-Fi) på flera sätt. Välj den anslutningsmetod som matchar miljön och villkoren som du har.

Om du känner till informationen för den trådlösa routern, såsom SSID och lösenord, kan du göra inställningarna manuellt.

Om den trådlösa routern stöder WPS kan du göra inställningarna genom att använda tryckknappsconfigurationen.

Efter att skrivaren anslutits till nätverket ansluter du skrivaren från enheten som du vill använda (dator, smart enhet, surfplatta och så vidare.)

Relaterad information

- ➔ ["Observera när en Wi-Fi 5 GHz-anslutning används" på sidan 51](#)
- ➔ ["Konfigurera Wi-Fi genom att ange SSID och lösenord" på sidan 52](#)
- ➔ ["Hantera Wi-Fi-inställningar med Push-knappkonfiguration \(WPS\)" på sidan 53](#)
- ➔ ["Utföra Wi-Fi-inställningar med PIN-kod-konfiguration \(WPS\)" på sidan 53](#)

Observera när en Wi-Fi 5 GHz-anslutning används

Den här skrivaren använder normalt W52 (36ch) som kanal vid anslutning till Wi-Fi Direct (Simple AP). Eftersom kanalen för anslutning via trådlöst LAN (Wi-Fi) väljs automatiskt, kan kanalen som används skilja sig åt när den används samtidigt som en Wi-Fi Direct-anslutning. Att skicka data till skrivaren kan försenas om kanalerna inte är desamma. Anslut till SSID i 2,4 GHz-bandet om det inte stör användningen. I frekvensbandet 2,4 GHz kommer kanalerna som används att vara desamma.

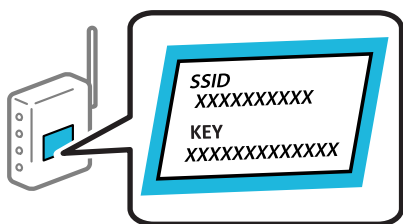
När du ställer in det trådlösa nätverket på 5 GHz rekommenderar vi att du inaktiverar Wi-Fi Direct.

Konfigurera Wi-Fi genom att ange SSID och lösenord

Du kan konfigurera ett Wi-Fi-nätverk genom att ange den information som behövs för att ansluta till trådlös router från skrivarens kontrollpanel. För att kunna konfigurera på det här sättet behöver du SSID och lösenordet till den trådlösa routern.


Anmärkning:

Om du använder en trådlös router med standardinställningarna anges SSID och lösenord på dess dekal. Kontakta personen som konfigurerade den trådlösa routern eller läs dokumentationen som medföljde den trådlösa routern om du inte vet SSID eller lösenordet.



1. Tryck på  på startskärmen.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Tryck på **Router**.
Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ändra till Wi-Fi-anslutning**. Gå till steg 4.
3. Tryck på **Gör inställningar**.
4. Tryck på **Inställning av Wi-Fi**.
Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ja**.
5. Tryck på **Wi-Fi guide till inställningar**.
6. Följ instruktionerna på skärmen för att välja SSID, ange lösenordet för den trådlösa routern och starta installationen.

Om du vill kontrollera statusen på skrivarens nätverksanslutning efter att installationen är klar, se den relaterade informationslänken nedan för mer information.

Anmärkning:

- Om du inte känner till SSID kan du se efter om det anges på den trådlösa routerns dekal. Om du använder den trådlösa routern med standardinställningarna ska du använda det SSID som anges på dekalen. Om du inte hittar någon information kan du granska dokumentationen som medföljde den trådlösa routern.
- Lösenordet är skiftlägeskänsligt.
- Om du inte känner till lösenordet kan du se efter om det anges på den trådlösa routerns dekal. Lösenordet kan anges som "Network Key", "Wireless Password" o.s.v. på dekalen. Om du använder den trådlösa routern med standardinställningarna ska du använda det lösenordet som anges på dekalen.

Relaterad information

➔ ["Skriva ut en rapport om nätverksanslutning" på sidan 54](#)

Hantera Wi-Fi-inställningar med Push-knappkonfiguration (WPS)

Du kan automatiskt ställa in ett Wi-Fi-nätverk genom att trycka på en knapp på den trådlösa routern. Du kan använda den här inställningsmetoden när följande villkor uppfylls.


- Den trådlösa routern är kompatibel med WPS (Skyddad Wi-Fi-inställning).
- Den befintliga Wi-Fi-anslutningen upprättades med en knapptryckning på den trådlösa routern.

Anmärkning:

Se dokumentationen som medföljde den trådlösa routern om du inte kan hitta knappen eller om du vill konfigurera den.

1. Tryck på  på startskärmen.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Tryck på **Router**.

Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ändra till Wi-Fi-anslutning**. Gå till steg 4.

3. Tryck på **Gör inställningar**.

4. Tryck på **Inställning av Wi-Fi**.

Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ja**.

5. Tryck på **Tryckknappsinst(WPS)**.

6. Följ instruktionerna på skärmen.

Om du vill kontrollera statusen på skrivarens nätverksanslutning efter att installationen är klar, se den relaterade informationslänken nedan för mer information.

Anmärkning:

Om det inte går att ansluta, startar du om den trådlösa routern, flyttar den närmare skrivaren och försöker igen. Om det fortfarande inte fungerar kan du skriva ut en nätverksanslutningsrapport och kontrollera lösningen.

Relaterad information


➔ [”Skriva ut en rapport om nätverksanslutning” på sidan 54](#)

Utföra Wi-Fi-inställningar med PIN-kod-konfiguration (WPS)

Du kan ansluta automatiskt till en trådlös router med en PIN-kod. Du kan använda den här metoden när den trådlösa routern har stöd för WPS (Wi-Fi Protected Setup). Ange en PIN-kod på den trådlösa routern via en dator.

1. Tryck på  på startskärmen.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Tryck på **Router**.

Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ändra till Wi-Fi-anslutning**. Gå till steg 4.

3. Tryck på **Gör inställningar**.

4. Tryck på **Inställning av Wi-Fi**.

Om du har gjort Ethernet-inställningar, kontrollera meddelandet och tryck sedan på **Ja**.

5. Tryck på **Övriga > PIN-kodsinställning (WPS)**

6. Följ instruktionerna på skärmen.

Om du vill kontrollera statusen på skrivarens nätverksanslutning efter att installationen är klar, se den relaterade informationslänken nedan för mer information.

Anmärkning:

Mer information om hur du anger en PIN-kod finns i dokumentationen som medföljde den trådlösa routern.

Relaterad information

➔ [”Skriver ut en rapport om nätverksanslutning”](#) på sidan 54


Felsöka nätverksanslutningar

Skriva ut en rapport om nätverksanslutning

Du kan skriva ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera statusen mellan skrivaren och den trådlösa routern.

1. Välj **Inst.** på startskärmen.

Anmärkning:

Om  visas på skrivarens skärm så tryck på den här ikonen och logga in som en administratör.

2. Välj **Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Kontroll av nätverksanslutning**.

Anslutningskontrollen startar.

3. Följ instruktionerna när det diagnostiska resultatet visas på skärmen.

Om ett fel har inträffat ska du skriva ut nätverkets anslutningsrapport och sedan följa de lösningar som rekommenderas på utskriften.

Relaterad information

➔ [”Meddelanden och lösningar i nätverksanslutningsrapporten”](#) på sidan 57

Det går inte att ansluta till ett nätverk

■ IP-adressen är inte tilldelad korrekt.

Lösningar

Om IP-adressen som tilldelats till skrivaren är 169.254.XXX.XXX, och nätmasken är 255.255.0.0, kanske IP-adressen inte tilldelas korrekt.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Avancerat** > **TCP/IP** på skrivarens kontrollpanel och kontrollera sedan IP-adressen och nätmasken som är tilldelade till skrivaren.

Starta om den trådlösa routern eller återställ nätverksinställningarna för skrivaren.

Om skrivarens nätverksinställningar är felaktiga konfigurerar du om skrivarens nätverksinställningar enligt nätverksmiljön.

➔ ”[Ansluta till nätverket via kontrollpanelen](#)” på sidan 49

Skrivaren är ansluten via Ethernet med hjälp av enheter som stöder IEEE 802.3az (energieffektiv Ethernet).

Lösningar

När du ansluter skrivaren via Ethernet med enheter som stöder IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet) kan följande problem uppstå beroende på vilken hubb eller router du använder.

- Anslutningen bli instabil, skrivaren ansluts och kopplas bort gång på gång.
- Kan inte ansluta till skrivaren.
- Kommunikations hastigheten är långsam.

Följ stegen nedan för att inaktivera IEEE 802.3az för skrivaren och sedan ansluta.

1. Dra ur Ethernetkabeln som är ansluten till datorn och skrivaren.
2. När IEEE 802.3az på datorn är aktiverat, stäng av det.
Mer information finns i dokumentationen som medföljde datorn.
3. Anslut datorn direkt till skrivaren med en ethernetkabel.
4. Skriv ut en nätverksanslutningsrapport på skrivaren.
”[Skriva ut en rapport om nätverksanslutning](#)” på sidan 54
5. Kontrollera skrivarens IP-adress på den utskrivna anslutningsrapporten för nätverket.
6. Gå till Web Config på datorn.
7. Välj **logga in** och ange administratörslösenordet.
Öppna en webbläsare och ange skrivarens IP-adress.
”[Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)](#)” på sidan 481
8. Välj **Nätverk > Kabelanslutet LAN**.
9. Välj **Av** för **IEEE 802.3az**.
10. Klicka på **Nästa**.
11. Klicka på **OK**.
12. Dra ur Ethernetkabeln som är ansluten till datorn och skrivaren.
13. Om du stängt av IEEE 802.3az på datorn i steg 2, aktivera det.
14. Anslut Ethernetkabeln som du avlägsnade i steg 1 till datorn och skrivaren.

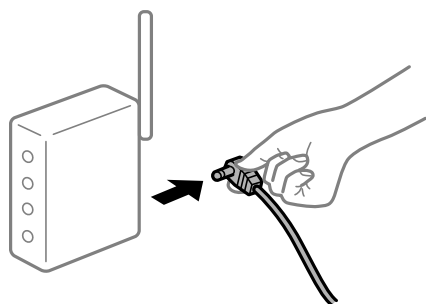
Om problemet kvarstår kan det vara andra enheter än skrivaren som orsakar problemet.

Det är något fel med nätverksenheterna för Wi-Fi-anslutning.

Lösningar

Prova följande om du kan återställa den trådlösa LAN-routern i din miljö.

Stäng av enheterna som du vill ansluta till nätverket. Vänta i cirka 10 sekunder och sätt sedan på enheterna i följande ordning; trådlös router, dator eller smartenhet och sedan skrivaren. Flytta skrivaren och datorn eller smartenheten närmare till den trådlösa routern för att förbättra radiovågskommunikationen och försök sedan att utföra nätverksinställningarna igen.



Enheter kan inte ta emot signaler från den trådlösa routern eftersom de är för långt bort.

Lösningar

Prova följande om du kan flytta enheten inom installationsmiljön.

Efter att du flyttar datorn eller smartenheten och skrivaren närmare till den trådlösa routern ska du stänga av den trådlösa routern och sedan starta den igen.

När du ändrar den trådlösa routern matchar inställningarna inte till den nya routern.

Lösningar

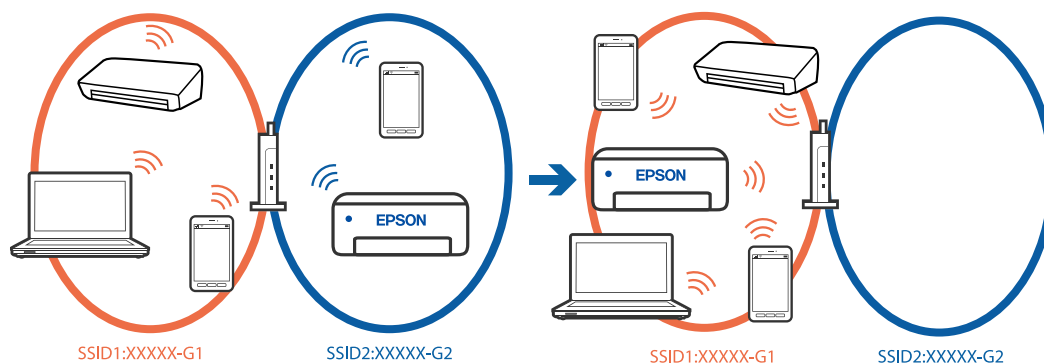
Utför anslutningsinställningarna igen så att de matchar till den nya trådlösa routern.

➔ [”Ansluta till nätverket via kontrollpanelen” på sidan 49](#)

SSID:er som är ansluta från datorn eller smartenheten och datorn skiljer sig åt.

Lösningar

När du använder flera trådlösa routrar samtidigt eller om den trådlösa routerna har flera SSID:er och enheter som är anslutna till olika SSID:er kan du inte ansluta den trådlösa routern.



Anslut datorn eller smartenheten till samma SSID som skrivaren.

- Kontrollera det SSID som skrivaren är ansluten till genom att skriva ut rapporten för kontroll av nätverksanslutning.
- Kontrollera namnet på det Wi-Fi eller nätverk du är ansluten till på alla datorer och smarta enheter som du vill ansluta till skrivaren.
- Om skrivaren och datorn eller den smarta enheten är anslutna till olika nätverk ansluter du enheten till det SSID som skrivaren är ansluten till.

En sekretesseseparatorfunktion finns tillgänglig på den trådlösa routern.

Lösningar

De flesta trådlösa routrar har en separeringsfunktion som blockerar kommunikation mellan enheter inom samma SSID. Om du inte kan kommunicera mellan skrivaren och datorn eller smart enhet, även om de är anslutna till samma nätverk, så avaktivera separeringsfunktionen på den trådlösa routern. Mer information finns i dokumentationen som medföljde den trådlösa routern.

Meddelanden och lösningar i nätverksanslutningsrapporten

Kontrollera meddelandena och felkoderna i nätverksanslutningsrapporten och följ lösningarna.

The screenshot shows a network connection report with the following sections:

- Check Network Connection**
- Check Result**: FAIL
- Error code**: (E-2)
- Message**: See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.
- Checked Items**:

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
- Network Status**:

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

Annotation 'a' points to the error code (E-2). Annotation 'b' points to the message text.

a. Felkod

b. Meddelanden om nätverksmiljön

Relaterad information

- ➔ "E-1" på sidan 58
- ➔ "E-2, E-3, E-7" på sidan 58
- ➔ "E-5" på sidan 59
- ➔ "E-6" på sidan 59
- ➔ "E-8" på sidan 60
- ➔ "E-9" på sidan 60
- ➔ "E-10" på sidan 60
- ➔ "E-11" på sidan 61
- ➔ "E-12" på sidan 61
- ➔ "E-13" på sidan 61
- ➔ "Meddelanden om nätverksmiljön" på sidan 62
- ➔ "Skriva ut en rapport om nätverksanslutning" på sidan 54

E-1

Lösningar:

- Kontrollera att Ethernet-kabeln är ansluten till skrivaren och till ditt nav eller en annan nätverksenhet.
- Kontrollera att navet eller den andra nätverksenheten är på.
- Om du vill ansluta skrivaren via Wi-Fi, utför Wi-Fi-inställningar för skrivaren igen eftersom den är avaktiverad.

E-2, E-3, E-7

Lösningar:

- Kontrollera att den trådlösa routern är påslagen.
- Kontrollera att datorn eller enheten är korrekt ansluten till den trådlösa routern.
- Stäng av den trådlösa routern. Vänta i omkring 10 sekunder och slå sedan på den igen.
- Placera skrivaren närmare den trådlösa routern och ta bort eventuella hinder mellan dem.
- Kontrollera att SSID är korrekt om du skrev in det manuellt. Kontrollera SSID från **Nätverksstatus**-delen i nätverksanslutningsrapporten.
- Om en trådlös router har flera SSID väljer du det SSID som visas. När SSID använder en frekvens som inte överensstämmer med kraven visar skrivaren dem inte.
- Om du använder tryckknappsinställning för att upprätta en nätverksanslutning ska du se till att din trådlösa router stöder WPS. Du kan inte använda tryckknappsinställningen om din trådlösa router inte stöder WPS.
- Se till att din SSID bara använder ASCII-tecken (alfanumeriska tecken och symboler). Skrivaren kan inte visa SSID som innehåller andra tecken än ASCII.
- Se till att du känner till SSID och lösenord innan du ansluter till den trådlösa routern. Om du använder en trådlös router med standardinställningar finns SSID och lösenord på en etikett på den trådlösa routern. Kontakta personen som konfigurerade den trådlösa routern eller läs dokumentationen som medföljde den trådlösa routern om du inte kan ditt SSID eller lösenord.
- Om du vill ansluta till ett SSID som skapades med uppkopplingsfunktionen på en smartenhet, kontrollera SSID och lösenordet i dokumentationen som medföljde smartenheten.

- Kontrollera följande om Wi-Fi-anslutningen plötsligt avbryts. Om något av dessa villkor är tillämpliga ska du återställa nätverksinställningarna genom att hämta och köra mjukvaran från följande webbplats.

<https://epson.sn> > **Inställning**

- En annan smartenhet har lagts till nätverket med konfiguration med tryckknappen.
- Wi-Fi-nätverket konfigurerades med en annan metod än med konfiguration med tryckknappen.

Relaterad information

- ➔ ”Ansluta till Wireless LAN (Wi-Fi)” på sidan 51
- ➔ ”Göra inställningar för anslutning till datorn” på sidan 394

E-5

Lösningar:

Kontrollera att den trådlösa routerns säkerhetstyp är inställd på någon av följande. Ändra i annat fall den trådlösa routerns säkerhetstyp och återställ skrivarens nätverksinställningar.

- WEP-64 bitar (40 bitar)
- WEP-128 bitar (104 bitar)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2-Enterprise
- WPA3-Enterprise

* WPA PSK kallas även WPA Personal. WPA2 PSK kallas även WPA2 Personal.

E-6

Lösningar:

- Kontrollera att filtrering av MAC-adresser är avaktiverat. Om det är aktiverat, registrera skrivarens MAC-adress så att den inte filtreras. Se den trådlösa routerns medföljande dokumentation för ytterligare information. Du kan kontrollera skrivarens MAC-adress i avsnittet **Nätverksstatus** på rapporten om nätverksanslutning.
- Om din trådlösa router använder delad autentisering med WEP-säkerhet ska autentiseringsnyckel och index kontrolleras så att de är korrekta.
- Om antalet anslutna enheter på den trådlösa routern är mindre än det antal nätverksenheter som du vill anslutna finns det inställningar i den trådlösa routern för att öka antalet anslutna enheter. Se den trådlösa routerns medföljande dokumentation för att göra inställningarna.

Relaterad information

- ➔ ”Göra inställningar för anslutning till datorn” på sidan 394

E-8

Lösningar:

- Aktivera DHCP på den trådlösa routern om skrivarens inställning Skaffa IP-adress är inställd till Automatiskt.
- Om skrivarens Hämta IP-adress är inställt till Manuell, kommer IP -adressen som du manuellt konfigurerade vara utanför intervallet (till exempel: 0.0.0.0). Ställ in en giltigt IP-adress från skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

➔ ”Tilldela IP-adressen” på sidan 49

E-9

Lösningar:

Kontrollera följande.

- Enheterna är på.
- Det går att få åtkomst till internet och andra datorer eller nätverksenheter på samma nätverk från enheterna du vill ansluta till skrivaren.

Om skrivaren och nätverksenheterna fortfarande inte kan anslutas efter att du har bekräftat ovanstående, stäng av den trådlösa routern. Vänta i omkring 10 sekunder och slå sedan på den igen. Sedan ska du återställa nätverksinställningarna genom att hämta och köra mjukvaran från följande webbplats.

<https://epson.sn> > **Inställning**

Relaterad information

➔ ”Göra inställningar för anslutning till datorn” på sidan 394

E-10

Lösningar:

Kontrollera följande.

- Andra enheter på nätverket är aktiverade.
- Nätverksadresserna (IP-adress, nätmask och standard-gateway) är korrekta om du har ställt in skrivaren Skaffa IP-adress till manuellt.

Återställ nätverksadressen om den är felaktig. Du kan kontrollera IP-adressen, nätmasken och standard gateway i **Nätverksstatus**-delen i nätverksanslutningsrapporten.

Relaterad information

➔ ”Tilldela IP-adressen” på sidan 49

E-11

Lösningar:

Kontrollera följande.

- Standard-gatewayadressen är korrekt om du ställer in skrivarens TCP/IP-inställning till Manuell.
- Enheten som är inställd som standard-gateway är påslagen.

Ställ in korrekt adress till standard-gateway. Du kan kontrollera skrivarens standard-gatewayadress i avsnittet **Nätverksstatus** i rapporten om nätverksanslutning.

Relaterad information

➔ ["Tilldela IP-adressen" på sidan 49](#)

E-12

Lösningar:

Kontrollera följande.

- Andra enheter på nätverket är aktiverade.
- Nätverksadresserna (IP-adress, nätmask och standard-gateway) är korrekta om du angav dem manuellt.
- Nätverksadresserna för övriga enheter (nätmask och standard-gateway) är likadana.
- IP-adressen är inte i konflikt med andra enheter.

Om det fortfarande inte sker någon anslutning mellan skrivaren och nätverksenheterna efter bekräftelse av det ovanstående ska du prova följande.

- Stäng av den trådlösa routern. Vänta i omkring 10 sekunder och slå sedan på den igen.
- Gör nätverksinställningarna igen med installationsprogrammet. Du kan köra det från följande webbplats.
<https://epson.sn> > **Inställning**
- Du kan registrera flera lösenord på en trådlös router som använder WEP-säkerhetstypen. Om flera lösenord är registrerade ska du kontrollera om lösenordet som registrerades först är inställt på skrivaren.

Relaterad information

➔ ["Tilldela IP-adressen" på sidan 49](#)

➔ ["Göra inställningar för anslutning till datorn" på sidan 394](#)

E-13

Lösningar:

Kontrollera följande.

- Nätverksenheter som trådlös router, hubb och router är påslagna.
- TCP/IP-inställningen för nätverksenheter har inte ställts in manuellt. (Om skrivarens TCP/IP-inställning utförs automatiskt medan TCP/IP-inställningen för övriga nätverksenheter utförs manuellt, kan det hända att skrivarens nätverk skiljer sig från nätverket på andra enheter.)

Prova med följande om det fortfarande inte fungerar efter kontroll av ovanstående.

- Stäng av den trådlösa routern. Vänta i omkring 10 sekunder och slå sedan på den igen.
- Utför nätverksinställningar på datorn som är i samma nätverks som skrivaren med installationsverktyget. Du kan köra det från följande webbplats.
<https://epson.sn> > **Inställning**
- Du kan registrera flera lösenord på en trådlös router som använder WEP-säkerhetstypen. Om flera lösenord är registrerade ska du kontrollera om lösenordet som registrerades först är inställt på skrivaren.

Relaterad information

- ➔ ”Tilldela IP-adressen” på sidan 49
- ➔ ”Göra inställningar för anslutning till datorn” på sidan 394

Meddelanden om nätverksmiljön

Meddelande	Lösning
Wi-Fi-miljön måste förbättras. Stäng av den trådlösa routern och slå på den igen. Om anslutningen inte blir bättre, se dokumentationen för den trådlösa routern.	Efter att du har flyttat skrivaren närmare till den trådlösa routern och tagit bort hinder mellan dem, skall du koppla bort den trådlösa routern. Vänta i omkring 10 sekunder och slå sedan på den igen. Om det fortfarande inte ansluter, se dokumentationen som medföljde den trådlös routern.
*Inga fler enheter kan anslutas. Koppla bort en av de anslutna enheterna om du vill lägga till en annan enhet.	Datorer eller smartenheter som kan anslutas samtidigt är helt anslutna i Wi-Fi Direct (enkel AP)-anslutningen. Lägg till en annan dator eller smartenhet genom att fränkoppla en av de anslutna enheterna eller anslut till ett annat nätverk först. Du kan bekräfta antalet trådlösa enheter som kan vara anslutna samtidigt, samt antalet anslutna enheter genom att kontrollera bladet för nätverksstatus eller skrivarens kontrollpanel.
Samma SSID som Wi-Fi Direct finns i miljön. Ändra SSID för Wi-Fi Direct om du inte kan ansluta en smart enhet till skrivaren.	På skrivarens kontrollpanel, öppna skärmen för Wi-Fi Direct Setup och välj menyn för att ändra inställningen. Du kan ange nätverkets namn efter DIRECT-XX-. Du får som mest ange 22 tecken.

Relaterad information

- ➔ ”statusblad.” på sidan 496

Förbereda och ställa in skrivaren i enlighet med hur den ska användas

Ställa in tillgängliga valfria objekt

För att använda en valfri papperskälla när du skriver ut från en dator måste du göra inställningar i skrivardrivrutinen.

Ställa in tillgängliga valfria objekt — Windows

Anmärkning:

Logga in på datorn som administratör.

1. Öppna fliken **Alternativa inställningar** i skrivaregenskaperna.

- Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Inställningar > Blåtand och enheter > Skrivare och skannrar**. Välj sedan skrivaren > **Skrivaregenskaper** och klicka sedan på fliken **Alternativa inställningar**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj **Windows-systemet > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren eller tryck och håll ned den och välj **Skrivaregenskaper**. Klicka sedan på fliken **Alternativa inställningar**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren eller tryck och håll ned den och välj **Skrivaregenskaper**. Klicka sedan på fliken **Alternativa inställningar**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klicka på startknappen, välj **Kontrollpanelen > Maskinvara och ljud > Skannrar och kameror** och kontrollera att skrivaren visas. Högerklicka på skrivaren, välj **Skrivaregenskaper**, och klicka sedan på **Alternativa inställningar**.

- Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanelen > Skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren, välj **Egenskap** och klicka sedan på **Alternativa inställningar**.

2. Välj **Hämta från skrivare** och klicka sedan på **Hämta**.

3. Klicka på **OK**.

Ställa in tillgängliga valfria objekt — Windows PostScript

Anmärkning:

Logga in på datorn som administratör.

1. Öppna fliken **Alternativa inställningar** i skrivaregenskaperna.

- Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Inställningar > Blåtand och enheter > Skrivare och skannrar**. Välj sedan skrivaren > **Skrivaregenskaper** och klicka sedan på fliken **Enhetsinställningar**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj sedan **Windows-system > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren eller tryck och håll ned den och välj **Skrivaregenskaper**. Klicka sedan på fliken **Enhetsinställningar**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren eller tryck och håll ned den och välj **Skrivaregenskaper**. Klicka sedan på fliken **Enhetsinställningar**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Skrivaregenskaper**. Klicka sedan på fliken **Enhetsinställningar**.

- Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Egenskaper**. Klicka sedan på fliken **Enhetsinställningar**.

- Välj den valfria enheten i inställningen **Installerbara alternativ**.
- Klicka på **OK**.

Ställa in tillgängliga valfria objekt — Mac OS

- Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**) och välj sedan skrivaren. Klicka på **Alternativ och förbrukningsmaterial > Alternativ** (eller **Drivrutin**).
- Utför inställningar enligt typen av alternativ enhet.
- Klicka på **OK**.

Ställa in tillgängliga valfria objekt — Mac OS PostScript

- Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**) och välj sedan skrivaren. Klicka på **Alternativ och förbrukningsmaterial > Alternativ** (eller **Drivrutin**).
- Utför inställningar enligt typen av alternativ enhet.
- Klicka på **OK**.

Förbereder för att skicka e-post

Konfigurera en e-postserver

Ställ in e-postservern från Web Config.

Kontrollera nedanstående innan du gör inställningarna.

- Skrivaren är ansluten till nätverket som har åtkomst till e-postservern.
- E-postinställningsinformation för datorn som använder samma e-postserver som skrivaren.

Anmärkning:

- När du använder e-postservern på internet, bekräfta inställningsinformationen från leverantören eller webbplatsen.
- Du kan även ställa e-postservern från kontrollpanelen. Åtkomst enligt nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > E-postserver > Serverinställningar

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > E-postserver > Grundläggande**
4. Ange ett värde för varje alternativ.
5. Välj **OK**.
Inställningarna du har valt visas.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Poster för inställning av e-postserver

Alternativ	Inställningar och förklaringar	
Autentiseringsmetod	Ange autentiseringsmetod för skrivaren för att få åtkomst till e-postservern.	
	Av	Ställ in när e-postservern inte behöver autentisering.
	SMTP AUT.	Autentiserar SMTP-servern (servern för utgående e-post) när e-postmeddelandet skickas. E-postservern måste ha stöd för SMTP-autentisering.
	POP före SMTP	Autentiserar POP3-servern (mottagande e-postserver) innan e-postmeddelandet skickas. När du väljer det här alternativet ställer du in POP3-servern.
Autentiseringskonto	Om du väljer SMTP AUT. eller POP före SMTP som Autentiseringsmetod , anger du namnet på det autentiserade kontot mellan 0 och 255 tecken i ASCII (0x20-0x7E). När du väljer SMTP AUT. , anger du kontot för SMTP-servern. När du väljer POP före SMTP , anger du POP3-serverkontot.	
Autentiserat lösenord	Om du väljer SMTP AUT. eller POP före SMTP som Autentiseringsmetod , anger du det autentiserade lösenordet mellan 0 och 20 tecken i ASCII (0x20-0x7E). När du väljer SMTP AUT. , anger du det autentiserade kontot för SMTP-servern. När du väljer POP före SMTP , anger du det autentiserade kontot för POP3-servern.	
Avsändarens e-postadress	Ange avsändarens e-postadress, t.ex. systemadministratörens e-postadress. Detta används vid autentisering, så ange en giltig e-postadress som är registrerad på e-postservern. Ange mellan 0 och 255 tecken i ASCII (0x20-0x7E) utom : () < > [] ; ¥. En punkt "." får inte vara det första tecknet.	
SMTP-serveradress	Ange mellan 0 och 255 tecken med A-Z a-z 0-9 . - . Du kan använda IPv4- eller FQDN-format.	
SMTP-serverportnummer	Ange ett tal mellan 1 och 65535.	

Alternativ	Inställningar och förklaringar	
Säker anslutning	Välj krypteringsmetod för kommunikationen med e-postservern.	
	Saknas	Om du väljer POP före SMTP i Autentiseringsmetod , är anslutningen inte krypterad.
	SSL/TLS	Detta är tillgängligt när Autentiseringsmetod är inställd på Av eller SMTP AUT. Kommunikationen är krypterad från början.
	STARTTLS	Detta är tillgängligt när Autentiseringsmetod är inställd på Av eller SMTP AUT. Kommunikationen är inte krypterad från början, men beroende på nätverksmiljön ändras det om kommunikationen är krypterad eller inte.
Certifikatverifiering	<p>Certifikatet valideras när detta är aktiverat. Vi rekommenderar att detta är inställt på Aktivera. För att ställa in måste du importera CA-certifikat till skrivaren.</p> <p>Om du får ett felmeddelande om att certifikatet inte är tillförlitligt, se följande.</p> <p>"Datum och tid är felaktiga" på sidan 461</p> <p>"Rotcertifikatet behöver uppdateras" på sidan 461</p>	
POP3-serveradress	Om du väljer POP före SMTP som Autentiseringsmetod , ange POP3-serveradressen mellan 0 och 255 tecken med A-Z a-z 0-9 . - . Du kan använda IPv4- eller FQDN-format.	
POP3-serverportnummer	Om du väljer POP före SMTP som Autentiseringsmetod , anger du ett tal mellan 1 och 65535.	

Kontrollera en e-postservers anslutning

Du kan kontrollera anslutningen till e-postservern genom att utföra anslutningskontrollen.

1. Ange skrivarens IP-adress i webbläsaren och starta Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk** > **E-postserver** > **Anslutningstest**
4. Välj **Starta**.
Anslutningstestet till e-postservern startas. Efter testet, kontrollera rapporten som visas.

Anmärkning:

Du kan även kontrollera anslutningen till e-postservern från kontrollpanelen. Åtkomst enligt nedan.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Avancerat** > **E-postserver** > **Kontrollera anslutning**

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Referenser för test av anslutning till e-postserver

Meddelanden	Orsak
Anslutningstest lyckades.	Detta meddelande visas när anslutningen till servern lyckades.
Kommunikationsfel för SMTP-server. Kontrollera följande. - Nätverksinställningar	Detta meddelande visas när <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skrivaren är inte ansluten till ett nätverk <input type="checkbox"/> SMTP-servern ligger nere <input type="checkbox"/> Nätverksanslutning är frånkopplad under kommunikationen <input type="checkbox"/> Ofullständiga data mottagna
Kommunikationsfel för POP3-server. Kontrollera följande. - Nätverksinställningar	Detta meddelande visas när <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skrivaren är inte ansluten till ett nätverk <input type="checkbox"/> POP3-servern ligger nere <input type="checkbox"/> Nätverksanslutning är frånkopplad under kommunikationen <input type="checkbox"/> Ofullständiga data mottagna
Ett fel inträffade vid anslutning till SMTP-server. Kontrollera de följande. - SMTP-serveradress - DNS-server	Detta meddelande visas när <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anslutning till en DNS-server misslyckades <input type="checkbox"/> Namnmatchning för en SMTP-server misslyckades
Ett fel inträffade vid anslutning till POP3-server. Kontrollera de följande. - POP3-serveradress - DNS-server	Detta meddelande visas när <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anslutning till en DNS-server misslyckades <input type="checkbox"/> Namnmatchning för en POP3-server misslyckades
Autentiseringsfel för SMTP-server. Kontrollera de följande. - Autentiseringsmetod - Autentiseringskonto - Autentiseringslösenord	Detta meddelande visas när SMTP-serverautentisering misslyckades.
Autentiseringsfel för POP3-server. Kontrollera de följande. - Autentiseringsmetod - Autentiseringskonto - Autentiseringslösenord	Detta meddelande visas när POP3-serverautentisering misslyckades.
Kommunikationsmetoden saknar stöd. Kontrollera följande. - SMTP-serveradress - Portnummer för SMTP-server	Detta meddelande visas när du försöker kommunicera med protokoll som inte stöds.
Anslutning till SMTP-server misslyckades. Ändra Säker anslutning till Saknas.	Detta meddelade visas när det uppstår en SMTP-felmatchning mellan en server och en klient, eller när servern inte stödjer SMTP-säker anslutning (SSL-anslutning).
Anslutning till SMTP-server misslyckades. Ändra Säker anslutning till SSL/TLS.	Detta meddelande visas när det uppstår en SMTP-felmatchning mellan en server och en klient, eller när servers frågar om att använda en SSL/TLS-anslutning för en SMTP säker anslutning.
Anslutning till SMTP-server misslyckades. Ändra Säker anslutning till STARTTLS.	Detta meddelande visas när det uppstår en SMTP-felmatchning mellan en server och en klient eller när servers frågar om att använda en STARTTLS-anslutning för en SMTP säker anslutning.

Meddelanden	Orsak
Anslutningen är inte betrodd. Kontrollera följande. - Datum och tid	Detta meddelande visas när skrivarens inställningar för datum och tid är fel eller när certifikatet har gått ut. "Datum och tid är felaktiga" på sidan 461
Anslutningen är inte betrodd. Kontrollera följande. - CA-certifikat	Detta meddelande visas när skrivaren inte har ett rotcertifikat som motsvarar servern eller när ett CA-certifikat inte har importerats. "Rotcertifikatet behöver uppdateras" på sidan 461
Anslutningen är inte säker.	Detta meddelande visas när det förvärvda certifikatet är skadat.
Autentisering av SMTP-server misslyckades. Ändra Autentiseringsmetod till SMTP-AUTH.	Detta meddelande visas när det uppstod en felmatchning i autentiseringsmetoden mellan en server och en klient. Servern stödjer SMTP AUTH..
Autentisering av SMTP-server misslyckades. Ändra Autentiseringsmetod till POP före SMTP.	Detta meddelande visas när det uppstod en felmatchning i autentiseringsmetoden mellan en server och en klient. Servern stödjer inte SMTP AUTH..
Avsändarens e-postadress är felaktig. Ändra till e-postadressen för din e-posttjänst.	Detta meddelande visas när sändarens specificerade e-postadress är fel.
Kan inte få tillgång till skrivaren förrän bearbetningen är klar.	Detta meddelande visas när skrivaren är upptagen.

Förbereda en delad nätverksmapp

Ställ in en delad nätverksmapp

Ställ in en delad nätverksmapp för att spara en fil till skrivaren.

När du sparar en fil i mappen loggar skrivaren in som användaren av datorn som mappen skapades på.

Se också till att du ställer in MS-nätverket när du skapar den delade nätverksmappen.

Skapa delad mapp

Innan du skapar den delade mappen

Innan du skapar den delade mappen ska du kontrollera följande.

- Skrivaren är ansluten till nätverket där den kan få åtkomst till datorn där den delade mappen skapas.
- Ett multibyte-tecken är inte inkluderat i namnet på datorn där den delade mappen skapas.



Viktigt:


När ett multibyte-tecken är inkluderat i datornamnet kanske det inte går att spara den delade mappen.

I så fall ändrar du till datorn som inte inkluderar multibyte-tecken i namnet eller ändrar datornamn.

Vid byte av datornamn ska du se till att kontrollera med administratören i förväg, eftersom det kan påverka vissa inställningar, såsom datorhantering, resursåtkomst etc.

Kontrollera nätverksprofilen

På datorn där den delade mappen skapas ska du kontrollera om mappdelning finns tillgänglig.

1. Logga in på datorn där den delade mappen skapas av användarkontot med administratörsbehörighet.
2. Välj **Kontrollpanelen > Nätverk och Internet > Nätverk och delningscenter**.
3. Klicka på **Ändra avancerade delningsinställningar**, och klicka sedan på  för profilen med **(aktuell profil)** i de nätverksprofiler som visas.
4. Kontrollera om **Aktivera fil- och skrivardelning** väljs i **Fil- och skrivardelning**.
Om det redan har valts, klicka på **Avbryt** och stäng fönstret.
När du ändrar inställningar klickar du på **Spara ändringar** och stänger fönstret.

Relaterad information

➔ [”Plats där den delade mappen skapas och ett exempel på säkerhet” på sidan 69](#)

Plats där den delade mappen skapas och ett exempel på säkerhet

Beroende på platsen där den delade mappen skapas kan säkerheten och bekvämligheten variera.

För att använda den delade mappen från skrivare eller adnrad atorer krävs följande läs- och ändringsbehörigheter för mappen.

Fliken **Delning > Avancerad delning > Behörighet**

Den kontrollerar nätverksåtkomstbehörigheten för den delade mappen.

Åtkomstbehörighet för fliken **Säkerhet**

Den kontrollerar nätverksåtkomstbehörigheten och lokal åtkomst för den delade mappen.

När du konfigurerar **Alla** för den delade mappen som skapas på skrivbordet, som ett exempel på hur du skapar en delad mapp får alla användare som kan få åtkomst till datorn behörig åtkomst.

Användaren som inte har behörighet kan få åtkomst på grund av att skrivbordet (mappen) styrs av användarmappen och sedan säkerhetsinställningarna för mappen som hanteras nedåt i den. Användaren som är behörig att få åtkomst på fliken **Säkerhet** (användaren loggar in och administratören i det här fallet) kan använda mappen.

Se nedan för hur du skapar korrekt plats.

Det här exemplet är till när du skapar mappen ”scan_folder”.

Relaterad information

➔ [”Exempel på konfiguration för filserverar” på sidan 70](#)

➔ ”Exempel på konfiguration för en dator” på sidan 75

Exempel på konfiguration för filserverar

Den här förklaringen är ett exempel på hur du skapar den delade mappen i roten för enheten på den delade datorn, såsom filservern under följande förhållanden.

Åtkomstkontrollerbara användare, såsom någon som har samma domän för en dator för att skapa en delad mapp, kan få åtkomst till den delade mappen.

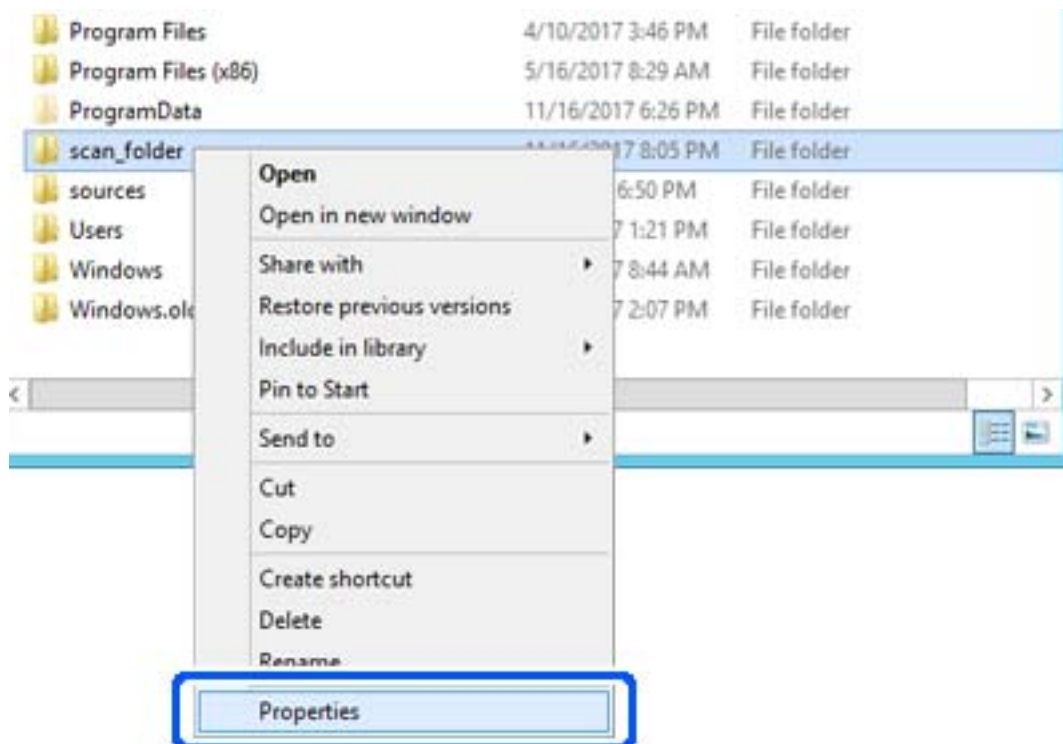
Ange konfigurationen när du godkänner att en användare ska läsa och skriva till den delade mappen på datorn, såsom filservern och den delade datorn.

- Plats för att skapa delad mapp: Rotenhet
- Mappsökväg: C:\scan_folder
- Åtkomstbehörighet via nätverk (delningsbehörighet): Alla
- Åtkomstbehörighet i filsystem (Security): Autentiserade användare

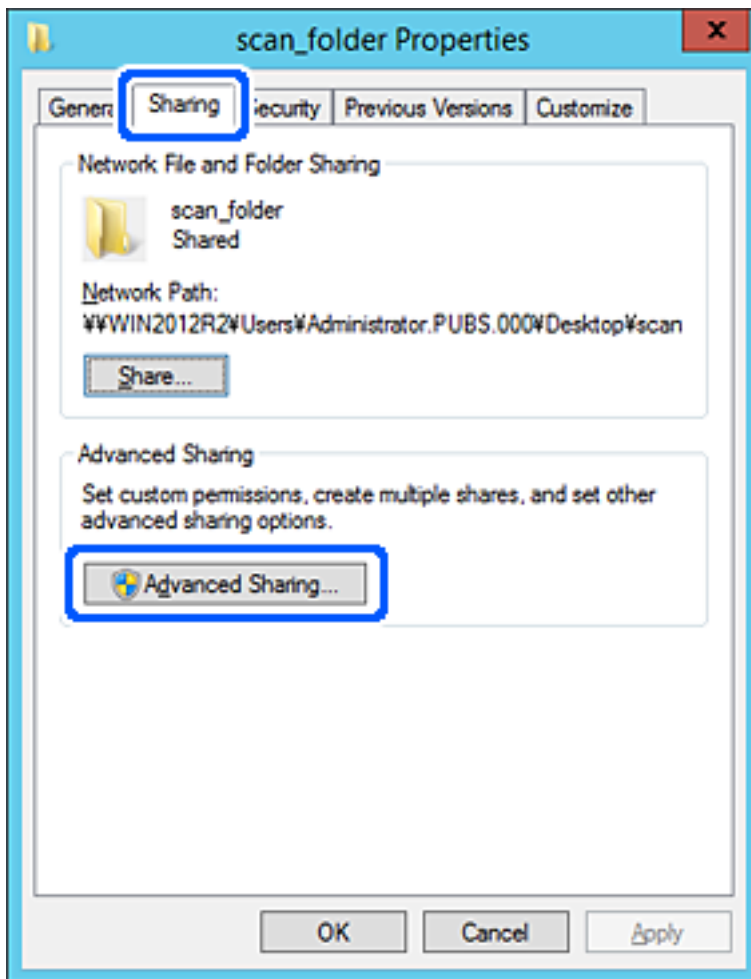
1. Logga in på datorn där den delade mappen skapas av användarkontot med administratörsbehörighet.
2. Starta utforskaren.
3. Skapa mappen i rotenheten och ge den namnet ”scan_folder”.

För mappnamnet anger du mellan 1 och 12 alfanumeriska tecken. Om teckengränsen för mappnamnet är överskriden kan du inte komma åt den på normalt sätt genom varierad miljö.

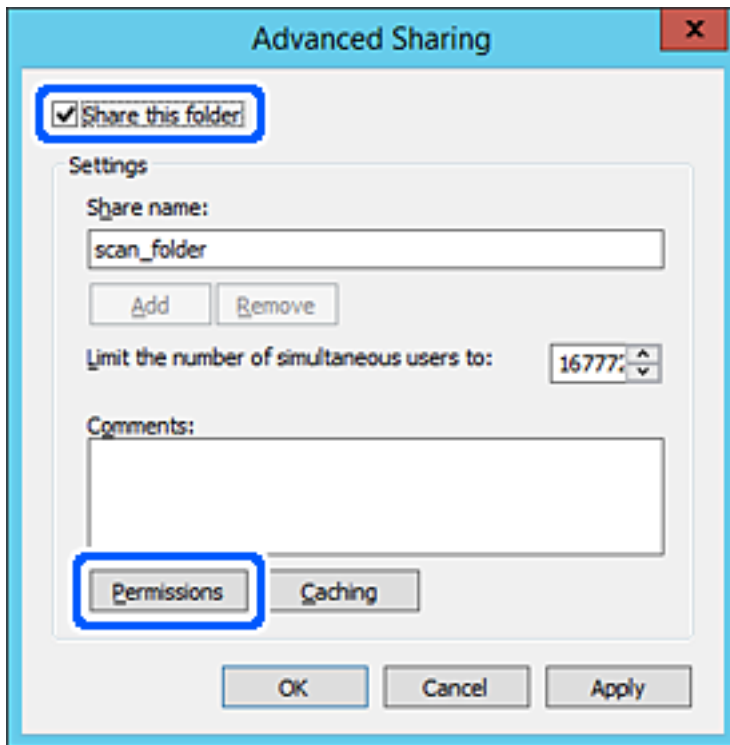
4. Högerklicka på mappen och välj sedan **Egenskaper**.



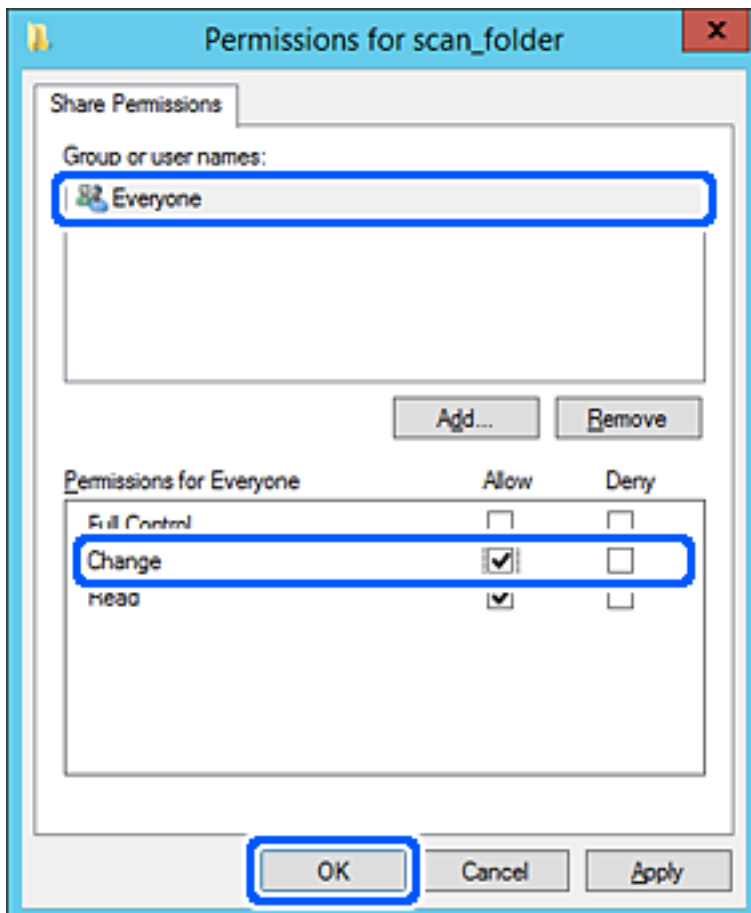
5. Klicka på **Avancerad delning** i fliken **Delning**.



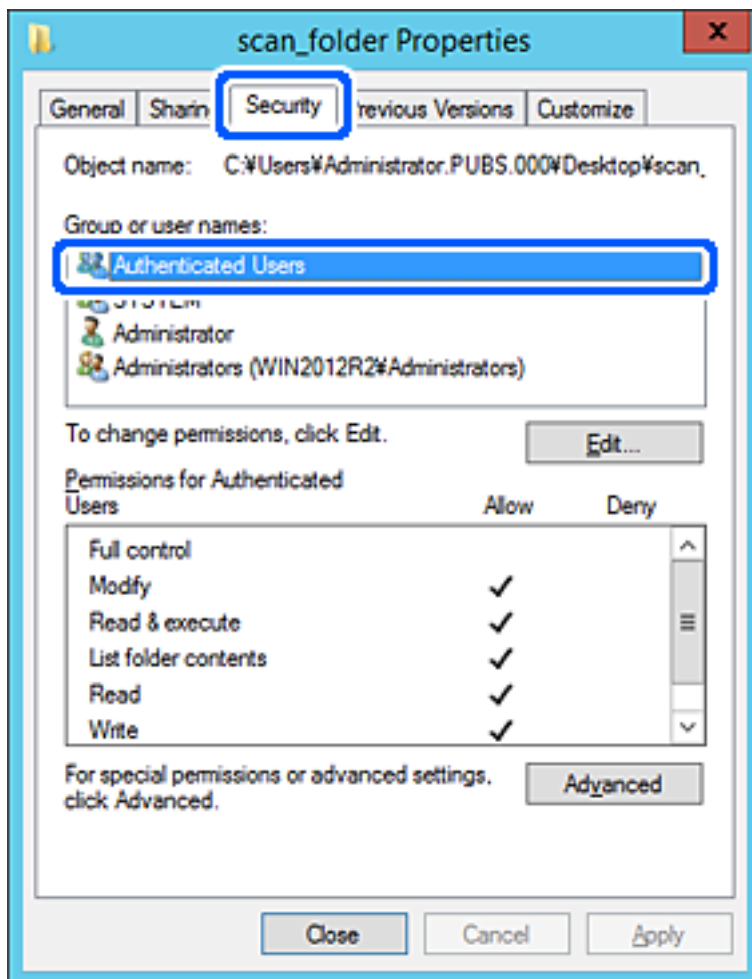
6. Välj **Dela den här mappen**, och klicka på **Behörighet**.



7. Välj gruppen **Alla** i **Grupp- eller användarnamn**, välj **Tillåt** i **Ändra** och klicka sedan på **OK**.



8. Klicka på OK.
9. Välj **Säkerhet** och välj sedan **Autentiserade användare** i **Grupp eller användarnamn**.

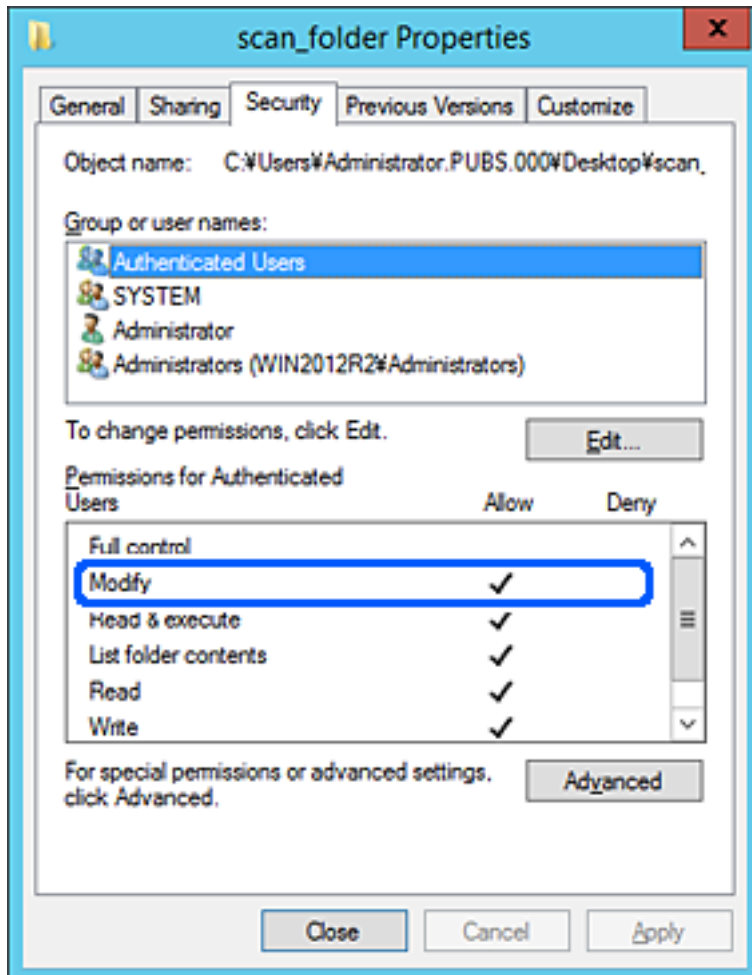


”Autentiserade användare” är specialgruppen som inkluderar alla användare som kan logga in på domänen eller datorn. Den här gruppen visas bara när mappen skapas under rotmappen.

Du kan lägga till genom att klicka på **Redigera** om den inte visas. För mer information, se Relaterad information.

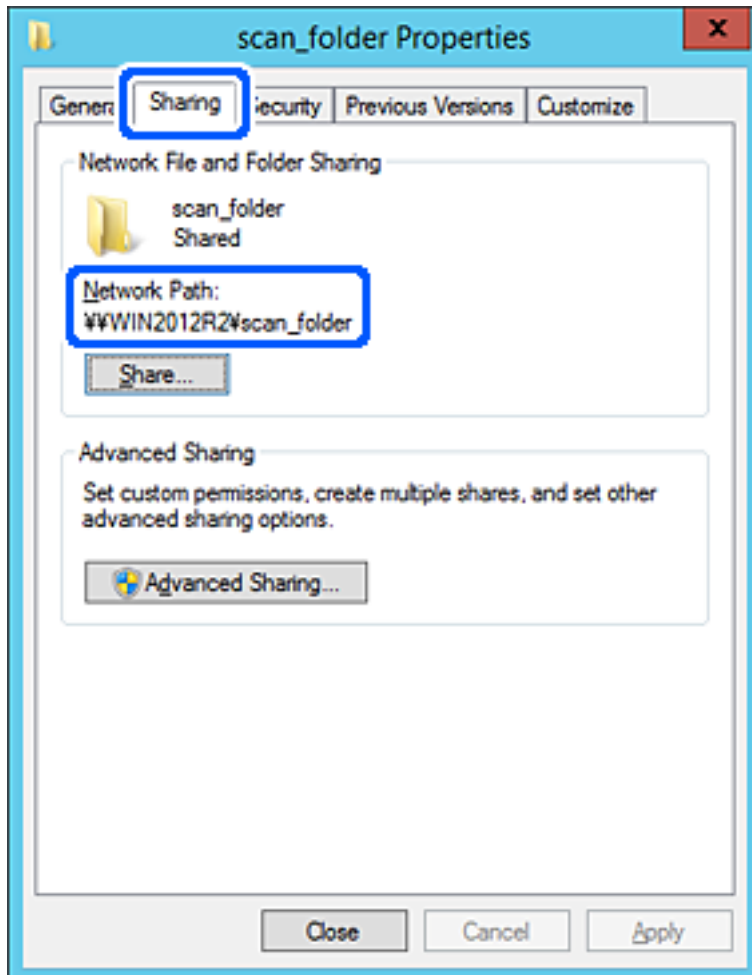
10. Kontrollera att **Tillåt** på **Modifiera** väljs i **Behörigheter för autentiserade användare**.

Om alternativet inte väljs väljer du **Autentiserade användare**, klickar på **Redigera**, väljer **Tillåt** på **Modifiera** i **Behörigheter för autentiserade användare**, och klickar sedan på **OK**.



11. Välj fliken **Delning**.

Den delade mappens nätverksväg visas. Det här används vid registrering i skrivarens kontaktlista. Skriv ned den.



12. Klicka på **OK** eller **Stäng** för att stänga skärmen.

Kontrollera om filen kan skrivas över eller läsas i den delade mappen från datorer i samma domän.

Relaterad information

- ➔ ”Registrera en destination i kontakter från Web Config” på sidan 88
- ➔ ”Lägga till grupp- eller användarbehörighet” på sidan 80

Exempel på konfiguration för en dator

Den här förklaringen är ett exempel på hur du skapar den delade mappen på skrivbordet för användaren som är inloggad på datorn.

Användaren som loggar in på datorn och har administratörsbehörighet kan få åtkomst till skrivbordsmappen och dokumentmappen som ligger under användarmappen.

Ställ in den här konfigurationen när DU INTE tillåter läsning och skrivning till en annan användare till den delade mappen på en persondator.

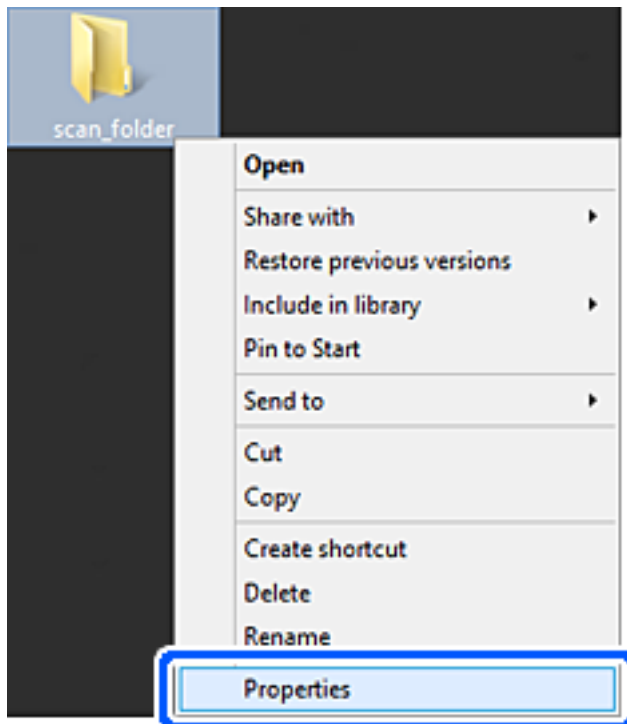
- Plats för att skapa delad mapp: Skrivbord

- Mappsökväg: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
- Åtkomstbehörighet via nätverk (delningsbehörighet): Alla
- Åtkomstbehörighet i filsystem (Säkerhet): lägg inte till, eller lägg till Användare/Gruppenamn för att tillåta åtkomst

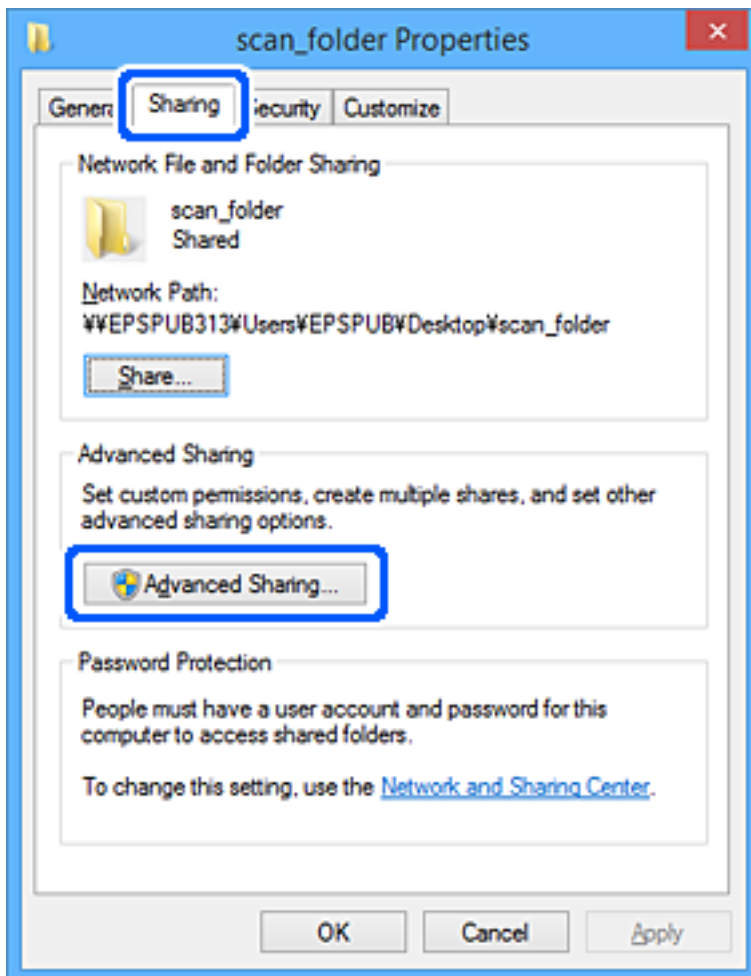
1. Logga in på datorn där den delade mappen skapas av användarkontot med administratörsbehörighet.
2. Starta utforskaren.
3. Skapa mappen på skrivbordet och ge den namnet ”scan_folder”.

För mappnamnet anger du mellan 1 och 12 alfanumeriska tecken. Om teckengränsen för mappnamnet är överskriden kan du inte komma åt den på normalt sätt genom varierad miljö.

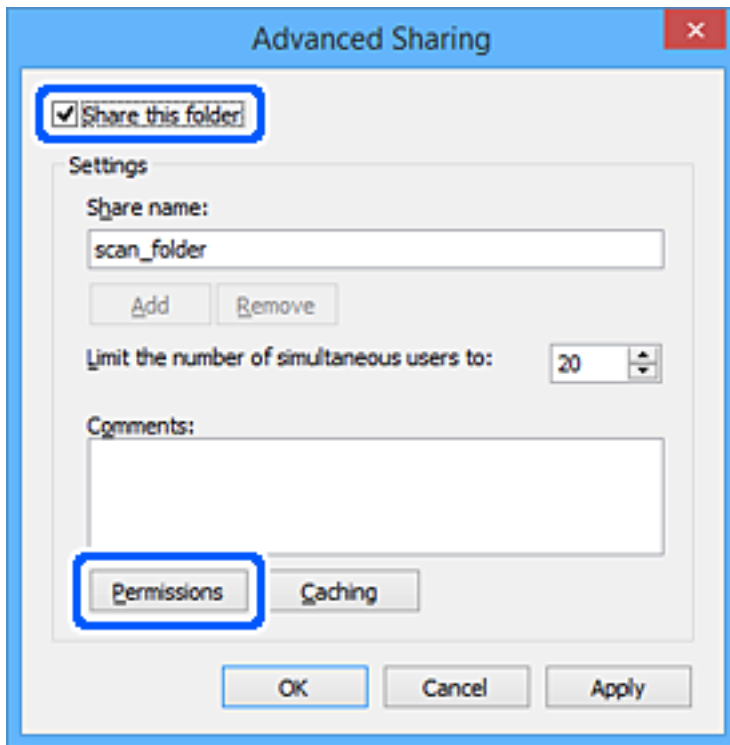
4. Högerklicka på mappen och välj sedan **Egenskaper**.



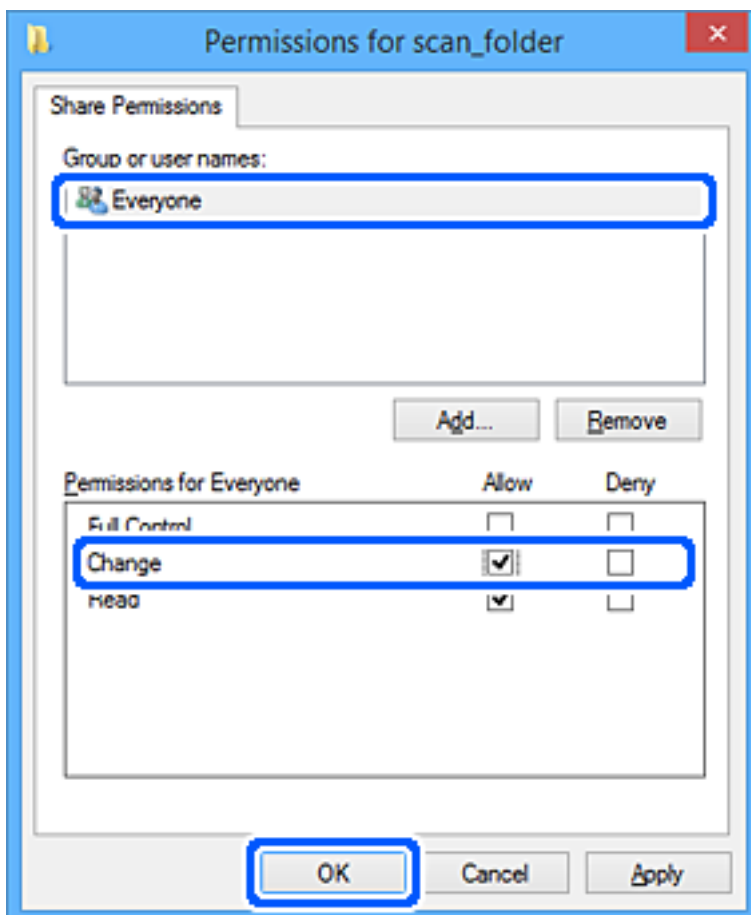
5. Klicka på **Avancerad delning** i fliken **Delning**.



6. Välj **Dela den här mappen**, och klicka på **Behörighet**.



7. Välj gruppen **Alla** i **Grupp- eller användarnamn**, välj **Tillåt** i **Ändra** och klicka sedan på **OK**.

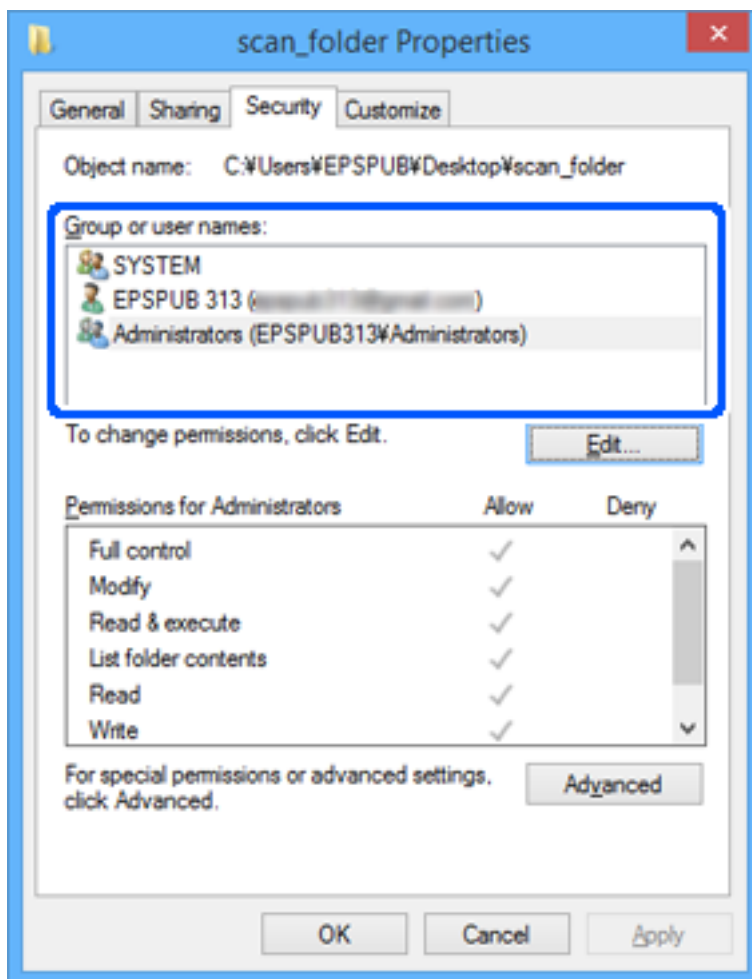


8. Klicka på **OK**.
9. Välj fliken **Säkerhet**.
10. Kontrollera gruppen eller användaren i **Grupp- eller användarnamn**.

Gruppen eller användaren som visas här kan få åtkomst till den delade mappen.

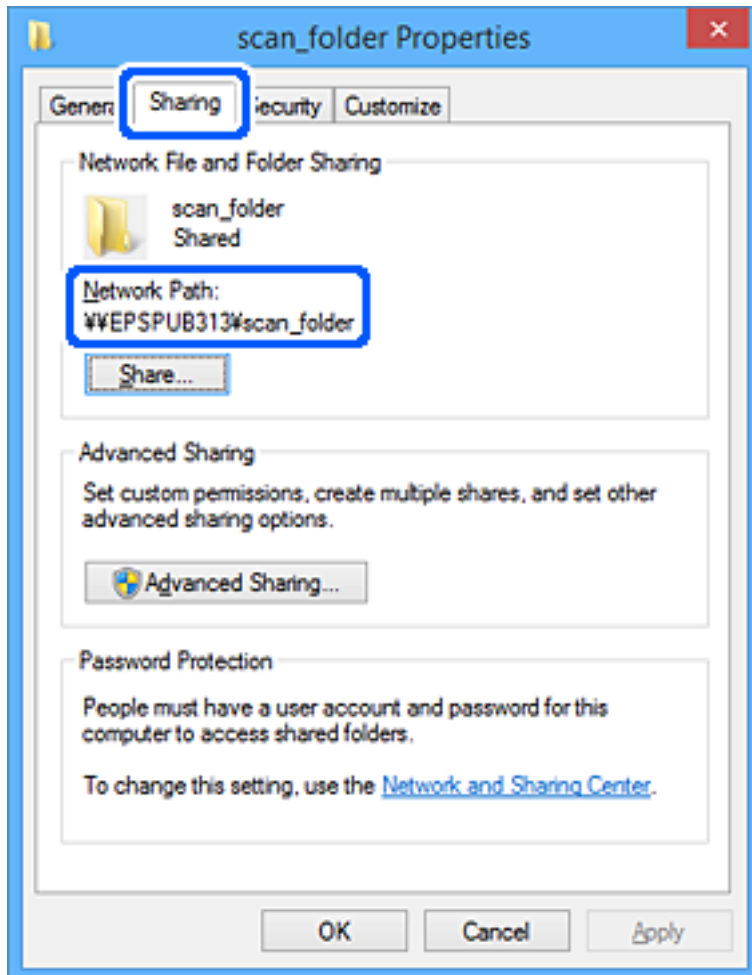
I det här fallet kan användaren som loggar in på den här datorn och administraötren få åtkomst till den delade mappen.

Lägg till åtkomstbehörigheten vid behov. Du kan lägga till genom att klicka på **Redigera**. För mer information, se Relaterad information.



11. Välj fliken **Delning**.

Den delade mappens nätverksväg visas. Det här används vid registrering i skrivarens kontaktlista. Skriv ned den.



12. Klicka på **OK** eller **Stäng** för att stänga skärmen.

Kontrollera om filen kan skrivas över eller läsas i den delade mappen från datorer eller användare eller grupper med åtkomstbehörighet.

Relaterad information

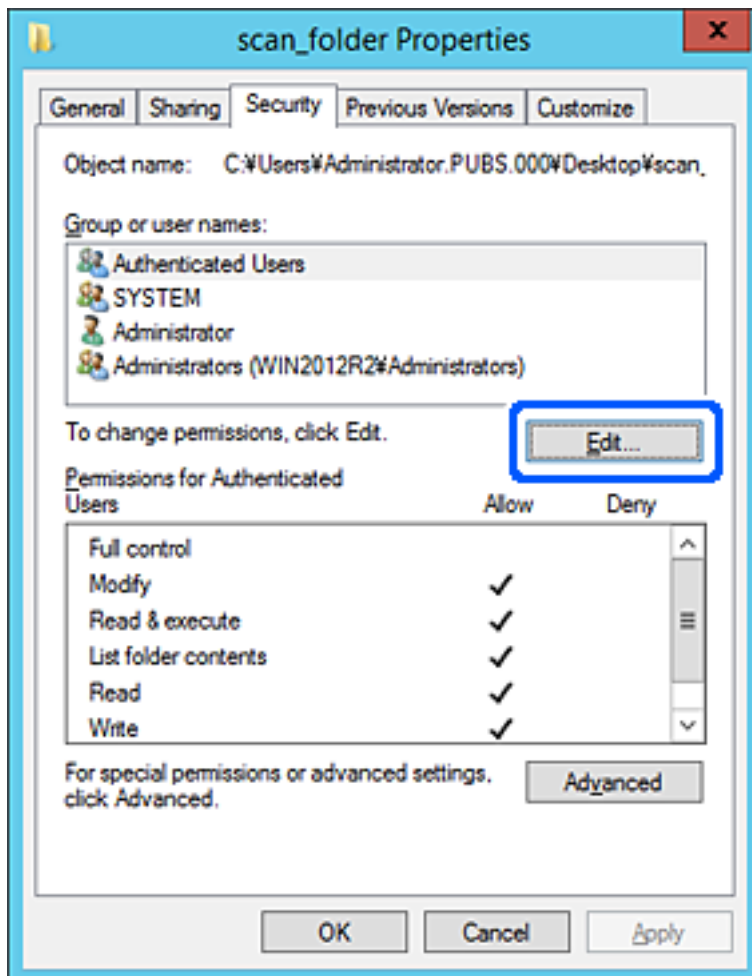
- ➔ "Registrera en destination i kontakter från Web Config" på sidan 88
- ➔ "Lägga till grupp- eller användarbehörighet" på sidan 80

Lägga till grupp- eller användarbehörighet

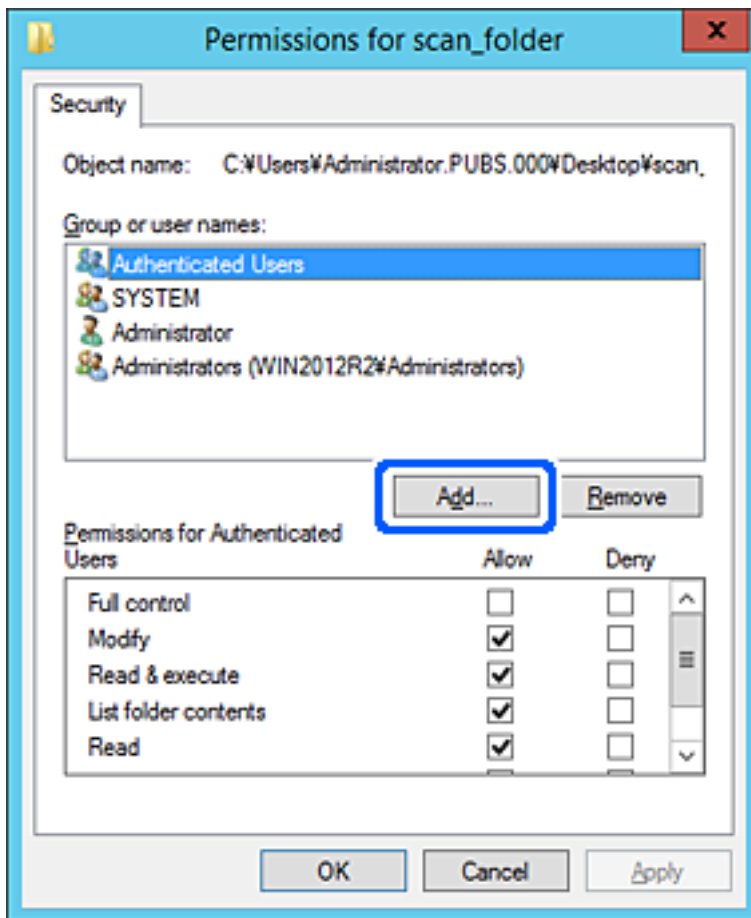
Du kan lägga till grupp- eller användarbehörigheter.

1. Högerklicka på mappen och välj **Egenskaper**.
2. Tryck på fliken **Säkerhet**.

3. Klicka på **Redigera**.



4. Klicka på **Lägg till** under **Grupp- eller användarnamn**.

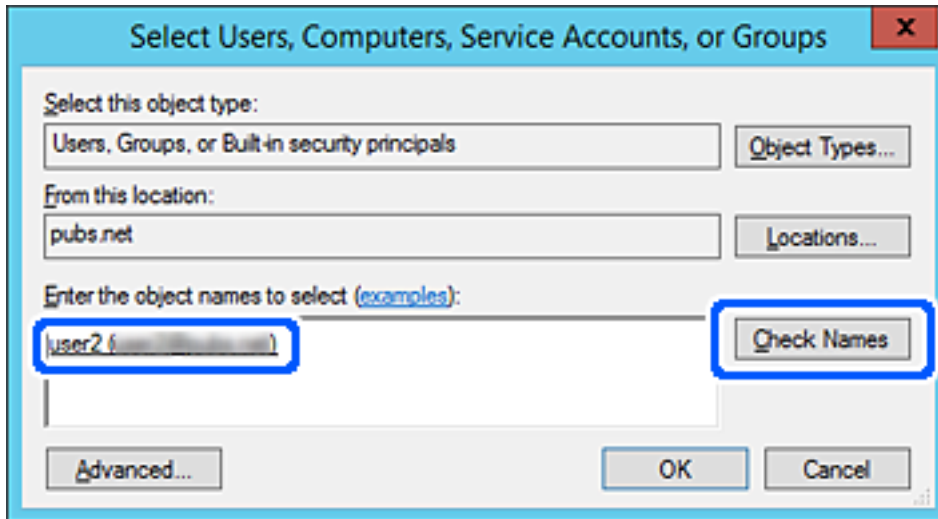


5. Ange gruppen eller användarnamnet som du vill ge åtkomst och klicka sedan på **Kontrollera namn**.
En understrykning läggs till i namnet.

Anmärkning:

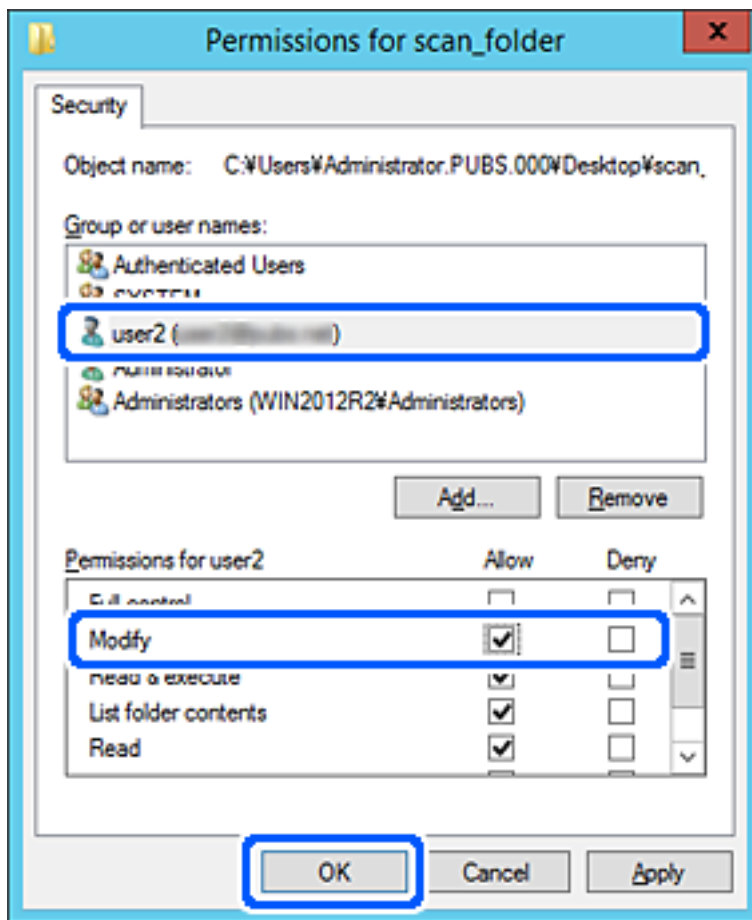
Om du inte vet det fullständiga namnet på gruppen eller användaren anger du en del av namnet och klickar sedan på **Kontrollera namn**. Gruppnamnen eller användarnamnen som matchar en del av namnet listas, och därefter kan du välja det fullständiga namnet från listan.

Om bara ett namn matchar visas hela namnet med understrykning i **Ange det objektnamn som ska väljas**.



6. Klicka på OK.

7. På skärmen Behörighet väljer du användarnamnet som har angetts i **Grupp- eller användarnamn**, väljer åtkomstbehörighet under **Ändra** och klickar sedan på **OK**.



8. Klicka på **OK** eller **Stäng** för att stänga skärmen.

Kontrollera om filen kan skrivas eller läsas i den delade mappen från datorer som tillhör användare eller grupper med åtkomstbehörighet.

Användning av delning av Microsoft nätverk

Aktivera detta för att spara en fil i en delad nätverksmapp från skrivaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk** > **MS-nätverk**
4. Aktivera **Använd Microsoft nätverksdelning**.

5. Ställ in varje alternativ efter behov.
6. Klicka på **Nästa**.
7. Bekräfta inställningarna och klicka sedan på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Lösa problem med en delad nätverksmapp

Kan inte spara skannade bilder i delad mapp

Meddelanden visas på kontrollpanelen när du skannar till en nätverksmapp

När felmeddelanden visas på kontrollpanelen, kontrollera själva meddelandet eller följande lista för att lösa problemen.

Meddelanden	Lösningar
DNS-fel. Kontrollera DNS-inställningarna.	<p>Kan inte ansluta till datorn. Kontrollera följande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kontrollera att adressen i kontaktlistan på skrivaren och adressen på den delade mappen är desamma. <input type="checkbox"/> Om IP-adressen av datorn är statisk och inställd manuellt, ändra datorns namn i nätverksvägen till IP-adressen. Exempel: \\EPSON02\SCAN till \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Kontrollera att datorn är påslagen och inte i viloläge. Om datorn är i viloläge, kan du inte spara skannade bilder till den delade mappen. <input type="checkbox"/> Avaktivera temporärt datorns brandvägg och säkerhetsprogramvara. Om detta åtgärdar felet, kontrollera inställningarna i säkerhetsprogramvaran. <input type="checkbox"/> Om ett Offentligt nätverk har valts som nätverksplats, kan du inte spara de skannade bilderna till den delade mappen. Ställ in inställningar för vidarebefordrande för varje port. <input type="checkbox"/> Om du använder en bärbar datorn och IP-adressen är inställd som DHCP, kan IP-adressen ändras när du ansluter till nätverket igen. Inhämta IP-adressen igen. <input type="checkbox"/> Kontrollera att DNS-inställningen är korrekt. Kontakta din nätverksadministratör gällande DNS-inställningarna. <input type="checkbox"/> Datornamnet och IP-adressen kan skilja sig åt om hanteringsregistret av DNS-servern inte är uppdaterad. Kontakta din DNS-serveradministratör.
Verifieringsfel. Kontrollera e-postserverns inställningar.	<p>Kontrollera att användarnamnet och lösenordet är korrekt på datorn och i kontakterna på skrivaren. Kontrollera också att lösenordet inte har gått ut.</p>

Meddelanden	Lösningar
Kommunikationsfel. Kontrollera Wi-Fi/nätverksanslutningen.	Kan inte kommunicera med en nätverksmapp som är registrerad i kontaktlistan. Kontrollera följande. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kontrollera att Använd Microsoft nätverksdelning är aktiverad i Web Config. Välj Nätverk > MS-nätverk i Web Config. <input type="checkbox"/> Kontrollera att adressen i kontaktlistan på skrivaren och adressen på den delade mappen är desamma. <input type="checkbox"/> Åtkomstbehörighet för användaren i kontaktlistan ska läggas till under fliken Delning och fliken Säkerhet av den delade mappens egenskaper. Även behörigheter för användaren ska ställas in till "tillåten".
Filnamnet används redan. Byt namn på filen och skanna igen.	Ändra inställningarna för filnamnet. I annat fall, flytta eller radera filerna, eller ändra filnamnet på den delade mappen.
Skannad fil för stor. Endast XX sidor har skickats. Kontr. att dest.mappen har tillr. med ledigt utrymme.	Det finns inte tillräckligt diskutrymme på datorn. Utöka det lediga utrymmet på datorn.

■ Kontrollera punkten där felet uppstod

Lösningar

När du sparar skannade bilder till den delade mappen, är processen för att spara följande. Du kan sedan kontrollera punkten där felet uppstod.

Alternativ	Vid drift	Felmeddelanden
Ansluter	Anslut till datorn från skrivaren.	DNS-fel. Kontrollera DNS-inställningarna.
Loggar in på datorn	Logga in på datorn med användarnamnet och lösenordet.	Verifieringsfel. Kontrollera e-postserverns inställningar.
Kontrollerar mappen att spara till	Kontrollera den delade mappens nätverksväg.	Kommunikationsfel. Kontrollera Wi-Fi/nätverksanslutningen.
Kontrollerar filnamnet	Kontrollera om det finns en fil med samma namn som filen du vill spara i mappen.	Filnamnet används redan. Byt namn på filen och skanna igen.
Skriver filen	Skriv en ny fil.	Skannad fil för stor. Endast XX sidor har skickats. Kontr. att dest.mappen har tillr. med ledigt utrymme.

Att spara skannade bilder tar lång tid

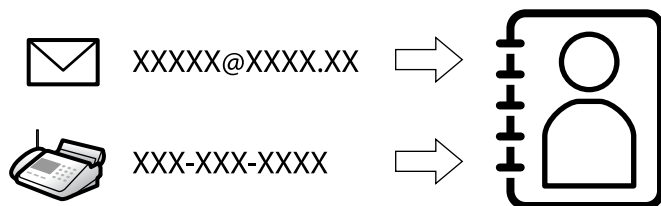
■ Det tar lång tid innan namnupplösningen motsvarar "Domännamn" och "IP-adressen".

Lösningar

Kontrollera följande punkter.

- Kontrollera att DNS-inställningen är korrekt.
- Kontrollera att DNS-inställningen är korrekt när du kontrollerar Web Config.
- Kontrollera att DNS-domännamnet är korrekt.

Registrering av kontakter



Om du registrerar destinationer i skrivarens kontaktlista kan du enkelt ange destinationen när du skannar eller skickar fax.

Anmärkning:

Du kan registrera följande typer av destinationer i kontaktlistan. Du kan registrera upp till 2,000 poster totalt.

Fax	Destination för fax
E-post	Destination för e-post Du måste konfigurera inställningar för e-postservern i förväg.
Nätverksmapp (SMB)	Destination för skanningsdata och vidarebefordra faxdata
Nätverksmapp/FTP	

Jämförelse av konfiguration av kontakter

Du kan använda tre verktyg när du konfigurerar skrivarens kontakter: Web Config, Epson Device Admin och skrivarens kontrollpanel. Skillnaderna mellan de tre verktygen anges i tabellen nedan.

Funktion	Web Config	Epson Device Admin	Skrivarens kontrollpanel
Registrera en destination	✓	✓	✓
Redigera en destination	✓	✓	✓
Lägga till en grupp	✓	✓	✓
Redigera en grupp	✓	✓	✓
Radera en destination eller grupp	✓	✓	✓
Radera alla destinationer	✓	✓	-
Importera en fil	✓	✓	-
Exportera till en fil	✓	✓	-
Tilldela mål till ofta förekommande användning	✓	✓	✓
Sortera mål som tilldelats till ofta förekommande användning	-	-	✓

Anmärkning:

Du kan också konfigurera en faxdestination med FAX Utility.

Registrera destinationer i kontakter

Du kan registrera upp till 2,000 destinationer i kontaktlistan totalt.

Registrera en destination i kontakter från Web Config

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Nätverksstatus** > **Kabel-LAN/Wi-Fi-status**

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Skanna/Kopiera eller fliken **Fax** > **Kontakter**

4. Välj numret som du vill registrera och klicka sedan på **Redigera**.

5. Ange **Namn** och **Indexord**.

6. Välj destinationsplatsen som **Typ** alternativ.

Anmärkning:

Du kan inte ändra alternativet **Typ** efter att registreringen är klar. Om du vill ändra typen, ta bort destinationen och registrera sedan igen.

7. Ange värdet för varje alternativ och klicka sedan på **Tillämpa**.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare"](#) på sidan 481
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18
- ➔ ["Registrera en destination till kontakter från Web Config \(när du använder IP-fax\)"](#) på sidan 93
- ➔ ["Skanna original till en nätverksmapp"](#) på sidan 289
- ➔ ["Skanna original till e-post"](#) på sidan 291

Alternativ för destinationsinställning

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Vanliga inställningar	
Namn	Ange ett namn som visas i kontakterna med 30 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Indexord	Ange ett ord för att söka med 30 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Kategorinamn	Välj ett kategorinamn.
Typ	Välj adresstypen som du vill registrera.
Tilldela till ofta använd	Välj för att ställa in den registrerade adressen som en ofta använd adress. När du ställer in den som en ofta använd adress, visas den överst på skärmen för fax och skanning och du kan specificera destinationen utan att visa kontakterna.
Fax	
Faxnummer	Ange mellan 1 och 64 tecken genom att använda 0–9 - * # och mellanslag.
Faxhastighet	Välj en kommunikationshastighet för en destination.
Underadress (SUB/SEP)	Ange den subadress som ska bifogas när fax skickas. Ange inom 20 tecken eller mindre med 0–9, *, # eller blanksteg. Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Lösenord (SID/PWD)	Ställ in lösenordet för subadressen. Ange inom 20 tecken eller mindre med 0–9, *, # eller blanksteg. Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
E-post	
E-postadress	Ange mellan 1 och 255 tecken med A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Nätverksmapp (SMB)	

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Spara till	\\”Mappväg” Ange platsen där målmappen finns lagrad med mellan 1 och 253 tecken i Unicode (UTF-8), utelämna “\”.
Användarnamn	Ange ett användarnamn för att komma åt nätverksmappen med 30 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F).
Lösenord	Ange ett lösenord för att komma åt nätverksmappen med 20 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F).
FTP	
Säker anslutning	Välj FTP eller FTPS i enlighet med filöverföringsprotokollet som FTP-servern stöder. Välj FTPS för att låta skrivaren kommunicera med säkerhetsåtgärder.
Spara till	Ange serveradressen med mellan 1 och 253 tecken i Unicode (UTF -16) och utelämna “ftp://” eller “ftps://”. Undvik dock att använda kontrolltecken (0x0000 till 0x001f 0x007F).
Användarnamn	Ange ett användarnamn för att komma åt FTP-servern med 30 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F). Om servern tillåter anonyma anslutningar, ange ett användas namn som Anonymt och FTP. Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Lösenord	Ange ett lösenord för att komma åt FTP-servern inom 20 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Anslutningsläge	Välj anslutningsläget från menyn. Om en brandvägg är konfigurerad mellan skrivaren och FTP-servern, välj Passivt läge .
Portnummer	Ange FTP-servers portnummer mellan 1 och 65535.
Certifikatverifiering	FTP-serverns certifikat är validerat när detta är aktiverat. Detta är tillgängligt när FTPS är valt som Säker anslutning . För att ställa in måste du importera CA-certifikat till skrivaren.
SharePoint(WebDAV)	
Säker anslutning	Välj HTTP eller HTTPS i enlighet med det Hypertext Transfer Protocol som HTTP-servern stöder. Välj HTTPS för att låta skrivaren kommunicera med säkerhetsåtgärder.
Spara till	Ange serveradressen med mellan 1 och 253 tecken i Unicode (UTF -16) och utelämna “http://” eller “https://”. Undvik dock att använda kontrolltecken (0x0000 till 0x001f, 0x007F).
Användarnamn	Ange ett användarnamn för att komma åt HTTP-servern med 30 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F). Ange ett användarnamn som t.ex. Anonym om servern tillåter anonyma anslutningar. Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Lösenord	Ange ett lösenord för att komma åt HTTP-servern inom 20 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Men undvik att använda kontrolltecken (0x00 till 0x1F, 0x7F). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Certifikatverifiering	HTTP-serverns certifikat är validerat när detta är aktiverat. Detta är tillgängligt när HTTPS är valt som Säker anslutning . För att ställa in måste du importera CA-certifikat till skrivaren.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Proxyserver	Välj om en proxyserver ska användas för att komma åt en HTTP-server eller inte.

Registrera en destination i kontakter från skrivarens kontrollpanel

1. Välj menyerna på skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Kontakter-hanterare

2. Välj **Lägg till/Redigera/Radera**.
3. Gör något av följande alternativ.
 - Om du vill registrera en ny kontakt väljer du **Lägg till ny** och sedan **Lägg till kontakt**.
 - För att redigera en kontakt, väljer du på målkontakten och sedan **Redigera**.
 - För att ta bort en kontakt, välj kontakten, välj **Radera**, och välj sedan **Ja**. Du behöver inte utföra följande procedurer.

4. Välj destinationstyp från de alternativ som visas.

Anmärkning:

Du kan inte ändra typen när registreringen är klar. Om du vill ändra typen, ta bort destinationen och registrera sedan igen.

5. Välj numret som du vill registrera som **Registreringsnummer**.
6. Ange **Namn** och **Indexord**.
7. Ange ett värde för varje återstående alternativ.
8. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Relaterad information

- ➔ ["Registrera en destination till kontakter från skrivarens kontrollpanel \(när du använder IP-fax\)"](#) på sidan 94
- ➔ ["Skanna original till en nätverksmapp"](#) på sidan 289
- ➔ ["Skanna original till e-post"](#) på sidan 291

Registrera destinationer som en grupp

Om destinationstypen är inställt till **Fax** eller **E-post**, kan du registrera destinationerna som en grupp.

Du kan registrera upp till 2,000 destinationer och grupper i kontaktlistan totalt.

Registrera destinationer som en grupp från Web Config

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Skanna/Kopiera eller fliken **Fax > Kontakter**

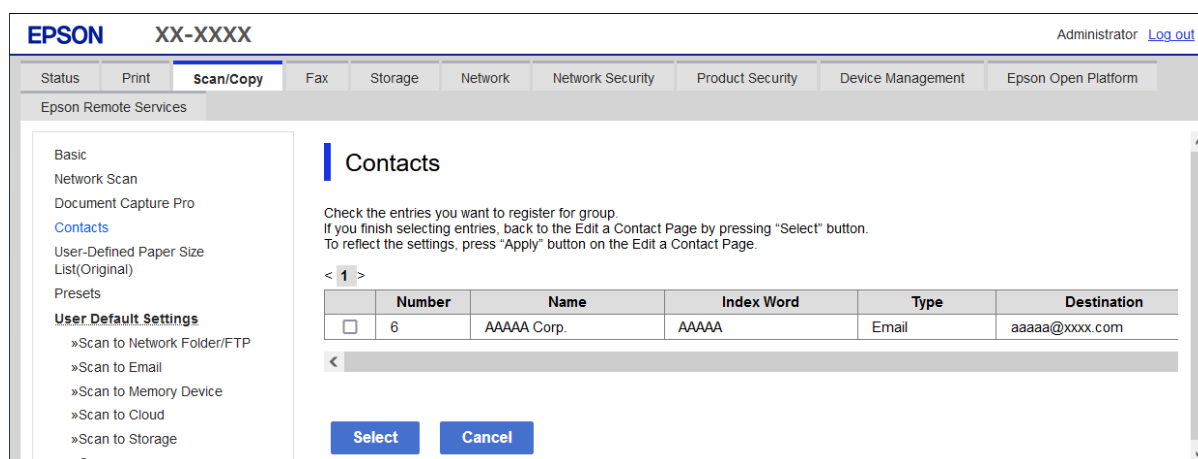
4. Välj numret som du vill registrera och klicka sedan på **Redigera**.

5. Välj en grupp från **Typ**.

6. Klicka på **Välj** för **Kontakt(er) för Grupp**.

De tillgängliga destinationerna visas.

7. Välj destinationen som du vill registrera till gruppen och klicka sedan på **Välj**.



8. Ange ett **Namn** och **Indexord**.

9. Välj om du vill tilldela den registrerade gruppen till den ofta använda gruppen eller inte.

Anmärkning:

Destinationer kan registreras för flera grupper.

10. Klicka på **Tillämpa**.

Relaterad information

➔ ["Kör Web Config i en webbläsare"](#) på sidan 481

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18

Registrera destinationer som en grupp via skrivarens kontrollpanel

1. Välj menyerna på skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Kontakter-hanterare

2. Välj **Lägg till/Redigera/Radera**.

3. Välj fliken **Lägg till ny** och välj sedan **Lägg till grupp**.

4. Välj destinationstyp från de alternativ som visas.

Anmärkning:

Du kan inte ändra typen när registreringen är klar. Om du vill ändra typen, ta bort destinationen och registrera sedan igen.

5. Välj numret som du vill registrera som **Registreringsnummer**

6. Ange **Gruppenamn (obligatoriskt)** och **Indexord**.

7. Välj **Kontakt(er) tillagda till Grupp (obligatoriskt)**, välj de kontakter du vill lägga till och välj sedan **Stäng**.

8. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Registrera destinationer till kontakter (när du använder IP Fax)

När du registrerar en mottagare i kontaktlistan kan du välja följande **IP-FAX** som linjeinställning.

Registrera en destination till kontakter från Web Config (när du använder IP-fax)

När du registrerar en mottagare i kontaktlistan kan du välja följande **IP-FAX(IP-LAN)** som linjeinställning.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Skanna/Kopiera** eller fliken **Fax > Kontakter**

4. Välj numret som du vill registrera och klicka sedan på **Redigera**.

5. Ange Namn och Indexord.

6. Välj Typ för Fax.

Anmärkning:

Du kan inte ändra alternativet **Typ** efter att registreringen är klar. Om du vill ändra typen, ta bort destinationen och registrera sedan igen.

7. Välj IP-LAN i Välj linje.

8. Ange destinationen i SIP URI

”Destination för IP-fax” på sidan 95

9. Ställ in andra objekt efter behov och klicka sedan på **Tillämpa**.

Relaterad information

➔ ”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481

➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Registrera en destination till kontakter från skrivarens kontrollpanel (när du använder IP-fax)

När du registrerar en mottagare i kontaktlistan kan du välja följande **IP-FAX** som linjeinställning.

1. Välj menyerna på skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Kontakter-hanterare

2. Välj **Lägg till/Redigera/Radera**.

3. Gör något av följande alternativ.

Om du vill registrera en ny kontakt väljer du **Lägg till ny** och sedan **Lägg till kontakt**.

- För att redigera en kontakt, väljer du på målkontakten och sedan **Redigera**.
- För att ta bort en kontakt, välj kontakten, välj **Radera**, och välj sedan **Ja**. Du behöver inte utföra följande procedurer.

4. Välj **Fax** från de typalternativ som visas.

Anmärkning:

Du kan inte ändra typen när registreringen är klar. Om du vill ändra typen, ta bort destinationen och registrera sedan igen.

5. Välj **Faxnummer (obligatoriskt)**.
6. Välj **IP-FAX** i **Välj linje**.
7. Ange en destination.
8. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Destination för IP-fax

Ange destinationen i ett format som motsvarar din metod för att skicka IP-fax.

Skicka och ta emot fax		Ange mottagarens destination
På ett intranät (LAN)	När du inte använder en SIP-server	Ange Huvudenhetens URI (SIP URI-format) för faxmaskinen på destinationen. Exempel 1: 1111@host.local Exempel 2: User1@192.168.1.1 Exempel 3: User1@[2001:0db8::1234:5678:90ab:cdef]
	När du använder en SIP-server	Ange SIP-användarnamnet för Huvudenhetens URI (SIP URI-format) för faxmaskinen som är avsedd för destinationen. Exempel 1: 1111 Exempel 2: Användare1
G3-faxenhet (via en VoIP-gateway)		Faxnummer Exempel: 0312345678

Registrera kontakter som används ofta (Tildela till ofta använd)

Registrera kontakter som används ofta från Web Config

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.
Skanna/Kopiera eller fliken **Fax > Kontakter**
4. Välj numret som du vill registrera och klicka sedan på **Redigera**.
5. Välj **På** i **Tilldela till ofta använd**.
Det går inte att redigera ordningen på kontakterna från Web Config-skärmen.
6. Klicka på **Tillämpa**

Relaterad information

- ➔ [”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481](#)
- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Registrera kontakter som används ofta från skrivarens kontrollpanel

1. Tryck på **Inst.** på startskärmen.
2. Tryck på **Kontakter-hanterare > Ofta**.
3. Välj den kontakttyp som du vill registrera.
4. Tryck på **Redigera**.
5. Välj ofta använda kontakter som du vill registrera och tryck sedan på **OK**. Tryck igen för att avbryta valet.
6. Tryck på **Stäng**.

Exportera och importera kontakter

Med hjälp av Web Config eller andra verktyg kan du säkerhetskopiera och importera kontakter.

För Web Config

- Du kan säkerhetskopiera kontakter genom att exportera skrivarinställningarna som innehåller kontakter. Den exporterade filen kan inte redigeras eftersom den exporteras som en binär fil.
- När du importerar skrivarinställningarna till skrivaren skrivs kontakter över.

För Epson Device Admin

- Endast kontakter kan exporteras från enhetens egenskapsskärm.
- Om du inte exporterar de säkerhetsrelaterade objekten kan du redigera de exporterade kontakterna och importera dem eftersom detta kan sparas som en SYLK-fil eller csv-fil.
- Du kan importera dina kontakter till flera skrivare samtidigt. Detta är praktiskt när du byter ut dina skrivare och vill överföra kontakterna från de gamla skrivarna till de nya.
Mer information finns i dokumentationen eller hjälpen för Epson Device Admin

Exportera och importera kontakter med hjälp av Web Config

Importera kontakter med Web Config

Om du har en skrivare som tillåter dig att säkerhetskopiera kontakter och är kompatibel med denna skrivare, kan du registrera kontakter enkelt genom att importera filen med säkerhetskopian.

Anmärkning:

Instruktioner om hur du säkerhetskopierar kontakter som är kompatibla med den här skrivaren finns i dokumentationen som medföljer skrivaren som har en kompatibel kontaktlista med den här skrivaren.

Följ stegen nedan för att importera kontakter till skrivaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Enhetshantering > Inställningsvärde för export och import > Importera
4. Välj filen med säkerhetskopian du skapade i **Fil**, ange lösenordet och klicka sedan på **Nästa**.
5. Markera kryssrutan **Kontakter** och klicka sedan på **Nästa**.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Exportera kontakter med Web Config

Kontaktdata kan förloras på grund av ett skrivarfel. Vi rekommenderar att du gör en säkerhetskopiering varje gång du uppdaterar data. Epson kan inte hållas ansvarigt för dataförluster, för säkerhetskopior eller återställning av data och/eller inställningar även om garantiperioden fortfarande gäller.

Med Web Config kan du säkerhetskopiera kontaktuppgifter som finns lagrade i skrivaren till datorn.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Inställningsvärde för export och import > Exportera**

4. Markera en av kryssrutorna i **Kontakter**.

Om du till exempel väljer **Kontakter** under kategorin **Skanna/Kopiera**, markeras samma kryssruta även under kategorin Fax.

5. Ange ett lösenord för att koda den exporterade filen.

Du behöver ett lösenord för att importera filen. Lämna detta tomt, om du inte vill koda filen.

6. Klicka på **Exportera**.

Relaterad information

➔ [”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481](#)

➔ [”Standardvärde för administratörlösenordet” på sidan 18](#)

Exportera och importera kontakter med hjälp av Epson Device Admin

Exportera kontakter med Epson Device Admin

Spara kontaktinformationen i filen.

Du kan redigera filer som sparats i SYLK-format eller CSV-format genom att använda ett kalkyl- eller textredigeringsprogram. Du kan registrera allt på en gång när du har tagit bort eller lagt till informationen.

Information som inkluderar säkerhetsobjekt som lösenord och personlig information kan sparas i binärt format med ett lösenord. Det går inte att redigera filen. Detta kan användas som säkerhetskopia av informationen inklusive säkerhetsobjekten.

1. Starta Epson Device Admin.

2. Välj **Devices** från aktivitetsmenyn i sidorutan.

3. Välj den enhet du vill konfigurera från listan över enheter.

4. Klicka på **Device Configuration** på fliken **Home** i menyfilkarna.

När administratörlösenordet har ställts in anger du lösenordet och klickar på **OK**.

5. Klicka på **Common > Contacts**.

6. Välj exportformat från **Export > Export items**.

All Items

Exportera den krypterade binära filen. Välj när du vill inkludera säkerhetsobjekt som lösenord och personuppgifter. Det går inte att redigera filen. Om du väljer det måste du konfigurera lösenordet. Klicka på **Configuration** och konfigurera ett lösenord som är mellan 8 och 63 tecken långt i ASCII. Detta lösenord krävs när du importerar den binära filen.

Items except Security Information

Exportera filer i SYLK- eller CSV-format. Välj när du vill redigera informationen för den exporterade filen.

7. Klicka på **Export**.

8. Ange platsen där du vill spara filen, välj filtyp och klicka sedan på **Save**.

Slutförandeddelandet visas.

9. Klicka på **OK**.

Kontrollera att filen har sparats på angiven plats.

Relaterad information

➔ [”Programvara för hantering av enheter i nätverket \(Epson Device Admin\)” på sidan 484](#)

Importera kontakter Using Epson Device Admin

Importera kontaktinformationen från filen.

Du kan importera de sparade filerna i SYLK-format eller csv-format, eller den säkerhetskopierade binära filen som innehåller säkerhetsobjekten.

1. Starta Epson Device Admin.
2. Välj **Devices** från aktivitetsmenyn i sidorutan.
3. Välj den enhet du vill konfigurera från listan över enheter.
4. Klicka på **Device Configuration** på fliken **Home** i menyfilkarna.
När administratörlösenordet har ställts in anger du lösenordet och klickar på **OK**.
5. Klicka på **Common > Contacts**.
6. Klicka på **Browse** under **Import**.
7. Välj filen du vill importera och klicka sedan på **Open**.
När du väljer den binära filen anger du lösenordet som du angav när du exporterade filen i **Password**.
8. Klicka på **Import**.
Bekräftelseskärmen visas.
9. Klicka på **OK**.
Valideringsresultatet visas.
 - Edit the information read
Klicka när du vill redigera informationen individuellt.
 - Read more file
Klicka när du vill importera flera filer.
10. Klicka på **Import**, och klicka sedan på **OK** på slutförandeskärmen för importen.
Gå tillbaka till enhetens egenskapsskärm.
11. Klicka på **Transmit**.
12. Klicka på **OK** i bekräftelsemeddelandet.
Inställningarna skickas till skrivaren.
13. Klicka på **OK** på skärmen för slutförd leverans.
Skrivarens information uppdateras.

Öppna kontakterna från Web Config eller skrivarens kontrollpanel och kontrollera sedan att kontakten har uppdaterats.

Relaterad information

➔ ”Programvara för hantering av enheter i nätverket (Epson Device Admin)” på sidan 484

Inställningar för att använda din molntjänst för vidarebefordran av faxdestinationer

Genom att använda tjänsten Epson Connect som är tillgänglig på internet kan du vidarebefordra mottagna fax till dina molnkonton.

För att använda den här tjänsten måste du registrera användaren, skrivaren och dina molndestinationer i **Epson Connect** och sedan registrera destinationerna i skrivaren.

I Epson Connect-webbportalen finns mer information om hur du konfigurerar och registrerar ditt molnkonto <https://www.epsonconnect.com/>

Registrera en molndestination i skrivaren från Web Config

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

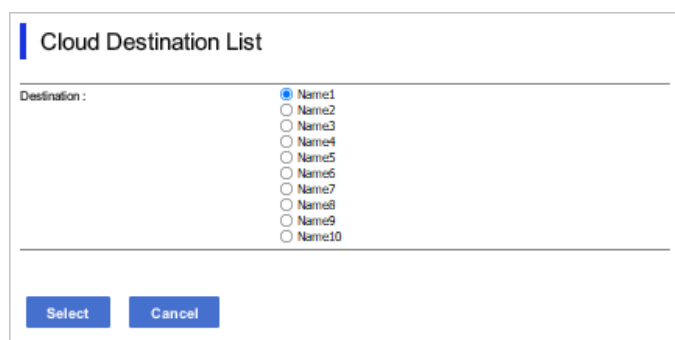
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Fax > Moln Destinationslista**

4. Välj numret som du vill registrera och klicka sedan på **Redigera**.

5. Välj destinationen du vill registrera i listan över molndestinationer.



Cloud Destination List

Destination:

- Name1
- Name2
- Name3
- Name4
- Name5
- Name6
- Name7
- Name8
- Name9
- Name10

Select Cancel

6. Klicka på **Välj**.

Inställningen tillämpas även på skrivaren.

Relaterad information

- ➔ ”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481
- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Inställningar för att använda användarinformation på LDAP-servern som destinationer

Genom att länka LDAP-servern och skrivaren i förväg kan du söka efter användarinformation som är registrerad i LDAP-servern och använda informationen direkt som destinationer för fax eller e-post.

Konfigurera LDAP-servern

Om du vill använda LDAP-serverinformationen registrerar du den på skrivaren.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > LDAP-server > Grundläggande**
- Ange ett värde för varje alternativ.
- Välj OK.
Inställningarna du har valt visas.

Relaterad information

- ➔ ”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481
- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Inställningsalternativ för LDAP-servern

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Använd LDAP-server	Välj Använd eller Använd inte .
LDAP-serveradress	Ange LDAP-servers adress. Ange mellan 1 och 255 tecken antingen i IPv4-, IPv6- eller FQDN-format. För FQDN-format kan du använda alfanumeriska tecken i ASCII (0x20–0x7E) och "-" förutom för början och slutet av adressen.
Portnummer för LDAP-server	Ange LDAP-servers portnummer mellan 1 och 65535.
Säker anslutning	Ange autentiseringsmetod när skrivaren kommer åt LDAP-servern.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Certifikatverifiering	När detta är aktiverat valideras certifikatet för LDAP-servern. Vi rekommenderar att detta är inställt på Aktivera . För att ställa in måste CA-certifikat importeras till skrivaren.
Söktimeout (sek)	Ställ in tidslängden för sökning mellan 5 och 300 innan det kommer till timeout.
Autentiseringsmetod	Välj en av metoderna. Om du väljer Kerberos-autentisering , välj Kerberosinställningar för att göra inställningar för Kerberos. För att utföra Kerberos-autentisering krävs följande miljö. <input type="checkbox"/> Skrivaren och DNS-servern kan kommunicera. <input type="checkbox"/> Tiden för skrivaren, KDC-servern och servern som krävs för autentisering (LDAP-server, SMTP-server, filserver) är synkroniserade. <input type="checkbox"/> När tjänsteservern tilldelas som IP-adress registreras tjänsteserverns FQDN i omvänd uppslagingszon för DNS-servern.
Kerberos-resurs som ska användas	Om du väljer Kerberos-autentisering för Autentiseringsmetod , välj den Kerberos-sfär som du vill använda.
Administratörs-DN / Användarnamn	Ange användarnamnet för LDAP-servern med 128 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Du kan inte använda kontrolltecken som 0x00–0x1F och 0x7F. Denna inställning används inte när Anonym autentisering är vald som Autentiseringsmetod . Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
Lösenord	Ange lösenorden för LDAP-serverautentisering med 128 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Du kan inte använda kontrolltecken som 0x00–0x1F och 0x7F. Denna inställning används inte när Anonym autentisering är vald som Autentiseringsmetod . Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.

Inställningar för Kerberos

Om du väljer **Kerberos-autentisering** för **Autentiseringsmetod** för **LDAP-server** > **Grundläggande**, ska du göra följande Kerberos-inställningar från fliken **Nätverk** > **Kerberosinställningar**. Du kan registrera upp till 10 inställningar för Kerberos.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Resurs (domän)	Ange en sfär av Kerberos-autentisering med 255 tecken eller mindre i ASCII (0x20–0x7E). Om du inte registrerar detta, lämna det tomt.
KDC-adress	Ange adressen på Kerberos-autentiseringsservern. Ange 255 tecken eller mindre antingen i IPv4-, IPv6- eller FQDN-format. Om du inte registrerar detta, lämna det tomt.
Portnummer (Kerberos)	Ange Kerberos-servers portnummer mellan 1 och 65535.

Konfigurera sökinställningar för LDAP-servern

När du konfigurerar sökinställningarna kan du använda e-postadressen och faxnumret som är registrerade på LDAP-servern.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > LDAP-server > Sökinställningar**
4. Ange ett värde för varje alternativ.
5. Klicka på **OK** för att visa inställningsresultat.
Inställningarna du har valt visas.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Inställningsalternativ för sökning i LDAP-servern

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Sökbas (unik namn)	Om du vill söka efter en egenmäktig domän, specificera domännamnet av LDAP-servern. Ange mellan 0 och 128 tecken i Unicode (UTF-8). Om du inte söker för egenmäktig attribut, lämna detta tomt. Exempel på den lokala serverkatalogen: dc=server,dc=local
Antal sökposter	Specificera antalet sökposter mellan 5 och 500. Det specificerade antalet sökposter har sparats och visas temporärt. Även om antalet sökposter överskrider det specificerade antalet och ett felmeddelande visas, kan sökningen slutföras.
Användarattribut	Specificera attributnamnet som skall visas när du söker efter användarnamn. Ange mellan 1 och 255 tecken i Unicode (UTF-8). Det första tecknet skall vara a-z eller A-Z. Exempel: cn, uid
Visning av användarattribut	Specificera attributnamnet som skall visas som användarnamn. Ange mellan 0 och 255 tecken i Unicode (UTF-8). Det första tecknet skall vara a-z eller A-Z. Exempel: cn, sn
Faxnummerattribut	Specificera attributnamnet som skall visas när du söker efter faxnummer. Ange en kombination mellan 1 och 255 tecken med A-Z, a-z, 0-9, och -. Det första tecknet skall vara a-z eller A-Z. Exempel: facsimileTelephoneNumber
E-postadressattribut	Specificera attributnamnet som skall visas när du söker efter e-postadresser. Ange en kombination mellan 1 och 255 tecken med A-Z, a-z, 0-9, och -. Det första tecknet skall vara a-z eller A-Z. Exempel: mail

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Godtyckligt attribut 1 - Godtyckligt attribut 4	Du kan specificera andra egenmäktiga attribut att söka efter. Ange mellan 0 och 255 tecken i Unicode (UTF-8). Det första tecknet skall vara a-z eller A-Z. Om du inte vill söka efter egenmäktiga attribut, lämna detta tomt. Exempel: o, ou

Kontrollera LDAP-servers anslutning

Utför anslutningstestet till LDAP-servern med hjälp av parameterinställningen under **LDAP-server** > **Sökinställningar**.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > LDAP-server > Anslutningstest**
- Välj **Starta**.
Anslutningstestet startades. Efter testet, kontrollera rapporten som visas.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Referens för anslutningstest av LDAP-server

Meddelanden	Förklaring
Anslutningstest lyckades.	Detta meddelande visas när anslutningen till servern är klar.
Anslutningstest misslyckades. Kontrollera inställningarna.	Detta meddelande kan visas av följande anledningar: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LDAP-serverns adress eller portnummer är fel. <input type="checkbox"/> Ett timeoutfel har inträffat. <input type="checkbox"/> Använd inte väljs som Använd LDAP-server. <input type="checkbox"/> Om Kerberos-autentisering väljs som Autentiseringsmetod, blir inställningar, såsom Resurs (domän), KDC-adress och Portnummer (Kerberos) felaktiga.
Anslutningstest misslyckades. Kontrollera Datum och tid på din produkt eller server.	Detta meddelande visas när anslutningen misslyckas eftersom tidsinställningarna för skrivaren och LDAP-servern inte matchar varandra.

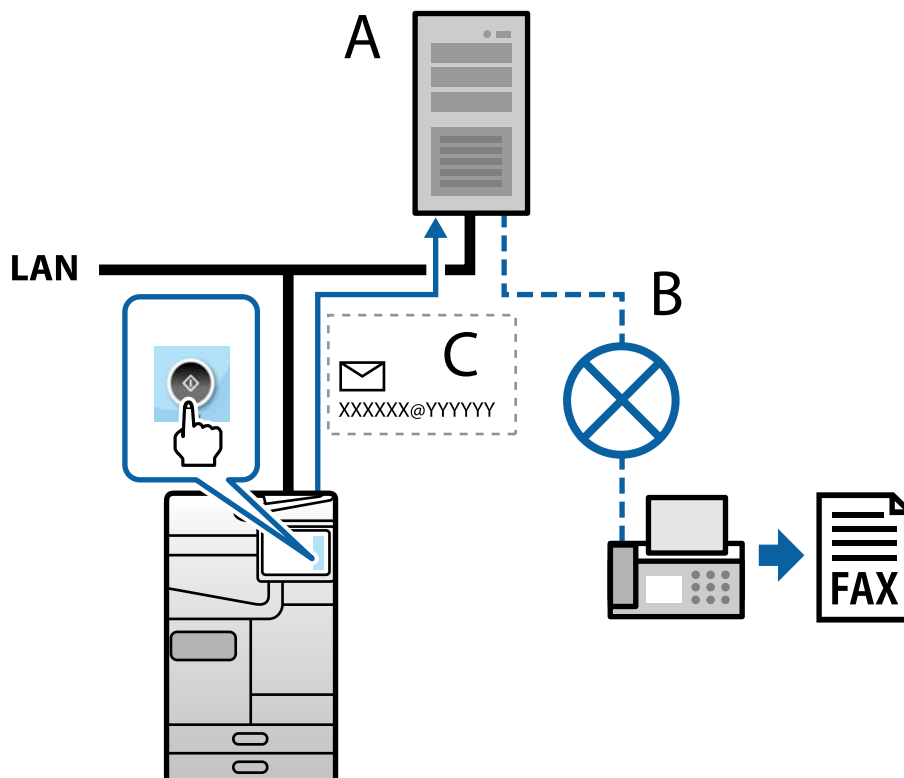
Meddelanden	Förklaring
Autentisering misslyckades. Kontrollera inställningarna.	Detta meddelande kan visas av följande anledningar: <input type="checkbox"/> Användarnamn och/eller Lösenord är felaktiga. <input type="checkbox"/> Om Kerberos-autentisering väljs som Autentiseringsmetod kanske tid/ datum inte konfigureras.
Kan inte få tillgång till skrivaren förrän bearbetningen är klar.	Detta meddelande visas när skrivaren är upptagen.

Skicka faxmeddelanden med en Fax-server

Du kan skicka faxmeddelanden med en Fax-server på ditt nätverk. Genom att konfigurera faxservern kan du skicka ett e-postmeddelande till faxservern med faxdata bifogat och sedan skicka den med din skrivares faxfunktion. Faxservern skickar faxet med mottagarens faxnummer inkluderat i e-postadressen. När faxserverinställningar har aktiverats kan du inte skicka fax med skrivarens LINE-port.

Anmärkning:

Innan du introducerar den här funktionen i ditt nätverk behöver du rådgöra med din försäljare för att få mer information. Information om faxservern får du genom att rådgöra med tjänstleverantören av internetfaxmeddelanden.



A: Faxserver

B: Offentligt telefontät (PSTN, Public Switched Telephone Network)

C: E-postmeddelande med bifogade faxdata

Du behöver en faxserver med följande funktioner.

- Ska kunna ta emot fax med e-post i formatet "XXXXXX@YYYYYY" och skicka faxmeddelanden till ett faxnummer XXXXXX
XXXXXX: Faxnummer
YYYYYY: Faxserverns domännamn, tillagt av skrivaren
- Ska kunna hantera faxdata i formatet multi-Tiff som är bifogat i ett e-postmeddelande

Inställningar för utskrift, skanning, kopiering och fax

Grundinställningar för utskrift

Ställ in utskriftsinställningarna, såsom pappersstorlek eller utskriftsfel.

Använda utskriftsfunktionerna

Aktivera för att använda utskriftsfunktionen via nätverket.

För att kunna använda skrivaren i nätverket måste du ställa in porten för nätverksanslutning på datorn samt skrivarens nätverksanslutning.

Typen av skrivarens anslutning

Följande två metoder är tillgängliga för skrivarens nätverksanslutning.

- Peer-to-peer-anslutning (direktutskrift)
- Server-/klientanslutning (skrivardelning via Windows-servern)

Inställningar för peer-to-peer-anslutning

Detta är anslutningen som används för att ansluta skrivaren direkt till nätverket och datorn. Endast en nätverkskompatibel modell kan anslutas.

Anslutningsmetod:

Anslut skrivaren till direkt nätverket via hubb eller åtkomstpunkt.

Skrivardrivrutin:

Installera skrivardrivrutinen på varje klientdator.

När du använder EpsonNet SetupManager, kan du tillhandahålla drivrutinspaketet som innehåller skrivarinställningarna.

Funktioner:

- Utskriften startar omedelbart eftersom utskriftsjobbet skickas direkt till skrivaren.
- Du kan skriva ut så länge skrivaren är igång.

Anslutningsinställningar för server/klient

Det här är anslutningen som serverdatorn delar med skrivaren. Du kan förbättra säkerheten genom att förbjuda anslutning utan att gå genom serverdatorn.

När du använder USB kan skrivaren utan nätverksfunktionen också delas.

Anslutningsmetod:

Anslut skrivaren till direkt nätverket via LAN eller åtkomstpunkt.

Du kan också ansluta skrivaren till servern direkt med en USB-kabel.

Skrivardrivrutin:

Installera skrivardrivrutinen på Windows-servern beroende på klientdatorernas operativsystem.

Genom att komma åt Windows-servern och länka skrivaren, installeras skrivardrivrutinen på klientdatorn och kan användas.

Funktioner:

- Hantera skrivaren och skrivardrivrutinen i omgångar.
- Beroende på serverspecifikationen kan det ta tid att starta utskriftsjobbet eftersom alla utskriftsjobb går genom skrivarservern.
- Du kan inte skriva ut när Windows-servern är avstängd.

Utskriftsinställningar för peer-to-peer-anslutning

För peer-to-peer-anslutning (direktutskrift) har en skrivare och en klientdator ett ett-till-ett-förhållande.

Skrivardrivrutinen måste vara installerad på varje klientdator.

Utskriftsinställningar för server-/klientanslutning

Aktivera för utskrift från skrivaren som är ansluten som server-/klientanslutning.

För server-/klientanslutning konfigurerar du först utskriftsservern och delar sedan skrivaren i nätverket.

Vid användning av USB-kabeln för anslutning till servern ska du även konfigureras utskriftsservern först och sedan dela skrivaren i nätverket.

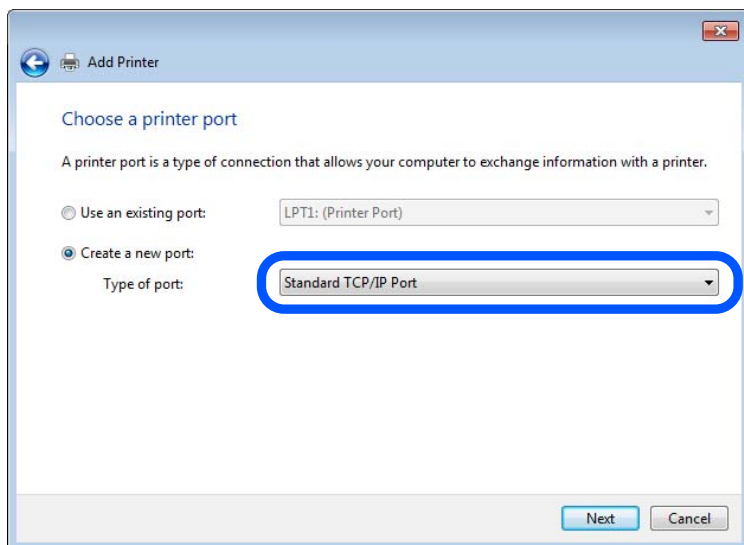
Konfigurera nätverksportarna

Skapa utskriftskön för nätverksutskrift på skrivarservern genom att använda standard-TCP/IP och ställ sedan in nätverksporten.

I detta exempel används Windows Server 2012 R2.

1. Öppna skärmen för enheter och skrivare.
Skrivbordet > Inställningar > Kontrollpanelen > Maskinvara och ljud eller Maskinvara > Enheter och skrivare.
2. Lägg till en skrivare.
Klicka på **Lägg till skrivare** och markera **Skrivaren jag vill ha anges inte**.

- Lägg till en lokal skrivare.
Välj **Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar** och klicka på **Nästa**.
- Välj **Skapa en ny port**, välj **Standard-TCP/IP-port** som porttyp och klicka på **Nästa**.



- Ange skrivarens IP-adress eller skrivarens namn i **Värddatornamn eller IP-adress** eller **Skrivarnamn eller IP-adress** och klicka på **Nästa**.

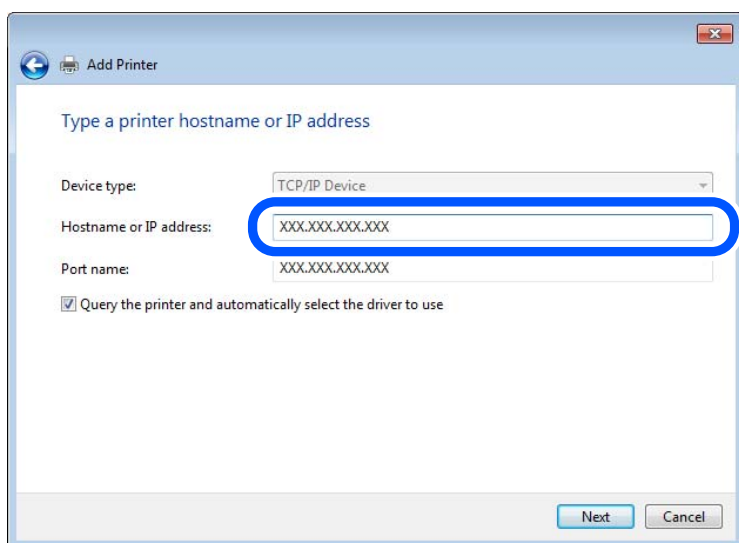
Exempel:

Skrivarnamn: EPSONA1A2B3C

IP-adress: 192.0.2.111

Ändra inte **Portnamn**.

Klicka på **Fortsätt** när skärmen **Kontroll av användarkonto** visas.



Anmärkning:

Om du anger skrivarnamnet på nätverket och namnmatchning är tillgängligt, spåras IP-adressen även om skrivarens IP-adress har ändrats av DHCP. Det går att bekräfta skrivarens namn på nätverkets statusskärm på skrivarens kontrollpanel eller genom att skriva ut ett statusark för nätverket.

6. Ställ in skrivardrivrutinen.

- Om skrivardrivrutinen redan är installerad:
Välj **Tillverkare** och **Skrivare**. Klicka på **Nästa**.

7. Följ instruktionerna på skärmen.

När du använder skrivaren under server-/klientanslutningen (skrivardelning med Windows-servern) anpassar du delningsinställningarna efter detta.

Kontrollera portkonfigurationen — Windows

Kontrollera om rätt port är inställd för utskriftskön.

1. Öppna skärmen för enheter och skrivare.

Skrivbordet > Inställningar > Kontrollpanelen > Maskinvara och ljud eller Maskinvara > Enheter och skrivare.

2. Öppna skärmen för skrivaregenskaper.

Högerklicka på skrivarikonen och klicka på **Skrivaregenskaper**.

3. Klicka på fliken **Portar**, välj **Standard-TCP/IP-port** och klicka på **Konfigurera port**.

4. Kontrollera portkonfigurationen.

- För RAW

Kontrollera att **Raw** är valt i **Protokoll** och klicka på **OK**.

- För LPR

Kontrollera att **LPR** är valt i **Protokoll**. Ange "PASSTHRU" i **Könamn** bland **LPR-inställningar**. Välj **Byte-räkning för LPR är aktiverad** och klicka på **OK**.

Dela skrivaren (endast Windows)

När du använder skrivaren under server-/klientanslutningen (skrivardelning med Windows-servern) konfigurerar du skrivardelningen från skrivarservern.

1. Välj **Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare** på utskriftsservern.

2. Högerklicka på skrivarikonen (utskriftskö) som du vill dela med och välj sedan **Skrivaregenskaper > fliken Delning**.

3. Välj **Dela ut den här skrivaren** och ange sedan **Resursnamn**.

För Windows Server 2012 klickar du på **Ändra delningsalternativ** och konfigurerar sedan inställningarna.

Installera ytterligare drivrutiner (endast Windows)

Om Windows-versionerna för en server och klienter skiljer sig åt, rekommenderas att du installerar ytterligare drivrutiner på utskriftsservern.

1. Välj **Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare** på utskriftsservern.

2. Högerklicka på skrivarikonen som du vill dela med klienterna och klicka sedan på **Skrivaregenskaper** > fliken **Delning**.
3. Klicka på **Ytterligare drivrutiner**.
För Windows Server 2012 klickar du på Change Sharing Options och konfigurerar sedan inställningarna.
4. Välj versioner av Windows för klienter och klicka sedan på OK.
5. Välj informationsfilen för skrivardrivrutinen (*.inf) och installera sedan drivrutinen.

Använda en delad skrivare – Windows

Administratören måste tala om datornamnet som tilldelats skrivarservern och hur den ska läggas till på klientdatorerna. Om extra drivrutiner inte har konfigurerats ännu ska du tala om för klienterna hur den delade skrivaren läggs till med **Enheter och skrivare**.

Följ stegen nedan om extra drivrutiner redan har konfigurerats på skrivarservern:

1. Välj namnet som tilldelats skrivarservern i **Windows Utforskaren**.
2. Dubbelklicka på skrivaren som du vill använda.

Ställa in papperskälla

Ställ in pappersstorleken och papperstypen för det papper som ska fyllas på i papperskällan.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Skriv ut** > **Papperkälla inställn.**
4. Ställ in varje objekt.
De visade objekten kan variera beroende på situationen.
 - Namn på papperskällan**
Visar namnet på papperskällan som ska användas, till exempel **pappersmatningsfack, Kasset 1**.
 - Pappersstorlek**
Välj pappersstorleken du vill ställa in från rullgardinsmenyn.
 - Enhet**
Välj enhet för den användardefinierade storleken. Du kan välja det när **Användardefinierad** är valt i **Pappersstorlek**.

Bredd

Ställ in den horisontella längden på den användardefinierade storleken.

Intervallet du kan ange här beror på papperskällan, vilket indikeras på sidan av **Bredd**.

När du väljer **mm** som **Enhet**, kan du ange upp till en decimal.

När du väljer **tum** som **Enhet**, kan du ange upp till en decimal.

Höjd

Ställ in den vertikala längden på den användardefinierade storleken.

Intervallet du kan ange här beror på papperskällan, vilket indikeras på sidan av **Höjd**.

När du väljer **mm** som **Enhet**, kan du ange upp till en decimal.

När du väljer **tum** som **Enhet**, kan du ange upp till en decimal.

Papperstyp

Välj papperstypen du vill ställa in från rullgardinsmenyn.

5. Kontrollera inställningarna och klicka sedan på **OK**.

Relaterad information

➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Ställa in gränssnittet

Ställ in tidsgränsen för utskriftsjobb eller utskriftsspråk tilldelat varje gränssnitt.

Detta objekt visas på en PCL- eller PostScript-kompatibel skrivare.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Skriv ut > Gränssnittsinställningar**

4. Ställ in varje objekt.

Timeoutinställningar

Ställ in tidsgränsen för utskriftsjobb som skickas direkt via USB.

Du kan ställa in mellan 5 och 300 sekunder i sekundsteg.

Om du inte vill ha någon tidsgräns anger du 0.

Utskriftsspråk

Välj utskriftsspråk för varje USB-gränssnitt och nätverkets gränssnitt.

När du väljer **Auto** upptäcks utskriftsspråket automatiskt av de utskriftsjobb som skickas.

5. Kontrollera inställningarna och klicka sedan på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481
- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Fel i inställningarna

Ställ in hur fel visas för enheten.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Skriv ut > Felinställningar**
4. Ställ in varje objekt.
 - Pappersstorlek medd.
Ställ in om ett fel ska visas på kontrollpanelen när pappersstorleken för den angivna papperskällan skiljer sig från pappersstorleken på utskriftsdata.
 - Papperstyp meddelande
Ställ in om ett fel ska visas på kontrollpanelen när papperstypen för den angivna papperskällan skiljer sig från typen på utskriftsdata.
 - Automatisk problemlösare
Ställ in om felet ska avbrytas automatiskt om det inte finns någon funktion på kontrollpanelen under 5 sekunder efter att felet visas.
5. Kontrollera inställningarna och klicka sedan på **OK**.

Ställa in universal utskrift

Ställ in när du skriver ut från externa enheter utan att använda skrivardrivrutinen.

Vissa objekt visas inte beroende på din skrivares skrivarspråk.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Skriv ut > Univ. utskriftsinställn.**

4. Ställ in varje objekt.
5. Kontrollera inställningarna och klicka sedan på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Grundläggande

Alternativ	Förklaring
Övre förskjutning(-30.0-30.0mm)	Konfigurerar vertikal position för papper på vilket utskriften startar.
Förskjutning till vänst.(-30.0-30.0mm)	Konfigurerar horisontell position för papper på vilket utskriften startar.
Ö. förskjutn. inm. bak.(-30.0-30.0mm)	Konfigurerar vertikal position för papper på vilket utskriften av baksidan av papperet startar i duplexutskrift.
Förskjutn. vänst. bak.(-30.0-30.0mm)	Konfigurerar horisontell position för papper på vilket utskriften av baksidan av papperet startar i duplexutskrift.
Kontrollera pappersbredd	Konfigurera om du ska kontrollera pappersbredden vid utskriften.
Hoppa över tom sida	Om det finns en blank sida i utskriftsdata ska du konfigurera så det inte skrivs ut en blank sida.

PDL utskriftskonfiguration

Du kan ange inställningar för utskrift med PCL eller PostScript.

Det här objektet visas på en skrivare som är kompatibel med PCL eller PostScript.

Vanliga inställningar

Alternativ	Förklaring
Pappersstorlek	Välj den pappersstorlek som du vill skriva ut på.
Papperstyp	Välj papperstypen som du vill skriva ut på.
Orientering	Välj den orientering du vill använda för att skriva ut.
Kvalitet	Välj den utskriftskvalitet du vill använda för utskrift.
Bläcksparläge	Ställ in huruvida utskriften ska göras med minskad bläckförbrukning.
Skriv ut beställning	Välj att skriva ut från den första eller den sista sidan.
Antal kopior(1-999)	Ange antal kopior som du vill skriva ut.
Bindningsmarginal	Ange bindningsplats.
Auto pap.utmatning	Välj om papperet ska matas ut automatisk om det blir en timeout när ett utskriftsjobb tas emot.
Dubbelsidig utskr.	Ställ in om utskriften ska vara dubbelsidig.

PCL-meny

Alternativ	Förklaring
Teckensnittskälla	Välj om teckensnittet som finns på skrivaren ska användas eller hämtas.
Teckensnittsnummer	Specificera det teckensnittsnummer som du vill använda.
Täthet(0.44-99.99cpi)	Om det teckensnitt som ska användas är skalbart med fast breddsteg så specificera teckensnittsstorleken i breddsteg.
Teckenstorlek(4.00-999.75pt)	Om det teckensnitt som ska användas är skalbart och proportionerligt så specificera teckensnittsstorleken i punkter.
Symboluppsättning	Välj symboluppsättningen för det teckensnitt du vill använda.
Linjer(5-128rader)	Specificera antal rader per sida.
CR-funktion	Välj åtgärden för CR-kod (retur).
LF-funktion	Välj åtgärden för LF-kod (ny rad), FF-kod (ny sida).
Tilldela pap.skälla	Specificera pappersmatningstilldelning för PCL-pappersmatningskommando.

PS-meny

Alternativ	Förklaring
Felsida	Ställ in om det ska skrivas ut ett felark när det uppstår PS3-utskriftsfel.
Färgning	Ställ in som färgutskrift eller monokrom utskrift.
Binär	Ställ in huruvida binärdata ska accepteras.
PDF Sidstorlek	Ställ in pappersstorleken för PDF-utskrift.

Konfigurera Universal Print (Microsoft)

Du kan konfigurera skrivaren för att använda Universal Print. För att använda den här funktionen måste du använda Microsoft 365 och tjänsten Azure Active Directory.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > Universal Print**
- Klicka på **Registrera**.
- Läs meddelandet som visas och klicka sedan på länken.

6. Följ anvisningarna på skärmen för att registrera skrivaren.

Om registreringsstatusen visar **Registrerad** på Web Config-skärmen efter registreringen är installationen klar.

Anmärkning:

Mer information om användning av Azure Active Directory, till exempel hur man använder Universal Print, finns på Microsoft-webbplatsen.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Konfiguration av AirPrint

Ställ in när du använder AirPrint-utskrift och skanning.

Gå till Web Config och välj fliken **Nätverk > AirPrint-inställning**.

Alternativ	Förklaring
Tjänstenamn f. Bonjour	Ange Bonjour-tjänstenamnet på mellan 1 och 41 tecken i ASCII (0x20–0x7E).
Plats för Bonjour	Ange platsinformation som t.ex. skrivarens placering inom 127 byte eller mindre i Unicode (UTF-8).
Geolokalisering Latitud och longitud (WGS84)	Ange skrivarens platsinformation. Den här posten är valfri. Ange värden med hjälp av WGS-84-datum, som separerar latitud och longitud med ett komma. Du kan ange -90 till +90 för latitudvärdet och -180 till +180 för longitudvärdet. Du kan ange mindre än en decimal till sjätte decimalen och du kan utelämna "+".
Topprioritetsprotokoll	Välj högsta prioritetsprotokoll från IPP och port 9100.
Wide-Area Bonjour	Ange om du vill använda Wide-Area Bonjour eller inte. Om du använder det måste skrivarna vara registrerade på DNS-servern för att kunna söka efter skrivaren i hela segmentet.
Kräva PIN-kod när IPP-utskrift används	Välj om du vill ha en PIN-kod eller inte när du använder IPP-utskrift. Om du väljer Ja , sparas inte IPP-utskriftsjobb utan PIN-koder i skrivaren.
Aktivera AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint (skanningstjänst) är aktiverade och IPP upprättas endast med säker kommunikation.

Förbereda skanning eller kopiering

Förbered för att skanna

Skanna med hjälp av kontrollpanelen

Konfigurera servrar eller mappar innan du skannar.

Inställningar för servrar och mappar

Namn	Inställningar	Plats	Krav
Skanna till nätverksmapp (SMB)	Skapa och konfigurera delning av spara-mappen	En dator som har en destination med en spara-mapp	Administratörskontot för datorn som skapar spara-mapparna.
	Destination för Skanna till nätverksmapp (SMB)	Enhetens kontakter	Användarnamn och lösenord för inloggning till datorn som spara-mappen finns på, och behörigheten att kunna uppdatera den.
Skanna till nätverksmapp (FTP)	Konfiguration för inloggning till FTP-servern	Enhetens kontakter	Inloggningsuppgifter för FTP-server och behörighet att uppdatera spara-mappen.
Skanna till e-post	Konfiguration för e-postserver	Enhet	Konfigurationsuppgifter för e-postserver
Skanna till molnet	Registrera skrivaren på Epson Connect	Enhet	Anslutningsmiljö på internet
	Registrera kontaktuppgifter på Epson Connect	Epson Connect-tjänsten	Registrera användare och skrivare på Epson Connect-tjänsten
Skanna till dator (om Document Capture Pro Server används)	Konfiguration av serverläget för Document Capture Pro	Enhet	IP-adress, värdnamn, eller FQDN för den dator där Document Capture Pro Server är installerad på

Relaterad information

- ➔ [”Ställ in en delad nätverksmapp” på sidan 68](#)
- ➔ [”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64](#)

Att använda Document Capture Pro Server

Genom att använda Document Capture Pro Server, kan du hantera sorteringsmetod, sparandeformat och vidarebefordra mål för ett skanningresultat som körs från skrivarens kontrollpanel. Du kan ringa och köra ett jobb som tidigare registrerats på servern via skrivarens kontrollpanel.

Installera den på datorn som är ansluten till servern.

Kontakta din lokala Epson-återförsäljare för mer information om Document Capture Pro Server.

Konfigurera serverläge

För att använda Document Capture Pro Server konfigurerar du **Serverläge** från Web Config.

Anmärkning:

Det går även att konfigurera **Serverläge** från kontrollpanelen via följande meny.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Skanningsinställningar** > **Document Capture Pro** > **Driftsläge**

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Skanna/Kopiera > Document Capture Pro**
4. Välj **Serverläge** för **Läge**.
5. Ange adressen till servern där Document Capture Pro Server är installerad i fältet **Serveradress**.
Ange mellan 2 och 255 tecken antingen i IPv4-, IPv6-, värddomns- eller FQDN-format. För FQDN-format kan du använda alfanumeriska tecken i ASCII (0x20–0x7E) och ”-” förutom för början och slutet av adressen.
6. Klicka på **OK**.
Nätverket ansluts på nytt och därefter aktiveras inställningarna.

Relaterad information

- ➔ [”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481](#)
- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Skanna från en dator

Installera mjukvaran och gör det möjligt för nätverksskanningstjänsten att skanna via ett nätverk från datorn.

Mjukvara som ska installeras

- Epson Scan 2

Det här är skannerdrivrutinen. Om du använder enheten från en dator installerar du drivrutinen på varje klientdator. Om Document Capture Pro/Document Capture har installerats kan du utföra funktionerna som tilldelats till enhetens knappar.

Om EpsonNet SetupManager används distribueras skrivaren även som paket.

- Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Den har installerats på klientdatorn. Jobben som registrerats på en nätverksdator där Document Capture Pro/Document Capture installerats kan anropas och köras från enhetens kontrollpanel.

Du kan skanna över nätverket från en dator. Epson Scan 2 behöver skannas.

Bekräfta att nätverksskanning är aktiverat

Du kan konfigurera nätverksskanningstjänsten när du skannar från en klientdator över nätverket. Standardinställningen är aktiverad.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Skanna/Kopiera > Nätverksskanning**
4. Kontrollera att **Aktivera skanning** för **Epson Scan 2** är markerat.
Om detta är markerat är uppgiften slutförd. Stäng Web Config.
Om det är rensat markerar du det och går till nästa steg.
5. Klicka på **Nästa**.
6. Klicka på **OK**.
Nätverket ansluts på nytt och därefter aktiveras inställningarna.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Tillgänggöra faxfunktioner (endast skrivare med faxfunktion)

Innan du använder faxfunktioner

Gör följande inställningar för att använda faxfunktionerna.

- Anslut skrivaren korrekt till telefonlinjen och telefonen (om den används)
["Ansluta skrivaren till en telefonlinje" på sidan 119](#)
- Slutför **Guide för faxinställning**, vilket krävs för att göra de grundläggande inställningarna.
["Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax" på sidan 123](#)

Ställ in följande efter behov.

- Kontakter**-registrering
["Registrering av kontakter" på sidan 87](#)
- Utdatadestinationer och relaterade inställningar som till exempel nätverksinställningar och e-postserverinställningar
["Konfigurera en e-postserver" på sidan 64](#)
["Ställ in en delad nätverksmapp" på sidan 68](#)
["Inställningar för att använda din molntjänst för vidarebefordran av faxdestinationer" på sidan 100](#)
["Göra inställningar för skrivarens faxfunktioner enligt användningen" på sidan 124](#)
["Faxinställningar \(endast skrivare med faxfunktion\)" på sidan 498](#)
- Användarinställningar** som definierar standardvärdena för **Fax**-menyalternativ
["Användarinställningar" på sidan 526](#)

- Rapportinställningar** för att skriva ut rapporter när faxmeddelanden skickas, tas emot eller vidarebefordras
”Rapportinställningar” på sidan 499
- Problemlösning vid faxinställningar
”Felsökning av faxproblem” på sidan 137

Ansluta skrivaren till en telefonlinje

Kompatibla telefonlinjer

Du kan använda skrivaren via analoga standardtelefonlinjer (PSTN= Public Switched Telephone Network) och PBX-telefonsystem (Private Branch Exchange) .

Det kan hända att det inte går att använda skrivaren med följande telefonlinjer eller system.

- VoIP-telefonlinje som till exempel DSL eller fiberoptisk digitaltjänst
- Digital telefonlinje (ISDN)
- Vissa PBX-telefonsystem
- När adapttrar som exempelvis terminalkort, VoIP-adapttrar, delare eller DSL-router ansluts mellan telefonjacket och skrivaren

Ansluta skrivaren till en telefonlinje

Anslut skrivaren till ett telefonjack via en telefonkabel av typen RJ-11 (6P2C). Vid anslutning av en telefon till skrivaren, använd en andra telefonkabel av typen RJ-11 (6P2C).

Det kan hända att en telefonkabel bifogas med skrivaren beroende på område. Använd kabeln om den bifogas.

Det kan hända att du behöver ansluta telefonkabeln till en adapter som är anpassad för landet eller regionen där du befinner dig.

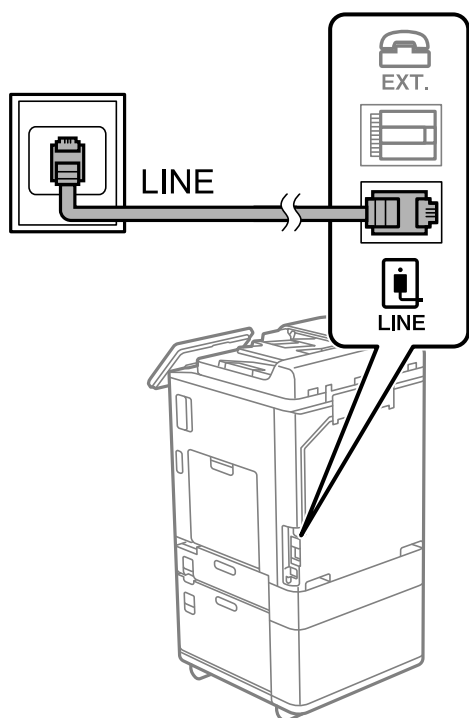
Anmärkning:

Ta endast bort skyddet från skrivarens EXT.-port när du ansluter telefonen till skrivaren. Ta inte bort skyddet om du inte ska ansluta telefonen.

I områden med många blixtnedslag rekommenderar vi att du använder ett strömskydd.

Ansluta till en standardtelefonlinje (PSTN) eller PBX

Anslut en telefonkabel från telefonjacket på väggen eller PBX-porten till LINE-porten på baksidan av skrivaren.

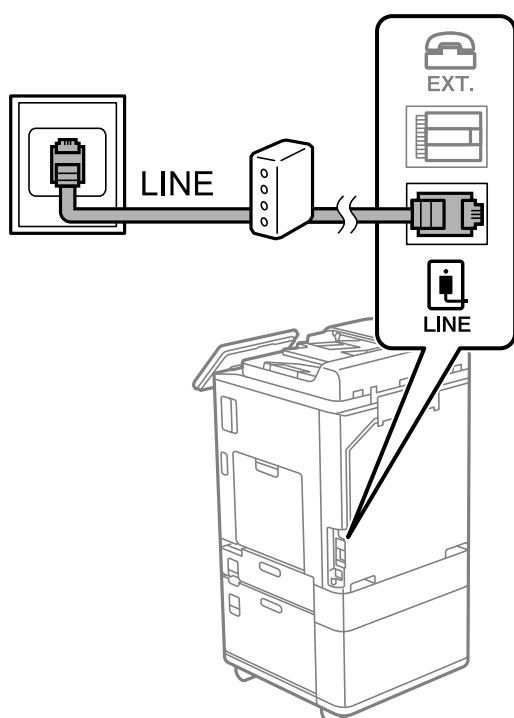


Ansluta till DSL eller ISDN

Anslut en telefonkabel från DSL-modemet eller ISDN-terminalkortet till LINE-porten på baksidan av skrivaren. Ytterligare information finns i dokumentationen som medföljde modemmet eller adaptern.

Anmärkning:

Om DSL-modemet inte är utrustat med ett inbyggt DSL-filter ansluter du ett separat DSL-filter.



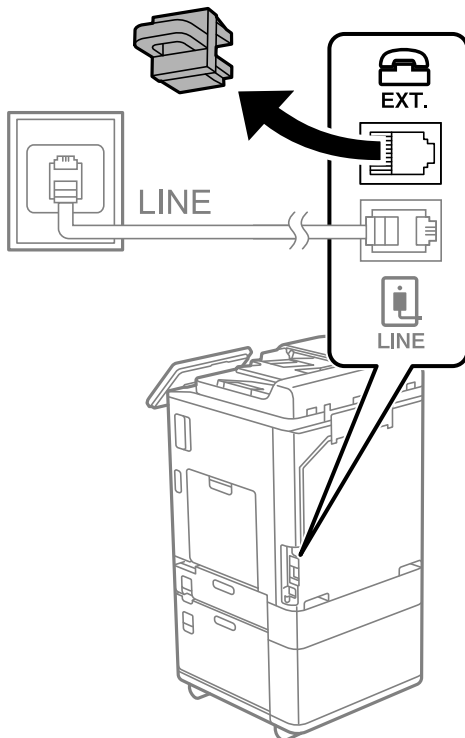
Ansluta telefonenheten till skrivaren

När du använder skrivaren och telefonen på en enda telefonlinje ansluter du telefonen till skrivaren.

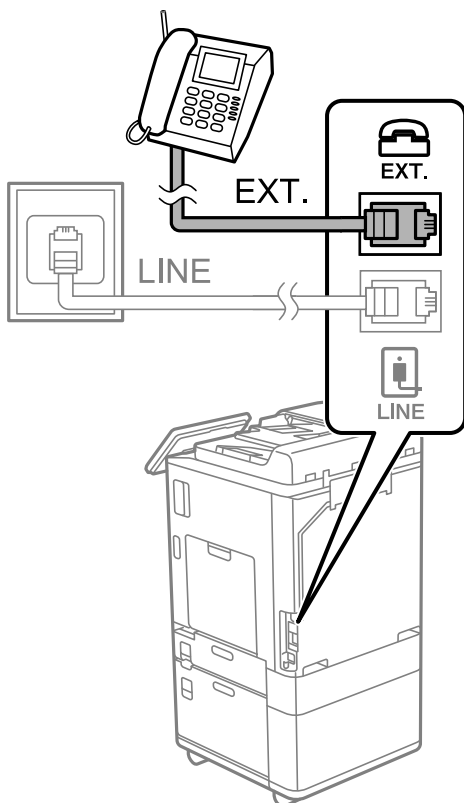
Anmärkning:

- ❑ Om telefonenheten har en faxfunktion inaktiverar du faxfunktionen före du ansluter den. Se användarhandböckerna som medföljde telefonenheten för ytterligare information. Beroende på telefonmodellen kan faxfunktionen inte helt inaktiveras så du kanske inte kommer kunna använda den som en extern telefon.
- ❑ Om du ansluter en telefonsvarare, se till att skrivarinställningen **Ant. ringsign. inn. svar** är inställd högre än det antal signaler som din telefonsvarare ska svara samtal på.

1. Ta bort skyddet från EXT.-porten på baksidan av skrivaren.



2. Anslut telefonenheten och EXT.-porten med en telefonkabel.



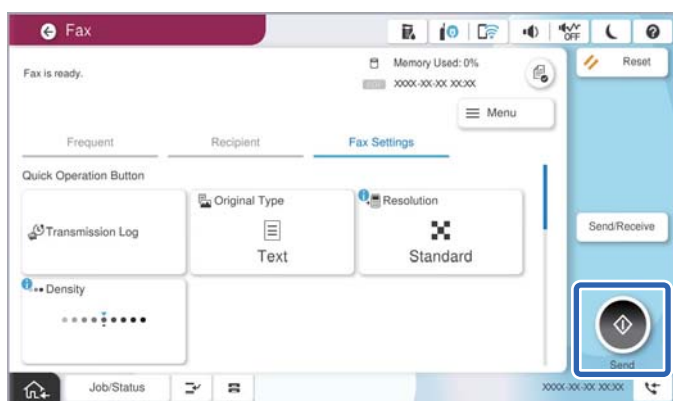
Anmärkning:

Om du delar en enskild telefonlinje måste du ansluta telefonenheten till EXT.-porten på skrivaren. Om du delar linjen och ansluter telefonenheten och skrivaren separat fungerar inte telefonen och skrivaren korrekt.

3. Välj **Fax** på skrivarens kontrollpanel.

4. Ta upp headseten.

Om ett meddelande om att skicka och ta emot fax visas enligt följande skärm har anslutningen upprättats.



Relaterad information

- ➔ ”Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax” på sidan 123
- ➔ ”Justera inställningar för att använda en telefonsvarare” på sidan 126
- ➔ ”Göra inställningar för att endast ta emot fax genom en ansluten telefon” på sidan 126

➔ ["Mottagarläge:"](#) på sidan 501

Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax

Guide för faxinställning konfigurera de grundläggande faxfunktionerna så att skrivaren blir klar att skicka och ta emot fax.

Alternativet för guide visas automatiskt när skrivaren startas för första gången. Du kan även visa guiden manuellt från skrivarens kontrollpanel. Du måste köra guiden igen om guiden hoppas över när skrivaren startades för första gången eller när anslutningsmiljön har ändrats.

Nedan objekt är de som du kan ställa in med guiden.

Rubrik (Ditt telefonnummer och Faxrubrik)

Mottagarläge (Auto eller Manuell)

Distinctive Ring Detection (DRD)-inställning

Nedan objekt ställs in automatiskt i enlighet med anslutningsmiljön.

Uppringningsläge (exempelvis **Ton** eller **Puls**)

Guide för faxinställning kanske inte konfigurerar **Uppringningsläge** automatiskt när **Linjetyp** är inställt på **PBX**. Konfigurera **Uppringningsläge** manuellt.

Övriga objekt i **Grundläggande inställn.** förblir som de är.

Relaterad information

➔ ["Grundläggande inställn."](#) på sidan 500

Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax med Guide för faxinställning

1. Välj **Inst.** på startskärmen på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Guide för faxinställning**.
3. Följ anvisningarna på skärmen och ange sändarens namn såsom företagsnamnet, faxnumret.

Anmärkning:

Avsändarnamnet och ditt faxnummer visas som rubrik för utgående fax.

4. Gör inställningen för DRD (distinctive ring detection).

Om du prenumererar på en specifik uppringningstjänst från ditt telefonföretag:

Gå till nästa fönster och välj ringsignalen som ska användas för inkommande fax.

När du klickar på ett valfritt alternativ förutom **Alla**, är **Mottagarläge** inställt till **Auto** och du kan fortsätta till nästa fönster där du kan kontrollera inställningarna du gjorde.

Om du inte har en prenumeration för DRS-tjänsten via en telefonoperatör eller om du inte behöver konfigurera detta alternativ:

Hoppa över den här inställningen och gå till fönstret där du kan kontrollera de inställningar du gjorde.

Anmärkning:

- Med särskilda uppringningstjänster som erbjuds från många telefonföretag (namn på tjänsten varierar utifrån företag) kan du ha flera telefonnummer på en telefonlinje. Varje nummer har en specifik ringsignal. Du kan använda ett nummer för röstsamtal och ett annat för faxesamtal. Välj ringsignal för faxesamtal i **DRD**.
- Beroende på region visas **På** och **Av** som **DRD**-alternativ. Välj **På** om du vill använda den specifika ringfunktionen.

5. Gör inställningar för Mottagarläge.

- Om du inte behöver ansluta en telefonenhet till skrivaren:


Välj **Nej**.

Mottagarläge är inställt på **Auto**.

- Om du behöver ansluta en telefonenhet till skrivaren:

Välj **Ja** och välj sedan om du vill eller inte vill ta emot fax automatiskt.

6. Kontrollera inställningarna du gjort på skärmen som visas och fortsätt sedan till nästa skärm.

För att korrigera eller ändra inställningar, välj .

7. Kontrollera faxanslutningen genom att välja **Starta kontroll** och välj sedan **Skriv ut** för att skriva ut en rapport som visas anslutningsstatusen.

Anmärkning:

- Om några fel har rapporterats löser du dem genom att följa instruktionerna i rapporten.
- Om skärmen **Välj linjetyp** visas väljer du linjetyp.
 - När du ansluter skrivaren till ett PBX-telefonsystem eller ett terminalkort väljer du **PBX**.
 - Vid anslutning av skrivaren till en standardtelefonlinje (**PSTN**), väljer du **Avaktivera** på **Bekräftelse**-skärmen som visas. Om du väljer **Avaktivera** kan det däremot hända att skrivaren hoppar över den första siffran i ett faxnummer vid uppringning och skickar faxet till fel nummer.

Relaterad information

- ➔ ["Ansluta skrivaren till en telefonlinje" på sidan 119](#)
- ➔ ["Justera inställningar för att använda en telefonsvarare" på sidan 126](#)
- ➔ ["Mottagarläge:" på sidan 501](#)
- ➔ ["Göra inställningar för att endast ta emot fax genom en ansluten telefon" på sidan 126](#)
- ➔ ["Grundläggande inställn." på sidan 500](#)

Göra inställningar för skrivarens faxfunktioner enligt användningen

Du kan ställa in skrivarens faxfunktioner individuellt på skrivarens kontrollpanel enligt användningen. Inställningar som konfigurerats via **Guide för faxinställning** kan också ändras. För mer information, se beskrivningarna i menyn **Faxinställningar**.

["Faxinställningar \(endast skrivare med faxfunktion\)" på sidan 498](#)

Anmärkning:

- Genom att använda **Web Config** kan du konfigurera skrivarens faxfunktioner.
- När du använder **Web Config** för att visa menyn **Faxinställningar** kan det finnas små avvikelser i användargränssnittet och på plats jämfört med skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ ”Inställningar för ett PBX-telefonsystem” på sidan 125
- ➔ ”Ta emot inkommande fax” på sidan 319
- ➔ ”Göra inställningar när du ansluter en telefonenhet” på sidan 126
- ➔ ”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax” på sidan 126
- ➔ ”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax med specifika villkor” på sidan 130
- ➔ ”Göra inställningar för blockering av skräpfax” på sidan 135
- ➔ ”Ställa in för att skicka och ta emot fax på en dator” på sidan 136

Inställningar för ett PBX-telefonsystem

Göra inställningar för att använda åtkomstkoden i befintligt skick vid uppringning av en extern linje

Gör följande inställningar om du behöver använda siffror som exempelvis 0 eller 9 som de är, till skillnad från som del av extern åtkomstkod.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn..**
3. Välj **Linjetyp**, och sedan **PBX**.
4. När du skickar ett fax till ett externt faxnummer med hjälp av den verkliga externa åtkomstkoden väljer du rutan **Åtkomstkod** och väljer sedan **Anvnd. inte**.
5. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Göra inställningar för att skicka fax med hjälp av extern åtkomstkod (#)

Du kan skicka fax till ett externt faxnummer med # (fyrkant) istället för den faktiska externa åtkomstkoden som 0 eller 9.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn..**
3. Välj **Linjetyp**, och sedan **PBX**.
4. Välj rutan **Åtkomstkod** och välj sedan **Anvnd..**
5. Tryck på inmatningsrutan **Åtkomstkod**, ange den externa åtkomstkoden som används för ditt telefonsystem, och tryck sedan på **OK**.
6. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

som du angav i stället för den faktiska åtkomstkoden byts ut mot den sparade åtkomstkoden exempelvis 0 eller 9 vid uppringning. Att använda ett nummertecken (#) bidrar till att undvika anslutningsproblem vid anslutning till en extern linje eftersom uppringningstonen från den externa linjen detekteras innan ett samtal till extern linje.

Anmärkning:

Om du har registrerat mottagare i **Kontakter** med en extern åtkomstkod som 0 eller 9, ställs in **Åtkomstkod till Anvnd. inte**. I annat fall måste du ändra koden till # i **Kontakter**.

Göra inställningar när du ansluter en telefonenhet

Justera inställningar för att använda en telefonsvarare

Du behöver inställningar för att använda en telefonsvarare.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn..**
3. Ange **Mottagarläge** som **Auto**.
4. Ange ett högre antal ringsignaler i skrivarens **Ant. ringsign. inn. svar**-inställning än det antal som angetts för telefonsvararen.

Om **Ant. ringsign. inn. svar** är inställt på ett lägre antal signaler för telefonsvararen så kan den inte ta emot röstsamtal för att spela in röstmeddelanden. Se användarhandböckerna som medföljde telefonsvararen för information om dess inställningar.

Det kan hända att skrivarinställningen **Ant. ringsign. inn. svar** inte visas beroende på region.

Relaterad information

➔ ["Grundläggande inställn." på sidan 500](#)

Göra inställningar för att endast ta emot fax genom en ansluten telefon

Du kan börja ta emot fax genom att endast lyfta på luren och använda telefonen utan att skrivaren behöver användas alls.

Funktionen **Fjärrmottagning** är tillgänglig för telefoner som stöder tonval.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Fjärrmottagning**.
3. Tryck på **Fjärrmottagning** för att ställa in detta till **På**.
4. Välj **Startkod**, ange en kod med två siffror (du kan ange 0 till 9, * och #), och tryck sedan på **OK**.
5. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Relaterad information

➔ ["Grundläggande inställn." på sidan 500](#)

Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax

Skrivaren är konfigurerad för att skriva ut mottagna fax som standard. Förutom utskrift kan du ställa in att skrivaren sparar och/eller vidarebefordrar mottagna fax utan villkor.

Anmärkning:

- Förutom att använda skrivarens kontrollpanel kan du också göra inställningar med Web Config.
- Du kan även spara och/eller vidarebefordra mottagna fax med villkor.
”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax med specifika villkor” på sidan 130

Relaterad information

- ➔ ”Spara inställningar för att ta emot fax” på sidan 127
- ➔ ”Vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax” på sidan 128

Spara inställningar för att ta emot fax

Du kan göra spara-inställningar för att ta emot fax till inkorgen och en extern minnesenhet oavsett avsändare eller tidpunkt. Om du sparar i inkorgen kan du bekräfta innehållet i det mottagna faxet genom att visa faxet på skrivarens LCD-skärm innan skrivaren skriver ut det.

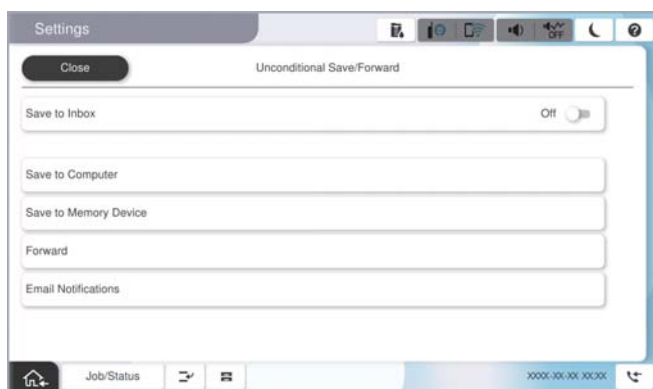
För att göra inställningar för att spara mottagna fax på en dator med PC-FAX-funktionen, se ”[Funktion: Skicka/ta emot PC-FAX \(Windows/Mac OS\)](#)” på sidan 306.

Anmärkning:

- Precis som att använda skrivarens kontrollpanel, kan du använda Web Config för att göra spara-inställningar för att ta emot fax. Välj fliken **Fax** > **Inställningar för spara/vidarebef.** > **Ovillkorad spara/ vidarebefordra**, och gör sedan destinationsinställningarna dit du vill spara i **Faxutmatning**.
- Du kan också skriva ut och/eller vidarebefordra det mottagna faxet samtidigt. Gör inställningarna på **Faxutmatning-redigerings**skärmen som nämns ovan.

Göra spara-inställningar för att ta emot fax

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel och välj sedan **Allmänna inställningar** > **Faxinställningar**.
2. Välj **Mottagningsinställningar** > **Inställningar för spara/vidarebefordra** > **Ovillkorad spara/ vidarebefordra**.
När ett meddelande visas ska du kontrollera innehållet och sedan trycka på **OK**.
3. Gör inställningar för spara destinationer, inkorgen och/eller en extern minnesenhet.



- Att spara mottagna faxar till Inkorg:
 - ➊ Välj **Spara till inkorg** för att ställa in detta till **På**.
 - ➋ Om ett meddelande visas ska du kontrollera innehållet och sedan välja **OK**.

- ❑ Att spara mottagna fax på en extern minnesenhet:
 - ❶ Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.
 - ❷ Välj **Spara till minnesenhet**.
 - ❸ Välj **Ja**. Om du vill skriva ut dokumenten automatiskt efter att du har sparat dem på minnesenheten väljer du i stället **Ja och skriv ut**.
 - ❹ Kontrollera meddelandet som visas och tryck sedan på **Skapa**.
En mapp för att spara mottagna dokument i skapas på minnesenheten.
 - ❺ Kontrollera meddelandet, tryck på **Stäng** eller vänta tills meddelandet rensats och tryck då på **Stäng**.
 - ❻ När nästa meddelande visas, kontrollera det och tryck sedan på **OK**.

**Viktigt:**

Mottagna dokument sparas i skrivarens minne tillfälligt innan dokumenten sparas i minnesenheten som är ansluten till skrivaren. Eftersom ett fel för fullt minne inaktiverar att det går att skicka och ta emot fax, håll minnesenheten ansluten till skrivaren.

Anmärkning:

Du kan ställa in att skrivaren ska skicka e-postmeddelanden till personer du vill meddela om resultatet av sparade fax, när sparandet är klart. Välj vid behov **E-postaviseringar**, ställ in processerna och välj sedan destinationen till vilken du vill skicka aviseringar.

4. Tryck på **Stäng** för att slutföra inställningarna för **Ovillkorad spara/ vidarebefordra**.

Det avslutar inställningar för ovillkorligt sparande för att ta emot fax. Du kan ställa in **Standardinställningar** efter behov. För detaljer så se förklaringen för **Standardinställningar** i menyn **Inställningar för spara/vidarebefordra**.

Anmärkning:

Om du vill spara mottagna fax med villkor, se relaterad informationslänk nedan.

Relaterad information

- ➔ ["Spara inställningar för att ta emot fax med specifika villkor" på sidan 131](#)
- ➔ ["Standardinställningar:" på sidan 512](#)
- ➔ ["Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm" på sidan 323](#)

Vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax

Du kan skapa inställningar för vidarebefordring till upp till fem destinationer, e-postadresser, delade mappar, ditt molnkonto och/eller en annan fax oavsett avsändare eller tidpunkt.

Anmärkning:

- Om du vill göra inställningar för att vidarebefordra mottagna fax lägger du först till destinationerna för vidarebefordran i kontaktlistan eller i listan över molndestinationer. I tabellen nedan visas vilken lista du ska registrera.

Destinationstyp	Kontakter	Moln Destinationslista
e-postadress	✓	-
delad mapp	✓	-
molnkonto	-	✓
en annan fax	✓	-

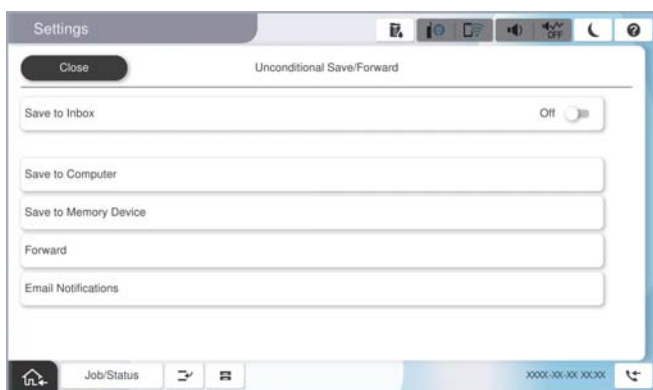
- Gör följande inställningar enligt måltypen för vidarebefordran.
 - ”Registrering av kontakter” på sidan 87
 - ”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64
 - ”Ställ in en delad nätverksmapp” på sidan 68
 - ”Inställningar för att använda din molntjänst för vidarebefordran av faxdestinationer” på sidan 100
- Färgdokument kan inte vidarebefordras till andra faxmaskiner. De behandlas som dokument som inte kunde vidarebefordras.

Göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax

Anmärkning:

- Precis som att använda skrivarens kontrollpanel, kan du använda Web Config för att göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax. Välj fliken **Fax > Inställningar för spara/vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra**, och gör sedan inställningarna för vidarebefordringsdestination i **Faxutmatning**.
- Du kan också skriva ut och/eller spara mottagna fax samtidigt. Gör inställningarna på **Faxutmatning-redigeringskärm** som nämns ovan.

- Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel och välj sedan **Allmänna inställningar > Faxinställningar**.
- Välj **Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra**.
När ett meddelande visas ska du kontrollera innehållet och sedan trycka på **OK**.
- Gör inställningar för upp till fem vidarebefordringsdestinationer.



- Välj Vidarebefordra.**

2 Välj **Ja**. Om du vill skriva ut dokument automatiskt medan du vidarebefordrar dem väljer du i stället **Ja och skriv ut**.

3 Välj **Destination > Lägg till post**, och välj sedan destinationer för vidarebefordran från kontaktlistan eller från listan över molndestinationer. Du kan specificera upp till fem vidarebefordringsdestinationer.

Om du vill växla mellan listorna trycker du på **Moln Destinationslista** eller på **Kontakter**.


4 Tryck på **Stäng** för att avsluta valet av mål för vidarebefordran och tryck sedan på **Stäng**.

5 I **Alt. när vidarebefordran misslyckades** väljer du om du vill skriva ut mottagna dokument eller spara dem i skrivarens Inkorg när vidarebefordran misslyckas.

6 Tryck på **OK**.



Viktigt:

När Inkorg är full, inaktiveras faxmottagningen. Du bör kunna radera dokumenten från inkorgen när de har kontrollerats. Antalet dokument som inte kunde vidarebefordras visas på ikonen för faxläge på startskärmen för , utöver andra obehandlade jobb.

Anmärkning:

Du kan ställa in att skrivaren ska skicka e-postmeddelanden till personer du vill meddela om resultatet av vidarebefordrande av fax när vidarebefordringsprocessen är klar. Välj vid behov **E-postaviseringar**, ställ in processerna och välj sedan destinationen från kontaktlistan till vilken du vill skicka aviseringar.

4. Tryck på **Stäng** för att slutföra inställningarna för **Ovillkorad spara/ vidarebefordra**.

Anmärkning:

Detta avslutar inställningar för villkorlig vidarebefordran för att ta emot fax. Du kan ställa in **Standardinställningar** efter behov. För detaljer så se förklaringen för **Standardinställningar** i menyen **Inställningar för spara/vidarebefordra**.

Om du har valt en delad mapp i ett nätverk, en e-postadress eller ett molnkonto som destination för vidarebefordran rekommenderar vi att du testar om du kan skicka en bild till destinationen.

Välj **Skanna > E-post**, **Skanna > Nätverksmapp/FTP** från startskärmen, välj destinationen, och börja sedan skanna.

Om du har valt ett molnkonto kan du utföra ett test genom att vidarebefordra en bild som har sparats i en faxkorg till

destinationen. Välj **Faxruta** på skrivarens kontrollpanel. Välj  (Meny) > **Vidarebefordra(moln)** för en faxkorg där en bild har sparats, välj destination och börja sedan vidarebefordra.

Relaterad information

➔ ["Standardinställningar:"](#) på sidan 512

Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax med specifika villkor

Du kan spara och/eller vidarebefordra mottagna fax enligt fastställda villkor.

Anmärkning:

Skrivaren är konfigurerad för att skriva ut mottagna fax som standard.

Du kan också ta emot och spara fax utan några villkor.

["Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax"](#) på sidan 126

Relaterad information

➔ ["Spara inställningar för att ta emot fax med specifika villkor"](#) på sidan 131

➔ ["Inställningar för vidarebefordran för att ta emot fax med särskilda villkor"](#) på sidan 133

Spara inställningar för att ta emot fax med specifika villkor

Du kan göra inställningar för att spara mottagna fax i inkorgen och en extern minnesenhet från en angiven avsändare eller vid en viss tidpunkt.

När flera villkor (**Villkorad spara/vidarebefordra**), refereras de i den ordning som objekten är ordnade, och **Villkorad spara/vidarebefordra** som matchar först utförs.

Om du sparar ett fax i en konfidentiell korg eller i inkorgen kan du bekräfta innehållet i det mottagna faxet genom att visa faxet på skrivarens LCD-skärm innan skrivaren skriver ut det.

Innan du använder funktionen att spara mottagna fax vid en specifik tidpunkt ska du säkerställas att skrivarens inställningar för **Datum/tid** och **Tidsskillnad** är korrekta. Öppna menyerna från **Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Datum-/tidsinställningar**.

Anmärkning:

- Precis som att använda skrivarens kontrollpanel, kan du använda Web Config för att göra spara-inställningar för att ta emot fax. Välj fliken **Fax > Inställningar för spara/vidarebefordra > Villkorad spara/vidarebefordra**, välj numret på den konfidentiella korgen och välj sedan **Redigera** och gör destinationsinställningarna dit du vill spara.*
- Du kan också skriva ut och/eller vidarebefordra mottagna fax samtidigt. Gör inställningarna på **Redigera-redigeringskärmen** som nämns ovan.*

Göra spara-inställningar för att ta emot fax med specifika villkor

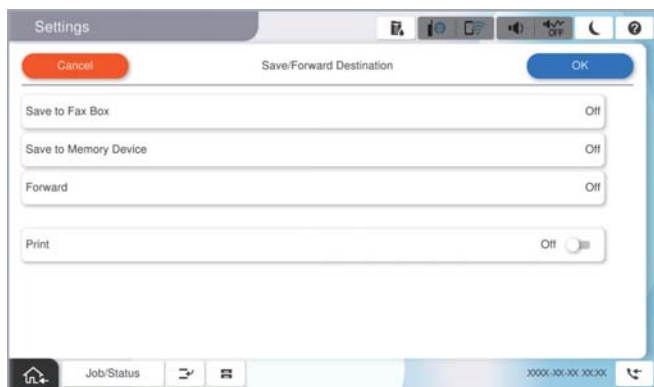
1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel och välj sedan **Allmänna inställningar > Faxinställningar**.
2. Välj **Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Villkorad spara/vidarebefordra** och tryck sedan på på en oregistrerad korg under **Villkorad spara/vidarebefordra**.

Anmärkning:

Om du vill ändra inställningarna för en registrerad korg, tryck på  och ändra inställningarna.

3. Välj rutan **Namn (obligatoriskt)** och ange namnet du vill registrera.
4. Välj rutan **Villkor** för att ställa in ett villkor.
 - Matchning av avsändarens fax-ID: om ID för sändaren matcher villkoren som du valde för detta alternativ, sparar skrivaren mottagna fax.
Välj **ID**, och ange avsändar-ID, såsom deras faxnummer.
När IP Fax är aktiverad kan du även välja SIP URI eller ett faxnummer som ID från kontaktlistan.
 - Underadress(SUB) överensstämmer: om underadressen (SUB) är en perfekt matchning, sparar skrivaren de mottagna faxen.
Aktivera inställningen Underadress(SUB) överensstämmer och ange lösenordet genom att välja rutan **Underadress(SUB)**.
 - Lösenord(SID) exakt överensstämmande: om lösenordet (SID) är en perfekt matchning, sparar skrivaren de mottagna faxen.
Aktivera inställningen Lösenord(SID) exakt överensstämmande och ange lösenordet genom att välja rutan **Lösenord(SID)**.
 - Tid det togs emot: skrivaren sparar och vidarebefordrar mottagna fax under den angivna tidsperioden.
Aktivera inställningen **Tid det togs emot** och ställ sedan in tiden i **Starttid** och **Sluttid**.

5. Välj **Spara/Vidarebefordringsdestination (obligatorisk)** och gör sedan inställningar för måldestinationen, korgen och/eller en extern minnesenhet.



- Att skicka de mottagna faxarna till Inkorg eller en konfidentiell brevlåda:

- 1 Välj **Spara till faxbrevlåda**.
- 2 Tryck på **Spara till faxbrevlåda** för att ställa in detta på **På**.
- 3 Välj brevlådan där du vill spara dokumentet.
- 4 Välj **OK**.

- Att spara mottagna fax på en extern minnesenhet:

- 1 Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.
- 2 Välj **Spara till minnesenhet**.
- 3 Tryck på **Spara till minnesenhet** för att ställa in detta på **På**.
- 4 Kontrollera meddelandet som visas och tryck sedan på **Skapa**.
- 5 Välj **OK**.

En mapp för att spara mottagna dokument i skapas på minnesenheten.



Viktigt:

Mottagna dokument sparas i skrivarens minne tillfälligt innan dokumenten sparas i minnesenheten som är ansluten till skrivaren. Eftersom ett fel för fullt minne inaktiverar att det går att skicka och ta emot fax, håll minnesenheten ansluten till skrivaren.

Anmärkning:

För att skriva ut mottagna fax samtidigt trycker du på **Skriv ut** för att ställa in detta på **På**.

6. Tryck på **OK** för att slutföra inställningarna för **Destination för Spara/ vidarebefordra**.

Anmärkning:

Du kan ställa in att skrivaren ska skicka e-postmeddelanden till personer du vill meddela om resultatet av sparade fax, när sparandet är klart. Välj vid behov **E-postaviseringar**, ställ in processerna och välj sedan destinationen från kontaktlistan till vilken du vill skicka aviseringar.

7. Välj **OK** tills du går tillbaka till skärmen **Inställningar för spara/vidarebefordra** för att slutföra **Villkorad spara/vidarebefordra**.

8. Välj den registrerade rutan för vilken du ställde in villkoret och välj sedan **Aktivera**.

Det avslutar inställningar för villkorligt sparande för att ta emot fax. Du kan ställa in **Standardinställningar** efter behov. För detaljer så se förklaringen för **Standardinställningar** i menyn **Inställningar för spara/vidarebefordra**.

Relaterad information

- ➔ ”Standardinställningar:” på sidan 512
- ➔ ”Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm” på sidan 323

Inställningar för vidarebefordran för att ta emot fax med särskilda villkor

Du kan göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax från en angiven avsändare eller vid en viss tidpunkt.

När flera villkor (**Villkorad spara/vidarebefordra**), refereras de i den ordning som objekten är ordnade, och **Villkorad spara/vidarebefordra** som matchar först utförs.

Du kan göra vidarebefordringsinställningar till en destination, en e-postadress, en delad mapp, ditt molnkonto eller en annan fax från en angiven avsändare eller vid en viss tidpunkt.

Anmärkning:

- Om du vill göra inställningar för att vidarebefordra mottagna fax lägger du först till destinationerna för vidarebefordran i kontaktlistan eller i listan över molndestinationer. I tabellen nedan visas vilken lista du ska registrera.

Destinationstyp	Kontakter	Moln Destinationslista
e-postadress	✓	–
delad mapp	✓	–
molnkonto	–	✓
en annan fax	✓	–

- Gör följande inställningar enligt måltypen för vidarebefordran.
 - ”Registrering av kontakter” på sidan 87
 - ”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64
 - ”Ställ in en delad nätverksmapp” på sidan 68
 - ”Inställningar för att använda din molntjänst för vidarebefordran av faxdestinationer” på sidan 100
- Innan du använder funktionen att vidarebefordra mottagna fax vid en specifik tidpunkt ska du säkerställas att skrivarens inställningar för **Datum/tid** och **Tidsskillnad** är korrekta. Öppna menyerna från **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Datum-/tidsinställningar**.
- Färgdokument kan inte vidarebefordras till andra faxmaskiner. De behandlas som dokument som inte kunde vidarebefordras.

Göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax med specifika villkor

Anmärkning:

- Precis som att använda skrivarens kontrollpanel, kan du använda Web Config för att göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax. Välj fliken **Fax** > **Inställningar för spara/vidarebefordra** > **Villkorad spara/vidarebefordra**, välj numret på den konfidentiella korgen och välj sedan **Redigera** och gör inställningarna för vidarebefordringsdestinationen.
- Du kan också skriva ut och/eller spara mottagna fax samtidigt. Gör inställningarna på **Redigera-redigerings** skärmen som nämns ovan.

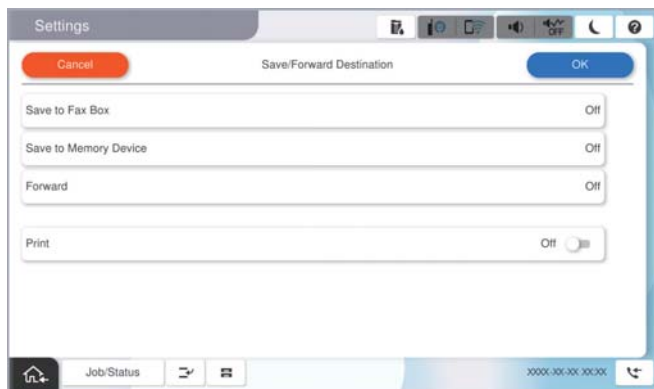
1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel och välj sedan **Allmänna inställningar** > **Faxinställningar**.

- Välj **Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Villkorad spara/vidarebefordra** och tryck sedan på på en oregistrerad korg under **Villkorad spara/vidarebefordra**.

Anmärkning:

Om du vill ändra inställningarna för en registrerad korg, tryck på  och ändra inställningarna.

- Välj rutan **Namn (obligatoriskt)** och ange namnet du vill registrera.
- Välj rutan **Villkor** för att ställa in ett villkor.
 - Matchning av avsändarens fax-ID: om ID för sändaren matchar villkoren som du valde för detta alternativ, sparar skrivaren och vidarebefordrar mottagna fax.
Välj **ID**, och ange avsändar-ID, såsom deras faxnummer.
När IP Fax är aktiverad kan du även välja SIP URI eller ett faxnummer som ID från kontaktlistan.
 - Underadress(SUB) överensstämmer: om underadressen (SUB) är en perfekt matchning, vidarebefordrar skrivaren de mottagna faxen.
Aktivera inställningen Underadress(SUB) överensstämmer och ange lösenordet genom att välja rutan **Underadress(SUB)**.
 - Lösenord(SID) exakt överensstämmande: om lösenordet (SID) är en perfekt matchning, vidarebefordrar skrivaren de mottagna faxen.
Aktivera inställningen Lösenord(SID) exakt överensstämmande och ange lösenordet genom att välja rutan **Lösenord(SID)**.
 - Tid det togs emot: skrivaren vidarebefordrar mottagna fax under den angivna tidsperioden.
Aktivera inställningen **Tid det togs emot** och ställ sedan in tiden i **Starttid** och **Sluttid**.
- Välj **Spara/Vidarebefordringsdestination (obligatorisk)**, och gör sedan inställningar för en vidarebefordringsdestination.




- Välj **Vidarebefordra**.
- Tryck på **Vidarebefordra** för att ställa in detta på **På**.
- Välj **Lägg till post** och välj sedan en destination för vidarebefordran från kontaktlistan eller från listan över molndestinationer. Du kan specificera ett mål för vidarebefordran.
Om du vill växla mellan listorna trycker du på **Moln Destinationslista** eller på **Kontakter**.
- När du har slutfört valet av mål trycker du på **Stäng**.
- Kontrollera att målen som du valt för vidarebefordring är korrekta och välj sedan **Stäng**.
- I **Alt. när vidarebefordran misslyckades** väljer du om du vill skriva ut mottagna dokument eller spara dem i skrivarens Inkorg när vidarebefordran misslyckas.

7 Välj OK.



Viktigt:

När Inkorg eller en konfidentiell brevlåda är full blir faxmottagning inaktiverad. Du bör kunna radera dokumenten från inkorgen när de har kontrollerats. Antalet dokument som inte kunde vidarebefordras visas på ikonerna för faxläge på startskärmen för , utöver andra obehandlade jobb.

Anmärkning:

För att skriva ut mottagna fax samtidigt trycker du på **Skriv ut** för att ställa in detta på **På**.

6. Tryck på **OK** för att slutföra inställningarna för **Destination för Spara/ vidarebefordra**.

Anmärkning:

Du kan ställa in att skrivaren ska skicka e-postmeddelanden till personer du vill meddela om resultatet av vidarebefordrande av fax när vidarebefordringsprocessen är klar. Välj vid behov **E-postaviseringar**, ställ in processerna och välj sedan destinationen från kontaktlistan till vilken du vill skicka aviseringar.

7. Välj **OK** tills du går tillbaka till skärmen **Inställningar för spara/vidarebefordra** för att slutföra **Villkorad spara/vidarebefordra**.

8. Välj den registrerade rutan för vilken du ställde in villkoret och välj sedan **Aktivera**.


Det avslutar inställningar för villkorligt sparande för att ta emot fax. Du kan ställa in **Standardinställningar** efter behov. För detaljer så se förklaringen för **Standardinställningar** i menyn **Inställningar för spara/vidarebefordra**.

Anmärkning:

Det avslutar inställningar för villkorlig vidarebefordran för att ta emot fax. Du kan ställa in **Standardinställningar** efter behov. För detaljer så se förklaringen för **Standardinställningar** i menyn **Inställningar för spara/vidarebefordra**.

Om du har valt en delad mapp i ett nätverk, en e-postadress eller ett molnkonto som destination för vidarebefordran rekommenderar vi att du testat om du kan skicka en bild till destinationen.

Välj **Skanna** > **E-post**, **Skanna** > **Nätverksmapp/FTP** från startskärmen, välj destinationen, och börja sedan skanna.

Om du har valt ett molnkonto kan du utföra ett test genom att vidarebefordra en bild som har sparats i en faxkorg till destinationen. Välj **Faxruta** på skrivarens kontrollpanel. Välj  (Meny) > **Vidarebefordra(moln)** för en faxkorg där en bild har sparats, välj destination och börja sedan vidarebefordra.

Relaterad information

➔ ["Standardinställningar:"](#) på sidan 512

Göra inställningar för blockering av skräpfax

Du kan blockera skräpfax.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.

2. Välj **Allmänna inställningar** > **Faxinställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Avvisat fax**.


3. Anger kriteriet för att blockera skräpfax.

Välj **Avvisat fax** och aktivera sedan följande alternativ.

Listan med avvisade nummer: Avvisa fax som är i avvisningsnummerlistan.


Tom faxrubrik blockerad: Avvisa fax med blank rubrikinformation.

Uppr. ej i Kontakter: Avvisa fax som inte har lagts till i kontaktlistan.

- Tryck på  för att gå tillbaka till skärmen **Avvisat fax**.
- Om du använder **Listan med avvisade nummer**, välj **Redigera listan med avvisade nummer** och redigera sedan listan.

Beteende för att avvisa fax

Skrivaren betar sig enligt följande.

- Ringsignal ljuder
- Kommunikationsfel skickas till avsändaren
- Åtgärden registreras i jobbhistoriken
Du kan komma åt jobbhistoriken härifrån:
Jobbstatus > Jobbstatus > Logg
- Åtgärden registreras i Fax-loggning
Du kan komma åt Fax-loggning härifrån:
Fax >  (Meny > Faxrapport > Fax-loggning

Ställa in för att skicka och ta emot fax på en dator

För att skicka och ta emot fax på en klients dator måste FAX Utility vara installerad på datorn som är ansluten via nätverk eller USB-kabel.

Aktivera att skicka fax från en dator

Ställ in följande med Web Config.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Fax**, och klicka sedan på **Skicka inställningar**
- Välj **Använd** för **PC till FAX-funktion**.
Standardinställningsvärdet för **PC till FAX-funktion** är **Använd**. För att inaktivera att skicka fax från vilken dator som helst väljer du **Använd inte**.
- Klicka på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Gör Spara till dator-inställningar för att ta emot fax

Du kan spara mottagna fax på en dator med FAX Utility. Installera FAX Utility på klientdatorn och gör inställningen. För mer information, se Grundläggande funktioner i FAX Utility-hjälpen (visas på huvudskärmen).

Inställningsobjektet under skrivarens kontrollpanel är inställd på **Ja**, och fax som tas emot kan sparas på datorn.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/ vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra > Spara till dator

Ställ in så att inställningen Spara till dator också skriver ut på skrivaren för att ta emot fax

Du kan justera inställningen att skriva ut fax på skrivaren samt spara dem på en dator.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar.**
3. Välj **Inställningar för spara/vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra > Spara till dator > Ja och skriv ut.**

Ställ in så att inställningen Spara till dator inte tar emot fax

För att ange att skrivaren inte ska spara mottagna fax på datorn, ändra inställningen på skrivaren.

Anmärkning:

Du kan också ändra inställningarna med FAX Utility. Om det dock finns några fax som inte sparats på datorn så fungerar inte funktionen.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar.**
3. Välj **Inställningar för spara/vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra > Spara till dator > Nej.**

Felsökning av faxproblem

Kan inte skicka eller ta emot fax

De följande orsakerna kan övervägas.

■ **Det finns problem med telefonjacket.**

Lösningar

Kontrollera att telefonjacket fungerar genom att ansluta en telefon till det och testa det. Om du inte kan ringa eller ta emot samtal kontaktar du telefonbolaget.

■ **Det finns problem med anslutning till telefonlinjen.**

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Kontrollera faxanslutn.** på kontrollpanelen för att köra den automatiska kontrollen av faxanslutning. Prova lösningarna som finns i rapporten.

Kommunikationsfel inträffar.

Lösningar

Välj **Seg(9 600 bps)** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Faxhastig.** på kontrollpanelen.

Ansluten till en DSL-telefonlinje utan DSL-filter.

Lösningar

Om du vill ansluta till en DSL-telefonlinje måste du använda ett DSL-modem utrustat med ett inbyggt DSL-filter, eller installera ett separat DSL-filter för linjen. Kontakta din DSL-leverantör.

[”Ansluta till DSL eller ISDN” på sidan 120](#)

Det finns problem i DSL-filtret när du ansluter till en DSL-telefonlinje.

Lösningar

Om du inte kan skicka eller ta emot fax ska du ansluta skrivaren direkt till ett telefonjack och se om skrivaren kan skicka ett fax. Om det fungerar kan problemet ha orsakats av DSL-filtret. Kontakta din DSL-leverantör.

Kan inte skicka fax

De följande orsakerna kan övervägas.

Anslutningslinjen är inställd till PSTN i en fastighet där en PBX (private branch exchange) används.

Lösningar

Välj **PBX** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Linjetyp** på kontrollpanelen.

Ditt samtals-ID är blockerat.

Lösningar

Kontakta telefonoperatör för att upphäva blockeringen av ditt samtals-ID. En del telefoner och faxar avvisar automatiskt anonyma samtal.

Rubrikinformationen för utgående fax registreras inte.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Rubrik** och ställ in rubrikinformationen. En del faxar avvisar automatiskt inkommande fax som inte har någon faxrubrik.

Det går inte att ta skicka fax (när IP-fax är aktiverade)

Försökte skicka från en linjeport inställd till Tar endast emot

Lösningar

Ställ in **Överföringsinställning efter linje** för den LINE-port som du vill använda för att skicka till **Skickar och tar emot** eller **Skickar endast**.

Du kan få tillgång till **Överföringsinställning efter linje** från följande meny på skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Överföringsinställning efter linje

Kan inte ta emot fax

De följande orsakerna kan övervägas.

Vi rekommenderar också att du kontrollerar skrivarstatusen i **Jobbstatus**, till exempel om skrivaren för närvarande tar emot faxet eller inte.

■ **Mottagarläge är inställt till Manuell när en extern telefonenhet är ansluten till skrivaren.**

Lösningar

Om en extern telefonenhet är ansluten till skrivaren och delar en telefonlinje med skrivaren, välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn.** och ställ sedan in **Mottagarläge** till **Auto**.

■ **Underadressen och lösenordet är felaktiga.**

Lösningar

Vid mottagning av fax med deladressfunktionen ska du kontrollera att deladresserna och lösenordet stämmer.

Kontrollera med avsändaren att deladresserna och lösenorden matchar.

För att ändra underadressen eller lösenordet väljer du menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan. Välj sedan den konfidentiella korg som motsvarar inställningarna och ställ in rätt **Villkor**.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Villkorad spara/vidarebefordra

■ **Sändarens faxnummer har registrerats i Listan med avvisade nummer.**

Lösningar

Kontrollera att sändarens nummer kan tas bort från **Listan med avvisade nummer** innan du raderar det. Radera det via **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Avvisat fax > Redigera listan med avvisade nummer**. Eller inaktivera **Listan med avvisade nummer** via **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Avvisat fax > Avvisat fax**. Fax som skickas från nummer som har registrerats i den här listan är spärrade när denna inställning är aktiverad.

■ **Sändarens faxnummer har inte registrerats i kontaktlistan.**

Lösningar

Registrera sändarens faxnummer i kontaktlistan. Eller så kan du inaktivera **Uppr. ej i Kontakter** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Avvisat fax > Avvisat fax**. Fax som skickas från nummer som inte har registrerats i den här listan är spärrade när denna inställning är aktiverad.

■ Sändaren har skickat faxet utan rubrikinformation.

Lösningar

Fråga avsändaren om rubrikinformationen är installerad på faxen. Eller så kan du inaktivera **Tom faxrubrik blockerad** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Avisat fax > Avisat fax**. Fax som inte innehåller rubrikinformation blockeras om denna inställning är aktiverad.

■ Anslutningslinjen är inställd till PSTN i en fastighet där en PBX (private branch exchange) används.

Lösningar

Välj **PBX** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Linjetyp** på kontrollpanelen.

■ Prenumerera för ten tjänst för vidarebefordran av samtal.

Lösningar

Om du har prenumererat på en vidarebefordringstjänst kanske skrivaren inte kan ta emot fax. Kontakta tjänstleverantören.

Det går inte att ta emot fax (när IP-fax är aktiverade)

■ Sändare försökte skicka fax till en linjeport inställd till Skickar endast

Lösningar

Ställ in **Överföringsinställning efter linje** för den LINE-port som du vill använda för att ta emot fax till **Skickar och tar emot** eller **Tar endast emot**.

Du kan få tillgång till **Överföringsinställning efter linje** från följande meny på skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Överföringsinställning efter linje

Kan inte skicka fax vid en angiven tid

■ Skrivarens datum och tid är felinställda.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Datum-/tidsinställningar** och ställ sedan in det korrekta datumet och den rätta tiden.

Det går inte att spara mottagna fax på en minnesenhet

■ Att spara mottagna fax till externt minne är inaktiverat.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar** och aktivera sedan **Spara till minnesenhet** i varje meny.

Mottagna fax skrivs inte ut

■ Utskrift av mottagna fax är inaktiverat i de aktuella inställningarna.

Lösningar

Gör inställningar för att skriva ut mottagna fax i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra** i varje meny.

Kvaliteten på det skickade eller mottagna faxet är dålig

■ ECM-inställning är inaktiverad.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn.** och aktivera ECM-inställningen på kontrollpanelen. Detta kan åtgärda fel som uppstår på grund av anslutningsproblem. Observera att hastigheten för att skicka och ta emot fax kan vara långsammare när ECM är aktiverad.

Kan inte ringa med ansluten telefon

■ Telefonkabeln är inte ansluten korrekt.

Lösningar

Anslut telefonen till EXT.-porten på skrivaren och ta upp luren. Om du inte hör en kopplingston i luren ska du ansluta telefonsladden korrekt.

Telefonsvaren kan inte ta emot röstsamtal

■ Skrivarens inställningar för Ant. ringsign. inn. svar är inställda till färre antal rington än för telefonsvaren.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Ant. ringsign. inn. svar** och ställ sedan in ett nummer som är högre än antalet ringsignaler för din telefonsvare.

Många skräpfax har tagits emot

■ Skrivarens funktion för att blockera skräpfax har inte konfigurerats.

Lösningar

Gör inställningarna **Avvisat fax** i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn.**

[”Göra inställningar för blockering av skräpfax”](#) på sidan 135

Problem vid utförande av inställningar

Tips för att lösa problem

Kontrollera felmeddelandet

När ett fel har uppstått ska du först kontrollera om det finns några meddelanden på skrivarens kontrollpanel eller drivrutinsskärmen. Om du har e-postinställningar för meddelanden när händelsen inträffar kan du snabbt få information om statusen.

Nätverksanslutningsrapport

Diagnostisera nätverks- och skrivarstatus och skriv sedan ut resultatet.

Du kan söka det diagnostiserade felet från skrivarsidan.

Kontrollera kommunikationens status

Kontrollera kommunikationsstatus för serverdatorn eller klientdatorn genom att använda kommando såsom ping och ipconfig.

Anslutningstest

Kontrollera anslutningen mellan skrivaren och mejlservern genom att använda anslutningstestet på skrivaren. Kontrollera även anslutningen från klientdatorn till servern för att se kommunikationsstatus.

Initiera inställningarna

Om inställningar och kommunikationsstatus inte uppvisar några problem kan problemen lösas genom att inaktivera eller återställa nätverksinställningarna för skrivaren och sedan konfigurera på nytt.

Kan inte komma åt Web Config

■ IP-adressen är inte tilldelad till skrivaren.

Lösningar

En giltig IP-adress kanske inte är tilldelad till skrivaren. Konfigurera IP-adressen via skrivarens kontrollpanel. Du kan kontrollera den aktuella inställningen via ett nätverkstatusark eller via skrivarens kontrollpanel.

■ TLS-versionen stöds inte

Lösningar

TLS 1.2 eller senare version måste användas för kommunikationen.

TLS, version 1.0 och 1.1 är inaktiverade som standard.

Om du vill använda TLS 1.0 eller 1.1 för kommunikation ska du först öppna Web Config från en enhet som kan kommunicera över TLS 1.2 eller senare version och sedan aktivera TLS version 1.0 eller 1.1.

➔ [”Konfigurera grundläggande SSL-/TLS-inställningar” på sidan 603](#)

■ Webbläsaren stöder inte kodningsstyrkan för SSL/TLS.

Lösningar

SSL/TLS har Krypteringsstyrka. Du kan öppna Web Config via en webbläsare som stöder bulkkodningar enligt nedan. Kontrollera att du använder den webbläsare som stöds.

80 bitar: AES256/AES128/3DES

- 112 bitar: AES256/AES128/3DES
- 128 bitar: AES256/AES128
- 192 bitar: AES256
- 256 bitar: AES256

■ CA-signerat Certifikat har gått ut.

Lösningar

Om det finns ett problem med certifikatets utgångsdatum visas meddelandet ”Certifikatet har gått ut” vid anslutning till Web Config med SSL/TLS-kommunikation (https). Om meddelandet visas före utgångsdatumet ska du kontrollera att skrivarens datum har ställts in korrekt.

■ Det gemensamma namnet för certifikatet och skrivaren matchar inte.

Lösningar

Om det gemensamma namnet för certifikatet och skrivaren inte matchar visas meddelandet ”Namnet på säkerhetscertifikatet matchar inte...” vid åtkomst till Web Config med hjälp av SSL/TLS-kommunikation (https). Detta orsakas av att de följande IP-adresserna inte matchar.

- Skrivarens IP-adress angavs som det gemensamma namnet för att skapa ett Självsignerat certifikat eller CSR
- IP-adressen angavs i webbläsaren medan Web Config kördes

För Självsignerat certifikat ska du uppdatera certifikatet.

För CA-signerat Certifikat, ska du hämta certifikatet för skrivaren igen.

■ Inställningen för proxy-server för den lokala adressen är inte inställd till webbläsaren.

Lösningar

Om skrivaren är inställd till att använda en proxy-server ska du konfigurera webbläsaren så att den inte ansluter till den lokala adressen via proxy-servern.

- Windows:
Välj **Kontrollpanel > Nätverk och internet > Internetalternativ > Anslutningar > LAN-inställningar > Proxy-server**, och konfigurera sedan proxy-servern för LAN (lokala adresser).

- Mac OS:
Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) > **Nätverk > Avancerad > Proxy-server** och registrera sedan den lokala adressen för **Förbigå proxy -inställningar för dessa värdar och domäner**.

Exempel:

192.168.1.*: Lokal adress 192.168.1.XXX, nätmask 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokal adress 192.168.XXX.XXX, nätmask 255.255.0.0

Introduktion av avancerade funktioner

Översikt över avancerade funktioner.	145
Radera röd färg.	152
Utskriftsuppsättningar.	154
OCR Option.	156
IP-fax.	157
Epson Print Admin Serverless.	176

Översikt över avancerade funktioner

I det här avsnittet förklaras de avancerade funktionerna i skrivaren. Du kan aktivera de avancerade funktionerna genom att registrera licensnycklarna till skrivaren. Kontakta din återförsäljare för information om hur du får en licensnyckel.

Förteckning över avancerade funktioner

Funktionsnamn	Förklaring
Radera röd färg	Du kan kopiera eller skanna och radera röda anteckningar från kopiorna. Detta är praktiskt när du vill radera röda anteckningar i dokumentet och återställa originalet.
Utskriftsuppsättningar	Genom att använda funktionen Utskriftsuppsättningar kan du skriva ut eller kopiera utan att ange antalet kopior varje gång. Du kan också skriva ut data som sparats i lagringsutrymmet med den här funktionen. När du skriver ut från en dator kan du använda den här funktionen utan att registrera licensnyckeln.
OCR Option	OCR skapar sökbara och redigerbara elektroniska dokument från skannade original.
IP-fax	IP-fax är en faxfunktion för att kommunicera med IP-fax-kompatibla enheter på ett IP-nätverk (intranet) eller G3 fax-kompatibla enheter via en gateway. Eftersom data skickas och tas emot via IP-nätet finns det ingen kommunikationskostnad som uppstår vid normal faxöverföring.
Epson Print Admin Serverless	Du kan använda autentiseringsutskrift utan server. Du kan logga in och skriva ut utan att någon annan kan se dina uppgifter. Om du loggar in och skannar kan du skicka skanningsresultaten till en registrerad e-postadress eller spara dem i en registrerad personlig mapp.

Relaterad information

- ➔ ["Radera röd färg" på sidan 152](#)
- ➔ ["Utskriftsuppsättningar" på sidan 154](#)
- ➔ ["OCR Option" på sidan 156](#)
- ➔ ["IP-fax" på sidan 157](#)
- ➔ ["Epson Print Admin Serverless" på sidan 176](#)

Registrering av licensnyckeln

Aktivera avancerade funktioner genom att registrera licensnyckeln i skrivaren.

Du kan registrera licensnyckeln till skrivaren på något av följande sätt. Registrera licensnyckeln med lämplig metod enligt skrivarens användningsmiljö.

- Registrera licensnyckeln med hjälp av Web Config (individuell registrering)
- Registrera licensnyckeln med hjälp av Epson Device Admin (batch-registrering)

I det här avsnittet förklaras hur du registrerar licensnycklar för följande funktioner.

- Radera röd färg
- Utskriftsuppsättningar
- OCR Option
- IP-fax

Mer information om hur du registrerar licensnyckeln för Epson Print Admin Serverless finns i *Epson Print Admin Serverless Guide till installation och administration* för din modell.

Relaterad information

- ➔ ”Registrera licensnyckeln med hjälp av Web Config (individuell registrering)” på sidan 146
- ➔ ”Registrera licensnyckeln med hjälp av Epson Device Admin (Batch-registrering)” på sidan 147
- ➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481
- ➔ ”Programvara för hantering av enheter i nätverket (Epson Device Admin)” på sidan 484

Registrera licensnyckeln med hjälp av Web Config (individuell registrering)

Använd Web Config när du vill registrera licensnyckeln för varje enskild skrivare.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > *Allmänna inställningar* > *Systemadministration* > *Avancerade funktioner*

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare när du vill köra Web Config.
2. Klicka på **logga in**.
3. Ange administratörslösenordet igen i **Nuvarande lösenord**.
4. Klicka på **OK**.
5. Välj fliken **Enhetshantering > Avancerade funktioner**.
6. Ange licensnyckeln i fältet **Licensnyckel** för den avancerade funktion som du vill använda.
7. Klicka på **Aktivering**.
Meddelandet "Omstart krävs" visas.
8. Klicka på **Starta om**.
9. När meddelandet om slutförd omstart visas klickar du på **OK**.
Skrivaren startar om.
Uppdatera skärmen Web Config efter omstart av skrivaren. Om meddelandet "Aktiverad" visas är den avancerade funktionen tillgänglig.

Relaterad information

- ➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481

Registrera licensnyckeln med hjälp av Epson Device Admin (Batch-registrering)

När du använder en konfigurationsmall för Epson Device Admin, kan du tillämpa licensnycklarna i CSV-filen på flera skrivare.

1. Skapa en ny konfigurationsmall.
2. Läs licensnyckeln på konfigurationsmallen.
3. Applicera den på målskrivarna.

Relaterad information

- ➔ ["Programvara för hantering av enheter i nätverket \(Epson Device Admin\)" på sidan 484](#)
- ➔ ["Skapa konfigurationsmallen" på sidan 147](#)
- ➔ ["Importerera licensnyckeln" på sidan 148](#)
- ➔ ["Verkställ konfigurationsmallen" på sidan 149](#)

Registrera skrivarens administratörlösenord i Epson Device Admin

Innan du installerar skrivaren med hjälp av Epson Device Admin, måste du registrera skrivarens administratörlösenord i Epson Device Admin.

Anmärkning:

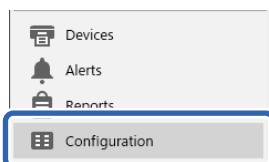
Om du ändrar skrivarens administratörlösenord ska du se till att uppdatera det lösenord som registrerats i Epson Device Admin.

1. Starta Epson Device Admin.
2. Välj **Devices** på siduppgiftsmenyn.
3. Välj **Options > Password manager**.
4. Välj **Enable automatic password management** och klicka sedan på **Password manager**.
5. Välj målskrivare och klicka sedan på **Edit**.
6. Konfigurera lösenordet och klicka sedan på **OK**.

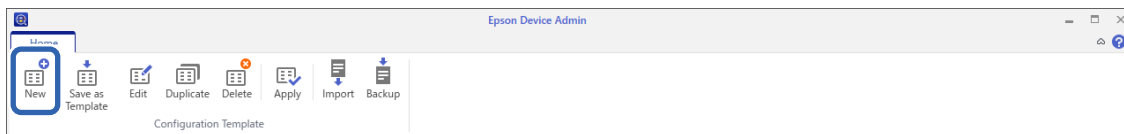
Skapa konfigurationsmallen

Skapa konfigurationsmallen.

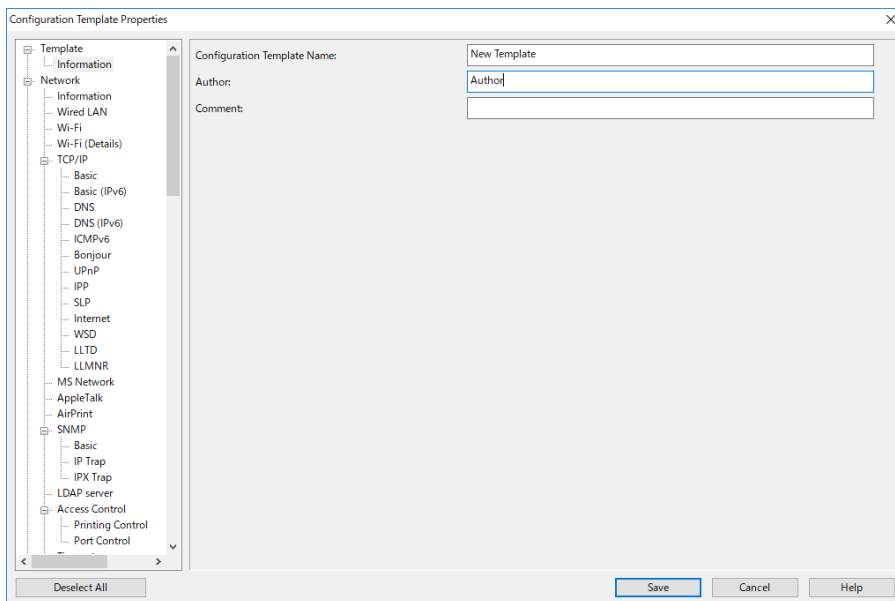
1. Starta Epson Device Admin.
2. Välj **Configuration** på siduppgiftsmenyn.



- Välj **New** på färgbandsmenyn.



- Ställ in varje objekt.



Alternativ	Förklaring
Configuration Template Name	Namn på konfigurationsmall. Ange högst 1024 tecken i Unicode (UTF-8).
Author	Information kring skapare av mallen. Ange högst 1024 tecken i Unicode (UTF-8).
Comment	Ange godtycklig information. Ange högst 1024 tecken i Unicode (UTF-8).

- Välj de objekt som du vill konfigurera till vänster.

Anmärkning:

Klicka på menyobjekten till vänster för att växla till varje skärm. Det konfigurerade värdet spras om du växlar skärm, men inte om du avbryter skärmen. När du har slutfört alla inställningar klickar du på **Save**.

Importera licensnyckeln

- Välj **Administrator Settings > Activation** från konfigurationsmallen.
- Välj **License key List**.
- Klicka på **Import**.

4. Välj CSV-filen för licensnyckeln och klicka på **Open**.

Filen läses in och innehållet visas.

Anmärkning:

- När du väljer skrivaren i listan och klickar på **Delete**, kan du ta bort licensnyckeln från listan.
- När du klickar på **Import** igen kan du lägga till de andra CSV-filerna.

5. Klicka på **Save**.

6. Klicka på **OK**.

7. Klicka på **OK** på avslutningsskärmen.

Inställningsvärdena sparas i konfigurationsmallen och sedan stängs skärmen.

Anmärkning:

Om du vill öppna konfigurationsmallen igen väljer du den sparade mallen från listan **Configuration Template Name** och klickar på **Edit** i menyfältet.

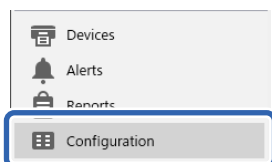
Verkställ konfigurationsmallen

Verkställ den sparade konfigurationsmallen för skrivaren. Objekten som valts i mallen verkställs. Om målskrivaren saknar tillämplig funktion verkställs den inte.

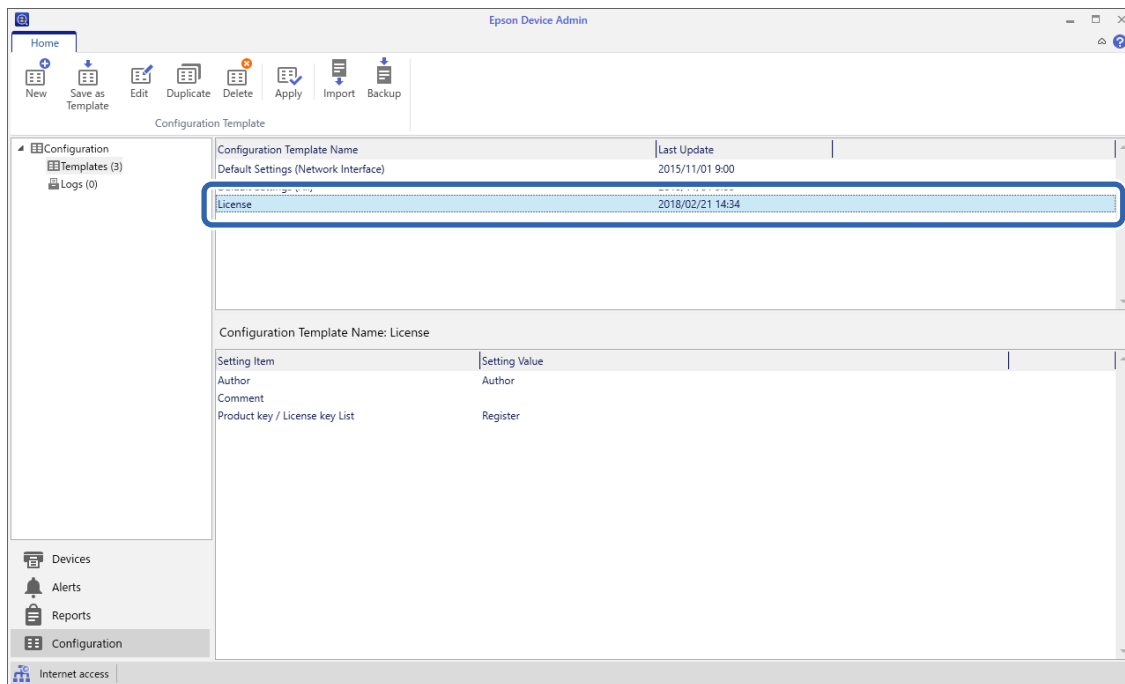
Om du inte har registrerat skrivarens administratörslösenord i Epson Device Admin, registrera först lösenordet innan du utför den här åtgärden.

[”Registrera skrivarens administratörslösenord i Epson Device Admin” på sidan 147](#)

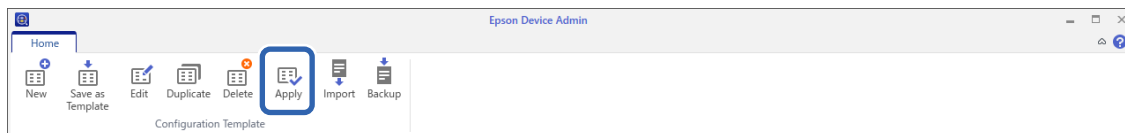
1. Välj **Configuration** på siduppgiftsmenyn.



- Välj den konfigurationsmall du vill verkställa från **Configuration Template Name**.



- Klicka på **Apply** på färgbandsmenyn.
Skärmen för enhetsval visas.



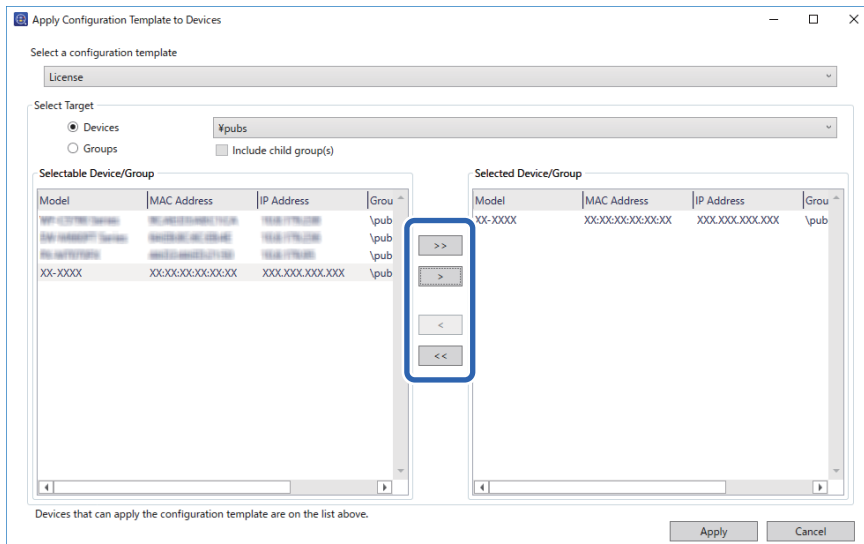
- Välj målet du ska verkställa för konfigurationsmallen.

Anmärkning:

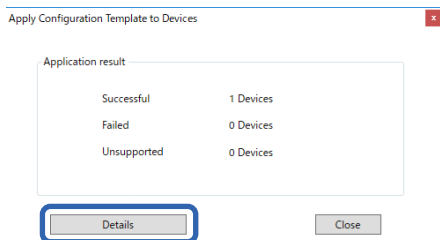
- När du väljer **Devices** och grupper med enheter från menyn visas varje enhet.
- Grupper visas när du väljer **Groups**. Välj **Include child group(s)** för att automatiskt välja barngrupper inom den valda gruppen.

5. Flytta enheter eller grupper som du vill verkställa mallen för **Selected Device/Group** genom att använda [**>**], [**>>**], [**<**], [**<<**].

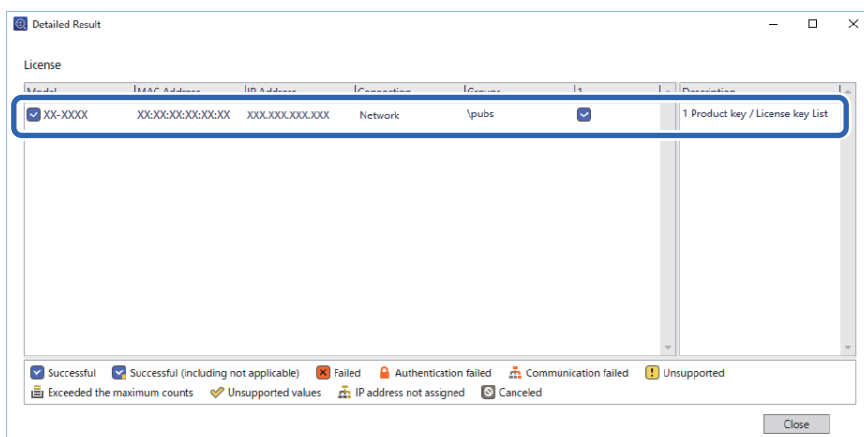
Använd [**>**] för att flytta den valda enheten eller gruppen och använd [**>>**] för att flytta alla enheter eller grupper. Vid markering av flera val trycker du på Ctrl eller Shift och klickar med musen.



6. Klicka på **Apply**.
En bekräftelseskärm för konfigurationsmallen som ska verkställas visas.
7. Klicka på **OK**.
8. Klicka på **Details** och kontrollera informationen.



När visas för objekten du har verkställs slutförs applikationen.



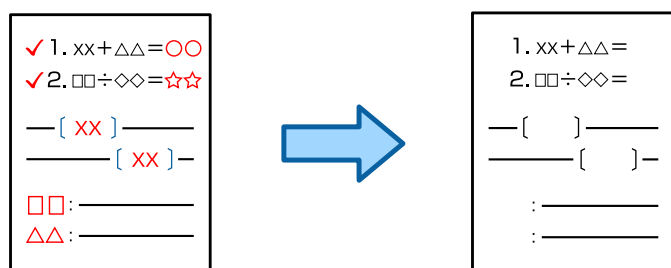
9. Klicka på **Close**.

Radera röd färg

Översikt över Radera röd färg

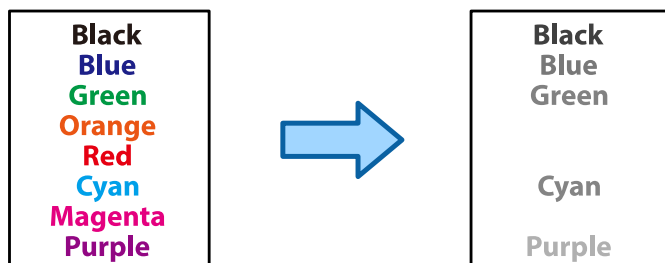
Med funktionen Radera röd färg kan du kopiera eller skanna originalen och ta bort eventuella röda anteckningar från kopiorna.

Om du till exempel använder funktionen Radera röd färg för att kopiera ett prov med svaren skrivna i röda anteckningar kan du enkelt skapa ett skriftligt prov med endast svaren raderade.



Anmärkning:

- Om du väljer Färg som färgläge kommer själva resultatet att vara i svartvitt.
- Beroende på originalet kanske rött inte blir fullständigt raderat. Det är även så att färger som är närbesläktade med rött, exempelvis orange kan raderas eller ersättas av en ljus nyans av svart.



Relaterad information

- ➔ "Kopiera - Röd färg blir inte fullständig raderad när funktionen Radera röd färg används" på sidan 437
- ➔ "Skanna - Röd färg blir inte fullständig raderad när funktionen Radera röd färg används" på sidan 439

Aktivering av Radera röd färg (registrering av licensnyckeln)

Aktivera funktionen Radera röd färg genom att registrera licensnyckeln till skrivaren.

Se den relaterade informationen nedan.

Anmärkning:

Licensnyckeln kan registreras till skrivaren av återförsäljaren.

Relaterad information

➔ [”Registrering av licensnyckeln” på sidan 145](#)

Använda Radera röd färg

Kopiera

Se följande för att kopiera med hjälp av funktionen Radera röd färg .

[”Radera röda tecken vid kopiering” på sidan 277](#)

Skanna

Om du vill skanna med hjälp av funktionen Radera röd färg ställer du in **Radera röd färg** till På i skanningsinställningarna på kontrollpanelen.

Namn	Radera röd färg	Relaterad information
Till nätverksmapp/FTP	✓	”Skanna original till en nätverksmapp” på sidan 289
Till e-post	✓	”Skanna original till e-post” på sidan 291
Till dator	-	”Skanna original till en dator” på sidan 292
Till minnesenhet	✓	”Skanna original till en minnesenhet” på sidan 293
Till moln	✓	”Skanna original till molnet” på sidan 294
Till lagring	✓	”Skanna original till lagring” på sidan 295
Lagring till nätverksmapp/FTP	-	”Använda lagring” på sidan 353
Lagring till e-post	-	
Lagring till minnesenhet	-	
Lagring till moln	-	
Skanna t. min e-post (när du använder Epson Print Admin Serverless)	✓	”Om skanning” på sidan 178
Skanna till min mapp (när du använder Epson Print Admin Serverless)	✓	

✓ = Tillgänglig.

- = Ej tillgänglig.

Relaterad information

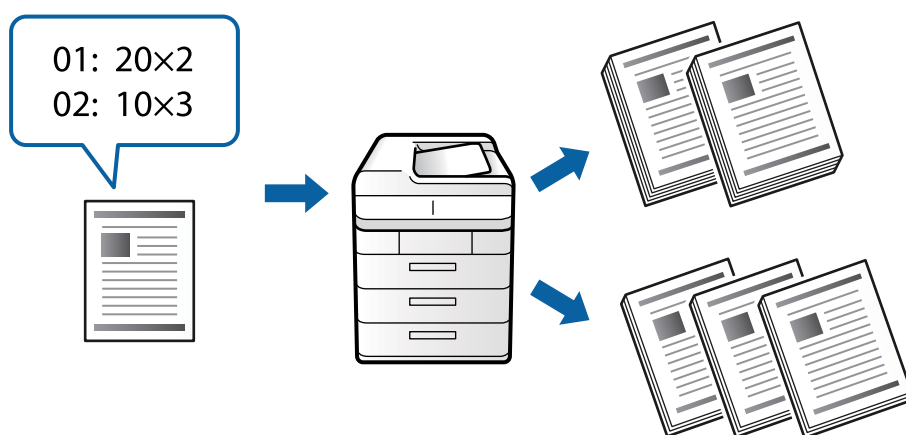
➔ [”Radera röd färg:” på sidan 300](#)

Utskriftsuppsättningar

Översikt över utskriftsinställningar

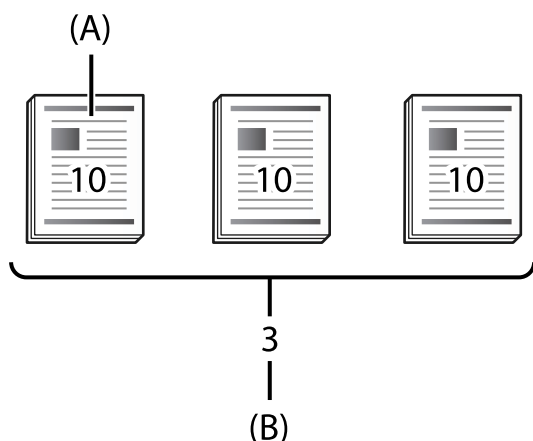
Vad är utskriftskonfigurationer?

Genom att spara antalet kopior och uppsättningar för varje grupp kan du skriva ut eller kopiera utan att ange antal kopior varje gång. Du kan även skriva ut data som sparats i minnet. Detta är praktiskt när du vill skriva ut ett annat antal kopior för varje uppsättning. Du kan även göra efterbehandlingsinställningar, såsom sortering och glidark.



Konfigurera kopior och konfigurationer

Specificera antal kopior och hur många konfigurationer du ska skriva ut för varje grupp. Du kan spara upp till 60 grupper. Du kan ange mellan 9999 kopior och 99 uppsättningar.



A: Kopior

B: Uppsättningar

Om du exempelvis vill skriva ut utskrifter för fyra klasser (Klass 1: 30 studenter, Klass 2: 31 studenter, Klass 3: 32 studenter, Klass 4: 30 studenter) i en skola gör du följande inställningar.

-	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4
Klass	Klass 1	Klass 2	Klass 3	Klass 4
Kopior och konfigurationer	30×1	31×1	32×1	30×1

Du kan även göra följande inställningar, eftersom antalet studenter är samma för klass 1 och 4.

-	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3
Klass	Klass 1 och Klass 4	Klass 2	Klass 3
Kopior och konfigurationer	30×2	31×1	32×1

Slutförande-typer

- Slutför (Skrivardrivrutin: Sortera)

Välj om du vill sortera utskrivna sidor eller inte. **Gruppera (samma sidor)** skriver ut flera kopior av samma sida samtidigt. **Sortera (sidriktning)** skriver ut dokumentsidor i sekvens.

- Mellanlägg

Välj inställningar för att sätta in skiljemark. **Med Uppsättn.** för in skiljemark mellan konfigurationer och grupper. **Med Grupper:** för in skiljemark mellan grupper. Du kan också skriva ut nummer på skiljemarken.

Aktivering av utskriftsuppsättningar (registrering av licensnyckeln)

Om du vill använda funktionen Utskriftsuppsättningar för att kopiera eller skriva ut data som sparats i lagringsutrymme, aktiverar du funktionen Utskriftsuppsättningar genom att registrera licensnyckeln i skrivaren.

Se den relaterade informationen nedan.

Anmärkning:

Licensnyckeln kan registreras till skrivaren av återförsäljaren.

Relaterad information

➔ [”Registrering av licensnyckeln” på sidan 145](#)

Använda utskriftsuppsättningar

Genom att använda funktionen Utskriftsuppsättningar kan du utföra följande åtgärder med hjälp av sparade grupper.

- Kopiera
- Utskrift (lagringsutrymme)
- Utskrift (dator)

Se den relaterade informationen nedan.

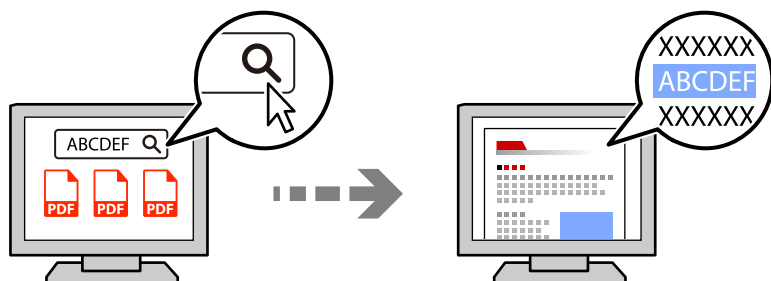
Relaterad information

- ➔ ”Kopiera med sparade grupper” på sidan 371
- ➔ ”Skriva ut med sparade grupper (lagring)” på sidan 373
- ➔ ”Utskrift med hjälp av sparade grupper (dator) (endastWindows)” på sidan 375

OCR Option

Översikt över OCR Option

Normalt registreras skannad text som en bild. Genom att använda funktionen OCR Option läses text som tecken, så att du kan kopiera eller söka efter tecken efter skanning.



Aktivering av OCR Option (registrering av licensnyckeln)

Aktivera funktionen OCR Option genom att registrera licensnyckeln till skrivaren. För att registrera licensnyckeln måste du installera tillvalskortet.

Se den relaterade informationen nedan.

Anmärkning:

Licensnyckeln kan registreras till skrivaren av återförsäljaren.

Relaterad information

- ➔ ”Registrering av licensnyckeln” på sidan 145

Använda OCR Option

Om du vill skanna med hjälp av funktionen OCR Option ställer du in **OCR** till **På** i skanningsinställningarna på kontrollpanelen.

Namn	OCR Option	Relaterad information
Till nätverksmapp/FTP	✓	”Skanna original till en nätverksmapp” på sidan 289
Till e-post	✓	”Skanna original till e-post” på sidan 291
Till dator	-	”Skanna original till en dator” på sidan 292

Namn	OCR Option	Relaterad information
Till minnesenhet	✓	"Skanna original till en minnesenhet" på sidan 293
Till moln	-	"Skanna original till molnet" på sidan 294
Till lagring	-	"Skanna original till lagring" på sidan 295
Lagring till nätverksmapp/FTP	✓	"Använda lagring" på sidan 353
Lagring till e-post	✓	
Lagring till minnesenhet	✓	
Lagring till moln	-	
Skanna t. min e-post (när du använder Epson Print Admin Serverless)	✓	"Om skanning" på sidan 178
Skanna till min mapp (när du använder Epson Print Admin Serverless)	✓	

✓ = Tillgänglig.

- = Ej tillgänglig.

Rekommenderade upplösningar när du använder OCR Option

När du använder OCR Option, ställer du in skanningsupplösningen så att den passar storleken på texten i originalet. När du ställer in en lämplig upplösning för textstorleken ökar igenkänningsgraden.

Om du väljer en hög upplösning när du skannar stor text kan igenkänningshastigheten minska.

Välj **Skanningsinställningar > Upplösning** för att ändra upplösningen.

Teckenstorlek	Rekommenderad upplösning
20 punkter (cirka 7 mm (0,28 tum))	200 dpi
10 punkter (cirka 3,5 mm (0,14 tum))	300 dpi
5 punkter (cirka 1,8 mm (0,07 tum))	600 dpi

Anmärkning:

Uppfattningshastigheten kan minska när du skannar följande original eller texttyper.

- Original som innehåller stor och liten text
- Liten text som är mindre än 4 punkter (cirka 1,4 mm (0,06 tum))

IP-fax

Översikt över IP-fax

IP-fax är en faxfunktion som skickar och tar emot data via ett IP-nätverk. Den ger följande fördelar.

- Minskade kommunikationskostnader
- Höghastighetskommunikation
- Kommunikation i realtid, precis som med vanliga faxapparater som använder telefonlinjer

Med IP-fax kan du skicka och ta emot följande typer av fax.

- Skicka och ta emot fax mellan IP-fax-kompatibla enheter på ett intranät
- Med hjälp av en enhet som kallas VoIP-gateway och som skapar en länk mellan IP-nätverket och telefonlinjerna kan du skicka och ta emot fax till och från G3 Fax-kompatibla enheter som är anslutna till telefonlinjer.

Observera att det finns en kommunikationskostnad för avsnittet från VoIP-gatewayen till destinationen. (Detta är alltså ett system med betalning efter användning som bygger på avstånd/tid).

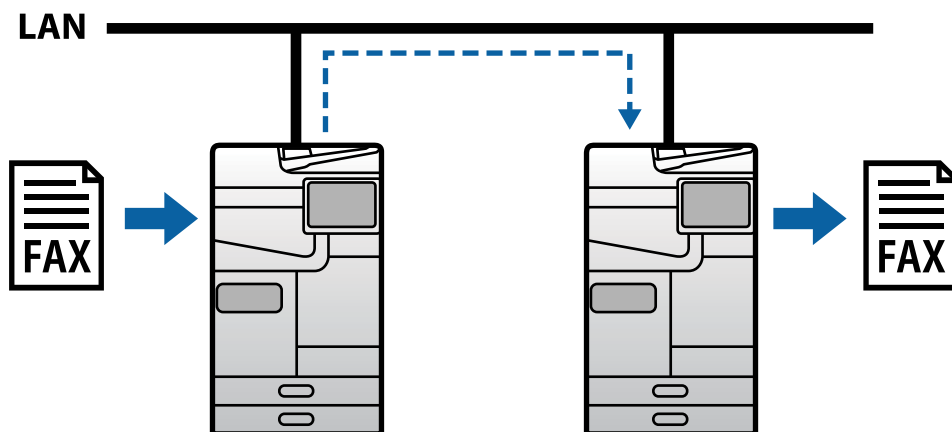
Skicka och ta emot på ett intranät (företagsnätverk)

Skicka och ta emot fax med hjälp av IP-adresser och värddamn

Du kan skicka och ta emot IP-fax i en intranätmiljö om de enheter som kommunicerar med varandra stöder IP-fax.

Exempel på en mottagaranvisning

- Exempel 1: 1111@host.local
- Exempel 2: User1@192.168.1.1
- Exempel 3: User1@[2001:0db8::1234:5678:90ab:cdef]



Skicka och ta emot fax med en SIP-server

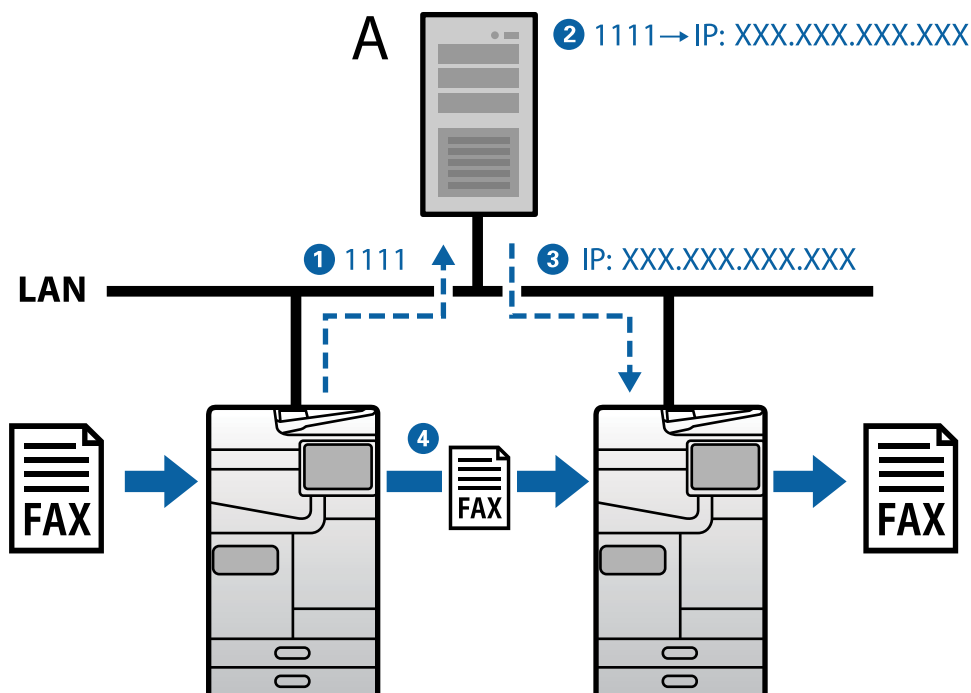
En SIP-server är en server som hanterar och kontrollerar IP-telefonitjänster med hjälp av SIP (Session Initiation Protocol). En SIP-server har följande huvudfunktioner.

- Proxyserver: Vidarebefordrar SIP-förfrågningar och SIP-svar
- Registratorserver: Tar emot adressinformation för enheter i IP-nätverket och registrerar dem i en databas.
- Omdirigeringsserver: Returnerar adressinformation för SIP-förfrågningar

Med en SIP-server kan du ange destinationen med hjälp av SIP-användarnamn eller faxnummer.

Exempel på en mottagaranvisning

☐ SIP-användarnamn: 1111



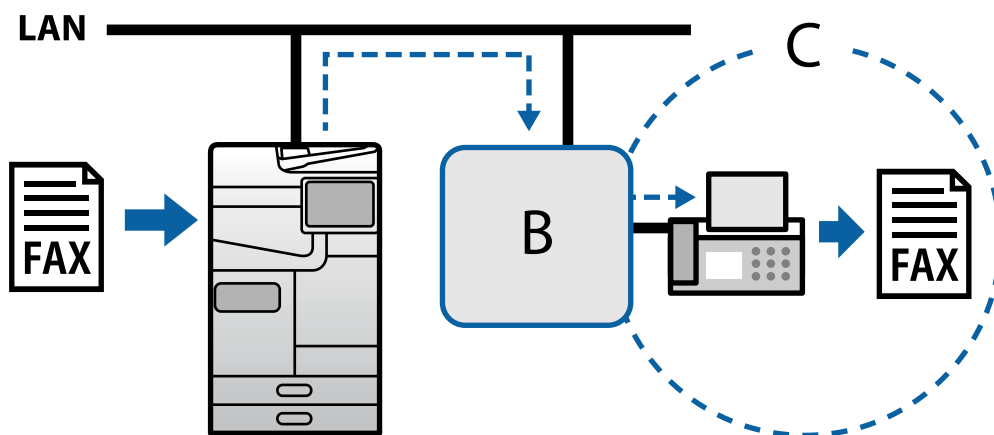
A: SIP-server

Sändning och mottagning med G3 Fax-kompatibla enheter (via en VoIP-gateway)

En VoIP-gateway (Voice over Internet Protocol) är en enhet som fungerar som en länk mellan ett IP-nätverk och telefonlinjer. Den omvandlar digitala IP-paket i ett IP-nätverk (T.38) och analoga röstdata på telefonlinjer (T.30) till varandra. Genom att installera en VoIP-gateway kan du skicka fax från IP-faxkompatibla enheter till G3 Fax-kompatibla enheter eller ta emot fax.

Exempel på en mottagaranvisning

☐ Faxnummer: 0312345678



B: VoIP-gateway

C: Offentliga telefonnät

Göra IP-faxfunktioner tillgängliga

Inställning

Du måste göra följande inställningar för att kunna använda IP-fax. Inställningarna ska göras av skrivarens administratör.

1. Gör standardinställningar för fax (om de inte redan är inställda).
[”Tillgänggöra faxfunktioner \(endast skrivare med faxfunktion\)” på sidan 118](#)
2. Anslut skrivaren till nätverket.
[”Ansluta skrivaren till nätverket” på sidan 47](#)
3. Aktivera IP-faxfunktionen genom att registrera licensnyckeln i skrivaren.
 - Ställa in skrivaren individuellt med hjälp av Web Config
[”Registrera licensnyckeln med hjälp av Web Config \(individuell registrering\)” på sidan 146](#)
 - Batchinställning med hjälp av Epson Device Admin (konfigurationsmall)
[”Registrera licensnyckeln med hjälp av Epson Device Admin \(Batch-registrering\)” på sidan 147](#)

Anmärkning:

Licensnyckeln kan registreras till skrivaren av återförsäljaren.

4. Gör nödvändiga inställningar enligt miljön.
 - Ställa in skrivaren individuellt med hjälp av Web Config
 - Inställningar för sändning och mottagning på ett intranät
[”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät \(Intranätinställningar\)” på sidan 161](#)
 - Inställningar för sändning och mottagning från en G3-faxenhet via en VoIP-gateway
[”Inställningar för IP-fax när du använder VoIP-gateway” på sidan 163](#)
 - Batchinställning med hjälp av Epson Device Admin (konfigurationsmall)
 - Inställningar för sändning och mottagning på ett intranät
[”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät \(Intranätinställningar\) <Epson Device Admin>” på sidan 171](#)
 - Inställningar för sändning och mottagning från en G3-faxenhet via en VoIP-gateway
[”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax med G3 Fax-kompatibla enheter \(via en VoIP-gateway\) <Epson Device Admin>” på sidan 171](#)
5. Registrera den destination som används för IP-fax i din kontaktlista.
[”Registrera destinationer till kontakter \(när du använder IP Fax\)” på sidan 93](#)

Relaterad information

- ➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)
- ➔ [”Programvara för hantering av enheter i nätverket \(Epson Device Admin\)” på sidan 484](#)

Inställningar för att använda IP-fax

Gör nödvändiga inställningar för att använda IP-fax.

Ställa in skrivaren individuellt med hjälp av Web Config

I det här avsnittet förklaras hur du ställer in IP-faxfunktionen för skrivare individuellt.

Relaterad information

➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481

Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät (Intranätinställningar)

Du måste göra följande inställningar för att skicka och ta emot IP-fax på ett intranät.

Ställa in SIP-information för skrivaren

Ställa in SIP-servern (när du använder en SIP-server)

1. Öppna Web Config och välj sedan fliken **Fax > IP-FAX-inställningar > LAN-inställningar**.

2. Ställ in varje objekt.

3. Klicka på **OK**.

Inställningarna återspeglas på skrivaren.

Relaterad information

➔ ”Inställning av objekt för IP-FAX-inställningar > LAN-inställningar” på sidan 161

➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481

Inställning av objekt för IP-FAX-inställningar > LAN-inställningar

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
Använd LAN	Välj om du vill aktivera eller inaktivera sändning och mottagning av IP-fax på intranätet.
Ditt telefonnummer	Ange det faxnummer som du vill använda när du skickar IP-fax till IP-fax-kompatibla enheter på intranätet (LAN). Detta visas som ett sidhuvud på utgående fax. Du kan ange upp till 20 tecken med 0-9 + eller mellanslag.
Huvudenhetens URI	Gör följande inställningar i enlighet med den anslutningsmiljö du kommer att använda. <input type="checkbox"/> När du inte använder en SIP-server: sip:<<Användarnamn>>@<<Värddamn eller IP-adress för skrivaren>>> <input type="checkbox"/> När du använder en SIP-server: sip:<<SIP-användarnamn för skrivaren>>*<<Värddamn eller IP-adress för SIP-servern>>>
SIP RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av inkommande SIP-paket med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
SIP TX Transport	Välj det protokoll som ska användas när du skickar utgående SIP-förfrågningar från UDP eller TCP .

*: SIP-användarnamnet är det namn som är registrerat på den SIP-server som är kopplad till IP-adressen. Detta SIP-användarnamn används som destination när du tar emot IP-fax. Ange ett nummer eller namn som inte överlappar andra faxapparater, t.ex. ett tilläggsnummer.

SIP serverinställningar

Alternativ	Inställningar och beskrivningar	
Använd SIP server	Välj om du vill använda en SIP-server eller inte.	
Primär server för registrator	Serveradress	Ange värdnamn eller IP-adress för den primära registratorservern. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Portnummer	Ange portnumret för den primära registratorservern med enstaka byte i intervallet 1-65535.
	Användarnamn	Ange ett användarnamn för att få tillgång till den primära registratorservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Lösenord	Ange ett lösenord för att få tillgång till den primära registratorservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
Sekundär server för registrator	Serveradress	Ange värdnamn eller IP-adress för den sekundära registratorservern. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Portnummer	Ange portnumret för den sekundära registratorservern med enstaka byte i intervallet 1-65535.
	Användarnamn	Ange ett användarnamn för att komma åt den sekundära registratorservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Lösenord	Ange ett lösenord för att få tillgång till den sekundära registratorservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
Primär proxy-server	Serveradress	Ange värdnamn eller IP-adress för den primära proxyservern. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Portnummer	Ange portnumret för den primära proxyservern med enstaka byte i intervallet 1-65535.
	Användarnamn	Ange ett användarnamn för åtkomst till den primära proxyservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"
	Lösenord	Ange ett lösenord för att få tillgång till den primära proxyservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{}"

Alternativ		Inställningar och beskrivningar
Sekundär proxy-server	Serveradress	Ange värdnamn eller IP-adress för den sekundära proxyservern. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^'{}"
	Portnummer	Ange portnumret för den sekundära proxyservern med enstaka byte i intervallet 1-65535.
	Användarnamn	Ange ett användarnamn för åtkomst till den sekundära proxyservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^'{}"
	Lösenord	Ange ett lösenord för att få tillgång till den sekundära proxyservern. Du kan ange 0 till 32 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^'{}"

Anmärkning:

En enda SIP-server kan fungera både som registratorsserver och proxyserver. I det här fallet anger du samma inställningsvärden för **Serveradress**.

Media (T.38) inställningar

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
T.38 TX transport	När du har upprättat en SIP-session väljer du det protokoll som ska användas när du skickar och tar emot data från UDPTL eller TCP .
T.38 medietyp	När du har upprättat en SIP-session väljer du vilken typ av medieström som ska användas när du skickar och tar emot data från image eller application .
T.38 RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av T.38-data med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.
RTP RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av RTP-data (Real-time Transport Protocol) med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1024-65534.

Relaterad information

- ➔ ”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät (Intranätinställningar)” på sidan 161
- ➔ ”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät (Intranätinställningar) <Epson Device Admin>” på sidan 171

Inställningar för IP-fax när du använder VoIP-gateway

Aktivera sändning och mottagning av IP-fax med G3 Fax-kompatibla enheter (via en VoIP-gateway)

Du måste göra följande inställningar för att skicka och ta emot IP-fax till och från en G3 Fax-kompatibel enhet via en VoIP-gateway.

- Ställa in SIP-information för skrivaren
- Registrera en VoIP-gateway



Viktigt:

Om du vill använda VoIP-gateways måste du ställa in prioriteten för de VoIP-gateways som du vill ansluta till efter att de har registrerats. Mer information finns på följande sidor.

[”Prioritetsinställningar för VoIP-gateway” på sidan 166](#)

1. Öppna Web Config och välj sedan fliken **Fax > IP-FAX-inställningar > Inställningar för VoIP-gateway**.
2. Ställ in varje objekt.
3. Klicka på **OK**.
Inställningarna återspeglas på skrivaren.

Relaterad information

- ➔ [”Inställning av objekt för IP-FAX-inställningar-Inställningar för VoIP-gateway” på sidan 164](#)
- ➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)

Inställning av objekt för IP-FAX-inställningar-Inställningar för VoIP-gateway

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
Använd VoIP-gateway	Välj om du vill aktivera eller inaktivera sändning och mottagning av IP-fax via VoIP-gatewayen.
Ditt telefonnummer	Ange det faxnummer som du vill använda när du skickar IP-fax till G3 Fax-kompatibla enheter med hjälp av en VoIP-gateway. Detta visas som ett sidhuvud på utgående fax. Du kan ange upp till 20 tecken med 0-9 + eller mellanslag.
Huvudenhetens URI	Ange följande inställningar. sip:<<Faxnummer för IP-fax>>* @<<Värddnamn eller IP-adress för skrivaren>>>
SIP RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av inkommande SIP-paket med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.
SIP TX Transport	Välj det protokoll som ska användas när du skickar utgående SIP-förfrågningar från UDP eller TCP .
Registrerad VoIP-gateway	Registrera den VoIP-gateway som du vill ansluta till. Mer information finns på följande sidor. ”Registrera en VoIP-gateway” på sidan 165
Prioritetsinställningar för VoIP-gateway	Ange prioriteringar för de VoIP-gateways som du vill ansluta till. Mer information finns på följande sidor. ”Prioritetsinställningar för VoIP-gateway” på sidan 166

*: Det här faxnumret är faxnumret för skrivaren som används för att skicka och ta emot G3-fax. Registrera faxnumret i förväg på VoIP-gatewayen.

Media (T.38) inställningar

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
T.38 TX transport	När en SIP-session har upprättats visas UDPTL som är det protokoll som ska användas när data skickas och tas emot.
T.38 medietyp	När en SIP-session har upprättats visas image som är den typ av medieström som ska användas när data skickas och tas emot.
T.38 RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av T.38-data med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.
RTP RX portnummer	Ange portnumret för mottagning av RTP-data (Real-time Transport Protocol) med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1024-65534.

Relaterad information

➔ ”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax med G3 Fax-kompatibla enheter (via en VoIP-gateway)” på sidan 163

Registrera en VoIP-gateway

Registrera den VoIP-gateway som du vill använda för att skicka och ta emot IP-fax.

1. Öppna Web Config och välj sedan fliken **Fax > IP-FAX-inställningar > Inställningar för VoIP-gateway**.
2. Klicka på **Registrerad VoIP-gateway > Redigera**.
Skärmen med listan över registrerade VoIP-gateways visas.
3. Välj det nummer som du vill registrera eller ändra och klicka sedan på **Redigera**.
4. Ställ in varje objekt.

IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings

Name : VoIP Gateway A

IP Address : XXX.XXX.XXX.XXX

Port Number : XXXXX

Number : 0

OK Back

Namn

Ange namnet på VoIP-gatewayen med upp till 30 tecken som kan uttryckas i UTF-16. Kontrolltecken (0x00 till 0x1F och 0x7F) kan dock inte användas.

IP-adress

Ange värdnamn eller IP-adress för VoIP-gatewayen. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^'{}"

Portnummer

Ange portnumret för VoIP-gatewayen med hjälp av enstaka byte i intervallet 1 till 65535.

5. Klicka på **OK**.

Inställningarna återspeglas på skrivaren.

Relaterad information

➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)

Prioritetsinställningar för VoIP-gateway

När du har registrerat en VoIP-gateway för att skicka och ta emot IP-fax måste du ställa in sändningsvillkoren och prioriteringen för VoIP-gatewayen.

Villkor för sändning:

Ställ in de ursprungliga faxnumren för destinationen (för G3 Fax-kompatibla enheter). Om det finns en VoIP-gateway med sändningsvillkor som matchar de ursprungliga faxnummer för destination som anges vid sändningstillfället skickas faxet via den VoIP-gatewayen.

Prioriterad:

Bestämmer vilken VoIP-gateway som ska användas baserat på sändningsvillkoren i den ordning som du har angett.

Om du till exempel har gjort följande inställningar för tre VoIP-gateways.

Prioriterad	Villkor för sändning	Åtkomstpunkt VoIP-gateway
1	011	VoIP-gateway A
2	012	VoIP-gateway B
3	013	VoIP-gateway A
4	01	VoIP-gateway C

I det här fallet skickas faxnummer som börjar med "011" och "013" via VoIP-gateway A och faxnummer som börjar med "012" via VoIP-gateway B. Faxnummer som börjar med "014" till "019" skickas via VoIP-gateway C eftersom de uppfyller sändningsvillkoret "01" för prioritet 4.



Viktigt:

- Även om du bara har registrerat en VoIP-gateway ska du se till att du ställer in sändningsvillkoren och prioriteringarna i **Prioritetinställningar för VoIP-gateway**,
- Om faxnumret till destinationen inte stämmer överens med något av de sändningsvillkor som anges i **Prioritetinställningar för VoIP-gateway**, kan faxet inte skickas.

Relaterad information

➔ [”Konfigurera sändningsvillkor för VoIP-gateways” på sidan 166](#)

➔ [”Prioriteringar för VoIP-gateways” på sidan 168](#)

Konfigurera sändningsvillkor för VoIP-gateways

I det här avsnittet förklaras hur du ställer in sändningsvillkor för de registrerade VoIP-gatewayerna.

1. Öppna Web Config och välj sedan fliken **Fax > IP-FAX-inställningar > Inställningar för VoIP-gateway**.

- Klicka på **Prioritetsinställningar för VoIP-gateway > Redigera**.

Skärmen där du kan göra prioritetsinställningar för de registrerade VoIP-gatewayerna visas.

- Välj **Inställningar**.

IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings

	Priority	Conditions	Name
<input type="radio"/>	1		
<input type="radio"/>	2		
<input type="radio"/>	3		
<input type="radio"/>	4		

Settings Priority

Edit **Delete** **Close**

- Välj det objekt som du vill redigera sändningsvillkoret för och klicka sedan på **Redigera**.

IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings

	Priority	Conditions	Name
<input checked="" type="radio"/>	1		
<input type="radio"/>	2		
<input type="radio"/>	3		
<input type="radio"/>	4		

Settings Priority

Edit **Delete** **Close**

Skärmen där du kan ställa in sändningsvillkoren för de registrerade VoIP-gatewayerna visas.

- Ställ in varje objekt.

IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings

VoIP Gateway Settings :

VoIP Gateway A
 VoIP Gateway B
 VoIP Gateway C

Conditions :

OK **Back**

- Inställningar för VoIP-gateway

Välj den VoIP-gateway som du ska ansluta till när sändningsvillkoret stämmer.

- Villkor

Ange de första faxnumren för destinationen.

6. Klicka på **OK**.

Inställningarna återspeglas på skrivaren.

Anmärkning:

- Om du vill ändra sändningsvillkoret klickar du på **Redigera**.
- Om du vill ta bort sändningsvillkoret klickar du på **Radera**.

Relaterad information

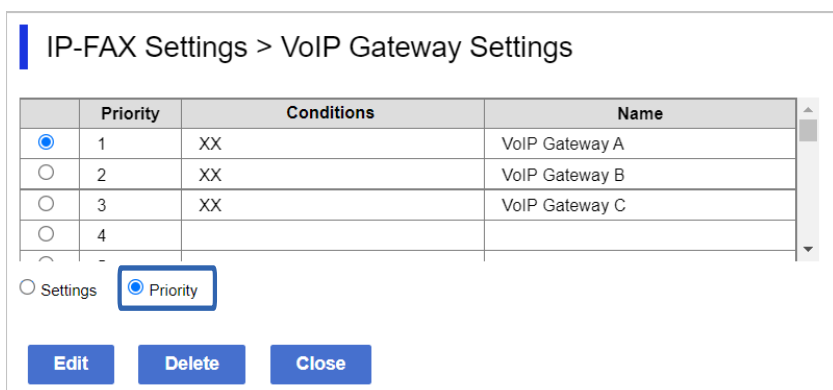
➔ ”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)” på sidan 481

Prioriteringar för VoIP-gateways

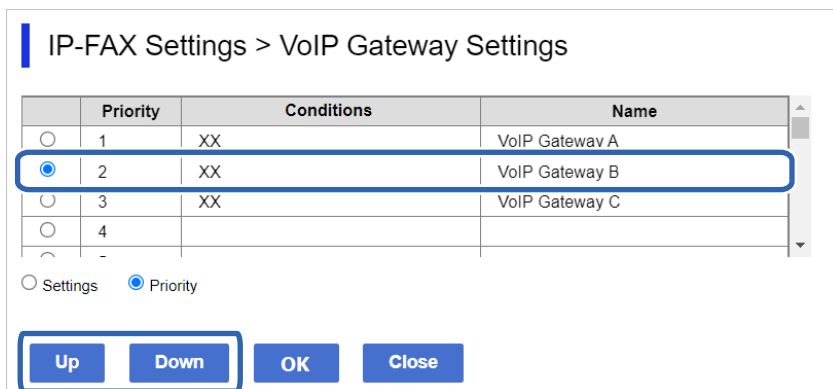
I det här avsnittet förklaras hur du ställer in prioriteringar för de registrerade VoIP-gatewayerna.

När du ställer in detta efter att du har ställt in sändningsvillkoren för VoIP-gateways visas redan skärmen där du kan göra prioritetsinställningar. Gå till steg 3.

1. Öppna Web Config och välj sedan fliken **Fax > IP-FAX-inställningar > Inställningar för VoIP-gateway**.
2. Klicka på **Prioritetinställningar för VoIP-gateway > Redigera**.
Skärmen där du kan göra prioritetsinställningar för de registrerade VoIP-gatewayerna visas.
3. Välj **Prioriterad**.



4. Klicka på **Up** eller **Down** för att ändra prioriteringen.



5. Klicka på **OK**.

Inställningarna återspeglas på skrivaren.

Relaterad information

- ➔ [”Applikation för att konfigurera skrivarätgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)

Batchinställning med hjälp av Epson Device Admin (konfigurationsmall)

När du använder Epson Device Admin kan du ställa in IP-faxinställningarna för flera skrivare som en batch.

Mer information finns i manualen eller hjälpen för Epson Device Admin.

Relaterad information

- ➔ [”Programvara för hantering av enheter i nätverket \(Epson Device Admin\)” på sidan 484](#)

Driftsflöde av Epson Device Admin

Gör inställningarna för IP-fax med hjälp av konfigurationsmallen för Epson Device Admin. Applicera inställningsvärdet på skrivaren genom att följa flödet nedan.



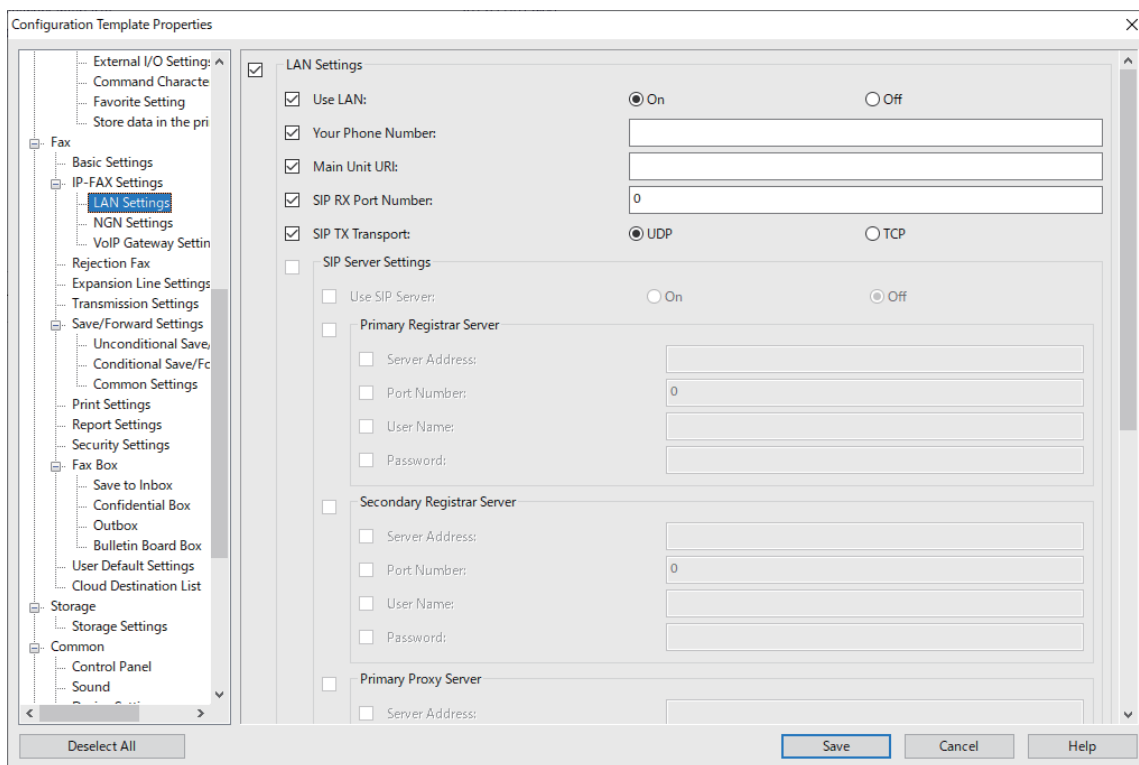
Viktigt:

Registrera först lösenordet om du inte har registrerat skrivarens administratörlösenord i Epson Device Admin. Registreringsproceduren beskrivs nedan.

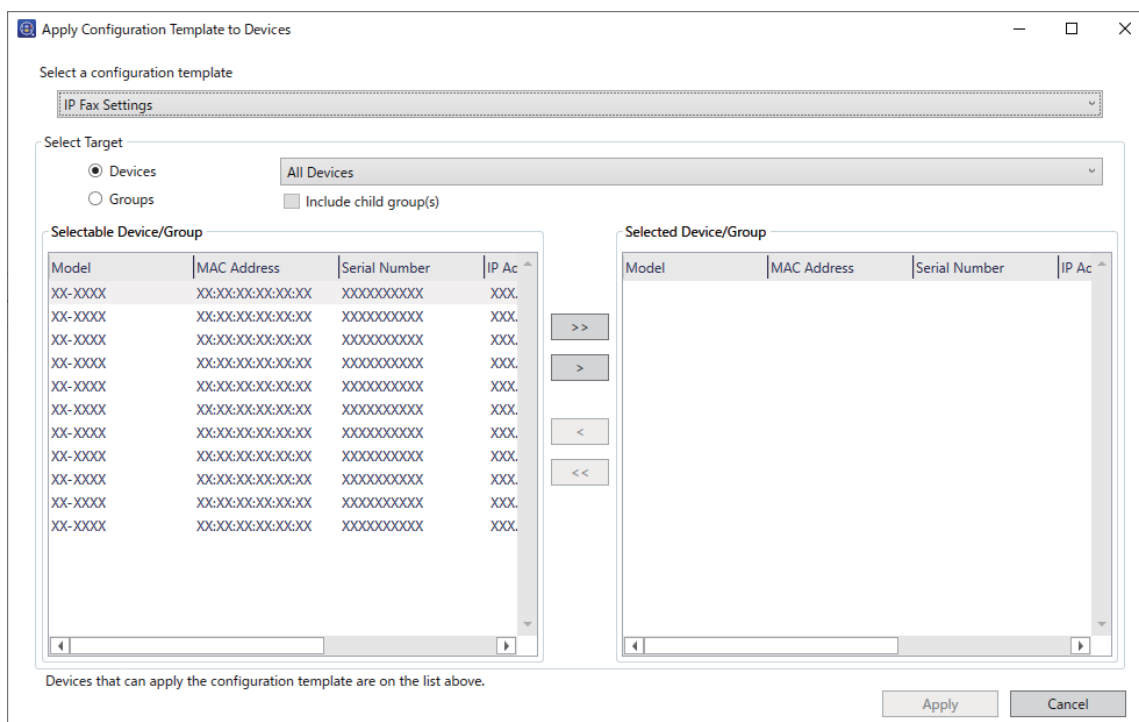
[”Registrera skrivarens administratörlösenord i Epson Device Admin” på sidan 147](#)

1. Skapa konfigurationsmallen.

2. På skärmen för inställningsobjekt anger eller väljer du värdet och aktiverar det objekt som du vill tillämpa. Följande är ett exempel.



3. Spara konfigurationsmallen.
4. Välj den skrivare som du vill tillämpa inställningsvärdet för och tillämpa konfigurationsmallen.



För grundläggande funktioner för konfigurationsmallen, se relaterad information.

Relaterad information

- ➔ ["Skapa konfigurationsmallen" på sidan 147](#)
- ➔ ["Verkställ konfigurationsmallen" på sidan 149](#)
- ➔ ["Programvara för hantering av enheter i nätverket \(Epson Device Admin\)" på sidan 484](#)

Aktivera sändning och mottagning av IP-fax på ett intranät (Intranätinställningar) <Epson Device Admin>

Du måste göra följande inställningar för att skicka och ta emot IP-fax på ett intranät.

- Ställa in SIP-information för skrivaren
- Ställa in SIP-servern (när du använder en SIP-server)

1. Välj **Fax > IP-FAX Settings > LAN Settings** från konfigurationsmallen.
2. Ställ in varje objekt.
Se den relaterade informationen för dessa objekt.

Relaterad information

- ➔ ["Inställning av objekt för IP-FAX-inställningar > LAN-inställningar" på sidan 161](#)
- ➔ ["Driftsflöde av Epson Device Admin" på sidan 169](#)

Aktivera sändning och mottagning av IP-fax med G3 Fax-kompatibla enheter (via en VoIP-gateway) <Epson Device Admin>

Du måste göra följande inställningar för att skicka och ta emot IP-fax till och från en G3 Fax-kompatibel enhet via en VoIP-gateway.

- Ställa in SIP-information för skrivaren
- Registrera en VoIP-gateway



Viktigt:

Om du vill använda VoIP-gateways måste du ställa in prioriteten för de VoIP-gateways som du vill ansluta till efter att de har registrerats. Mer information finns på följande sidor.

["Prioritetsinställningar för VoIP-gateway <Epson Device Admin>" på sidan 174](#)

1. Välj **Fax > IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** från konfigurationsmallen.
2. Ställ in varje objekt.

Relaterad information

- ➔ ["Inställning av objekt för IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings <Epson Device Admin>" på sidan 172](#)
- ➔ ["Driftsflöde av Epson Device Admin" på sidan 169](#)

Inställning av objekt för IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings <Epson Device Admin>

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
Use VoIP Gateway	Välj om du vill aktivera eller inaktivera sändning och mottagning av IP-fax via VoIP-gatewayen.
Your Phone Number	Ange det faxnummer som du vill använda när du skickar IP-fax till G3 Fax-kompatibla enheter med hjälp av en VoIP-gateway. Detta visas som ett sidhuvud på utgående fax. Du kan ange upp till 20 tecken med 0-9 + eller mellanslag.
Main Unit URI	Ange följande inställningar. sip:<<Faxnummer för IP-fax>>* @<<Värddnamn eller IP-adress för skrivaren>>>
SIP RX Port Number	Ange portnumret för mottagning av inkommande SIP-paket med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.
SIP TX Transport	Välj det protokoll som ska användas när du skickar utgående SIP-förfrågningar från UDP eller TCP .

*: Det här faxnumret är faxnumret för skrivaren som används för att skicka och ta emot G3-fax. Registrera faxnumret i förväg på VoIP-gatewayen.

Registered VoIP Gateway

Välj det objekt som du vill registrera eller redigera inställningen för VoIP-gateway och klicka sedan på **Edit**. Mer information finns på följande sidor.

[”Registrera en VoIP-gateway <Epson Device Admin>” på sidan 173](#)

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
ID	Visar VoIP-gatewayens registrerings-ID.
Name	Visar namnet på VoIP-gatewayen.
IP Address	Visar VoIP-gatewayens värddnamn eller IP-adress.
Port Number	Visar portnumret för VoIP-gatewayen.

VoIP Gateway Priority Settings

Ange sändningsvillkor och prioriteringar för VoIP-gatewayen som används för att skicka och ta emot IP-fax. Mer information finns på följande sidor.

[”Konfigurera sändningsvillkor för VoIP-gateways <Epson Device Admin>” på sidan 174](#)

[”Prioriteringar för VoIP-gateways <Epson Device Admin>” på sidan 176](#)

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
Priority	Visar VoIP-gatewayens prioriteringar.
VoIP Gateway(ID)	Visar registrerings-ID för den VoIP-gateway som är registrerad i Registered VoIP Gateway listan.
Conditions	Visar det ursprungliga faxnumret för destinationen (sändningsvillkoren för VoIP-gatewayen).

Media (T.38) Settings

Alternativ	Inställningar och beskrivningar
T.38 RX Port Number	Ange portnumret för mottagning av T.38-data med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1 till 65535.
RTP RX Port Number	Ange portnumret för mottagning av RTP-data (Real-time Transport Protocol) med hjälp av enstaka byte-nummer inom intervallet 1024-65534.

Relaterad information

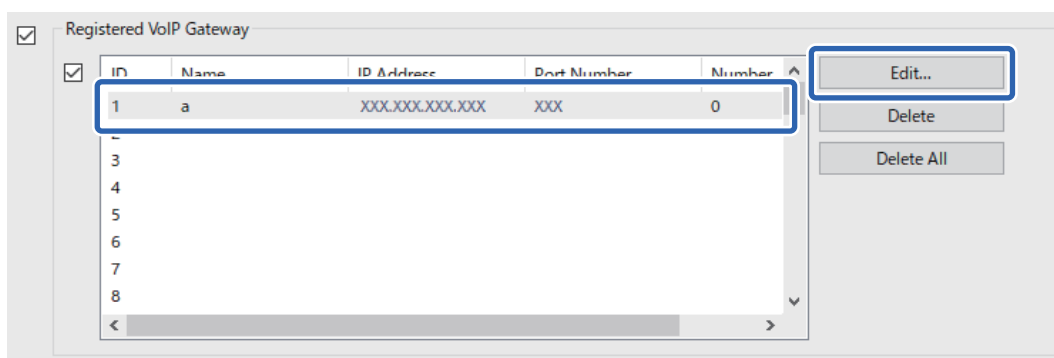
➔ ”Aktivera sändning och mottagning av IP-fax med G3 Fax-kompatibla enheter (via en VoIP-gateway) <Epson Device Admin>” på sidan 171

Registrera en VoIP-gateway <Epson Device Admin>

Registrera den VoIP-gateway som du vill använda för att skicka och ta emot IP-fax.

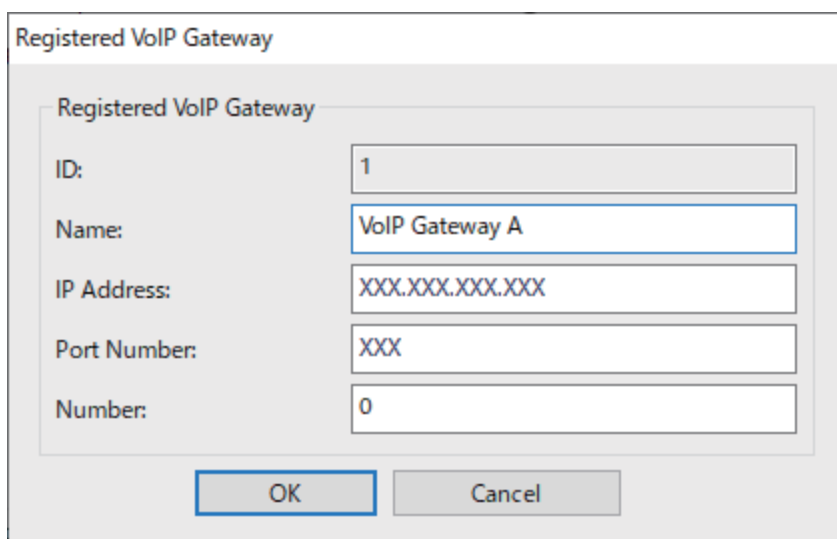
Välj **Fax > IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** från konfigurationsmallen och ställ sedan in VoIP-gateway-registreringen tillsammans med andra VoIP-gateway-inställningar.

1. Välj det objekt du vill registrera i listan **Registered VoIP Gateway** och klicka på **Edit**.



Skärmen för **Registered VoIP Gateway** visas.

2. Ställ in varje objekt.



Name

Ange namnet på VoIP-gatewayen med upp till 30 tecken som kan uttryckas i UTF-16. Kontrolltecken (0x00 till 0x1F och 0x7F) kan dock inte användas.

IP Address

Ange värdnamn eller IP-adress för VoIP-gatewayen. Du kan ange 0 till 127 tecken som kan uttryckas i ASCII (0x20 till 0x7E). Du kan dock inte använda blanksteg eller följande tecken: "<>\^`{|}"

Port Number

Ange portnumret för VoIP-gatewayen med hjälp av enstaka byte i intervallet 1 till 65535.

3. Klicka på **OK**.

Anmärkning:

- Om du vill ändra registreringsinformationen för VoIP-gatewayen markerar du det objekt som du vill ändra i listan **Registered VoIP Gateway** och klickar på **Edit**.
- Om du vill ta bort registreringsinformationen för VoIP-gateway väljer du det objekt som du vill ta bort i listan **Registered VoIP Gateway** och klickar på **Delete**.
- Om du vill ta bort all registreringsinformation för VoIP-gateway klickar du på **Delete All** i listan **Registered VoIP Gateway**.

Relaterad information

- ➔ [”Inställning av objekt för IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings <Epson Device Admin>”](#) på sidan 172
- ➔ [”Driftsflöde av Epson Device Admin”](#) på sidan 169

Prioritetsinställningar för VoIP-gateway <Epson Device Admin>

När du har registrerat en VoIP-gateway för att skicka och ta emot IP-fax måste du ställa in sändningsvillkoren och prioriteringen för VoIP-gatewayen.

Se den relaterade informationen nedan för mer information om sändningsvillkor och prioriteringar för VoIP-gatewayen.

Relaterad information

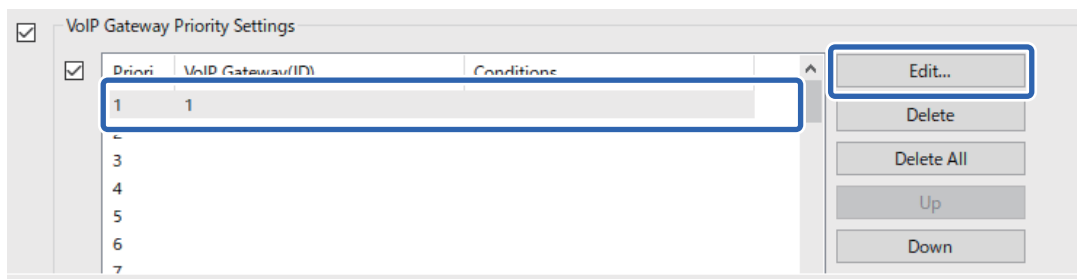
- ➔ [”Konfigurera sändningsvillkor för VoIP-gateways <Epson Device Admin>”](#) på sidan 174
- ➔ [”Prioriteringar för VoIP-gateways <Epson Device Admin>”](#) på sidan 176
- ➔ [”Inställning av objekt för IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings <Epson Device Admin>”](#) på sidan 172

Konfigurera sändningsvillkor för VoIP-gateways <Epson Device Admin>

I det här avsnittet förklaras hur du ställer in sändningsvillkor för de registrerade VoIP-gatewayerna.

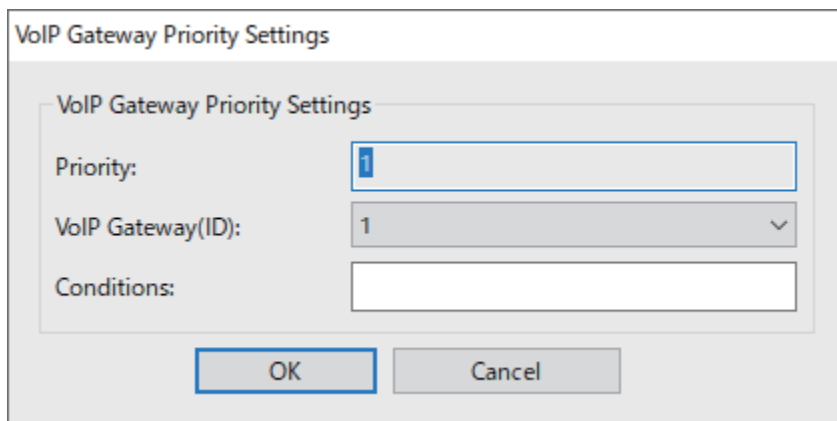
Välj **Fax > IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** från konfigurationsmallen och ställ sedan in sändningsvillkoren för den registrerade VoIP-gatewayen tillsammans med andra inställningar för VoIP-gatewayen.

1. Välj det objekt för vilket du vill ändra sändningsvillkoren i listan **VoIP Gateway Priority Settings** och klicka på **Edit**.



Skärmen för **VoIP Gateway Priority Settings** visas.

2. Ställ in varje objekt.



- VoIP Gateway(ID)

Välj registrerings-ID för den VoIP-gateway som du vill ansluta till när sändningsvillkoret stämmer.

- Conditions

Ange de första faxnumren för destinationen.

3. Klicka på **OK**.

Anmärkning:

- Om du vill ändra sändningsvillkoret för VoIP-gatewayen markerar du det objekt som du vill ändra i listan **VoIP Gateway Priority Settings** och klickar på **Edit**.
- Om du vill ta bort sändningsvillkoret för VoIP-gatewayen markerar du det objekt som du vill ta bort i listan **VoIP Gateway Priority Settings** och klickar på **Delete**.
- Om du vill ta bort alla sändningsvillkor för VoIP-gatewayen klickar du på **Delete All** i listan **VoIP Gateway Priority Settings**.

Relaterad information

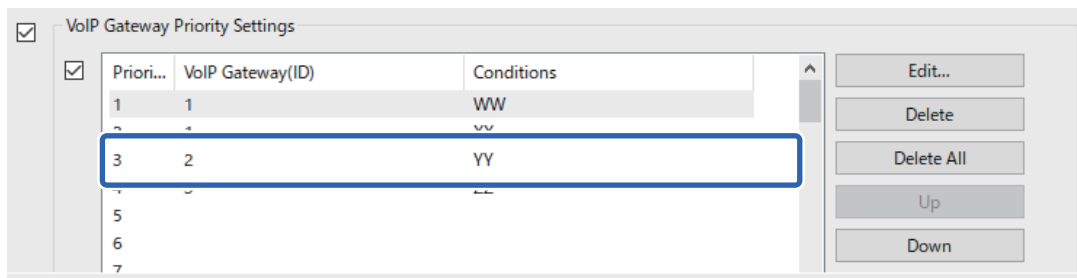
- ➔ ”Inställning av objekt för **IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** <Epson Device Admin>” på sidan 172
- ➔ ”Driftsflöde av Epson Device Admin” på sidan 169

Prioriteringar för VoIP-gateways <Epson Device Admin>

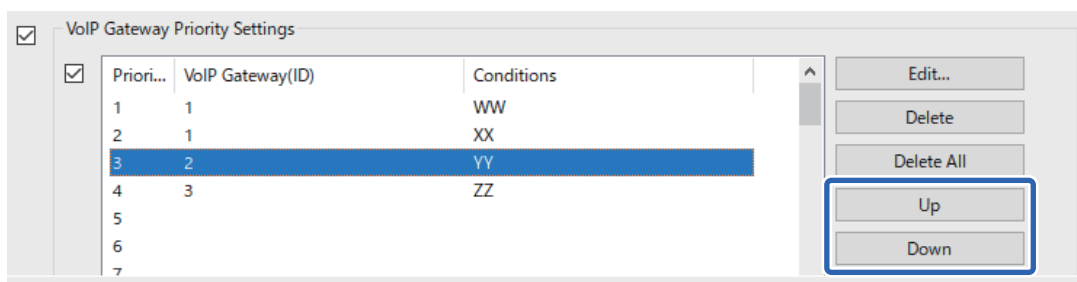
I det här avsnittet förklaras hur du ställer in prioriteringar för de registrerade VoIP-gatewayerna.

Välj **Fax > IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** från konfigurationsmallen och ställ sedan in prioriteten för den registrerade VoIP-gatewayen tillsammans med andra inställningar för VoIP-gatewayen.

1. Välj det objekt för vilket du vill ändra prioriteringen i listan **VoIP Gateway Priority Settings**.



2. Klicka på **Up** eller **Down** för att ändra prioriteringen.



Relaterad information

- ➔ ”Inställning av objekt för **IP-FAX Settings > VoIP Gateway Settings** <Epson Device Admin>” på sidan 172
- ➔ ”Driftsflöde av Epson Device Admin” på sidan 169

Använda IP-fax

Se följande för information om hur du använder IP-fax.

”Registrera destinationer till kontakter (när du använder IP Fax)” på sidan 93

”Skicka IP-fax med hjälp av skrivaren” på sidan 351

Epson Print Admin Serverless

Översikt över Epson Print Admin Serverless

Epson Print Admin Serverless ger en säker och effektiv miljö för användning av skrivare i nätverk, t.ex. kontors- eller skolnätverk.

Följande lösningar finns.

Förbättrad säkerhet

Endast autentiserade användare kan använda skrivaren.

Du kan undvika att konfidentiella dokument tas bort av obehörig personal, att dokumenten blandas med andra användares dokument och så vidare eftersom de skrivs ut från en autentiserad skrivare.

Kostnadsbesparingar

Du kan undvika onödiga utskrifter eftersom utskriftsjobben väljs direkt från jobblistan.

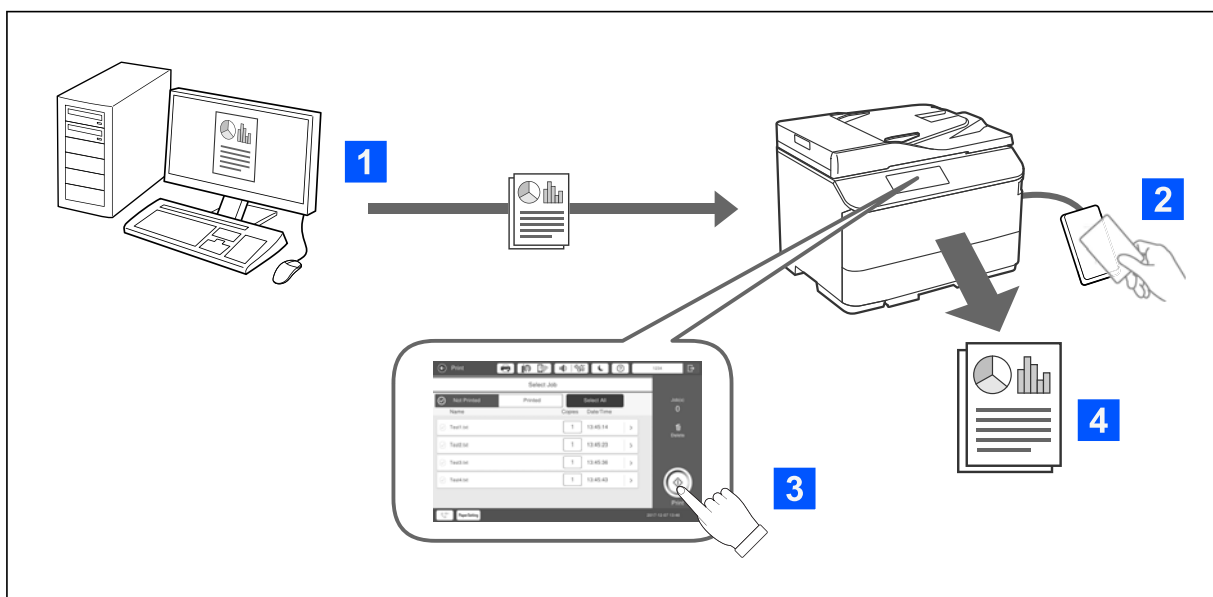
Effektivitet för företag

Utan att göra några komplicerade operationer kan du skicka de skannade uppgifterna till din e-postadress eller spara dem i den registrerade målmappen.

Bekväm hanteringsfunktion

Du kan ställa in information för flera användare samtidigt eller ställa in funktioner som kan användas för varje användare. Med Epson Device Admin kan du hantera flera skrivare tillsammans, synkronisera med LDAP-servern och automatiskt skapa rapporter om användningshistorik.

Om autentiserad utskrift



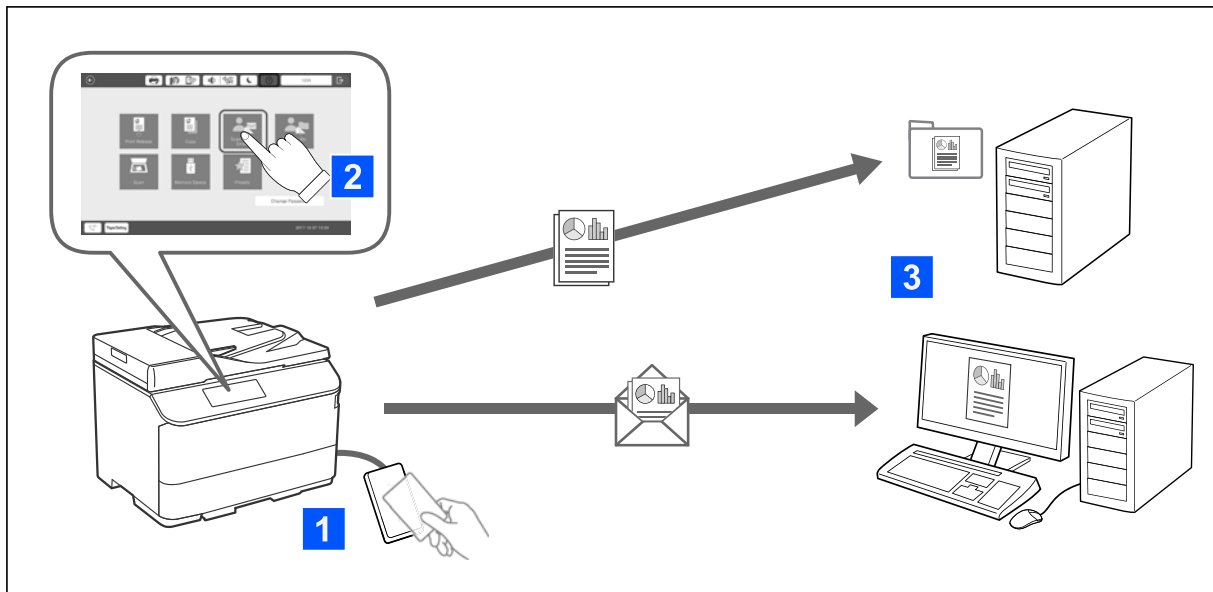
Du kan lagra utskriftsjobb som skrivs ut från datorn. Logga in på skrivaren som autentiserad användare, välj utskriftsjobbet och skriv sedan ut det.

Beroende på systemadministratörens inställningar skrivs alla registrerade jobb ut när du loggar in.

Om din systemadministratör tillåter den här funktionen kan du skriva ut jobb direkt utan att lagra dem.

Du kan skriva ut från vilken skrivare som helst så länge skrivaren är kopplad med hjälp av funktionen Hämtningsutskrift.

Om skanning



Du kan använda kontrollpanelens funktioner (skanning, kopiering, faxning etc.) genom att logga in på skrivaren som en autentiserad användare.

Skanna t. min e-post

Du kan skicka skanningresultaten till din registrerade e-postadress.

Skanna till min mapp

Du kan spara skanningsresultaten till den personliga mappen som döpts efter ditt användar-ID under målmappen (nätverksmapp eller FTP-server) som finns registrerad i Epson Print Admin Serverless eller i den mapp som du själv utser och ställer in.

Inställning och hantering Epson Print Admin Serverless

Mer information om hur du konfigurerar och hanterar Epson Print Admin Serverless finns i *Epson Print Admin Serverless Guide till installation och administration* för din skrivarmodell.

Översikt över inställningar

Anslutning till autentiseringsenhet

Registrering av information och systemkonfiguration (inklusive hur man registrerar en licensnyckel)

Inställning av klientdatorn

Daglig användning och hantering

Använda Epson Print Admin Serverless

Information om hur du använder Epson Print Admin Serverless finns i *Epson Print Admin Serverless Användning* för din skrivarmodell.

Autentiserade metoder

Registrera ett autentiseringskort

- Autentiserad utskrift
- Skanna

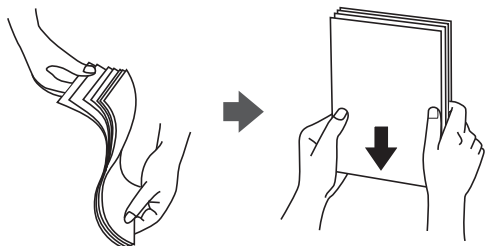
Fyller på papper

Försiktighetsåtgärder för pappershantering.	181
Inställningar för pappersformat- och typ.	182
Fylla på papper.	184
Fylla på olika papperstyper.	185

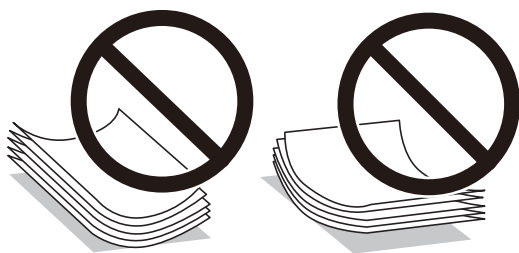
Försiktighetsåtgärder för pappershantering

Pappershantering

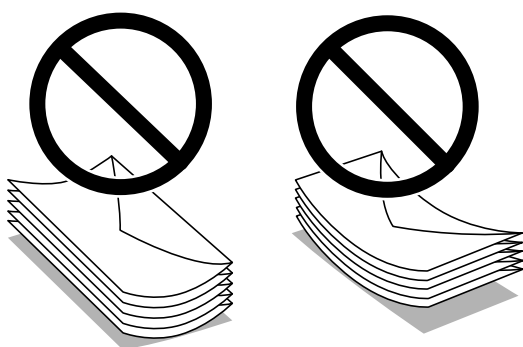
- Läs bruksanvisningarna som följer med pappret.
- Separera arken och jämna till kanterna innan du fyller på med dem.



- Om pappret har rullats, plattar du till det eller rullar det försiktigt i motsatt riktning innan du fyller på det. Utskrifter på rullade papper kan leda till att pappret fastnar eller att utskrifterna blir kladdiga.



- Om luckan är på kortsidan ska du kontrollera att du inkluderar luckan vid inställning av användardefinierad storlek.
- Om kuverten är krökta, platta till dem eller krök dem något i motsatt riktning innan du fyller på dem. Utskrifter på krökta kuvert kan leda till att pappret fastnar eller att utskrifterna blir kladdiga.



- Separera kuverten och jämna till kanterna innan du fyller på med dem. Om de staplade kuverten innehåller luft, trycker du på dem för att platta till dem innan du fyller på.



Förvaring av papper

Observera det följande när du förvarar papper.

- Lägg resten av papper i en plastpåse och förslut den för att papperet inte ska absorbera fukt.
- Förvara den på platser med mindre fuktighet. Fukta inte papperet.
- Håll det borta från direkt solljus.
- Förvara inte papper stående, lägga det på en plan yta.

Anmärkning:

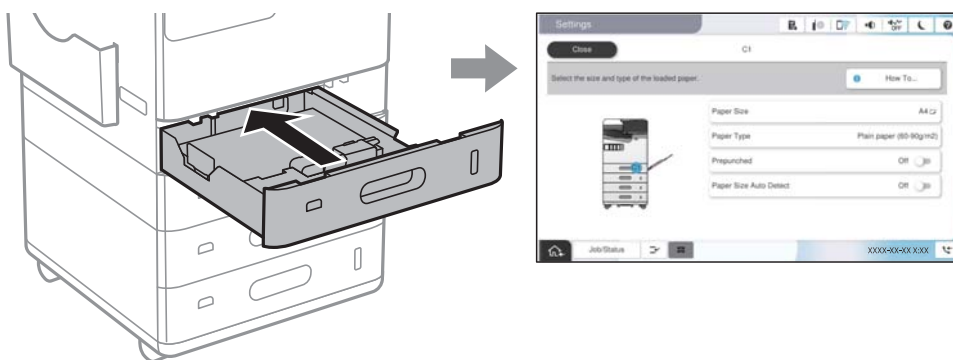
Trots att du förvarar papper som det beskrivs ovan, kan det uppstå avvikelser i utskriftskvalitet eller papperstrassel beroende av omgivningen. Innan du använder papper som förvarats, prova att skriva ut på några stycken papper och kontrollera efter papperstrassel eller fläckar på utskriften.

Relaterad information

- ➔ ”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465
- ➔ ”Otillgängliga papperstyper” på sidan 470


Inställningar för pappersformat- och typ

Om du registrerar pappersformatet- och typen på skärmen som visas när du sätter i papperskassetten meddelar skrivaren i all den registrerade informationen och utskriftsinställningarna skiljer sig åt. Detta förhindrar pappersspill och bläckspill genom att säkerställa att du inte skriver ut på fel pappersformat eller med fel färg eftersom du använder inställningar som inte matchar papperstypen.



Om pappersformatet- och typen som visas skiljer sig från papperet som fyllts på ska du välja alternativet för att ändra. Om inställningarna matchar papperet som fyllts på ska du stänga fönstret.

Anmärkning:

- Du kan också visa inställningar för pappersstorlek och papperstyp genom att trycka på knappen  på kontrollpanelen.
- Du kan registrera ofta använda användardefinierade storlekar i **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Papperkälla inställn. > Lista med Användardefinierad pappersstorlek**.
- För att välja en användardefinierad storlek som pappersstorlek konfigurerar du **Automatisk identifiering av pappersstorlek till Av**.

Lista över papperstyper

För bästa utskriftsresultat väljer du den dokumenttyp som är lämplig för pappret.

Pappersnamn	Papperstyp			
	Kontrollpanel	Skrivardrivrutin, smartenhet*	PostScript-skrivardrivrutin	Epson Universal-skrivardrivrutin
Epson Bright White Ink Jet Paper	Vanligt papper (60-90g/m ²)	Vanligt papper(60 - 90 g/m ²)	Plain paper(60-90g/m ²)	Vanligt papper(60 - 90 g/m ²)
Epson Business Paper	Vanligt papper med hög kvali.	Vanligt papper av hög kvalitet	High quality plain paper	Vanligt papper av hög kvalitet
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Double-Sided Photo Quality Inkjet	Epson Double-Sided Photo Quality Inkjet	-	-
Tunt papper (52 till 59 g/m ²)	Tunt papper (52-59 g/m ²)	Tunt papper(52 - 59 g/m ²)	Thin paper(52-59g/m ²)	Tunt papper(52 - 59 g/m ²)
Tjockt papper (91 till 105 g/m ²)	Thick1 (91-105g/m ²)	Thick paper1(91 - 105 g/m ²)	Thick paper1(91-105g/m ²)	Thick paper1(91 - 105 g/m ²)
Tjockt papper (106 till 135 g/m ²)	Thick2 (106-135g/m ²)	Thick paper2(106 - 135 g/m ²)	Thick paper2(106-135g/m ²)	Thick paper2(106 - 135 g/m ²)
Tjockt papper (136 till 160 g/m ²)	Thick3 (136-160g/m ²)	Thick paper3(136 - 160 g/m ²)	Thick paper3(136-160g/m ²)	Thick paper3(136 - 160 g/m ²)
Tjockt papper (161 till 250 g/m ²)	Thick4 (161-250g/m ²)	Thick paper4(161 - 250 g/m ²)	Thick paper4(161-250g/m ²)	Thick paper4(161 - 250 g/m ²)

* På smartenheter kan dessa materialtyper väljas när du skriver ut med Epson Smart Panel.

Lista över detekterade pappersstorlekar

När du aktiverar **Automatisk identifiering av pappersstorlek**, identifieras följande pappersstorlekar automatiskt när de sätts in i papperskassetten eller pappersfacket.

Lägga in papper i papperskassetten 1 till 4

Prioritetsinställning ^{*1}	Pappersstorlek
A/B-storleksprioritet	A6, SP3 (100×170 mm), B6, A5, Kuvert DL, Kuvert #10, B5, Letter, A4, 8,5×13 tum ^{*2} , Legal ^{*2}
Tum-storleksprioritet	Kuvert C6, SP3 (100×170 mm), B6, Half Letter, Kuvert #10, B5, Letter, A4, 8,5×13 tum ^{*2} , Legal ^{*2}
Annan storleksprioritet	A6, SP3 (100×170 mm), B6, A5, Kuvert DL, Kuvert #10, B5, 16K (195×270 mm), A4, 8,5×13 tum ^{*2} , Legal ^{*2}


*1: Detta är det alternativ som väljs på inställningskärmen efter den första fyllningen.


*2: Stöds bara för papperskassetterna 2 till 4.

Fyll på papper i pappersfacket

Prioritetsinställning *	Pappersstorlek
A/B-storleksprioritet	A6, Kuvert DL, B6, A5, B5, 8×10 tum, A4, Kuvert C4
Tum-storleksprioritet	Kuvert #10, Kuvert DL, Half Letter, A5, Executive, 8×10 tum, Letter, Kuvert C4
Annan storleksprioritet	A6, Kuvert DL, B6, A5, B5, 16K (195×270 mm), A4, Kuvert C4


*: Detta är det alternativ som väljs på inställningskärmen efter den första fyllningen.

Liknande pappersformat, såsom A4 och Letter kan inte detekteras. Om Letter- och Executive-storlekarna identifieras som A4- och B5-storlekar väljer du  och ställer sedan in rätt storlek.

Om storlekarna inte kan identifieras automatiskt trycker du på , inaktiverar funktionen **Automatisk identifiering av pappersstorlek** och ställer sedan in pappersstorleken du har fyllt på.

Fylla på papper

Du kan fylla på papper genom att följa animationerna som visas på skrivarens LCD-skärm.

Välj , och välj sedan **Hur > Fyll på papper**. Välj papperskällan du vill använda för att visa animationerna. Välj **Stäng** för att stänga animationskärmen.



Viktigt:

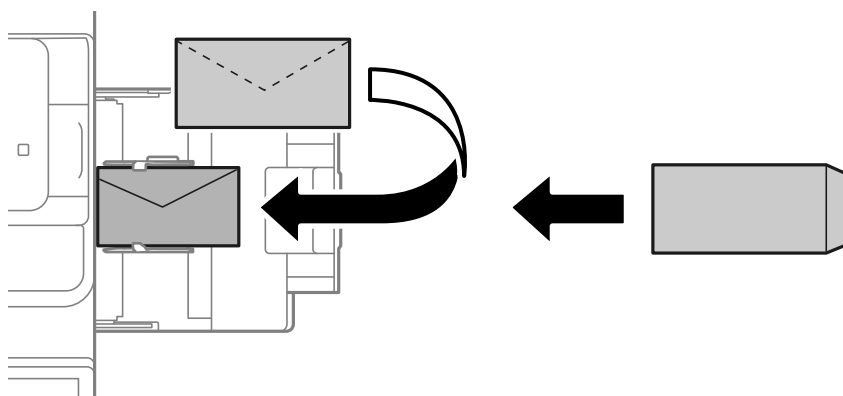
Lägg i och ta ut papperskassetten långsamt.

Fylla på olika papperstyper

Fylla på kuvert

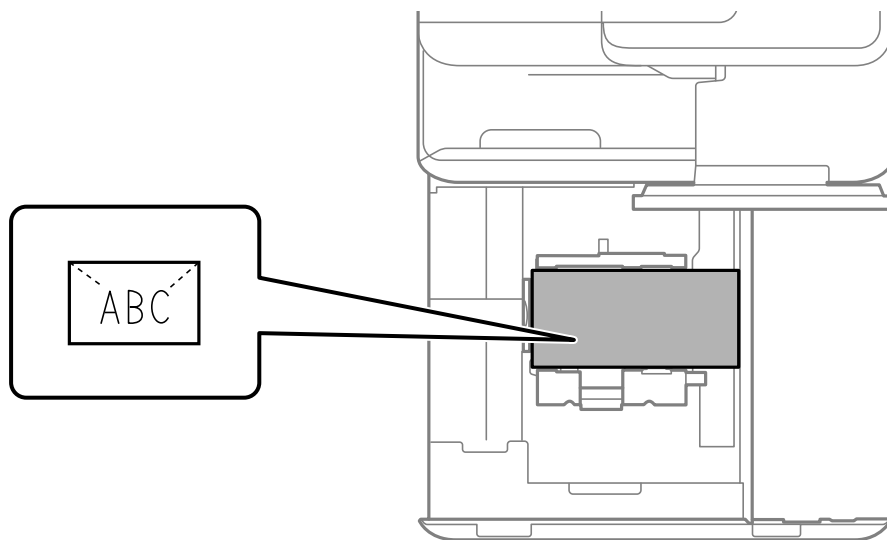
Pappersfack

Lägg kuvert i mitten av pappersfacket med kortsidan först och den utskriftsbara sidan nedåt och skjut sedan kantguiderna till kuvertets kanter.



Papperskasset

Fyll på kuvert med den utskrivbara sidan uppåt och skjut sedan kantguiderna till kuvertets kanter.



Relaterad information

- ➔ ["Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465](#)
- ➔ ["Otillgängliga papperstyper" på sidan 470](#)
- ➔ ["Papper matas inte in eller matas inte in korrekt" på sidan 421](#)

Fylla på hålat papper

Ställ in marginalinställningarna så att du undviker att skriva ut över hålen.

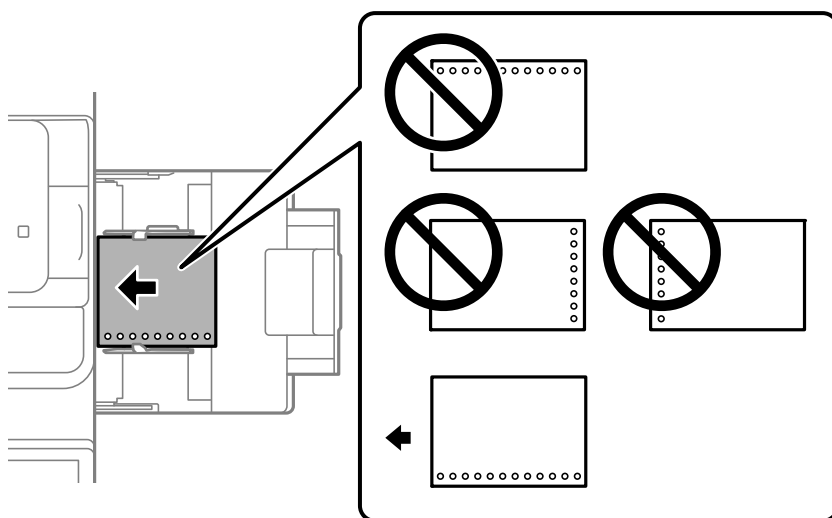
Du kan inte skriva ut i området som är 17 mm från papperets kant (hål kant).

! *Viktigt:*

Fyll på det förhållade pappret med hålsidan mot dig. Fyller du på papper i fel riktning kan orsaka papperstrassel eller fläckar på utskriften.

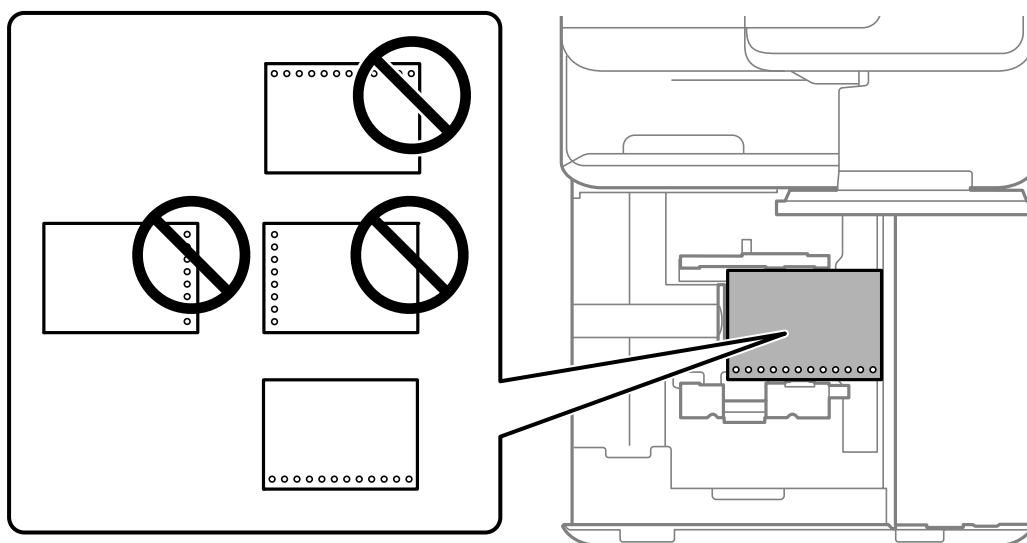
Pappersfack

Fyll på hålat papper med utskriftssidan nedåt och hålen framtill.




Papperskassett

Fyll på hålat papper med utskriftssidan uppåt och hålen framtill.



Välj **På** som **Prepunched**-inställning på skärmen för pappersinställningar som visas på kontrollpanelen.

Anmärkning:

Du kan också visa skärmen för pappersinställningar genom att välja  på kontrollpanelen.

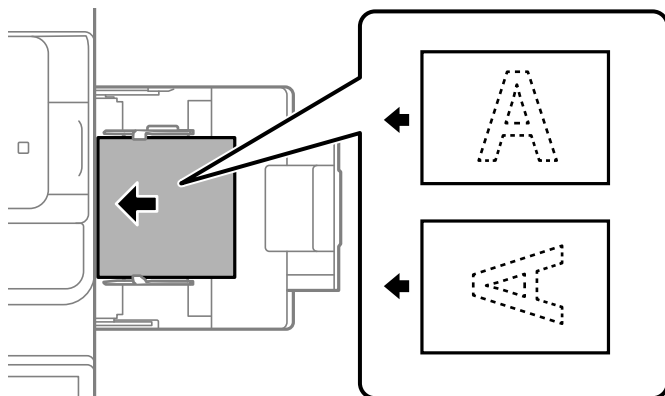
Relaterad information

- ➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)
- ➔ [”Otillgängliga papperstyper” på sidan 470](#)

Lägga in förtryckt papper (utskrift på 1 sida)

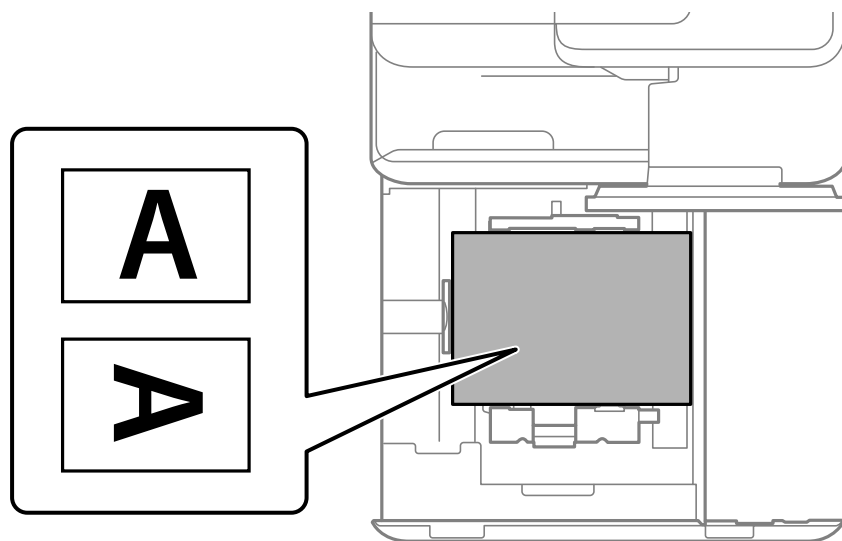
Pappersfack

När du skriver ut på en sida, lägg i förtryckt papper med den utskriftsbara sidan nedåt.




Papperskassett

När du skriver ut på en sida, lägg i förtryckt papper med den utskriftsbara sidan uppåt.



Välj **Preprinted** på skärmen för pappersinställningar som visas på kontrollpanelen.

Anmärkning:

Du kan också visa skärmen för pappersinställningar genom att välja  på kontrollpanelen.

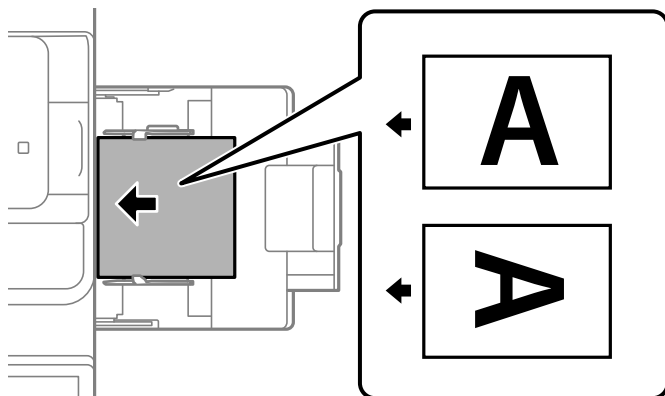
Relaterad information

- ➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)
- ➔ [”Otillgängliga papperstyper” på sidan 470](#)
- ➔ [”Fyll på förtryckt papper \(utskrift på 2 sidor\)” på sidan 189](#)

Fyll på förtryckt papper (utskrift på 2 sidor)

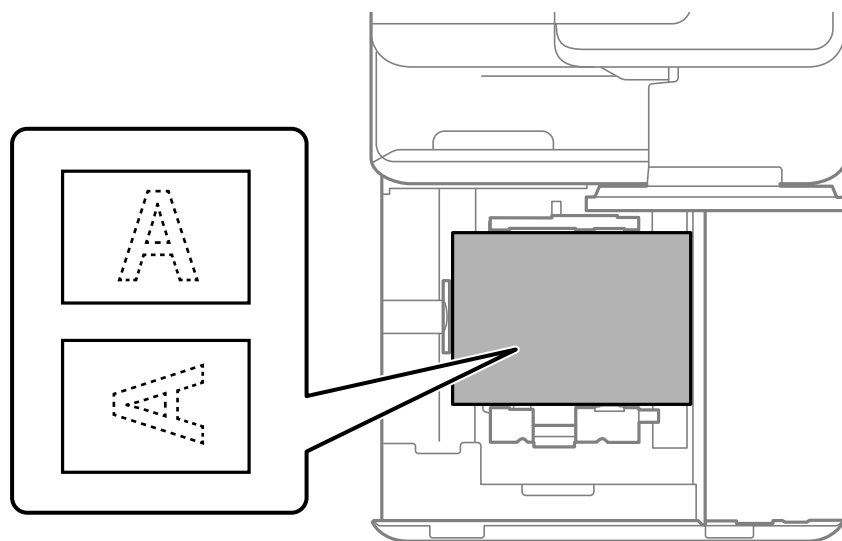
Pappersfack

När du skriver ut på 2 sidor, lägg i förtryckt papper med den sida som ska skrivas ut som första sida uppåt.




Papperskassett

När du skriver ut på 2 sidor, lägg i förtryckt papper med den sida som ska skrivas ut som första sida nedåt.



Välj **Preprinted** på skärmen för pappersinställningar som visas på kontrollpanelen.

Anmärkning:

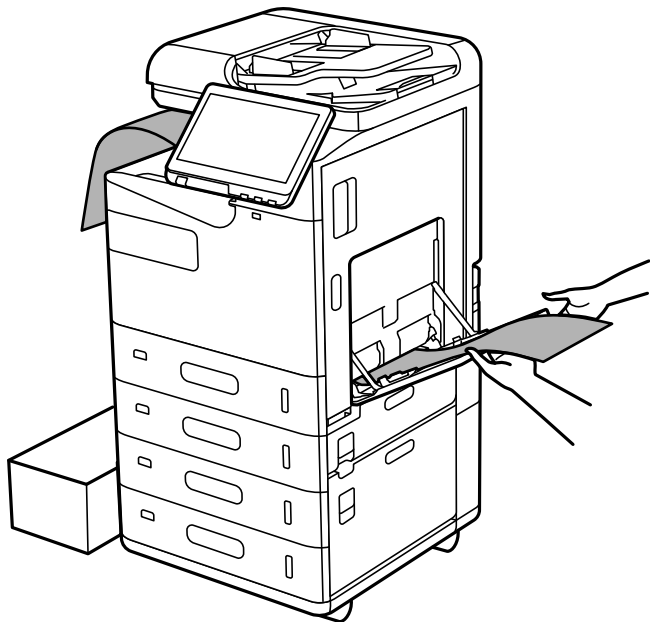
- Du kan också visa skärmen för pappersinställningar genom att välja  på kontrollpanelen.
- Kontrollera inställningarna i skrivardrivrutinen.

Relaterad information

- ➔ [”Utskrift på förtryckt papper från en dator \(Windows\)”](#) på sidan 245
- ➔ [”Utskrift på förtryckt papper från en dator \(Mac OS\)”](#) på sidan 245
- ➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet”](#) på sidan 465
- ➔ [”Otillgängliga papperstyper”](#) på sidan 470
- ➔ [”Lägga in förtryckt papper \(utskrift på 1 sida\)”](#) på sidan 188

Fyller på långt papper

Fyll på ett enskilt ark långt papper i bakre pappersmatningen med den utskrivbara sidan vänd nedåt. Konfigurera **Automatisk identifiering av pappersstorlek** till **Av**, och välj sedan **Användardefinierad** som pappersformatinställning.



- Om papper faller från upp och nedvänt fack ska du ha en låda förberedd för att säkerställa att papperet inte faller ned på golvet.
- Rör inte vid papper som matas ut. Det kan skada händerna på dig eller göra att utskriftskvaliteten försämras.
- När du fyller på långt papper ska du se till att du inte skär dig i händerna med papperets kanter när du håller i det.

Relaterad information

- ➔ ["Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465](#)
- ➔ ["Otillgängliga papperstyper" på sidan 470](#)

Placera original

Placera original.	192
Identifiera originalstorlek automatiskt.	194
Original som inte stöds av ADF.	195

Placera original


Placera originalen på skannerglaset eller ADF-enheten.

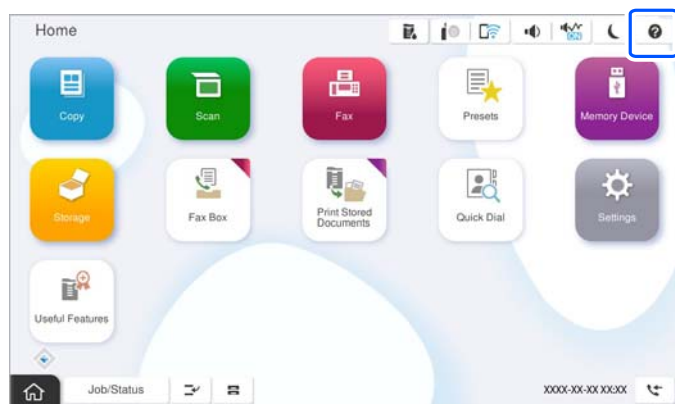
Du kan placera flera original i ADF. Om automatisk dubbelsidig skanning finns tillgänglig kan du skanna båda sidorna av originalen samtidigt.

Se länken nedan för specifikationer om ADF.

[”Specifikationer för ADF” på sidan 528](#)

Följ stegen nedan för att visa videon om hur man placerar original.

Välj , och välj sedan **Hur > Lägg i originalen**. Välj metod för att placera original som du vill visa. Välj **Stäng** för att stänga animationsskärmen.



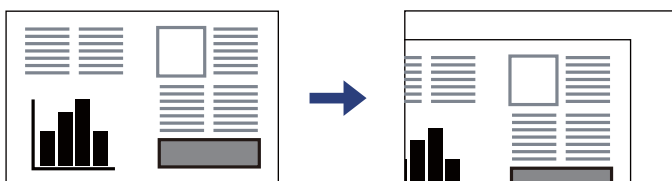
Vid användning av skannerglaset



Kläm inte fingrarna när du stänger dokumentluckan. Annars kan du skadas.

! **Viktigt:**

- Förhindra att ljus lyser direkt på skannerglasets när du placerar otympliga original, som böcker.
Om det omgivande ljuset är för starkt kanske storleken på originalet inte automatiskt detekteras eller resultatet av kopiering eller skanning kan bli vitt.
- Tryck inte med för stor kraft på skannerglasets. Annars kan den skadas.
- Tryck inte med för mycket kraft på originalet. Om du trycker med för mycket kraft kan suddighet, fläckar och prickar uppstå.
- Om originalet har märken från vikningar eller veck ska de jämnas ut och sedan placeras du dem på skannerglasets. Bilder kan bli suddiga i delar där originalet inte är i nära kontakt med skannerglasets.
- Om det finns skräp eller smuts på skannerglasets har skanningsfältet tendenser att inkluderas dessa, så att bilden på originalet kan vara felplacerad eller mindre. Ta bort skräp och smuts på skannerglasets innan du skannar.



- Ta bort originalen efter skanning. Om du lämnar originalen på skannerglasets under en längre tid kan de fastna på glasytan.

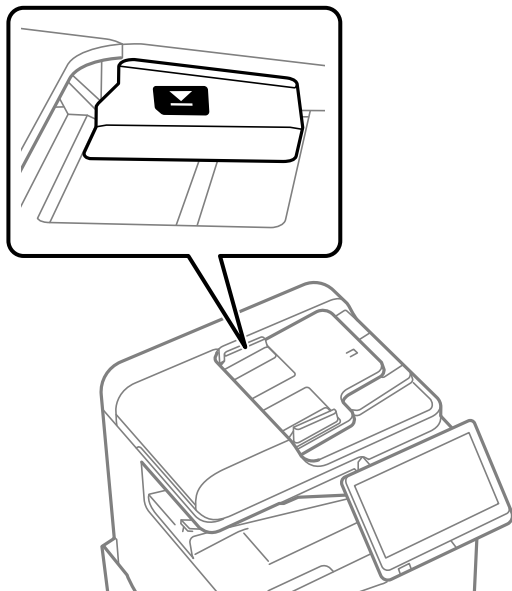
Anmärkning:

- Ett intervall på 1,5 mm från skannerglasets kanter skannas inte.
- När original placeras i ADF-enheten och på skannerglasets har originalet i ADF-enheten företräde.
- Det kan hända att vissa storlekar inte identifieras automatiskt. I den här situationen väljer du storlek för originalen manuellt.

Vid användning av ADF

! Viktigt:

- Fyll inte på med original över linjen precis under triangelsymbolen på insidan av ADF-kantstyrningen.



- Lägg inte i fler original under skanningen.

Anmärkning:

- Det kan hända att vissa storlekar inte identifieras automatiskt. I den här situationen väljer du storlek för originalen manuellt.

Relaterad information

- ➔ ["Original som inte stöds av ADF" på sidan 195](#)
- ➔ ["Identifiera originalstorlek automatiskt" på sidan 194](#)
- ➔ ["Skannerspecifikationer" på sidan 528](#)

Identifiera originalstorlek automatiskt

När du väljer **Identifiera automatiskt** identifieras följande typer av pappersstorlek automatiskt.

Anmärkning:

Storleken på följande original kanske inte detekteras rätt. Om storlekarna inte detekteras kan du konfigurera storleken manuellt på kontrollpanelen.

- Original som är slitna, vikta, skrynkliga eller krulliga (om originalen är krulliga, ska du platta ut krullorna innan du placerar ut originalen.)
- Original med många pärnhål
- OHPs, halvgenomskinliga original, eller glansiga original

Placera original i ADF-enheten

Placera den korta kanten på originalet mot ingången för pappersmatning i dokumentmataren.

Prioritetsinställning *	Pappersstorlek
A/B-storleksprioritet	A5, B5, A4
Tum-storleksprioritet	A5, Executive, Letter, Legal
Annan storleksprioritet	A5, 16K (195×270 mm), A4

*: Detta är det alternativ som väljs på inställningskärmen efter den första fyllningen.

Placera original på skannerglasat

Placera originalets korta kant mot den vänstra sidan av skannerglasat.

Prioritetsinställning *	Pappersstorlek
A/B-storleksprioritet	A5, B5, A4
Tum-storleksprioritet	Half letter, Executive, Letter, Legal
Annan storleksprioritet	A5, B5, 16K (195×270 mm), A4

*: Detta är det alternativ som väljs på inställningskärmen efter den första fyllningen.

Original som inte stöds av ADF



Viktigt:

Mata inte bilder eller värdefull originalkonst i ADF. Felmatning kan göra originalet skrynkligt eller skada det. Skanna dessa dokument på skannerglasat istället.

För att förhindra att papper fastnar, undvik att placera följande original i ADF. Använd skannerglasat i stället.

- Original som är rivna, vikta, skrynkliga, rullade eller håller på att falla sönder
- Original med pärmhål
- Original som hålls samman med tejp, häftklamrar, gem osv.
- Original med klistermärken eller etiketter
- Original som är ojämnt tillskurna eller inte har räta vinklar
- Original som är inbundna
- OH-papper, termo-transferpapper eller karbonpapper
- Original som precis skrivs ut (ej torra, ej svalnade o.s.v.)

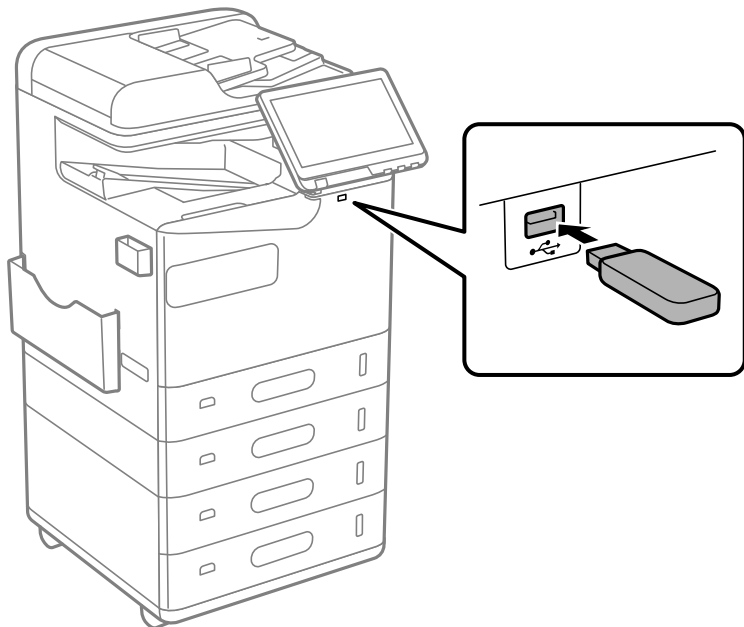
Ansluta och koppla bort en minnesenhet

Ansluta en extern USB-enhet. 197

Ta bort en extern USB-enhet. 197

Ansluta en extern USB-enhet

Anslut en extern USB-enhet till USB-porten för externt gränssnitt.

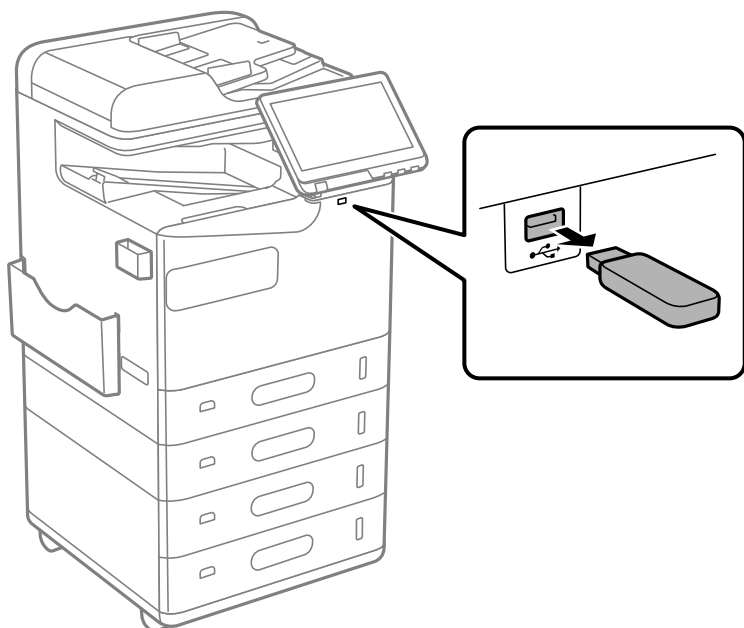


Relaterad information

➔ ["Specifikationer för minnesenheter" på sidan 533](#)

Ta bort en extern USB-enhet

Ta bort den externa USB-enheten.





Viktigt:

Om du tar bort den externa USB-enheten när du använder skrivaren kan data på den externa USB-enheten försvinna.

Utskrift

Skriva ut dokument.	200
Skriva ut på kuvert.	244
Utskrift på förtryckt papper.	245
Skriva ut foton.	246
Skriva ut webbplatser.	249
Skriva ut med en molntjänst.	250
Avbryta och skriva ut.	250
Utskrift, bindning och sortering.	251

Skriva ut dokument

Skriva ut från en dator — Windows

Om du inte kan ändra några av skrivardrivrutinens inställningar kan det hända att administratören har begränsat dem. Kontakta skrivarens administratör om du behöver hjälp.

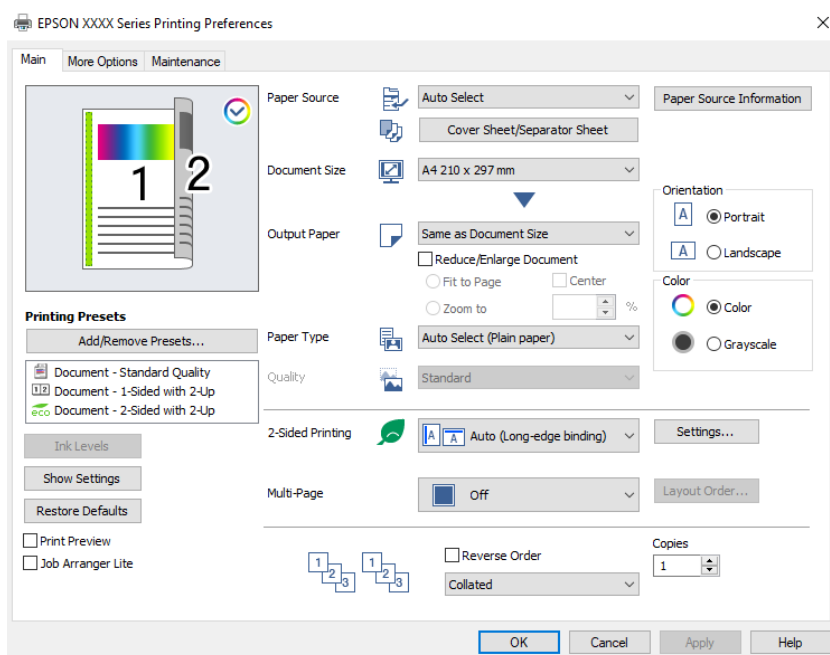
Skriva ut med hjälp av enkla inställningar



Anmärkning:

Åtgärder kan skilja sig åt beroende på programmet. Mer information finns i programhjälpen.

1. Fyll på papper i skrivaren.
”Fylla på papper” på sidan 184
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Välj **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** på menyn **Arkiv**.
4. Välj skrivare.
5. Välj **Inställningar** eller **Egenskaper** för att öppna fönstret för skrivarens drivrutiner.



6. Ändra inställningarna efter behov.

Se menyalternativ för skrivardrivrutin för mer information.

Anmärkning:

- Du kan också läsa om inställningsalternativen i onlinehjälp. Att högerklicka på ett objekt visar **Hjälp**.
- Om du väljer **Förhandsgranska utskrift**, kan du se en förhandsgranskning av ditt dokument före utskrift.
- Om du endast vill skriva ut på en sida av papperet, ställ in **Dubbelsidig utskrift till Av**.
- Om du vill spara dokumentet som ska skrivas ut i lagringsutrymmet väljer du fliken **Fler alternativ** och väljer **Spara till förvaring och skriv ut i Jobbtyp** för att sedan ange var du vill spara dokumentet.

7. Klicka på **OK** för att stänga skärmen Skrivardrivrutin.

8. Klicka på **Skriv ut**.

Anmärkning:

- Om du väljer **Förhandsgranska utskrift**, visas ett förhandsgranskningsfönster. För att ändra inställningarna, klicka på **Avbryt**, och upprepa sedan proceduren från steg 3.
- Om du vill avbryta utskriften ska du högerklicka på skrivaren i **Enheter och skrivare**, **Skrivare**, eller i **Skrivare och fax** på datorn. Klicka på **Se vad som skrivs ut**, högerklicka på jobbet som du vill avbryta och välj sedan **Avbryt**. Men det går inte att avbryta ett utskriftsjobb från datorn när det har helt skickats till skrivaren. I det här fallet måste du avbryta utskriftsjobbet via skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ ”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465
- ➔ ”Lista över papperstyper” på sidan 183
- ➔ ”Menyalternativ för skrivardrivrutin” på sidan 201

Menyalternativ för skrivardrivrutin

Öppna utskriftsfönstret i ett program, välj skrivare, och gå sedan till skärmen Skrivardrivrutin.

Anmärkning:

Menyer varierar beroende av valt alternativ.

Fliken Huvudinställningar

Förinställningar:

Lägg till/ta bort förinställningar:

Du kan lägga till eller ta bort dina egna förinställningar för ofta använda utskriftsinställningar. Visar förinställningen du vill använda från listan.

Bläcknivåer:

Visar ungefärlig bläcknivå. Du måste installera EPSON Status Monitor 3 för att aktivera den här funktionen. Du kan hämta dem från Epsons webbplats.

<http://www.epson.com>

Visa inställningar/Dölj inställningar:

Visar en lista över alternativ som nu är inställda i flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ**. Du kan visa eller dölja skärmen med lista över aktuella inställningar.

Återställ till fabriksinställningar:

Ställ alla inställningar tillbaka till standardvärden. Inställningarna i fliken **Fler alternativ** återställs också till fabriksinställningar.

Förhandsgranska utskrift:

Visar en förhandsgranskning av ditt dokument före utskrift.

Enkel utskriftshanterare:

Med Job Arranger Lite kan du kombinera flera filer som skapats i olika program till ett enda utskriftsjobb.

Papperskälla:

Välj papperskällan från vilket papperet matas. Välj **Automatval** för att automatiskt välja papperskällan som valts i utskriftsinställningarna på skrivaren.

Omslagsark/separeringsark:

Du kan välja om du vill eller inte vill skriva ut på titelbladet och baksidan. Du kan även välja flera papperskällor för sidorna i ditt dokument. Du kan göra detaljerade inställningar genom att välja **Mellanlägg/kapitel** och sedan klicka på **Inställningar**.

Du kan också göra inställningar för att infoga ett separationsblad mellan kopior eller jobb.

Pappersstorlek:

Välj den pappersstorlek som du vill skriva ut på. Om du väljer **Användardefinierad**, ange pappersbredd och höjd och registrera sedan storleken.

Utskriftspapper:

Välj den pappersstorlek som du vill skriva ut på. Om **Pappersstorlek** skiljer sig från **Utskriftspapper**, väljs **Förminska/Förstora dokument** automatiskt. Du behöver inte välja detta vid utskrift utan förminskning eller förstoring av storleken på ett dokument.

Förminska/Förstora dokument:

Tillåter dig att minska eller förstora dokumentets storlek.

Anpassa efter sida:

Minskar eller förstorar dokumentet automatiskt för att passa till pappersstorleken som valdes i **Utskriftspapper**.

Zooma till:

Skriver ut med specifikt procenttal.

Centrera:

Skriver ut bilder i mitten av papperet.

Papperstyp:

Välj papperstypen som du vill skriva ut på. Om du väljer **Autoval (vanligt papper)** utförs utskriften från den papperskälla för vilken papperstypen är inställd med följande skrivarinställningar.

Vanligt papper, Recycled, Vanligt papper av hög kvalitet

Papper kan dock inte matas från en papperskälla som är avstånd i skrivarens **Välj inställningar automatiskt**. När du skriver ut på den främre och bakre luckan skrivs papperet också ut från papperskällan som är inställd för andra papperstyper än de som anges ovan.

Kvalitet:

Utskriftskvaliteten är inställd på standard. Du kan ställa in utskriftskvaliteten genom att välja det objekt som ska sparas i **Jobbtyp**.

Information för papperskälla:

Visar pappersinformationen som är inställd för varje papperskälla.

Orientering:

Välj den orientering du vill använda för att skriva ut.

Färg:

Välj att skriva ut i färg eller monokromt.

Dubbelsidig utskrift:

Tillåter dig att utföra dubbelsidig utskrift.

Inställningar:

Du kan specificera bindningskant och bindningsmarginaler. När du skriver ut dokument med flera sidor, kan du välja att börja skriva ut från antingen framsidan eller baksidan av sidan. Du kan använda Bilder i fästmarginalen för att välja hur bindningskanten påverkar bilder.

Flera sidor:

Tillåter dig att skriva ut flera sidor per ark eller utföra utskrift som affisch. Klicka på **Ordning** för att specificera den ordning som sidorna skrivs ut i.

Omvänd ordning:

Du kan skriva ut från sista sidan så att sidorna buntas i ordning efter utskrift.

Sortera/Osorterad:

Välj **Sortera** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser.

Kopior:

Ange antal kopior som du vill skriva ut.

Fliken Fler alternativ

Förinställningar:

Lägg till/ta bort förinställningar:

Du kan lägga till eller ta bort dina egna förinställningar för ofta använda utskriftsinställningar. Visar förinställningen du vill använda från listan.

Visa inställningar/Dölj inställningar:

Visar en lista över alternativ som nu är inställda i flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ**. Du kan visa eller dölja skärmen med lista över aktuella inställningar.

Återställ till fabriksinställningar:

Ställ alla inställningar tillbaka till standardvärden. Inställningarna i fliken **Huvudinställningar** återställs också till fabriksinställningar.

Jobbtyp:

Välj om du vill spara utskriftsdata på skrivaren.

Normal utskrift:

Utskrift startar utan att sparas.

Konfidentiellt jobb:

Lösenordsskyddade sekretessdokument vid utskrift. Om du väljer denna funktion, sparas utskriftsdata i skrivaren och kan endast skrivas ut efter att lösenordet har angetts med hjälp av skrivarens kontrollpanel. Klicka på **Inställningar** för att ändra inställningarna.

Verifiera jobb:

När du skriver ut flera kopior, kan du skriva ut en kopia för att kontrollera innehållet. Använd skrivarens kontrollpanel för att skriva ut efter att du har gjort den andra kopian.

Klicka på **Inställningar** för att ställa in **Användarnamn** och **Jobbnamn**.

Skriv ut igen:

Tillåter dig att spara utskriftsjobbet i skrivarens minne. Du kan börja skriva ut genom att manövrera med skrivarens kontrollpanel.

Klicka på **Inställningar** för att ställa in **Användarnamn** och **Jobbnamn**.

Spara i förvaring:

Du kan spara data som ska skrivas ut i ett lagringsutrymme och skriva ut dem senare.

Spara till förvaring och skriv ut:

Du kan spara utskriftsdata i ett lagringsutrymme när du skriver ut.

Färgkorrigering:

Automatiskt:

Justerar tonen i bildens färger automatiskt.

Anpassad:

Tillåter dig att manuellt korrigera färgen. Att klicka på **Avancerat** öppnar skärmen Färgkorrigering där du kan välja en detaljerad metod för färgkorrigering. Låter dig ställa in metoden för Universalutskrift i färg och betona text och tunna linjer när du klickar på **Bildalternativ**. Du kan också aktivera Utjämning av kanter och Korrigera röda ögon.

Extra inställningar:

Vattenstäpelegenskaper:

Tillåter dig att utföra inställningar för anti-kopieringsmönster, vattenmärken, eller sidhuvud och sidfötter.

Lägg till/ta bort:

Tillåter dig att lägga till eller ta bort alla mönster som inte kan kopieras eller vattenstämplar som du vill använda.

Inställningar:

Tillåter dig att ställa in utskriftssättet för mönster som inte kan kopieras eller vattenmärken.

Sidhuvud/Sidfot:

Du kan skriva ut information som ett användarnamn och utskriftsdatum som rubriker eller fotnotiser.

Rotera 180°:

Roterar sidorna med 180 grader före utskrift. Välj det här alternativet vid utskrift på papper, såsom kuvert, som är påfyllda i fast riktning i skrivaren.

Utskriftsuppsättningar:

Aktiverar inställningar som gör det möjligt för dig att sortera utskrifter per grupp. Klicka på **Inställningar** för att konfigurera antal kopior, antal uppsättningar och sorteringsmetod.

Fliken Underhåll

Enkel utskriftshanterare:

Öppnar fönstret Enkel utskriftshanterare. Här kan du öppna och redigera tidigare sparade data.

EPSON Status Monitor 3:

Öppnar fönstret EPSON Status Monitor 3. Du kan kontrollera status för skrivaren och förbrukningsvaror. Du måste installera EPSON Status Monitor 3 för att aktivera den här funktionen. Du kan hämta dem från Epsons webbplats.

<http://www.epson.com>

Övervakningsinställningar:

Tillåter dig att utföra inställningar för objekt i fönstret EPSON Status Monitor 3. Du måste installera EPSON Status Monitor 3 för att aktivera den här funktionen. Du kan hämta dem från Epsons webbplats.

<http://www.epson.com>

Utökade inställningar:

Tillåter dig att utföra en rad inställningar. Högerklicka på varje objekt för att visa Hjälp för mer information.

Utskriftskö:

Visar jobben som väntar på utskrift. Du kan kontrollera, pausa eller återuppta utskriftsjobb.

Information om skrivare och alternativ:

Du kan också registrera användarkonton. Om åtkomstkontroll är inställd på skrivaren, måste du registrera ditt konto.

Språk:

Ändrar språket som ska användas i fönstret skrivardrivrutin. För att verkställa inställningarna, stäng skrivardrivrutinen, och öppna den igen.

Programuppdatering:

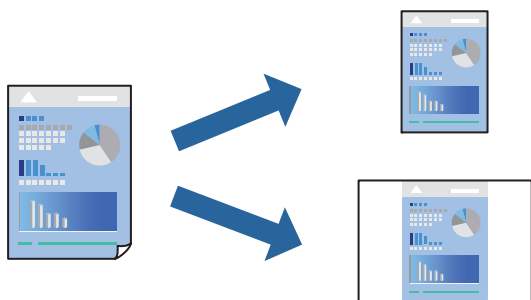
Startar EPSON Software Updater för att söka efter den senaste versionen av programmet på internet.

Teknisk support:

Om handboken finns installerad på datorn visas den. Om den inte finns installerad kan du gå till Epsons webbplats för att läsa i handboken för tillgänglig teknisk support.

Lägga till förinställningar för utskrift för Easy Printing

Om du skapar en egen förinställning med utskriftsinställningar som du ofta använder kan du enkelt skriva ut genom att välja förinställningen i listan.



1. På skrivardrivrutinens **Huvudinställningar**- eller **Fler alternativ**-flik, ställer du in varje objekt (t.ex. **Pappersstorlek** och **Papperstyp**).
2. Klicka på **Lägg till/ta bort förinställningar** i **Förinställningar**.
3. Ange ett **Namn** och vid behov en kommentar.
4. Klicka på **Spara**.

Anmärkning:

Om du vill radera en förinställning ska du klicka på **Lägg till/ta bort förinställningar**, välja namnet på förinställningen som du vill radera i listan och sedan radera den.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

5. Klicka på **Skriv ut**.

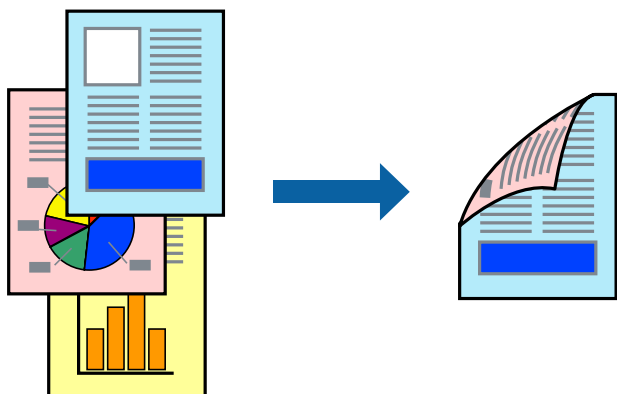
Nästa gång du vill skriva ut samma inställningar väljer de namnet på den sparade förinställningen från **Förinställningar** och klickar på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200

Skriva ut dubbelsidigt

Du kan skriva ut på båda sidor av papperet.



Anmärkning:

- Om du inte använder papper som är anpassat för dubbelsidig utskrift, kan utskriftskvaliteten försämrans och papper kan fastna.

”Papper för dubbelsidig utskrift” på sidan 469

- Beroende på papperet och data kan bläcket blöda igenom till andra sidan.

1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar** väljer du metoden **Dubbelsidig utskrift**.
2. Klicka på **Inställningar**, gör de relevanta inställningarna och klicka sedan på **OK**.
3. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201

”Fliken Fler alternativ” på sidan 203

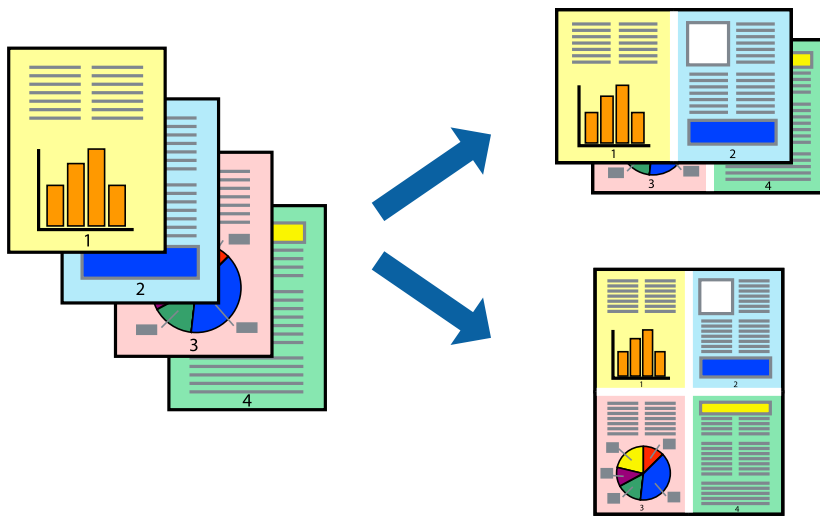
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465
- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200

Skriva ut flera sidor på ett ark

Du kan skriva ut flera sidor på ett enda pappersark.



1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar**, välj **2-up**, **4-up**, **6-upp**, **8-up**, **9-upp** eller **16-upp** som inställning för **Flera sidor**.
2. Klicka på **Ordning**, markera lämpliga inställningar och klicka på **OK**.
3. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Anpassa utskrift efter pappersstorlek

Välj pappersstorleken som du fyllt på i skrivaren i inställningen Målpappersstorlek.



1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar** gör du följande inställningar.
 - Pappersstorlek: ange pappersstorleken som du har ställt in i programmet i inställningen.
 - Utskriftspapper: välj pappersstorleken som du har fyllt på i skrivaren.
Anpassa efter sida väljs automatiskt.

Anmärkning:

Klicka på **Centrera** för att skriva ut den förminskade bilden i mitten av papperet.

2. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

3. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut ett förminskat eller förstorat dokument med valfritt procenttal

Du kan förminska eller förstora ett dokument med en viss procent.



1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar**, välj dokumentstorleken från inställningen **Pappersstorlek**.
2. Välj pappersstorleken som du vill skriva ut på från inställningen **Utskriftspapper**.
3. Välj **Zooma till** och ange sedan en procentsats.. Om du har valt **Samma som dokumentstorlek** som **Utskriftspapper**, så välj först **Förminska/Förstora dokument**.
4. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

5. Klicka på **Skriv ut**.

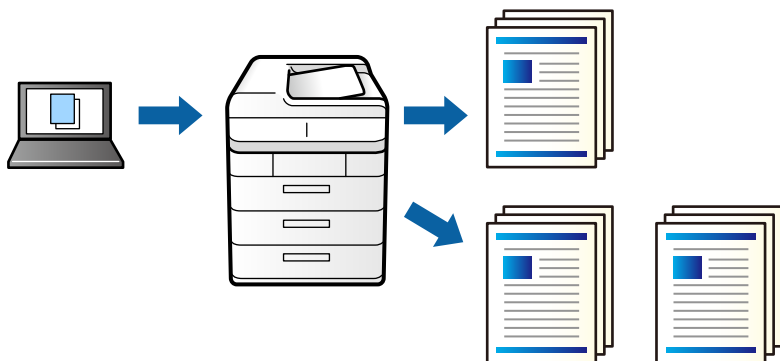
Relaterad information

➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut en kopia innan ytterligare kopior skrivs ut

När du skriver ut ett stort antal dokument, kan du skriva ut en kopia för att kontrollera innehållet. Använd skrivarens kontrollpanel för att skriva ut efter att du har gjort den andra kopian.



1. På skrivdrivrutinens flik **Fler alternativ** så välj **Verifiera jobb** som **Jobbtyp**-inställning.
2. Klicka på **Inställningar**, ange **Användarnamn** och **Jobbnamn** och klicka sedan på **OK**.
Du kan identifiera jobbet genom att använda jobbnamnet på skrivarens kontrollpanel.
3. Ställ in andra objekt efter behov och klicka sedan på **OK**.
4. Klicka på **Skriv ut**.
Det skrivs ut endast en kopia, och utskriftsjobbet finns sparat i skrivarens minne.
Det sparade jobbet tas bort när skrivaren stängs av.
5. För att skriva ut jobbet, väljer du **Skriv ut från Internminne** på startskärmen på skrivarens kontrollpanel.
6. Välj det jobb som du vill skriva ut.
Välj användaren från listan och välj sedan jobbet. Om du uppmanas till att ange ett lösenord, ange det du använde till att ställa in skrivardrivrutinen.
7. Om jobbinformationen visas så stäng den skärmen och välj **Skriv ut**.

Anmärkning:

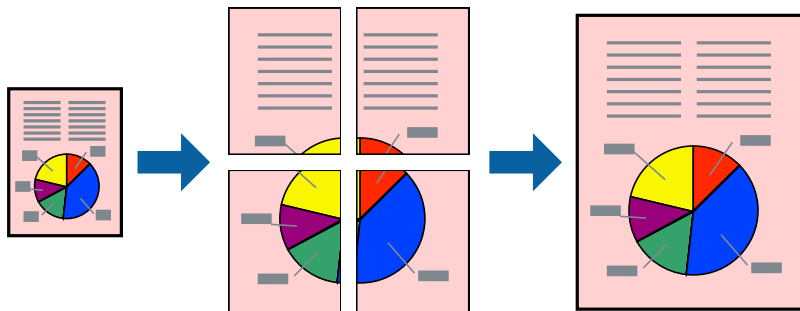
Välj **Radera** för att ta bort jobbet.

Relaterad information

- ➔ ["Fylla på papper" på sidan 184](#)
- ➔ ["Skriva ut med hjälp av enkla inställningar" på sidan 200](#)

Skriva ut en bild på flera ark för förstoring (skapa en affisch)

Med den här funktionen kan du skriva ut en bild på flera pappersark. Du kan skapa en större affisch genom att tejpa ihop dem.



1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar** väljer du **Av** från **Dubbelsidig utskrift**.
2. Välj **2x1 affisch**, **2x2 affisch**, **3x3 affisch** eller **4x4 affisch** som **Flera sidor**-inställning.
3. Klicka på **Inställningar**, markera lämpliga inställningar och klicka på **OK**.

Anmärkning:

Skriv ut klippningslinjer tillåter dig att skriva ut skärledare.

4. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

”Fliken **Huvudinställningar**” på sidan 201

”Fliken **Fler alternativ**” på sidan 203

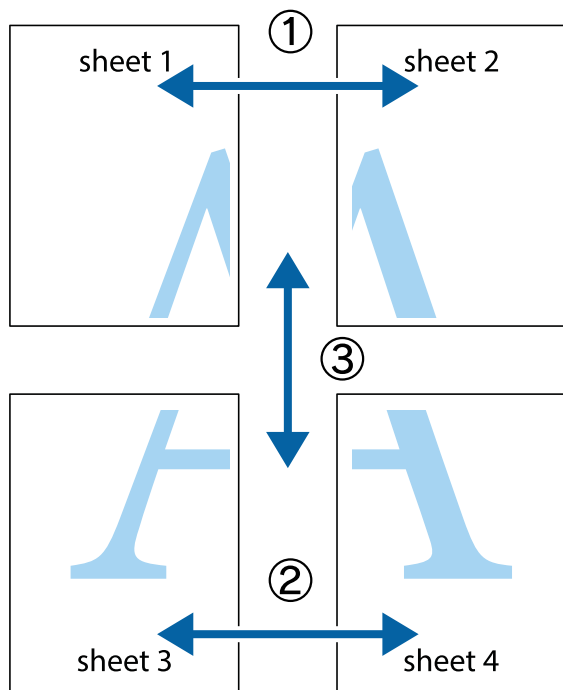
5. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

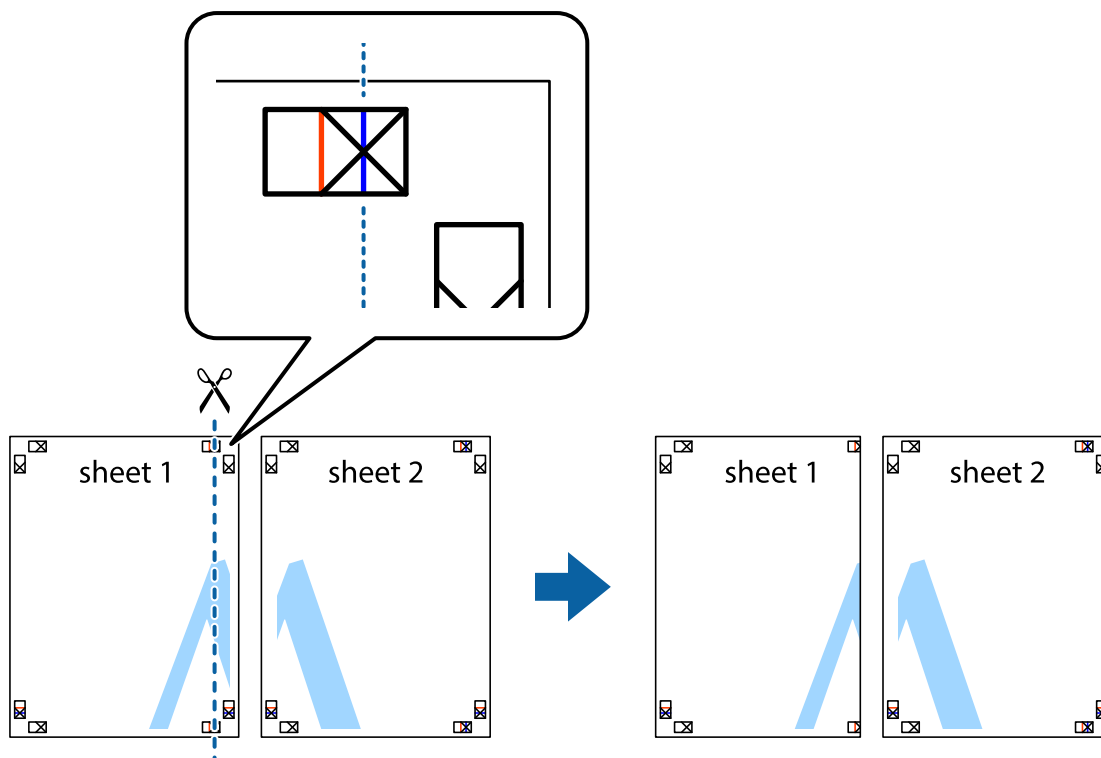
- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200

Skapa affischer med överlappning av justeringsmärken

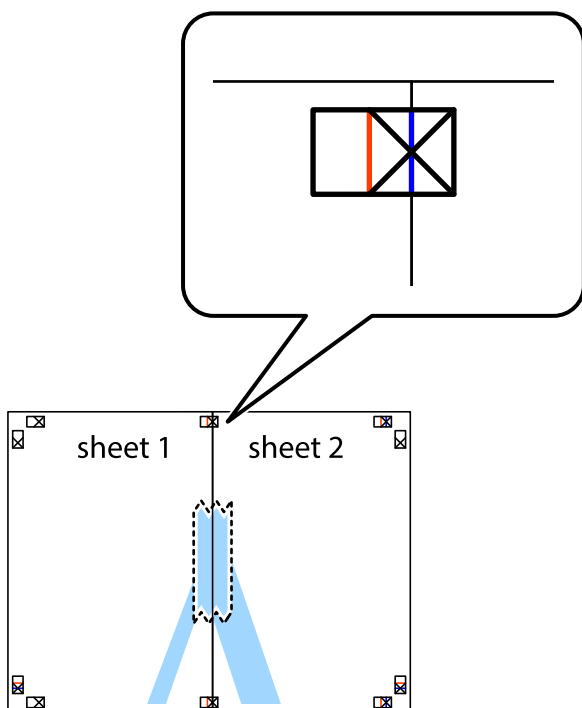
Följande är ett exempel på hur du skapar en affisch när 2x2 affisch har valts och **Överlappande justeringsmarkeringar** är markerat i **Skriv ut klippningslinjer**.



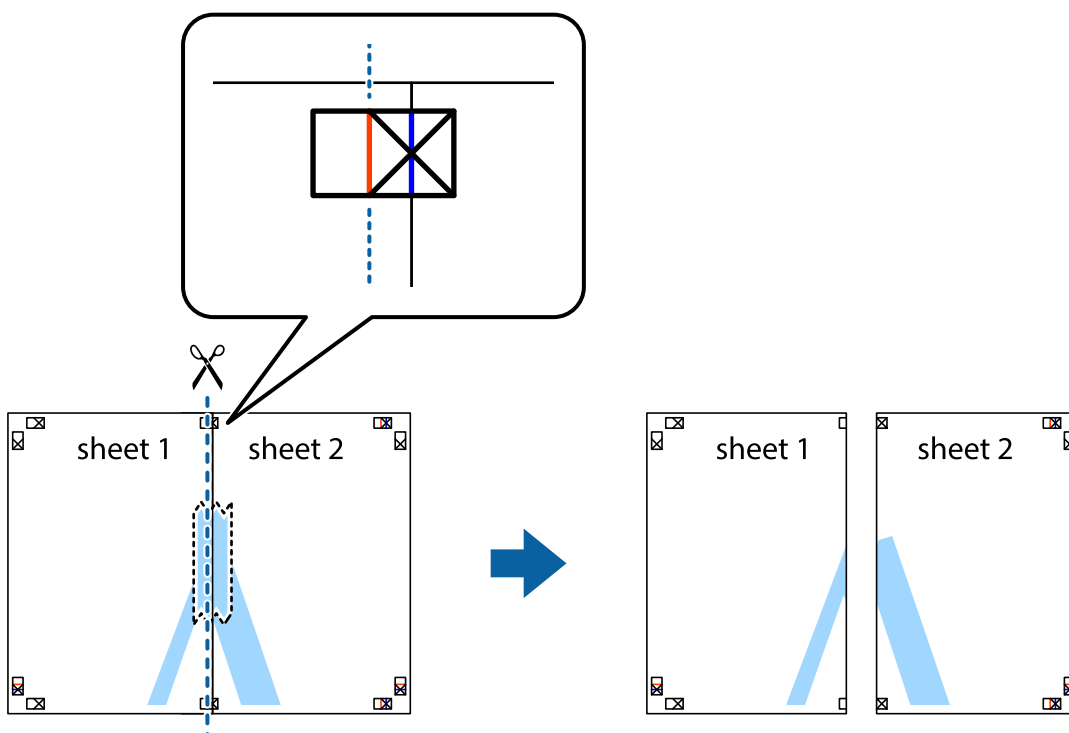
1. Förbered Sheet 1 och Sheet 2. Skär bort marginalerna på Sheet 1 längs den lodräta blå linjen genom mitten av de övre och nedre kryssen.



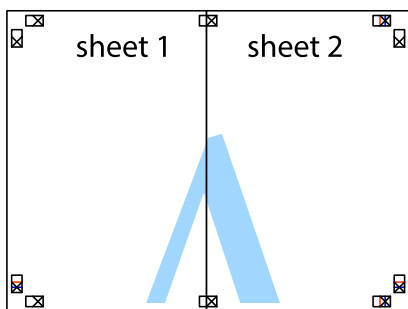
- Placera kanterna på Sheet 1 överst på Sheet 2, justera kryssen och tejpa sedan temporärt ihop de två arken på baksidan.



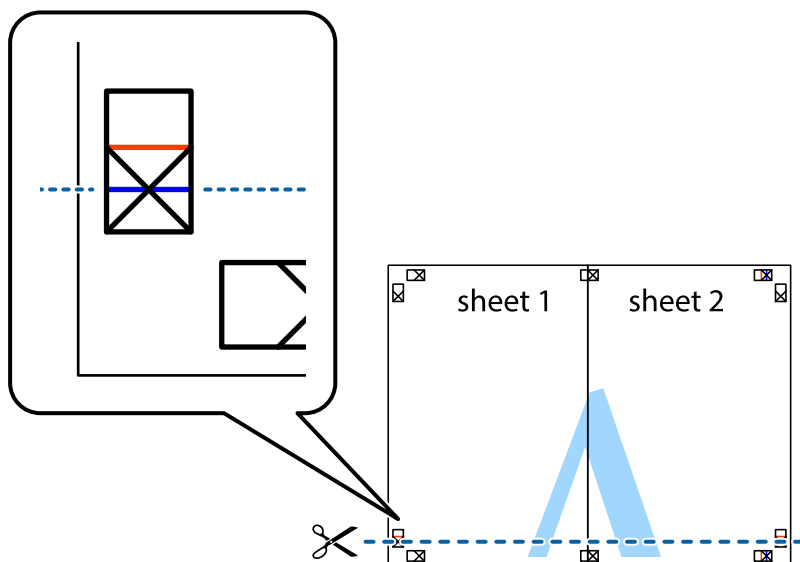
- Dela de hoptejgade arken i två genom justeringmarkeringarna längs den lodräta röda linjen (linjen till vänster om kryssen).



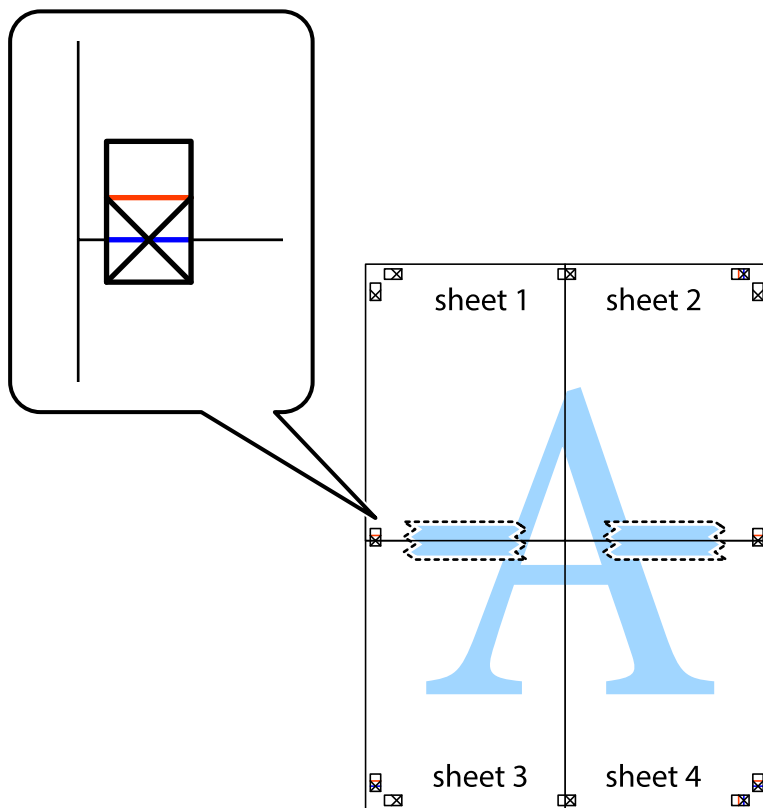
4. Tejpa ihop arken på baksidan.



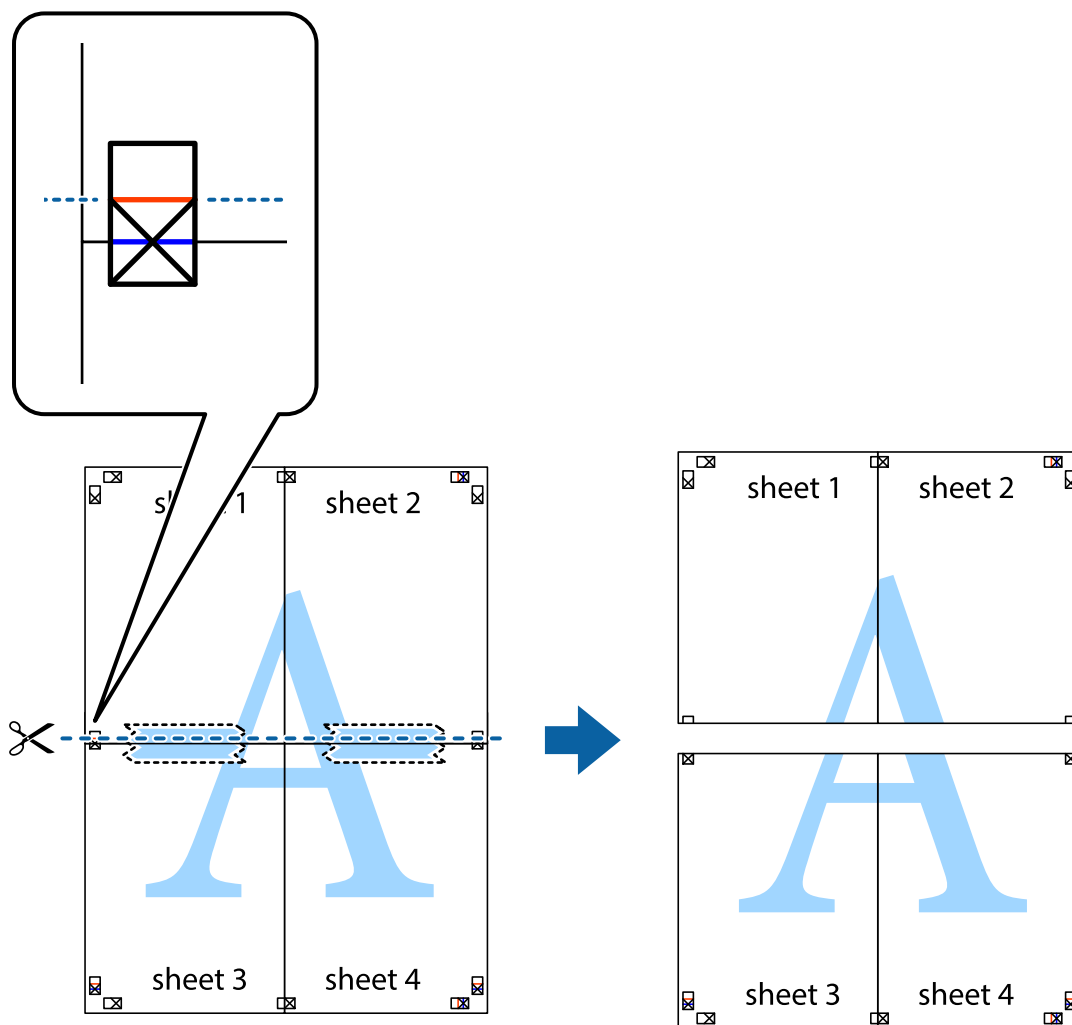
5. Upprepa steg 1 till 4 om du vill tejpa ihop Sheet 3 och Sheet 4.
6. Skär bort marginalerna på Sheet 1 och Sheet 2 längs den vågräta blåa linjen genom mitten av kryssen på vänster och höger sida.



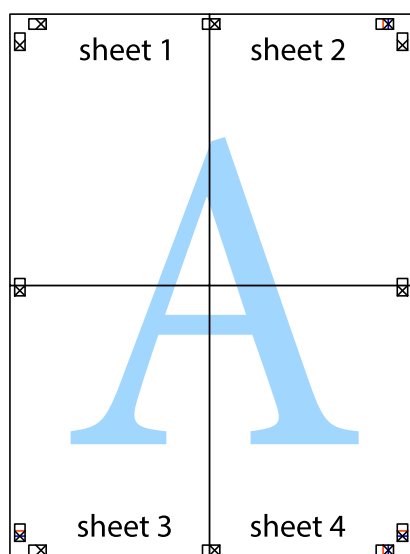
7. Placera kanterna på Sheet 1 och Sheet 2 överst på Sheet 3 och Sheet 4, justera kryssen och tejp sedan temporärt ihop de två arken på baksidan.



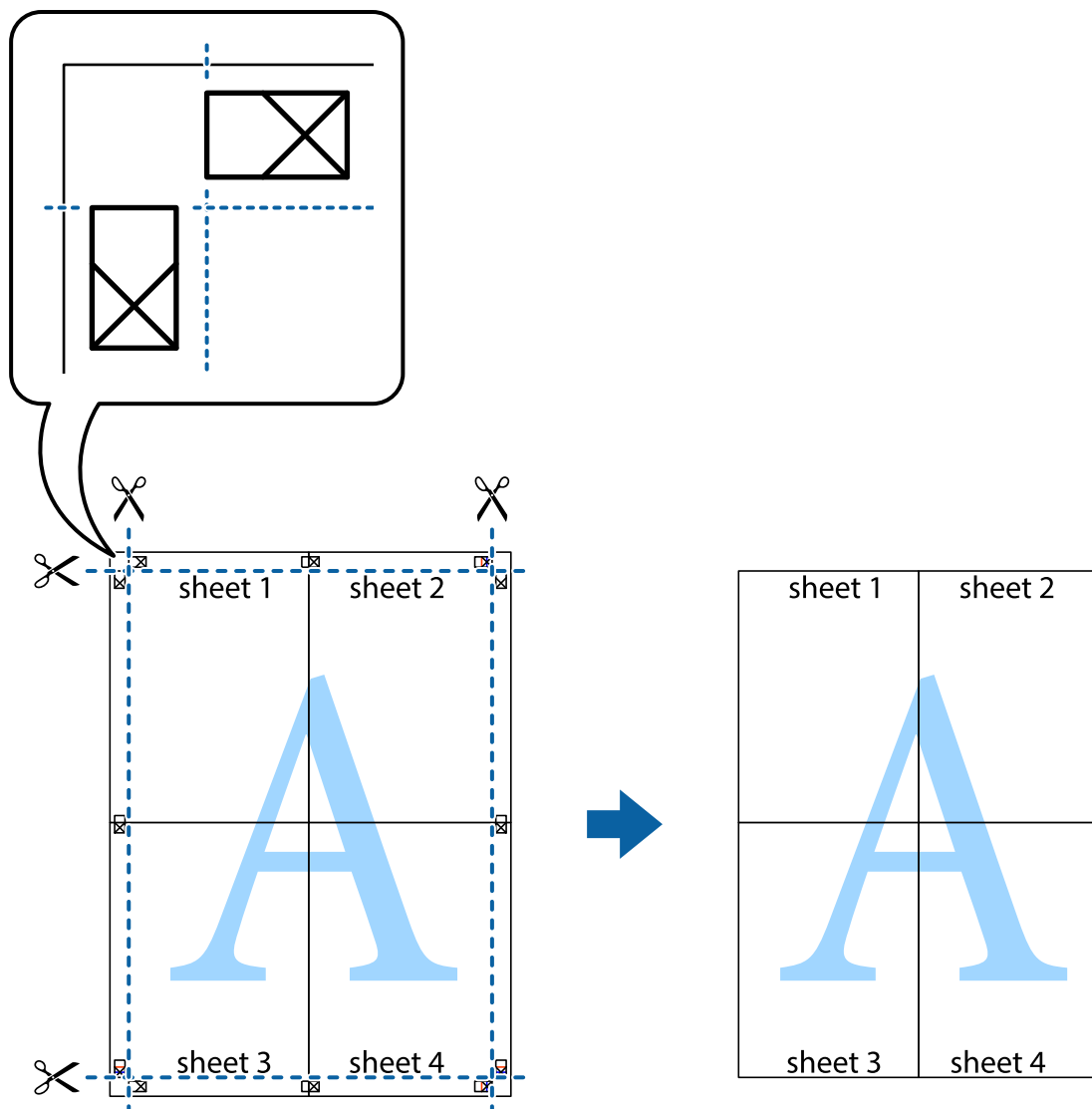
8. Dela de hoptejrade arken i två genom justeringmarkeringarna längs den vågräta röda linjen (linjen ovanför kryssen).



9. Tejpa ihop arken på baksidan.

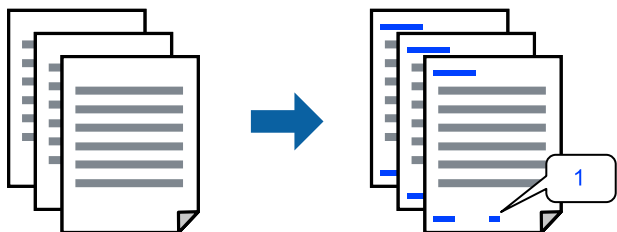


10. Skär bort de kvarvarande marginalerna längs de yttre kanterna.



Skriva ut med rubrik och fotnotis

Du kan skriva ut information som ett användarnamn och utskriftsdatum som rubriker eller fotnotiser.



1. På skrivardrivrutinens flik **Fler alternativ**, klicka på **Vattenstämpelegenskaper** och välj sedan kryssrutan **Sidhuvud/Sidfot**.

2. Välj **Inställningar**, välj de objekt du vill skriva ut och klicka på OK.

Anmärkning:

- För att ange det första sidnumret, välj **Sidnummer** från den position du vill skriva ut i sidhuvudet eller sidfoten och välj sedan numret i **Startnummer**.
- Om du vill skriva ut text i sidhuvud eller sidfot, välj den position du vill skriva ut och välj sedan **Text**. Ange texten du vill skriva ut i fältet för textinmatning.

3. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut ett antikopieringsmönster

Du kan skriva ut ett antikopieringsmönster på dina utskrifter. Vid utskriften skrivs inte själva bokstäverna ut och hela trycket är lätt vinkelpunktmönstrat. De dolda bokstäverna framträder när dokumentet fotokopieras för att det ska vara lätt att skilja original från kopia.



Antikopieringsmönster finns tillgänglig under följande villkor:

- Dubbelsidig utskrift: Av
- Papperstyp: Vanligt papper, Letterhead, Recycled, Färg, Preprinted, Vanligt papper av hög kvalitet, Tunt papper, Thick paper1, Thick paper2, Thick paper3 or Thick paper4
- Kvalitet: Standard
- Färgkorrigering: Automatiskt

Anmärkning:

Du kan också lägga till ett eget antikopieringsmönster.

1. På skrivardrivrutinens flik **Fler alternativ**, klicka på **Vattenstämpelgenskaper** och välj sedan antikopieringsmönster.
2. Klicka på **Inställningar** för att ändra information såsom storlek eller densitet för mönstret.
3. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

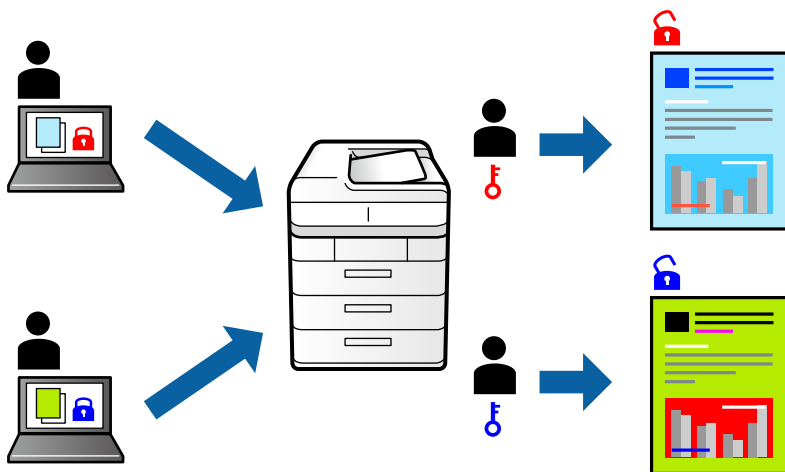
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut lösenordsskyddade jobb

Du kan ställa in ett lösenord för ett utskriftsjobb så att den börjar skriva ut endast efter att lösenordet angetts i skrivarens kontrollpanel.



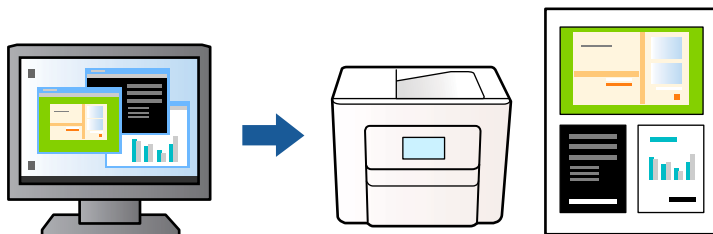
1. På skrivardrivrutinens flik **Fler alternativ** väljer du **Konfidentiellt jobb** under **Jobbtyp**.
2. Ange ett lösenord och klicka på **OK**.
3. Ställ in andra objekt efter behov och klicka sedan på **OK**.
4. Klicka på **Skriv ut**.
5. För att skriva ut jobbet, väljer du **Skriv ut från Internminne** på startskärmen på skrivarens kontrollpanel. Välj det jobbet som du vill skriva ut och ange sedan lösenordet.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut fler filer samtidigt

Med Enkel utskriftshanterare kan du kombinera flera filer som skapats i olika program till ett enda utskriftsjobb. Du kan ange utskriftsinställningar för kombinerade filer som layout för flera sidor och dubbelsidig utskrift.



1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar**, klicka på **Enkel utskriftshanterare** och välj sedan **OK**.
2. Klicka på **Skriv ut**.
När du börjar skriva ut, visas fönstret Enkel utskriftshanterare.
3. När fönstret Enkel utskriftshanterare är öppet, öppnar du filen som du vill kombinera med den aktuella filen och upprepa stegen ovan.
4. Om du väljer ett utskriftsjobb som lagts till i fönstret Skriv ut projekt Lite Enkel utskriftshanterare kan du redigera sidans layout.

Anmärkning:

Vid bindning klickar du på menyn **Fil** och väljer sedan **Utskriftsinställningar** för att öppna skrivardrivrutinen. På fliken **Huvudinställningar** klickar du på **Återställ till fabriksinställningar**, och sedan på **OK** på den skärm som visas. Aktivera **Dubbelsidig utskrift**, och klicka sedan på **Inställningar**. Välj **häfte**, välj **Mittbindning** eller **Sidobindning**, och klicka sedan på **OK**. Klicka på **OK** när du vill stänga skrivardrivrutinen.

- Mittbindning**. Använd denna metod när du skriver ut ett fåtal sidor som enkelt kan buntas och vikas på mitten.
- Sidobindning**. Använd denna metod när du skriver ut ett ark (fyra sidor) åt gången, viker varje i mitten, och lägger dem sedan i en bunt.

5. Klicka på **Skriv ut** från menyn **Fil** för att börja skriva ut.

Anmärkning:

Om du stänger fönstret Enkel utskriftshanterare innan du lägger till alla utskriftsdata till Skriv ut projekt, avbryts utskriftsjobbet som du nu arbetar med. Klicka på **Spara** från menyn **Fil** för att spara det aktuella jobbet. Tillägget för de sparade filerna är ".ecl".

För att öppna ett utskriftsprojekt klickar du på **Enkel utskriftshanterare** på skrivardrivrutinen **Underhåll** för att öppna fönstret Enkel utskriftshanterare. Sedan väljer du **Öppna** i menyn **Fil** för att välja filen.

Relaterad information

- ➔ ["Fylla på papper" på sidan 184](#)
- ➔ ["Skriva ut med hjälp av enkla inställningar" på sidan 200](#)

Skriva ut med funktionen universell färgutskrift

Du kan förbättra texternas och bilderna synlighet i utskrifter.



Universalutskrift i färg finns endast tillgänglig när följande inställningar har valt.

- Papperstyp: Vanligt papper, Letterhead, Recycled, Färg, Preprinted, Vanligt papper av hög kvalitet, Thick paper1, Thick paper2, Thick paper3 eller Thick paper4
- Kvalitet: **Standard** eller en bättre kvalitet
- Utskriftsfärg: **Färg**
- Program: Microsoft® Office 2007 eller senare
- Textstorlek: 96 pts eller mindre

1. På skrivardrivrutinens flik **Fler alternativ** klicka på **Bildalternativ** i inställningen **Färgkorrigering**.
2. Välj ett alternativ från inställningen **Universalutskrift i färg**.
3. **Förbättringsalternativ** för att göra mer inställningar.
4. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

5. Klicka på **Skriv ut**.

Anmärkning:

- Vissa tecken kan vara ersatta av mönster som ”+” som visas som ”±”.
- Programspecifika mönster och understreck kan ändra utskriftsinnehållet med dessa inställningar.
- Utskriftskvalitet kan vara sämre i foton eller andra bilder vid användning av inställningar Universalutskrift i färg.
- Utskriften är långsammare vid användning av inställningar Universalutskrift i färg.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Justera utskriftsfärgen

Du kan justera färgerna som används i utskriftsjobbet. Justeringarna påverkar inte originalbilden.



PhotoEnhance ger skarpare bilder och intensivare färger genom att automatiskt justera kontrast, mättnad och ljusstyrka i originalbildens data.

Anmärkning:

PhotoEnhance justerar färgen genom att analysera motivets plats. Om du har ändrat motivets plats genom förminskning, förstoring, beskärning eller rotering av bilden kan det hända att färgerna ändras oväntat. Om bilden är oskarp kan det hända att nyansen blir onaturlig. Om färgen ändras eller blir onaturlig skriver du ut i ett annat läge än **PhotoEnhance**.

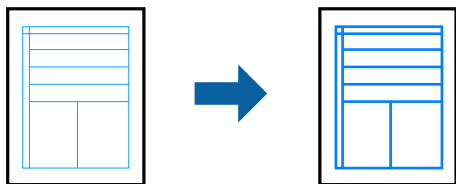
1. På fliken **Fler alternativ** på skrivarrutinen, välj metoden av färgkorrigering från inställningen **Färgkorrigering**.
 - Automatiskt: Med denna inställning justeras tonen automatiskt för att matcha inställningarna för papperstyp och papperskvalitet.
 - Anpassad: Genom att klicka på **Avancerat** kan du göra dina egna inställningar.
2. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
 - [”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)
 - [”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)
3. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Skriva ut för att förstärka tunna linjer

Du kan göra tunna linjer som är för tunna för utskrift tjockare.



1. På skrivardrivrutinens flik **Fler alternativ** klicka på **Bildalternativ** i inställningen **Färgkorrigering**.
2. Välj **Förstärk tunna linjer**.

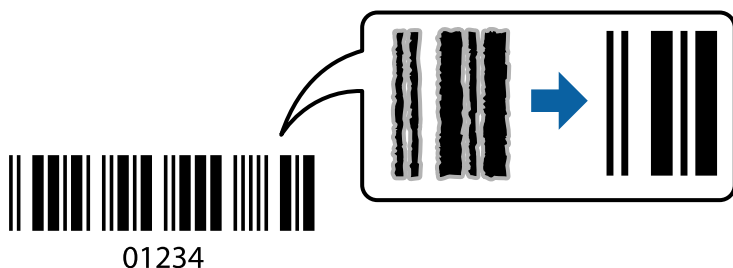
3. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200

Skriva ut rena streckkoder

Om utskrivna streckkoder inte kan läsas korrekt kan du skriva ut tydligt med minskad bläckblödning. Aktivera bara den här funktionen om streckkoden du har skrivit ut inte kan skannas.



Anmärkning:

Utsuddningar är inte alltid möjliga, beroende på omständigheter.

1. På skrivardrivrutinens flik **Underhåll**, klicka på **Utökade inställningar** och välj sedan **Streckkodsläge**.
2. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
 - ”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201
 - ”Fliken Fler alternativ” på sidan 203
3. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200

Skriva ut med sparade grupper

Gör det möjligt för dig att konfigurera Utskriftsuppsättningar att ställa in utskriftssättet för vattenstämplar. Se följande för mer information.

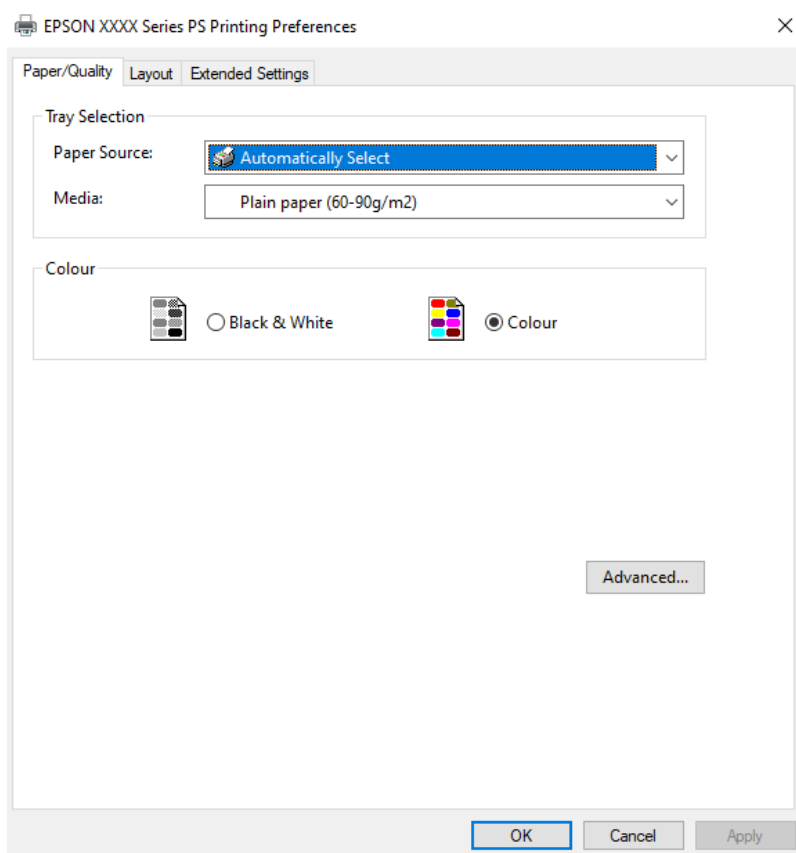
Relaterad information

- ➔ ”Skriva ut med sparade grupper (dator)” på sidan 376

Skriva ut med PostScript-skrivardrivrutinen (Windows)

En PostScript-skrivardrivrutin är en drivrutin som matar ut utskriftskommandon till en skrivare som använder PostScript Page Description Language.

1. Öppna filen du vill skriva ut.
Fyll på papperet i skrivaren, om det inte redan har fyllts på.
2. Välj **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** på menyn **Arkiv**
3. Välj skrivare.
4. Välj **Inställningar** eller **Egenskaper** för att öppna fönstret för skrivarens drivrutiner.



5. Ändra inställningarna efter behov.
Se menyalternativ för skrivardrivrutin för mer information.
6. Klicka på **OK** för att stänga skrivardrivrutinen för mer information.
7. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)
- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Lista över papperstyper” på sidan 183](#)

➔ ”Flik Papper/Kvalitet” på sidan 226

➔ ”Fliken layout” på sidan 226

Menyalternativ för PostScript-skrivardrivrutin

Öppna utskriftsfönstret i ett program, välj skrivaren, och gå sedan till skärmen Skrivardrivrutin.

Anmärkning:

Menyer varierar beroende av valt alternativ.

Flik Papper/Kvalitet

Val av fack:

Välj papperskälla och media.

Papperskälla:

Välj papperskällan från vilket papperet matas.

Välj **Automatiskt val** för att automatiskt välja papperskällan vald i **Pappersinställning** på skrivaren.

Media:

Välj papperstypen som du vill skriva ut på. Om du väljer **Ospecificerad**, utförs utskriften från den papperskälla för vilken papperstypen är inställd med följande skrivarinställningar.

Vanligt papper, Recycled, Vanligt papper av hög kvalitet

Papper kan dock inte matas från en papperskälla som är avstånd i skrivarens **Välj inställningar automatiskt**.

Färg:

Välj färgen för ditt utskriftsjobb.

Fliken layout

Orientering:

Välj den orientering du vill använda för att skriva ut.

Skriva ut på båda sidor:

Tillåter dig att utföra dubbelsidig utskrift.

Sidordning:

Välj att skriva ut från den första eller den sista sidan. Om du väljer **Baksida till framsida**, staplas sidorna i korrekt ordning baserat på sidnumret efter utskrift.

Sidformat:

Sidor per ark:

Sidor per ark-layout:

Tillåter dig att specificera sidlayouten när du skriver ut flera sidor på ett ark.

Häfte:

Bindning av häften:

Välj bindningspositionen för häfte.

Rita kanter:

Välj om du vill placera en kantlinje på varje sida när du skriver ut flera sidor på ett ark eller när du skapar ett häfte.

Fliken Extended Settings

Job Settings:

Om administratören begränsade användning av skrivaren, är utskrift tillgänglig efter att du registrerat ditt konto i skrivardrivrutinen. Kontakta administratören för ditt användarkonto.

Save Access Control settings:

Tillåter dig att ange ett användarnamn och lösenord.

User Name:

Ange ett användarnamn.

Password:

Ange ett lösenord.

Reserve Job Settings:

Utför inställningar för utskriftsjobb som är sparade i skrivarens minne.

Reserve Job Settings:

Gör det möjligt för dig att göra inställningar för **Reserve Job Settings**, **Verify Job**, **Re-Print Job** eller **Confidential Job**.

Verify Job:

När du skriver ut flera kopior, kan du skriva ut en kopia för att kontrollera innehållet. Använd skrivarens kontrollpanel för att skriva ut efter den andra kopian.

Re-Print Job:

Tillåter dig att spara utskriftsjobbet i skrivarens minne. Du kan börja skriva ut genom att manövrera med skrivarens kontrollpanel.

Confidential Job:

Välj **Confidential Job** och ange lösenordet. Skrivaren skriver inte ut innan du anger lösenordet i skrivarens kontrollpanel.

User Name:

Ange ett användarnamn.

Job Name:

Ange ett jobbnamn.

Password:

Ange det konfidentiella jobbets lösenord.

Avancerade alternativ

Papper/utmatning:

Välj pappersstorlek och antal kopior.

Pappersstorlek:

Välj den pappersstorlek som du vill skriva ut på.

Antal kopior:

Ange antal kopior som du vill skriva ut.

Grafik:

Ställ in följande menyalternativ.

Hantering av bildfärg:

Välj ICM-metod eller avseende.

Skalning:

Tillåter dig att förminska eller förstora dokumentet.

TrueType-teckensnitt:

Ställer in ersättningstypsnittet till typsnitt TrueType.

Dokumentalternativ:

Avancerade utskriftsfunktioner:

Tillåter dig att utföra detaljerade inställningar för utskriftsfunktioner.

PostScript-alternativ:

Tillåter dig att utföra alternativa inställningar.

Skrivarfunktioner:

Ställ in följande menyalternativ.

Color Mode:

Välj att skriva ut i färg eller monokromt.

Press Simulation:

Du kan välja en CMYK-bläckfärg om du vill simulera när du skriver ut genom att reproducera CMYK-bläckfärgen för offsetpressen.

Ink Save Mode:

Sparar bläck genom att minska utskriftsdensiteten.

Rotate by 180°:

Roterar data 180 grader före utskrift.

Skriva ut från en dator — Mac OS

Skriva ut med hjälp av enkla inställningar

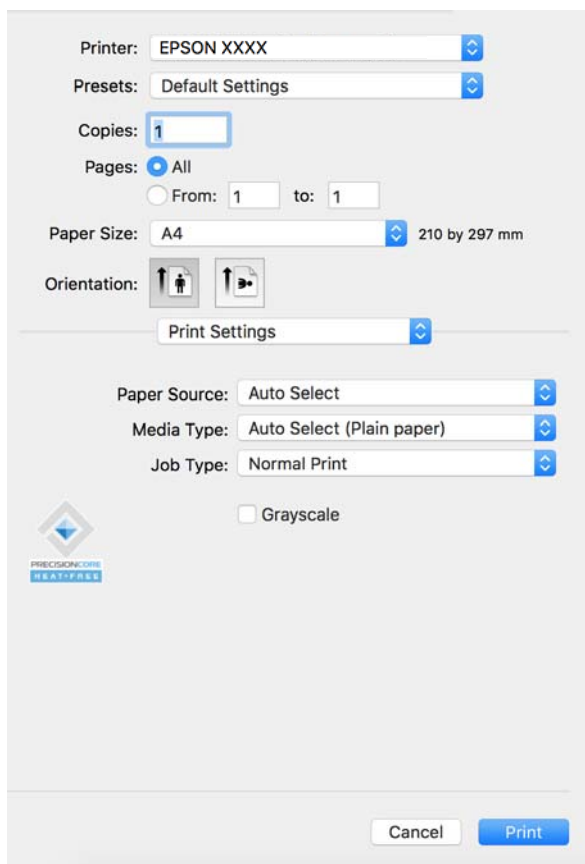


Anmärkning:

Funktioner och skärmar kan skilja sig åt beroende på programmet. Mer information finns i programhjälpen.

1. Fyll på papper i skrivaren.
”Fylla på papper” på sidan 184
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Välj **Skriv ut** på menyn **Fil** eller ett annat kommando för att öppna dialogrutan för utskrift.
Om det behövs klickar du på **Visa information** eller ▼ för att expandera skrivarfönstret.
4. Välj skrivare.

5. Välj **Utskriftsinställningar** från snabbmenyn.



Anmärkning:

Om **Utskriftsinställningar**-menyn inte visas på macOS Catalina (10.15) eller senare, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), har Epson-skrivaren inte installerats korrekt. Aktivera den via följande meny.

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn Apple > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxes**), ta bort skrivaren och lägg sedan till den på nytt. Se följande för att lägga till en skrivare.

["Lägga till äkta Epson-skrivare \(gäller endast Mac OS\)" på sidan 392](#)

macOS Mojave (10.14) kan inte komma åt **Utskriftsinställningar** i program från Apple såsom TextEdit.

6. Ändra inställningarna efter behov.


Se menyalternativ för skrivardrivrutin för mer information.

Anmärkning:

Om du vill spara dokumentet som ska skrivas ut i lagringsutrymmet väljer du **Utskriftsinställningar** från popup-menyn, välj **Spara till förvaring och skriv ut** som **Jobbtyp**, och ställ sedan in destinationen du vill spara till.

7. Klicka på **Skriv ut**.

Anmärkning:

Om du vill avbryta utskriften ska du klicka på skrivarikonen i **Dockan** på datorn. Välj det jobbet som du vill avbryta och klicka sedan på  bredvid förloppsmätaren. Men det går inte att avbryta ett utskriftsjobb från datorn när det har helt skickats till skrivaren. I det här fallet måste du avbryta utskriftsjobbet via skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)
- ➔ [”Lista över papperstyper” på sidan 183](#)
- ➔ [”Menyalternativ för skrivardrivrutin” på sidan 231](#)

Menyalternativ för skrivardrivrutin

Öppna utskriftsfönstret i ett program, välj skrivare, och gå sedan till skärmen Skrivardrivrutin.

Anmärkning:

Menyer varierar beroende av valt alternativ.

Menyalternativ för layout

Sidor per ark:

Väljer antalet sidor som ska skrivas ut på ett ark.

Layout-orientering:

Specificera ordningen i vilken sidorna ska skrivas ut.

Kant:

Skriver ut en kant runt sidorna.

Omvänd sidorientering:

Roterar sidorna med 180 grader före utskrift. Välj det här alternativet vid utskrift på papper, såsom kuvert, som är påfyllda i fast riktning i skrivaren.

Vänt horisontellt:

Vänder en bild upp och ner för att skriva ut den som om det skulle visas i spegeln.

Menyalternativ för färgmatchning

ColorSync/EPSON Färgkontroller:

Välj metoden för färganpassning. Dessa alternativ anpassar färgen mellan skrivar- och datorvisning för att minimera färgskillnader.

Menyalternativ för pappershantering

Kollationera sidor:

Skriver ut dokument med flera sidor kollationerade i ordning och sorterade i satser.

Sidor att skriva ut:

Välj att skriva ut endast udda sidor eller endast jämna sidor.

Sidordning:

Välj att skriva ut från den första eller den sista sidan.

Skala för att passa till pappersstorlek:

Skriver ut för att passa till pappersstorleken du fyllde på.

Plats för pappersstorlekar:

Välj pappersstorleken som du vill skriva ut på.

Skala endast ned:

Välj detta när du bara vill minska storleken om utskriftsinformationen är för stor för pappersstorleken som finns i skrivaren.

Menyalternativ för omslag

Det kan hända att den här inställningen inte visas beroende på OS-version.

Skriva ut omslag:

Välj om du vill skriva ut ett omslag eller inte. Om du vill lägga till ett bakstycke, välj **Efter dokument**.

Typ av omslag:

Välj omslagets innehåll.

Menyalternativ för Utskriftsinställningar

Papperskälla:

Välj papperskällan från vilket papperet matas. Välj **Automatval** för att automatiskt välja papperskällan som valts i utskriftsinställningarna på skrivaren.

Medietyp:

Välj papperstypen som du vill skriva ut på. Om du väljer **Autoval (vanligt papper)** utförs utskriften från den papperskälla för vilken papperstypen är inställd med följande skrivarinställningar.

Vanligt papper, Recycled, Vanligt papper av hög kvalitet

Papper kan dock inte matas från en papperskälla som är avstånd i skrivarens **Välj inställningar automatiskt**.

Jobbtyp:

Spara utskriftsjobbet i lagringsuppsättningen i **Inställningar förvaring** på verktygsskärmen eller spara och skriv ut.

Gråskala:

Välj om du vill skriva ut i svartvitt eller olika nyanser av grått.

Menyalternativ för Färgalternativ

Manuella inst.:

Anpassa färgen manuellt. I **Avancerade inställningar** kan du välja avancerade inställningar.

PhotoEnhance:

Ger skarpare bilder och intensivare färger genom att automatiskt justera kontrast, mättnad och ljusstyrka i originalbildens data.

Av (Ingen färgjustering):

Skriv ut utan att förbättra eller anpassa färgen på något sätt.

Menyalternativ för papperskonfiguration

Utskriftsdensitet:

Minskar utskriftsdensitet för finare utskrift medan utskrift av foton med tjocka data.

Menyalternativ för Inst. för dubbelsidig utskrift

Dubbelsidig utskrift:

Skriver ut på båda sidor av papperet.

Häfte:

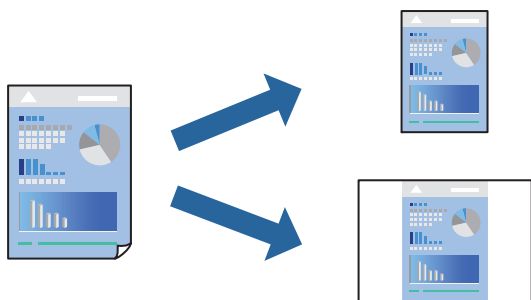
- Mittbindning: använd denna metod när du skriver ut ett fåtal sidor som enkelt kan buntas och vikas på mitten.
- Sidobindning. Använd denna metod när du skriver ut ett ark (fyra sidor) åt gången, viker varje i mitten, och lägger dem sedan i en bunt.

Bindningsinställningar:

Välj bindningspositionen för utmatningspapper.

Lägga till förinställningar för utskrift för Easy Printing

Om du skapar en egen förinställning med utskriftsinställningar som du ofta använder kan du enkelt skriva ut genom att välja förinställningen i listan.



1. Ställ in alla alternativ såsom **Utskriftsinställningar** och **Layout (Pappersstorlek, Medietyp osv.)**.
2. Klicka på **Förinställningar** för att spara de aktuella inställningarna som en förinställning.
3. Klicka på **OK**.

Anmärkning:

Om du vill radera en förinställning ska du klicka på **Förinställningar** > **Visa förinställningar**, välja namnet på förinställningen som du vill radera i listan och sedan radera den.

4. Klicka på **Skriv ut**.

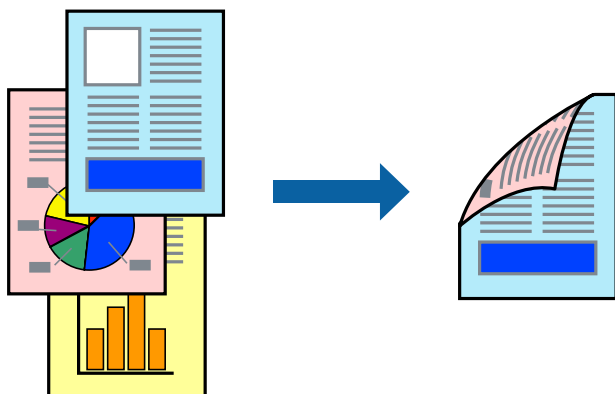
Nästa gång du vill skriva ut samma inställningar väljer de namnet på den sparade förinställningen från **Förinställningar**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229

Skriva ut dubbelsidigt

Du kan skriva ut på båda sidor av papperet.



Anmärkning:

- Om du inte använder papper som är anpassat för dubbelsidig utskrift, kan utskriftskvaliteten försämrats och papper kan fastna.

”Papper för dubbelsidig utskrift” på sidan 469

- Beroende på papperet och data kan bläcket blöda igenom till andra sidan.

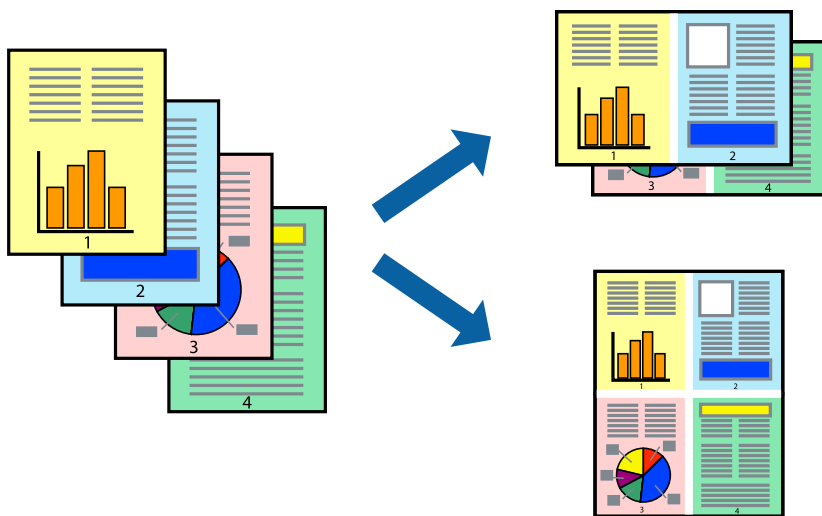
1. Välj **Inst. för dubbelsidig utskrift** i snabbmenyn.
2. Välj bindningar i **Dubbelsidig utskrift**.
3. Ställ in andra alternativ efter behov.
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465
- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229

Skriva ut flera sidor på ett ark

Du kan skriva ut flera sidor på ett enda pappersark.



1. Välj **Layout** i snabbmenyn.
2. Ställ in antalet sidor i **Antal sidor per ark**, **Layoutriktning** (sidordning) och **Kantlinje**.
[”Menyalternativ för layout” på sidan 231](#)
3. Ställ in andra alternativ efter behov.
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229](#)

Anpassa utskrift efter pappersstorlek

Välj pappersstorleken som du fyllt på i skrivaren i inställningen **Målpappersstorlek**.



1. Ange pappersstorleken som du har ställt in i programmet i inställningen **Pappersstorlek**.

2. Välj **Pappershantering** i snabbmenyn.
3. Välj **Skala till pappersstorleken**.
4. Välj pappersstorleken som du fyllt på i skrivaren i inställningen **Målpappersstorlek**.
5. Ställ in andra alternativ efter behov.
6. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229

Skriva ut ett förminskat eller förstorat dokument med valfritt procenttal

Du kan förminska eller förstora ett dokument med en viss procent.



Anmärkning:

Åtgärder skiljer sig åt mellan olika program. Mer information finns i programhjälpen.

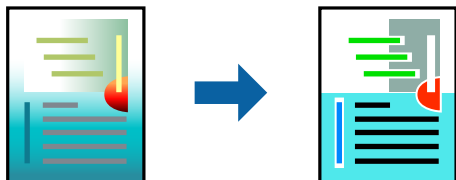
1. Gör något av följande alternativ.
 - Välj **Skriv ut** från **Arkiv**-menyn i applikationen. Klicka på **Sidinställningar**, och välj sedan din skrivare i **Format för**. Välj storlek på data som ska skrivas ut från **Pappersstorlek**, ange en procent i **Skala**, och klicka sedan på **OK**.
 - Välj **Utskriftsformat** från **Arkiv**-kmenyn i applikationen. Välj din skrivare i **Format för**. Välj storlek på data som ska skrivas ut från **Pappersstorlek**, ange en procent i **Skala**, och klicka sedan på **OK**. Välj **Utskrift** från **File**-menyn.
2. Välj din skrivare i **Skrivare**.
3. Ställ in andra alternativ efter behov.
4. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229

Justera utskriftsfärgen

Du kan justera färgerna som används i utskriftsjobbet. Justeringarna påverkar inte originalbilden.



PhotoEnhance ger skarpare bilder och intensivare färger genom att automatiskt justera kontrast, mättnad och ljusstyrka i originalbildens data.

Anmärkning:

PhotoEnhance justerar färgen genom att analysera motivets plats. Om du har ändrat motivets plats genom förminskning, förstoring, beskärning eller rotering av bilden kan det hända att färgerna ändras oväntat. Om bilden är oskarp kan det hända att nyansen blir onaturlig. Om färgen ändras eller blir onaturlig skriver du ut i ett annat läge än **PhotoEnhance**.

1. Välj **Färgmatchning** i dialogrutan och sedan **EPSON Färgkontroller**.
2. Välj **Färgalternativ** i dialogrutan och välj sedan ett av de tillgängliga alternativen.
3. Klicka på pilen bredvid **Avancerade inställningar** och ange lämpliga inställningar.
4. Ställ in andra alternativ efter behov.
5. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

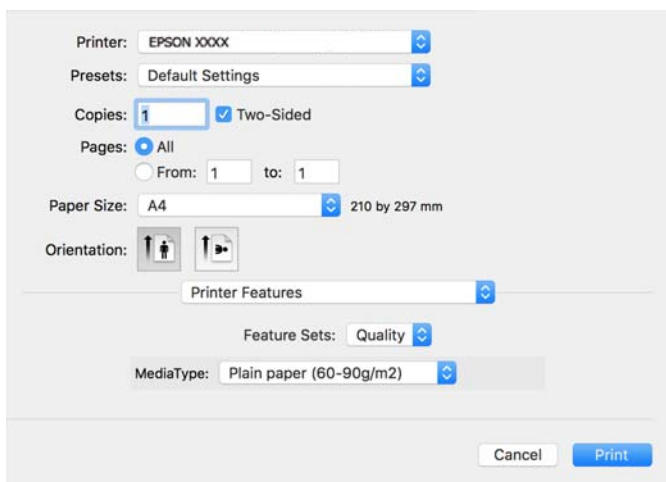
- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 229

Skriva ut från PostScript-skrivardrivrutin i Mac OS

En PostScript-skrivardrivrutin är en drivrutin som matar ut utskriftskommandon till en skrivare som använder PostScript Page Description Language.

1. Öppna filen du vill skriva ut.
Fyll på papperet i skrivaren, om det inte redan har fyllts på.
2. Välj **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** på menyn **Fil**.
Om det behövs klickar du på **Visa detaljer** eller ▼ för att expandera skrivarfönstret.
3. Välj skrivare.

4. Välj **Utskriftsfunktioner** från popup-menyn.



5. Ändra inställningarna efter behov.
Se menyalternativ för skrivardrivrutin för mer information.
6. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ["Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465](#)
- ➔ ["Fylla på papper" på sidan 184](#)
- ➔ ["Lista över papperstyper" på sidan 183](#)
- ➔ ["Menyalternativ för skrivarfunktioner" på sidan 240](#)

Menyalternativ för PostScript-skrivardrivrutin

Öppna utskriftsfönstret i ett program, välj skrivaren, och gå sedan till skärmen Skrivardrivrutin.

Anmärkning:

Menyer varierar beroende av valt alternativ.

Menyalternativ för layout

Sidor per ark:

Väljer antalet sidor som ska skrivas ut på ett ark.

Layout-orientering:

Specificera ordningen i vilken sidorna ska skrivas ut.

Kant:

Skriver ut en kant runt sidorna.

Dubbelsidig:

Tillåter dig att utföra dubbelsidig utskrift.

Omvänd sidorientering:

Roterar sidorna med 180 grader före utskrift.

Vänt horisontellt:

Vänder en bild upp som om den skulle visas i spegeln.

Menyalternativ för färgmatchning

ColorSync/I skrivaren:

Välj metoden för färganpassning. Dessa alternativ anpassar färgen mellan skrivar- och datorvisning för att minimera färgskillnader.

Menyalternativ för pappershantering

Kollationera sidor:

Skriver ut dokument med flera sidor kollationerade i ordning och sorterade i satser.

Sidor att skriva ut:

Välj att skriva ut endast udda sidor eller endast jämna sidor.

Sidordning:

Välj att skriva ut från den första eller den sista sidan.

Skala för att passa till pappersstorlek:

Skriver ut för att passa till pappersstorleken du fyllde på.

Plats för pappersstorlekar:

Välj pappersstorleken som du vill skriva ut på.

Skala endast ned:

Välj när du minskar stoleken på dokumentet.

Menyalternativ för pappersmatning

Välj papperskällan från vilket papperet matas.

Alla sidor från:

Om du väljer **Automatiskt val**, väljs papperskällan som matchar **Pappersinställning** på skrivaren automatiskt.

Första sida från/kvarstående från:

Du kan också välja papperskällan för sidan.

Menyalternativ för omslag

Skriva ut omslag:

Välj om du vill skriva ut ett omslag eller inte. Om du vill lägga till ett bakstycke, välj **Efter dokument**.

Typ av omslag:

Välj omslagets innehåll.

Menyalternativ för Jobbinställningar

Konfidentiellt jobb:

Tillåter dig att ange ett lösenord för utskriftsjobbet.

Användarnamn:

Ange ett användarnamn.

Jobbnamn:

Ange ett jobbnamn.

Lösenord:

Ange ett lösenord.

Menyalternativ för skrivarfunktioner

Funktionssatser:

Quality:

Media Type:

Välj papperstypen som du vill skriva ut på. Om du väljer **Ospecificerad**, utförs utskriften från den papperskälla för vilken papperstypen är inställd med följande skrivarinställningar.

Vanligt papper, Recycled, Vanligt papper av hög kvalitet

Papper kan dock inte matas från en papperskälla som är avstånd i skrivarens **Välj inställningar automatiskt**.

Färg:

Color Mode:

Välj att skriva ut i färg eller monokromt.

Press Simulation:

Du kan välja en CMYK-bläckfärg om du vill simulera när du skriver ut genom att reproducera CMYK-bläckfärgen för offsetpressen.

Övrigt:

Ink Save Mode:

Sparar bläck genom att minska utskriftsdensiteten.

Skriva ut PDF filer från en minnesenhet

Du kan skriva ut PDF-filer från en minnesenhet som är ansluten till skrivaren.

Anmärkning:

Vissa papperstyper och pappersstorlekar kan inte användas för att skriva ut PDF-filer.

1. Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.

[”Ansluta en extern USB-enhet” på sidan 197](#)

2. Välj **Minnesenhet** på startskärmen.

3. Välj **PDF**.

4. Välj filen.

5. Tryck på .

Anmärkning:

*För att spara utskriftsdata i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna för att spara. Välj **Inställning** för att välja om du vill skriva ut data samtidigt.*

Grundläggande menyalternativ för PDF inställningar

Nylig till äldre/Äldre till nylig:

Ändrar filernas ordning.

Pappersinställning:

Specificera inställningarna för papperskällan du vill skriva ut på.

2-sidig:

Välj **På** för att skriva ut PDF-filer med dubbelsidig utskrift. Du kan även välja bindningssätt i **Bindning (kopia)** inställningar.

Skriv ut beställning:

Välj ordningen för utskrift av filer med flera sidor.

Färgläge:

Välj en färginställning som du normalt sett skriver ut i **Svartvitt** eller **Färg**.

Avancerade menyalternativ för PDF inställningar

Slutför:

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Fillagring:

Du kan spara utskriftsinformationen i lagringsutrymmet.

Inställning:

Välj om du bara vill spara utskriftsinformationen på lagringsutrymmet.

Mapp (obligatoriskt):

Välj mapp att spara utskriftsdata i.

Filnamn:

Ställ in filnamnet.

Fillösenord:

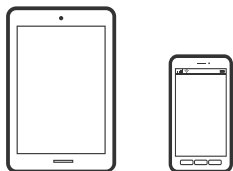
Ställ in lösenordet för att välja fil.

Användarnamn:

Ställ in användarnamnet.

Utskrift av dokument från smarta enheter

Du kan skriva ut dokument från smartenheter såsom en smarttelefon eller surfplatta.



Skriva ut med Epson Smart Panel

Epson Smart Panel är en applikation som gör att du kan utföra skrivaråtgärder enkelt, inklusive utskrifter, kopiering eller skanning från en smart enhet som exempelvis en smarttelefon eller surfplatta. Du kan ansluta skrivaren och smart enhet över ett trådlöst nätverk, kontrollera bläcknivåerna och skrivarstatus och söka efter lösningar om det inträffar ett fel. Du kan även kopiera enkelt genom att registrera en kopieringsfavorit.



Installera Epson Smart Panel från följande URL eller QR-kod.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Starta Epson Smart Panel och välj sedan utskriftsmenyn på startskärmen.

Skriva ut dokument med AirPrint

AirPrint tillåter konstant trådlös utskrift från iPhone, iPad, iPod touch och Mac utan att behöva installera drivrutinen eller ladda ned programvaran.



Anmärkning:

Om du har inaktiverat meddelanden om papperskonfiguration på skrivarens kontrollpanel, kan du inte använda AirPrint. Se länken nedan för att aktivera meddelandena, om det behövs.

1. Konfigurera skrivaren för trådlös utskrift. Se länken nedan.
<https://epson.sn>
2. Anslut Apple-enheten till detsamma trådlösa nätverket som skrivaren använder.
3. Skriv ut från enheten till skrivaren.

Anmärkning:

Mer information finns på sidan om AirPrint på Apples webbplats.

Relaterad information

➔ [”Kan inte skriva ut även om en anslutning har upprättats \(iOS\)” på sidan 413](#)

Utskrift med Epson Print Enabler

Du kan trådlöst skriva ut dina dokument, e-postmeddelanden, foton och webbsidor direkt från din Android-telefon eller surfplatta (Android v 4.4 eller senare). Med några tryckningar upptäcker Android-enheten en Epson-skrivare som är ansluten till samma trådlösa nätverk.

Sök efter och installera Epson Print Enabler från Google Play.

Gå till **Inställningar** på Android-enheten och välj **Utskrift** och aktivera sedan Epson Print Enabler. Från en Android-applikation, såsom Chrome, trycker du på menyikonen och skriver ut det som finns på skärmen.

Anmärkning:

Om du inte ser skrivaren trycker du på **Alla skrivare** och väljer skrivaren.

Skriva ut med Mopria Print Service

Mopria Print Service tillhandahåller direkt trådlös utskrift från smartphones och surfplattor som drivs av Android. Installera Mopria Print Service från Google Play.



För mer information, gå till Mopria-webbplatsen på <https://mopria.org>.

Skriva ut på kuvert

Skriva ut kuvert från en dator (Windows)

1. Fyll på kuvert i skrivaren.
”Fylla på kuvert” på sidan 185
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Öppna fönstret för skrivardrivrutinen.
4. Välj kuvertets storlek under fliken **Pappersstorlek Huvudinställningar** oc välj sedan **Kuvert** från **Papperstyp**.
5. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
6. Klicka på **Skriv ut**.

Skriva ut kuvert från en dator (Mac OS)

1. Fyll på kuvert i skrivaren.
”Fylla på kuvert” på sidan 185
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Välj **Skriv ut** på menyn **Fil** eller ett annat kommando för att öppna dialogrutan för utskrift.
4. Välj storleken som inställning för **Pappersstorlek**.
5. Välj **Utskriftsinställningar** från snabbmenyn.
6. Välj **Kuvert** om inställning för **Medietyp**.
7. Ställ in andra alternativ efter behov.
8. Klicka på **Skriv ut**.

Utskrift på förtryckt papper

Utskrift på förtryckt papper från en dator (Windows)

1. Fyll på förtryckt papper i skrivaren.
”Lägga in förtryckt papper (utskrift på 1 sida)” på sidan 188
”Fyll på förtryckt papper (utskrift på 2 sidor)” på sidan 189
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Öppna fönstret för skrivardrivrutinen.
4. Välj pappersstorlek under fliken **Pappersstorlek Huvudinställningar** och välj sedan **Preprinted** från **Papperstyp**.
5. När inställningen **Dubbelsidig utskrift** är aktiverad, klicka på **Utökade inställningar** på fliken **Underhåll** och välj **Skriv ut ensidiga dokument i dubbelsidigt läge**.



Viktigt:

När du skriver ut ensidiga dokument och flersidiga dokument på förtryckt papper, om **Dubbelsidig utskrift** inställningen är aktiverad, se till att inställningen i skrivardrivrutinen är inställd enligt ovan. I annat fall varierar den första sidans utskrivna sida och utskriftsresultatet ändras mellan ett ensidigt dokument och ett flersidigt dokument.

6. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
7. Klicka på **Skriv ut**.

Utskrift på förtryckt papper från en dator (Mac OS)

1. Fyll på förtryckt papper i skrivaren.
”Lägga in förtryckt papper (utskrift på 1 sida)” på sidan 188
”Fyll på förtryckt papper (utskrift på 2 sidor)” på sidan 189
2. Öppna filen du vill skriva ut.
3. Välj **Skriv ut** på menyn **Fil** eller ett annat kommando för att öppna dialogrutan för utskrift.
4. Välj storleken som inställning för **Pappersstorlek**.
5. Välj **Utskriftsinställningar** från snabbmenyn.

6. Välj **Preprinted** som inställning för **Medietyp**.



Viktigt:

När du skriver ut 2 sidor varierar den utskrivna sidan på den första sidan mellan ett ensidigt dokument och ett flersidigt dokument. Kontrollera att du har lagt in rätt sida av pappret.

7. Ställ in andra alternativ efter behov.
8. Klicka på **Skriv ut**.

Skriva ut foton

Skriva ut JPEG filer från en minnesenhet

Du kan skriva ut JPEG-filer från en minnesenhet som är ansluten till skrivaren.

1. Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.

["Ansluta en extern USB-enhet"](#) på sidan 197

2. Välj **Minnesenhet** på startskärmen.
3. Välj **JPEG**.
4. Välj filen.
5. Tryck på

Anmärkning:

För att spara utskriftsdata i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna för att spara. Välj **Inställning** för att välja om du vill skriva ut data samtidigt.

Grundläggande menyalternativ för JPEG inställningar

Meny:

Gör inställningar för sortering, urval och avmarkering av bilddata.

Pappersinställning:

Specificera inställningarna för papperskällan du vill skriva ut på.

Layout:

Välj typen av layout med flera JPEG-filer. **1-up** är för att skriva ut en fil per sida. **20-up** är för att skriva ut 20 filer per sida. **Index** är för att skapa indexutskrift med information.

Passa in i ram:

Välj **På** för att beskära bilden så den passar in i den valda utskriftslayouten automatiskt. Om förhållandet mellan bilddata och pappersstorlek inte överensstämmer, förstoras eller förminskas

bilden automatiskt så att kortsidorna matchar papperets korta sidor. Bildens långsida beskärs om den hamnar utanför papperets långsida. Den här funktionen fungerar eventuellt inte för panoramabilder.

Färgläge:

Välj en färginställning som du normalt sett skriver ut i **Svartvitt** eller **Färg**.

Avancerade menyalternativ för JPEG inställningar

Slutför:

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Datum:

Välj formatet för det datum då bilden togs eller sparades. Datumet skrivs inte ut för vissa layouter.

Förbättra foto:

Välj det här läget för att förbättra ljusstyrkan, kontrasten och mättnaden för bilden automatiskt. För att stänga av automatisk förbättring väljer du **Fotoförbättring av**.

Korrigerig av röda ögon:

Välj **På** för att automatiskt korrigerar röda ögon i bilderna. Korrigeringarna tillämpas inte på originalfilen utan bara på utskrifterna. Beroende på fototyp kan det hända att andra områden, förutom ögon, korrigeras på bilden.

Fillagring:

Du kan spara utskriftsinformationen i lagringsutrymmet.

Inställning:

Välj om du bara vill spara utskriftsinformationen på lagringsutrymmet.

Mapp (obligatoriskt):

Välj mapp att spara utskriftsdata i.

Filnamn:

Ställ in filnamnet.

Fillösenord:

Ställ in lösenordet för att välja fil.

Användarnamn:


Ställ in användarnamnet.

Skriva ut TIFF filer från en minnesenhet

Du kan skriva ut TIFF-filer från en minnesenhet som är ansluten till skrivaren.

1. Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.

[”Ansluta en extern USB-enhet” på sidan 197](#)

2. Välj **Minnesenhet** på startskärmen.
3. Välj **TIFF**.
4. Välj filen.
5. Tryck på .

Anmärkning:

För att spara utskriftsdata i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna för att spara. Välj **Inställning** för att välja om du vill skriva ut data samtidigt.

Grundläggande menyalternativ för TIFF inställningar

Nylig till äldre/Äldre till nylig:

Ändrar filernas ordning.

Pappersinställning:

Specificera inställningarna för papperskällan du vill skriva ut på.

Layout:

Välj hur layouten för Multi-TIFF-filen ska se ut. **1-up** är för utskrift på en sida per ark. **20-up** är för utskrift av 20 sidor på ett ark. **Index** är för att skapa indexutskrift med information.

Passa in i ram:

Välj **På** för att beskära bilden så den passar in i den valda utskriftslayouten automatiskt. Om förhållandet mellan bilddata och pappersstorlek inte överensstämmer, förstoras eller förminsas bilden automatiskt så att kortsidorna matchar papperets korta sidor. Bildens långsida beskärs om den hamnar utanför papperets långsida. Den här funktionen fungerar eventuellt inte för panoramabilder.

Färgläge:

Välj en färginställning som du normalt sett skriver ut i **Svartvitt** eller **Färg**.

Avancerade menyalternativ för TIFF inställningar

Slutför:

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Skriv ut beställning:

Välj ordningen för utskrift av filer med flera sidor.

Datum:

Välj formatet för det datum då bilden togs eller sparades. Datumet skrivs inte ut för vissa layouter.

Fillagring:

Du kan spara utskriftsinformationen i lagringsutrymmet.

- Inställning:**
Välj om du bara vill spara utskriftsinformationen på lagringsutrymmet.
- Mapp (obligatoriskt):**
Välj mapp att spara utskriftsdata i.
- Filnamn:**
Ställ in filnamnet.
- Fillösenord:**
Ställ in lösenordet för att välja fil.
- Användarnamn:**
Ställ in användarnamnet.

Skriva ut webbplatser

Skriva ut webbplatser från smartenheter

Installera Epson Smart Panel från följande URL eller QR-kod.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Öppna webbplatsen som du vill skriva ut i din webbläsarapp. Tryck på **Dela** i menyn i webbläsarprogrammet, välj **Smart Panel** och börja sedan skriva ut.

Skriva ut med en molntjänst

Med tjänsten Epson Connect på internet kan du skriva ut från din smartphone, surfplatta eller bärbara dator när som helst och i stort sett var som helst. För att använda denna tjänst måste du registrera användare och skrivaren i Epson Connect.



Följande funktioner finns tillgängliga via internet.

Email Print

När du skickar ett e-postmeddelande med bilagor som dokument eller bilder till en e-postadress som är tilldelad till skrivaren, kan du skriva ut e-postmeddelandet och bilagorna från externa platser som din skrivare i hemmet eller på kontoret.

Epson Smart Panel

Detta program är avsett för iOS och Android och tillåter dig att skriva ut från en smarttelefon eller surfplatta. Du kan skriva ut dokument, bilder och webbplatser genom att skicka de direkt till en skrivare i samma trådlösa LAN.

Remote Print Driver

Detta är en delad drivrutin som stöds av Remote Print Driver. När du skriver ut med en skrivare på en extern plats, kan du skriva ut genom att ändras skrivaren i det vanliga programfönstret.

Gå till Epson Connect-webbportal för mer information om hur du konfigurerar eller skriver ut.

<https://www.epsonconnect.com/>


<http://www.epsonconnect.eu> (endast Europa)


Avbryta och skriva ut

Du kan avbryta det aktuella utskriftsjobbet och köra ett annat mottaget jobb.

Anmärkning:

Du kan inte avbryta ett nytt utskriftsjobb från datorn.

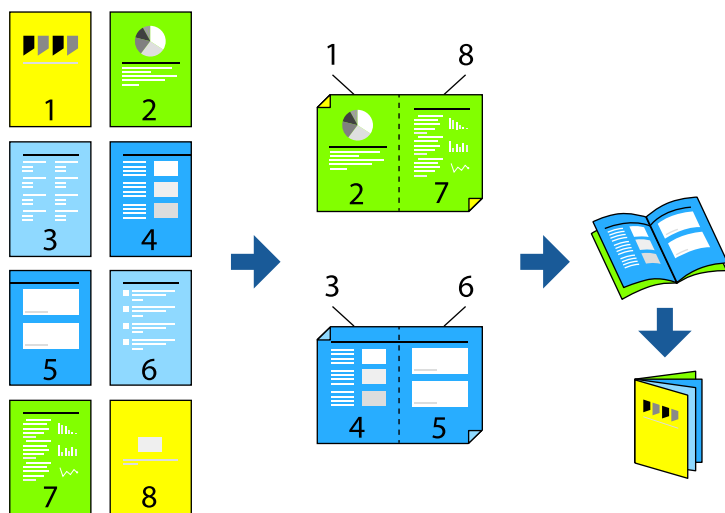
1. Tryck på  på skrivarens kontrollpanel under utskrift.
Utskriften avbryts och skrivaren går över i avbrottsläge.
2. Välj **Jobbstatus** på startskärmen.
3. Välj fliken **Jobbstatus** och välj sedan jobbet som du vill avbryta i listan **Aktiv**.
4. Välj **Information** så visas jobbinformationen.
5. Välj **Prioritera** i fönstret som visas.
Utskriftsjobbet du valde körs.

Starta om det pausade jobbet genom att klicka på  igen för att avsluta avbrottsläget. Det är även så att om inga åtgärder utförs under en angiven tidsperiod efter att utskriftsjobbet avbrutits så avslutar skrivaren avbrottsläget.

Utskrift, bindning och sortering

Utskrift av layouter för bokbindning

Du kan också skriva ut ett häfte som skapas genom att ändra ordningen på sidorna och vika utskriften.



Anmärkning:

Om du inte använder papper som är anpassat för dubbelsidig utskrift, kan utskriftskvaliteten försämrans och papper kan fastna.

[”Papper för dubbelsidig utskrift” på sidan 469](#)

Beroende på papperet och data kan bläcket blöda igenom till andra sidan.

Relaterad information

➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)

- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Utskriftsinställningar (Windows)

1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar** ska du välja den typ av sidbindning som du vill använda från **Dubbelsidig utskrift**.
2. Klicka på **Inställningar**, välj **häfte** och välj sedan **Mittbindning** eller **Sidobindning**.
 - Mittbindning: Använd denna metod när du skriver ut ett fåtal sidor som enkelt kan buntas och vikas på mitten.
 - Sidobindning: Använd denna metod när du skriver ut ett ark (fyra sidor) åt gången, viker varje i mitten, och lägger dem sedan i en bunt.
3. Klicka på **OK**.
4. Ställ in andra objekt och klicka sedan på **OK**.
5. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Skriva ut från en dator — Windows” på sidan 200](#)
- ➔ [”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

Utskriftsinställningar (Mac OS)

1. Välj **Inst. för dubbelsidig utskrift** från snabbmenyn.
2. Välj **Långkantsbindning** i **Dubbelsidig utskrift**.
3. Välj metoderna **Häfte** och **Bindningsinställningar**.
 - Mittbindning: använd denna metod när du skriver ut ett fåtal sidor som enkelt kan buntas och vikas på mitten.
 - Sidobindning: använd denna metod när du skriver ut ett ark (fyra sidor) åt gången, viker varje i mitten, och lägger dem sedan i en bunt.
4. Ställ in andra alternativ efter behov.
5. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Skriva ut från en dator — Mac OS” på sidan 229](#)
- ➔ [”Menyalternativ för Inst. för dubbelsidig utskrift” på sidan 233](#)

Utskrift med ett separationsblad mellan kopiorna

Du kan lägga i skiljeark mellan kopior eller jobb.



Anmärkning:

När olika användare skickar utskriftsjobb från datorn kan du också infoga separationsblad mellan användarna från **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Univ. utskriftsinställn. > Infoga ark per användare** i skrivarens kontrollpanel.

1. På skrivardrivrutinens flik **Huvudinställningar** klickar du på **Omslagsark/separeringsark** under **Papperskälla**.
2. Välj metod att sätta in separationsblad mellan utskrifter.
 - Infoga ark mellan kopior:** lägga i skiljeark mellan kopior.
 - Infoga ark mellan jobb:** lägga i skiljeark mellan jobb.
3. Välj papperskällan för skiljerarken.
4. För **Infoga ark mellan kopior**, välj antalet kopior som ska skrivas ut innan ett skiljeark läggs i som **Infoga ark efter varje**-inställning.
Du behöver ställa in flera kopior som **Kopior**-inställning under fliken **Huvudinställningar**.
5. Klicka på **OK** för att stänga fönstret **Inställningar för separeringsark**.
6. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.
 - [”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)
 - [”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)
7. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

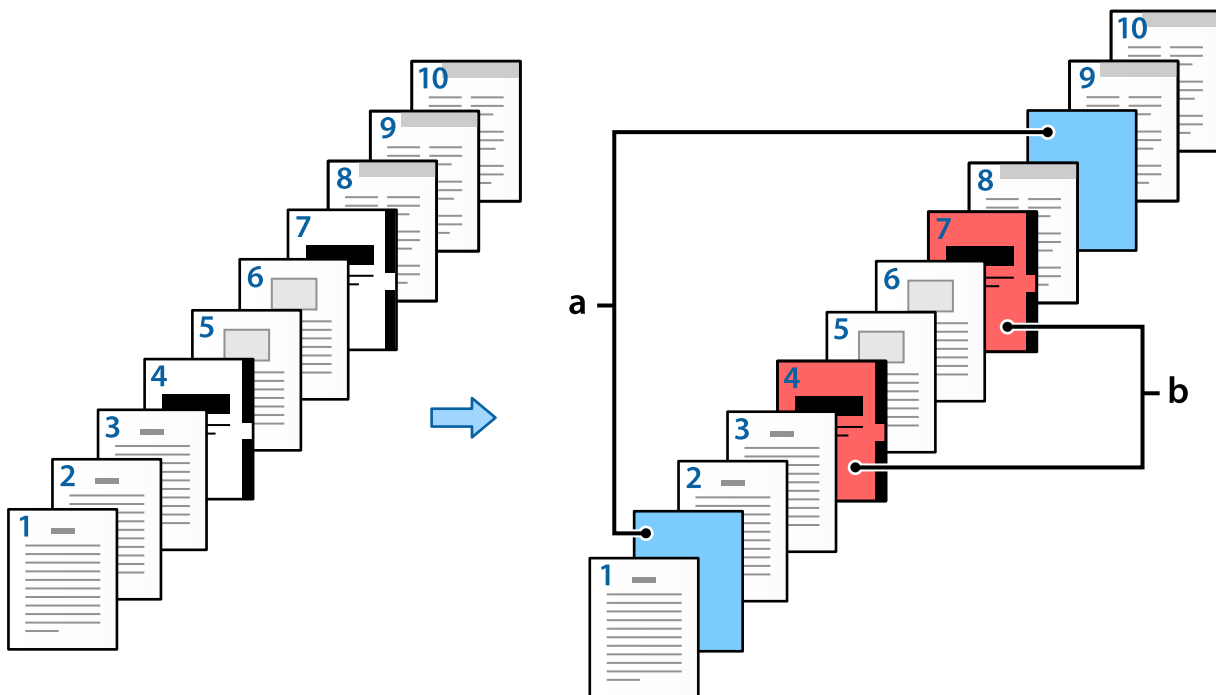
- ➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)
- ➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

Utskrift genom att separera sidor med hjälp av papperslappar eller kapitelpapper

Översikt över glidark och kapitelpapper

Vid utskrift av ett dokument som består av flera kapitel kan du specificera sidan och papperskällan till att infoga ett glidark mellan kapitel, eller skriva ut första sidan av ett kapitel på ett annat papper än texten.

Papper som är infogat före en viss sida, såsom mellan kapitel, kallas för glidark ("a" i bilden nedan). En sida som skrivs ut på ett annat papper från texten, såsom första sidan i ett kapitel, kallas för ett kapitelpapper ("b" i bilden nedan).



Artiklar för Inställningar för mellanlägg/kapitel

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages

Paper Source

Print Chapter Pages

No.	Pages	Paper Source	Print
1	2,9	Paper Cassette 2	Do not print
2	4,7	Paper Cassette 3	Print

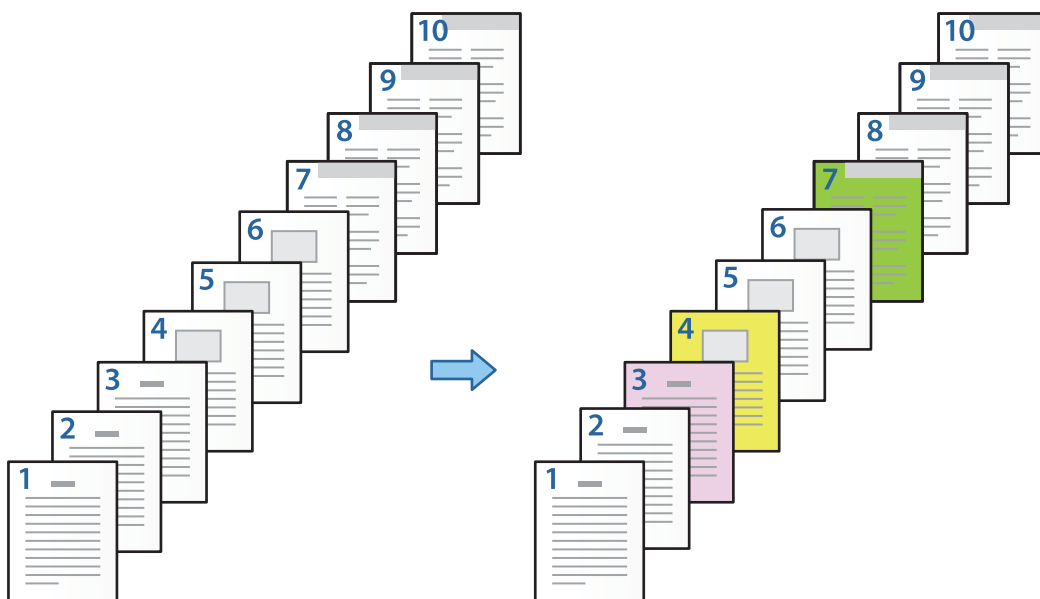
Alternativ	Översikt
Sidor	Ange sidan där du vill infoga ett glidark eller skriva ut ett kapitel. Använd kommatecken för att separera sidor och använd bindestreck för att specificera intervaller. Exempel: När du vill infoga glidark före sidan 2 och 9, anger du "2,9". Och när du vill skriva ut sidan 4 och 7 på kapitelsidan anger du "4,7". Om du vill skriva ut 4 till 7 i följd på papperet i den angivna papperskällan anger du "4-7".
Papperskälla	Välj papperskällan för Mellanlägg/kapitel.
Skriv ut kapitelsidor	Välj denna sida för att skriva ut kapitelpapper. När det här rensat infogas ett glidark.
Ändra	Ändra inställningar för valda sidor till nya inställningar.
Spara	Spara de aktuella inställningarna till listan.
Ta bort	Radera de valda inställningarna.

Anmärkning:

- Följande inställningar kan inte göras vid införande av ett glidark mellan sidorna eller utskrift av en specificerad sida på ett kapitelpapper.
 - Flera sidor
 - Omvänd ordning
 - Välj om du vill skriva ut första sidan av papperet på fram- eller baksidan vid utskrift med 2-sidigt.
 - Bokbindningsutskrift
 - Skicka omslag längst ned i bunten
 - Utökade inställningar > Skriv ut ett dokument med både enkelsidiga och dubbelsidiga sidor
- Om du väljer **Jobbtyp** > **Spara i förvaring** eller **Spara till förvaring och skriv ut**, kan du inte infoga ett glidark mellan sidor eller skriva ut den specificerade sidan på ett kapitelpapper.

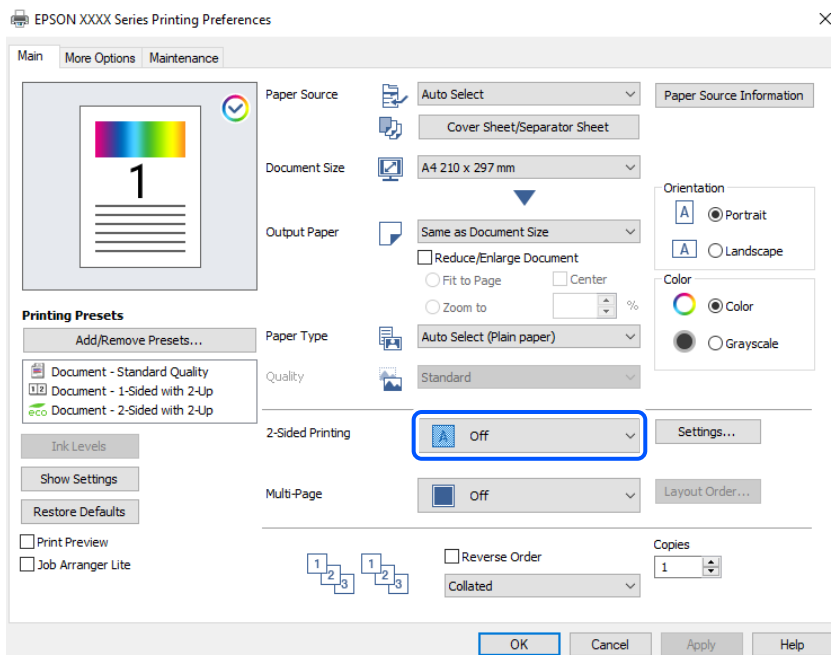
Utskrift på en sida genom att specificera sidor och flera papperskällor

Du kan skriva ut genom att specificera sidor och flera papperskällor. Det här avsnittet använder proceduren för utskrift på olika täckt papper, så som visas i bilden som ett exempel.

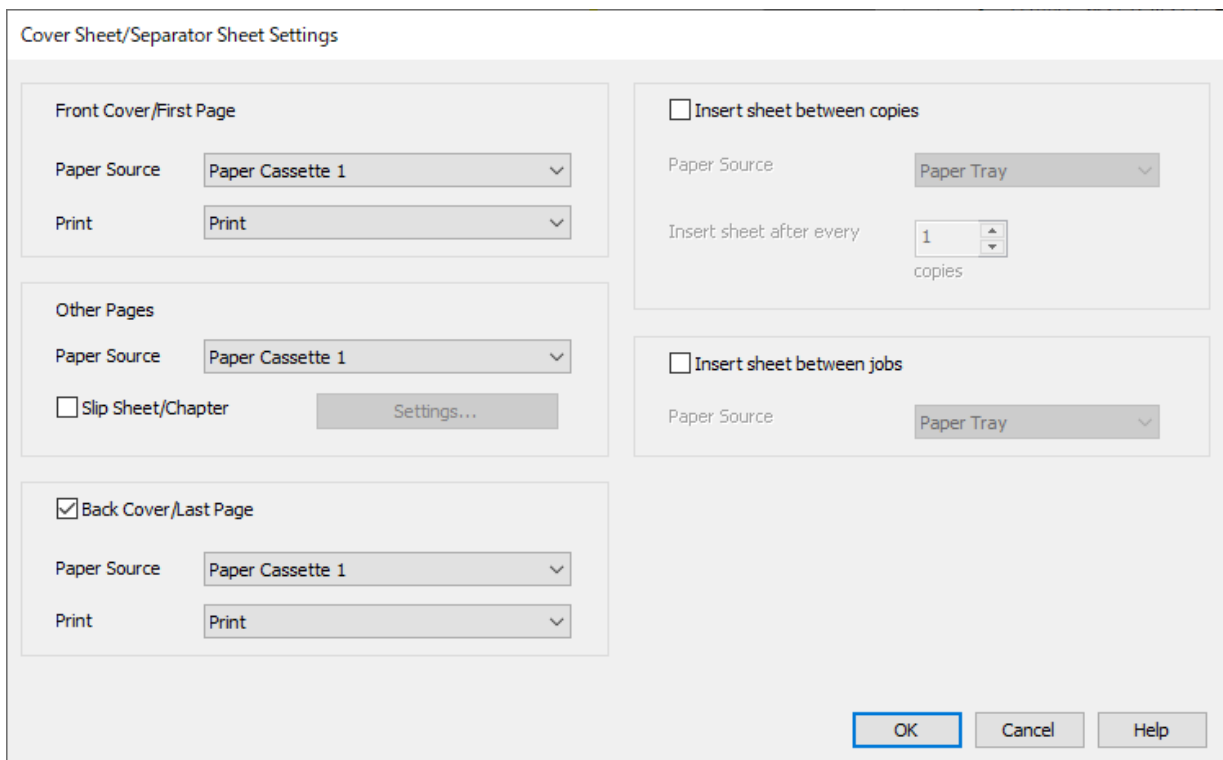


1. Mata in papper för utskrift i skrivaren så som visas nedan.
Papperskassett 1: vitbok (vanligt papper), Papperskassett 2: rosa papper, Papperskassett 3: gult papper, Papperskassett 4: grönt papper
2. Öppna filen du vill skriva ut på din dator.

3. Visa fliken **Huvudinställningar** på skrivarens drivrutinsskärm och välj **Av** från **Dubbelsidig utskrift**.



4. Välj **Omslagsark/separeringsark** i **Papperskälla**.
5. På skärmen som visas konfigurerar du **Försättsblad/förstasida**, **Övriga sidor**, och **Baksida/sista sida**.



- I **Försättsblad/förstasida**, konfigurerar du papperskällan för första sidan och avgör om den ska skrivas ut eller inte. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** och **Skriv ut**.

- I **Övriga sidor**, konfigurerar du papperskällan som används för sidorna 2 till 9. För det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det första arket** för att specificera vitt papper (vanligt papper) på sidorna 2, 5, 6, 8 och 9. Metoden i att specificera glidark före sidan 3, 4 och 7 beskrivs i steg 6 och efterföljande steg.



- Kontrollera **Baksida/sista sida** och konfigurera papperskällan för första sidan och avgör om den ska skrivas ut eller inte. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det andra papperet**, och **Skriv ut**.
6. Gör detaljerade inställningar för andra och efterföljande arken (sidorna 2 till 9). Välj **Mellanlägg/kapitel** och klicka på **Inställningar** för att öppna skärmen för detaljerade inställningar.

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages

Paper Source

Print Chapter Pages

No.	Pages	Paper Source	Print

7. Ange sidnummer som ska skrivas ut genom att specificera papperskällan i **Sidor**.

Sidor: 3

8. Välj papperskällan du vill använda för att visa sidorna från **Papperskälla**.

Papperskälla: Papperskassett 2

9. Välj **Skriv ut kapitelsidor** och klicka på **Spara**.

10. Följ steg 7 till 9 för att spara de nästkommande specifika sidorna och papperskällinställningarna.

Sidor: 4, **Papperskälla:** Papperskassett 3

Sidor: 7, **Papperskälla:** Papperskassett 4

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages: 7

Paper Source: Paper Cassette 4

Print Chapter Pages

Change Save

No.	Pages	Paper Source	Print
1	3	Paper Cassette 2	Print
2	4	Paper Cassette 3	Print
3	7	Paper Cassette 4	Print

Delete

OK Cancel Help

11. Klicka på skärmen **OK** för att stänga Inställningar för mellanlägg/kapitel och klicka sedan på **OK** för att stänga skärmen Inställningar för omslagsark/separeringsark.

12. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

[”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201](#)

[”Fliken Fler alternativ” på sidan 203](#)

13. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

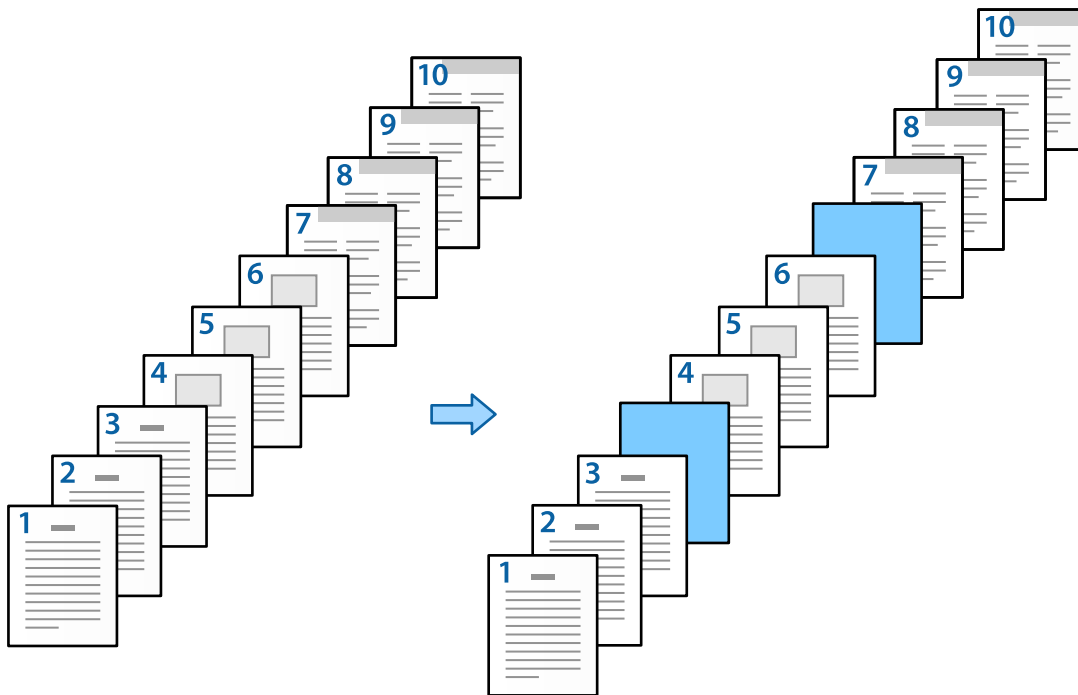
➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

➔ [”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200](#)

➔ ”Alternativ” på sidan 25

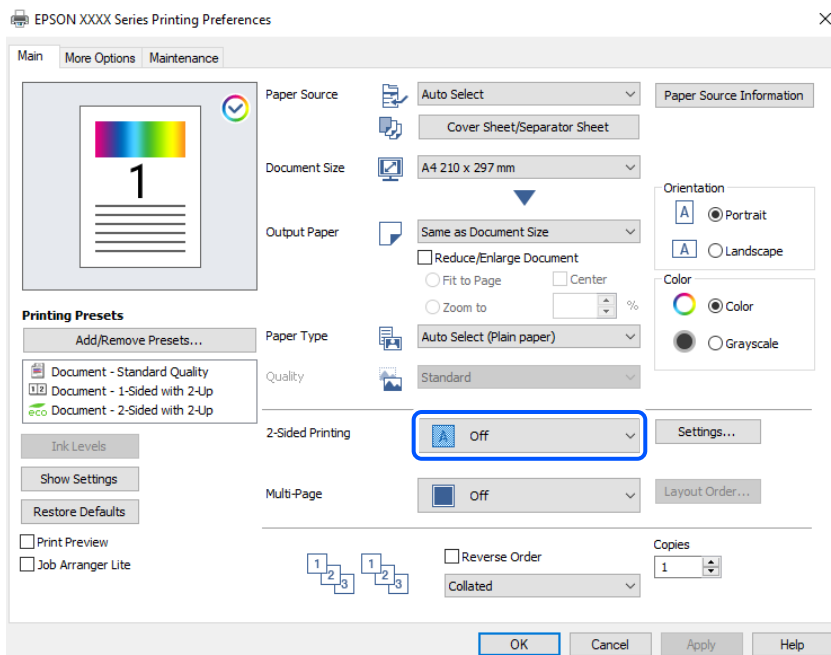
Infoga ett glidark genom att specificera sida och papperskälla för enkelsidig utskrift

Du kan infoga ett glidark genom att specificera sida och papperskälla. Det här avsnittet använder proceduren för att infoga ett glidark före sida 4 och 7, så som visas i bilden som ett exempel.

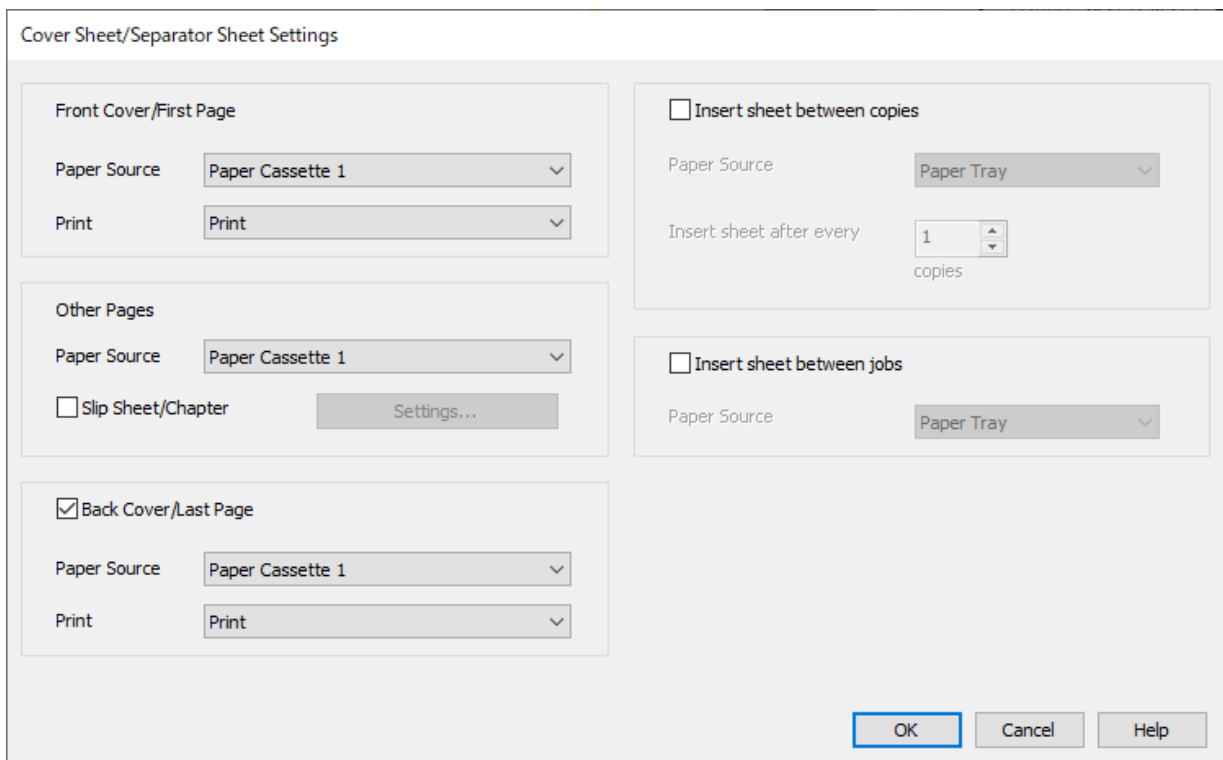


1. Mata in glidarket som ska föras in mellans idorna i skrivaren så som visas nedan.
Papperskassett 1: vitbok (vanligt papper), Papperskassett 2: ljusblått papper (glidark)
2. Öppna den fil du vill skriva ut på din dator.

3. Visa fliken **Huvudinställningar** på skrivarens drivrutinsskärm och välj **Av** från **Dubbelsidig utskrift**.

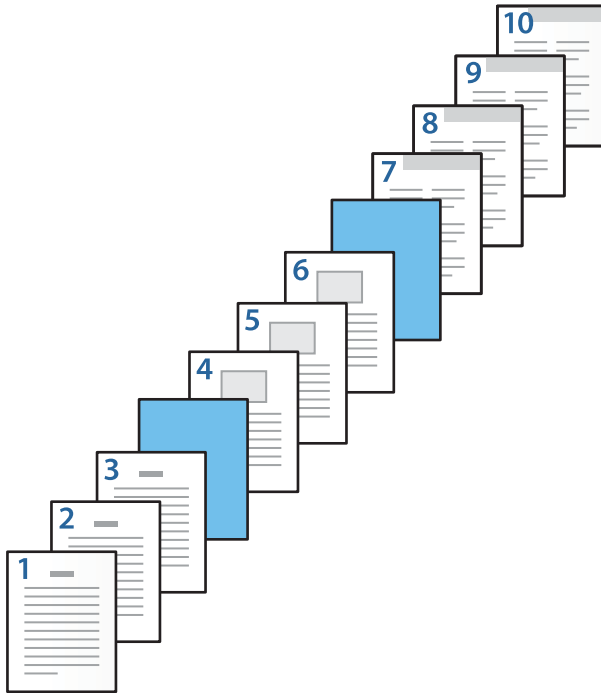


4. Välj **Omslagsark/separeringsark** i **Papperskälla**.
5. På skärmen som visas konfigurerar du **Försättsblad/förstasida**, **Övriga sidor**, och **Baksida/sista sida**.



- I **Försättsblad/förstasida**, konfigurerar du papperskällan för första sidan och avgör om den ska skrivas ut eller inte. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** och **Skriv ut**.

- ❑ I **Övriga sidor**, konfigurerar du papperskällan som används för sidorna 2 till 9. För det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det första arket** för att specificera vitt papper (vanligt papper). Metoden i att infoga glidark före sidan 4 och 7 beskrivs i steg 6 och efterföljande steg.



- ❑ Kontrollera **Baksida/sista sida** och konfigurera papperskällan för första sidan och avgör om den ska skrivas ut eller inte. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det andra papperet**, och **Skriv ut**.

- Gör detaljerade inställningar för andra och efterföljande arken (sidorna 2 till 9). Välj **Mellanlägg/kapitel** och klicka på **Inställningar** för att öppna skärmen för detaljerade inställningar.

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages

Paper Source

Print Chapter Pages

Change Save

No.	Pages	Paper Source	Print

Delete

OK Cancel Help

- Ange sidnumret i **Sidor** så att glidarket är infogat före den specificerade sidan.

Sidor: 4,7

- Välj papperskällan i vilken blidarket läses in från **Papperskälla**.

Papperskälla: Papperskassett 2

9. Välj inte **Skriv ut kapitelsidor**, och klicka sedan på **Spara**.

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages: 4,7

Paper Source: Paper Cassette 2

Print Chapter Pages

Change Save

No.	Pages	Paper Source	Print
1	4,7	Paper Cassette 2	Do not print

Delete

OK Cancel Help

10. Klicka på skärmen **OK** för att stänga Inställningar för mellanlägg/kapitel och klicka sedan på **OK** för att stänga skärmen Inställningar för omslagsark/separeringsark.

11. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

["Fliken Huvudinställningar" på sidan 201](#)

["Fliken Fler alternativ" på sidan 203](#)

12. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

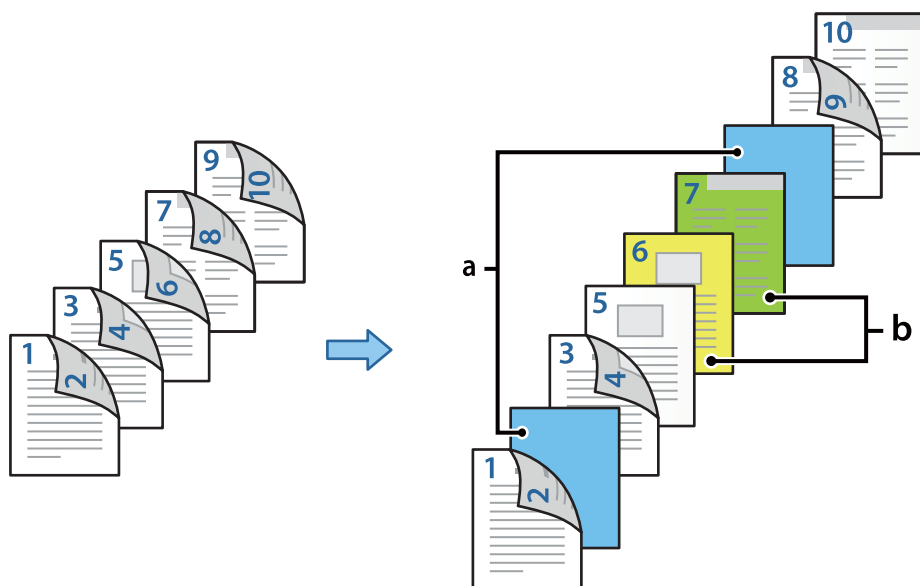
- ➔ ["Fylla på papper" på sidan 184](#)
- ➔ ["Skriva ut med hjälp av enkla inställningar" på sidan 200](#)
- ➔ ["Alternativ" på sidan 25](#)

Infoga glidark och skriv ut genom att specificera sid- och papperskälla i 2-sidiga utskriftsinställningar

Du kan infoga ett glidark och skriva ut genom att specificera sida och papperskälla. Det här avsnittet använder proceduren för att infoga ett glidark före sida 3 och 8, så som visas på bild 6 och 7 som ett exempel.

Observera att du inte kan specificera samma sida för glidark och papper som ska skrivas ut med sida och papperskälla. Dessutom kan vissa sidor skrivas ut på en sida beroende på inställningar.

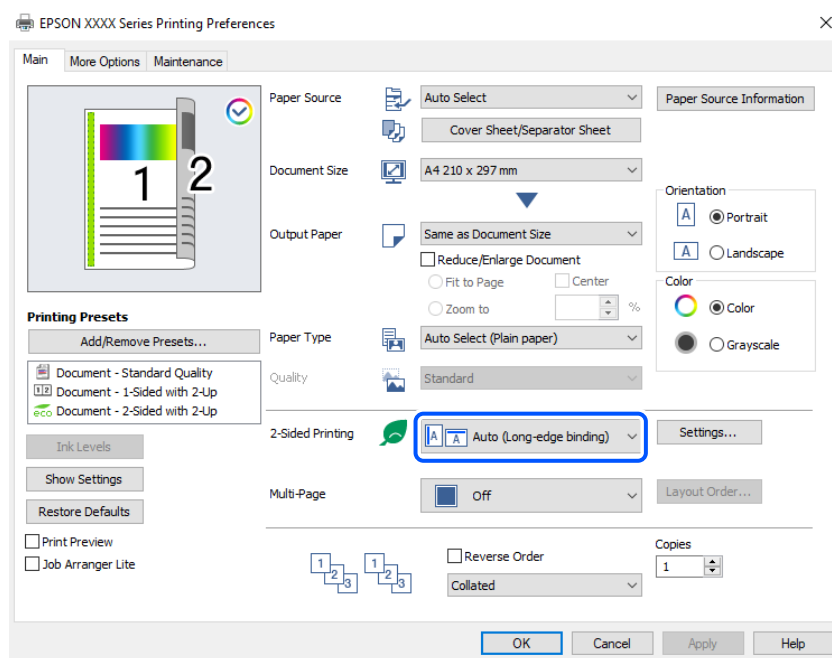
Glidark ("a" i bilden nedan). Papper som ska skrivas ut genom att specificera sidan och papperskällan ("b" i bilden nedan).



1. Mata in gildarket som ska föras in och papperet som ska skrivas ut mellan sidorna i skrivaren så som visas nedan.

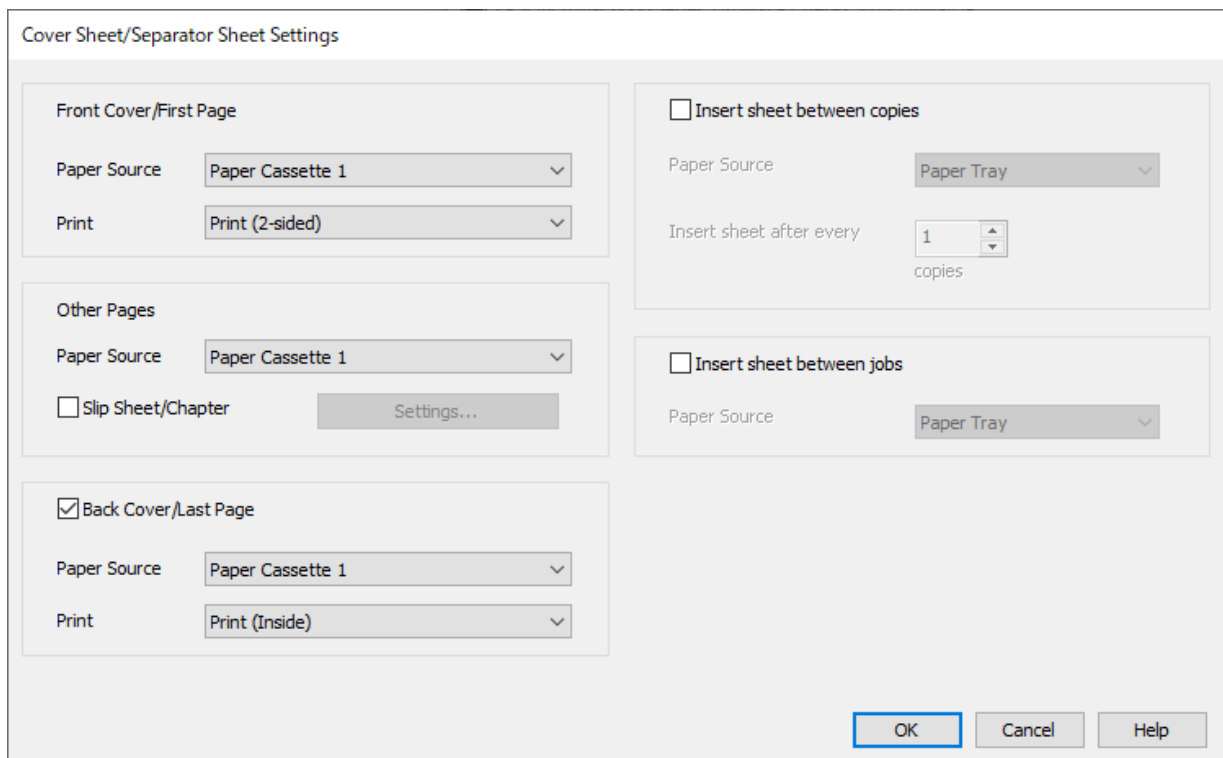
Papperskassett 1: vitbok (vanligt papper), Papperskassett 2: ljusblått papper (glidark), Papperskassett 3: gult papper, Papperskassett 4: grönt papper

2. Öppna filen du vill skriva ut på din dator.
3. Visa fliken **Huvudinställningar** på skrivarens drivrutinsskärm och välj **Auto (Bindning vid långsidan)** från **Dubbelsidig utskrift**.

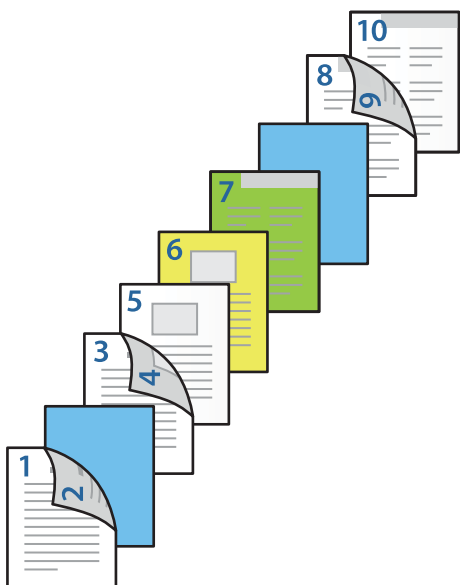


4. Välj **Omslagsark/separeringsark** i Papperskälla.

5. På skärmen som visas konfigurerar du **Försättsblad/förstasida**, **Övriga sidor**, och **Baksida/sista sida**.



- I **Försättsblad/förstasida**, konfigurerar du papperskällan och utskriftsytan för första och andra sidan. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** och **Skriv ut (dubbelsidig)**.
- I **Övriga sidor**, konfigurerar du papperskällan som används för sidorna 3 till 9. För det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det första arket** för att specificera vitt papper (vanligt papper) på sidorna 3, 4, 5, 8 och 9. Metoden i att infoga glidark före sidan 3 och 8 och specificeras på färgat papper på sidorna 6 och 7 och beskrivs i steg 6 och efterföljande steg.



- Välj **Baksida/sista sida**, och konfigurera papperskällan och utskriftsytan för 10:e sidan. I det här exemplet väljer du **Papperskassett 1** eller **Samma som det andra papperet**, och **Skriv ut (insida)**.

Skriv ut (utsida) skriver ut på baksidan av papperet, **Skriv ut (insida)** skriver ut på framsidan av papperet och **Skriv ut (dubbelsidig)** skriver ut på båda sidorna av papperet.



- Gör detaljerade inställningar för andra och efterföljande arken (sidorna 3 till 9). Välj **Mellanlägg/kapitel** och klicka på **Inställningar** för att öppna skärmen för detaljerade inställningar.

No.	Pages	Paper Source	Print

- Ange sidnumret i **Sidor** så att glidarket är infogat före den specificerade sidan.
Sidor: 3,8
- Välj papperskällan i vilken blidarket läses in från **Papperskälla**.
Papperskälla: Papperskassett 2
- Välj inte **Skriv ut kapitelsidor**, och klicka sedan på **Spara**.
- Ange sidnummer som ska skrivas ut genom att specificera papperskällan i **Sidor**.
Sidor: 6
- Välj papperskällan du vill använda för att visa sidorna från **Papperskälla**.
Papperskälla: Papperskassett 3

12. Välj **Skriv ut kapitelsidor** och klicka på **Spara**.
13. Följ steg 10 till 12 för att spara de nästkommande specifika sidorna och papperskällinställningarna.

Sidor: 7, **Papperskälla:** Papperskassett 4

Slip Sheet/Chapter Settings

Pages: 7

Paper Source: Paper Cassette 4

Print Chapter Pages

Change Save

No.	Pages	Paper Source	Print
1	3,8	Paper Cassette 2	Do not print
2	6	Paper Cassette 3	Print
3	7	Paper Cassette 4	Print

Delete

OK Cancel Help

14. Klicka på skärmen **OK** för att stänga Inställningar för mellanlägg/kapitel och klicka sedan på **OK** för att stänga skärmen Inställningar för omslagsark/separeringsark.
15. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201

”Fliken Fler alternativ” på sidan 203

16. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ ”Fylla på papper” på sidan 184
- ➔ ”Skriva ut med hjälp av enkla inställningar” på sidan 200
- ➔ ”Alternativ” på sidan 25

Kopiera

Tillgängliga kopieringssätt.	270
Grundläggande menyalternativ för kopiering.	280
Avancerade menyalternativ för kopiering.	282

Tillgängliga kopieringssätt

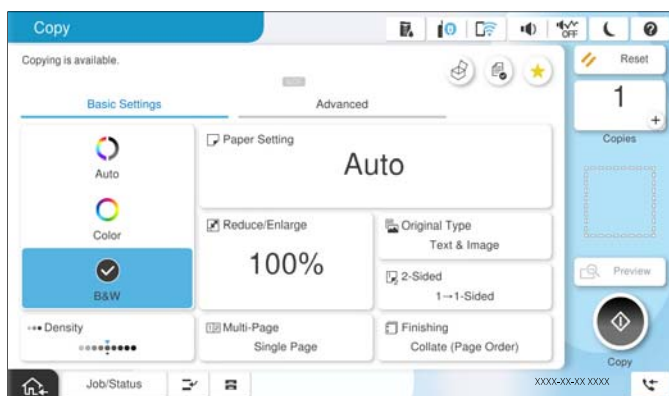
Lägg ut originalen på skannerglaset eller på ADF och välj sedan menyn **Kopiera** på startskärmen.

Kopiera original


Du kan kopiera originalet med fast storlek eller anpassad storlek i färg eller svartvitt.




1. Fyll på papper i skrivaren.
”Fylla på papper” på sidan 184
2. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
3. Välj **Kopiera** på startskärmen.
4. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och sedan **Auto** eller **Färg, Svartvitt**.



Anmärkning:

- För att spara originalen till lagringen väljer du , och aktiverar sedan **Fillagring**.
- I **Inställning**, väljer du om du vill skriva ut och lagra skannade data eller bara spara data.

5. Ange antalet kopior.
6. Tryck på .

Kopiera dubbelsidigt

Kopiera flera original på båda sidor av papperet.



1. Placera alla original uppåt i dokumentmataren.



Viktigt:


Om du vill kopiera original som inte stöds av ADF, ska du använda skannerglaset.

”Original som inte stöds av ADF” på sidan 195

Anmärkning:

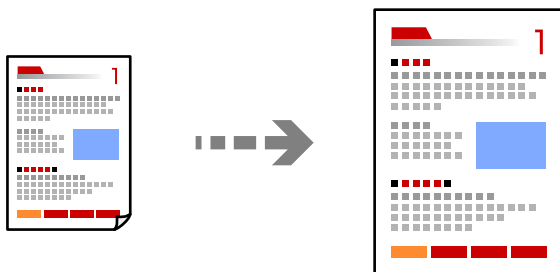
Du kan också placera originalen på skannerglaset.

”Placera original” på sidan 192

2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.**, välj **2-sidig** och välj därefter menyalternativet dubbelsidig som du vill utföra.
4. Ange andra inställningar som ursprunglig orientering och bindningspositionen.
5. Tryck på .

Kopiera genom att förstora eller förminska

Du kan kopiera original med en viss förstoring.



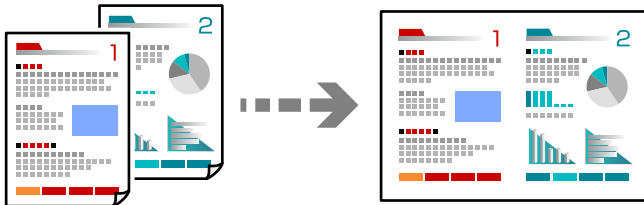
1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och välj sedan **Förminska/förstora**.

4. Ange mängden förstoring eller förminskning.

5. Tryck på .

Kopiera flera original till ett ark

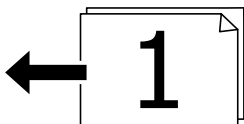
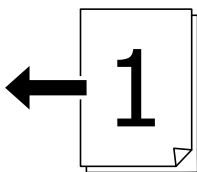
Du kan kopiera flera original på ett pappersark.



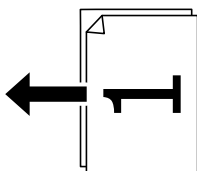
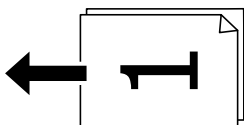
1. Placera alla original med utskriftssidan vänd uppåt i ADF.

Lägg ut dem i den riktning som visas på bilden.

Läsbar riktning



Vänster riktning



Viktigt:


Om du vill kopiera original som inte stöds av ADF, ska du använda skannerglaset.

"Original som inte stöds av ADF" på sidan 195

Anmärkning:

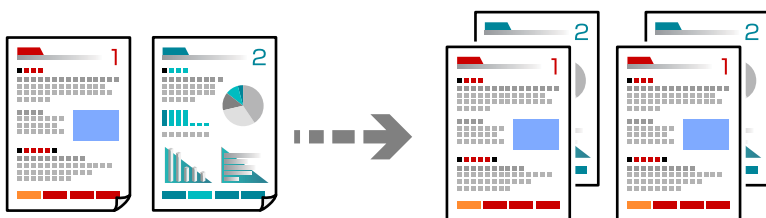
Du kan också placera originalen på skannerglaset.


[”Placera original” på sidan 192](#)

2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.**, välj **Flera sidor** och välj sedan **2-up** eller **4-up**.
4. Ange layoutordning och originalorientering.
5. Tryck på .

Kopiera i sidordning

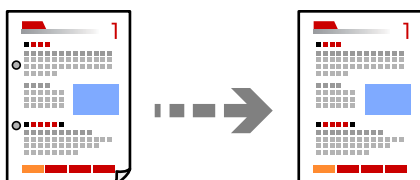
När du gör flera kopior av ett flersidigt dokument kan du släppa ut en kopia åt gången i sidordning.



1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och välj sedan **Slutför > Sortera (sidriktning)**.
4. Ange antalet kopior.
5. Tryck på .

Kopiera original med god kvalitet

Du kan kopiera original utan skuggor och hål eller justera bildkvaliteten.

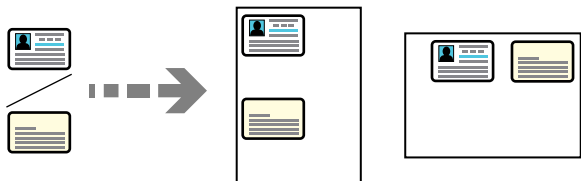



1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.

3. Välj fliken **Avancerat** och aktivera sedan **Ta bort skugga** eller **Ta bort hål** eller justera bildkvaliteten i **Bildkvalitet**.
4. Tryck på .

Kopiera ID-kort

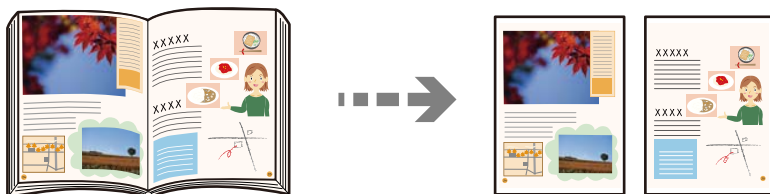
Skannar båda sidor av ett ID-kort och kopierar till en sida av ett papper.




1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat**, välj **ID-kort-kopiering** och aktivera sedan inställningen.
4. Ange **Orientering (original)**.
5. Tryck på .
Följ instruktionerna på skärmen för att placera originalets baksida.

Kopiera böcker

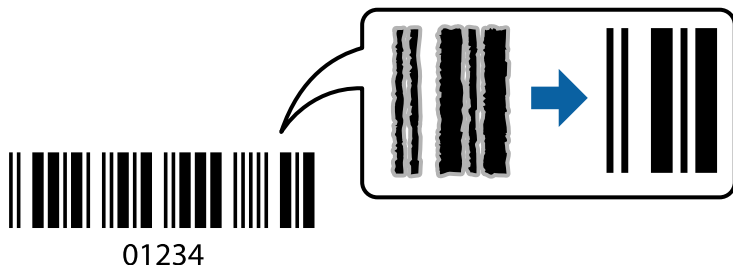
Kopierar två motstående sidor i en bok eller liknande till separata pappersark.




1. Placera originalet på skannerglasat.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat**, välj **Bok** → **2Sidor** och aktivera sedan inställningen.
4. Ange **Skann.ordning**.
5. Tryck på .

Kopiera streckkoder tydligt

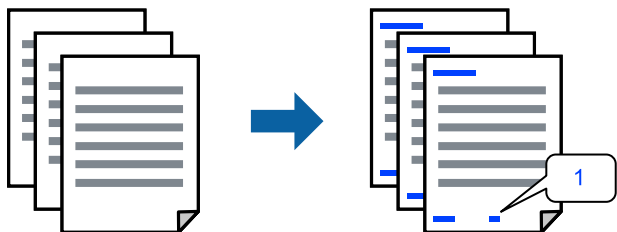
Du kan kopiera en streckkod tydligt och skanna den. Aktivera bara den här funktionen om streckkoden du har skrivit ut inte kan skannas.




1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och välj sedan **Originaltyp > Streckkod.**
4. Tryck på .

Kopiering med sidnummer

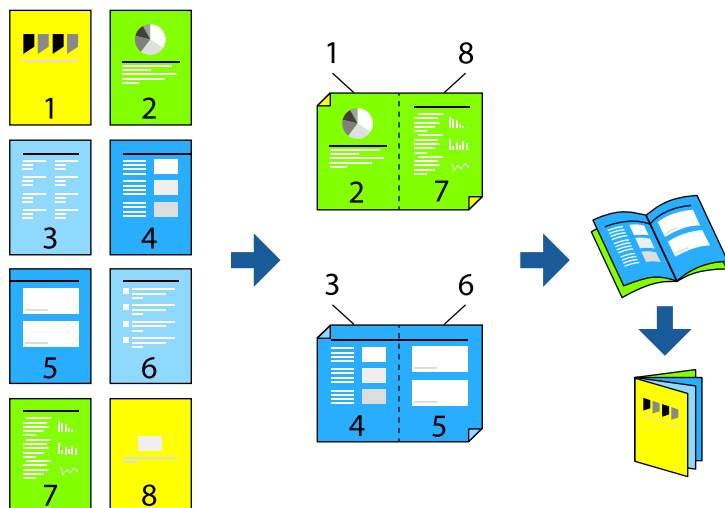
Du kan göra kopior med sidnummer även om originalen inte har sidnummer.




1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Sidonummering.**
4. Aktivera inställningen och gör sedan andra inställningar som format och stämpelposition.
5. Tryck på .

Kopiera original för att skapa häften

Du kan kopiera original och förvandla kopiorna till ett häfte. Du kan också lägga till fram- och baksomslag på häftet.




1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn..**
4. Välj **Pappersinställning**, välj papperskällan där du fyllde på papper och välj sedan **OK**.
5. Välj **2-sidig** och sedan **2>2-sidig** eller **1>2-sidig**.
6. Ange andra inställningar som ursprunglig orientering och bindningspositionen och välj sedan **OK**.
7. Välj **Förminska/förstora**, ange hur mycket du vill förstora eller förminska och välj sedan **OK**.
8. Välj fliken **Avancerat**, välj **Häfte** > **Häfte**, och aktivera sedan **Häfte**.
9. Ange bindningsposition och bindningsmarginal.
10. Om du vill lägga till omslagen aktiverar du **Omslag**.
Välj papperskällan där du fyllde på papper för omslagen i **Pappersinställning**, och ange sedan utskriftsinställningar i **Främre omslaget** och **Bakre omslag**.
11. Tryck på .

Sätta i glidark i kopior

Du kan sätta in glidark i kopiorna och mata ut dem.



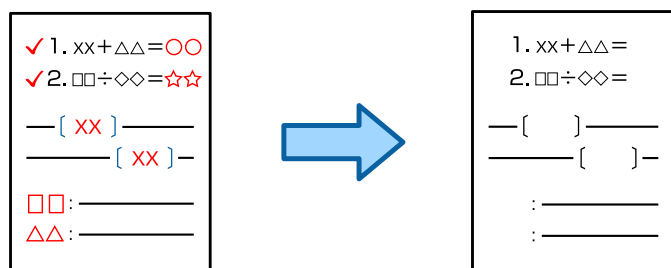
1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat** och välj **Omslag och Mellanlägg > Mellanlägg**.
4. Välj **Slutet av jobb** eller **Slutet av uppsättning**, aktivera inställningarna och ange sedan andra inställningar vid behov.
Om du vill ange sidan för att infoga glidarket eller infoga ett kapitel väljer du **Slutet av sida eller kapitel**, och specificerar sedan information som sidnummer, papper och så vidare.
5. Ange antalet kopior.
6. Tryck på .

Radera röda tecken vid kopiering

Du kan göra kopior där alla röda tecken i originalet har raderats.

Se följande för mer information.

”Översikt över Radera röd färg” på sidan 152

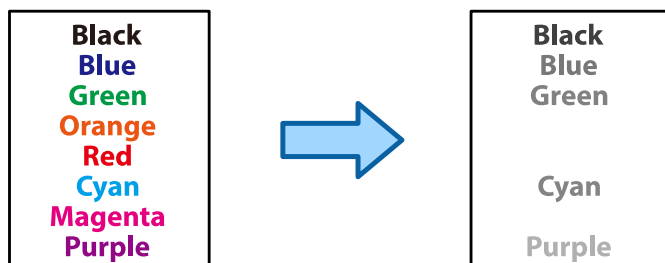


 **Viktigt:**

Denna funktion kan användas genom att registrera licensnyckeln.

Anmärkning:


- Om du väljer Färg som färgläge kommer själva kopian att vara i svartvitt, men den räknas som en färgkopia.
- Om du väljer Auto som färgläge och skannern upptäcker att originalet är i färg, räknas det som en färgkopia även om kopian i sig själv är i svartvitt.
- Beroende på originalet kanske rött inte blir fullständigt raderat. Det är även så att färger som är närbesläktade med rött, exempelvis orange kan raderas eller ersättas av en ljus nyans av svart.



1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat** och aktivera sedan **Radera rött färg**.

Anmärkning:

Förhandsgranskningsskärmen visar en bild av originalet innan de röda tecknen raderas.

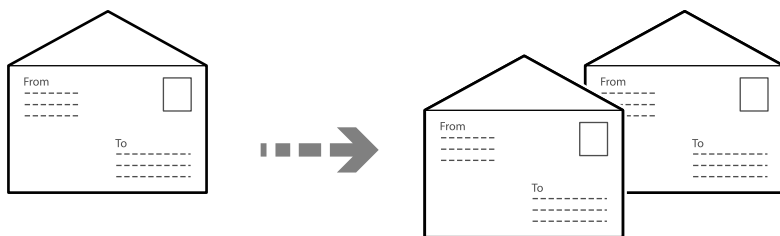
4. Tryck på .

Relaterad information

- ➔ [”Registrering av licensnyckeln” på sidan 145](#)

Kopiering av kuvert

Du kan kopiera kuvert.



Kontrollera att kuverten är inlagda i rätt riktning.

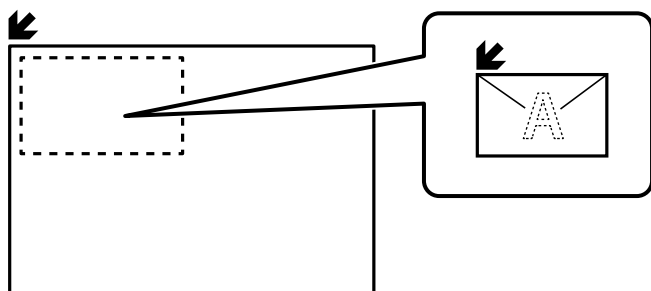
- Fylla på papper

Se den relaterade informationen.

[”Fylla på kuvert” på sidan 185](#)

Placera original

Placera originalet på skannerglaset. När du placerar ett kuvert ska du placera det i den riktning som visas i illustrationen.



Kopiera med gruppputschrift

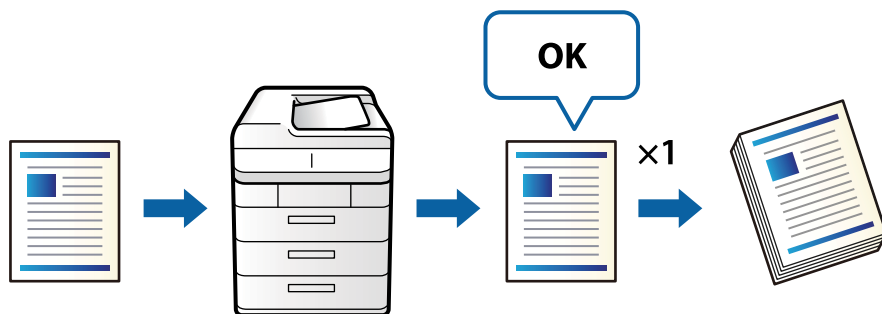
Om du sparar antalet kopior och konfigurerar för varje grupp kan du sortera kopior i grupper. Se Relaterad information nedan för mer information.


Relaterad information

➔ ["Kopiera med sparade grupper" på sidan 371](#)

Kontrollkopia

När du gör flera kopior kan du börja med en kopia för att kontrollera resultatet och sedan kopiera resten.





1. Placera originalen.
["Placera original" på sidan 192](#)
2. Välj **Kopiera** på startskärmen.
3. Välj fliken **Avancerat** och aktivera sedan **Korrektur exemplar**.
4. Ange antalet kopior.
5. Tryck på .
6. Kontrollera kopieringsresultatet och välj sedan om kopieringen ska fortsätta eller avbrytas.


Avbryta och kopiera

Du kan avbryta det aktuella utskriftsjobbet och utföra kopieringsåtgärder.

Anmärkning:

Du kan inte avbryta ett nytt utskriftsjobb från datorn.

1. Tryck på  på skrivarens kontrollpanel under utskrift.
Utskriften avbryts och skrivaren går över i avbrottsläge.
2. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
3. Välj **Kopiera** på startskärmen.
4. Ändra vid behov inställningarna i **Grundläggande inställn.** och **Avancerat**.
5. Tryck på .

Starta om det pausade jobbet genom att klicka på  igen för att avsluta avbrottsläget. Det är även så att om inga åtgärder utförs under en angiven tidsperiod efter att utskriftsjobbet avbrutits så avslutar skrivaren avbrottsläget.

Grundläggande menyalternativ för kopiering

Anmärkning:

Objekten kanske inte är tillgängliga beroende på vilka inställningar du gjorde.

Färgläge:

Välj om du vill kopiera i färg eller svartvitt.

Auto

Identifierar om originalet är i färg eller i svartvitt och kopierar automatiskt med det mest lämpliga färgläget.

Beroende på originalet kan svartvita original identifieras som färgdokument eller färgdokument som svartvita. Om automatisk identifiering inte fungerar korrekt, kopiera genom att välja **Färg** eller **Svartvitt** som färgläge, eller ställ in identifieringskänslighet. Du kan ställa in känsligheten genom att välja **Inst.** på startskärmen > **Allmänna inställningar** > **Systemadministration** > **Kopieringens färgkänslighet**.

Färg

Kopierar originalet i färg.

Svartvitt

Kopierar originalet i svartvitt (monokrom).

Täthet:

Öka densitetsnivån om kopiorna är bleka. Minska densitetsnivån om bläcket smetas ut.

Pappersinställning:

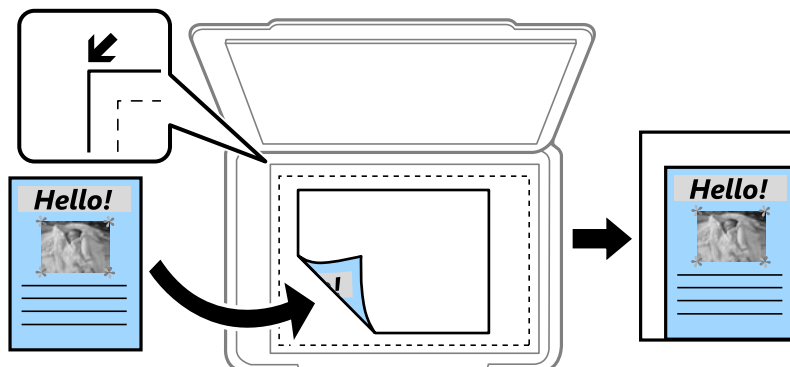
Välj den papperskälla som du vill använda. När **Auto** väljs matas en lämplig storlek, beroende på den automatiskt detekterade originalstorleken och specificerat förstöringsförhållande.

Förminska/förstora:

Konfigurerar förstöringsförhållandet för förstoring eller förminskning. Tryck på värdet och ange förstoringen som används för att förstora eller förminska originalet inom ett intervall på 25 till 400 %.

Auto

Upptäcker skanningsområdet och förstorar eller förminskar automatiskt originalet så att det passar till den pappersstorlek du har valt. Om det finns vita marginaler runt originalet, detekteras de vita marginalerna från hörnet (↙) på skannerglaset som skanningsområdet, men marginalerna på den motsatta sidan kan beskäras.



Minska f. att passa papp

Kopierar den skannade bilden med mindre storlek än Förminska/förstora-värdet för att passa inom pappersstorleken. Om Förminska/förstora är större än pappersformatet kan data skrivas ut utanför papperets kanter.

Fri form(mm)

Ange den vertikala och horisontella längden på pappret för att förstora eller förminska det.

Fri form(%)

Ange olika förstoringar för originalets vertikala och horisontella längd för att förstora eller förminska det.

Verklig stl.

Kopior med 100 % förstoring.

A4->A5 och övriga

Förstorar eller förminskar automatiskt originalet för att passa en viss pappersstorlek.

Originaltyp:

Välj originalets typ. Kopierar i optimal kvalitet för att matcha typen av original.

2-sidig:

Välj dubbelsidig layout.

1>1-sidig

Kopierar en sida av ett original till en sida av ett pappersark.

2>2-sidig

Kopierar båda sidorna på ett dubbelsidigt original till båda sidorna av ett pappersark. Välj orientering för ditt original och bindningskant för originalet och papperet.

1>2-sidig

Kopierar två ensidiga original till båda sidorna av ett pappersark. Välj orientering för ditt original och bindningsposition för papperet.

2>1-sidig

Kopierar båda sidorna på ett dubbelsidigt original till en sida på två pappersark. Välj orientering för ditt original och bindningsposition för originalet.

Flera sidor:

Välj kopieringslayout.

Enkelsidig

Kopierar ett ensidigt original till en sida i ett enkelt ark.

2-up

Kopierar två ensidiga original till en sida i layouten 2-upp. Välj layoutordning och orientering för ditt original.

4-up

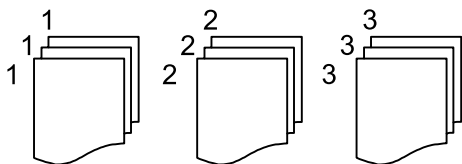
Kopierar fyra ensidiga original till en sida i layouten 4-upp. Välj layoutordning och orientering för ditt original.

Slutför:

Välj hur du matar ut papper för flera kopior av flera original.

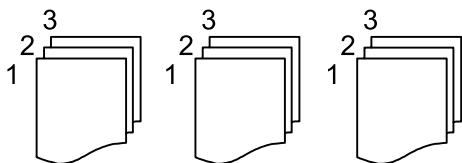
Gruppera (samma sidor)

Kopierar originalen per sida som en grupp.



Sortera (sidriktning)

Kopierar insamlade original och sorterar dem i rätt ordning.



Avancerade menyalternativ för kopiering

Anmärkning:

Objekten kanske inte är tillgängliga beroende på vilka inställningar du gjorde.

Häfte:

Häfte

Ange dessa inställningar när du vill skapa ett häfte från dina kopior.

- Häfte
Låter dig skapa ett häfte från dina kopior.
- Bindning
Välj häftets bindningsposition.
- Bindningsmarginal
Ange bindningsmarginalen. Du kan ställa in 0 till 50 mm som bindningsmarginal i steg om 1 mm.
- Omslag
Låter dig lägga till omslag till häftet.
- Pappersinställning
Välj papperskällan där du fyllde på papper till omslagen.
- Främre omslaget
Ange utskriftsinställningarna för frontomslaget. Om du inte vill skriva ut på frontomslaget väljer du **Skriv inte ut**.
- Bakre omslag
Ange utskriftsinställningar för bakomslaget. Om du inte vill skriva ut på bakomslaget väljer du **Skriv inte ut**.

Omslag och Mellanlägg:

Omslag:

- Ange dessa när du vill lägga till omslag till dina kopior.
- Främre omslaget
Låter dig lägga till frontomslag till kopiorna. Om du har fyllt på papper för omslaget väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Om du inte vill skriva ut på frontomslaget väljer du **Skriv inte ut** i **Utskriftsläge**.
 - Bakre omslag
Låter dig lägga till bakomslag till kopiorna. Om du har fyllt på papper för omslaget väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Om du inte vill skriva ut på bakomslaget väljer du **Skriv inte ut** i **Utskriftsläge**.

Mellanlägg:

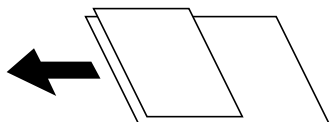
- Ange dessa inställningar när du vill sätta in glidarken i kopiorna.
- Slutet av jobb
Låter dig sätta in glidark för varje kopia av jobbet. Om du har fyllt på papper för glidarken väljer du papperskällan i **Pappersinställning**.
 - Slutet av uppsättning
Låter dig sätta in ett glidark för varje set. Om du har fyllt på papper för glidarken väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Du kan också ange insättningsintervall för glidarken i **Ark per uppsättning**.
 - Slutet av sida eller kapitel
Låter dig gör inställningar för att sätta in glidark för kapitel på de sidor du vill sätta in dem. Inställningsvärdena sparas och visas i en lista. Du kan kontrollera informationen om inställningarna genom att välja inställningen i listan. Du kan även redigera eller radera inställningarna.

Originalstorlek:

Välj originalets storlek. När du väljer **Identifiera automatiskt**, detekteras storleken på ditt original automatiskt. När du kopierar original av icke-standardstorlek, välj **Användardefinierad** och ange sedan originalets storlek.

Original olika stl:

Du kan placera följande storlekskombinationer i ADF-enheten samtidigt. A4 och A5. När du använder de här kombinationerna kopieras originalen utifrån originalens faktiska storlek. Placera originalen genom att anpassa deras bredd så som visas nedan.



Orientering (original)

Välj originalets orientering.

Bok → 2Sidor:

Kopierar två motstående sidor från ett häfte till separata pappersark.

Välj vilken sida i en broschyr du ska skanna.

Kontinuerlig skanning:

Du kan lägga många original i ADF i batcher och skanna dem som ett enskilt skanningsjobb.

Bildkvalitet:

Justera bildinställningarna.

Kontrast

Justera skillnaden mellan ljusa och mörka delar.

Färgmättnad

Justera bildens färgintensivitet.

Röd balans, Grön balans, Blå balans

Justera densiteten för varje färg.

Skärpa

Justera bildens marginaler.

Färgtonsreglering

Justera färgtonen för huden. Tryck på + för att göra det kallt (öka grönt) och tryck på — för att göra det varmt (öka rött).

Ta bort bakgrund

Välj hur mörkt bakgrunden ska vara. Tryck på + för att ljusna upp (göra vit) bakgrunden och tryck på - för att mörklägga den (göra svart).

Om du väljer **Auto**, kommer originalens bakgrundsfärg att identifieras och de tas bort eller ljusnas upp automatiskt. Detta fungerar inte korrekt om bakgrundsfärgen är för mörk eller identifieras inte.

Bindningsmarginal:

Gör inställningar, såsom bindningsposition, bindningsbredd och orientering av originalet. På grund av skrivarens specifikationer kan du inte kopiera inom 3 mm från papperskanten. Även om bindningsmarginalen är inställd på 3 mm eller mindre kommer det att finnas en marginal på 3 mm.

Du kan också välja hur du skapar bindningskanten från följande tre menyer.

Bindningsbredd

Växlar och kopierar bilden enligt bindningsbredden. Om bilden på motsatt sida av bindningskanten sträcker sig förbi papperets kant skrivs data inte ut.



Minska f. att passa papp

Kopierar den skannade bilden av mindre format enligt bindningsbredden för att passa inom papperets storlek. Om Förminska/Förstora är större än pappersformatet kan data skrivas ut utanför papperets kanter.



Radera bild över marginal

Raderar bilden där bindningskanten skapas för att säkra bindningskantens bredd.



Minska f. att passa papp:

Kopierar den skannade bilden med mindre storlek än Förminska/förstora-värdet för att passa inom pappersstorleken. Om Förminska/förstora är större än pappersformatet kan data skrivas ut utanför papperets kanter.

Ta bort skugga:

Tar bort skuggor som visas runt kopior vid kopiering av tjockt papper eller som visas i mitten av kopiorna vid kopiering av en broschyr.

Ta bort hål:

Tar bort bindningshål vid kopiering.

ID-kort-kopiering:

Skannar båda sidor av ett ID-kort och kopierar till en sida av ett papper.

Korrektur exemplar:

När du gör flera kopior kan du börja med en kopia för att kontrollera resultatet och sedan kopiera resten.

Stämpel:

- Stämpel
Välj **På** för att skriva ut stämplat på kopiorna.
- Typ
Välj stämpeltyp.
- Stämpelposition
Välj stämpelposition.
- Skriv ut sidan
Välj på vilken sida du vill skriva ut stämpeln.
- Storlek
Välj stämpelstorlek.
- Utskriftsfärg
Välj stämpelfärg.
- Transparens
Välj om stämpeln ska vara genomskinlig eller inte.

Datumstämpel:

- Datumstämpel
Välj **På** för att skriva ut datumstämplat på kopiorna.
- Datumformat
Välj datumformat.
- Stämpelposition
Välj position för datumstämpeln.
- Storlek
Välj storlek på datumstämpeln.
- Bakgrund
Välj om datumstämpelns bakgrund ska vara vit eller inte. Om du väljer **Vit** kan du se datumstämpeln tydligt när bakgrunden för datan inte är vit.

Sidonummering:

- Sidonummering
Välj **På** för att skriva ut sidnummer på dina kopior.
- Format
Välj formatet för sidnummer.
- Stämpelposition
Välj positionen för sidnummer.

Ändra numrering

Välj på vilken sida du vill skriva ut sidnumret. Välj **Första sidnummer** för att ange sidan där från vilken sidnumreringen ska starta vid utskrift. Du kan också ange startsidan för sidnumrering i **Första utskriftsnummer**.

Storlek

Välj storleken på numret.

Bakgrund

Välj om du vill eller inte vill att sidnumrets bakgrund ska vara vit. Om du väljer **Vit** syns sidnumret tydligt när originalets bakgrund inte är vit.

Fillagring:

Du kan spara den skannade bilden till lagringen.

Inställning:

Välj om du bara vill spara den skannade bilden på lagringsutrymmet eller inte.

Mapp (obligatoriskt):

Välj lagringsutrymme där den skannade bilden ska sparas.

Filnamn:

Ställ in filnamnet.

Fillösenord:

Ställ in lösenordet för att välja fil.

Användarnamn:

Ställ in användarnamnet.

Utskriftsuppsättn.: 

Gör det möjligt för dig att göra inställningar för att sortera kopior i grupper. Du kan konfigurera antal kopior, antal uppsättningar och slutbehandlingsalternativ.

Radera röd färg: 

Välj för att göra kopior där röda tecken är raderade från originalen.

Skanna

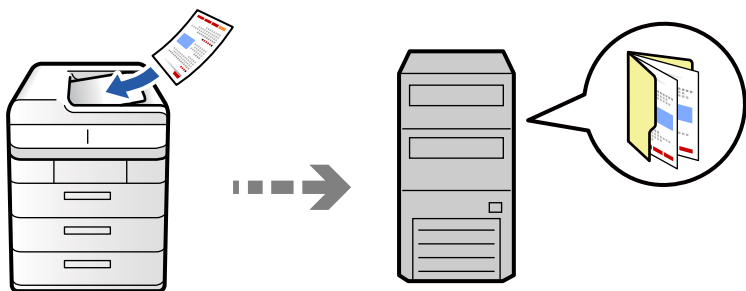
Tillgängliga skanningssätt.	289
Menyalternativ för skanning.	298

Tillgängliga skanningsätt

Du kan använda någon av de följande metoder för att skanna med datorn.

Skanna original till en nätverksmapp

Du kan spara den skannade bilden till en förkonfigurerad mapp i ett nätverk.




Kontrollera följande innan du skannar.


- Se till att en nätverksmapp är förberedd. Håll koll på följande när du skapar en delad mapp i ett nätverk.
[”Skapa delad mapp” på sidan 68](#)
- Registrera en nätverksmappsväg i dina kontakter i förväg för att enkelt ange mappen.
[”Registrering av kontakter” på sidan 87](#)

Anmärkning:

Se till att skrivarens **Datum/tid** och **Tidsskillnad** är rätt inställda. Öppna menyerna från **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Datum-/tidsinställningar**.

1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Skanna** > **Till nätverksmapp/FTP** på kontrollpanelen.
3. Ange mapp.
 - För att välja från ofta använda adresser: Välj en kontakt från fliken **Ofta**.
 - För att ange sökvägen direkt: Välj **Tangentbord**. Välj **Kommunikationsläge**, ange mappsökväg i **Plats (obligatoriskt)** och ange sedan övriga mappinställningar.
Ange sökvägen i följande format.
Vid användning av SMB som kommunikationsläge: \\värdnamn\mappnamn
Vid användning av FTP som kommunikationsläge: ftp://värdnamn/mappnamn
Vid användning av FTPS som kommunikationsläge: ftps://värdnamn/mappnamn
Vid användning av WebDAV (HTTPS) som kommunikationsläge: https://värdnamn/mappnamn
Vid användning av WebDAV (HTTP) som kommunikationsläge: http://värdnamn/mappnamn
 - Om du vill välja från kontaktlistan trycker du på fliken **Destination** och väljer en kontakt.

Om du vill begränsa kontakterna väljer du  för att visa dem som kategorier.

För att söka efter en mapp från kontaktlistan, trycker du på .

Anmärkning:

Du kan skriva ut historiken för mappen där dokumenten sparas genom att trycka på **Meny**.

4. Välj **Skanningsinställningar**, och kontrollera inställningarna för t.ex. lagringsformat och ändra inställningarna efter behov.

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Anmärkning:

Välj  om du vill spara inställningarna som en förinställning.

Tryck på  för att återställa inställningarna till standard.

För att spara originalen i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna. Ställ in **Inställning** för att välja om du bara vill spara den skannade bilden i lagringsutrymmet eller inte.

Du behöver inte ange information om destinationen om du bara sparar den skannade bilden i lagringsutrymmet.

5. Tryck på .

Platsalternativ för att skanna till en mapp

Redigera plats:

Ange mappvägen och ställ in varje alternativ i fönstret.

Kommunikationsläge:

Välj kommunikationsläge för mappen.

Plats (obligatoriskt):

Ange en mappsökväg där den skannade bilden ska sparas.

Om du väljer **Bläddra** startas sökning efter en mapp på datorer som är ansluta till nätverket. Du kan endast använda **Bläddra** när **Kommunikationsläge** är inställd till SMB.

Användarnamn:

Ange ett användarnamn för att logga in på den angivna mappen.

Lösenord:

Ange ett lösenord som motsvarar användarnamnet.

Anslutningsläge:

Välj anslutningsläge för mappen.

Portnummer:

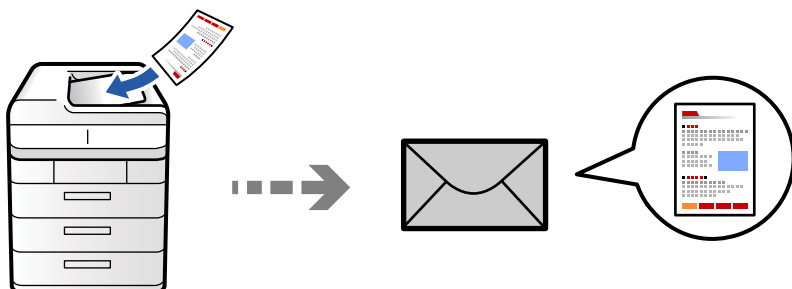
Ange ett portnumret för mappen.

Proxy-serverinst.:

Välj om en proxyserver ska användas eller inte.

Skanna original till e-post

Du kan skicka skannade bildfiler via e-post direkt från skrivaren via en förkonfigurerad e-postserver.



Du måste ställa in följande innan du skannar.

- Konfigurera e-postservern.

[”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64](#)

- Registrera en e-postadress i dina kontakter i förväg så att du enkelt kan ange adressen genom att välja den från dina kontakter.
- Se till att skrivarens **Datum/tid** och **Tidsskillnad** är rätt inställda. Öppna menyerna från **Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Datum-/tidsinställningar**.


1. Placera originalen.


[”Placera original” på sidan 192](#)


2. Välj **Skanna > Till e-post** på kontrollpanelen.

3. Ange adresserna.

- För att välja från ofta använda adresser: Välj en kontakt från fliken **Ofta**.
- Så här anger du e-postadressen manuellt: Välj **Tangentbord**, ange e-postadresser och välj sedan **OK**.
- Om du vill välja från kontaktlistan trycker du på fliken **Mottagare** och väljer en kontakt.

Om du vill begränsa kontakterna väljer du  för att visa dem som kategorier.

För att söka efter en mapp från kontaktlistan, trycker du på .

- Om du vill välja från historiklistan trycker du på  i fliken **Ofta** och väljer sedan en mottagare från listan som visas.



Anmärkning:


- Antalet mottagare du har valt visas till höger om skärmen. Du kan skicka e-post till upp till 10 adresser och grupper. Om grupper ingång bland mottagare, kan du välja sammanlagt upp till 200 individuella adresser, samt ta samtidigt hänsyn till grupperna.*
- Tryck på adressrutan längst uppe på skärmen för att visa listan över valda adresser.*
- Tryck på **Meny** för att visa eller skriva ut sändningshistoriken, eller ändra inställningar för e-postservern.*

4. Välj **Skanningsinställningar**, och kontrollera inställningarna för t.ex. lagringsformat och ändra inställningarna efter behov.

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

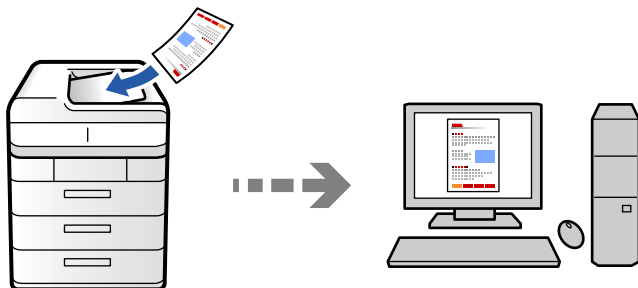
Anmärkning:

- Välj  om du vill spara inställningarna som en förinställning.
- Tryck på  för att återställa inställningarna till standard.
- För att spara originalen i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna. Ställ in **Inställning** för att välja om du bara vill spara den skannade bilden i lagringsutrymmet eller inte.
Du behöver inte ange mottagarinformationen om du bara sparar den skannade bilden i lagringsutrymmet.

5. Tryck på .

Skanna original till en dator

Du kan spara den skannade bilden på en dator som är ansluten till skrivaren.



Du kan spara den skannade bilden på en dator som är ansluten i ett nätverk.

Metoden för att spara bilder är registrerad som ett *jobb* i Document Capture Pro som finns installerad på din dator. Det finns förinställda jobb som gör att du kan spara skannade bilder till en dator. Du kan även skapa och registrera nya jobb med Document Capture Pro på din dator.

Anmärkning:

Du måste ställa in följande innan du skannar.

- Installera följande applikationer på din dator.
 - Document Capture Pro
 - Epson Scan 2 (applikationen som behövs för att använda skannerfunktionen)

Läs följande information för att söka efter installerade program.

Windows 11: klicka på startknappen och markera sedan mappen **All apps > Epson Software > Document Capture Pro** och mappen **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 10: klicka på startknappen och markera sedan mappen **Epson Software > Document Capture Pro** och mappen **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8: ange programvarans namn i sökfältet och markera sedan den ikon som visas.

Windows 7: klicka på startknappen och välj sedan **Alla program**. Markera efter det mappen **Epson Software > Document Capture Pro** och mappen **EPSON > Epson Scan 2**.

Mac OS: välj **Gå > Applikationer > Epson Software**.

- Anslut skrivaren och datorn över ett nätverk.
- Om du använder Document Capture Pro Server i Windows Server ställer du in **Driftsläge** på **Serverläge** under **Web Config** eller på skrivarens kontrollpanel.

1. Placera originalen.

[”Placera original” på sidan 192](#)

2. Välj **Skanna > Till dator** på kontrollpanelen.

3. Välj **Välj Dator.** och välj sedan datorn där Document Capture Pro är installerad.

Anmärkning:

- Skrivarens kontrollpanel visar upp till 110 datorer som Document Capture Pro är installerat på.
- Om **Serverläge** är inställt som driftsläge behöver du inte utföra det här steget.

4. Välj jobbet.

5. Välj området där jobbinnehållet visas och kontrollera jobbinformationen.

6. Tryck på .

Document Capture Pro startas automatiskt på datorn och skanningen påbörjas.

Anmärkning:

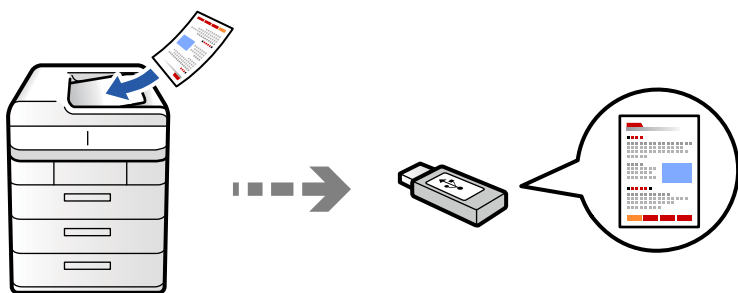
- Se Document Capture Pro-hjälpen för detaljer om hur du använder funktionerna, till exempel att skapa och registrera nya jobb.
- Du kan inte bara påbörja skanningen från skrivaren med också från datorn med hjälp av Document Capture Pro. Mer information finns i hjälpen i Document Capture Pro.

Relaterad information

➔ [”Att använda Document Capture Pro Server” på sidan 116](#)

Skanna original till en minnesenhet

Du kan spara skannade bilder direkt på en minnesenhet som är ansluten till skrivaren.



Du kan spara den skannade bilden på en minnesenhet.

1. Placera originalen.

[”Placera original” på sidan 192](#)

2. Sätt in ett minnesenhet i skrivaren.

[”Ansluta en extern USB-enhet” på sidan 197](#)

3. Välj **Skanna > Till minnesenhet** på kontrollpanelen.

4. Konfigurera skanningsinställningar.

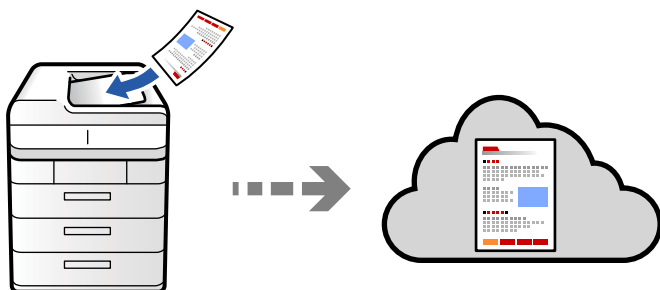
”Menyalternativ för skanning” på sidan 298

- Välj ★ om du vill spara inställningarna som en förinställning.
- Tryck på 🛠️ för att återställa inställningarna till standard.
- För att spara originalen i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna. Ställ in **Inställning** för att välja om du bara vill spara den skannade bilden i lagringsutrymmet eller inte.

5. Tryck på ⬠.

Skanna original till molnet

Du kan skicka skannade bilder som tidigare sparats till molntjänster från skrivaren kontrollpanel.



Innan du använder denna funktion bör ange inställningar med Epson Connect. Se Epson Connect-portalens webbplats för information.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (endast Europa)

1. Placera originalen.

”Placera original” på sidan 192

2. Välj **Skanna > Till moln** på kontrollpanelen.

3. Välj rutan **Välj destination.** överst på skärmen och välj sedan en destination.

4. Konfigurera skanningsinställningar.

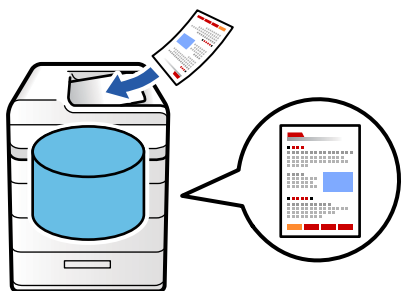
”Menyalternativ för skanning” på sidan 298

- Välj ★ om du vill spara inställningarna som en förinställning.
- Tryck på 🛠️ för att återställa inställningarna till standard.
- För att spara originalen i lagringsutrymmet väljer du **Fillagring** och gör inställningarna. Ställ in **Inställning** för att välja om du bara vill spara den skannade bilden i lagringsutrymmet eller inte.
Du behöver inte ange information om destinationen om du bara sparar den skannade bilden i lagringsutrymmet.

5. Tryck på ⬠.

Skanna original till lagring

Du kan spara skannade bilder till skrivarens inbyggda lagring.






Se följande för information om lagringsfunktionerna.

[”Använda lagring” på sidan 353](#)

1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Skanna > Till lagring** på kontrollpanelen.
3. Ange mapp.
4. Välj **Skanningsinställningar** och kontrollera inställningarna och ändra efter behov.
[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Anmärkning:


- Välj  om du vill spara inställningarna som en förinställning.
- Tryck på  för att återställa inställningarna till standard.

5. Tryck på .

Skana med WSD

Anmärkning:

- Den här funktionen är endast tillgänglig för datorer som kör Windows Vista eller senare.
- Om du använder Windows 7/Windows Vista, måste du konfigurera datorn i förväg med hjälp av denna funktion.
[”Konfigurera en WDS-port” på sidan 296](#)

1. Placera originalen.
[”Placera original” på sidan 192](#)
2. Välj **Skanna > Till dator (WSD)** på kontrollpanelen.
3. Välj en dator.
4. Tryck på .

Konfigurera en WSD-port

Det här avsnittet beskriver hur du konfigurerar en WSD-port i Windows 7/Windows Vista.

Anmärkning:

I Windows 8 eller senare konfigureras WSD-porten automatiskt.

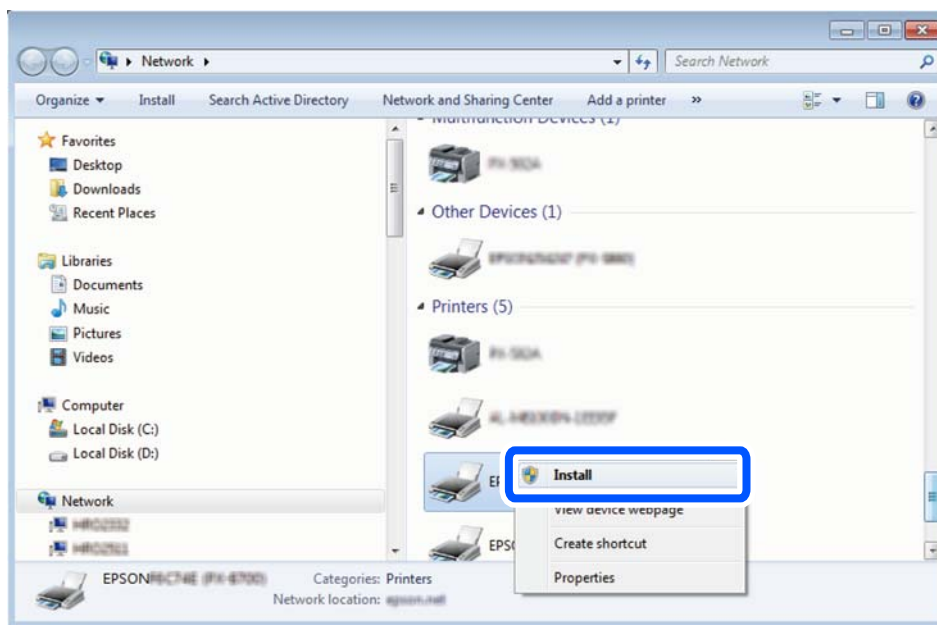
Följande krävs för att konfigurera en WSD-port.

- Skrivaren och datorn är anslutna till nätverket.
- Skrivardrivrutinen är installerad på datorn.

1. Slå på skrivaren.
2. Klicka på Start och sedan på **Nätverk** på datorn.
3. Högerklicka på skrivaren och klicka på **Installera**.

Klicka på **Fortsätt** när skärmen **Kontroll av användarkonto** visas.

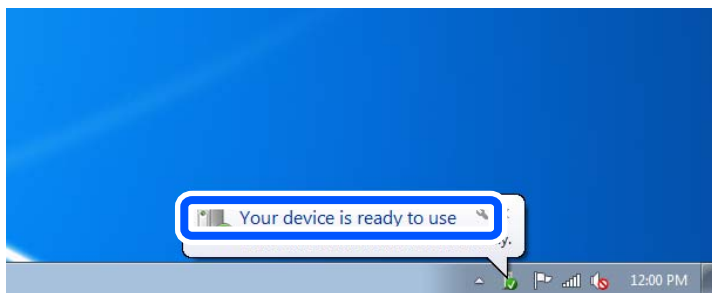
Klicka på **Avinstallera** och börja om från början om skärmen **Avinstallera** visas.



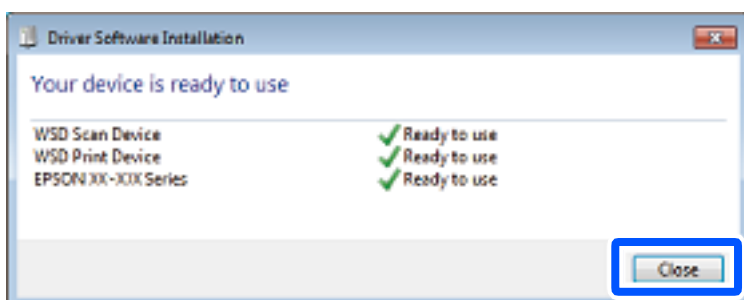
Anmärkning:

Skrivarnamnet du ställde in i nätverket och modellnamnet (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) visas i nätverksfönstret. Du kan kontrollera skrivarnamnet som angetts i nätverket på skrivarens kontrollpanel eller genom att skriva ut ett statusark för nätverket.

4. Klicka på **Enheten är klar att användas**.



5. Kontrollera meddelandet och välj **Stäng**.



6. Öppna fönstret **Enheter och skrivare**.

- Windows 7

Klicka på start > **Kontrollpanel** > **Maskinvara och ljud** (eller **Maskinvara**) > **Enheter och skrivare**.

- Windows Vista

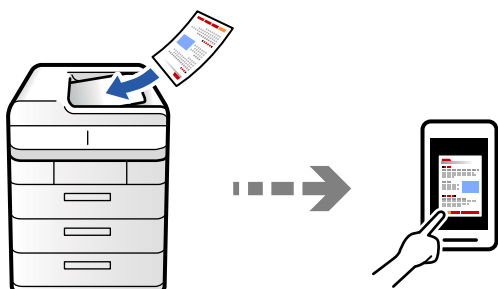
Klicka på Start - **Kontrollpanelen** > **Maskinvara och ljud** > **Skrivare**.

7. Kontrollera att en ikon med skrivarens namn i nätverket visas.

Välj skrivarnamnet när du använder den med WSD.

Skanna original till en smarenhet

Du kan spara skannade bilder direkt till en smartenhet såsom en smarttelefon eller surfplatta med programmet Epson Smart Panel på smartenheten.



Anmärkning:

Installera Epson Smart Panel på smartenheten för skanning.

1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Starta Epson Smart Panel på din smartenhet.
3. Välj menyn Skanning på startskärmen.
4. Följ anvisningarna på skärmen för att skanna och spara bilderna.

Menyalternativ för skanning

Vissa objekt kanske inte är tillgängliga beroende på vilken skanningsmetod du har valt eller andra inställningar du har gjort.

Färgläge:

Välj om du vill skanna i färg eller svartvitt.

Filformat:

Välj filformat.

Sidoinställning:

När du väljer PDF, kompakt PDF, PDF/A, kompakt PDF/A, eller TIFF som filformat ska du välja om du vill spara alla original som en fil (flersidig) eller spara varje original separat (enskild sida).

Kompr.läge:

Välj hur mycket bilden ska komprimeras

PDF-inställningar:

När du har valt att spara formatinställningen som PDF använder du de här inställningarna för att skydda PDF-filerna.

För att skapa en PDF-fil som kräver ett lösenord för öppning ställer du in Dokument öppet lösenord. För att skapa en PDF-fil som kräver ett lösenord vid utskrift eller redigering kan du konfigurera Behörigheter lösenord.

OCR:

Du kan spara den skannade bilden som en sökbar PDF-fil. Detta är en PDF-fil som innehåller sökbara textdata.

Texten på originalet känns igen med hjälp av OCR (Optical Character Recognition) och bäddas sedan in i den skannade bilden.

Denna punkt är inte tillgänglig när du använder menyn **Till dator**, **Till moln**, **Till lagring** eller **Lagring till moln**.

Anmärkning:

Beroende på originalet kanske texten inte känns igen korrekt.

Språk/Language: Välj källspråk för originalet.

- Sidorientering: Välj orientering av utdatabilden. Välj **Automatisk rotation** för att rotera bilden automatiskt för att matcha riktningen på den igenkända texten i originalet.

[”Översikt över OCR Option” på sidan 156](#)

Upplösning:

Välj skanningsupplösning.

2-sidig:

Skannar originalets båda sidor.

- Orientering (original):

Välj originalets orientering.

- Bindning (original):

Välj originalets bindningsriktning.

Skanningsområde:

Välj skanningsområde. Om du vill skanna den största ytan av skannerglasets, välj **Max område**.

- Orientering (original):

Välj originalets orientering.

Originaltyp

Välj originalets typ.

Orientering (original):

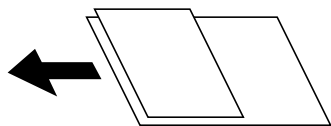
Välj originalets orientering.

Original olika stl:

Du kan placera följande storlekskombinationer i ADF-enheten samtidigt.

- A4 och A5

När du använder de här kombinationerna skannas originalen utifrån originalens faktiska storlek. Placera originalen genom att anpassa deras bredd så som visas nedan.



Täthet:

Välj kontrast för den skannade bilden.

Ta bort bakgrund:

Välj hur mörkt bakgrunden ska vara. Tryck på + för att ljusna upp (göra vit) bakgrunden och tryck på - för att mörklägga den (göra svart).

Om du väljer **Auto**, kommer originalens bakgrundsfärg att identifieras och de tas bort eller ljusnas upp automatiskt. Detta fungerar inte korrekt om bakgrundsfärgen är för mörk eller identifieras inte.

Ta bort skugga:

Ta bort skuggorna i originalet som visas i den skannade bilden.

Ram:

Ta bort skuggor i kanten av originalet. Välj **Baksida** för att ställa in området för baksidan individuellt när du skannar dubbelsidiga original.

Center:

Ta bort skuggor i bindningsmarginalen på broschyren.

Ta bort hål:

Ta bort stansningshål som visas i den skannade bilden. Du kan specificera området som ska radera stansningshål genom att ange ett värde i rutan till höger.

Raderingspos.:

Välj position för att ta bort stansningshål.

Orientering (original):

Välj originalets orientering.

Hoppa över tomma sidor:

Hoppa över tomma sidor när du skannar om det finns några i originalen

Om resultatet inte är som du förväntade dig, justera detektionsnivån.

Anmärkning:

Vissa sidor kan felaktigt hoppas över som tomma sidor.

Kont. skanning(ADM):

Du kan lägga många original i ADF i batcher och skanna dem som ett enda skanningsjobb.

Fillagring:

Du kan spara den skannade bilden till lagringen.

Inställning:

Välj om du bara vill spara den skannade bilden på lagringsutrymmet eller inte.

Mapp (obligatoriskt):

Välj lagringsutrymme där den skannade bilden ska sparas.

Filnamn:

Ställ in filnamnet.

Fillösenord:

Ställ in lösenordet för att välja fil.

Användarnamn:

Ställ in användarnamnet.

Radera röd färg:

Ta bort röda anteckningar från en skannad bild.

Denna punkt är inte tillgänglig när du använder menyn **Till dator, Lagring till minnesenhet, Lagring till e-post, Lagring till nätverksmapp/FTP**, eller **Lagring till moln**.

["Översikt över Radera röd färg" på sidan 152](#)

[”Använda Radera röd färg” på sidan 153](#)

Ämne:

Ange ett ämne för e-postmeddelandet, med alfanumeriska tecken och symboler.

Fil max.stl.:

Välj maximal filstorlek som kan bifogas till e-postmeddelandet.

Filnamn:

Filnamnsprefix:

Ange ett prefix för namnet på bilderna, med alfanumeriska tecken och symboler.

Lägg till datum:

Lägg till datum till filnamnet.

Lägg till tid:

Lägg till tid till filnamnet.

E-postkryptering:

Kryptera e-postmeddelanden när du skickar.

Digital signatur:

Lägg till en digital signatur i e-postmeddelanden.

Filnamn:

Ställ in filnamnet.

Fillösenord:

Ställ in lösenordet för att välja fil.


Användarnamn:

Ställ in användarnamnet för användarautentisering.

Faxa (endast skrivare med faxfunktion)

Innan du använder faxfunktioner.	303
Översikt över skrivarens faxfunktioner.	303
Skicka fax med skrivaren.	310
Ta emot fax på skrivaren.	319
Menyalternativ för faxning.	324
Menyalternativ för Faxruta.	330
Kontrollera status eller loggar för faxjobb.	341
Skicka ett fax från en dator.	344
Ta emot fax på en dator.	348
IP-fax (tillval).	351

Innan du använder faxfunktioner

När du vill kontrollera status för faxinställningarna ska du skriva ut **Faxinställningar lista** genom att välja **Fax** >  (Meny) > **Faxrapport** > **Faxinställningar lista**. Om ditt företag har en skrivaradministratör ska du kontakta administratören för att ta reda på statusen eller villkoren för anslutning och inställningar.

Kontrollera följande innan du börjar använda faxfunktionerna.

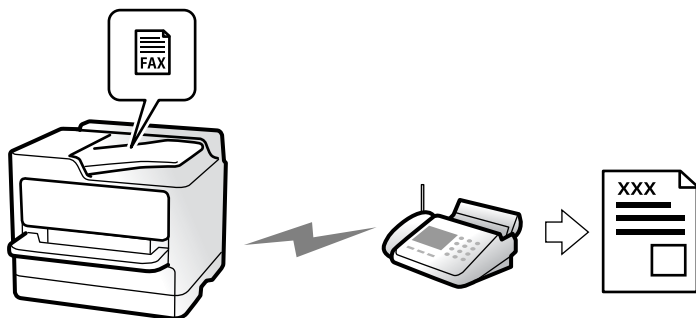
- Skrivaren och telefonlinjen, och (om den används) telefonen är anslutna korrekt
 - ”Ansluta skrivaren till en telefonlinje” på sidan 119
- Grundläggande faxinställningar (Guide för faxinställning) har slutförts
 - ”Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax” på sidan 123
 - ”Registrering av kontakter” på sidan 87
- Andra nödvändiga Faxinställningar har slutförts
 - ”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64
 - ”Ställ in en delad nätverksmapp” på sidan 68
 - ”Göra inställningar för skrivarens faxfunktioner enligt användningen” på sidan 124
- Se även följande information om du vill använda IP-fax (kräver licensnyckelregistrering).
 - ”Funktioner för IP-fax” på sidan 351

Se även följande:

- Problemlösning vid faxning:
 - ”Kan inte skicka eller ta emot fax” på sidan 414
 - ”Kvaliteten på det skickade faxet är dålig” på sidan 440
 - ”Kvaliteten på mottaget fax är dålig” på sidan 442
 - ”Skrivaren kan inte användas enligt förväntningarna” på sidan 457
- Menyalternativ för att ställa in faxfunktioner:
 - ”Faxinställningar (endast skrivare med faxfunktion)” på sidan 498

Översikt över skrivarens faxfunktioner

Funktion: Skicka fax




Sändningssätt

- Skicka automatiskt

När du skannar ett original genom att klicka på  (**Skicka**) ringer skrivaren upp mottagarna och skickar faxet.

[”Skicka fax med skrivaren” på sidan 310](#)

- Skicka manuellt

När du kontrollerar linjeanslutningen manuellt genom att ringa upp mottagaren ska du klicka på  (**Skicka**) för att börja skicka ett fax direkt.

[”Skicka fax efter bekräftelse av mottagarens status” på sidan 313](#)

[”Skicka fax via uppringning från den externa telefonenheten” på sidan 313](#)

Avsedda mottagare vid sändning av fax

Du kan ange mottagare med hjälp av **Direktmatning**, **Kontakter** och **Nyliga**.

[”Mottagare” på sidan 325](#)

[”Registrering av kontakter” på sidan 87](#)

Skanningsinställningar när ett fax skickas

Du kan välja alternativ såsom **Upplösning** eller **Originalstorlek (glas)** när du skickar fax.

[”Skanningsinställningar:” på sidan 326](#)

Använda Inställningar för faxesändning när ett fax skickas

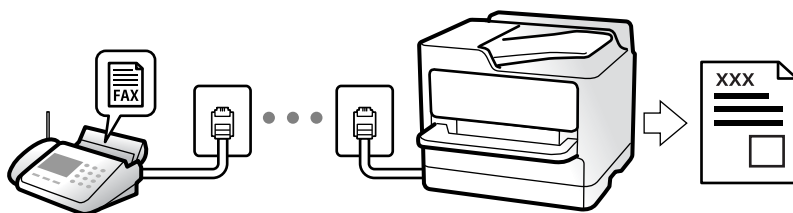
Du kan använda **Inställningar för faxesändning** såsom **Direktsändning** (för att skicka ett stort dokument på ett säkert sätt) eller **Säkerhetskopiera** när den normala sändningen misslyckas. Om du gör inställningar för att säkerhetskopiera skickade fax i samband med att skickar ett fax, men säkerhetskopieringen misslyckas, kan skrivaren automatiskt skicka ett e-postmeddelande när säkerhetskopieringen utförs.

[”Inställningar för faxesändning:” på sidan 326](#)

[”Felrapport för säkerhetskopiering:” på sidan 499](#)

[”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64](#)

Funktion: Ta emot fax



Inställning Mottagarläge

Manuell

Används huvudsakligen för telefonsamtal, men också för faxande

[”Användning av Manuell-läget” på sidan 319](#)

Auto

- Endast för faxande (extern telefonenhet krävs inte)

- Huvudsakligen för faxande och ibland för telefonsamtal

[”Användning av Auto-läget” på sidan 320](#)

Ta emot fax med hjälp av en ansluten telefon

Du kan ta emot fax endast med hjälp av en extern telefonenhet.

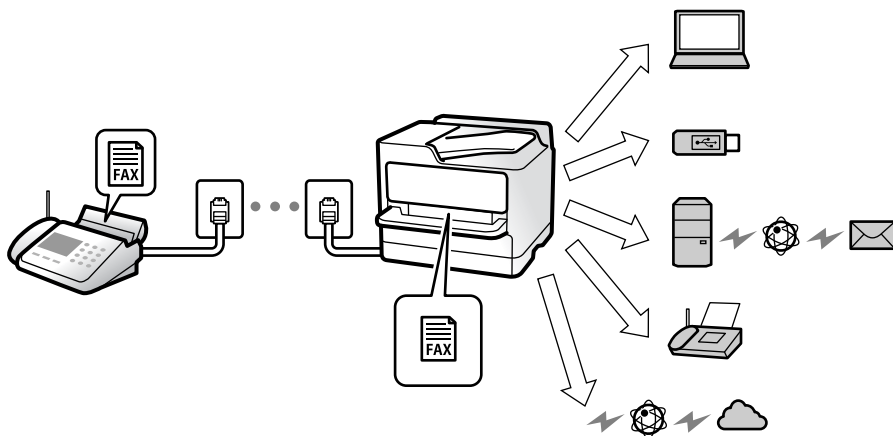
[”Fjärrmottagning:” på sidan 502](#)

[”Göra inställningar när du ansluter en telefonenhet” på sidan 126](#)

Plats för mottagna fax

Utmatning utan villkor:

Mottagna fax skrivs ut utan villkor som standard. Du kan ställa in destinationer för mottagna fax till inkorgen, en dator, ett externt minne, e-postadresser, mappar eller andra faxar.



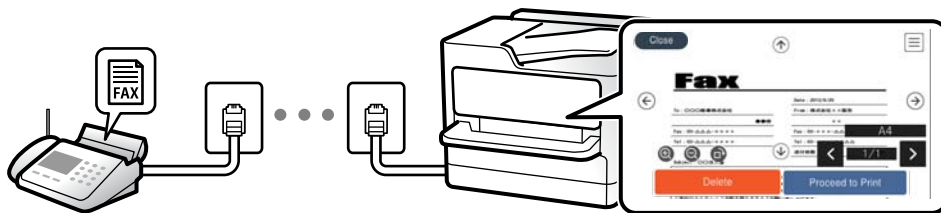
[”Ovillkorad spara/ vidarebefordra:” på sidan 506](#)

[”Spara inställningar för att ta emot fax” på sidan 127](#)

[”Vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax” på sidan 128](#)

Om du sparar dem i inkorgen kan du visa innehållet på skärmen.

[”Inställningar för Inkorg:” på sidan 512](#)



[”Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm” på sidan 323](#)

Utmatning när villkoren matchar:

Du kan ställa in destinationer för mottagna fax till inkorgen eller en konfidentiell inkorg, ett externt minne, en e-postadress, en mapp eller en annan fax när specifika villkor är uppfyllda. Om du sparar dem i inkorgen eller en konfidentiell inkorg, kan du kontrollera innehållet på skärmen.

[”Villkorad spara/vidarebefordra:” på sidan 508](#)

[”Lista villkorad spara/vidarebefordra:” på sidan 328](#)

Funktion: Skicka/ta emot PC-FAX (Windows/Mac OS)

Skicka PC-FAX

Du kan skicka fax från en dator.

[”Aktivera att skicka fax från en dator” på sidan 136](#)

[”Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning \(FAX Utility\)” på sidan 479](#)

[”Program för sändning av fax \(PC-FAX-drivrutin\)” på sidan 480](#)

[”Skicka ett fax från en dator” på sidan 344](#)

Ta emot PC-FAX

Du kan ta emot fax på en dator.

[”Ställa in för att skicka och ta emot fax på en dator” på sidan 136](#)

[”Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning \(FAX Utility\)” på sidan 479](#)

[”Ta emot fax på en dator” på sidan 348](#)

Funktioner: Olika faxrapporter

Du kan kontrollera statusen för skickade eller mottagna fax i en rapport.

XX-XXXXXXXX

Fax Communication Log PAGE: 001/001
XXXX.XX.XX XX:XX.PM

Name : XXXX
Fax : XXXX XX XXXX

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

”Rapportinställningar” på sidan 499

”Inställningar för faxesändning:” på sidan 326

”Överföringslogg:” på sidan 328

”Faxrapport:” på sidan 328

Funktion: Status eller loggar för faxjobb

Status Monitor

Job Status | Printer Status | Consumables/Others | Power Consumption

Active | **Log** | Browse | All >

Doc. Name/To	From	Completed	All
XXXXXXXXXX		XXXX-XX-XX XXXX	Print
Print Received Fax	XXXXXXXXXX	XXXX-XX-XX XXXX	Receive
Fax to Receive	XXXXXXXXXX	XXXX-XX-XX XXXX	Send
XXXXXXXXXX		XXXX-XX-XX XXXX	Save
XXXXXXXXXX		XXXX-XX-XX XXXX	X OK
XXXXXXXXXX		XXXX-XX-XX XXXX	X OK

Job/Status

Du kan kontrollera pågående faxjobb eller kontrollera jobbhistoriken.

”Kontrollera status eller loggar för faxjobb” på sidan 341

Funktion: Faxruta



Inkorg och sekretessbelagda rutor

Du kan spara mottagna fax i inkorgen eller konfidentiella korgar.

[”Inkorg/ konfidentiell” på sidan 330](#)

Lagrade dokument-korg

Du kan skicka fax med dokument som är sparade i den här korgen.

[”Lagrade dokument.” på sidan 333](#)

Skicka avsökning/anslagstavla-korg

Dokument som lagras i Skicka avsökning-korgen eller korgar för anslagstavlor kan på begäran skickas från en annan faxmaskin.

[”Skicka avsökning/anslagstavla” på sidan 336](#)

Säkerhets- och faxkorgsfunktion

Du kan ställa in ett lösenord för varje korg.

[”Funktion: Säkerhet vid sändning och mottagning av fax” på sidan 308](#)

Funktion: Säkerhet vid sändning och mottagning av fax

Du kan använda många säkerhetsfunktioner.

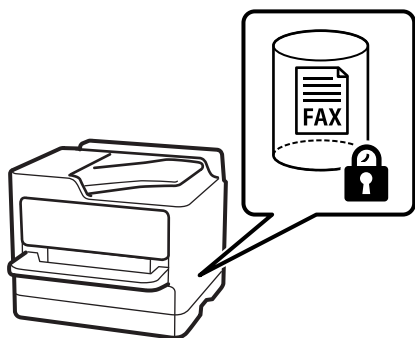
Du kan använda många säkerhetsfunktioner som till exempel **Begr. f. direktuppringn.** för att förhindra att skicka till fel platser eller **Säk. kop. auto. datarad.** för att förhindra informationsläckor.

[”Säkerhetsinställningar” på sidan 504](#)

[”Boxdokumentation radera inställningar.” på sidan 513](#)

[”Menyalternativ för Faxruta” på sidan 330](#)

Du kan ställa in ett lösenord för varje faxlåda på skrivaren.



[”Lösenordsinst. för inbox:” på sidan 512](#)

[”Menyalternativ för Faxruta” på sidan 330](#)

Funktioner: Andra användbara funktioner

Blockera skräpfax



Du kan avvisa skräpfax.

[”Göra inställningar för blockering av skräpfax” på sidan 135](#)

Ta emot fax efter uppringning

Efter att ha ringt upp en annan faxmaskin kan du ta emot dokument från faxmaskinen.

[”Ta emot fax genom att ringa ett telefonsamtal” på sidan 320](#)

[”Ta emot avsökning:” på sidan 329](#)

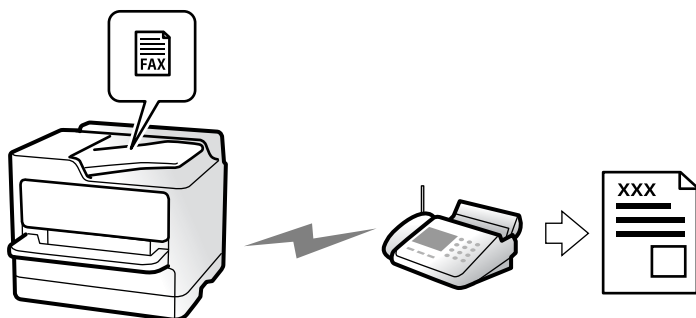
Beträffande skicka fax

Du kan ändra den första fliken som visas i **Fax**-menyn, eller visa inställningar som ofta används för att skicka fax först på fliken **Ofta**.

[”Användarinställningar” på sidan 498](#)

[”Snabbåtgärdsknapp:” på sidan 325](#)

Skicka fax med skrivaren



Du kan skicka fax genom att ange faxnummer för mottagare på kontrollpanelen.

Anmärkning:

- När du skickar ett monokromt fax kan du förhandsvisa den skannade bilden på LCD-skärmen innan faxet skickas.
- Du kan reservera upp till 50 monokroma faxjobb även om telefonlinjen används för röstsamtal eller om ett annat fax skickas eller tas emot. Du kan granska eller avbryta ett reserverat faxjobb från **Jobbstatus**.

1. Placera originalen.

[”Placera original” på sidan 192](#)

Du kan skicka upp till 200 sidor i en enda sändning, men du kanske inte kan få iväg en sändning även om den innehåller färre än 200 sidor om det inte finns tillräckligt med minne kvar.

2. Välj **Fax** på startskärmen.

3. Ange mottagare.


[”Välj mottagare” på sidan 311](#)

Se även följande för information om hur du utökar IP-faxfunktionen.


[”Skicka IP-fax med hjälp av skrivaren” på sidan 351](#)

4. Välj fliken **Faxinställningar** och gör sedan inställningar som till exempel **Upplösning** och **Direktsändning**.


[”Faxinställningar” på sidan 325](#)

5. Tryck på  (**Förinställningar**) på faxens övre skärm om du vill spara aktuella inställningar och mottagare i Förinställningar. Med hjälp av detta kan du enkelt läsa in inställningarna när som helst.

Mottagarna kanske inte kan sparas beroende på hur de specificerades, t.ex. angett ett faxnummer manuellt.

6. Tryck på  för att skicka faxet.

Anmärkning:

- Om faxnumret är upptaget eller om något problem uppstår ringer skrivaren upp automatiskt efter en minut.
- För att avbryta sändningen trycker du på .
- Det tar längre tid att skicka ett fax i färg eftersom skrivaren utför skanning och sändning samtidigt. När skrivaren skickar ett fax i färg går det inte att använda andra funktioner.

Relaterad information

- ➔ [”Kontrollera pågående faxjobb” på sidan 343](#)

Välj mottagare

Du kan ange mottagare i fliken **Mottagare** för att kunna skicka faxet med hjälp av följande sätt.

Ange faxnumret manuellt

Välj **Direktmatning**, ange ett faxnummer på skärmen som visas och tryck sedan på **OK**.

- Om du vill lägga till en paus (pausa i tre sekunder) under uppringning, anger du ett bindestreck genom att trycka på (-).

- Om du anger en extern åtkomstkod i **Linjetyp** anger du # (fyrekant) istället för den befintliga externa åtkomstkoden i början av faxnumret.

Anmärkning:

Om du inte manuellt kan ange ett faxnummer **Begr. f. direktuppringn. i Säkerhetsinställningar** ställs in på **På**. Välj faxmottagare från kontaktlistan eller historiken för skickade fax.

Välja mottagare från kontaktlistan


Välj **Kontakter** och välj de mottagare som du vill skicka till. Följande ikon visar kontaktlistan.



För att söka efter en mottagare från kontaktlistan, trycker du på .

Om mottagaren som du vill skicka till inte finns registrerad bland dina **Kontakter** än, välj  för att registrera den.

Välja mottagare från skickad faxhistorik

Välj  (Nyliga), och välj sedan en mottagare.

Välja mottagare från listan i fliken Mottagare

Välj en mottagare som är registrerad som **Tildela till ofta använd** i Web Config.

Anmärkning:

Om du vill ta bort mottagare som du har angett, trycker du på fältet som innehåller faxnummer eller antal mottagare för att visa listan på LCD-skärmen, markerar mottagaren i listan och väljer sedan **Ta bort**.

Relaterad information










- ➔ ”Registrering av kontakter” på sidan 87
- ➔ ”Alternativ för destinationsinställning” på sidan 89
- ➔ ”Mottagare” på sidan 325

Olika sätt att skicka fax

Skicka ett fax efter kontroll av den skannade bilden



Du kan förhandsvisa den skannade bilden på LCD-skärmen innan faxet skickas. (Endast för fax i svartvitt)

1. Placera originalen.
”Placera original” på sidan 192
2. Välj **Fax** på startskärmen.
3. Ange mottagare.
”Välj mottagare” på sidan 311
4. Välj fliken **Faxinställningar** och gör sedan inställningarna efter behov.
”Faxinställningar” på sidan 325
5. Tryck på , kontrollera den skannade bilden av det skannade dokumentet.
 -     : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.
 -   : Förminskar eller förstorar.
 -   : Går till föregående eller nästa sida.

Anmärkning:

- När **Direktsändning** är aktiverat går det inte att använda förhandsvisning.
- Om du inte använder förhandsgranskningsfönstret för den tid som du har ställt in via **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Skicka inställningar > Visningstid för faxförhandsvisning**, skickas faxet automatiskt.



6. Välj **Börjar skicka**. Annars välj **Avbryt**

Anmärkning:

Bildkvaliteten för ett skickat fax kan skilja sig från förhandsvisningen beroende på kapaciteten hos mottagarens faxapparat.


Skicka fax efter bekräftelse av mottagarens status

Du kan skicka ett fax medan du lyssnar på ljud eller röster via skrivarens högtalare medan du ringer upp, kommunicerar eller överför. Du kan även använda den här funktionen när du vill ta emot fax från en faxinformationstjänst genom att följa ljudvägledning.

1. Välj **Fax** på startskärmen.
2. Tryck på knappen fliken **Faxinställningar** och ange sedan inställningar, till exempel upplösning och sändningsmetod, vid behov. När du är klar med inställningarna trycker du på fliken **Mottagare**.
["Faxinställningar" på sidan 325](#)
3. Tryck på  och ange sedan en mottagare.
Anmärkning:
Du kan justera högtalarens ljudvolym.
4. När du hör en faxsignal trycker du på **Skicka/ ta emot** i övre högra hörnet på LCD-skärmen och sedan trycker du på **Skicka**.
Anmärkning:
När du tar emot ett fax från en faxavsökningstjänst och hör ljudvägledningen följer du vägledningen om du vill tillämpa åtgärder på skrivaren.
5. Tryck på  för att börja skicka faxet.

Skicka fax via uppringning från den externa telefonenheten

Du kan skicka ett fax via uppringning och använda den anslutna telefonen när du vill prata i telefonen innan du skickar ett fax, eller när mottagarens faxapparat inte växlar till fax automatiskt.

1. Lyft luren på den anslutna telefonen och slå mottagarens faxnummer på telefonen.
Anmärkning:
När mottagaren svarar i telefon kan du tala med mottagaren.
2. Välj **Fax** på startskärmen.
3. Gör nödvändiga inställningar i **Faxinställningar**.
["Faxinställningar" på sidan 325](#)
4. När du hör en faxsignal trycker du på  och lägger sedan på luren.
Anmärkning:
När ett nummer har matats in via den anslutna telefonen tar det längre tid att skicka ett fax eftersom skrivaren utför skanning och sändning samtidigt. Du kan inte använda andra funktioner när du skickar faxet.

Skicka fax på begäran (Skicka avsökning-korg)

Om du sparar ett monokromt dokument i skrivaren i förväg kan det sparade dokumentet skickas på begäran från en annan fax som har en funktion för mottagning av avsökning. Du kan lagra ett dokument med upp till 200 sidor.

Relaterad information

➔ ”Skicka avsökning:” på sidan 336

Konfiguration av Brevlådan Skicka avsökning

Du kan spara ett dokument i **Brevlådan Skicka avsökning** utan registrering. Utför följande nödvändiga inställningar.

1. Välj **Faxruta** > **Skicka avsökning/anslagstavla** från startskärmen.

2. Välj **Skicka avsökning**, och sedan **Inst..**

Anmärkning:

Om en inmatningsskärm för lösenord visas anger du lösenordet.

3. Gör lämpliga inställningar, såsom **Avisera resultat för skickat**.

Anmärkning:

*Om du anger ett lösenord i **Lösenord för Öppningslåda**, ombeds du ange lösenordet nästa gång du öppnar rutan.*

4. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.


Lagra ett dokument i Skicka avsökning-korgen

1. Välj **Faxruta** på startskärmen och välj sedan **Skicka avsökning/anslagstavla**.

2. Välj **Skicka avsökning**.

Om en inmatningsskärm för lösenord visas anger du lösenordet för att öppna korgen.

3. Tryck på **Lägg till dokument**.

4. På den övre faxskärmen som visas, kontrollera faxinställningarna och tryck sedan på  för att skanna och spara dokumentet.

För att kontrollera dokumentet du lagrade, väljer du **Faxruta** > **Skicka avsökning/anslagstavla**, markerar kryssrutan som innehåller dokumentet du vill kontrollera och sedan trycker du på **Kontrollera dokument**. På skärmen som visas kan du visa, skriva ut eller radera det skannade dokumentet.

Skicka fax på begäran (anslagstavlans korg)

Om du sparar ett monokromt dokument i anslagstavlans korg i skrivaren i förväg kan det sparade dokumentet skickas på begäran från en annan fax som stöder funktionen för underadress/lösenord. Det finns tio korgar för anslagstavlor i skrivaren. Du kan lagra ett dokument med upp till 200 sidor i varje korg. För att använda en anslagstavlas korg måste minst en korg för att lagra ett dokument registreras i förväg.

Relaterad information

➔ ”Oregistrerad anslagstavla:” på sidan 338

➔ ”Varje registrerad bulletinpanel” på sidan 339

Registrera en bulletinpanelsruta

Du måste registrera en bulletinpanelsbox för förvaring av dokument i förväg. Följ stegen nedan för att registrera boxen.

1. Välj **Faxruta > Skicka avsökning/anslagstavla** från startskärmen.
2. Välj en av rutorna med namnet **Oregistrerad anslagstavla**.

Anmärkning:

Om en inmatningsskärm för lösenord visas anger du lösenordet.

3. Gör inställningar av objekt på skärmen.
 - Ange ett namn i **Namn (obligatoriskt)**
 - Ange en deladress i **Underadress (SEP)**
 - Ange ett lösenord i **Lösenord (PWD)**
4. Ange lämpliga inställningar, såsom **Avisera resultat för skickat**.


Anmärkning:

*Om du anger ett lösenord i **Lösenord för Öppningslåda**, ombeds du ange lösenordet nästa gång du öppnar rutan.*

5. Tryck på **OK** för att verkställa inställningarna.

Lagra ett dokument i anslagstavlans korg

1. Välj **Faxruta** på startskärmen och välj sedan **Skicka avsökning/anslagstavla**.
2. Välj en korg för en anslagstavlor som redan har registrerats.

Om en inmatningsskärm för lösenord visas anger du lösenordet för att öppna korgen.
3. Tryck på **Lägg till dokument**.
4. På den övre faxskärmen som visas, kontrollera faxinställningarna och tryck sedan på  för att skanna och spara dokumentet.

För att kontrollera dokumentet du lagrade, väljer du **Faxruta > Skicka avsökning/anslagstavla**, markerar kryssrutan som innehåller dokumentet du vill kontrollera och sedan trycker du på **Kontrollera dokument**. På skärmen som visas kan du visa, skriva ut eller radera det skannade dokumentet.

Skicka flera sidor av ett monokromt dokument (Direktsändning)

När du skickar ett monokromt fax lagras det skannade dokumentet tillfälligt i skrivarens minne. Om det skickas många sidor kan skrivaren därför få slut på ledigt minne och sluta skicka fax. Du undviker detta genom att aktivera funktionen **Direktsändning**. Däremot tar det längre tid att skicka faxet eftersom skrivaren skannar och skickar på samma gång. Du kan använda den här funktionen när det endast finns en mottagare.

Öppna menyn

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Fax > Faxinställningar > Direktsändning

Skicka fax baserat på prioritet (Prioriterad sändning)

Du kan skicka ett brådskande dokument före andra fax som väntar på att skickas.

Anmärkning:

Du kan inte skicka dokumenten baserat på prioritet medan något av följande pågår eftersom skrivaren inte godkänner ytterligare ett fax.

- Skicka ett monokromt fax när **Direktsändning** är aktiverat
- Skicka ett färgfax
- Skicka ett fax genom att ringa från en ansluten telefon
- Skicka ett fax som skickas från datorn (förutom när du skickar från minnet)

Öppna menyn

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Fax > Faxinställningar > Prioriterad sändning.

Relaterad information

➔ ["Kontrollera status eller loggar för faxjobb" på sidan 341](#)

Skicka fax i svartvitt vid den angivna tiden på dagen (Skicka fax senare)

Du kan ställa in en specifik tidpunkt för sändning av fax. Endast monokroma fax kan skickas när tidpunkt för sändningen har angetts.

Öppna menyn

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Fax > Faxinställningar > Skicka fax senare

Aktivera **Skicka fax senare**, och ange sedan tid på dagen för att skicka faxet.

Anmärkning:

*Om du vill avbryta faxet medan skrivaren väntar på att den angivna tiden, gör du det från **Jobbstatus** på startskärmen.*

Relaterad information

➔ ["Kontrollera status eller loggar för faxjobb" på sidan 341](#)


Skicka dokument i olika storlekar med ADF-enheten (Kont. skanning(ADM))

Skicka fax genom att placera originalen ett och ett eller genom att placera originalen efter storlek i ADF-enheten kan du skicka dem som ett dokument i originalstorlek A4 eller A5.

Anmärkning:

Om du placerar en mix av olika storlekar blandat i ADF-enheten skickas originalen med bredden på det bredaste arket bland dem och längden på varje original.

1. Placera ut den första bunten med original av samma storlek.

2. Välj **Fax** på startskärmen.
3. Ange mottagare.
”Välj mottagare” på sidan 311
4. Välj fliken **Faxinställningar** och tryck sedan på **Kont. skanning(ADM)** för att konfigurera detta till **På**.
Du kan också göra inställningar, till exempel upplösning och sändningsmetod, vid behov.
5. Tryck på  (**Skicka**).
6. När skanningen av den första originalsatsen är klar och ett meddelande visas på kontrollpanelen och uppmanar dig att skanna nästa originalsats, placerar du nästa original och väljer sedan **Börja skanna**.

Anmärkning:

Om du inte gör något på skrivaren inom den tid du ställde in i **Väntetid för nästa original** efter att du har uppmanats att lägga ut nästa original, slutar skrivaren att spara och börjar skicka dokumentet.

Skicka ett fax med Underadress(SUB) och Lösenord(SID)


Du kan skicka fax till sekretessbelagda rutor eller relärutor i mottagarens fax när mottagarens fax har funktionen för att ta emot sekretessbelagda fax eller reläfax. Mottagarna kan ta emot dem på ett säkert sätt, eller vidarebefordra dem till specifika faxmål.

1. Placera originalen.
2. Välj **Fax** på startskärmen.
3. Välj kontaktlistan och välj en mottagare med en registrerad deladress och ett lösenord.

Anmärkning:

Följande ikon visar kontaktlistan.



Du kan också välja mottagare från  (Nyliga) om den skickades med en deladress och ett lösenord.

4. Tryck på knappen fliken **Faxinställningar** och ange sedan inställningar, till exempel upplösning och sändningsmetod, vid behov.
5. Skicka faxet.

Relaterad information

➔ [”Registrering av kontakter” på sidan 87](#)

Skicka samma dokument flera gånger

Eftersom du kan skicka fax med dokument som finns lagrade i skrivaren kan du spara tidsåtgången för skanning av dokument när du behöver skicka samma dokument ofta. Du kan lagra upp till 200 sidor för ett enskilt monokromt dokument. Du kan lagra 200 dokument i skrivarens korg för lagrade dokument.

Anmärkning:



Det kanske inte går att spara 200 dokument beroende på användningsförhållanden såsom filstorleken på de sparade dokumenten.

Lagra ett fax utan att ange en mottagare (Lagra faxdata)


Eftersom du kan skicka fax med dokument som finns lagrade i skrivaren kan du spara tidsåtgången för skanning av dokument när du behöver skicka samma dokument ofta. Du kan lagra upp till 200 sidor för ett enskilt monokromt dokument. Du kan lagra 200 dokument i skrivarens korg för lagrade dokument.

Anmärkning:

Det kanske inte går att spara 200 dokument beroende på användningsförhållanden såsom filstorleken på de sparade dokumenten.

1. Placera originalen.
2. Välj **Faxruta** på startskärmen.
3. Välj **Lagrade dokument**, tryck på  (Brevlådemeny), och välj sedan **Lagra faxdata**.
4. På fliken **Faxinställningar** som visas, gör du inställningar, till exempel upplösning, vid behov.
5. Tryck på  för att lagra dokumentet.

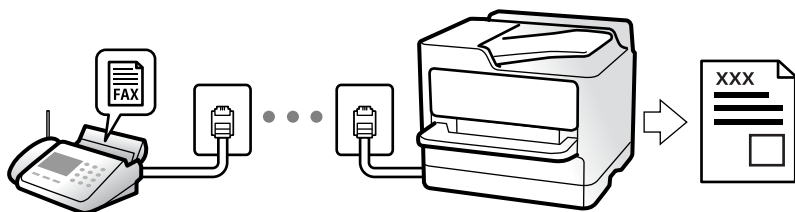
Skicka fax med funktionen Lagrat dokument

1. Välj **Faxruta** på startskärmen och välj sedan **Lagrade dokument**.
2. Välj det dokument du vill skicka och välj sedan **Skicka/spara > Skicka fax**.
När meddelandet **Radera det här dokumentet efter sändning?** visas väljer du **Ja** eller **Nej**.
3. Ange mottagare.
4. Tryck på knappen fliken **Faxinställningar** och ange sedan inställningar, till exempel sändningsmetod, vid behov.
5. Tryck på  för att skicka faxet.

Relaterad information

- ➔ ["Lagrade dokument:" på sidan 333](#)
- ➔ ["Kontrollera status eller loggar för faxjobb" på sidan 341](#)

Ta emot fax på skrivaren



Om skrivaren är ansluten till telefonlinjen och grundinställningarna har slutförts med Guide för faxinställning, kan du ta emot fax.

Du kan spara mottagna fax, kontrollera dem på skrivarskärmen och vidarebefordra dem.

Mottagna fax skrivs ut med skrivarens grundinställningar.

När du vill kontrollera status för faxinställningarna ska du skriva ut **Faxinställningar lista** genom att välja **Fax** > **☰** (Meny) > **Faxrapport** > **Faxinställningar lista**.

Anmärkning:

- Du kan inte göra följande när du tar emot ett fax.
 - Ta emot andra fax samtidigt på samma linje
 - Skicka fax på samma linje
- Du kan skicka faxmeddelanden (upp till steget att reservera ett jobb) även när ett faxmeddelande tas emot.
Du kan dock inte utföra åtgärder för att skicka faxmeddelanden för jobb som inte kan reserveras, exempelvis att skicka med **I viloläge** eller **Direktsändning**.

Ta emot inkommande fax

Det finns två alternativ i **Mottagarläge**.

Relaterad information

- ➔ ["Användning av Manuell-läget"](#) på sidan 319
- ➔ ["Användning av Auto-läget"](#) på sidan 320

Användning av Manuell-läget

Det här läget är i huvudsak till för att ringa telefonsamtal, men även för faxning.

Ta emot fax

När telefonen ringer kan du svara i telefon manuellt genom att ta upp luren.

- När du hör en faxsignal (baud):

Välj **Fax** på skrivarens startskärm, välj **Skicka/ ta emot** > **Ta emot**, och tryck sedan på **◊**. När skrivaren börjar ta emot fax kan du vara i luren.

- Om ringsignalen gäller ett röstsamtal:

Du kan svara i telefon som vanligt.

Ta emot fax med den anslutna telefonen

När **Fjärrmottagning** är konfigurerad kan du ta emot fax genom att ange **Startkod**.

Lyft luren när telefonen ringer. När du hör en faxsignal (baud) trycker du på den tvåsiffriga **Startkod**, och lägger sedan på luren. Om du inte känner till startkoden kontaktar du administratören.

Användning av Auto-läget

Det här läget gör det möjligt för dig att använda linjen för följande användningsområden.

- Använda linjen för endast faxning (extern telefoni krävs inte)
- Använda linjen för endast faxning och ibland telefoni

Ta emot fax utan en extern telefonenhet

Skrivaren växlar automatiskt till att ta emot fax när antalet ringtoner du ställde in i **Ant. ringsign. inn. svar** är komplett.

Ta emot fax med en extern telefonenhet

En skrivare med en extern telefonenhet fungerar på följande sätt.

- När telefonsvararen svarar inom antalet ringsignaler som konfigureras i **Ant. ringsign. inn. svar**:
 - Om ringsignalen gäller för ett fax: Skrivaren växlar automatiskt till mottagning av fax.
 - Om ringsignalen gäller för ett röstsamtal; Telefonsvararen kan ta emot röstsamtal och spela in röstmeddelanden.
- När du tar luren inom antalet ringsignaler som konfigurerats i **Ant. ringsign. inn. svar**:
 - Om ringsignalen avser ett fax: Låt ringsignalen ringa tills skrivaren börjar ta emot faxet automatiskt. När skrivaren börjar ta emot fax kan du vara i luren. För att börja ta emot fax direkt ska du använda samma steg som för **Manuell**. Du kan ta emot faxet genom att använda samma steg som för **Manuell**. Välj **Fax** på startskärmen och välj sedan **Skicka/ ta emot > Ta emot**. Tryck sedan på **◆**, och lägg sedan på luren.
 - Om ringsignalen gäller för ett röstsamtal: Du kan svara i telefonen som vanligt.
- Om ringsignalen slutar och skrivaren växlar automatiskt till mottagning av fax:
 - Om ringsignalen gäller för ett fax: Skrivaren börjar ta emot fax.
 - Om ringsignalen gäller för ett röstsamtal: Du kan inte svara i telefonen. Be personen att ringa tillbaka till dig.

Anmärkning:

Konfigurera antalet signaler för telefonsvararen till ett lägre antal än det antal som konfigureras i **Ant. ringsign. inn. svar**. Annars kan inte telefonsvararen ta emot röstsamtal och spela in röstmeddelanden. För information om konfiguration av telefonsvararen, se bruksanvisningen som medföljer telefonsvararen.

Ta emot fax genom att ringa ett telefonsamtal

Du kan ta emot ett fax som lagrats på en annan faxmaskin genom att ringa faxnumret.



Relaterad information

- ➔ ["Ta emot fax efter bekräftelse av avsändarens status" på sidan 321](#)
- ➔ ["Ta emot fax via avsökning \(Ta emot avsökning\)" på sidan 321](#)

➔ ”Mottagning av fax från en styrelse med en deladress (SEP) och ett lösenord (PWD) (Ta emot avsökning)” på sidan 322

Ta emot fax efter bekräftelse av avsändarens status

Du kan ta emot ett fax medan du lyssnar på ljud eller röster via skrivarens högtalare medan du ringer upp, kommunicerar och överför. Du kan även använda den här funktionen när du vill ta emot fax från en faxavsökningstjänst genom att följa ljudvägledning.


1. Välj **Fax** på startskärmen.
2. Tryck på  och ange sedan en avsändare.
Anmärkning:
Du kan justera högtalarens ljudvolym.
3. Vänta tills avsändaren besvarar samtalet. När du hör en faxsignal trycker du på **Skicka/ ta emot** i övre högra hörnet på LCD-skärmen och sedan trycker du på **Ta emot**.
Anmärkning:
När du tar emot ett fax från en faxavsökningstjänst och hör ljudvägledningen följer du vägledningen om du vill tillämpa åtgärder på skrivaren.
4. Tryck på  för att börja ta emot faxet.

Ta emot fax via avsökning (Ta emot avsökning)

Du kan ta emot ett fax som lagrats på en annan faxmaskin genom att ringa faxnumret. Använd denna funktion för att ta emot ett dokument från en informationstjänst för faxmaskiner.


Anmärkning:

- Du kan däremot inte använda denna funktion om informationstjänsten för faxmaskiner har en röstvägledning som måste följas för att ta emot dokument.
- För att ta emot ett dokument från en informationstjänst för faxmaskiner med röstvägledning, ring faxnumret via **I viloläge**-funktionen eller den anslutna telefonen och använd telefonen och skrivaren när du följer röstvägledningen.

1. Välj **Fax** på startskärmen.
2. Tryck på  (Meny).
3. Välj **Utökad fax**.
4. Tryck på **Ta emot avsökning** för att konfigurera alternativet till **På**.
5. Tryck på **Stäng**, och sedan på **Stäng** igen.
6. Ange faxnumret.


Anmärkning:

Om du inte manuellt kan ange ett faxnummer **Begr. f. direktuppringn. i Säkerhetsinställningar** ställs in på **På**. Välj faxmottagare från kontaktlistan eller historiken för skickade fax.

7. Tryck på  för att starta **Ta emot avsökning**.

Mottagning av fax från en styrelse med en deladress (SEP) och ett lösenord (PWD) (Ta emot avsökning)


Genom att ringa upp en sändare kan du ta emot fax från en panel som lagrats på en sändarens faxmaskin med en deladress- (SEP) och lösenordsfunktion (PWD). För att använda den här funktionen behöver du registrera kontakten med deladresserna (SEP) och lösenordet (PWD) i förväg i kontaktlistan.

1. Välj **Fax** på startskärmen.
2. Välj  (Meny).
3. Välj **Utökad fax**.
4. Tryck på **Ta emot avsökning** för att ställa in detta till **På**.
5. Tryck på **Stäng**, och sedan på **Stäng igen**.
6. Välj kontaktlistan och välj sedan kontakten med den registrerade deladressen (SEP) och lösenordet (PWD) för att matcha målpanelen.

Anmärkning:

Följande ikon visar kontaktlistan.



7. Tryck på  för att starta **Ta emot avsökning**.

Relaterad information

➔ ["Registrering av kontakter" på sidan 87](#)

Spara och vidarebefordra mottagna fax

Sammanfattning av funktioner

Ditt företag har en skrivaradministratör. Kontakta administratören för att ta reda på statusen av skrivarens inställningar.

Spara mottagna fax i skrivaren

Mottagna fax kan sparas i skrivaren och du kan visa dem på skrivarens skärm. Du kan bara skriva ut fax du vill skriva ut eller radera oönskade fax.

Spara och/eller vidarebefordra mottagna fax till andra destinationer än skrivaren

Följande kan ställas in som destinationer.

- Dator (PC-FAX-mottagning)
- Extern minnesenhet
- E-postadress

- Delad mapp i ett nätverk
- Molntjänst (lagringsutrymme)
- En annan fax

Anmärkning:


- Faxdata sparas som en fil i formatet PDF eller TIFF, förutom för molntjänster och andra faxar.
- Faxdata sparas som en PDF-fil för molntjänster.
- Färgdokument kan inte vidarebefordras till andra faxmaskiner. De behandlas som dokument som inte kunde vidarebefordras.

Sortera mottagna fax enligt villkor, såsom deladress och lösenord

Du kan sortera och spara mottagna fax i inkorgen eller bullteinpanelsrutor. Du kan även vidarebefordra mottagna fax till andra destinationer än skrivaren.

- E-postadress
- Delad mapp i ett nätverk
- Molntjänst (lagringsutrymme)
- En annan fax

Anmärkning:

- Faxdata sparas som en fil i formatet PDF eller TIFF, förutom för molntjänster och andra faxar.
- Faxdata sparas som en PDF-fil för molntjänster.
- Färgdokument kan inte vidarebefordras till andra faxmaskiner. De behandlas som dokument som inte kunde vidarebefordras.
- Du kan skriva ut villkor för sparande/vidarebefordran som konfigurerats i skrivaren. Välj **Fax** på startskärmen och välj sedan  (Meny) > **Faxrapport** > **Lista villkorad spara/vidarebefordra**.

Relaterad information

- ➔ ”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax” på sidan 126
- ➔ ”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax med specifika villkor” på sidan 130

Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm

För att kunna visa mottagna fax på skrivarens skärm måste du göra inställningarna på skrivaren i förväg.

[”Spara inställningar för att ta emot fax”](#) på sidan 127

1. Välj **Faxruta** på startskärmen.

Anmärkning:

När det finns emottagna fax som inte har lästs, visas antalet olästa dokument på ikonen för  på startskärmen.


2. Välj **Inkorg/ konfidentiell**.
3. Välj inkorgen eller den konfidentiella inkorgen du vill visa.
4. Om inkorgen eller den konfidentiella inkorgen är lösenordsskyddad anger du inkorgens lösenord eller administratörlösenordet.

5. Välj det fax som du vill se.





Du kan växla dokumentvisningen mellan miniatyrbilder och listor.

6. Välj **Förh.gr.**

Faxets innehåll visas.

Om du vill se detaljer om en sida väljer du den sidan och väljer sedan  för att se skärmen för förhandsgranskning.

 : Roterar bilden 90 grader till höger.

    : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.

  : Förminskar eller förstorar.

  : Går till föregående eller nästa sida.

För att dölja funktionsikoner trycker du var som helst på förhandsgranskningsskärmen, förutom för ikonerna. Tryck igen för att visa ikonerna.

7. Välj om du vill skriva ut eller ta bort dokumentet du visar och följ sedan anvisningarna på skärmen.



Viktigt:

Om skrivarens minne tar slut, inaktiveras funktionerna för att ta emot och skicka fax. Radera dokument som du redan har lästs eller skrivit ut.

Relaterad information

➔ ["Inkorg/ konfidentiell" på sidan 330](#)

Menyalternativ för faxning

Direktmatning

Välj detta och ange ett faxnummer på skärmen som visas.

Ofta

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Fax > Ofta

Du kan skicka fax med hjälp av registrerade kontakter som du använder ofta, eller genom att använda historiken över nyligen skickade fax.

 (Snabbuppringning):

Välj en mottagare genom att välja ett nummer som är registrerat i kontaktlistan.

(Nyliga):

Välj en mottagare från skickad faxhistorik. Du kan även lägga till mottagaren i kontaktlistan.

Ofta använda kontakter:

Visar kontakter du registrerade i **Inst. > Kontakter-hanterare > Ofta**.

Snabbåtgärdsknapp:

Visar upp till fyra ofta använda alternativ som **Överföringslogg** och **Originaltyp**. Dessa tillåter dig att snabbt och enkelt utföra inställningar.

Du måste tilldela alternativ på förväg i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Användarinställningar > Snabbåtgärdsknapp**

Mottagare

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Fax > Mottagare

Kontakter

Följande ikon visar kontaktlistan.



Visa listan över registrerade kontakter i alfabetisk ordning så att du kan välja en kontakt som mottagare från listan.

För att söka efter en mottagare från kontaktlistan, trycker du på .

(Snabbuppringning):

Välj en mottagare genom att välja ett nummer som är registrerat i kontaktlistan.

(Nyliga):

Välj en mottagare från skickad faxhistorik. Du kan även lägga till mottagaren i kontaktlistan.

Lägg till ny

Du kan registrera en ny mottagare eller en grupp i kontaktlistan.

Faxinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Fax > Faxinställningar

Snabbåtgärdsknapp:

Visar upp till fyra ofta använda alternativ som **Överföringslogg** och **Originaltyp**. Dessa tillåter dig att snabbt och enkelt utföra inställningar.

Du måste tilldela alternativ på förväg i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Användarinställningar > Snabbåtgärdsknapp**

Skanningsinställningar:

Originalstorlek (glas):

Välj storlek och orientering för originalet som du placerade på skannerglas.

Originaltyp:

Välj originalets typ.

Färgläge:

Välj om du vill skanna i färg eller svartvitt.

Upplösning:

Välj upplösning för utgående fax. Om du väljer en högre upplösning, blir datastorleken större och det tar längre tid att skicka faxet.

Täthet:

Välj densitet för utgående fax. + gör densiteten mörkare, och - gör den ljusare.

Ta bort bakgrund:

Välj hur mörkt bakgrunden ska vara. Tryck på + för att ljusna upp (göra vit) bakgrunden och tryck på - för att mörklägga den (göra svart).

Om du väljer **Auto**, kommer originalens bakgrundsfärg att identifieras och tas bort eller ljusnas upp automatiskt. Detta fungerar inte korrekt om bakgrundsfärgen är för mörk eller identifieras inte.

Skärpa:

Framhäver eller suddar ut bildens kontur. + förbättrar skärpan, och - försämrar skärpan.

ADF 2-sidig:

Skannar båda sidorna av originalen placerade i ADF-enheten och skickar ett svartvitt fax.

Kont. skanning(ADM):

När ett fax skickas från ADM kan du inte lägga till original i ADM efter att skanningen startats. Om du placerar original med olika storlek i ADF-enheten skickas samtliga original i den största tillgängliga storleken. Aktivera det här alternativet så att skrivaren frågar om du vill skanna en till sida, efter att ett original i ADM har slutfört skanningen. Sedan kan du sortera och skanna originalen efter storlek och skicka dem som ett enda fax.

[”Skicka dokument i olika storlekar med ADF-enheten \(Kont. skanning\(ADM\)\)” på sidan 316](#)

Inställningar för faxesändning:

Direktsändning:

Skickar ett monokromt fax vid skanning av originalen. Eftersom skannade original inte lagras tillfälligt i skrivarens minne även vid sändning av stora sidvolymmer kan du undvika skrivarfel på grund av för lite minne. Observera att sändning med den här funktionen tar längre tid än användning av den här funktionen.

Du kan inte använda den här funktionen i följande fall:

- Sändning av ett fax med alternativet **ADF 2-sidig**
- Sändning av ett fax till flera mottagare

[”Skicka flera sidor av ett monokromt dokument \(Direktsändning\)” på sidan 315](#)

Prioriterad sändning:

Skickar det aktuella faxet före de övriga som väntar på att skickas.

[”Skicka fax baserat på prioritet \(Prioriterad sändning\)” på sidan 316](#)

Skicka fax senare:

Skickar faxet vid den tidpunkt som du specificerade. Endast monokroma fax är tillgängliga när det här alternativet används.

[”Skicka fax i svartvitt vid den angivna tiden på dagen \(Skicka fax senare\)” på sidan 316](#)

Lägg till info om avsändare:

- Lägg till info om avsändare

Välj positionen där du vill inkludera rubrikinformation (avsändarens namn och faxnummer) i utgående fax, eller inte inkludera informationen.

- **Av:** Skicka ett fax utan rubrikinformation.

- **Utanför bilden:** Skicka ett fax med rubrikinformation i övre vita marginalen på faxet. Detta håller rubriken från överlappning med den skannade bilden, men faxet som tas emot av mottagaren kan skrivas ut över två ark, beroende på originalens storlek.

- **Inuti bilden:** Skicka ett fax med rubrikinformation omkring 7 mm under toppen av den skannade bilden. Rubriken kan överlappa bilden, men faxet som tas emot av mottagaren delas inte i två dokument.

- Faxrubrik

Välj rubrik för mottagaren. För att använda den här funktionen ska du registrera flera rubriker i förväg.

- Ytterligare information

Välj den information du vill lägga till. Du kan välja ett av **Ditt telefonnummer**, **Destinationslista**, och **Ingen**.

Avisera resultat för skickat:

Skicka ett meddelande efter att du skickat ett fax.

Sändningsrapport:

Skriver ut en överföringsrapport när du har skickat ett fax.

Skriv ut fel skriver ut en rapport endast när ett fel inträffar.

Om **Bifoga bild till rapport** har ställts in i **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Rapportinställningar** skrivs även felaktiga fax ut när rapporten skrivs ut.

Säkerhetskopiera:

Sparar en säkerhetskopia på det skickade faxet som skannas och sparas automatiskt i skrivarens minne. Säkerhetskopieringsfunktionen är tillgänglig i följande situationer.

- Sändning av ett fax i svartvitt

- Sändning av ett fax med funktionen **Skicka fax senare**
- Sändning av ett fax med funktionen **Skicka batch**
- Sändning av ett fax med funktionen **Lagra faxdata**

Destination, säkerhetskopiering:

Välj destination för säkerhetskopiering.

Filnamn:

Ange namnet på det dokument som ska sparas i rutan **Lagrade dokument** och **Skicka avsökning/anslagstavla**.

Mer

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Fax >  **Meny**

Överföringslogg:

Du kan kontrollera historiken för skickade eller mottagna faxjobb.

Du kan kontrollera historiken för skickade eller mottagna faxjobb från **Jobbstatus**.

Faxrapport:

Senaste sändning:

Skriver ut en rapport för föregående fax som skickades eller mottogs via avsökning.

Fax-loggning:

Skriver ut en sändningsrapport. Du kan välja att skriva ut den här rapporten automatiskt i följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Rapportinställningar > Fax-loggning

Lagrade faxdokument:

Skriver ut en lista över faxdokument lagrade i skrivarens minne, som till exempel ofullständiga jobb.

Faxinställningar lista:

Skriver ut aktuella faxinställningar.

Lista villkorad spara/vidarebefordra:

Skriver ut villkorsstyrd lista för att spara/vidarebefordra.

Protokollspår:

Skriver ut en detaljerad rapport för föregående fax som skickades eller togs emot.


Utökad fax:

Ta emot avsökning:

När detta ställs in på **På** och du ringer avsändarens faxnummer kan du få dokument från avsändarens fax.

[”Ta emot fax via avsökning \(Ta emot avsökning\)” på sidan 321](#)

Skicka avsökning/anslagstavla:

När det här alternativet ställs in på **På** genom att välja skickakorgen för undersökning eller en korgen för anslagstavlan kan du skanna och lagra dokument i den korg du har valt genom att trycka på .


Du kan spara ett dokument i rutan för undersökningssändning.

[”Skicka fax på begäran \(Skicka avsökning-korg\)” på sidan 313](#)

Du kan spara upp till 10 dokument i upp till 10 bulletinpaneler i skrivaren men du måste registrera dem från **Faxruta** innan du sparar dokumenten.

[”Skicka fax på begäran \(anslagstavlans korg\)” på sidan 314](#)

Lagra faxdata:

När det här alternativet är inställt på **På** och du trycker på  så kan du skanna och spara dokument i korgen **Lagrade dokument**. Du kan spara upp till 200 dokument.

Du kan också skanna och spara dokument i **Lagrade dokument**-rutan från **Faxruta**.

[”Skicka samma dokument flera gånger” på sidan 317](#)

Spara till lådan Lagrade dokument efter sändning:

När detta är inställt på **På** och du skickar ett fax, sparas det skickade dokumentet i rutan **Lagrade dokument**. Du kan skicka dokumenten upprepade gånger från rutan **Lagrade dokument**.

Faxruta:

Öppnar **Faxruta** på startskärmen.

Faxruta innehåller följande korgar.

- Inkorgen
- Konfidentiella korgar
- Lagrade dokument-korg
- Skicka avsökning-korg
- Anslagstavlans korg

[”Menyalternativ för Faxruta” på sidan 330](#)

Faxinställningar:

Öppnar **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Faxinställningar**. Öppnar inställningsmenyn som skrivareadministratör.

[”Faxinställningar \(endast skrivare med faxfunktion\)” på sidan 498](#)

Menyalternativ för Faxruta

Inkorg/ konfidentiell

Du kan söka **Inkorg/ konfidentiell** i **Faxruta** på startskärmen.

Inkorg och sekretessbelagda rutor (lista)

Inkorg och konfidentiella rutor finns i **Faxruta > Inkorg/ konfidentiell**.

Du kan spara upp till 200 dokument i inkorgen och den sekretessbelagda rutan totalt.

Du kan använda en inkorg och registrera upp till 10 sekretessbelagda rutor. Rutnamnet visas i rutan. **Konfidentiell XX** är standardnamnet för varje sekretessbelagd ruta.

Inkorg och sekretessbelagda rutor










Visar listan över mottagna fax efter avsändarens namn, mottagna datum och sidor. O **Filnamn** är inställt i **Övriga**, visas filnamnet i stället för avsändarens namn.

Förh.gr.:

Visar förhandsgranskningsskärmen för dokumentet.

Välj  för att visa förhandsgranskningen för sidan.

skärm för förhandsgranskning av sidan

-   : Förminskar eller förstorar.
-  : Roterar bilden 90 grader till höger.
-     : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.
-   : Går till föregående eller nästa sida.

För att dölja funktionsikoner trycker du var som helst på förhandsgranskningsskärmen, förutom för ikonerna. Tryck igen för att visa ikonerna.

Fortsätt skriva ut:

Skriver ut dokumentet du förhandsgranskar. Du kan göra inställningar såsom **Kopior** innan du börjar skriva ut.

Radera:

Raderar dokumentet du förhandsgranskar.

Information:

Visar information för det valda dokumentet, t.ex. det sparade datumet och tiden samt det totala antalet sidor.

Skicka/spara:

Du kan utföra följande åtgärder för det valda dokumentet.

- Skicka fax
- Vidarebefordra(E-post)
- Vidarebefordra(Nätverksmapp)
- Vidarebefordra(moln)
- Spara till minnesenhet

Från objekten **Vidarebefordra(E-post)**, **Vidarebefordra(Nätverksmapp)** och **Spara till minnesenhet**, kan du välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

- Dokument öppet lösenord**
- Behörigheter lösenord** för **Skriver ut** och **Redigerar**

När meddelandet **Radera när det är slutfört** visas väljer du **På** för att radera fax efter att processer slutförts, såsom **Vidarebefordra(E-post)** eller **Spara till minnesenhet**.

Radera:

Raderar det valda dokumentet.

Övriga:

- Filnamn**: Ställer in namnet på det valda dokumentet.

☰ (Brevlådemeny)

Skriv ut alla:

Det här objektet visas bara när det finns sparade fax i lådan. Skriv ut alla fax i lådan. Du kan göra utskriftsinställningar. Se nedan för en förklaring av **Utskriftsinställningar**.

Spara allt till Minnesenhet:

Det här objektet visas bara när det finns sparade fax i lådan. Sparar alla fax i externa minnesenheter i lådan.

Du kan välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

- Dokument öppet lösenord**
- Behörigheter lösenord** för **Skriver ut** och **Redigerar**

Genom att välja **På** i **Radera när det är slutfört** raderas alla dokument när de har sparats.

Radera alla lästa:

Detta visas när det finns dokument i rutan. Raderar alla lästa dokument i rutan.

Radera alla olästa:

Detta visas när det finns dokument i rutan. Raderar alla olästa dokument i rutan.

Radera allt:

Det här objektet visas bara när det finns sparade faxdokument i lådan. Raderar alla fax i lådan.

Inst.:

Följande objekt visas när du väljer **Inkorg > Brevlådemeny > Inst..**

- Alternativ när minnet är fullt: Välj ett alternativ för att skriva ut eller avvisa inkommande fax efter att inkorgen blivit full.
- Lösenordsinst. för inbox: Du kan konfigurera ett lösenord eller ändra det.
- Radera automatiskt mottagna fax: Om du väljer **På** raderas automatiskt mottagna faxdokument i inkorgen efter en viss tidsperiod. När **Följ faxinställn.** har valts används följande inställningar.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Standardinställningar > Boxdokumentation radera inställningar

Följande objekt visas när du väljer en konfidentiell ruta och sedan väljer **Brevlådemeny > Inst..**

- Namn: Ange ett namn för den konfidentiella rutan.
- Lösenord för Öppningslåda: Du kan konfigurera ett lösenord eller ändra det.
- Radera automatiskt mottagna fax: Om du väljer **På** raderas automatiskt mottagna faxdokument i inkorgen efter en viss tidsperiod.

Radera brevlåda:

Följande objekt visas bara när du väljer en konfidentiell brevlåda och sedan väljer **Brevlådemeny**. Rensar de aktuella inställningarna för konfidentiella brevlådor och lagrade dokument.

Kopior:

Ange antal kopior för utskrift.

Välj sida:

Välj sidorna du vill skriva ut.

Utskriftsinställningar:

Du kan ställa in följande alternativ.

2-sidig:

- 2-sidig:
Ställ in huruvida flersidiga dokument i lådan ska skrivas ut på båda sidorna av papperet.
- Bindningsmarginal:
Välj bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Efterbeh:

Slutför

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Radera efter utskrift:

När detta är valt raderas det valda dokumentet när utskriften är klar.

Skriv ut:

Skriver ut det valda dokumentet.

Relaterad information

- ➔ [”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax” på sidan 126](#)
- ➔ [”Inställningar för att spara och vidarebefordra mottagna fax med specifika villkor” på sidan 130](#)
- ➔ [”Kontrollera faxhistoriken” på sidan 343](#)

Lagrade dokument:

Du kan söka **Lagrade dokument** i **Faxruta** på startskärmen.

Du kan lagra upp till 200 sidor av ett enskilt svartvitt dokument, och upp till 200 dokument i lådan. Det här besparar dig skanningstid för dokument om du vill skicka samma dokument flera gånger.

Anmärkning:

Du kanske inte kan spara 200 dokument beroende på användningsförhållanden, såsom storlek på sparade dokument.

Brevlådan Lagrade dokument










Visar den lagrade dokumentlistan med information såsom datumet det sparades och antalet sidor.

Förh.gr.:

Visar förhandsgranskningsskärmen för dokumentet.

Välj  för att visa förhandsgranskningen för sidan.

skärm för förhandsgranskning av sidan

-   : Förminskar eller förstorar.
-  : Roterar bilden 90 grader till höger.
-     : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.
-   : Går till föregående eller nästa sida.

För att dölja funktionsikoner trycker du var som helst på förhandsgranskningsskärmen, förutom för ikonerna. Tryck igen för att visa ikonerna.

Radera:

Raderar dokumentet du förhandsgranskar.

Börjar skicka:

Fortsätter till skärmen för att skicka fax.

Information:

Visar information för det valda dokumentet, t.ex. det sparade datumet och tiden samt det totala antalet sidor.

Skicka/spara:

Du kan utföra följande åtgärder för det valda dokumentet.

- Skicka fax
- Vidarebefordra(E-post)
- Vidarebefordra(Nätverksmapp)
- Vidarebefordra(moln)
- Spara till minnesenhet

Från objekten **Vidarebefordra(E-post)**, **Vidarebefordra(Nätverksmapp)** och **Spara till minnesenhet**, kan du välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

- Dokument öppet lösenord**
- Behörigheter lösenord** för **Skriver ut** och **Redigerar**

När meddelandet **Radera när det är slutfört** visas väljer du **På** för att radera fax efter att processer slutförts, såsom **Vidarebefordra(E-post)** eller **Spara till minnesenhet**.

Radera:


Raderar det valda dokumentet.

Övriga:

- Filnamn:** Ställer in namnet på det valda dokumentet.

☰ (Brevlådemeny)

Lagra faxdata:

Visar skärmen för fliken **Fax > Faxinställningar**. Genom att trycka på  på skärmen startar skanning av dokument för lagring i Brevlådan Lagrade dokument.

Skriv ut alla:

Det här objektet visas bara när det finns sparade fax i lådan. Skriv ut alla fax i lådan. Du kan göra utskriftsinställningar. Se nedan för en förklaring av **Utskriftsinställningar**.

Spara allt till Minnesenhet:

Det här objektet visas bara när det finns sparade fax i lådan. Sparar alla fax i externa minnesenheter i lådan.

Du kan välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

- Dokument öppet lösenord**
- Behörigheter lösenord** för **Skriver ut** och **Redigerar**

Genom att välja **På** i **Radera när det är slutfört** raderas alla dokument när de har sparats.

Radera alla:

Det här objektet visas bara när det finns sparade fax i lådan. Raderar alla fax i lådan.

Inst.:

Lösenord för Öppningslåda: Du kan konfigurera ett lösenord eller ändra det.

Kopior:

Ange antal kopior för utskrift.

Välj sida:

Välj sidorna du vill skriva ut.

Utskriftsinställningar:

Du kan ställa in följande alternativ.

2-sidig:

- 2-sidig:
Ställ in huruvida flersidiga dokument i lådan ska skrivas ut på båda sidorna av papperet.
- Bindningsmarginal:
Välj bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Efterbeh:

- Slutför
Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Radera efter utskrift:

När detta är valt raderas det valda dokumentet när utskriften är klar.

Skriv ut:

Skriver ut det valda dokumentet.

Relaterad information

- ➔ ["Skicka samma dokument flera gånger" på sidan 317](#)
- ➔ ["Kontrollera faxhistoriken" på sidan 343](#)

Skicka avsökning/anslagstavla

Du kan söka **Skicka avsökning/anslagstavla** i **Faxruta** på startskärmen.

Det finns en ruta för röstsändning och 10 bulletinpaneler. Du kan lagra upp till 200 sidor av ett enskilt svartvitt dokument, och ett dokument i varje ruta.

Relaterad information

- ➔ ”Skicka fax på begäran (Skicka avsökning-korg)” på sidan 313
- ➔ ”Kontrollera faxhistoriken” på sidan 343

Skicka avsökning:

Du kan söka **Skicka avsökning** i **Faxruta** > **Skicka avsökning/anslagstavla**.

Brevlådan Skicka avsökning:

Inst.:

Lösenord för Öppningslåda:

Konfigurera eller ändra lösenordet som används för att öppna rutan.

Ta bort automatiskt efter Skicka avsökning:

Genom att konfigurera det här alternativet för **På** raderas dokument i rutan när nästa ärende från en mottagare att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Avisera resultat för skickat:

När **E-postaviseringar** är konfigurerad för **På**, skickar skrivaren en avisering till **Mottagare** när en begäran om att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Lägg till dokument:

Visar skärmen för fliken **Fax** > **Faxinställningar**. Genom att trycka på  på skärmen startar skanning av dokument för lagring i rutan.








När ett dokument finns i rutan visas **Kontrollera dokument** i stället.

Kontrollera dokument:

Visar förhandsgranskningsskärmen när ett dokument visas i rutan. Du kan skriva ut eller radera dokumentet under tiden du förhandsgranskar det.

Välj  för att visa förhandsgranskningen för sidan.

skärm för förhandsgranskning av sidan

-   : Förminskar eller förstorar.
-  : Roterar bilden 90 grader till höger.
-     : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.

  : Går till föregående eller nästa sida.

För att dölja funktionsikoner trycker du var som helst på förhandsgranskningsskärmen, förutom för ikonerna. Tryck igen för att visa ikonerna.

Radera:

Raderar dokumentet du förhandsgranskar.

Fortsätt skriva ut:

Skriver ut dokumentet du förhandsgranskar. Du kan göra inställningar såsom **Kopior** innan du börjar skriva ut.

2-sidig:

2-sidig:

Ställ in huruvida flersidiga dokument i lådan ska skrivas ut på båda sidorna av papperet.

Bindningsmarginal:

Välj bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Efterbeh:

Slutför

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Kopior:

Ange antal kopior för utskrift.

Välj sida:

Välj sidorna du vill skriva ut.

Radera efter utskrift:

När detta är valt raderas det valda dokumentet när utskriften är klar.

Skriv ut:

Skriver ut det valda dokumentet.

☰ (Meny)

Det här objektet visas bara när det finns ett sparad dokument i rutan.

Du kan utföra följande åtgärder för dokumentet.

Skriv ut

Radera

Skicka fax

Vidarebefordra(E-post)

Vidarebefordra(Nätverksmapp)

Vidarebefordra(moln)

Spara till minnesenhet

Från objekten **Vidarebefordra(E-post)**, **Vidarebefordra(Nätverksmapp)** och **Spara till minnesenhet**, kan du välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

Dokument öppet lösenord

Behörigheter lösenord för **Skriver ut** och **Redigerar**

När meddelandet **Radera när det är slutfört** visas väljer du **På** för att radera fax efter att processer slutförts, såsom **Vidarebefordra(E-post)** eller **Spara till minnesenhet**.

Oregistrerad anslagstavla:

Du kan söka **Oregistrerad anslagstavla** i **Faxruta > Skicka avsökning/anslagstavla**. Markera en av rutorna för **Oregistrerad anslagstavla**. Efter att du registrerat en panel visas det registrerade namnet i rutan istället för **Oregistrerad anslagstavla**.

Du kan registrera upp till 10 bulletinpaneler.

Inställningar för anslagstavla:

Namn (obligatoriskt):

Ange ett namn för bulletinpanelsrutan.

Underadress (SEP):

Ställ in **Underadress (SEP)**. Om den underadress som ställs in här stämmer överens med underadressen från en mottagande faxmaskin som har stöd för underadresser så skickas dokumenten som lagrats i lådan till den faxmaskinen.

Lösenord (PWD):

Ställ in **Lösenord (PWD)**. Om det lösenord som ställs in här stämmer överens med lösenordet från en mottagande faxmaskin som har stöd för lösenord så skickas dokumenten som lagrats i korgen, till den faxmaskinen.

Lösenord för Öppningslåda:

Konfigurera eller ändra lösenordet som används för att öppna rutan.

Ta bort automatiskt efter Skicka avsökning:

Genom att konfigurera det här alternativet för **På** raderas dokument i rutan när nästa ärende från en mottagare att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Avisera resultat för skickat:

När **E-postaviseringar** är konfigurerad för **På**, skickar skrivaren en avisering till **Mottagare** när en begäran om att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Relaterad information

➔ ["Skicka fax på begäran \(anslagstavlans korg\)"](#) på sidan 314

➔ ”Varje registrerad bulletinpanel” på sidan 339

Varje registrerad bulletinpanel

Du kan söka bulletinpaneler i **Faxruta > Skicka avsökning/anslagstavla**. Markera rutan för vilken det registrerade namnet visas. Namnet som visas i rutan är det namn som registrerats i **Oregistrerad anslagstavla**.

Du kan registrera upp till 10 bulletinpaneler.

(Registrerat bulletinpanelsnamn)

Inst.:

Inställningar för anslagstavla:

Namn (obligatoriskt):

Ange ett namn för bulletinpanelsrutan.

Underadress (SEP):

Ställ in **Underadress (SEP)**. Om den underadress som ställs in här stämmer överens med underadressen från en mottagande faxmaskin som har stöd för underadresser så skickas dokumenten som lagrats i lådan till den faxmaskinen.

Lösenord (PWD):

Ställ in **Lösenord (PWD)**. Om det lösenord som ställs in här stämmer överens med lösenordet från en mottagande faxmaskin som har stöd för lösenord så skickas dokumenten som lagrats i korgen, till den faxmaskinen.

Lösenord för Öppningslåda:

Konfigurera eller ändra lösenordet som används för att öppna rutan.

Ta bort automatiskt efter Skicka avsökning:

Genom att konfigurera det här alternativet för **På** raderas dokument i rutan när nästa ärende från en mottagare att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Avisera resultat för skickat:

När **E-postaviseringar** är konfigurerad för **På**, skickar skrivaren en avisering till **Mottagare** när en begäran om att skicka dokumentet (Skicka avsökning) slutförs.

Radera brevlåda:

Raderar den markerade rutan för att rensa de aktuella inställningarna och ta bort alla lagrade dokument.

Lägg till dokument:

Visar skärmen för fliken **Fax > Faxinställningar**. Genom att trycka på  på skärmen startar skanning av dokument för lagring i rutan.










När ett dokument finns i rutan visas **Kontrollera dokument** i stället.

Kontrollera dokument:

Visar förhandsgranskningsskärmen när ett dokument visas i rutan. Du kan skriva ut eller radera dokumentet under tiden du förhandsgranskar det.

Välj  för att visa förhandsgranskningen för sidan.

skärm för förhandsgranskning av sidan

-   : Förminskar eller förstorar.
-  : Roterar bilden 90 grader till höger.
-     : Flyttar skärmen i pilarnas riktning.
-   : Går till föregående eller nästa sida.

För att dölja funktionsikoner trycker du var som helst på förhandsgranskningsskärmen, förutom för ikonerna. Tryck igen för att visa ikonerna.

Radera:

Raderar dokumentet du förhandsgranskar.

Fortsätt skriva ut:

Skriver ut dokumentet du förhandsgranskar. Du kan göra inställningar såsom **Kopior** innan du börjar skriva ut.

2-sidig:

- 2-sidig:
Ställ in huruvida flersidiga dokument i lådan ska skrivas ut på båda sidorna av papperet.
- Bindningsmarginal:
Välj bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Efterbeh:

- Slutför
Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Kopior:

Ange antal kopior för utskrift.

Välj sida:

Välj sidorna du vill skriva ut.

Radera efter utskrift:

När detta är valt raderas det valda dokumentet när utskriften är klar.

Skriv ut:

Skriver ut det valda dokumentet.

☰ (Meny)

Det här objektet visas bara när det finns ett sparad dokument i rutan.

Du kan utföra följande åtgärder för dokumentet.

- Skriv ut
- Radera
- Skicka fax
- Vidarebefordra(E-post)
- Vidarebefordra(Nätverksmapp)
- Vidarebefordra(moln)
- Spara till minnesenhet

Från objekten **Vidarebefordra(E-post)**, **Vidarebefordra(Nätverksmapp)** och **Spara till minnesenhet**, kan du välja PDF eller TIFF i **Filformat** när du sparar eller vidarebefordrar dokumentet. När du väljer PDF, kan du göra följande inställningar i **PDF-inställningar** efter behov.

- Dokument öppet lösenord**
- Behörigheter lösenord** för **Skriver ut** och **Redigerar**

När meddelandet **Radera när det är slutfört** visas väljer du **På** för att radera fax efter att processer slutförts, såsom **Vidarebefordra(E-post)** eller **Spara till minnesenhet**.

Relaterad information

- ➔ ["Skicka fax på begäran \(anslagstavans korg\)" på sidan 314](#)
- ➔ ["Oregistrerad anslagstavla:" på sidan 338](#)
- ➔ ["Kontrollera faxhistoriken" på sidan 343](#)

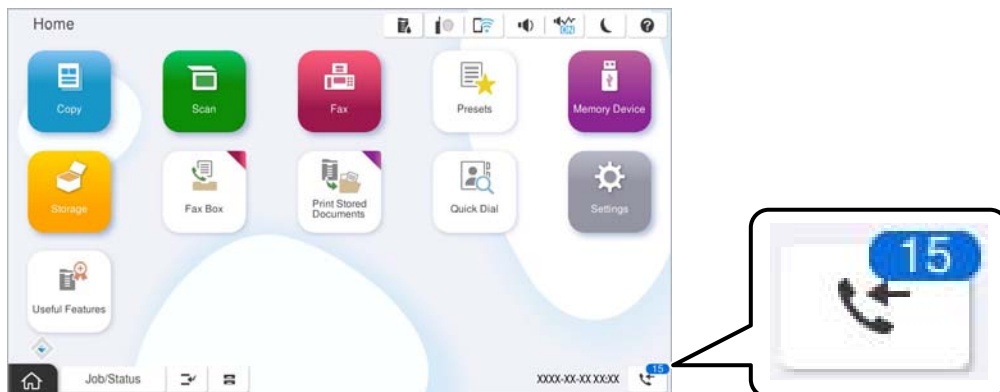
Kontrollera status eller loggar för faxjobb

Visa information när mottagna fax inte behandlas (Olästa/Ej utskrivna/Ej sparade/Ej vidarebefordrade)

När det finns obearbetade mottagna dokument, visas antalet obearbetade jobb på ikonen för  på startskärmen. Se tabellen nedan för en definition av "obearbetade".

! Viktigt:

När inkorgen är full blir faxmottagning inaktiverad. Du bör kunna radera dokumenten från inkorgen när de har kontrollerats.



Inställning för att spara mottaget fax/ vidarebefordran	Obearbetad status
Skriver ut*1	Mottagna dokument väntar på att skrivas ut eller utskrift pågår.
Spara i inkorgen eller den konfidentiella boxen	Det finns olästa mottagna dokument i inkorgen eller den konfidentiella boxen.
Spara på en extern minnesenhet	Det finns mottagna dokument som inte har sparats i enheten eftersom det inte finns någon enhet som innehåller en mapp som särskilt skapats för att spara mottagna dokument anslutna till skrivaren eller av andra skäl.
Spara på en dator	Det finns mottagna dokument som inte har sparats på datorn eftersom datorn är i viloläge eller av andra skäl.
Vidarebefordra	Det finns mottagna dokument som inte har vidarebefordrats eller inte kunde vidarebefordras*2.

*1 : När du har ställt in någon av inställningarna för faxutgång eller när du har ställt in att skriva ut mottagna dokument samtidigt som du sparar dem på en extern minnesenhet eller en dator.

*2 : När du har ställt in att spara dokument som inte kan vidarebefordras i inkorgen, finns det olästa dokument i inkorgen som inte lyckades vidarebefordras. När du har ställt in att skriva ut dokument som inte lyckades vidarebefordras, är utskriften inte komplett.

Anmärkning:

Om du använder mer än en av inställningarna för faxutgång, kan antalet obearbetade jobb visas som "2" eller "3", även om bara ett fax har tagits emot. Till exempel, om du har ställt in att spara fax i inkorgen och på en dator och ett fax tas emot, visas antalet obearbetade jobb som "2" om faxet inte har sparats i inkorgen och på en dator.

Relaterad information

- ➔ "Visa mottagna fax på skrivarens LCD-skärm" på sidan 323
- ➔ "Kontrollera pågående faxjobb" på sidan 343

Kontrollera pågående faxjobb

Du kan visa skärmen för att kontrollera faxjobb för vilka bearbetningen är ofullständig. Följande jobb visas på kontrollskärmen. Från den här skärmen kan du även skriva ut dokument som inte ännu har skrivits ut, eller så kan du skicka dokument på nytt som inte gick att skicka.

- Mottagna faxjobb nedan
 - Ej utskrivna än (när jobben är konfigurerade för utskrift)
 - Ej sparade än (när jobben är konfigurerade för sparande)
 - Ej vidarebefordrade än (när jobben är konfigurerade för vidarebefordran)
- Utgående fax där sändningen har misslyckats (om du har aktiverat **Spara misslyckad data**)

Följ stegen nedan för att visa kontrollskärmen.

1. Tryck på **Jobbstatus** på startskärmen.
2. Tryck på fliken **Jobbstatus** och tryck sedan på **Aktiv**.
3. Välj det jobb som du vill kontrollera och välj **Information**.

Relaterad information


➔ [”Visa information när mottagna fax inte behandlas \(Olästa/Ej utskrivna/Ej sparade/Ej vidarebefordrade\)” på sidan 341](#)

Kontrollera faxhistoriken

Du kan visa historiken över skickade och mottagna faxjobb som datum, tid och resultat för varje jobb.

1. Tryck på **Jobbstatus** på startskärmen.
2. Välj **Logg** på fliken **Jobbstatus**.
3. Tryck på **>** till höger och väljs sedan **Skicka** eller **Ta emot**.

Loggen över skickade eller mottagna faxjobb visas i omvänd kronologisk ordning. Tryck på ett jobb som du vill kontrollera för att visa information.

Du kan också kontrollera faxhistoriken genom att skriva ut **Fax-loggning** genom att välja **Fax** >  (Meny) > **Fax-loggning**.



Relaterad information

➔ [”Mer” på sidan 328](#)

Skriv ut mottagna dokument på nytt

Du kan skriva ut mottagna dokument igen från loggar över utskrivna faxjobb.

Observera att de utskrivna, mottagna dokument tas bort i kronologisk ordning när skrivaren inte har något mer lagringsutrymme.

1. Tryck på **Jobbstatus** på startskärmen.
2. Välj **Logg** på fliken **Jobbstatus**.
3. Tryck på  till höger och välj sedan **Skriv ut**.
Historiken över skickade eller mottagna faxjobb visas i omvänd kronologisk ordning.
4. Välj ett jobb med  från historiklistan.
Kontrollera datumet, tid och resultat för att avgöra om det är det dokument som du vill skriva ut.
5. Tryck på **Skriv ut** för att skriva ut dokumentet.

Skicka ett fax från en dator

Du kan skicka fax från datorn genom att använda FAX Utility och PC-FAX-drivrutinen.

För information om hur man använder FAX Utility, se Grundläggande funktioner i FAX Utility-hjälpen (visas på huvudskärmen).

Anmärkning:

- Kontrollera om FAX Utility och skrivarens PC-FAX-drivrutin har installerats innan du använder denna funktion.*

"Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning (FAX Utility)" på sidan 479

"Program för sändning av fax (PC-FAX-drivrutin)" på sidan 480

- Om FAX Utility inte är installerat, installerar du FAX Utility med EPSON Software Updater (program för uppdatering av programvara).*

"Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)" på sidan 483

Relaterad information

- ➔ ["Aktivera att skicka fax från en dator" på sidan 136](#)

Skicka dokument skapade med ett program (Windows)

Genom att välja en skrivare med faxfunktion från menyn **Skriv ut** i ett program som Microsoft Word eller Excel, kan du direkt överföra data som dokument, ritningar och tabeller som du har skapat, med ett omslag.

Anmärkning:

Förklaringen nedan använder Microsoft Word som exempel. Den aktuella användningen kan skilja sig åt beroende av programmet som du använder. Mer information finns i programhjälpen.

1. Genom att använda ett program kan du skapa ett dokument och faxa det.
Du kan skicka upp till 200 enfärgade eller 100 sidor i färg inklusive omslagsark i en faxöverföring.
2. Klicka på **Skriv ut** från menyn **Arkiv**.
Programmets fönster **Skriv ut** visar sig.
3. Välj **XXXXXX (FAX)** (där XXXXX är namnet på sin skrivare) i **Skrivare**, och kontrollera sedan inställningarna för faxesändning.
Ange **1** i **Antal kopior**. Fax kan inte skickas korrekt om du anger **2** eller mer.

4. Klicka på **Skrivaregenskaper** eller **Egenskaper** om du vill specificera **Pappersstorlek**, **Orientering**, **Färg**, **Bildkvalitet**, eller **Teckentäthet**.

För mer information, se PC-FAX hjälpen till drivrutinen.

5. Klicka på **Skriv ut**.

Anmärkning:

När du använder FAX Utility för första gången, visas ett fönster för registrering av din information. Ange nödvändig information och klicka sedan på **OK**.

Skärmen **Inställningar för Mottagare** för FAX Utility visas.

6. Om du vill skicka andra dokument i samma faxöverföring, välj kryssrutan **Lägg t. dok att skicka**.

Skärmen för att lägga till dokument visas när du klickar **Nästa** i steg 10.

7. Välj kryssrutan **Lägg t. ett försättsblad** efter behov.

8. Ange en mottagare.

- Ange en mottagare (namn, faxnummer o.s.v.) från **Telefonbok för PC-FAX**:

Om mottagaren finns sparad i telefonboken, följ stegen nedan.

① Klicka på fliken **Telefonbok för PC-FAX**.

② Välj mottagaren från listan och klicka på **Lägg till**.

- Välj en mottagare (namn, faxnummer o.s.v.) från kontaktorna i skrivaren:

Om mottagaren finns sparad i kontaktorna på skrivaren, följ stegen nedan.

① Klicka på fliken **Kontakter på skrivaren**.

② Välj kontakter från listan och klicka på **Lägg till** för att fortsätta till fönstret **Lägg till Mottagare**.

③ Välj kontakter i listan som visas och klicka sedan på **Redigera**.

④ Lägg till personliga data, såsom **Företag** och **Titel** vid behov och klicka sedan på **OK** för att återgå till fönstret **Lägg till Mottagare**.

⑤ Vid behov markerar du kryssrutan för **Registrera i Telefonbok för PC-FAX** för att spara kontakter till **Telefonbok för PC-FAX**.

⑥ Klicka på **OK**.

- Ange en mottagare (namn, faxnummer o.s.v.) direkt:

Utför stegen nedan.

① Klicka på fliken **Manuell uppringning**.

② Ange nödvändig information.

③ Klicka på **Lägg till**.

Dessutom kan du genom att klicka på **Spara till telefonbok** spara mottagaren i listan under fliken **Telefonbok för PC-FAX**.

Anmärkning:

- Om skrivarens **Linjetyp** är inställd till **PBX** och åtkomstkoden har ställts in till att använda # (fyrcant) i stället för att ange exakt prefixkod, ange # (fyrcant). För information, se **Linjetyp** i **Grundläggande inställn.** från länken **Relaterad information** nedan.

- Om du har valt **Ange faxnumret två gånger** i **Alternativa inställningar** på FAX Utility måste du ange samma nummer igen när du klickar på **Lägg till** eller **Nästa**.

Mottagaren läggs till **Mottagarlista** som visas i den övre delen av fönstret.

9. Klicka på fliken **Sändningsalternativ** och gör inställningarna för överföringsalternativ.

Sändningsläge:

Välj hur skrivaren ska överföra dokumentet.

- **Minnessändn.:** Skickar ett fax genom att lagra informationen tillfälligt i skrivarens minne. Om du vill skicka ett fax till flera mottagare eller från flera datorer samtidigt väljer du det här objektet.

- **Direkt sändn.:** Skickar ett fax utan att lagra informationen tillfälligt i skrivarens minne. Om du vill skicka en stor volym svartvita sidor väljer du det här alternativet för att undvika ett fel på grund av otillräckligt skrivarminne.

Tidsspecifikation:

Välj **Ange sändningstiden** för att skicka ett fax vid en viss tidpunkt och ange sedan tidpunkten i **Sändningstid**.

10. Klicka på **Nästa**.

Om du har kryssat i kryssrutan **Lägg t. dok att skicka**, följ stegen nedan för att lägga till dokument i fönstret **Sammanfogning av dokument**.

① Öppna ett dokument som du vill lägga till och välj sedan samma skrivare (faxnamn) i fönstret **Skriv ut**. Dokumentet läggs till i listan **Dokumentlista för sammanfogning**.

② Klicka på **Förhandsgranska** för att kontrollera det sammanslagna dokumentet.

③ Klicka på **Nästa**.

Anmärkning:

Inställningarna **Bildkvalitet** och **Färg** du har valt för det första dokumentet tillämpas på andra dokument.

Om du har kryssat i kryssrutan **Lägg t. ett försättsblad**, ange innehållet på omslagsarket i fönstret **Inställningar för försättsblad**.

① Välj ett omslagsark från exempel i listan **Försättsblad**. Observera att det inte finns någon funktion att skapa ett omslag i original eller lägga till ett originalomslag till listan.

② Ange **Ämne** och **Meddelande**.

③ Klicka på **Nästa**.

Anmärkning:

I fönstret **Inställningar för försättsblad** gör följande vid behov.

Klicka på **Formatering av försättsblad** om du vill ändra objektets ordning i omslaget. Du kan välja omslagets storlek i **Pappersstorlek**. Du kan också välja ett omslag med en annan storlek för dokumentet som skickas.

Klicka på **Teckensnitt** om du vill ändra typsnittet som används i texten på omslaget.

Klicka på **Inställningar för Avsändare** om du vill ändra sändarens information.


Klicka på **Detaljerad förhandsgranskning** om du vill kontrollera omslaget efter ämnet och meddelandet du angav.

11. Kontrollera sändningsinnehållet och klicka på **Skicka**.

Kontrollera att mottagarens namn och faxnummer stämmer före sändning. Klicka på **Förhandsgranskning** för att förhandsgranska omslaget och dokumentet som ska skickas.

När sändningen startar, visas ett fönster som visar sändningsstatus.

Anmärkning:

- För att stoppa sändningen, välj data och klicka på **Avbryt** . Du kan också avbryta via skrivarens kontrollpanel.
- Om det uppstår ett fel under sändningen visas fönstret **Kommunikationsfel**. Kontrollera felinformationen och skicka igen.
- Fönstret Faxstatusmonitor (fönstret som nämns ovan där du kan kontrollera sändningsstatus) visas inte om Visa faxstatusövervakning vid överföring inte väljs på skärmen **Alternativa inställningar** för huvudskärmen FAX Utility.

Relaterad information

➔ [”Grundläggande inställn.”](#) på sidan 500

Skicka dokument skapade med ett program (Mac OS)

Genom att välj en skrivare med faxfunktion från menyn **Skriv ut** i ett kommersiellt tillgängligt program, kan du skicka data som dokument, ritningar, och tabeller som du har skapat.


Anmärkning:

Följande förklaringar använder Text Edit, ett standard Mac OS-program som ett exempel.

1. Skapa det dokument du vill faxa i ett program.
Du kan skicka upp till 100 enfärgade, eller 100 sidor i färg inklusive omslagsark och upp till en storlek på 2 GB i en faxöverföring.
2. Klicka på **Skriv ut** från menyn **Arkiv**.
Programmets fönster **Skriv ut** visas.
3. Välj din skrivare (faxnamn) i **Namn**, klicka på ▼ för att visa de detaljerade inställningarna, kontrollera utskriftsinställningarna och klicka sedan på **OK**.
4. Gör inställningar för varje objekt.
Ange **1** i **Antal kopior**. Även om du anger **2** eller mer, skickas endast 1 kopia.


Anmärkning:


Sidstorleken av dokument du kan skicka är densamma som pappersstorleken du kan faxa från skrivaren.

5. Välj Faxinställningar från popup-menyn och utför sedan inställningar för varje objekt.
Se PC-FAX hjälpen till drivrutinen för förklaringar till varje inställningsobjekt.
Klicka på  nere till vänster i fönstret för att öppna PC-FAX hjälpen till drivrutinen.

6. Välj menyn Mottagarinställningar och ange mottagaren.

- Ange en mottagare (namn, faxnummer o.s.v.) direkt:

Klicka på alternativet **Lägg till**, ange den nödvändiga informationen, och klicka sedan på . Mottagaren läggs till Mottagarlista som visas i den övre delen av fönstret.


Om du har valt ”Ange faxnumret två gånger” i PC-FAX-drivrutininställningar, behöver du ange samma nummer igen när du klickar på .

Om din linje för faxanslutning kräver en prefixkod, ange Externt åtkomstprefix.

Anmärkning:

Om skrivarens Linjetyp är inställd till **PBX** och åtkomstkoden har ställts in till att använda # (fyrekant) i stället för att ange exakt prefixkod, ange # (fyrekant). För information, se Linjetyp in Grundläggande inställn. från länken Relaterad information nedan.

- Välj en mottagare (namn, faxnummer o.s.v.) från telefonboken:

Om mottagaren finns sparad i telefonboken, klicka på . Välj mottagaren från listan och klicka sedan på **Lägg till** > **OK**.

Om din linje för faxanslutning kräver en prefixkod, ange Externt åtkomstprefix.

Anmärkning:

Om skrivarens Linjetyp är inställd till **PBX** och åtkomstkoden har ställts in till att använda # (fyrekant) i stället för att ange exakt prefixkod, ange # (fyrekant). För information, se Linjetyp in Grundläggande inställn. från länken Relaterad information nedan.

7. Kontrollera inställningarna för mottagaren, och klicka sedan på **Fax**.

Sändningen startar.

Kontrollera att mottagarens namn och faxnummer stämmer före sändning.

Anmärkning:

- Om du klickar på skrivarikonen i Dock, visas skärmen för sändningsstatus. För att stoppa sändningen, klicka på data och klicka sedan på **Ta bort**.
- Om det uppstår ett fel under sändningen, visas meddelandet **Sändningen misslyckades**. Kontrollera sändningsprotokollen i fönstret **Faxsändningspost**.
- Dokument med blandad pappersstorlek kanske inte skickas korrekt.

Relaterad information

➔ [”Grundläggande inställn.” på sidan 500](#)

Ta emot fax på en dator

Fax kan tas emot på en skrivare och sparas i PDF- eller TIFF-format på en dator som är ansluten till skrivaren. Använd FAX Utility (program) för att göra inställningar.

För information om hur man använder FAX Utility, se Grundläggande funktioner i FAX Utility-hjälpen (visas på huvudskärmen). Om inmatningsskärmen för lösenord visas på datorskärmen när du gör inställningar ska du ange lösenordet. Om du inte känner till lösenordet kontaktar du skrivarens administratör.

Anmärkning:

- Kontrollera om FAX Utility har installerats och om inställningarna FAX Utility har blivit gjorda innan du använder den här funktionen.

”Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning (FAX Utility)” på sidan 479

- Om FAX Utility inte är installerat, installerar du FAX Utility med EPSON Software Updater (applikation för uppdatering av programvara).

”Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)” på sidan 483



Viktigt:

- För att ta emot fax på en dator måste **Mottagarläge** på skrivarens kontrollpanel ställas in på **Auto**. Kontakta din administratör för information om skrivarinställningsstatus. För att göra inställningar på skrivarens kontrollpanel ska du välja **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Mottagarläge**.
- Datorn som är inställd till att ta emot fax ska alltid vara påslagen. Mottagna dokument sparas i skrivarens minne tillfälligt innan dokumenten sparas på datorn. Om du stänger av datorn, kan skrivarens minne bli fullt, eftersom det inte kan skicka dokument till datorn.
- Antalet dokument som tillfälligt sparats i skrivarens minne visas i på startskärmen.
- För att läsa mottagna fax behöver du installera en PDF-läsare som Adobe Reader på datorn.

Relaterad information

- ➔ [”Ställa in för att skicka och ta emot fax på en dator” på sidan 136](#)

Kontrollera efter nya fax (Windows)

Genom att konfigurera en dator till att spara fax som skrivaren tar emot, kan du kontrollera bearbetningsstatusen av mottagna fax, och om det finns eller inte finns nya fax genom att använda faxikonen i Windows-verktygsfältet. Genom att konfigurera datorn till att visa ett meddelande när nya fax tas emot, visas en meddelandeskärmen nära Windows-systemfältet och du kan kontrollera efter nya fax.

Anmärkning:

- Mottagna faxdata som sparades till datorn tas bort från skrivarens minne.
- Du behöver Adobe Reader för att visa mottagna fax sparade som PDF-filer.

Använda faxikonen i verktygsfältet (Windows)

Du kan kontrollera efter nya fax och driftstatus genom att använda faxikonen som visas i Windows verktygsfältet.

1. Kontrollera ikonen.

- : I viloläge.
- : Kontrollera efter nya fax.
- : Import av nya fax har slutförts.

2. Högerklicka på ikonen och klicka sedan på **Visa Tar emot faxpost**.

Skärmen för **Tar emot faxpost** visas.

3. Kontrollera datumet och sändaren i listan och öppna sedan den mottagna filen som PDF eller TIFF.

Anmärkning:

- Mottagna fax döps automatiskt om med följande namnformat.
YYYYMMDDHHMMSS_XXXXXXXXXX_NNNNN (År/Månad/Dag/Timme/Sekund_sändarens nummer)
- Du kan också öppna mappen för mottagna fax direkt när du högerklickar på ikonerna. För mer information, se **Alternativa inställningar** i FAX Utility eller dess hjälp (visas på huvudskärmen).

Medan faxikonerna indikerar att de är i viloläge kan du kontrollera efter nya fax konstant genom att välja **Leta efter nya fax nu**.


Använda meddelandefönstret (Windows)

Om du har ställt in att du får ett meddelande när du har fått nya fax, visas ett meddelandefönster när verktygsfältet för varje fax.

1. Kontrollera meddelandeskärmen som visas på din datorskärm.

Anmärkning:

Meddelandeskärmen visas om ingen åtgärd utförs för en viss tid. Du kan ändra inställningarna för meddelanden som visningstid.

2. Klicka någonstans på meddelandeskärmen, förutom på knappen .

Skärmen för **Tar emot faxpost** visas.

3. Kontrollera datumet och sändaren i listan och öppna sedan den mottagna filen som en PDF eller TIFF.

Anmärkning:

- Mottagna fax döps automatiskt om med följande namnformat.
ÅÅMMDDHHMMSS_XXXXXXXXXX_NNNNN (År/Månad/Dag/Timme/Sekund_sändarens nummer)
- Du kan också öppna den mottagna faxmappen direkt när du högerklickar på ikonerna. För mer information, se **Alternativa inställningar** i FAX Utility eller se hjälpsnittet (visas på huvudskärmen).

Kontrollera efter nya fax (Mac OS)

Du kan kontrollera efter nya fax med en av följande metoder. Detta är tillgängligt endast på datorer som är inställda till **"Spara" (fax sparas på den här datorn)**.

- Öppna mappen med mottagna fax (specificerad i **Utdatainställningar för mottagna fax**)
- Öppna Övervakare för faxmottagning och klicka på **Leta efter nya fax nu**.
- Meddelande att nya fax har mottagits

Välj **Meddela mig om nya fax med en ikon i Dock** i **Övervakare för faxmottagning** > **Inställningar** i FAX-verktyget, ikonerna övervaka av mottagna fax i dockan växlar till att meddela dig att nya fax har mottagits.

Öppna mappen med mottagna fax från övervakaren av mottagna fax (Mac OS)

Du kan öppna mappen dit sparades från datorn som specificerades att motta fax när du väljer **"Spara" (fax sparas på den här datorn)**.

1. Klicka på ikonen för övervakare av mottagna fax i Dock för att öppna **Övervakare för faxmottagning**.
2. Välj skrivaren och klicka på **Öppna mapp** eller dubbelklicka på skrivarnamnet.
3. Kontrollera datumet och sändaren i filnamnet och öppna sedan PDF-filen.

Anmärkning:

Mottagna fax döps automatiskt om med följande namnformat.

ÅÅMMDDHHMMSS_xxxxxxxxxx_nnnnn (År/Månad/Dag/Timme/Sekund_sändarens nummer)

Information som skickas från sändaren visas som sändarens nummer. Detta nummer kanske inte visas beroende av sändaren.

Avbryta funktionen som sparar inkommande fax till datorn

Du kan avbryta sparande av fax till datorn genom att använda FAX Utility.

För mer information, se Grundläggande funktioner i FAX Utility-hjälpen (visas på huvudskärmen).

Anmärkning:

- Om det finns fax som inte har sparats på datorn kan du inte avbryta funktionen som sparar fax på datorn.
- Du kan inte ändra inställningarna som har låsts av din administratör.
- Du kan också ändra inställningarna på skrivaren. Kontakta administratören för information om hur du avbryter inställningarna för att spara mottagna fax på datorn.

Relaterad information

➔ [”Ställ in så att inställningen Spara till dator inte tar emot fax” på sidan 137](#)

IP-fax (tillval)

Funktioner för IP-fax

Du måste köpa en licensnyckel för att använda IP-fax. Kontakta din säljare för mer information om hur du köper en licensnyckel.

Relaterad information

➔ [”Översikt över IP-fax” på sidan 157](#)

Skicka IP-fax med hjälp av skrivaren

Du kan skicka IP-fax genom att ange en linje och destinationen från skrivarens kontrollpanel.

Anmärkning:

Den grundläggande metoden för att skicka fax är densamma som för vanlig faxning.

[”Skicka fax med skrivaren” på sidan 310](#)

1. Placera originalen.

[”Placera original” på sidan 192](#)

2. Välj **Fax** på startskärmen på skrivarens kontrollpanel.

3. Ange de mottagare som faxet ska skickas till på fliken **Mottagare**.

Om du vill ange destinationen manuellt väljer du **Direktmatning** och sedan från **Välj linje**, välj raden **IP-FAX**. Ange sedan destinationen direkt med hjälp av den numeriska knappatsen på skärmen och tryck sedan på **OK** för att slutföra.

[”Destination för IP-fax” på sidan 95](#)

Anmärkning:


- Du kan inte direkt ange en destination som innehåller tecken som inte kan anges med hjälp av den numeriska knappatsen. Registrera adressen i din kontaktlista i förväg och ange sedan destinationen från kontaktlistan.
- När **Säkerhetsinställningar** i **Begr. f. direktuppringn.** är aktiverad kan du endast välja faxmottagare i kontaktlistan eller den skickade faxhistoriken. Du kan inte ange destinationen manuellt.
- Du kan skicka fax när **Överföringsinställning efter linje** är inställt på **Skickar och tar emot** eller **Skickar endast**. Du kan inte skicka fax när du väljer en linje som är inställd på att endast ta emot fax.

Se följande länk för information om hur du anger en destination på annat sätt än genom direkt inmatning.

[”Välj mottagare” på sidan 311](#)

4. Tryck på knappen fliken **Faxinställningar** och ange sedan inställningar, till exempel upplösning och sändningsmetod, vid behov.

[”Faxinställningar” på sidan 325](#)

5. Tryck på  för att börja skicka faxet.


Kontrollera faxöverföringslinjen

Skriv ut en av följande rapporter för att kontrollera om faxet skickades från IP-faxlinjen eller inte. Du kan se vilken linje faxet skickades från.

- Skriv ut Senaste sändning

Fax >  (Meny) > Faxrapport > Senaste sändning

- Skriv ut Fax-loggning

Fax >  (Meny) > Faxrapport > Fax-loggning

Använda lagring

Översikt över lagringsfunktionen.	354
Skapa mappar.	356
Spara filer till lagring.	357
Använda filerna i lagring.	359
Hantera mappar och filer.	367

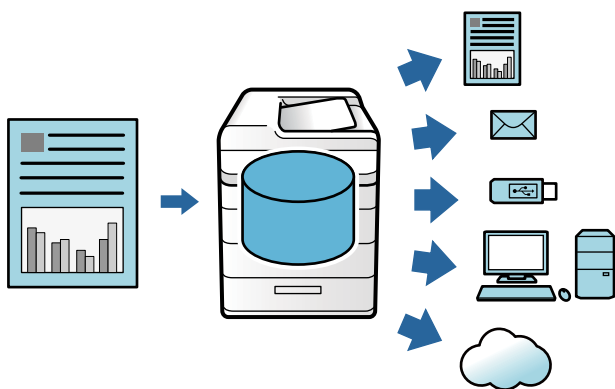
Översikt över lagringsfunktionen

Om lagring

Du kan lagra filer på den inbyggda hårddiskenheten på skrivaren för att när som helst visa, skriva ut eller mata ut dem.

Utrymmet där du lagrar filer kallas för en ”mapp”.

Om du lagrar ofta använda filer kan du snabbt och enkelt skriva ut filer eller bifoga dem till e-postmeddelanden utan att använda en dator.



! Viktigt:

Data i mappen kan gå förlorade eller skadas i följande situationer.

- När det påverkas av statisk elektricitet eller elektroniskt brus.
- När den används felaktigt
- När ett problem uppstår eller skrivaren genomgår reparationer
- När skrivaren skadas av en naturkatastrof

Epson tar inget ansvar för någon dataförlust, datakorruption eller andra problem på grund av någon anledning, även de som anges ovan och inom garantiperioden. Var medveten om att vi inte heller är ansvariga för återställning av förlorade eller skadade data.

Relaterad information

- ➔ [”Förvaringsinställningar”](#) på sidan 517
- ➔ [”Lagrings-specifikationer”](#) på sidan 553

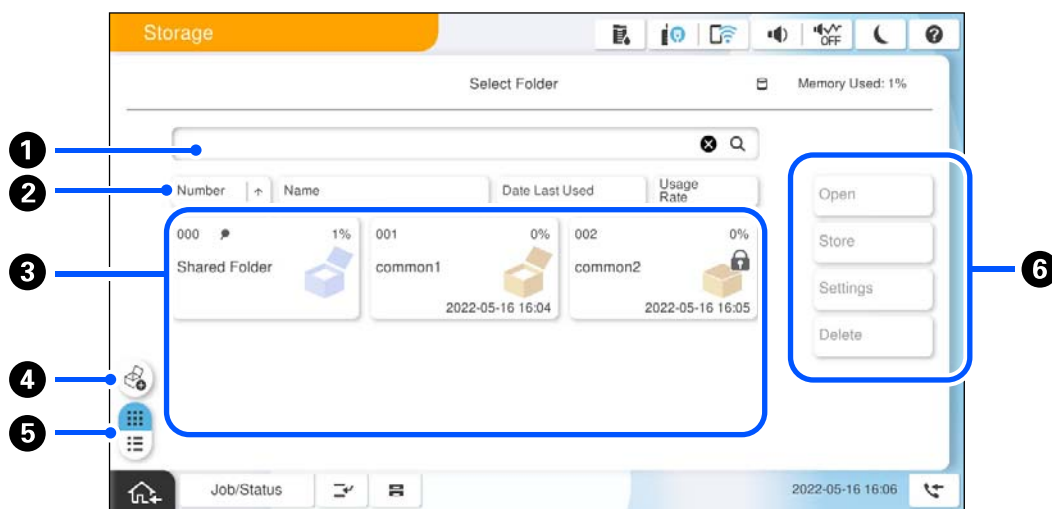
Typer av mappar

Typ		Översikt
Delad mapp	Delad mapp	Alla användare kan spara och använda filer i mapparna. Användare kan inte ändra mappens namn, ställa in ett lösenord för mappen eller ta bort mappen.
	Delad mapp	Användare kan skapa mappar och tilldela filer till varje mapp. Du kan ställa in ett lösenord för mappen. Detta låter dig begränsa användare som har tillgång till mappen. Om ett lösenord är inställt för en fil är åtkomsten till filen också begränsad.
Personlig mapp		När användarautentisering implementeras kan endast användare som är inloggade i mappen spara och använda filerna. Om en annan användare loggar in visas mappen inte. En användare kan bara ha en mapp.

Guide till mappskärmen

Konfiguration av Folder List-skärmen

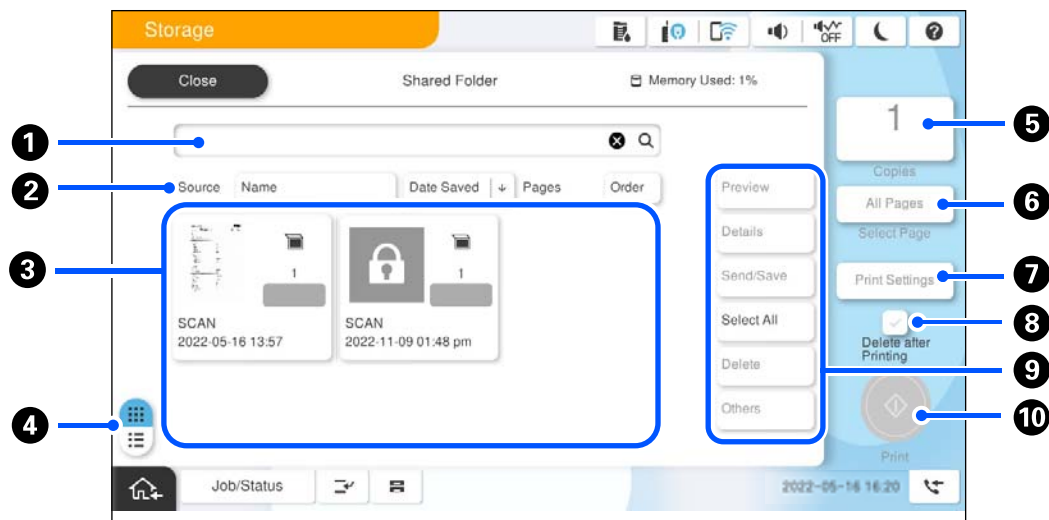
Välj **Förvaring** på startskärmen för att se **Folder List**-skärmen.







1	Sök efter mappen genom att ange mappens namn eller nummer.
2	Sortera mappen efter objekt. Du kan växla ordningen mellan stigande eller fallande.
3	Visar miniatyrbilder för mapparna.
4	Skapa en ny delad valfri mapp.
5	Växlar mappvisningen mellan miniatyrbilder och listor.
6	Välj åtgärder som att lagra i mappen och ändra inställningar.

Konfiguration av skärmen File List

Välj en mapp på skärmen **Folder List** och välj sedan **Öppna** för att se en lista över filerna i mappen




1	Sök efter dokumentet genom att ange namnet på dokumentet eller användaren.
2	Sortera filerna efter objekt. Du kan växla ordningen mellan stigande eller fallande.
3	Visar miniatyrbilder av filerna. En nyckelsymbol visas om det finns ett lösenord för filen.     Anger från vilken funktion filen sparades.
4	Växlar dokumentvisningen mellan miniatyrbilder och listor.
5	Ange antalet utskrifter.
6	Välj sidorna du vill skriva ut.
7	Visar menyn Utskriftsinställningar .
8	Välj för att radera filen efter utskrift.
9	Välj den åtgärd du vill utföra, t.ex. förhandsgranska, mata ut och radera filen, eller så kan du ändra namnet på filer, användare och lösenord härifrån.
10	Börja skriva ut filen.

Skapa mappar

En administratör eller en användare kan skapa en delad mapp. Men användaren kan bara skapa delade mappar när **Inst. > Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Åtkomstinställningen** är inställd på **Tillåtet** och **Driftkontroll**-inställningen är inställd på **Användare**.

Användare kan inte skapa **Personlig mapp**.

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj .


3. Ställ in varje alternativ på Förvaringsinställningar-skärmen.

- Mapp-nummer: Oanvända nummer tilldelas automatiskt.
- Mapp namn (obligatoriskt): Ange ett namn med max 30 bokstäver. Du kan ange ett namn som redan finns.
- Mapplösenord: Ställ in för att lösenordsskydda mappen. När du ställer in ett lösenord ombeds du ange lösenordet när du sparar filer i mappen, visar filer i mappen eller använder mappen.
- Inställningar för automatisk filradering: Välj om du vill ta bort den sparade filen eller inte. Välj **På** för att ställa in **Period till radering**. Filer tas automatiskt bort när den inställda perioden har förflutit efter den senaste gången filen användes. Om filer inte har använts tas de bort när den inställda perioden har förflutit efter att de har sparats. Användare kan ställa in detta när **Inst. > Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Åtkomst**-inställningen är inställd på **Tillåtet** och **Inställningskontroll för automatisk radering**-inställningen är inställd på **Användare**. Administratörer kan ställa in detta oberoende av inställningen för **Inställningskontroll för automatisk radering**.

Spara filer till lagring

Spara till lagringsutrymmet originaldata som ska kopieras

Du kan spara data till lagringsutrymmet. Du kan också kopiera data samtidigt som du sparar dem i lagringsutrymmet.

1. Placera originalen.
["Placera original" på sidan 192](#)
2. Välj **Kopiera** på skrivarens kontrollpanel.
3. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Fillagring**.
4. Aktivera inställningen **Fillagring**.
5. Ange inställningarna.
["Fillagring:" på sidan 287](#)
6. Tryck på .

Spara data på en minnesenhet till lagringsutrymmet


Du kan spara data till lagringsutrymmet. Du kan också skriva ut data samtidigt som du sparar dem i lagringsutrymmet.

1. Sätt i en minnesenhet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.
["Ansluta en extern USB-enhet" på sidan 197](#)
2. Välj **Minnesenhet** på startskärmen.
3. Välj filtypen och den fil du vill spara.

4. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Fillagring**.
5. Välj **På** som inställning för **Fillagring**.
6. Ange mappen och ändra sedan de andra inställningarna vid behov.
[”Avancerade menyalternativ för JPEG inställningar”](#) på sidan 247
[”Avancerade menyalternativ för TIFF inställningar”](#) på sidan 248
[”Avancerade menyalternativ för PDF inställningar”](#) på sidan 242

Anmärkning:

Välj om du vill köra utskrift samtidigt som du sparar data till lagringsutrymmet i **Inställning**.

7. Tryck på .

Spara dokumentet från en dator till lagring (Windows)

Du kan välja en lagringsplats från skrivardrivrutinen och spara dokumentet till lagringsutrymmet. Du kan också skriva ut dokumentet när du sparar det.

1. På skrivardrivrutinen öppnar du fliken **Fler alternativ**.
2. Välj **Spara i förvaring** från **Jobbtyp**.

Anmärkning:

Om du vill skriva ut dokumentet när du sparar det i lagringsutrymmet väljer du **Spara till förvaring och skriv ut från Jobbtyp**.

3. Klicka på **Inställningar**.
4. Om mappnamnet som du vill spara till inte visas i **Mappnamn** på skärmen Inställningar förvaring ska du klicka på **Mappinställningar**, lägga till mappnamnet till **Mapplista (dator)**, och sedan klicka på **OK**.

Anmärkning:

Om mappnamnet som du vill spara till inte visas i **Mapplista (skrivare)** ska du klicka på **Uppdatera mapplista** och vänta tills uppdateringen har slutförts.

5. På skärmen Inställningar förvaring ska du välja mappnamnet som du vill spara till från **Mappnamn**.

Anmärkning:

Om du inte känner till **Lösenord** kontaktar du administratören.

6. Ställ in andra objekt efter behov och klicka sedan på **OK**.
7. För att ändra dokumentets upplösning när du sparar till lagring ska du klicka på fliken **Huvudinställningar > Kvalitet > Fler inställningar** ställ in utskriftskvaliteten på skärmen Kvalitetsinställningar och klicka sedan på **OK**.
[”Fliken Huvudinställningar”](#) på sidan 201
[”Fliken Fler alternativ”](#) på sidan 203
9. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Skriva ut från en dator — Windows”](#) på sidan 200
- ➔ [”Använda filerna i lagring”](#) på sidan 359

Spara dokumentet från en dator till lagring (Mac OS)

Du kan välja en lagringsplats från skrivardrivrutinen och spara dokumentet till lagringsutrymmet. Du kan också skriva ut dokumentet när du sparar det.

Anmärkning:

Om du använder program som tagits fram av Apple, såsom TextEdit på macOS Mojave (10.14), kan du inte spara dokumentet för lagring från skrivardrivrutinen.

1. Klicka på **Inställningar förvaring** på skärmen Epson Printer Utility.
2. Ställ in saker som destination att spara till och klicka sedan på **OK**.
3. Välj **Utskriftsinställningar** på skrivardrivrutinens popup-menyn.
4. Välj **Spara i förvaring i Jobbtyp**.

Anmärkning:

*Om du vill skriva ut dokumentet när du sparar det i lagringsutrymmet väljer du **Spara till förvaring och skriv ut från Jobbtyp**.*

5. Ställ in andra alternativ efter behov.
6. Klicka på **Skriv ut**.

Relaterad information

- ➔ [”Skriva ut från en dator — Mac OS”](#) på sidan 229
- ➔ [”Menyalternativ för skrivardrivrutin”](#) på sidan 231
- ➔ [”Använda filerna i lagring”](#) på sidan 359

Använda filerna i lagring

Skriva ut data från lagring

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen som innehåller gruppen du vill skriva ut och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen.
4. Ange antalet kopior.
5. Ställ in utskriftsinställningarna vid behov.

[”Menyalternativ för Utskriftsinställningar”](#) på sidan 361


6. Tryck på .

Se följande för att skriva ut med sparad grupp.

Relaterad information

➔ [”Skriva ut med sparade grupper \(lagring\)” på sidan 374](#)

Spara data i lagring på en minnesenhet

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen där filen som du vill spara till en minnesenhet finns, välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen.
4. Välj **Skicka/spara**.
5. Välj **Lagring till minnesenhet**.
6. Ställ in sparainställningar vid behov.
[”Menyalternativ för Skicka/spara” på sidan 365](#)
7. Tryck på .

Skicka filer i lagring via e-post

Konfigurera e-postservern innan du skickar.

[”Konfigurera en e-postserver” på sidan 64](#)

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen där filen som du vill skicka finns och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen.
4. Välj **Skicka/spara**.
5. Välj **Lagring till e-post**.
6. Ange mottagare.
7. Ställ in sparainställningarna vid behov.
[”Menyalternativ för Skicka/spara” på sidan 365](#)
8. Tryck på .

Spara filen i lagringen i en nätverksmapp eller molntjänst (säkerhetskopia)

Vi rekommenderar att du sparar filen i lagringen i en nätverksmapp eller molntjänst som en säkerhetskopia.

Du måste ställa in en nätverksmapp eller Epson Connect innan du kan spara.

Håll koll på följande när du skapar en delad mapp i ett nätverk.

[”Skapa delad mapp” på sidan 68](#)

Se Epson Connect-portalens webbplats för information.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (endast Europa)

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen där filen som du vill spara till en nätverksmapp eller molntjänst finns och välj sedan **Öppna**.
3. Välj en fil.
4. Välj **Skicka/spara**.
5. Välj **Lagring till nätverksmapp/FTP** eller **Lagring till moln**.
6. Ange destinationen.


Anmärkning:

När du sparar i en nätverksmapp anger du mappvägen i följande format.

- Vid användning av SMB: \\värddamn\mappnamn
- Vid användning av FTP: ftp://värddamn/mappnamn
- Vid användning av FTPS: ftps://värddamn/mappnamn
- Vid användning av WebDAV (HTTPS): https://värddamn/mappnamn
- Vid användning av WebDAV (HTTP): http://värddamn/mappnamn

7. Ställ in sparinställningarna vid behov.

[”Menyalternativ för Skicka/spara” på sidan 365](#)

8. Tryck på .

Menyalternativ för att skriva ut eller spara

Menyalternativ för Utskriftsinställningar

Anmärkning:

Objekten kanske inte är tillgängliga beroende på vilka inställningar du gjorde.

Grundläggande inställn.

Färgläge:

Välj en färginställning som du normalt sett skriver ut i **Svartvitt** eller **Färg. Sparainst.** tillämpar inställningar som du har gjort för att spara till lagring.

Pappersinställning:

Specificera inställningarna för papperskällan du vill skriva ut på.

Förminska/förstora:

Konfigurerar förstoringförhållandet för förstoring eller förminskning. Tryck på värdet och ange förstoringen inom ett intervall på 25 till 400 %.

Sparainst.

Tillämpar inställningar som du har gjort för att spara till lagring.

Auto

Förstorar eller förminskar automatiskt data för att passa pappersstorleken du har valt.

Minska f. att passa papp

Skriver ut data till en mindre storlek än Förminska/förstora-värdet för att passa inom pappersstorleken. Om Förminska/förstora är större än pappersformatet kan data skrivas ut utanför papperets kanter.

Fri form(mm)

Ange den vertikala och horisontella längden på pappret för att förstora eller förminska det.

Fri form(%)

Ange olika förstoringar för originalets vertikala och horisontella längd för att förstora eller förminska det.

Verklig stl.

Utskrifter med 100 % förstoring.

A4->A5 och övriga

Förstorar eller förminskar automatiskt data för att passa en viss pappersstorlek.

2-sidig:

Välj dubbelsidig layout.

2-sidig

Välj om du vill använda dubbelsidig utskrift eller inte.

Bindning

Välj bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Flera sidor:

Välj utskriftslayout.

Enkelsidig

Kopierar ensidig data till en sida i ett enskilt ark.

2-up

Kopierar två ensidiga data till ett enskilt ark i layouten 2-upp. Välj layoutordningen.

4-up

Skriver ut fyra ensidiga data till en enkel sida i layouten 4-upp. Välj layoutordningen.

Slutför:

Slutför:

Välj **Sortera (sidriktning)** för att skriva ut dokument med flera sidor som ligger i en viss ordning och som är sorterade i satser. Välj **Gruppera (samma sidor)** för att skriva ut dokument med flera sidor genom att förvärva samma numrerade sidor som gruppen.

Häfte:

Häfte:

Ange dessa inställningar när du vill skapa ett häfte från dina utskrifter.

Häfte

Låter dig skapa ett häfte från dina utskrifter.

Bindning

Välj häftets bindningsposition.

Bindningsmarginal

Ange bindningsmarginalen. Du kan ställa in 0 till 50 mm som bindningsmarginal i steg om 1 mm.

Omslag

Låter dig lägga till omslag till häftet.

Pappersinställning

Välj papperskällan där du fyllde på papper till omslagen.

Främre omslaget

Ange utskriftsinställningarna för frontomslaget. Om du inte vill skriva ut på frontomslaget väljer du **Skriv inte ut**.

Bakre omslag

Ange utskriftsinställningar för bakomslaget. Om du inte vill skriva ut på bakomslaget väljer du **Skriv inte ut**.

Avancerat

Omslag och Mellanlägg:

Omslag:

Ange dessa när du vill lägga till omslag till dina utskrifter.

Främre omslaget

Låter dig lägga till frontomslag till utskrifterna. Om du har fyllt på papper för omslaget väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Om du inte vill skriva ut på frontomslaget väljer du **Skriv inte ut** i **Utskriftsläge**.

- Bakre omslag

Låter dig lägga till bakomslag till utskrifterna. Om du har fyllt på papper för omslaget väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Om du inte vill skriva ut på bakomslaget väljer du **Skriv inte ut i Utskriftsläge**.

Mellanlägg:

Ange dessa inställningar när du vill sätta in glidarken i utskrifterna.

- Slutet av jobb

Låter dig sätta in glidark för varje utskriftsjobb. Om du har fyllt på papper för glidarken väljer du papperskällan i **Pappersinställning**.

- Slutet av uppsättning

Låter dig sätta in ett glidark för varje set. Om du har fyllt på papper för glidarken väljer du papperskällan i **Pappersinställning**. Du kan också ange insättningsintervall för glidarken i **Ark per uppsättning**.

- Slutet av sida eller kapitel

Låter dig göra inställningar för att sätta in glidark för kapitel på de sidor du vill sätta in dem. Inställningsvärdena sparas och visas i en lista. Du kan kontrollera informationen om inställningarna genom att välja inställningen i listan. Du kan även redigera eller radera inställningarna.

Bindningsmarginal:

Välj bindningsmarginal och bindningsposition för dubbelsidig utskrift.

Minska f. att passa papp:

Skriver ut data till en mindre storlek än Förminska/förstora-värdet för att passa inom pappersstorleken. Om Förminska/förstora är större än pappersformatet kan data skrivas ut utanför papperets kanter.

Stämpel:

- Stämpel

Välj **På** för att skriva ut stämplarna på dina utskrifter.

- Typ

Välj stämpeltyp.

- Stämpelposition

Välj stämpelposition.

- Skriv ut sidan

Välj på vilken sida du vill skriva ut stämpeln.

- Storlek

Välj stämpelstorlek.

- Utskriftsfärg

Välj stämpelfärg.

- Transparens

Välj om stämpeln ska vara genomskinlig eller inte.

Datumstämpel:

- Datumstämpel
Välj **På** för att skriva ut datumstämplar på dina utskrifter
- Datumformat
Välj datumformat.
- Stämpelposition
Välj position för datumstämpeln.
- Storlek
Välj storlek på datumstämpeln.
- Bakgrund
Välj om datumstämpelns bakgrund ska vara vit eller inte. Om du väljer **Vit** kan du se datumstämpeln tydligt när bakgrunden för datan inte är vit.

Sidonummering:

- Sidonummering
Välj **På** för att skriva ut sidnummer på dina utskrifter.
- Format
Välj formatet för sidnummer.
- Stämpelposition
Välj positionen för sidnummer.
- Ändra nummering
Välj på vilken sida du vill skriva ut sidnumret. Välj **Första sidnummer** för att ange sidan där från vilken sidnummereringen ska starta vid utskrift. Du kan också ange startsidan för sidnummering i **Första utskriftsnummer**.
- Storlek
Välj storleken på numret.
- Bakgrund
Välj om du vill eller inte vill att sidnumrets bakgrund ska vara vit. Om du väljer **Vit** syns sidnumret tydligt när bakgrund för data inte är vit.

Växla utskriftsposition:

Ange utskriftspositionen på pappret. Ställ in marginalerna för papperets övre och vänstra sida.

Utskriftsuppsättn.:

Välj när du ska skriva ut kopior i flera grupper. Du kan konfigurera antal kopior, antal uppsättningar och slutbehandlingsalternativ.

Menyalternativ för Skicka/spara

Anmärkning:

- Beroende på artiklarna, kommer inställningarna som var valda när filen sparades till lagringen att tillämpas automatiskt.
- Objekten kanske inte är tillgängliga beroende på vilka inställningar du gjorde.

Färgläge:

Välj om du vill skanna i färg eller svartvitt.

Filformat:

Välj filformat.

Sidoinställning:

När du väljer PDF, kompakt PDF, PDF/A, kompakt PDF/A, eller TIFF som filformat ska du välja om du vill spara alla original som en fil (flersidig) eller spara varje original separat (enskild sida).

Kompr.läge:

Välj hur mycket bilden ska komprimeras

PDF-inställningar:

När du har valt att spara formatinställningen som PDF använder du de här inställningarna för att skydda PDF-filerna.

För att skapa en PDF-fil som kräver ett lösenord för öppning ställer du in Dokument öppet lösenord. För att skapa en PDF-fil som kräver ett lösenord vid utskrift eller redigering kan du konfigurera Behörigheter lösenord.

OCR:

Du kan spara den skannade bilden som en sökbar PDF-fil. Detta är en PDF-fil som innehåller sökbara textdata.

Texten på originalet känns igen med hjälp av OCR (Optical Character Recognition) och bäddas sedan in i den skannade bilden.

Denna punkt är inte tillgänglig när du använder menyn **Till dator**, **Till moln**, **Till lagring** eller **Lagring till moln**.

Anmärkning:

Beroende på originalet kanske texten inte känns igen korrekt.

- Språk/Language: Välj källspråk för originalet.
- Sidorientering: Välj orientering av utdatabilden. Välj **Automatisk rotation** för att rotera bilden automatiskt för att matcha riktningen på den igenkända texten i originalet.

[”Översikt över OCR Option” på sidan 156](#)

Upplösning:

Välj upplösning.

Ämne:

Ange ett ämne för e-postmeddelandet, med alfanumeriska tecken och symboler.

Fil max.stl.:

Välj maximal filstorlek som kan bifogas till e-postmeddelandet.

Filnamn:

- Filnamnsprefix:
Ange ett prefix för namnet på bilderna, med alfanumeriska tecken och symboler.
- Lägg till datum:
Lägg till datum till filnamnet.
- Lägg till tid:
Lägg till tid till filnamnet.

E-postkryptering:

Kryptera e-postmeddelanden när du skickar.

Digital signatur:

Lägg till en digital signatur i e-postmeddelanden.

Använda data som sparats i lagringsutrymmet med Web Config

Du kan skriva ut och ladda ner data som sparats i lagringsutrymmet från Web Config. För att använda den här funktionen måste administratören göra inställningar i Web Config. Kontakta administratören för att kontrollera statusen för Web Config.

1. Kör Web Config på datorn och välj sedan fliken **Förvaring**.
2. Välj mappen där filen som du vill skriva ut finns.
3. Välj filen.
4. Välj **Skriv ut** eller **Ladda ner**.

Relaterad information

- ➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)
- ➔ [”Gör lagringsinställningar” på sidan 569](#)

Hantera mappar och filer

Söker efter mappar och filer

Du kan använda följande sökord för att söka efter mappar och filer.

- När du söker efter en mapp anger du mappnumret eller namnet.
- När du söker efter en fil anger du filnamnet eller användarnamnet.

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Ange sökord i sökfönstret på skärmen Folder List.

[”Konfiguration av Folder List-skärmen” på sidan 355](#)

När du söker efter filer anger du sökordet i sökfönstret på skärmen Fillista.

Radera filer lagrade i mappen

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen där filen du vill ta bort finns och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen och välj sedan **Radera**.
Du kan radera flera filer samtidigt.

Ändra lagringsperiod eller ställa in för att aldrig radera

Som standard behålls filer som sparats i mappen och raderas därför inte automatiskt.

Administratörer och användare kan ändra lagringsperiod eller konfigurera för att aldrig radera. Men användaren kan bara skapa delade mappar när **Inst. > Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Åtkomst** är inställt på **Tillåtet** och **Inställningskontroll för automatisk radering** är inställt på **Användare**.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Filhantering för delad mapp**.
3. Aktivera **Automatisk filradering**.
4. Välj **Period till radering** och sedan **Per timmar** eller **Per dagar**.
5. Ändra perioden tills filer raderas.

Radera mappar

Administratörer och användare kan radera delade mappar. Användare kan dock bara ta bort delade mappar när inställningen **Inst. > Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Åtkomst** är inställd till **Tillåtet** och inställningen **Driftkontroll** är inställd till **Användare**.

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj den mapp du vill ta bort och välj sedan **Radera**.
 - Användare måste ange ett lösenord för att radera lösenordsskyddade mappar. Administratörer kan dock radera mappar utan att ange lösenordet.
 - Användare kan inte radera mappar som innehåller lösenordsskyddade mappar. Administratörer kan dock ta bort mappar i sådana fall.
 - Filerna i mappen raderas också när du tar bort mappen.

Begränsa funktionen för delade mappar

Ställ in om endast administratören eller andra användare ska kunna använda delade mappar.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Driftkontroll.**
3. Välj **Användare** eller **Endast administratör.**

Utskrift med sparade inställningar (utskriftsinställningar)

Kopiera med sparade grupper. 371

Skriva ut med sparade grupper (lagring).373

Utskrift med hjälp av sparade grupper (dator) (endastWindows)375

Kopiera med sparade grupper

Genom att spara antalet kopior och uppsättningar för varje grupp kan du kopiera utan att ange antalet kopior varje gång. Detta är praktiskt när du vill skriva ut ett annat antal kopior för varje uppsättning.

Se följande för mer information.



Viktigt:

Denna funktion kan användas genom att registrera licensnyckeln.

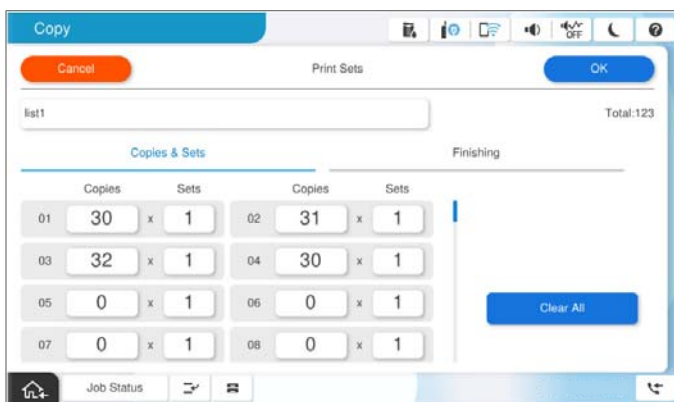
Relaterad information

➔ ["Översikt över utskriftsinställningar" på sidan 154](#)

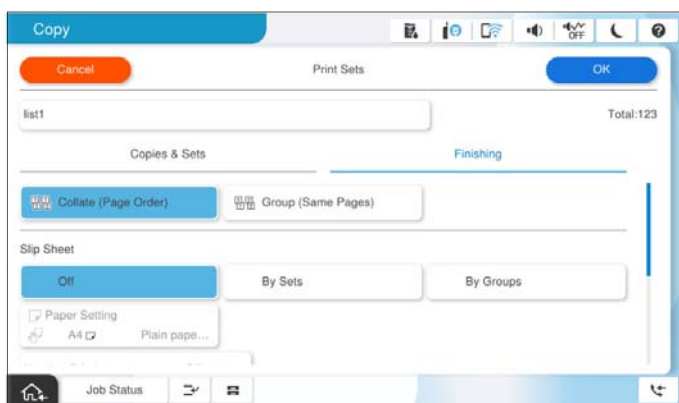
Spara grupper för kopiering

1. Välj **Kopiera** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn..**
3. Välj **Inte inställd** från listan och välj sedan **Registrera/Skriv över.**
4. Ange gruppnamn.
5. Specificera kopior och konfigurationer på fliken **Kopior och Uppsättn..**

Om du exempelvis vill skriva ut utskrifter för fyra klasser (Klass 1: 30 studenter, Klass 2: 31 studenter, Klass 3: 32 studenter, Klass 4: 30 studenter) i en skola gör du följande inställningar.



6. Välj glidark på fliken **Efterbeh.**



7. Välj **OK** för att spara.

Kopiera med sparade grupper

1. Placera originalen.
2. Välj **Kopiera** på skrivarens kontrollpanel.
3. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och sedan **Auto** eller **Färg, Svartvitt**.
4. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn.**
5. Välj gruppen som du vill registrera från listan och välj sedan **OK**.
Om du väljer **Redigera**, kan du tillfälligt ändra inställningarna för utskriftsinställningar.
6. Gör nödvändiga kopieringsinställningar.
7. Tryck på **◇**.

Redigera grupper för kopiering sparad på skrivaren

Du kan ändra namn och inställningar för en sparade gruppen.

Anmärkning:

Du kan även redigera grupper som sparats för lagring.

1. Välj **Kopiera** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn.**
3. Välj gruppen som du vill ändra från listan och välj sedan **Registrera/Skriv över**.
4. Konfigurera följande nödvändiga inställningar.
 - Gruppnamn

- Kopior och konfigurationer

Specificera kopior och konfigurationer på fliken **Kopior och Uppsättn.**

- Efterbehandling

Gör inställningarna för alla objekt på fliken **Efterbeh.**

- Välj **OK** för att spara.

Radera grupper för kopiering sparad på skrivaren

- Välj **Kopiera** på skrivarens kontrollpanel.
- Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn.**
- Välj gruppen som du vill ta bort från listan och välj sedan **Radera**.

Skriva ut med sparade grupper (lagring)

Genom att spara antalet kopior och uppsättningar för varje grupp kan du skriva ut utan att ange antalet kopior varje gång. Detta är praktiskt när du vill skriva ut ett annat antal kopior för varje uppsättning.

Se följande för mer information.



Viktigt:

Denna funktion kan användas genom att registrera licensnyckeln.

Relaterad information

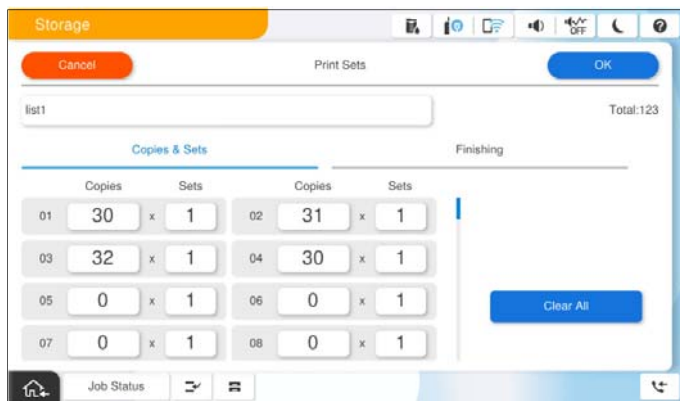
➔ ["Översikt över utskriftsinställningar" på sidan 154](#)

Spara grupper för lagring

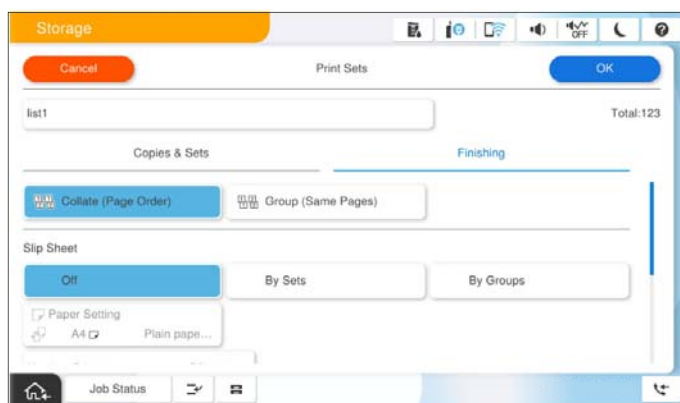
- Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
- Välj mappen som innehåller gruppen du vill skriva ut och välj sedan **Öppna**.
- Välj filen och välj sedan **Utskriftsinställningar**.
- Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn.**
- Välj **Inte inställd** från listan och välj sedan **Registrera/Skriv över**.
- Ange gruppnamn.

7. Specificera kopior och konfigurationer på fliken **Kopior och Uppsättn.**

Om du exempelvis vill skriva ut utskrifter för fyra klasser (Klass 1: 30 studenter, Klass 2: 31 studenter, Klass 3: 32 studenter, Klass 4: 30 studenter) i en skola gör du följande inställningar.




8. Välj glidark på fliken **Efterbeh.**



9. Välj **OK** för att spara.

Skriva ut med sparade grupper (lagring)

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen som innehåller gruppen du vill skriva ut och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen och välj sedan **Utskriftsinställningar**.
4. Välj fliken **Grundläggande inställn.** och sedan **Auto** eller **Färg, Svartvitt**.
5. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn.**
6. Välj gruppen som du vill använda från listan och välj sedan **OK**.
Om du väljer **Redigera**, kan du tillfälligt ändra inställningarna för utskriftsinställningar.
7. Ställ in utskriftsinställningarna vid behov.

8. Tryck på .

Redigera grupper för lagring sparad på skrivaren

Du kan ändra namn och inställningar för en sparade gruppen.

Anmärkning:

Du kan även redigera grupper som sparats för kopiering.

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen som innehåller gruppen du vill redigera och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen och välj sedan **Utskriftsinställningar**.
4. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn..**
5. Välj gruppen som du vill ändra från listan och välj sedan **Registrera/Skriv över**.
6. Konfigurera följande nödvändiga inställningar.
 - Gruppnamn
 - Kopior och konfigurationer
Specificera kopior och konfigurationer på fliken **Kopior och Uppsättn..**
 - Efterbehandling
Gör inställningarna för alla objekt på fliken **Efterbeh.**
7. Välj **OK** för att spara.

Radera grupper för lagring sparad på skrivaren

1. Välj **Förvaring** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj mappen som innehåller gruppen du vill ta bort och välj sedan **Öppna**.
3. Välj filen och välj sedan **Utskriftsinställningar**.
4. Välj fliken **Avancerat** och välj sedan **Utskriftsuppsättn..**
5. Välj gruppen som du vill ta bort från listan och välj sedan **Radera**.

Utskrift med hjälp av sparade grupper (dator) (endast Windows)

Genom att spara antalet kopior och uppsättningar för varje grupp kan du skriva ut utan att ange antalet kopior varje gång. Detta är praktiskt när du vill skriva ut ett annat antal kopior för varje uppsättning.

Se följande för mer information.

Relaterad information

➔ ”Översikt över utskriftsinställningar” på sidan 154

Spara en grupp för utskrift från en dator

1. På skrivardrivrutinen öppnar du fliken **Fler alternativ**.
2. Välj **Utskriftsuppsättningar** och klicka sedan på **Inställningar**.
3. Välj varje objekt på skärmen Skriv ut utskriftsuppsättningar och klicka sedan på **OK**.

Om du exempelvis vill skriva ut utskrifter för fyra klasser (Klass 1: 30 studenter, Klass 2: 31 studenter, Klass 3: 32 studenter, Klass 4: 30 studenter) i en skola gör du följande inställningar.

Print Sets Settings

Group (copies x sets)

01	30	x	1	02	31	x	1	03	32	x	1	04	30	x	1	05	0	x	1	06	0	x	1
07	0	x	1	08	0	x	1	09	0	x	1	10	0	x	1	11	0	x	1	12	0	x	1
13	0	x	1	14	0	x	1	15	0	x	1	16	0	x	1	17	0	x	1	18	0	x	1
19	0	x	1	20	0	x	1	21	0	x	1	22	0	x	1	23	0	x	1	24	0	x	1
25	0	x	1	26	0	x	1	27	0	x	1	28	0	x	1	29	0	x	1	30	0	x	1
31	0	x	1	32	0	x	1	33	0	x	1	34	0	x	1	35	0	x	1	36	0	x	1
37	0	x	1	38	0	x	1	39	0	x	1	40	0	x	1	41	0	x	1	42	0	x	1
43	0	x	1	44	0	x	1	45	0	x	1	46	0	x	1	47	0	x	1	48	0	x	1
49	0	x	1	50	0	x	1	51	0	x	1	52	0	x	1	53	0	x	1	54	0	x	1
55	0	x	1	56	0	x	1	57	0	x	1	58	0	x	1	59	0	x	1	60	0	x	1

Sort: Collated

Group Separator Sheet: Off

Paper Source: Paper Tray

Numbering on Separator Sheet

OK Cancel Help

4. Ställ in de övriga objekten på flikarna **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov och klicka sedan på **OK**.

”Fliken Huvudinställningar” på sidan 201

”Fliken Fler alternativ” på sidan 203

5. På fliken **Huvudinställningar** eller **Fler alternativ** klickar du på **Lägg till/ta bort förinställningar i Förinställningar**.
6. Ange ett **Namn** och vid behov en kommentar.
7. Klick på **Spara** och sedan **Stäng**.

Skriva ut med sparade grupper (dator)

1. Öppna fliken **Huvudinställningar** eller fliken **Fler alternativ** i skrivardrivrutinen.
2. I **Förinställningar**, väljer du inställningsnamnet som används för att spara gruppets utskriftsinställningar.

3. Kontrollera varje inställning, ändra inställningar vid behov och klicka sedan på **OK**.
4. Klicka på **Skriv ut**.

Redigera grupper som sparats till skrivardrivrutinen

Du kan ändra namn och inställningar för en sparade gruppen.

1. På skrivardrivrutinen öppnar du fliken **Fler alternativ**.
2. Välj gruppen som du vill ändra från **Förinställningar**.
3. Välj **Utskriftsuppsättningar** och klicka sedan på **Inställningar**.
4. Välj varje objekt på skärmen **Skriv ut utskriftsuppsättningar** och klicka sedan på **OK**.
5. Ställ in andra alternativ på fliken **Huvudinställningar** och **Fler alternativ** efter behov.
6. På fliken **Huvudinställningar** eller **Fler alternativ** klickar du på **Lägg till/ta bort förinställningar i Förinställningar**.
7. Välj inställningsnamnet som du ändrat från inställningslistan.
Om du vill spara ett nytt inställningsnamn anger du gruppnamnet i **Namn**.
8. Klick på **Spara** och sedan **Stäng**.

Radera grupper som sparats till skrivardrivrutinen

1. På skrivardrivrutinen väljer du fliken **Huvudinställningar** eller **Fler alternativ**.
2. Klicka på **Lägg till/ta bort förinställningar**.
3. Välj inställningsnamnet som du vill ta bort från **Förinställningar**, och klicka sedan på **Ta bort**.
4. Klicka på **OK**.

Underhåll av skrivaren

Kontrollera status för förbrukningsmaterial. 379

Förbättra utskrifts-, kopierings- och skannings- och faxkvalitet. 379

Kontrollera status för förbrukningsmaterial



Tryck på  på startskärmen och välj **Förbrukningsartiklar/övrigt** för att visa de ungefärliga återstående bläcknivåerna och den ungefärliga livslängden för underhållsboxen.

Anmärkning:

Du kan även kontrollera ungefärliga bläcknivåer och ungefärlig tid tills service av underhållslådan från statusskärmen på skrivardrivrutinen.

Windows

Klicka på **EPSON Status Monitor 3** på fliken **Underhåll**.

Om **EPSON Status Monitor 3** är inaktiverat måste du installera EPSON Status Monitor 3.

Mac OS

Menyn **Apple > Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**) > **Epson(XXXX)** > **Alternativ och förbrukningsmaterial** > **Verktyg** > **Öppna skrivarverktyg** > **EPSON Status Monitor**

Du kan fortsätta skriva ut när meddelandet om låg bläcknivå visas. Byt bläckpatronerna vid behov.

Relaterad information

- ➔ [”Det är dags att byta bläckpatronerna” på sidan 452](#)
- ➔ [”Det är dags att byta underhållslådan” på sidan 454](#)
- ➔ [”Vägledning för skrivardrivrutinen i Windows” på sidan 474](#)
- ➔ [”Vägledning för skrivardrivrutinen i Mac OS” på sidan 475](#)

Förbättra utskrifts-, kopierings- och skannings- och faxkvalitet

Köra Adaptive Head Cleaning

Om munstyckena är tilltäppta kan utskriften bli blek, få synliga linjer eller visa felaktiga färger. Genom att välja **Adaptive Head Cleaning** upprepar en munstycks kontroll och rengöringscykel för att rengöra skrivhuvudet.

Om det finns ett problem med utskriftskvalitet eller om du skriver ut många sidor, rekommenderar vi att använda funktionen **Adaptive Head Cleaning**. Välj menyerna på skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.


Inst. > Underhåll > Rengör. av skrivarhuvud > Adaptive Head Cleaning



Viktigt:

- Öppna inte den främre luckan eller stäng av skrivaren vid **Adaptive Head Cleaning**. Du kommer inte att kunna skriva ut om huvudrengöringen inte slutförs.
- Eftersom **Adaptive Head Cleaning** kan upprepa autorengöringen flera gånger kan det ta längre tid och konsumera en större mängd bläck.

Anmärkning:

- Eftersom rengöring av skrivarhuvudet använder en del bläck, kan det kanske inte utföras, om det finns för lite bläck.
- Uttorkning orsakar tilltäppning. Förhindra att skrivarhuvudet torkar ut genom att alltid stänga av skrivaren med -knappen. Koppla inte bort skrivaren när den är påslagen.

Kontrollera tilltäppta munstycken


Om munstyckena är tilltäppta kan utskriften bli blek, få synliga linjer eller visa felaktiga färger. Om det finns ett problem med utskriftskvalitet eller om du skriver ut många sidor, rekommenderar vi att använda funktionen munstyckeskontroll. Om munstyckena är tilltäppta rengör du skrivhuvudet.



Viktigt:

Öppna inte den främre luckan eller stäng av skrivaren vid rengöring av huvudet. Du kommer inte att kunna skriva ut om huvudrengöringen inte slutförs.

Anmärkning:

- Eftersom rengöring av skrivarhuvudet använder en del bläck, kan det kanske inte utföras, om det finns för lite bläck.
- Uttorkning orsakar tilltäppning. Förhindra att skrivarhuvudet torkar ut genom att alltid stänga av skrivaren med -knappen. Koppla inte bort skrivaren när den är påslagen.

Du kan kontrollera och rengöra skrivhuvudet genom att använda skrivarens kontrollpanel.

1. Tryck på **Inst.** på startskärmen.
2. Tryck på **Underhåll.**
3. Tryck på **Skriv.huv. Kontr. munst..**
4. Följ anvisningarna på skärmen för att välja den papperskälla i vilken du fyllde på vanligt papper i A4-storlek.
5. Följ anvisningarna på skärmen om du vill skriva ut munstyckeskontrollmönstret.
6. Kontrollera det utskrivna mönstret för att se om skrivhuvudets munstycken är tilltäppta.

Om munstyckena inte är tilltäppta, klicka på **OK** för att slutföra.

OK



IG



7. Om munstyckena är tilltäppta, klicka på **IG** för att rengöra skrivarhuvudet.
8. Efter att rengöringen har slutförts, skriv ut mönstret för att kontrollera munstyckena igen och kontrollera att inget är tilltäppt. Om munstyckena är fortfarande tilltäppta, upprepa rengöring av skrivarhuvudet och kör kontrollen av munstycken igen.

Förebygga igensättning av munstycken

Använd alltid strömknappen när du slår på och stänger av skrivaren.

Kontrollera att strömlampan är släckt innan du kopplar från strömkabeln.

Själva bläcket kan torka om det inte täcks över. Det är som att sätta på ett lock på en tuschpenna eller en oljepenna för att förhindra att det torkar. Se till att skrivarhuvudet är ordentligt hopsatt för att förhindra att bläcket torkar.

När strömkabeln dras ur eller om det sker ett strömavbrott när skrivaren används kan skrivarhuvudet inte stängas korrekt. Om skrivarhuvudet lämnas som det är kommer det att torka ut och orsaka att munstycken sätter igen (bläckutlopp).

I dessa fall slår du på och stänger av skrivaren igen så fort som möjligt för att stänga skrivarhuvudet.

Rengöra enhetens Skannerglas

När kopierade eller skannade bilder blir smetiga eller repiga ska du rengöra enhetens skannerglas.



Obs!

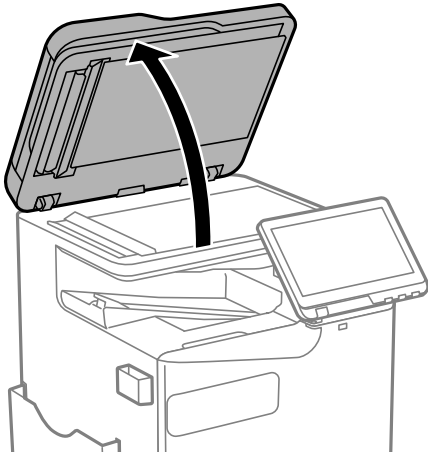
Var försiktig så att du inte fastnar med handen eller fingrarna när du öppnar eller stänger dokumentluckan. Annars kan du skadas.



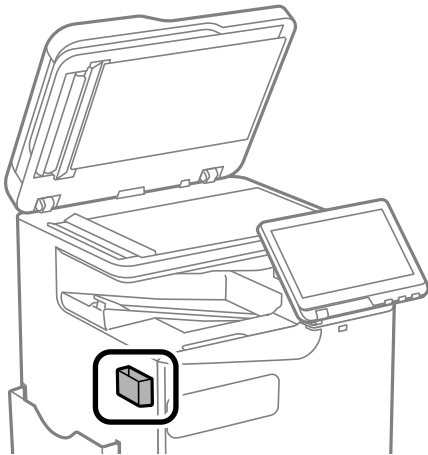
Viktigt:

Använd aldrig alkohol eller lösningsmedel för att rengöra skrivaren. Dessa kemikalier kan skada skrivaren.

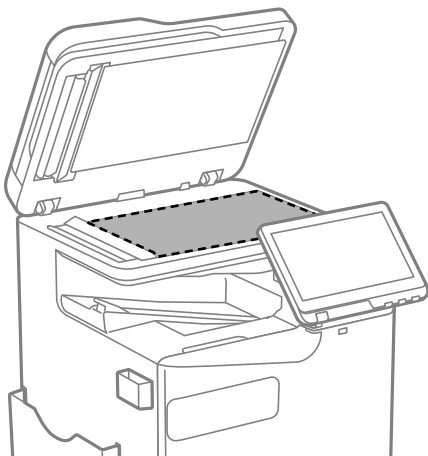
1. Öppna dokumentlocket.



2. Ta rengöringsduken från rengöringsdukhållaren.



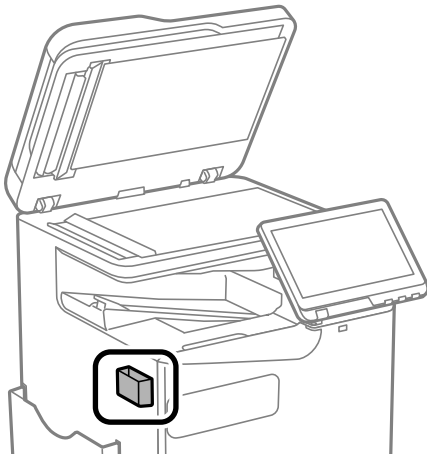
3. Använd rengöringsduken för att rengöra ytan på skannerglas.



! Viktigt:

- Om glasytan blir fläckig av fett eller annat som är svårt att ta bort, kan du använda en liten mängd glasrengöring och en mjuk trasa för att ta bort smutsen. Torka bort alla rester av vätskan.
- Tryck inte hårt på glasytan.
- Se till att inte repa eller skada glasytan. En skadad glasyta kan försämra skanningskvaliteten.

4. Lämna tillbaka rengöringsduken till rengöringsdukhållaren.



5. Stäng dokumentlocket.

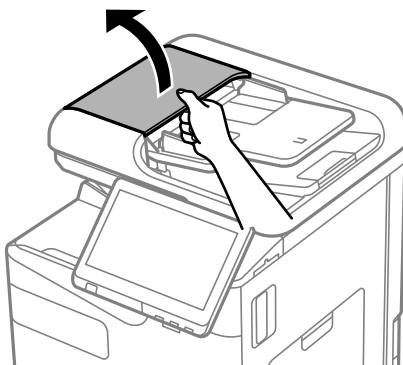
Rengöra ADF-enheten

Rengör ADF-enheten när kopierade eller skannade bilder från ADF-enheten är kladdiga eller om original inte matas in i ADF-enheten.

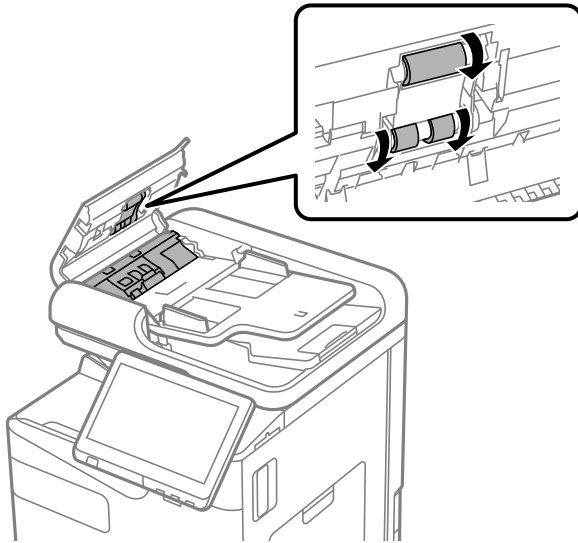
! Viktigt:

Använd aldrig alkohol eller lösningsmedel för att rengöra skrivaren. Dessa kemikalier kan skada skrivaren.

1. Öppna ADF-locket.



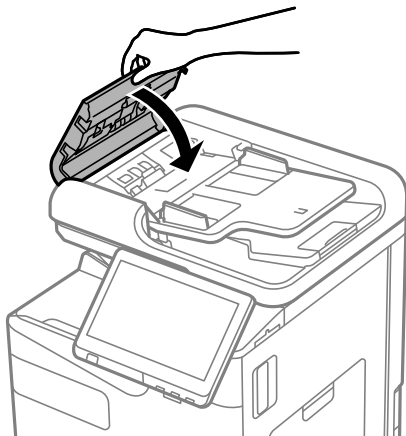
2. Använd en mjuk, fuktig trasa för att rengöra valsen och insidan av ADF-enheten.
Rengör valsen medan du vrider den.



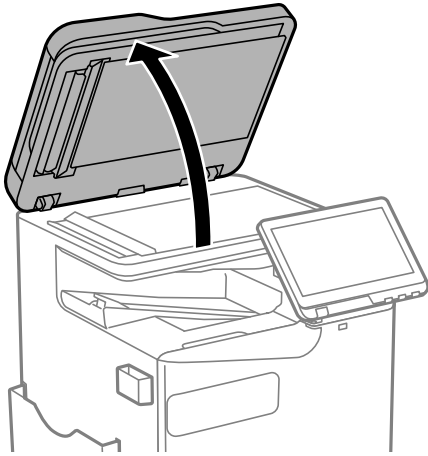
Viktigt:

- Om du använder en torr trasa kan det skada rullens yta.
- Använd ADF-enheten efter att valsen har torkat.

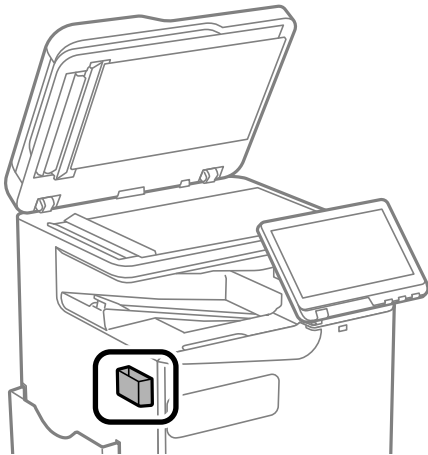
3. Stäng ADF-locket.



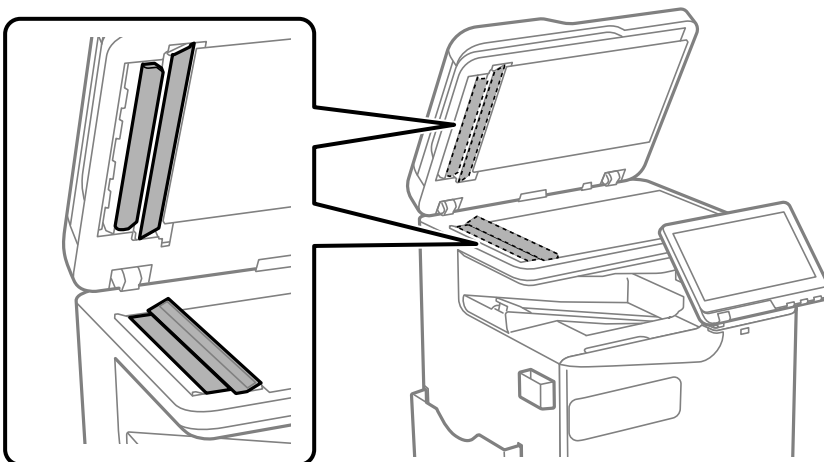
4. Öppna dokumentlocket.



5. Ta rengöringsduken från rengöringsdukhållaren.



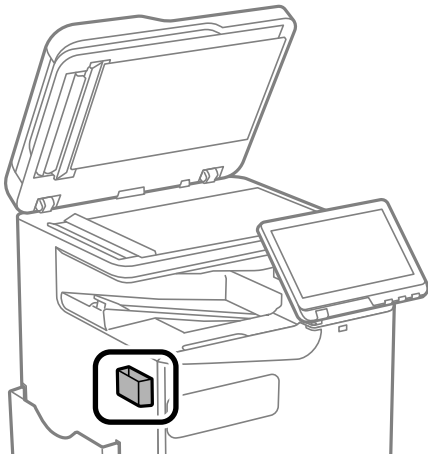
6. Använd rengöringstrasan för att rengöra delarna såsom visas i bilden.



! Viktigt:

- Om glasytan blir fläckig av fett eller annat som är svårt att ta bort, kan du använda en liten mängd glasrengöring och en mjuk trasa för att ta bort smutsen. Torka bort alla rester av vätskan.
- Tryck inte hårt på glasytan.
- Se till att inte repa eller skada glasytan. En skadad glasyta kan försämra skanningskvaliteten.

7. Lämna tillbaka rengöringsduken till rengöringsdukhållaren.



8. Stäng dokumentlocket.

I dessa situationer

Vid byte av dator.	388
Installera eller avinstallera programmen separat.	388
Göra inställningar för anslutning till datorn.	394
Kontrollera skrivarens status för nätverksanslutning (rapport om nätverksanslutning).	394
Anslut direkt till skrivaren (Wi-Fi Direct).	394
Ändra anslutningen från Wi-Fi till USB.	401
Använda en skrivare med funktionen Åkomstkontroll aktiverad.	402
Flytta och transportera skrivaren.	405

Vid byte av dator

Följande bör endast utföras om användaråtgärder är tillåtna.

Du måste installera skrivardrivrutinen och annan programvara på den nya datorn.

Gå till följande webbplats och ange produktens namn. Gå till **Inställning** och starta konfigurationen. Följ instruktionerna på skärmen.

<https://epson.sn>

Installera eller avinstallera programmen separat

Anslut datorn till nätverket och installera de senaste programversionerna från webbplatsen. Logga in på datorn som administratör. Ange administratörslösenordet om datorn uppmanar dig till det.

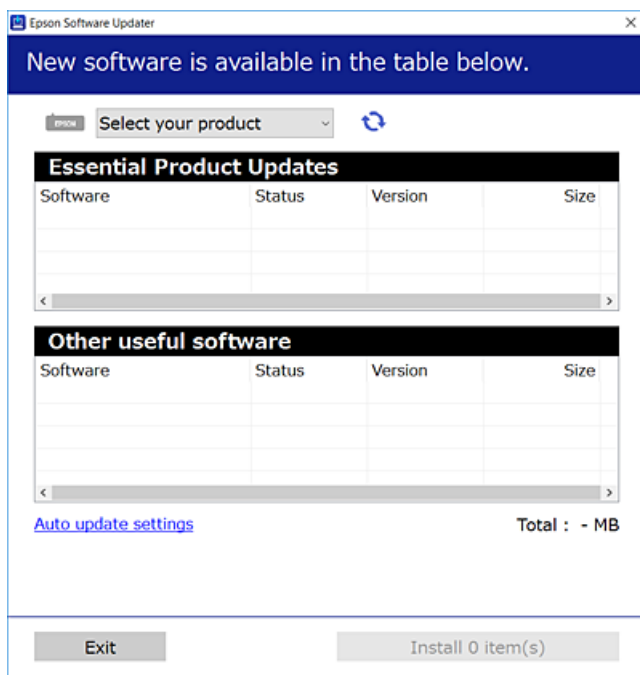
Installera programmen separat


Anmärkning:

- Du måste först avinstallera ett program för att kunna installera om det.
 - Du kan hämta de senaste programmen från Epsons webbplats.
<http://www.epson.com>
 - Om du använder operativsystemen Windows Server kan du inte använda Epson Software Updater. Hämta de senaste programmen från Epsons webbplats.
1. Kontrollera att skrivaren och datorn är tillgängliga för kommunikation och att skrivaren är ansluten till internet.

2. Starta EPSON Software Updater.

Skärmbilden är ett exempel på Windows.



3. För Windows, välj skrivare och klicka sedan på  för att söka efter de senast tillgängliga programmen.
4. Välj alternativen du vill installera eller uppdatera och klicka sedan på knappen Installera.



Viktigt:

Stäng inte av eller koppla inte bort skrivaren tills uppdateringen är klar. Annars kan skrivaren skadas.

Relaterad information

- ➔ ”Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)” på sidan 483
- ➔ ”Avinstallera program” på sidan 392

Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Windows

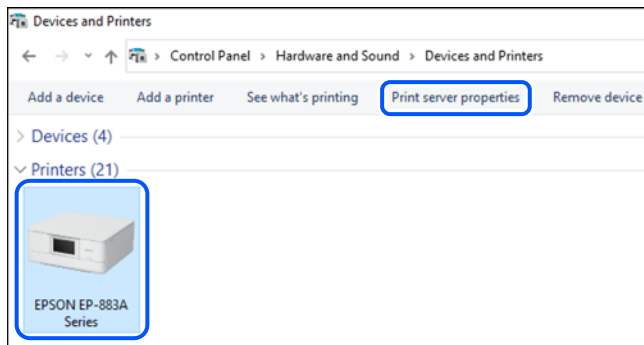
Du kan kontrollera om äkta skrivardrivrutiner från Epson finns installerade på datorn med en av följande metoder.

- Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Inställningar > Bluetooth och enheter > Skrivare och skannrar** och klicka sedan på **Skrivarserveregenskaper** under **Relaterade inställningar**.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

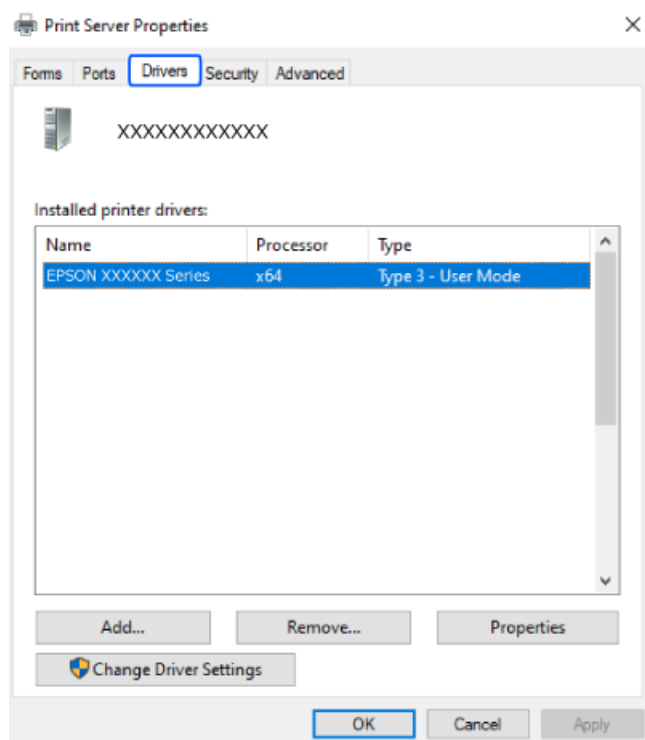
Välj **Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare (Skrivare, Skrivare och faxar)** i **Maskinvara och ljud**, klicka på skrivarikonen och klicka sedan på **Skrivarserveregenskaper** högst upp i fönstret.



- ❑ Windows Server 2008

Högerklicka på mappen **Skrivare** och klicka sedan på **Kör som administratör > Serveregenskaper**.

Klicka på fliken **Drivrutiner**. Om namnet på din skrivare visas i listan, är en äkta skrivardrivrutin från Epson installerad på datorn.



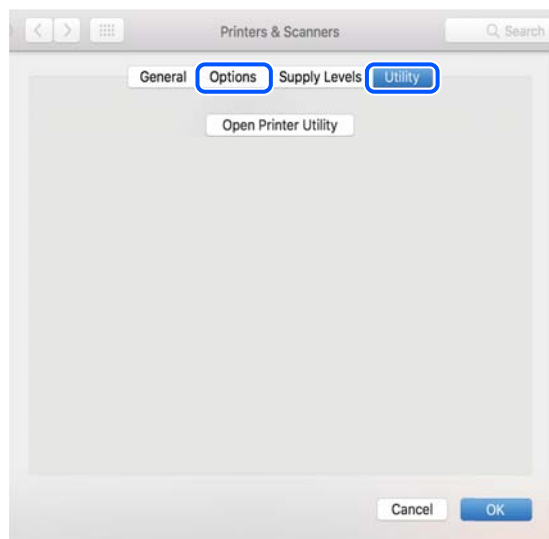
Relaterad information

➔ [”Installera programmen separat” på sidan 388](#)

Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Mac OS

Du kan kontrollera om äkta skrivardrivrutiner från Epson finns installerade på datorn med en av följande metoder.

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxes**) och välj sedan skrivaren. Klicka på **Alternativ och tillbehör**, och om fliken **Alternativ** och fliken **Verktyg** visas i fönstret, är en äkta skrivardrivrutin från Epson installerad på datorn.



Relaterad information

➔ ”Installera programmen separat” på sidan 388

Installera en PostScript-skrivardrivrutin

Installera en PostScript-skrivardrivrutin — Windows

1. Starta installationsprocessen med ett av följande alternativ.
 - Hämta från webbplatsen.**

Öppna skrivarsidan från följande webbplats, hämta PostScript-skrivardrivrutinen och kör sedan exe-filen.
<http://www.epson.eu/Support> (Europa)
<http://support.epson.net/> (utanför Europa)
 - Använda en mjukvaruskiva (för modeller som levereras med en mjukvaruskiva och det finns en mjukvaruskiva tillgänglig.)**

För in mjukvaruskivan i datorn, öppna följande mappsökväg, och kör sedan SETUP64.EXE (eller SETUP.EXE).
Driver\PostScript\WINX64 (eller WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (eller SETUP.EXE)
2. Välj skrivare.
3. Följ instruktionerna på skärmen.
4. Välj anslutningssätt från nätverksanslutningen eller USB-anslutningen.
 - För nätverksanslutning.**

En lista över tillgängliga skrivare i samma nätverk visas.
Välj skrivaren som du vill använda.

För USB-anslutning.

Följ anvisningarna på skärmen om du vill ansluta skrivaren till datorn.

5. Följ anvisningarna på skärmen om du vill installera PostScript-skrivardrivrutinen.

Installera en PostScript-skrivardrivrutin — Mac OS

Hämta skrivardrivrutinen från Epsons supportwebbplats och installera den sedan.

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

<http://support.epson.net/> (utanför Europa)

Du behöver skrivarens IP-adress när du installerar skrivardrivrutinen.

Välj nätverksikonen på skrivarens hemskärm och sedan den aktiva anslutningsmetoden för att bekräfta skrivarens IP-adress.

Lägga till äkta Epson-skrivare (gäller endast Mac OS)

1. Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriva ut och skanna, Skriva ut och faxa**).
2. Klicka på + (**Lägg till skrivare skanner eller fax**) och välj sedan din skrivare på den skärm som visas.
3. Ange följande inställningar.

- macOS Monterey (12.x) eller senare

Klicka på **Välj programvara** under **Använd**, välj din skrivare i fönstret som visas och klicka sedan på **OK**.

- Mac OS X Mavericks (10.9.5) till macOS Big Sur (11.x)

Välj din skrivare från **Använd**.

4. Klicka på **Lägg till**.

Anmärkning:


- Om din skrivare inte visas kontrollerar du att den är korrekt ansluten till datorn och att skrivaren är på.

- För USB-, IP-, eller Bonjour-anslutning ställer du in den valfria papperskassettenheten manuellt när du har lagt till skrivaren.

Avinstallera program

Logga in på datorn som administratör. Ange administratörslösenordet om datorn uppmanar dig till det.

Avinstallera program — Windows

1. Stäng av skrivaren genom att trycka på knappen .
2. Stäng alla program som körs.

3. Öppna **Kontrollpanel**:

- Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla program > Windows-verktyg > Kontrollpanelen**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj sedan **Windows-system > Kontrollpanel**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanel**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel**.

4. Öppna **Avinstallera program** (eller **Lägg till och ta bort program**):

Välj **Avinstallera ett program** i **Program**.

5. Välj det program som du vill avinstallera.

Du kan inte avinstallera skrivardrivrutinen, om det finns några utskriftsjobb. Ta bort eller vänta tills jobben skrivs ut före avinstallation.

6. Avinstallera programmen:

Klicka på **Avinstallera/ändra** eller **Avinstallera**.

Anmärkning:


Om fönstret **Kontroll av användarkonto** visas klickar du på **Fortsätt**.

7. Följ instruktionerna på skärmen.

Avinstallera program — Mac OS

1. Hämta Uninstaller med hjälp av EPSON Software Updater.

När du har hämtat Uninstaller behöver du inte hämta det ingen varje gång du avinstallerar programmet.

2. Stäng av skrivaren genom att trycka på knappen .

3. För att avinstallera skrivardrivrutinen eller PC-FAX-drivrutinen, välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från menyn Apple > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna**, **Skriv ut och faxa**) och ta sedan bort skrivaren från listan över tillåtna skrivare.

4. Stäng alla program som körs.

5. Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Uninstaller**.

6. Välj det program som du vill avinstallera och klicka sedan på **Avinstallera**.



Viktigt:

Uninstaller tar bort alla drivrutiner för Epsons bläckstråleskrivare på datorn. Om du använder flera Epson inkjet-skrivare och endast vill ta bort några av drivrutinerna tar du först bort samtliga och sedan installerar du lämplig skrivardrivrutin på nytt.

Anmärkning:

Om du inte hittar det program som du vill avinstallera i listan över program kan du inte avinstallera med Uninstaller. I sådana fall väljer du **Gå > Applikationer > Epson Software**, välj vilket program du vill avinstallera och dra det sedan till papperskorgen.

Relaterad information

➔ ”Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)” på sidan 483

Göra inställningar för anslutning till datorn

Följ eventuella anvisningar från din administratör om hur du ansluter skrivaren.


Gå till följande webbplats och ange produktens namn. Gå till **Inställning** och starta sedan konfigurationen.

<https://epson.sn>

För att konfigurera en delad skrivare i nätverket väljer du en skrivare som finns i nätverket och påbörjar konfigurationen.

Kontrollera skrivarens status för nätverksanslutning (rapport om nätverksanslutning)

Du kan skriva ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera statusen mellan skrivaren och den trådlösa routern.

1. Tryck på  på startskärmen.
2. Välj **När du inte kan ansluta till nätverket > Kontroll av nätverksanslutning**.
3. Tryck på **Kontrollera anslutning**.
Anslutningskontrollen startar.
4. Följ instruktionerna på skrivarens skärm för att skriva ut nätverksanslutningsrapporten.
Kontakta administratören om ett fel har inträffat.

Relaterad information

➔ ”Meddelanden och lösningar i nätverksanslutningsrapporten” på sidan 57

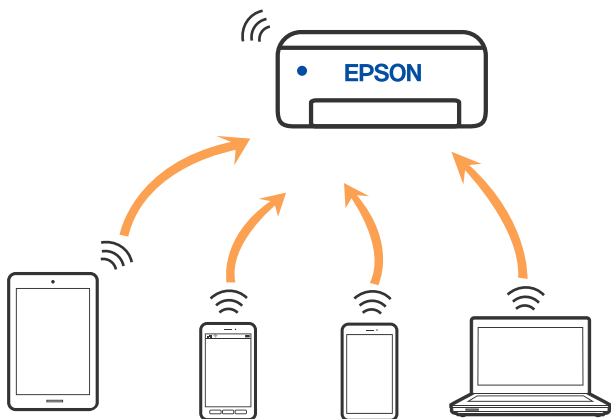
Anslut direkt till skrivaren (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Simple AP) kan du ansluta en enhet direkt till skrivaren utan en trådlös router och skriva ut.

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

Om Wi-Fi Direct

Använd den här metoden när du inte använder Wi-Fi hemma eller på kontoret, eller när du vill ansluta skrivaren och den smarta enheten direkt. I det här läget fungerar skrivaren som trådlös router och du kan ansluta enheter till skrivaren utan att använda en vanlig trådlös router. Enheter som är direkt anslutna till skrivaren kan dock inte kommunicera med varandra via skrivaren.



Skrivaren kan anslutas med Wi-Fi eller Ethernet och Wi-Fi Direct (enkel AP)-anslutning samtidigt. Men om du startar en nätverksanslutning i Wi-Fi Direct (enkel AP)-anslutning när skrivaren är ansluten med Wi-Fi, kopplas Wi-Fi temporärt bort.

Ansluter till en iPhone iPad eller iPod touch med Wi-Fi Direct

Med den här metoden kan du ansluta skrivaren direkt till en iPhone, iPad eller iPod touch utan en trådlös router.

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

Följande villkor krävs för att använda denna funktion. Om din miljö inte uppfyller dessa villkor kan du ansluta genom att välja **Övriga OS-enheter**. Se länken till relaterad information nedan för mer information om anslutning.

- iOS 11 eller senare
- Använda standardkameran för att skanna QR-koden
- Epson Smart Panel Version 4.00 eller senare

Skriv ut från din smarta enhet med hjälp av Epson Smart Panel. Installera Epson Smart Panel på smartenheten i förväg.

Anmärkning:

Du behöver endast konfigurera detta för skrivaren och smartenheten som du vill ansluta till en gång. Oberoende av om du avaktiverar Wi-Fi Direct eller återställer nätverksinställningar till standardinställningar behöver du inte konfigurera detta igen.

1. Tryck på  på startskärmen.
2. Välj **Wi-Fi Direct**.
3. Välj **Gör inställningar**.

4. Välj iOS.

QR-koden som visas på skrivarens kontrollpanel.



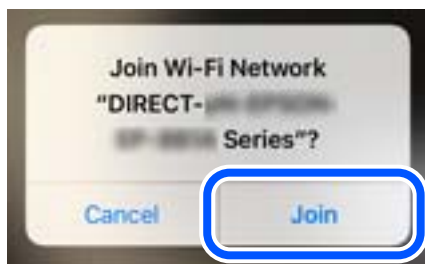
5. Starta kameran på din iPhone, iPad eller iPod touch, och skanna sedan QR-koden som visas på skrivarens kontrollpanel i FOTO-läge.



Använd kamera-appen för iOS 11 eller senare. Du kan inte ansluta till skrivaren med kamera-appen för iOS 10 eller tidigare. Du kan heller inte ansluta med en appa för skanning av QR-koder. Om du inte kan ansluta väljer du **Övriga OS-enheter** på skrivarens kontrollpanel. Se länken till relaterad information nedan för mer information om anslutning.

6. Tryck på anslutningsinformationen som visas på iPhone, iPad eller iPod touch skärm.

7. Tryck på **Gå med**.



8. Kontrollera att ett meddelande om att en anslutning har upprättats visas på skrivarens kontrollpanel och tryck sedan på **OK**.

9. Välj **Slutförd**.

10. På iPhone, iPad eller iPod touch, starta Epson Smart Panel.

Epson Smart Panel lägger automatiskt till skrivare som är anslutna till din smarta enhet. Följ instruktionerna på skärmen.

För smartenheter som har varit anslutna till skrivaren tidigare ska du välja nätverksnamnet (SSID) på smartenhetens Wi-Fi-skärm för att ansluta till skrivaren igen.

Relaterad information

➔ [”Anslut till Wi-Fi Direct genom att ange SSID och lösenord” på sidan 398](#)

Ansluta till Android-enheter med Wi-Fi Direct

Med den här metoden kan du ansluta skrivaren direkt till dina Android-enheter utan en trådlös router.

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

Följande villkor krävs för att använda denna funktion.

Android 5.0 eller senare

Epson Smart Panel Version 4.00 eller senare

Epson Smart Panel används för utskrift från en smartenhet. Installera Epson Smart Panel på smartenheten i förväg.

Anmärkning:

Du behöver endast konfigurera detta för skrivaren och smartenheten som du vill ansluta till en gång. Oberoende av om du avaktiverar Wi-Fi Direct eller återställer nätverksinställningar till standardinställningar behöver du inte konfigurera detta igen.

1. Välj  på startskärmen.

2. Välj **Wi-Fi Direct**.

3. Välj **Gör inställningar**.

4. Välj **Android**.



5. Starta Epson Smart Panel på smartenheten.

Tryck på + på skärmen Epson Smart Panel och välj sedan skrivaren som du vill ansluta till, från listan med produkter som är anslutna till Wi-Fi.

6. När skärmen med godkännande av enhetens anslutning visas, välj **Godkänn**.

7. Välj **Slutförd** på skrivarens kontrollpanel.

För smartenheter som har varit anslutna till skrivaren tidigare ska du välja nätverksnamnet (SSID) på smartenhetens Wi-Fi-skärm för att ansluta till skrivaren igen.

Relaterad information

➔ [”Anslut till Wi-Fi Direct genom att ange SSID och lösenord” på sidan 398](#)

Anslut till Wi-Fi Direct genom att ange SSID och lösenord

Med den här metoden kan du ansluta skrivaren direkt till smartenheter utan att använda en trådlös router.

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

Anmärkning:

Du behöver endast konfigurera detta för skrivaren och smartenheten som du vill ansluta till en gång. Oberoende av om du avaktiverar Wi-Fi Direct eller återställer nätverksinställningar till standardinställningar behöver du inte konfigurera detta igen.

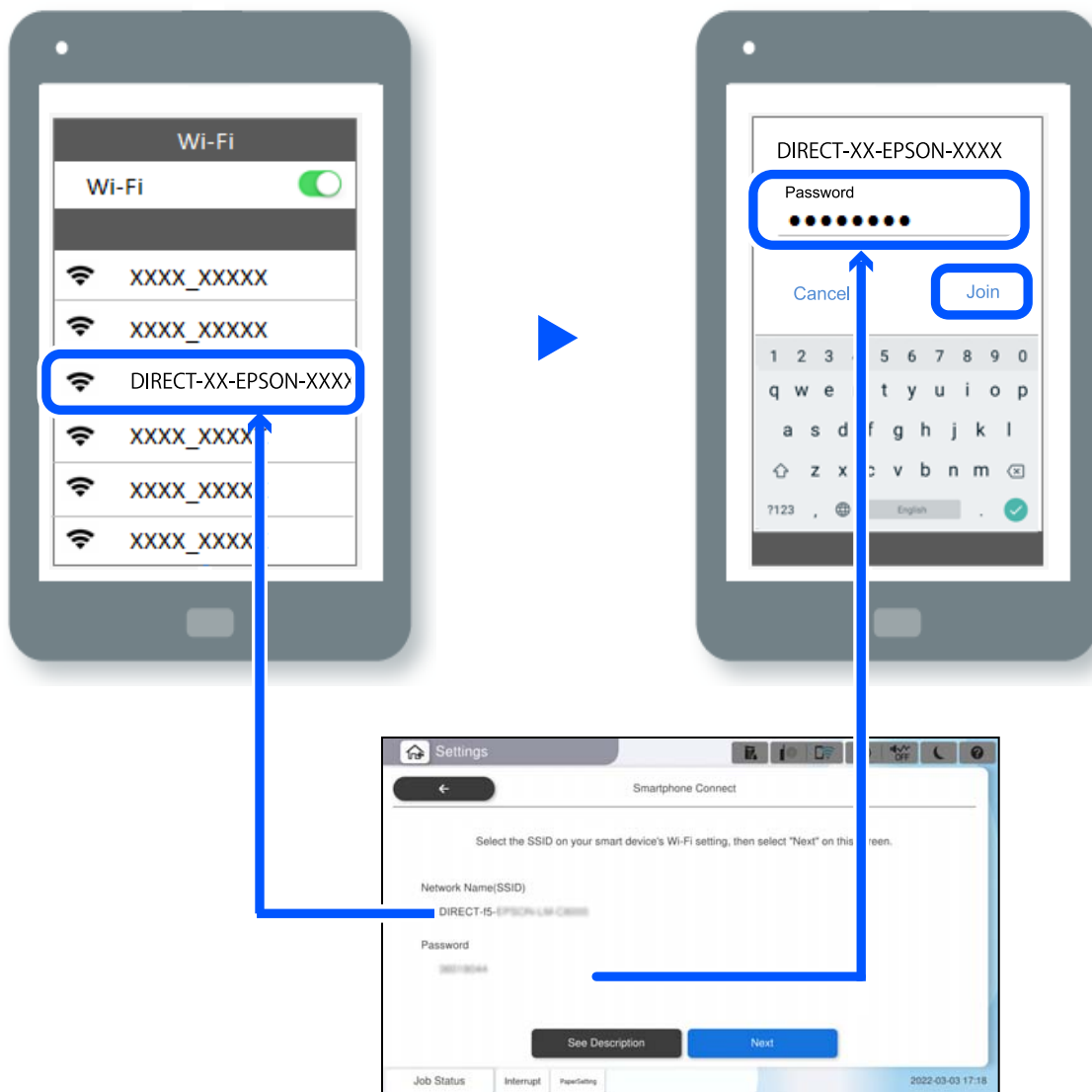
1. Välj  på startskärmen.
2. Välj **Wi-Fi Direct**.
3. Välj **Gör inställningar**.

4. Välj Övriga OS-enheter.



Nätverksnamn(SSID) och Lösenord för skrivarens Wi-Fi Direct visas.

5. Välj SSID som visas på skrivarens kontrollpanel på smartenhetens Wi-Fi-skärm och ange sedan lösenordet.



6. Välj **Nästa** på skrivarens kontrollpanel.

7. Starta Epson Smart Panel på smartenheten.

I Epson Smart Panel ansluter den smarta enheten automatiskt till skrivaren när den börjar. Följ instruktionerna på skärmen.

8. Välj **Slutförd** på skrivarens kontrollpanel.

För smartenheter som har varit anslutna till skrivaren tidigare ska du välja nätverksnamnet (SSID) på smartenhetens Wi-Fi-skärm för att ansluta till skrivaren igen.

Ansluta till datorn med hjälp av Wi-Fi Direct

Du måste installera tillvalet Wireless LAN Interface-P1 för att kunna använda den här funktionen.

När skrivaren och datorn är anslutna via Wi-Fi Direct kan du inte komma åt Internet från datorn. Om du behöver ansluta till skrivaren kontinuerligt rekommenderar vi att du använder en Wi-Fi-anslutning.

1. Gå till Epsons webbplats och ladda ner skrivardrivrutinen för skrivaren till den dator som ska anslutas till skrivaren.

<http://www.epson.com>

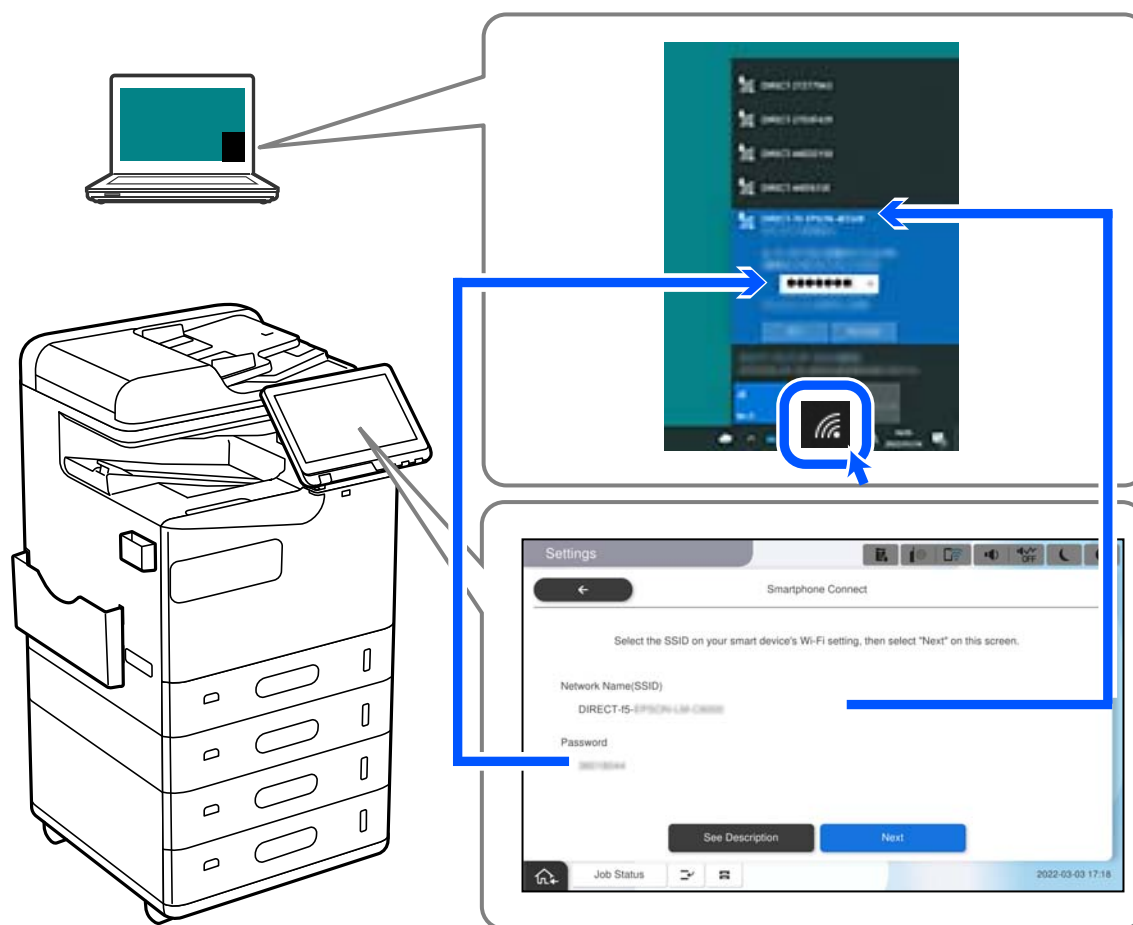
2. Tryck på  och välj sedan **Wi-Fi Direct**.

3. Tryck på **Gör inställningar**.

4. Välj **Övriga OS-enheter**.

Nätverksnamn(SSID) och **Lösenord** för skrivarens Wi-Fi Direct visas.

5. På datorns nätverksanslutningsskärm väljer du det SSID som visas på skrivarens kontrollpanel och anger sedan lösenordet.



6. Dubbelklicka på den nedladdade skrivardrivrutinen på datorn för att installera den. Följ instruktionerna på skärmen.
7. På skrivarens kontrollpanel väljer du **Nästa** och väljer sedan **Slutförd**.

Ändra anslutningen från Wi-Fi till USB

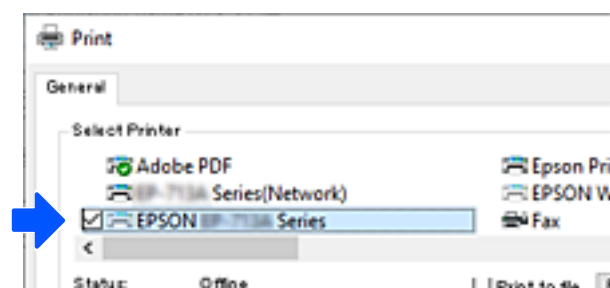
Följ stegen nedan om det Wi-Fi du använder är instabilt eller om du vill byta till en stabilare USB-anslutning.

1. Anslut skrivaren till en dator med en USB-kabel.
2. Välj en skrivare som inte är märkt (XXXXX) när du skriver ut med en USB-anslutning. Skrivarens namn eller "Nätverk" visas i XXXXX beroende på operativsystemets version.

Exempel i Windows 11



Exempel i Windows 10




Om skrivaren inte känns igen när den ansluts till datorn med en USB-kabel, kan en skrivaradministratör ha begränsat anslutning via externt gränssnitt. Kontakta administratören.

Relaterad information

- ➔ ["Baksida" på sidan 24](#)
- ➔ ["Begränsning av USB-anslutningar och användning av externt minne" på sidan 584](#)


Använda en skrivare med funktionen Åkomstkontroll aktiverad

När  visas på skrivarens kontrollpanel begränsas användarna av skrivaradministratören.

Användarna kan då inte göra ändringar i skrivarinställningarna och kan inte använda vissa av skrivarens funktioner. Du måste logga in på skrivaren för att använda den.

Logga in på skrivaren från kontrollpanelen

Den här förklaringen är ett exempel för att logga in på skrivaren med administratörslåset och åtkomstkontrollfunktionerna aktiverade och när en eller flera användare är registrerade. Innehållet som visas på skärmarna varierar beroende på modell och situation.

1. Välj  på skrivarens kontrollpanel.




2. Välj en användare att logga in på skrivaren.



3. Ange ett lösenord för att logga in på skrivaren.

Kontakta skrivarens administratör för inloggningsinformation. Administratörlösenordet är inställt som standard. Se relaterad information för detaljer.

Registrerade användare kan använda skrivaren med de auktoriserade funktionerna. Om du loggar in som administratör kan du göra inställningar från kontrollpanelen.

När du är klar med åtgärderna väljer du  för att logga ut.

Relaterad information

- ➔ [”Anteckningar om administratörlösenordet” på sidan 18](#)
- ➔ [”Skapa användarkontot” på sidan 581](#)

Logga in på skrivaren från en dator

Följande procedur förklarar en situation där funktionen för åtkomstkontroll är aktiverad och **Tillåt registrerade användare att logga in på Web Config** har valts av administratören.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Klicka på logga in.
3. Välj användartyp, ange användarnamn och lösenord och klicka på OK.

Du kan få tillgång till sidor i enlighet med den behörighet som du har fått.

När du har utfört alla åtgärder väljer du logga ut.

Relaterad information

- ➔ ”Kör Web Config i en webbläsare” på sidan 481
- ➔ ”Standardvärde för administratörlösenordet” på sidan 18
- ➔ ”Skapa användarkontot” på sidan 581

Registrera ett användarkonto på skrivardrivrutinen (Windows)

När funktionen för åtkomstkontroll är aktiverad för en skrivare kan du skriva ut från drivrutiner när du har registrerat användarkontot på de drivrutiner som autentiseringsinformation kan registreras på.

Det här avsnittet förklarar proceduren för att registrera ett användarkonto på en Epson-skrivardrivrutin i original.

1. Öppna fönstret för Epson-skrivardrivrutinen.
2. Välj i följande ordning.
Fliken **Underhåll > Information om skrivare och alternativ**
3. Välj **Spara inställningar för åtkomstkontroll** och klicka sedan på **Inställningar**.

4. Ange **Användarnamn** och **Lösenord** och klicka sedan på **OK**.
Ange användarkontot som du fått av din skrivaradministratör.
5. Klicka på **OK** flera gånger för att stänga skrivardrivrutinens fönster.

Relaterad information

- ➔ ["Information om skrivare och alternativ:" på sidan 206](#)
- ➔ ["Skapa användarkontot" på sidan 581](#)

Autentisera användare på Epson Scan 2 vid användning av åtkomstkontroll

När funktionen för åtkomstkontroll är aktiverad för en skrivare behöver du ange ett användar-ID och lösenord för att skanna med Epson Scan 2. Om du inte känner till lösenordet kontaktar du skrivarens administratör.

1. Starta Epson Scan 2.
2. På skärmen Epson Scan 2 ska du se till att din skrivare är markerad i listan för **Skanner**.
3. Välj **Inställningar** från listan **Skanner** för att öppna skärmen **Skannerinställningar**.
4. Klicka på **Åtkomstkontroll**.
5. På skärmen **Åtkomstkontroll** öppnar du **Användarnamn** och **Lösenord** för ett konto som har behörighet att skanna.
6. Klicka på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ["Skapa användarkontot" på sidan 581](#)

Flytta och transportera skrivaren

När du flyttar och transporterar skrivaren ska du kontakta Epson support eller en auktoriserad Epson-tjänsteleverantör.

Relaterad information

- ➔ ["Webbplatsen för teknisk support" på sidan 633](#)

Lösa problem


Problemlösning.	407
Det går inte att skriva ut, kopiera, skanna eller faxa.	409
Utskrifts-, kopierings-, skannings- eller faxkvalitet är dålig.	425
Ett meddelande eller en felkod visas på LCD-skärmen.	443
Papper fastnar.	451
Det är dags att byta ut förbrukningsmaterial och underhållsdelar.	452
Skrivaren kan inte användas enligt förväntningarna.	457
Kan inte åtgärda problemet efter att ha testat alla lösningar.	462

Problemlösning

Om några problem uppstår kontrollerar du följande för att hitta orsaken.

Kontrollera skrivarens felstatus.

Kontrollera om det föreligger problem med själva skrivaren.


Kontrollpunkt	Lösning
Finns det något felmeddelande på skrivaren?	Om ett felmeddelande visas på LCD-skärmen följer du anvisningarna för att lösa problemet. Om du inte kan lösa det på grund av begränsad åtkomst kontaktar du administratören.
	Om ett papper har fastnat kontrollerar du LCD-skärmen för att se var papperet har fastnat och följer sedan instruktionerna för att ta bort det. Försiktighetsåtgärder finns i tillämpliga beskrivningar i denna handbok.
	Om ett meddelande om att byta ut förbrukningsvaror visas följer du instruktionerna på skärmen för att byta ut dem. Försiktighetsåtgärder vid hantering finns i tillämpliga beskrivningar i denna handbok.
Finns det några problem med kablarna eller skrivarens utseende?	Stäng eventuella lock eller skydd som är öppna. Sätt i eventuella lösa kablar ordentligt.
Är strömmen avstängd?	Om strömmen är avstängd trycker du på knappen  för att slå på den.

Relaterad information

- ➔ [”Ett meddelande visas på LCD-skärmen” på sidan 443](#)
- ➔ [”Papper fastnar” på sidan 451](#)
- ➔ [”Det är dags att byta ut förbrukningsmaterial och underhållsdelar” på sidan 452](#)

Kontrollera skrivarens anslutning.

Kontrollera om det föreligger problem med skrivarens anslutning.

Kontrollpunkt	Lösning
Är skrivaren korrekt ansluten till nätverket?	Kör en kontroll av nätverksanslutningen för att kontrollera nätverksanslutningen.  > Hur > När du inte kan ansluta till nätverket. Skriv ut nätverksanslutningsrapporten och be sedan administratören att lösa problemet om det finns ett anslutningsproblem.
Är skrivardrivrutinen installerad på din dator?	Du kan kontrollera om skrivardrivrutinen är installerad genom att gå till Settings > Devices > Printers på datorn. Se relaterad information för detaljer.

Kontrollpunkt	Lösning
Visas skrivarens information på din dator?	Du kan använda Epson Status Monitor 3 för att kontrollera anslutningsstatusen mellan datorn och skrivaren. Se relaterad information för detaljer.
	Om du inte kan se skrivarens status kanske rätt port inte har valts. När du ansluter till skrivaren i nätverket rekommenderar vi att du väljer EpsonNet Print Port . Om EpsonNet Print Port inte är tillgänglig bör du installera om skrivardrivrutinen.
Har den trådlösa LAN-anslutningen (Wi-Fi) avbrutits eller går den inte att ansluta när du använder en USB 3.0-enhet på din dator?	När du ansluter en enhet till USB 3.0-porten på en Mac-datorn kan störningar i radiofrekvensen uppstå. Prova följande. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Placera enheten som är ansluten till USB 3.0-porten längre bort från datorn. <input type="checkbox"/> Stäng av USB 3.0-enheter som inte används eller anslut dem bara när det behövs. <input type="checkbox"/> Anslut till SSID:et för 5 GHz-frekvensen.
Kan din dator eller smarta enhet anslutas till nätverket?	Kontrollera om du kan se webbplatsen på din dator eller smarta enhet (datakommunikation avstängd). Om du inte kan se det är den föreligger ett problem med nätverket. Be administratören att lösa problemet.

Relaterad information

- ➔ ["Kontrollera skrivarens status för nätverksanslutning \(rapport om nätverksanslutning\)" på sidan 394](#)
- ➔ ["Det föreligger ett problem med skrivarens status." på sidan 411](#)
- ➔ ["Skrivaren kan inte anslutas via USB" på sidan 413](#)
- ➔ ["Installera programmen separat" på sidan 388](#)

Kontrollera skrivarinställningarna.

Kontrollera skrivarinställningarna. Skrivare som hanteras av administratören kan begränsas så att skrivarinställningarna inte kan ändras. Kontakta administratören om du inte kan utföra några åtgärder.

Kontrollpunkt	Lösning
Utskriften startar inte.	Det kan fortfarande finnas data kvar i skrivaren. Öppna skrivarkön och kontrollera sedan utskriftsjobbets status. Om det finns det pågående fel rensar du felet och startar om det eller tar bort utskriftsjobbet med felet. Då börjar resten av utskrifterna att skrivas ut.
	Om standardskrivaren är i viloläge eller offline ställer du in den på online i skrivarinställningarna på Windows-datorn.
	Välj skrivaren och porten som ska användas.
Menyn som du vill använda visas inte.	Administratören har ställt in åtkomstkontroll. Kontakta administratören för att få den information som krävs för att använda menyn som saknas.
	Vissa funktioner kräver ett separat avtal för att kunna användas. Kontakta din administratör för att kontrollera om funktionen är tillgänglig för din skrivare.
Det går inte att faxa.	Om problem uppstår när du faxar hänvisar vi till lösningarna på faxrelaterade problem.

Kontrollpunkt	Lösning
Det går inte att kopiera eller skanna.	Om problem uppstår när du kopierar eller skannar hänvisar vi till lösningarna på problem som är relaterade till kopiering eller skanning.

Relaterad information

- ➔ ”Det finns fortfarande ett jobb som väntar på utskrift.” på sidan 411
- ➔ ”Skrivaren är i vänteläge eller är offline.” på sidan 409
- ➔ ”Använda skrivarporten” på sidan 529
- ➔ ”Kan inte kopiera” på sidan 414
- ➔ ”Kan inte skanna trots att en anslutning har upprättats korrekt” på sidan 413
- ➔ ”Kan inte skicka eller ta emot fax” på sidan 414

Det går inte att skriva ut, kopiera, skanna eller faxa

Programmet eller skrivardrivrutinen fungerar inte korrekt

Kan inte skriva ut även om en anslutning har upprättats (Windows)

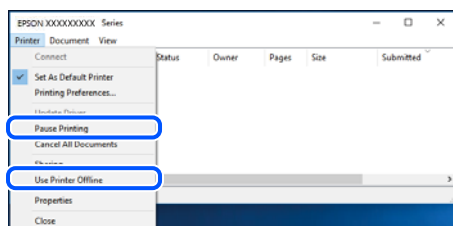
De följande orsaken kan övervägas.

■ Skrivaren är i vänteläge eller är offline.

Lösningar

Klicka på **Utskriftskö** på fliken **Underhåll** för skrivardrivrutinen.

Om skrivaren är fränkopplad eller väntande, rensar du inställningarna för fränkopplad och väntande på menyn **Skrivare**.



■ Det finns ett problem med programmet eller med data.

Lösningar

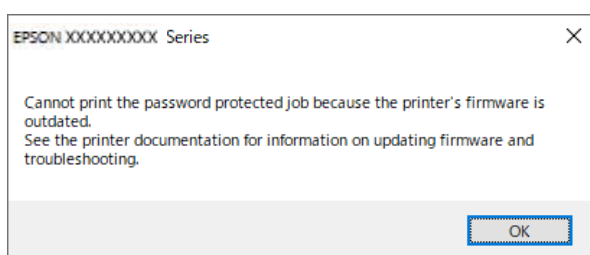
- Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson (EPSON XXXXX) är installerad. Om en äkta skrivardrivrutin från Epson inte är installerad, är de tillgängliga funktionerna begränsade. Vi rekommenderar att använda en äkta skrivardrivrutin från Epson.
- Om du skriver ut en bild med stor datastorlek kan minnet i datorn ta slut. Skriv ut bilden med en lägre upplösning eller i en mindre storlek.
- Om du har försökt med alla lösningar och problemet inte är löst, kan du försöka att avinstallera och sedan återinstallera skrivardrivrutinen.

- En del problem kan lösas genom att uppdatera mjukvaran till den senaste versionen. Använd mjukvaruuppdateringsverktyget för att kontrollera mjukvarustatus.
- ➔ [”Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Windows”](#) på sidan 389
- ➔ [”Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Mac OS”](#) på sidan 390
- ➔ [”Installera eller avinstallera programmen separat”](#) på sidan 388

Det går inte att skriva ut jobb när ett lösenord är inställt eftersom jag använder en gammal version av den inbyggda programvaran.

Lösningar

Om nedanstående meddelande visas i skrivardrivrutinen ska du uppdatera skrivarens inbyggda programvara.



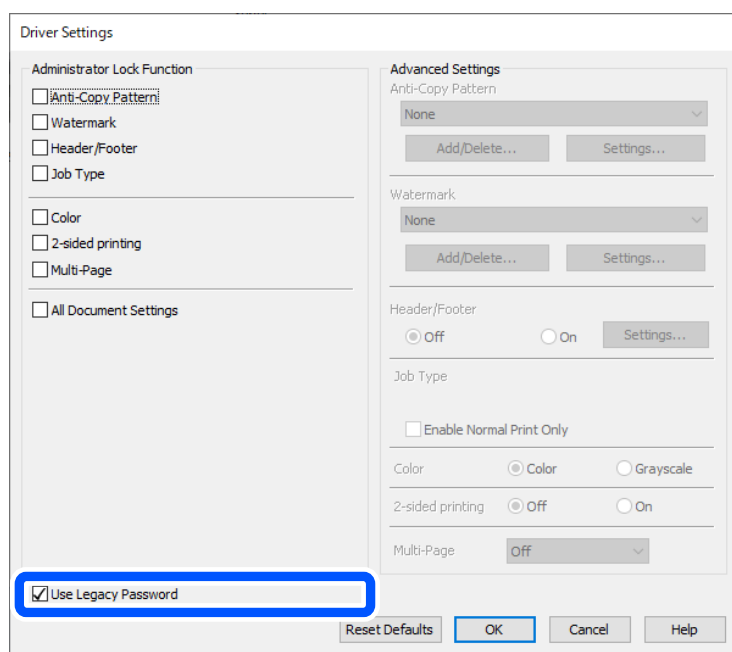
Om du av någon anledning inte kan uppdatera den inbyggda programvaran kan du fortsätta skriva ut med samma säkerhetsnivå som den gamla inbyggda programvaran.

För att skriva ut med en gammal inbyggd programvara gör du följande inställningar i skrivardrivrutinen.

Öppna fliken **Alternativa inställningar** i skrivaregenskaperna.

Klicka på **Drivrutinsinställningar**.

Välj **Använd bakåtkompatibelt lösenord** och klicka på **OK**.



- ➔ [”Uppdatering av den inbyggda programvaran”](#) på sidan 575

Det föreligger ett problem med skrivarens status.

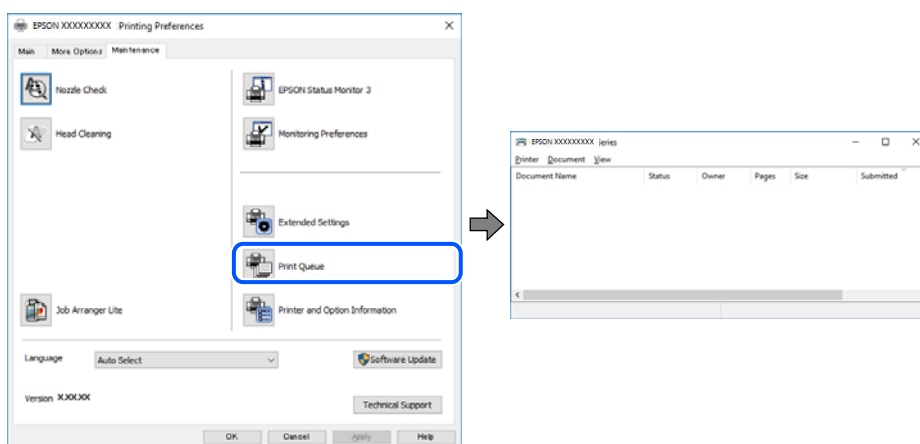
Lösningar

Klicka på **EPSON Status Monitor 3** på skrivarens drivrutinsflik **Underhåll** och kontrollera sedan skrivarstatus. Du måste installera **EPSON Status Monitor 3** för att aktivera denna funktion. Du kan hämta den från Epsons webbplats.

Det finns fortfarande ett jobb som väntar på utskrift.

Lösningar

Klicka på **Utskriftskö** på fliken **Underhåll** för skrivardrivrutinen. Om onödiga data ligger kvar väljer du **Avbryt alla dokument** från menyn **Skrivare**.



Skrivaren har inte valts som standardskrivare.

Lösningar

Högerklicka på skrivarikonen under **Kontrollpanel** > **Visa enheter och skrivare** (eller **Skrivare, Skrivare och fax**) och klicka sedan på **Ange som standardskrivare**.

Anmärkning:

Om det finns flera skrivare att välja mellan, se följande om hur du väljer rätt skrivare.

Exempel)

USB-anslutning: EPSON XXXX-serien

Nätverksanslutning: EPSON XXXX-serien (nätverk)

Om du installerar skrivardrivrutinen flera gånger kan kopior på skrivardrivrutinen skapas. Om kopior, såsom "EPSON XXXX-serien (kopia 1)" skapas högerklickar du på den kopierade drivrutinsikonen och sedan klickar du på **Ta bort enhet**.

Skrivarporten är inte inställd korrekt.

Lösningar

Klicka på **Utskriftskö** på fliken **Underhåll** för skrivardrivrutinen.

Kontrollera att skrivarporten är korrekt inställd som det visas nedan i **Egenskaper** > **Port** i menyn **Skrivare**.

USB-anslutning: **USBXXX**, nätverksanslutning: **EpsonNet Print Port**

Om du inte kan ändra porten väljer du **Kör som administratör** på menyn **Skrivare**. Om **Kör som administratör** inte visas, kontakta din systemadministratör.

Skrivaren skriver inte ut när PostScript-skrivardrivrutinen används (Windows)

De följande orsakerna kan övervägas.

Inställningen Utskriftsspråk måste ändras.

Lösningar

Ställ in inställningen **Utskriftsspråk** till **Auto** eller **PS** på kontrollpanelen.

Ett stort antal jobb har skickats.

Lösningar

Om ett stort jobb har skickats i Windows kanske skrivaren inte skriver ut. Välj **Skriv ut direkt till skrivaren** på fliken **Avancerat** i skrivaregenskaperna.

Kan inte skriva ut även om en anslutning har upprättats (Mac OS)

De följande orsaken kan övervägas.

Det finns ett problem med programmet eller med data.

Lösningar

- Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson (EPSON XXXXX) är installerad. Om en äkta skrivardrivrutin från Epson inte är installerad, är de tillgängliga funktionerna begränsade. Vi rekommenderar att använda en äkta skrivardrivrutin från Epson.
 - Om du skriver ut en bild med stor datastorlek kan minnet i datorn ta slut. Skriv ut bilden med en lägre upplösning eller i en mindre storlek.
 - Om du har försökt med alla lösningar och problemet inte är löst, kan du försöka att avinstallera och sedan återinstallera skrivardrivrutinen.
 - En del problem kan lösas genom att uppdatera mjukvaran till den senaste versionen. Använd mjukvaruuppdateringsverktyget för att kontrollera mjukvarustatus.
- ➔ [”Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Windows”](#) på sidan 389
- ➔ [”Kontrollera att en äkta skrivardrivrutin från Epson är installerad — Mac OS”](#) på sidan 390
- ➔ [”Installera eller avinstallera programmen separat”](#) på sidan 388

Det finns ett problem med skrivarens status.

Lösningar

Kontrollera att skrivarens status inte är **Paus**.

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn **Apple > Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna**, **Skriv ut och faxa**) och dubbelklicka sedan på skrivaren. Om skrivaren är pausad klickar du på **Återuppta**.

Begränsning av användarfunktioner är aktiverad för skrivaren.

Lösningar

Skrivaren kan inte skriva ut när begränsningen av användarfunktioner är aktiverad. Kontakta skrivarens administratör.

Skrivaren skriver inte ut när PostScript-skrivardrivrutinen används (Mac OS)

■ Inställningen Utskriftsspråk måste ändras.

Lösningar

Ställ in inställningen **Utskriftsspråk** till **Auto** eller **PS** på kontrollpanelen.

Kan inte skriva ut även om en anslutning har upprättats (iOS)

De följande orsaken kan övervägas.

■ Pappersinställningar automatisk visning är inaktiverat.

Lösningar

Aktivera **Pappersinställningar automatisk visning** i följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Papperkälla inställn. > Pappersinställningar automatisk visning

■ AirPrint är inaktiverat.

Lösningar

Aktivera inställningen AirPrint på Web Config.

➔ [”Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder \(Web Config\)” på sidan 481](#)

Kan inte skanna trots att en anslutning har upprättats korrekt

■ Skanna med hög upplösning via ett nätverk.

Lösningar

Prova att skanna med en lägre upplösning.

Skrivaren kan inte anslutas via USB

De följande orsakerna kan övervägas.

■ USB-kabeln är inte ansluten korrekt till eluttaget.

Lösningar

Anslut USB-kabeln säkert till skrivaren och datorn.

■ Det finns ett problem med USB-hubben.

Lösningar

Om du använder en USB-hubb kan du försöka ansluta skrivaren direkt till datorn.

■ Det finns ett problem med USB-kabeln eller USB-porten.

Lösningar

Om USB-kabeln inte känns av ska du byta port eller USB-kabel.

■ Skrivaren är ansluten till en SuperSpeed USB-port.

Lösningar

Om du ansluter skrivaren till en SuperSpeed USB-port med en USB 2.0-kabel, kan ett kommunikationsfel uppstå på vissa datorer. I så fall återansluter du skrivaren på ett av följande sätt.

- Använd en USB 3.0-kabel (endast modeller som stöds).
- Anslut till en höghastighets USB-port på datorn.
- Anslut till en annan SuperSpeed USB-port än den port som genererade kommunikationsfelet.

➔ [”Gränssnittsspecifikationer” på sidan 531](#)

Kan inte kopiera

■ När begränsning av användarfunktioner är aktiverad krävs ett användar-ID och lösenord för att kopiera.

Lösningar

Om du inte känner till lösenordet kontaktar du skrivarens administratör.

■ Skrivarfelet har inträffat.

Lösningar

Du kan inte kopiera, om ett fel, som papperstrassel, har uppstått i skrivaren. Kontrollera skrivarens kontrollpanel och följ anvisningarna på skärmen för att åtgärda felet.

Kan inte skicka eller ta emot fax

Kan inte skicka eller ta emot fax

Om du inte kan skicka eller ta emot fax ska du kontakta skrivaradministratören. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kan inte skicka eller ta emot fax” på sidan 137](#)

Kan inte skicka fax

Följande orsaker kan övervägas.

■ Skicka fax utan att ange en åtkomstkod i en miljö med installerad PBX.

Lösningar

Om ditt telefonsystem kräver en extern åtkomstkod för att komma ut på linjen, anger du åtkomstkoden på skrivaren och trycker på # (fyrkant) i början av faxnumret när du skickar det.

■ Mottagarens faxnummer är felaktigt.

Lösningar

Kontrollera att mottagarens nummer som du har sparat bland dina kontakter eller som du angav direkt med knappsetsen är korrekt. Eller prata med mottagaren om faxnumret stämmer.

■ Data som skickar är för stora.

Lösningar

Du kan skicka fax med mindre datastorlek med hjälp av ett av de följande sätten.

- När du skickar faxet i svartvitt ska du aktivera **Direktsändning** i **Fax > Faxinställningar > Inställningar för faxesändning**.

["Skicka flera sidor av ett monokromt dokument \(Direktsändning\)"](#) på sidan 315

- Använda den anslutna telefonen

["Skicka fax via uppringning från den externa telefonenheten"](#) på sidan 313

- Använda nedkopplad

["Skicka fax efter bekräftelse av mottagarens status"](#) på sidan 313

- Separera originalen

■ Det tillgängliga minnet i skrivaren räcker inte till.

Lösningar

Du kan inte skicka fax när skrivarens minne är otillräckligt på grund av många mottagna dokument i inkorgen eller konfidentiella korgar eller många obehandlade faxdokument som lagrats i skrivaren. Ta bort onödiga dokument i inkorgen eller konfidentiella korgar eller bearbeta de obearbetade dokumenten för att öka det tillgängliga minnet.

■ Mottagarens faxmaskin är inte redo att ta emot fax.

Lösningar

Fråga mottagaren om mottagarens faxmaskin är redo att ta emot fax.

■ Skicka ett fax oavsiktligt med underadressfunktionen.

Lösningar

Kontrollera om du oavsiktligen skickat ett fax med en underadressfunktion. Om du väljer en mottagare med en deladress från kontaktlistan kan faxet skickas med deladressfunktionen.

■ Mottagarens faxmaskin kan inte ta emot fax med hjälp av deladressfunktionen.

Lösningar

Vid sändning av fax med deladressfunktionen ska du fråga mottagaren om hans/hennes fax kan ta emot fax med deladressfunktion.

■ Underadressen och lösenordet är felaktiga.

Lösningar

Vid sändning av fax med deladressfunktionen ska du kontrollera att deladresserna och lösenordet stämmer. Kontrollera med mottagaren att deladresserna och lösenorden matchar.

■ Kan inte skicka fax och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kan inte skicka fax” på sidan 138](#)

Det går inte att ta skicka fax (när IP-fax är aktiverade)

■ Försökte skicka från en linjeport inställd till Tar endast emot

Lösningar

Skicka faxet från en linje för vilken **Överföringsinställning efter linje** är inställd till **Skickar och tar emot** eller **Skickar endast**.

Skriv ut en **Faxinställningar lista** om du vill kontrollera status för faxinställningarna. Du hittar menyn i skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Fax >  (Meny) > **Faxrapport** > **Faxinställningar lista**

■ Kan inte skicka fax och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Det går inte att ta skicka fax \(när IP-fax är aktiverade\)” på sidan 138](#)

Kan inte ta emot fax

Följande orsaker kan övervägas.

Vi rekommenderar också att du kontrollerar skrivarstatusen i **Jobbstatus**, till exempel om skrivaren för närvarande tar emot faxet eller inte.

■ Inkorgens lediga minne och ledigt minne för den sekretessbelagda korgen räcker inte till.

Lösningar

200 mottagna dokument har sparats i inkorgen och den sekretessbelagda korgen. Ta bort de onödiga dokumenten.

■ Sändarens faxnummer har inte registrerats i kontaktlistan.

Lösningar

Fax som skickas från nummer som inte har registrerats i kontaktlistan är inställda på att spärras. Registrera sändarens faxnummer i kontaktlistan.

■ Sändaren har skickat faxet utan rubrikinformation.

Lösningar

Fax som inte innehåller rubrikinformation är inställda på att spärras. Fråga avsändaren om rubrikinformationen är installerad på faxen.

■ Datorn där de mottagna faxen ska sparas är inte påslagen.

Lösningar

När du har ställt in till vilken dator mottagna fax ska sparas ska du starta datorn. Det mottagna faxet tas bort när det har sparats på datorn.

■ Underadressen och lösenordet är felaktiga.

Lösningar

Vid mottagning av fax med deladressfunktionen ska du kontrollera att deladresserna och lösenordet stämmer. Kontrollera med avsändaren att deladresserna och lösenorden matchar.

■ Kan inte ta emot fax och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kan inte ta emot fax” på sidan 139](#)

Det går inte att ta emot fax (när IP-fax är aktiverade)

■ Sändare försökte skicka fax till en linjeport inställd till Skickar endast

Lösningar

Ange till avsändaren faxnumret för den linjeport för vilken **Överföringsinställning efter linje** är inställd till **Skickar och tar emot** eller **Tar endast emot**

Skriv ut en **Faxinställningar lista** om du vill kontrollera status för faxinställningarna. Du hittar menyn i skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Fax >  (Meny) > **Faxrapport** > **Faxinställningar lista**

■ Kan inte ta emot fax och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.



[”Det går inte att ta emot fax \(när IP-fax är aktiverade\)” på sidan 140](#)

Det går inte att skicka fax till en viss mottagare

De följande orsakerna kan övervägas.

■ Mottagarens maskin tar lång tid att svara.

Lösningar

Om mottagarens dator inte svarar inom 50 sekunder efter att skrivaren har slutat ringa, avslutas samtalet med ett fel. Ring med funktionen  (**I viloläge**) eller använd en ansluten telefon för att kontrollera hur lång tid det tar innan du hör en faxton. Om det tar mer än 50 sekunder lägger du in pauser efter faxnumret för att skicka faxet. Tryck på  för att ange pausen. Ett bindestreck anges för att markera pausen. En paus är omkring tre sekunder. Lägg till flera pauser om det behövs.

■ Inställningen för Faxhastig. som finns registrerad i kontaktlista är felaktig.

Lösningar

Välj mottagaren från kontaktlistan och välj sedan **Redigera > Faxhastig. > Seg(9 600 bps)**.

Kan inte skicka fax vid en angiven tid

Datum och tid som ställts in på skrivaren kan vara felaktiga. Kontakta skrivarens administratör. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kan inte skicka fax vid en angiven tid” på sidan 140](#)

Fax skickas med fel storlek

De följande orsaken kan övervägas.

■ Originaldokumenten är inte placerade korrekt.

Lösningar

- Kontrollera att originalet är placerat på rätt sätt mot justeringsmarkeringarna.
- Om kanten på den skannade bilden saknas, flytta originalet en bit bort från skannerglasets hörn. Du kan inte skanna området inom cirka 1,5 mm (0,06 tum) från kanten av skannerglasets.

➔ [”Placera original” på sidan 192](#)

■ Det finns damm eller smuts på skannerglasets.

Lösningar

När skanning görs från kontrollpanelen och funktionen för automatisk beskärning av skanningsområdet är valt, ta bort allt skräp och smuts från skannerglasets och dokumentluckan. Om det finns något skräp eller smuts kring originalet utvidgas skanningsytan så att det inkluderas.

[”Rengöra enhetens Skannerglas” på sidan 381](#)

Det går inte att spara mottagna fax på en minnesenhet

De följande orsaken kan övervägas.

■ Ingen minnesenhet ansluten till skrivaren.

Lösningar

Anslut en minnesenhet, där du har skapat en mapp för att spara fax, till skrivaren. När faxen har sparats på enheten tas de bort från skrivarens minne.

■ Det finns inte tillräckligt ledigt minne på enheten.

Lösningar

Radera onödiga data från enheten för att öka mängden lediga minne. Eller så kan du ansluta en annan enhet som har tillräckligt ledigt minne.

■ Minnesenheten är skrivskyddad.

Lösningar

Inaktivera skrivskydd på minnesenheten.

■ Att spara mottagna fax till externt minne är inaktiverat.

Lösningar

Kontakta skrivarens administratör. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Det går inte att spara mottagna fax på en minnesenhet” på sidan 140](#)

Mottagna fax skrivs inte ut

De följande orsaken kan övervägas.

■ Ett fel har inträffat i skrivaren, till exempel ett papperstrassel.

Lösningar

Rensa skrivarfelen och be sedan sändaren att skicka om faxet.

➔ [”Ett meddelande eller en felkod visas på LCD-skärmen” på sidan 443](#)

➔ [”Papper fastnar” på sidan 451](#)

■ Kan inte skriva ut fax och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Mottagna fax skrivs inte ut” på sidan 141](#)

Kan inte skicka eller ta emot fax även om en anslutning har upprättats korrekt (Windows)

De följande orsakerna kan övervägas.

■ Programvaran är inte installerad.

Lösningar

Kontrollera att PC-FAX-drivrutinen har installerats på datorn. PC-FAX drivrutinen har installerats med hjälp av FAX Utility. Följ stegen nedan för att kontrollera att den är installerad.

Kontrollera att skrivaren (faxenheten) visas i **Enheter och skrivare**, **Skrivare**, eller **Skrivare och annan maskinvara**. Skrivaren (faxenheten) visas som EPSON XXXXX (FAX). Om skrivaren (faxenheten) inte visas kan du prova att avinstallera och installera om FAX Utility. Information om hur du får åtkomst till **Enheter och skrivare**, **Skrivare** och **Skrivare och annan maskinvara** finns här.

Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Inställningar > Blåtand och enheter > Skrivare och skannrar**.

Windows 10

Klicka på startknappen och välj **Windows-systemet > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**.

- Windows 8.1/Windows 8

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud** eller **Maskinvara**.

- Windows 7

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud** eller **Maskinvara**.

■ **Användarverifiering misslyckades när ett fax skickades från en dator.**

Lösningar

Ställ in användarnamnet och lösenordet i skrivardrivrutinen. När du skickar ett fax från en dator och säkerhetsfunktionen som begränsar användarnas rättigheter att använda skrivarens faxfunktion är inställd, utförs användarverifieringen med hjälp av användarnamnet och lösenordet som ställdes in i skrivardrivrutinen.

■ **Det finns problem med faxanslutning och faxinställningar.**

Lösningar

Försök med lösningarna för faxanslutning och faxinställningar.

Kan inte skicka eller ta emot även om en anslutning har upprättats korrekt (Mac OS)

De följande orsakerna kan övervägas.

■ **Programvaran är inte installerad.**

Lösningar

Kontrollera att PC-FAX-drivrutinen har installerats på datorn. PC-FAX drivrutinen har installerats med hjälp av FAX Utility. Följ stegen nedan för att kontrollera att den är installerad.

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**) och kontrollera sedan att skrivaren (faxenheten) visas. Skrivaren (faxenheten) visas som FAX XXXX (USB) eller FAX XXXX (IP). Klicka på [+] och registrera skrivaren (faxenheten) om den inte visas.

■ **PC-FAX-drivrutin har pausats.**

Lösningar

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn Apple > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**) och dubbelklicka sedan på skrivaren (faxenheten). Om skrivaren är pausad klicka på **Återuppta** (eller **Återuppta skrivare**).

■ **Det finns problem med faxanslutning och faxinställningar.**

Lösningar

Försök med lösningarna för faxanslutning och faxinställningar.

Papper matas inte in eller matas inte in korrekt

Punkter att kontrollera

Kontrollera följande punkter och försök sedan att lösa problemen.

■ Installationsplatsen är inte lämplig.

Lösningar

Placera skrivaren på en plan yta och använd den under rekommenderade miljöförhållanden.

➔ [”Miljöspecifikationer” på sidan 536](#)

■ Papper som inte stöds används.

Lösningar

Använd papper som hanteras av den här skrivaren.

➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)

➔ [”Otillgängliga papperstyper” på sidan 470](#)

■ Olämplig pappershantering.

Lösningar

Följ försiktighetsåtgärder för pappershantering.

➔ [”Försiktighetsåtgärder för pappershantering” på sidan 181](#)

■ För många ark har fylls på i skrivaren.

Lösningar

Fyll inte på med mer än maximalt antal ark som anges för papperet. För vanligt papper fyller du inte på över linjen som anges med triangelsymbolen på kantstödet.

➔ [”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465](#)

■ Skrivarens pappersinställningar är felaktiga.

Lösningar

Kontrollera att inställningarna för pappersstorlek och papperstyp stämmer med den faktiska pappersstorleken och papperstypen som fyllts på i skrivaren.

➔ [”Inställningar för pappersformat- och typ” på sidan 182](#)

■ Skrivardrivrutinens pappersinställningar är felaktiga.

Lösningar

Kontrollera att inställningarna för pappersstorlek och papperstyp på skrivaren stämmer med den faktiska pappersstorleken och papperstypen som fyllts på i skrivaren.

■ Kuvert och tjockt papper matas inte korrekt.

Lösningar

- När papperskassetten används
Fyll på papper i pappersfacket.
- När pappersfacket används
Ställ in **Pappersmatning, hjälp** till **På** i följande meny på kontrollpanelen.
Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Pappersmatning, hjälp

Pappret matas in snett

De följande orsaken kan övervägas.

■ Papperet fylls inte på korrekt.

Lösningar

Fyll på papper i rätt riktning och skjut kantstyrningen mot papperskanten.

➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

■ Beroende på miljön kan vanligt papper matas aningen i vinkel.

Lösningar

När utskriftsresultatet är snett ska **Pappersmatning, hjälp** ställas in till **På** i följande meny på kontrollpanelen.

Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Pappersmatning, hjälp

Flera pappersark matas i taget

De följande orsaken kan övervägas.

■ Papperet är fuktigt eller vått.

Lösningar

Fyll på nytt papper.

■ Statisk el orsakar att pappersark häftar vid varandra.

Lösningar

Vädra papperet innan du fyller på det. Om papperet fortfarande inte matas ska du fylla på ett pappersark i taget.

Pappersfel vid utmatning inträffar

■ Papper har inte placerats i mitten av pappersfacket.

Lösningar

När ett pappersfel vid utmatning inträffar även fast papper har fyllts på i pappersfacket ska du fylla på papperet igen i mitten av pappersfacket.

Papper matas inte ut korrekt

■ Det utskrivna pappret är vågigt eller krökt.

Lösningar

Du kanske kan lösa problemet genom att använda en av eller en kombination av följande lösningar.

- Välj följande från menyn på kontrollpanelen. Beroende på din miljö kan utskriftshastigheten minska.

Inaktivera **Prioritera hög utskriftshastighet**.

Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Prioritera hög utskriftshastighet > Av

- Sänka utskriftstakten.
- Ändra papperstyp.
- Ändra papperets orientering (stående/liggande). Observera att utskriftstiden kan ändras.
- Byt fram- och baksida på pappret.

Original matas inte in i ADF

De följande orsakerna kan övervägas.

■ Original som inte stöds av ADF används.

Lösningar

Använd original som stöds av ADF-enheten.

➔ [”Specifikationer för ADF”](#) på sidan 528

■ Originalen fylls på fel.

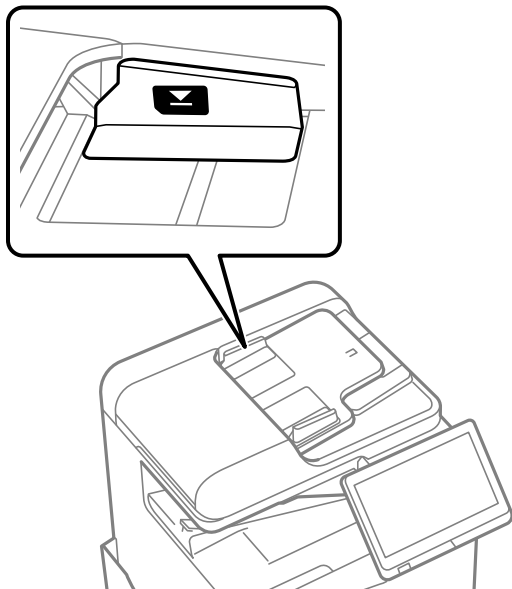
Lösningar

Placera original i rätt riktning och skjut ADF-kantguider mot originalens kanter.

■ För många original har fyllts på i ADF.

Lösningar

Placera inte original över linjen som anges med triangelsymbolen på ADF.



■ Originallet glider bort när pappersdamm fastna på valsen.

Lösningar

Rengör ADF-enhetens insida.

➔ [”Rengöra ADF-enheten” på sidan 383](#)

■ Original detekteras inte.

Lösningar

Kontrollera att ADF-ikonen är PÅ via startskärmen för kopiering, skanning eller sänding av fax. Placera originalen på nytt om den inte visas.

Papperet matas inte från papperskassettenheterna

■ Inställningar för valfria objekt har inte gjorts i skrivardrivrutinen.

Lösningar

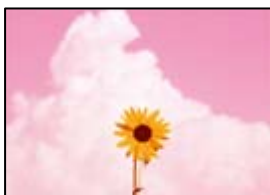
Du behöver göra inställningar i skrivardrivrutinen.

➔ [”Ställa in tillgängliga valfria objekt” på sidan 62](#)

Utskrifts-, kopierings-, skannings- eller faxkvalitet är dålig

Utskriftskvaliteten är dålig

Kopior har märken, färgen saknas eller bandning eller oväntade färger visas



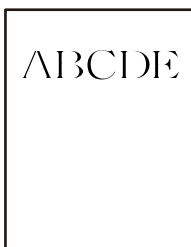
■ Skrivhuvudets munstycken kan vara tilltäppta.

Lösningar

Gör en munstycks kontroll för att kontrollera om skrivhuvudets munstycken är tilltäppta. Kontrollera munstyckena och rengör skrivhuvudet om några av skrivhuvudmunstycken är tilltäppta. Om du inte har använt skrivaren på länge kan skrivhuvudets munstycken vara igentäppta och bläckdropparna kan därför tränga igenom.

➔ [”Kontrollera tilltäppta munstycken”](#) på sidan 380

Utskriften skiljer sig från normal utskrift, såsom eftersläpande tunna linjer och bleka utskriftsfärger (vid utskrift av filer som sparats i lagring från en dator)



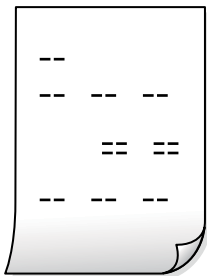
■ Utskriftskvaliteten är inställd till låg när du sparar till lagring.

Lösningar

Skriv ut med en högre kvalitetsinställning i Windows-skrivardrivrutinen.

På fliken **Huvudinställningar** ska du välja **Fler inställningar** från **Kvalitet** och sedan klicka på **Kvalitet**.

Utskriften har många märken



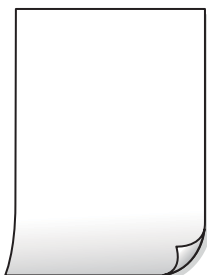
■ Skrivhuvudets munstycken kan vara tilltäppta.

Lösningar

Kör Adaptive Head Cleaning.

➔ [”Köra Adaptive Head Cleaning” på sidan 379](#)

Utskriften matas ut som tomt ark



■ Flera papperark matas i skrivaren samtidigt.

Lösningar

Se följande för att förhindra att flera papperark matas i skrivaren samtidigt.

➔ [”Flera pappersark matas i taget” på sidan 422](#)

Papperet är kladdigt eller repigt



De följande orsaken kan övervägas.

■ Papper som inte stöds används.

Lösningar

Använd papper som hanteras av den här skrivaren.

→ [”Tillgängligt papper och kapacitet”](#) på sidan 465

→ [”Otillgängliga papperstyper”](#) på sidan 470

■ Papper fylls inte på korrekt.

Lösningar

När horisontella streck (lodrät till utskriftsriktningen) visas eller överdelen eller underdelen av papperet är kladdigt ska du lägga i papper i rätt riktning och skjuta kantstöden mot kanterna på papperet.

→ [”Fylla på papper”](#) på sidan 184

■ För många ark har fylls på i skrivaren.

Lösningar

Fyll inte på med mer än maximalt antal ark som anges för papperet. För vanligt papper fyller du inte på över linjen som anges med triangelsymbolen på kantstödet.

→ [”Tillgängligt papper och kapacitet”](#) på sidan 465

■ Papperet är böjt.

Lösningar

Lägga papperet på en jämn yta och kontrollera, om det är böjt. Om det är så, jämna ut det.

■ Pappret är blött.

Lösningar

Kontrollera papperets skick. Om papper absorberar fukt, kan det bli vågigt eller krulligt och orsaka problem.

■ Gammalt papper används.

Lösningar

Om papperet är ofta kladdigt eller slitet, försök att använda nyöppnat papper.

■ Pappret är inte förseglat.

Lösningar

Förvara papperet du öppnade i en försluten plastpåse.

■ Skrivhuvudet nöter av pappersytan.

Lösningar

Vid utskrift på tjockt papper ligger skrivhuvudet nära utskriftsytan och papperet kan bli nött. I det här fallet ska du aktivera inställningen för minskad nötning. Om du aktiverar den här inställningen kan utskriftskvaliteten försämrans eller utskriften bli långsammare.

Kontrollpanel

Välj **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Skrivarinställningar** och aktivera sedan **Tjockt papper**.
Inställningsalternativen hittar du på skrivarens LCD-skärm.

Utskriftsdensiteten är inställd till för hög.

Lösningar

Om papperet fortfarande är fläckigt efter att **Tjockt papper** har aktiverats, kan du reducera utskriftsdensiteten.

Papperets baksida har skrivits utan innan sidan som redan skrevs ut har torkat.

Lösningar

Kontrollera att bläcket har torkat helt innan du lägger i papperet igen vid manuella dubbelsidiga utskrifter.

Vid utskrift med automatisk dubbelsidig utskrift är skrivarens densitet för hög och torktiden för kort.

Lösningar

Om du använder automatisk dubbelsidig utskrift och skriver ut data med hög densitet, som foton eller diagram, ska du ställa in en lägre densitetsnivå och en längre torktid.

➔ ["Skriva ut dubbelsidigt" på sidan 207](#)

➔ ["Skriva ut dubbelsidigt" på sidan 234](#)

Bilder eller foton skrivs ut i oväntade färger



De följande orsaken kan övervägas.

Skrivhuvudets munstycken kan vara tilltäppta.

Lösningar

Gör en munstyckskontroll för att kontrollera om skrivhuvudets munstycken är tilltäppta. Kontrollera munstyckena och rengör skrivhuvudet om några av skrivhuvudmunstycken är tilltäppta. Om du inte har använt skrivaren på länge kan skrivhuvudets munstycken vara igentäppta och bläckdropparna kan därför tränga igenom.

➔ ["Kontrollera tilltäppta munstycken" på sidan 380](#)

Färgkorrigering har tillämpats.

Lösningar

Vid utskrift från kontrollpanelen eller från skrivardrivrutinen för Windows används Epsons automatiska inställning för bildjustering som standard, beroende på papperstyp. Försök att ändra inställningen.

Kontrollpanel

Ändra inställningen **Förbättra foto** från **Auto** till annat alternativ. Om ändring av inställningarna inte fungerar, väljer du **Fotoförbättring av** som inställning för **Förbättra foto**.

Skrivardrivrutin för Windows

I fliken **Fler alternativ**, välj **Anpassad** i **Färgkorrigering** och klicka sedan på **Avancerat**. Ändra inställningen **Scenkorrigering** från **Automatisk** till annat alternativ. Om det inte går att ändra inställningen, använd en metod för färgjustering annan än **PhotoEnhance** i **Färghantering**.

➔ [”Avancerade menyalternativ för JPEG inställningar” på sidan 247](#)

➔ [”Justera utskriftsfärgen” på sidan 223](#)

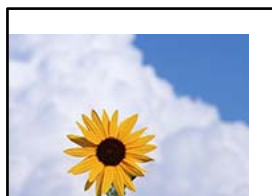
■ Gråskalaavsnitt och svartvita foton skrivs ut med bläck i svart och färg.

Lösningar

I Windows-skrivardrivrutinen väljer du fliken **Underhåll**, **Utökade inställningar**, och aktiverar sedan inställningen **Skriv ut gråskala med endast svart bläck**.

- På (förutom foto): Skriver ut gråskalaavsnitt, med undantag för foton, med endast svart bläck. Alla foton, inklusive svartvita foton, skrivs ut med bläck i både svart och färg.
- På (helsida): Skriver ut gråskalaavsnitt, inklusive foton, med endast svart bläck. Observera att färgfoton kan skrivas ut i olika färger. I det här fallet väljer du **På (förutom foto)**.

Felaktig position, storlek eller marginal för utskriften



De följande orsaken kan övervägas.

■ Papperet fylls inte på korrekt.

Lösningar

Fyll på papper i rätt riktning och skjut kantstyrningen mot papperskanten.

➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

■ Pappersformatet är felinställt.

Lösningar

Välj lämplig inställning för pappersstorlek.

■ Marginalinställningen i programmet hamnar inte inom utskriftsområdet.

Lösningar

Justera marginalinställningen i programmet så att den hamnar inom utskriftsområdet.

➔ [”Utskriftsområde” på sidan 527](#)

Utskrivna tecken är felaktiga eller förvanskade

<B L· 斥 慧二 ZA 鉢・ 口 i2 蒞・ J・サ-8Q 7 r
 b8 \$ NB B k B c T, B ・ ； J E E P 2; ・ 1 ʼ
 M u
 ? ? ▲ ? ʼ
 6æA ' H c i G— ʼ o o; ç ö ʼ! “A; é e ʼ r o
 ö ö i c r ^ j a L o ʼ % + u) ” ʼ m ä • ñ - h f ù h ä s ä o % w o æ c
 r y o y o z ʼ ʼ ʼ U ʼ I o - ç E ä s - æ U o e w U z x i E } O ' ʼ ʼ ʼ ç
 o ñ ä e ʼ ñ = o p e ” ! ? ç ʼ æ u ž ; ž ä a » ’ (Ü É - o ʼ E ö

De följande orsaken kan övervägas.

■ USB-kabeln är inte ansluten korrekt.

Lösningar

Anslut USB-kabeln säkert till skrivaren och datorn.

■ Det finns ett jobb som väntar på utskrift.

Lösningar

Om det finns pausade utskriftsjobb, kan utskrivna tecken vara förvrängda.

■ Datorn har manuellt försatt i Viloläge eller Vänteläge när utskrift pågår.

Lösningar

Försätt inte datorn i **Viloläge**- eller **Vänteläge**-läge manuellt när utskrift pågår. Sidor med förvrängd text kan skrivas ut nästa gång du startar datorn.

■ Om du använder skrivardrivrutinen för en annan skrivaren.

Lösningar

Kontrollera att skrivardrivrutinen du använder är till för den här skrivaren. Kontrollera skrivarens namn överst i fönstret för skrivardrivrutinen.

Mosaikliknande mönster i utskrifterna



■ Bilder eller foton med låg upplösning skrevs ut.

Lösningar

Skriv ut med högre upplösningsdata vid utskrift av bilder eller foton. Bilder på webbplatser har ofta låg upplösning även om de ser tillräckligt bra ut på skärmen, vilket kan leda till att utskriftskvaliteten blir sämre.

Oavsiktlig dubbelsidig utskrift

Inställningen för dubbelsidig utskrift är aktiverad.

Lösningar

Rensa inställningen för dubbelsidig utskrift i skrivardrivrutinen.

- Windows

Välj **Av** från **Dubbelsidig utskrift** i skrivardrivrutinens flik för **Huvudinställningar**.

- Mac OS

Välj **Av** i **Dubbelsidig utskrift** i utskriftsdialogrutans meny för **Inst. för dubbelsidig utskrift**.

Skrivaren skriver inte ut korrekt när PostScript-skrivardrivrutinen används

De följande orsakerna kan övervägas.

Det finns ett problem med data.

Lösningar

- Om filen skapades i ett program där du kan ändra dataformat, exempelvis Adobe Photoshop, måste du kontrollera att inställningarna i programmet matchar inställningarna i skrivardrivrutinen.
- EPS-filer med binärt format kanske inte skrivs ut korrekt. Ändra formatet till ASCII när du skapar EPS-filer i ett program.
- I Windows kan skrivaren inte skriva ut binära data när den är ansluten till datorn via ett USB-gränssnitt. Ändra inställningen för **Utskriftsprotokoll** på fliken **Enhetsinställningar** i skrivaregenskaperna till **ASCII** eller **TBCP**.
- I Windows väljer du lämpliga ersättningsteckensnitt på fliken **Enhetsinställningar** i skrivaregenskaperna.

Utskriftskvaliteten är dålig när PostScript-skrivardrivrutinen används

Färginställningar har inte gjorts.

Lösningar

Det går inte att ange färginställningar på fliken **Papper/kvalitet** i skrivardrivrutinen. Klicka på **Avancerat** och ange sedan inställningen för **Color Mode**.

Kopieringskvaliteten är dålig

Kopior har märken, färgen saknas eller bandning uppstår eller oväntade färger visas



■ Skrivhuvudets munstycken kan vara tilltäppta.

Lösningar

Gör en munstycks kontroll för att kontrollera om skrivhuvudets munstycken är tilltäppta. Kontrollera munstyckena och rengör skrivhuvudet om några av skrivhuvudmunstycken är tilltäppta. Om du inte har använt skrivaren på länge kan skrivhuvudets munstycken vara igentäppta och bläckdropparna kan därför tränga igenom.

➔ [”Kontrollera tilltäppta munstycken”](#) på sidan 380

Suddiga kopior, vertikala streck eller feljustering



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

De följande orsaken kan övervägas.

■ Originalen är vikta eller skrynkliga.

Lösningar

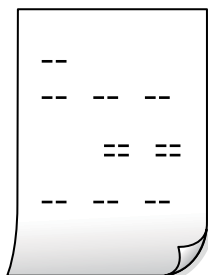
- Vid användning av ADF-enheten

Placera inte originalen i ADF-enheten. Placera originalen på skannerglaset istället.

- Vid användning av skannerglaset

Platta ut vecken och skrynklorna i originalen så mycket som möjligt. När du placerar original ska du försöka att lägga ett kort eller liknande över dokumentet så att det inte lyfter sig, utan håller kontakten med ytan.

Utskriften har många märken



■ Skrivhuvudets munstycken kan vara tilltäppta.

Lösningar

Kör Adaptive Head Cleaning.

➔ [”Köra Adaptive Head Cleaning”](#) på sidan 379

Utskriften matas ut som tomt ark



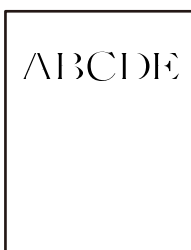
■ Flera papperark matas i skrivaren samtidigt.

Lösningar

Se följande för att förhindra att flera papperark matas i skrivaren samtidigt.

➔ [”Flera pappersark matas i taget” på sidan 422](#)

Tunna linjer försvinner när du kopierar



■ Ta bort bakgrund-inställningen ändras inte.

Lösningar

Du kan göra de tunna linjerna tjockare genom att ställa in **Ta bort bakgrund** till -2 i följande meny på kontrollpanelen.

Kopiera > Avancerat > Bildkvalitet > Ta bort bakgrund

Papperet är kladdigt eller repigt



De följande orsaken kan övervägas.

■ Papper fylls inte på korrekt.

Lösningar

När horisontella streck (lodrät till utskriftsriktningen) visas eller överdelen eller underdelen av papperet är kladdigt ska du lägga i papper i rätt riktning och skjuta kantstöden mot kanterna på papperet.

➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

■ Papperet är böjt.

Lösningar

Lägga papperet på en jämn yta och kontrollera, om det är böjt. Om det är så, jämna ut det.

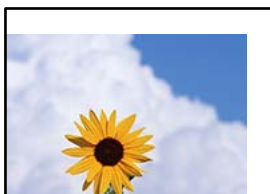
■ Skrivhuvudet nöter av pappersytan.

Lösningar

Vid kopiering på tjockt papper ligger skrivhuvudet nära utskriftsytan och papperet kan bli nött. I det här fallet ska du aktivera inställningen för minskad nötning.

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar** och aktivera sedan **Tjockt papper** på kontrollpanelen. Om du aktiverar den här inställningen kan kopieringskvaliteten försämrats eller kan bli långsammare.

Kopiörs placering, storlek eller marginaler är felaktiga



De följande orsaken kan övervägas.

■ Papperet fylls inte på korrekt.

Lösningar

Fyll på papper i rätt riktning och skjut kantstyrningen mot papperskanten.

➔ [”Fylla på papper” på sidan 184](#)

■ Originaldokumenten är inte placerade korrekt.

Lösningar

- Kontrollera att originalet är placerat på rätt sätt mot justeringsmarkeringarna.
- Om kanten på den skannade bilden saknas, flytta originalet en bit bort från skannerglasets hörn. Du kan inte skanna området inom cirka 1,5 mm (0,06 tum) från kanten av skannerglaset.

➔ [”Placera original” på sidan 192](#)

■ Det finns damm eller smuts på skannerglaset.

Lösningar

Vid placering av original på skannerglaset, ta bort eventuellt damm eller smuts som fastnat på originalen och rengör skannerglaset. Om det är damm eller fläckar på glaset, kan kopieringsområdet utökas så att dammet eller fläckarna kommer med, vilket ger en felaktig kopieringsposition eller små bilder.

■ Pappersformatet är felinställt.

Lösningar

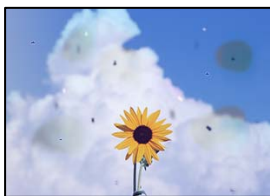
Välj lämplig inställning för pappersstorlek.

■ Originalstorlek är fel i kopieringsinställningarna.

Lösningar

Välj lämplig **Originalstorlek** i kopieringsinställningarna.

Ojämna färger, kladd, prickar eller raka streck dyker upp på den kopierade bilden



De följande orsaken kan övervägas.

■ Det finns damm eller smuts på originalen eller på skannerglaset.

Lösningar

Ta bort allt damm eller all smuts som finns på originalen och rengör skannerglaset.

➔ [”Rengöra enhetens Skannerglas” på sidan 381](#)

■ Det finns damm eller smuts på ADF eller på originalen.

Lösningar

Rengör ADF och ta bort allt damm eller smuts från originalen.

➔ [”Rengöra ADF-enheten” på sidan 383](#)

■ Originallet har tryckts ned med för mycket kraft.

Lösningar

Om du trycker med för mycket kraft kan suddighet, fläckar och prickar uppstå.

Tryck inte med för stor kraft på skannerglaset eller dokumentluckan.

➔ [”Placera original” på sidan 192](#)

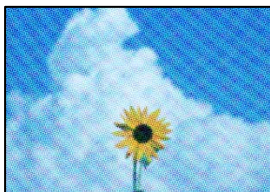
Kopieringsdensiteten är inställd till för högt värde.

Lösningar

Sänk värdet för kopieringsdensitet.

➔ [”Grundläggande menyalternativ för kopiering”](#) på sidan 280

Moirémönster (vattring) uppstår på den kopierade bilden



Om originalet är ett utskrivet dokument såsom ett magasin eller en katalog, visas ett moirémönster med punkter.

Lösningar

Ändra inställningen för förstoring och förminskning. Om ett moirémönster fortfarande visas, ändra vinkeln något på originalet något.

➔ [”Grundläggande menyalternativ för kopiering”](#) på sidan 280

En bild av den motsatta sidan av originalet framträder på den kopierade bilden



De följande orsaken kan övervägas.

Vid skanning av tunna original kan bilder på baksidan skannas samtidigt.

Lösningar

Placera originalet på skannerglaset och lägg sedan en bit svart papper över det.

➔ [”Placera original”](#) på sidan 192

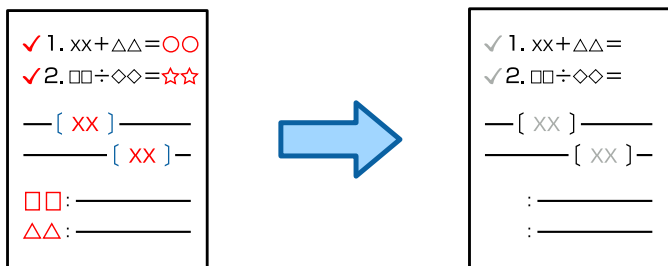
Kopieringsdensiteten är inställd till för högt värde.

Lösningar

Sänk värdet för kopieringsdensitet.

➔ [”Grundläggande menyalternativ för kopiering”](#) på sidan 280

Kopiera - Röd färg blir inte fullständig raderad när funktionen Radera röd färg används



Beroende på originalet kanske rött inte blir fullständigt raderat.

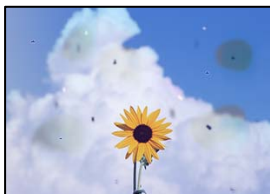
Lösningar

Du kan eventuellt radera den röda färgen genom att ställa in **Ta bort bakgrund** till +3 eller +4 i följande meny på kontrollpanelen.

Kopiera > Avancerat > Bildkvalitet > Ta bort bakgrund

Problem med skannade bilder

Ojämna färger, smuts, fläckar och annat syns vid skanning från skannerglas



Det finns damm eller smuts på originalen eller på skannerglas

Lösningar

Ta bort allt damm eller all smuts som finns på originalen och rengör skannerglas

➔ ["Rengöra enhetens Skannerglas" på sidan 381](#)

Originalen har tryckts ned med för mycket kraft.

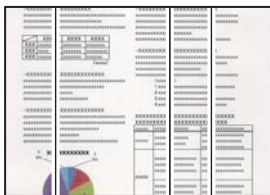
Lösningar

Om du trycker med för mycket kraft kan suddighet, fläckar och prickar uppstå.

Tryck inte med för stor kraft på skannerglas eller dokumentluckan.

➔ ["Placera original" på sidan 192](#)

Raka linjer visas när du skannar från ADF



Det finns damm eller smuts på ADF eller på originalen.

Lösningar

Rengör ADF och ta bort allt damm eller smuts från originalen.

→ ”Rengöra ADF-enheten” på sidan 383

Suddiga skanningar, vertikala streck eller feljustering



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Originalen är vikta eller skrynkliga.

Lösningar

- Vid användning av ADF-enheten

Placera inte originalen i ADF-enheten. Placera originalen på skannerglaset istället.

- Vid användning av skannerglaset

Platta ut vecken och skrynklorerna i originalen så mycket som möjligt. När du placerar original ska du försöka att lägga ett kort eller liknande över dokumentet så att det inte lyfter sig, utan håller kontakten med ytan.

Offset visas i bakgrunden av de skannade bilderna



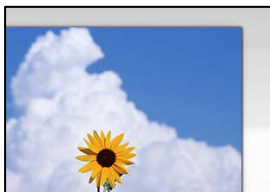
Vid skanning av tunna original kan bilder på baksidan skannas samtidigt.

Lösningar

När du skannar från skannerglasets sak du lägga svar papper eller en desk pad på originalet.

➔ ["Placera original" på sidan 192](#)

Kan inte skanna rätt område på skannerglaset



Originaldokumenten är inte placerade korrekt.

Lösningar

- Kontrollera att originalet är placerat på rätt sätt mot justeringsmarkeringarna.
- Om kanten på den skannade bilden saknas, flytta originalet en bit bort från skannerglasets hörn. Du kan inte skanna området inom cirka 1,5 mm (0,06 tum) från kanten av skannerglasets.

➔ ["Placera original" på sidan 192](#)

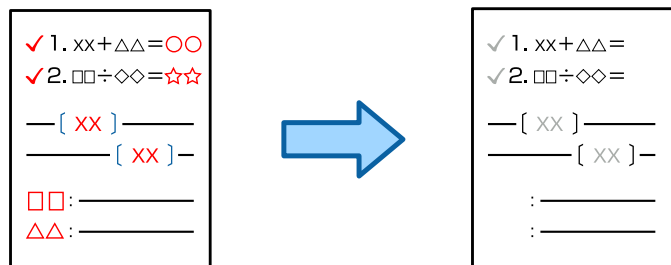
Det finns damm eller smuts på skannerglaset.

Lösningar

Ta bort allt skräp eller smuts från skannerglasets och dokumentlocket. Om det finns något skräp eller smuts kring originalet utvidgas skanningsytan så att det inkluderas.

➔ ["Rengöra enhetens Skannerglas" på sidan 381](#)

Skanna - Röd färg blir inte fullständig raderad när funktionen Radera röd färg används



Beroende på originalet kanske rött inte blir fullständigt raderat.

Lösningar

Du kan eventuellt radera den röda färgen genom att ställa in **Ta bort bakgrund** till +3 eller +4 i följande meny för skanningsinställningar på kontrollpanelen.

Kan inte lösa problem i den skannade bilden

Läs följande om du har testat alla lösningar och inte kunde lösa problemet.

■ Det finns problem med inställningarna för skanningsprogrammet.

Lösningar

Använd Epson Scan 2 Utility för att påbörja inställningarna för skannerns programvara.

Anmärkning:

Epson Scan 2 Utility är ett program som medföljer skannerns programvara.

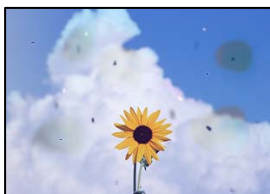
1. Starta Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj sedan **Alla program eller Program > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Välj fliken **Annat**.
3. Klicka på **Återställ**.

Om initieringen inte löser problemet avinstallerar och installerar du om skannerns programvara.

➔ [”Installera eller avinstallera programmen separat”](#) på sidan 388

Kvaliteten på det skickade faxet är dålig

Det skickade faxets kvalitet är dålig



De följande orsaken kan övervägas.

■ Det finns damm eller smuts på originalen eller på skannerglaset.

Lösningar

Ta bort allt damm eller all smuts som finns på originalen och rengör skannerglaset.

➔ ["Rengöra enhetens Skannerglas" på sidan 381](#)

■ Originallet har tryckts ned med för mycket kraft.

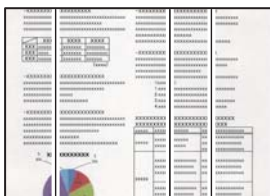
Lösningar

Om du trycker med för mycket kraft kan suddighet, fläckar och prickar uppstå.

Tryck inte med för stor kraft på skannerglaset eller dokumentluckan.

➔ ["Placera original" på sidan 192](#)

Raka linjer visas när du skickar fax från ADF



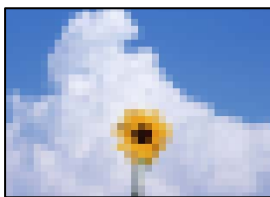
■ Det finns damm eller smuts på ADF eller på originalen.

Lösningar

Rengör ADF och ta bort allt damm eller smuts från originalen.

➔ ["Rengöra ADF-enheten" på sidan 383](#)

Arkiveringskvaliteten på det skickade faxet är dålig



De följande orsaken kan övervägas.

■ Inställningen för originaltyp är fel.

Lösningar

Välj Fax > Faxinställningar > Skanningsinställningar > Originaltyp, och ändra sedan inställningen. När originallet du skickar innehåller text och bilder, ställer du in detta på Foto.

■ Upplösningen är inställd till för låg.

Lösningar

Om du inte känner till prestandan av sändarens faxenhet ska du ställa in följande innan du skickar ett fax.

Välj Fax > Faxinställningar och ställs sedan in inställningarna för **Upplösning** till högsta bildkvalitet.

Välj Fax > Faxinställningar och aktivera sedan **Direktsändning**.

Observera att om du ställer in **Upplösning** till **Superfin** eller **Ultrafin** men skickar faxet utan att aktivera **Direktsändning**, skickas faxet kanske med en lägre upplösning.

■ Bildkvaliteten på skickade fax förbättras inte efter att ha provat lösningarna ovan

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kvaliteten på det skickade eller mottagna faxet är dålig” på sidan 141](#)

En bild på baksidan av originalet syns på det skickade faxet



De följande orsaken kan övervägas.

■ Vid skanning av tunna original kan bilder på baksidan skannas samtidigt.

Lösningar

Placera originalet på skannerglasets och lägg sedan en bit svart papper över det.

➔ [”Placera original” på sidan 192](#)

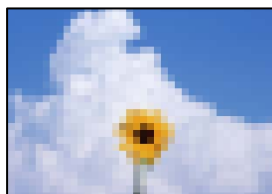
■ Inställningen för densitet är hög för sändning av fax.

Lösningar

Välj Fax > Faxinställningar > Skanningsinställningar > **Täthet**, och sänk sedan inställningen.

Kvaliteten på mottaget fax är dålig

Bildkvaliteten av mottagna fax är dålig



De följande orsaken kan övervägas.

■ Inställningen för bildkvalitet är låg på sändarens faxmaskin.

Lösningar

Be sändaren att skicka fax med en högre kvalitet.

■ Bildkvaliteten på mottagna fax förbättras inte efter att ha provat lösningarna ovan

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

[”Kvaliteten på det skickade eller mottagna faxet är dålig” på sidan 141](#)

Ett meddelande eller en felkod visas på LCD-skärmen

Ett meddelande visas på LCD-skärmen

Om ett felmeddelande visas på LCD-skärmen följer du anvisningarna på skärmen eller lösningarna nedan för att åtgärda problemet. Om ett meddelande visas när du inte kan skanna till den delade mappen från kontrollpanelen, se relaterad information nedan.

Felmeddelanden	Lösningar
Skrivarfel. Stäng av och slå sedan på strömmen igen. Se dokumentationen för mer information.	Ta bort all papper ur skrivaren och koppla bort alla alternativa enheter. Om felmeddelandet fortfarande visas efter att strömmen har slagits av och på igen, anteckna felkoden och kontakta Epsons support.
Skrivarfel. För mer information, se din dokumentation.	Skrivaren kan vara skadad. Kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-service om du vill efterfråga reparationer. Icke-utskriftsfunktioner som skanning är däremot tillgängliga.
Kan inte skriva ut eftersom XX inte fungerar. Du kan skriva ut från en annan kassett.	Stäng av strömmen och slå på den igen och sätt sedan tillbaka papperskassett. Om felmeddelandet fortfarande visas kontaktar du Epson eller en auktoriserad Epson-service och efterfrågar en reparation.
Hårddiskfel. Slå av och på skrivaren. Om felet kvarstår, kontakta Epson Support.	HDD är skadad. Kontakta Epson-support eller en auktoriserad Epson-service om du vill byta HDD-enheten. Om HDD är skadad kan du kanske inte ta emot fax. Du kan kanske inte heller skriva ut eller kopiera följande objekt. <input type="checkbox"/> Dokument som innehåller bilder. <input type="checkbox"/> Kopiera mer än 50 sidor av Text & bild A4-dokument kan misslyckas.
xxxxxxx närmar sig slutet av sitt serviceliv.	När det är tid att byta förbrukningsvaran, kan skrivaren inte användas. Kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-service om du vill efterfråga byte.
xxxxxxx närmar sig slutet av sitt serviceliv.	Kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-service.
xxxxxxx är i slutet av sin serviceliv. Byt den.	Kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-service.

Felmeddelanden	Lösningar
Du måste byta följande bläckpatron(er). Bekräfta förfarandet och byt dem sedan.	För att säkerställa att du får bästa utskriftskvalitet och för att hjälpa till att skydda skrivarhuvudet, är den konstruerad så att driften stoppas innan bläcket tar slut helt. Byt ut bläckpatronen.
Ingen ringsignal är identifierad.	<p>Detta problem kan lösas genom att du trycker på Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Linjetyp, och sedan väljer PBX. Om telefonsystemet kräver en extern åtkomstkod för att komma ut på en extern linje anger du åtkomstkoden efter att du har valt PBX. Använd # (fyrcant) istället för den befintliga åtkomstkoden när du anger ett externt faxnummer. Detta säkerställer kommunikationen.</p> <p>Om felmeddelandet fortfarande visas ställer du in Detektering av rington-inställningarna på inaktiverad. Om den här funktionen inaktiveras kan det däremot hända att den första siffran i ett faxnummer försvinner och att faxet skickas till fel nummer.</p>
Kunde inte ta emot fax eftersom datakapaciteten för fax är full. Rör vid Job/Status längst ned på Hemskärm för information.	<p>Det finns inkommande fax som inte är utskrivna och sparade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Det går inte att skriva ut Skrivaren fungerar inte på grund av något fel. Kontrollera detaljerna och lösningar av felet. <input type="checkbox"/> Kan inte spara på datorn eller minnesenheten Sätt på skrivaren eller anslut en minnesenhet till skrivaren.
Kombinationen av IP-adressen och subnätmasken är ogiltig. Se din dokumentation för mer information.	Ange rätt IP-adress eller standardgateway. Kontakta nätverksadministratören för hjälp.
Uppdatera rootcertifikatet till att använda molntjänster.	Kör Web Config och uppdatera sedan rotcertifikatet.
Kontrollera om portinställningarna för Skrivare (exempelvis IP-adress) eller skrivardrivrutinen är korrekta på datorn.	Klicka på Utskriftskö på fliken Underhåll för skrivardrivrutinen. Kontrollera att skrivarporten är korrekt vald i Egenskap > Port på menyn Skrivare enligt följande.
Kontrollera om portinställningarna eller skrivardrivrutinen är korrekta på datorn. Se din dokumentation för mer information.	<p>USB-anslutning: USBXXX</p> <p>Nätverksanslutning: EpsonNet Print Port</p>
Recovery Mode Update Firmware	<p>Skrivaren har startat i återställningsläget eftersom uppdateringen av den inbyggda programvaran misslyckades. Följ anvisningarna nedan för att uppdatera den inbyggda programvaran igen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anslut datorn och skrivaren med en USB-kabel. (Du kan inte uppdatera den inbyggda programvaran via en nätverksanslutning i återställningsläget.) 2. Besök den lokala Epson-webbplatsen om du vill ha mer information.

Relaterad information

➔ [”Meddelanden visas på kontrollpanelen när du skannar till en nätverksmapp” på sidan 85](#)

Felkod visas i statusmenyn

Om ett jobb inte slutförs korrekt kontrollerar du felkoden som visas i historiken för varje jobb. Du kan kontrollera felkoden genom att välja **Jobbstatus** > **Jobbstatus**. I följande tabell finns problem och lösningar angivna.

Kod	Problem	Lösning
001	Produkten stängdes av på grund av ett spänningsfel.	-
101	Minnet är fullt.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsjobbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
102	Sorterad utskrift misslyckades på grund av otillräckligt minne.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsjobbet. Om du inte vill använda de här metoderna kan du försöka att skriva ut en kopia i taget.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
103	Utskriftskvaliteten har minskat på grund av otillräckligt med minne.	<p>Om du inte vill att utskriftskvaliteten försämrans kan du prova följande metoder så att storleken på utskriftsjobbet minskar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
104	Omvänd utskrift misslyckades eftersom det inte finns tillräckligt med minne.	<p>Om du vill använda omvänd utskrift kan du testa följande metoder för att minska storleken på utskriftsjobbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
106	Det går inte att skriva ut från datorn på grund av inställningarna för åtkomstkontroll.	Kontakta skrivarens administratör.
107	Användarautentisering misslyckades. Jobbet har avbrutits.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se till att användarnamnet och lösenordet är korrekta. <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Åtkomstkontroll. Aktivera funktionen för åtkomstkontroll och tillåt sedan jobbet utan autentiseringsinformation. <input type="checkbox"/> Registrera ett användarkonto i skrivardrivrutinen. "Registrera ett användarkonto på skrivardrivrutinen (Windows)" på sidan 404
108	Konfidentiella jobbdatabas togs bort när skrivaren stängdes av.	-
109	Det mottagna faxet har redan tagits bort.	-

Kod	Problem	Lösning
110	Jobbet skrevs endast ut på en sida eftersom pappret som har fyllts på inte stöder dubbelsidig utskrift.	Om du vill utföra dubbelsidig utskrift fyller du på papper som stöder dubbelsidig utskrift.
111	Tillgängligt minne håller på att ta slut.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsjobbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
120	Kan inte kommunicera med servern som är ansluten med en öppen plattform.	Kontrollera att det inte finns några fel på servern eller nätverket.
130	Sorterad utskrift misslyckades på grund av otillräckligt minne.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsjobbet. Om du inte vill använda de här metoderna kan du försöka att skriva ut en kopia i taget.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
131	Omvänd utskrift misslyckades eftersom det inte finns tillräckligt med minne.	<p>Om du vill använda omvänd utskrift kan du testa följande metoder för att minska storleken på utskriftsjobbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Försämrar utskriftskvaliteten och upplösningen. <input type="checkbox"/> Ändra formatinställning. <input type="checkbox"/> Minska antalet bilder, bokstäver eller teckensnitt som används för utskriftsjobbet.
132	Kan inte skriva ut, eftersom det inte finns tillräckligt med minne.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsdata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ändra till en mindre pappersstorlek. <input type="checkbox"/> Förenkla data genom att minska antalet bilder i utskriftsdata eller minsta antalet typsnitt.
133	Kan inte skriva ut dubbelsidigt, eftersom det inte finns tillräckligt med minne. Endast en sida kommer att skrivas ut.	<p>Prova metoderna nedan om du vill minska storleken på utskriftsdata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ändra till en mindre pappersstorlek. <input type="checkbox"/> Förenkla data genom att minska antalet bilder i utskriftsdata eller minsta antalet typsnitt.
141	Fel i skrivarens HDD. Jobbet har avbrutits.	Kontakta Epson-support eller en auktoriserad Epson-service för att byta HDD-enheten.
151	Utskrift utförs inte, eftersom användarnamnet för inloggning och användarnamnet associerat med sekretessjobbet matchar inte.	Kontrollera att du loggar in med samma användarnamn som användarnamnet associerat med sekretessjobbet.
161	Hanteringen av sidantalet ställs in i Epson Print Admin Serverless. Det gick inte att skriva ut eftersom antalet återstående sidor är otillräckligt.	Kontakta systemadministratören.

Kod	Problem	Lösning
201	Minnet är fullt.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skriv ut mottagna fax från Jobbstatus i Jobbstatus. <input type="checkbox"/> Ta bort mottagna fax som sparats i inkorgen från Jobbstatus i Jobbstatus. <input type="checkbox"/> Om du skickar ett monokromt fax till en enda destination kan du skicka det via direktsändning. <input type="checkbox"/> Dela upp originalen i två eller flera delar och skicka dem i flera omgångar.
202	Linjen kopplades från av den mottagande datorn.	Vänta en stund och prova sedan igen.
203	Produkten kan inte identifiera ringtonen.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kontrollera att telefonkabeln är ansluten och att telefonlinjen fungerar. "Ansluta skrivaren till en telefonlinje" på sidan 119 <input type="checkbox"/> När skrivaren är ansluten till PBX eller terminalkortet ändrar du Linjetyp-inställningarna till PBX. <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn. > Detektering av rington, och inaktivera sedan inställningarna för kopplingstonen.
204	Den mottagande datorn är upptagen.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vänta en stund och prova sedan igen. <input type="checkbox"/> Kontrollera mottagarens faxnummer.
205	Den mottagande datorn svarar inte.	Vänta en stund och prova sedan igen.
206	Telefonkabeln är felaktigt ansluten till produktens LINE- och EXT.-port.	Kontrollera anslutningen för skrivarens LINE- och EXT.-port.
207	Produkten är inte ansluten till telefonlinjen.	Anslut telefonkabeln till telefonlinjen.
208	Det gick inte att skicka faxet till några av de mottagare som angetts.	Skriv ut en Fax-loggning eller Senaste sändning -rapport för föregående fax från Faxrapport i Fax-läget om du vill kontrollera de destinationer som misslyckades. När inställningen Spara misslyckad data är aktiverad kan du skicka ett fax på nytt från Jobbstatus i Jobbstatus .
301	Det finns inte tillräckligt med lagringsutrymme för att spara data i minnesenheten.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Öka lagringsutrymmet i minnesenheten. <input type="checkbox"/> Minska antalet dokument. <input type="checkbox"/> Minska skanningsupplösningen eller öka komprimeringsförhållandet om du vill minska storleken för den skannade bilden.
302	Minnesenheten är skrivskyddad.	Inaktivera skrivskydd på minnesenheten.
303	Det har inte skapats någon mapp där den skannade bilden kan sparas.	Infoga en annan minnesenhet.
304	Minnesenheten har tagits bort.	Infoga minnesenheten på nytt.
305	Ett fel uppstod när data sparades till minnesenheten.	Om den externa enheten öppnas från en dator, vänta ett tag och försök sedan igen.
306	Minnet är fullt.	Vänta tills andra pågående jobb har avslutats.

Kod	Problem	Lösning
307	Storleken på den skannade bilden överskrider den maximala gränsen. (Skanna till en minnesenhet)	Minska skanningsupplösningen eller öka komprimeringsförhållandet om du vill minska storleken för den skannade bilden.
311	Ett DNS-fel har uppstått.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > TCP/IP, och kontrollera sedan DNS-inställningarna. <input type="checkbox"/> Kontrollera DNS-inställningarna för servern, datorn eller åtkomstpunkten.
312	Ett autentiseringsfel uppstod.	Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > E-postserver > Serverinställningar , och kontrollera sedan serverinställningarna.
313	Ett kommunikationsfel uppstod.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket. <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > E-postserver > Serverinställningar för att kontrollera om inställningarna för e-postservern är korrekta. Du kan kontrollera orsaken till felet genom att köra en anslutningskontroll. <input type="checkbox"/> Autentiseringsmetoden för inställningarna och e-postserver kanske inte matchar. När du väljer Av som autentiseringsmetod, kontrollera att autentiseringsmetoden för e-postservern är inställd på Ingen.
314	Datastorleken överträffar maximal storlek för bifogade filer.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Öka Fil max.stl.-inställningen i skanningsinställningarna. <input type="checkbox"/> Minska skanningsupplösningen eller öka komprimeringsförhållandet om du vill minska storleken för den skannade bilden.
315	Minnet är fullt.	Prova igen efter att pågående jobb har avslutats.
316	Ett e-postkrypteringsfel har inträffat.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se till att inställningen för krypteringscertifikatet är korrekt. <input type="checkbox"/> Se till att skrivarens tidsinställning är korrekt.
317	Ett e-postsignaturfel har inträffat.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se till att inställningen för signeringscertifikatet är korrekt. <input type="checkbox"/> Se till att skrivarens tidsinställning är korrekt.
318	Ett domänbegränsningsfel har inträffat.	Kontakta din administratör för att kontrollera om domänen för din e-postdestination är begränsad.
321	Ett DNS-fel har uppstått.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > TCP/IP, och kontrollera sedan DNS-inställningarna. <input type="checkbox"/> Kontrollera DNS-inställningarna för servern, datorn eller åtkomstpunkten.
322	Ett autentiseringsfel uppstod.	Kontrollera inställningarna för Plats .

Kod	Problem	Lösning
323	Ett kommunikationsfel uppstod.	<input type="checkbox"/> Kontrollera inställningarna för Plats . <input type="checkbox"/> Skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket.
324	En fil med samma namn finns redan i den angivna mappen.	<input type="checkbox"/> Ta bort filen med samma namn. <input type="checkbox"/> Ange prefixet för filnamnet i Filinställningar .
325 326	Det finns inte tillräckligt med lagringsutrymme i den angivna mappen.	<input type="checkbox"/> Öka lagringsutrymmet i den angivna mappen. <input type="checkbox"/> Minska antalet dokument. <input type="checkbox"/> Minska skanningsupplösningen eller öka komprimeringsförhållandet om du vill minska storleken för den skannade bilden.
327	Minnet är fullt.	Vänta tills andra pågående jobb har avslutats.
328	Destinationen var felaktig eller så finns den inte.	Kontrollera inställningarna för Plats .
329	Storleken på den skannade bilden överskrider den maximala gränsen. (Skanna till en nätverksmapp eller FTP-server)	Minska skanningsupplösningen eller öka komprimeringsförhållandet om du vill minska storleken för den skannade bilden.
330	Ett fel med FTPS/FTPS säker anslutning har inträffat.	<input type="checkbox"/> Kontrollera platsen i destinationsinställningarna. <input type="checkbox"/> Kör Web Config och uppdatera sedan rotcertifikatet. <input type="checkbox"/> Kör Web Config och importera och uppdatera sedan CA-certifikatet. Om felet inte kan rensas, ställ in certifikatverifieringen till av i destinationsinställningarna.
331	Ett kommunikationsfel uppstod.	Skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket.
332	Det finns inte tillräckligt med lagringsutrymme för att spara den skannade bilden i destinationens lagringsutrymme.	Minska antalet dokument.
333	Destinationen hittades inte eftersom destinationsinformationen överfördes till servern innan den skannade bilden skickades.	Välj destination igen.
334	Ett fel uppstod när den skannade bilden skickades.	-
341	Ett kommunikationsfel uppstod.	<input type="checkbox"/> Kontrollera anslutningarna för skrivaren och datorn. Om du ansluter över ett nätverk, skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket. <input type="checkbox"/> Kontrollera att Document Capture Pro är installerad på datorn.
342	Alla skannade original identifierades som tomma sidor.	<input type="checkbox"/> Kontrollera att originalets fram- och baksida är korrekta. <input type="checkbox"/> Om vissa sidor felaktigt hoppas över som tomma sidor kan du sänka detektionsnivån i Hoppa över tomma sidor > Känslighet .

Kod	Problem	Lösning
343	OCR-enheten är skadad.	Kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-service.
350	Ett FTPS-/HTTPS-certifikatfel har inträffat.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se till att inställningarna för datum/tid och tidsskillnad är korrekta. <input type="checkbox"/> Kör Web Config och uppdatera sedan rotcertifikatet. <input type="checkbox"/> Kör Web Config och importera och uppdatera sedan CA-certifikatet. <p>Om felet inte kan rensas, ställ in certifikatverifieringen till av i destinationsinställningarna.</p>
401	Det finns inte tillräckligt med lagringsutrymme för att spara data i minnesenheten.	Öka lagringsutrymmet i minnesenheten.
402	Minnesenheten är skrivskyddad.	Inaktivera skrivskydd på minnesenheten.
404	Minnesenheten har tagits bort.	Infoga minnesenheten på nytt.
405	Ett fel uppstod när data sparades till minnesenheten.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Infoga minnesenheten på nytt. <input type="checkbox"/> Använd en annan minnesenhet som du har skapat en mapp på med funktionen Skapa mapp för att spara.
411	Ett DNS-fel har uppstått.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > TCP/IP, och kontrollera sedan DNS-inställningarna. <input type="checkbox"/> Kontrollera DNS-inställningarna för servern, datorn eller åtkomstpunkten.
412	Ett autentiseringsfel uppstod.	Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > E-postserver > Serverinställningar , och kontrollera sedan serverinställningarna.
413	Ett kommunikationsfel uppstod.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > E-postserver > Serverinställningar för att kontrollera om inställningarna för e-postservern är korrekta. Du kan kontrollera orsaken till felet genom att köra en anslutningskontroll. <input type="checkbox"/> Autentiseringsmetoden för inställningarna och e-postserver kanske inte matchar. När du väljer Av som autentiseringsmetod, kontrollera att autentiseringsmetoden för e-postservern är inställd på Ingen. <input type="checkbox"/> Skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket.
421	Ett DNS-fel har uppstått.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Avancerat > TCP/IP, och kontrollera sedan DNS-inställningarna. <input type="checkbox"/> Kontrollera DNS-inställningarna för servern, datorn eller åtkomstpunkten.

Kod	Problem	Lösning
422	Ett autentiseringsfel uppstod.	Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra , och kontrollera sedan inställningarna för den mapp som valts i Destination .
423	Ett kommunikationsfel uppstod.	<input type="checkbox"/> Skriv ut en nätverksanslutningsrapport för att kontrollera om skrivaren är ansluten till nätverket. <input type="checkbox"/> Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra och välj > i den registrerade rutan. Markera sedan inställningen för mappen i Spara/Vidarebefordransdestination (obligatorisk) .
425	Det finns inte tillräckligt med lagringsutrymme i den vidarebefordrande destinationsmappen.	Öka lagringsutrymmet i den vidarebefordrande målmappen.
428	Destinationen var felaktig eller så finns den inte.	Tryck på Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra och välj > i den registrerade rutan. Markera sedan inställningen för mappen i Spara/Vidarebefordransdestination (obligatorisk) .
501	Kan inte använda lagringsfunktionen.	Kontrollera användarbehörigheter från Web Config.
502	Lagringsutrymmet är fullt.	Radera onödiga sparade jobb från kontrollpanelen eller Web Config.
504	Antalet filer har nått den maximala gränsen.	Radera onödiga sparade jobb från kontrollpanelen eller Web Config.
505	Ett läs-/skrivfel har inträffat i lagringen.	Kontakta Epson support.
506	Vid utskrift av filer från lagringsutrymmet har det maximala antalet sidor för ett jobb uppnåtts.	Kör jobbet inom gränsen på 2000 sidor.

Papper fastnar

Kontrollera felet som visas på kontrollpanelen och följ anvisningarna för att ta bort papper som fastnat, inklusive alla bortrivna bitar. LCD-skärmen visar en animering som demonstrerar hur du tar bort papperstrassel. Välj därefter **OK** för att rensa bort felet. Illustrationerna kan skilja sig från din skrivare beroende på de installerade alternativen.

Om luckan (D1) inte öppnas när långt papper har fastnat, klipp av papperets bakre kant med en sax och öppna sedan luckan (D1) för att ta bort pappret.

När ett meddelande som uppmanar dig att rengöra skrivarens insida visas på LCD-skärmen följer du instruktionerna på skärmen för att rengöra den.



Obs!

Rör aldrig knapparna på kontrollpanelen när du har handen i skrivaren. Om skrivaren börjar arbeta kan det leda till skador. Var försiktig så att du inte rör vid några utstickande delar och skadar dig.



Viktigt:

Ta försiktigt bort pappret som har fastnat. Skrivaren kan skadas om du tar bort pappret för hastigt.

Förebygga papperstrassel

Kontrollera följande om papperstrassel uppstår ofta.

- Placera skrivaren på en plan yta och använd den under rekommenderade miljöförhållanden.
”Miljöspecifikationer” på sidan 536
- Använd papper som stöds av skrivaren.
”Tillgängligt papper och kapacitet” på sidan 465
- Följ försiktighetsåtgärder för pappershantering.
”Försiktighetsåtgärder för pappershantering” på sidan 181
- Fyll på papper i rätt riktning och skjut kantstyrningen mot papperskanten.
”Fylla på papper” på sidan 184
- Fyll inte på med mer än det maximala antalet ark som anges för papperet.
- Ladda ett ark åt gången om du har laddat flera pappersark.
- Kontrollera att inställningarna för pappersstorlek och papperstyp stämmer med den faktiska pappersstorleken och papperstypen som fyllts på i skrivaren.
”Lista över papperstyper” på sidan 183
- Kontrollera papperets skick. Om papper absorberar fukt, kan det bli vågigt eller krulligt och orsaka problem.
- Om det ofta uppstår papperstrassel, försök att använda nyöppnat papper.
- Prova att inaktivera **Prioritera hög utskriftshastighet**. På hemskärmen trycker du på **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Skrivarinställningar** > **Prioritera hög utskriftshastighet**, och inaktiverar sedan inställningen.

Det är dags att byta ut förbrukningsmaterial och underhållsdelar

Det är dags att byta bläckpatronerna

Försiktighetsåtgärder för bläckpatronshantering

Läs följande anvisningar innan du ersätter bläckpatroner.

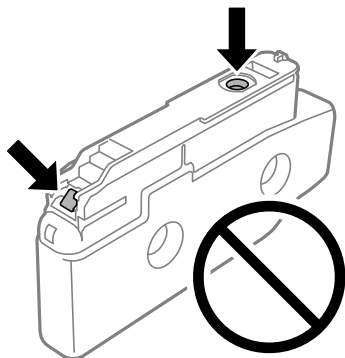
Lagringsföreskrifter för bläck

- Utsätt inte bläckpatronerna för direkt solljus.
- Förvara inte bläckpatronerna i höga temperaturer eller frystemperaturer.
- För att få bästa resultat rekommenderar Epson att förbruka bläckpatroner före utgångsdatumet som finns på förpackningen eller inom ett år efter att de installerats, beroende av vad som inträffar först.

- Om du hämtar en bläckpatron från en kall förvaringsplats bör du låta den ligga i rumstemperatur i minst tre timmar innan du använder den.

Hanteringsföreskrifter för påfyllning av bläck

- Ta inte på delarna som visas på bilden. Detta kan förhindra normal användning och utskrift.



- Öppna inte paketet med bläckpatronen förrän du ska installera den i skrivaren. Patronen är vakuumpförpackad för fortsatt tillförlitlighet. Om en patron lämnas oöppnad länge innan den används, kan det vara omöjligt att använda den för vanlig utskrift.
- Tappa den inte eller slå den mot hårda objekt, då kan bläck läcka ut.
- Installera alla bläckpatroner, annars kan du inte skriva ut.
- Stäng inte av skrivaren medan bläcket fylls på. Du kommer inte att kunna skriva ut om bläckpåfyllnaden inte slutförs.
- Lämna inte skrivaren med bläckpatronerna borttagna. Återstående bläck i skrivarhuvudets munstycken kan torka så att det inte går att skriva ut.
- Se till att du skyddar området för bläcktillgång från smuts och damm om du tillfälligt behöver ta bort en bläckpatron. Förvara bläckpatronen i samma omgivning som skrivaren, med porten för bläcktillgång riktad nedåt eller åt sidan. Eftersom bläckförsörjningsporten har en ventil som är utformad för att hålla kvar överskottsbläck, behöver du inte använda egna lock eller pluggar.
- Bläckpatroner som plockats bort kan ha bläck runt den öppning där bläcket sprutar ut. Var därför försiktig så att du inte svärtar ner kläder eller föremål när du tar bort patronerna.
- Den här skrivaren använder bläckpatroner med ett grönt chip som övervakar information som hur mycket bläck som finns kvar i varje patron. Det betyder att du fortfarande kan använda patroner som du har tagit bort från skrivaren innan de har tagit slut, genom att sätta in dem på nytt.
- Det finns en viss mängd bläck i reserv när produkten indikerar att bläckpatronen ska bytas för att försäkra att du får bästa möjliga utskriftskvalitet och för att skydda skrivarhuvudet. Kapaciteten som anges omfattar inte reserven.
- Bläckpatronens specifikationer och utseende kan ändras i syfte att förbättra den utan föregående meddelande.
- Ta aldrig isär eller konstruera om bläckpatronen. Det kan leda till att det inte går att skriva ut på normalt sätt.
- Du kan inte använda bläckpatronerna som medföljde skrivaren vid bytet.
- Ta inte bort och installera om bläckpatronen förutom när det är nödvändigt. Bläck kan komma in i det omgivande området om det tas bort och installeras om upprepade gånger.
- Även om vissa bläckpatroner är buckliga på grund av vakuumpförpackningsprocessen är kvaliteten och mängden bläck garanterad och de kan användas utan risk. Öppna inte bläckpatronförpackningen förrän du är redo att byta ut en gammal bläckpatron.

Bläckförbrukning

- För att skrivarhuvudet ska prestera så bra som möjligt, förbrukas en del bläck från alla bläcktankar under utskrift och även under underhållsåtgärder som rengöring av skrivarhuvudet. Bläck kan även förbrukas när du slår på skrivaren.
- När du gör svartvita utskrifter eller använder gråskala kan färgbläck användas istället för svart bläck beroende på papperstypen eller inställningarna för utskriftskvalitet. Detta beror på att en blandning av färgbläck används för att skapa svart färg.
- De uppgivna värdena kan variera beroende på vilken typ av bilder som skrivs ut, vilken typ av papper som används, hur ofta utskrift sker samt omgivningsförhållanden som temperatur.
- Bläckpatronerna som medföljer produkten används delvis under grundinstallationen. Skrivarhuvudet i skrivaren laddas helt med bläck för att producera utskrifter av hög kvalitet. Den här engångsprocessen förbrukar en viss mängd bläck och därför skriver patronerna eventuellt ut färre sidor än efterföljande bläckpatroner.

Byta bläckpatron

När det visas ett meddelande som uppmanar dig att byta bläckpatronen, tryck på **Hur** och titta sedan på animationerna som visas på kontrollpanelen för att lära dig hur du byter bläckpatronen.

Mängden återstående bläck som visas på kontrollpanelen är den totala mängden återstående bläck i underbehållaren, där bläcket lagras tillfälligt innan det levereras till skrivarhuvudet i skrivaren och bläckpatronen. Om du tar bort bläckpatronen när den har installerats i skrivaren och installerar den i en annan skrivare, kanske mängden återstående bläck inte visas korrekt.

Relaterad information

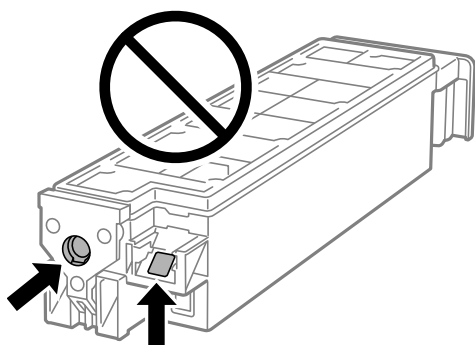
- ➔ [”Försiktighetsåtgärder för bläckpatronshantering” på sidan 452](#)
- ➔ [”Koder för bläckpatronshållare” på sidan 470](#)

Det är dags att byta underhållslådan

Försiktighetsåtgärder för underhållsenhet

Läs följande anvisningar innan du ersätter underhållsenheten.

- Tappa inte underhållsboxen eller utsätt den för kraftiga stötar.
- Ta inte på delarna som visas på bilden. Det kan förhindra normal användning av skrivaren och du kan få bläck på dig.

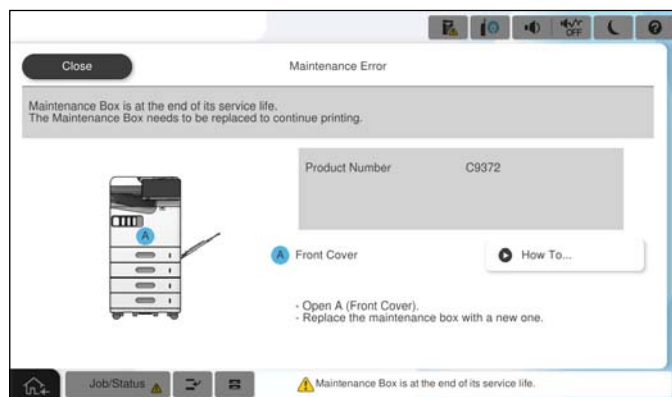


- Luta inte underhållsenheten förrän den stoppats i den medföljande plastpåsen, annars kan bläck läcka ut.
- Utsätt inte underhållsenheten för direkt solljus.
- Förvara inte underhållsenheten i höga temperaturer eller frystemperaturer.
- Återanvänd inte en underhållsenhet som har tagits bort och lämnats oanvänd under en längre tid. Bläcket i enheten kommer att ha stelnat och inget mer bläck kan absorberas.

Ersätta en underhållsenhet

I vissa rengöringscykler samlas en liten mängd överflödigt bläck i underhållsenheten. För att förhindra att bläck läcker ut ur underhållsenheten slutar skrivaren att skriva ut när underhållsenhetens absorberingskapacitet har nått maxgränsen. Om och hur ofta detta behövs varierar beroende på antalet sidor du skriver ut, typen av material du skriver ut och antalet rengöringscykler som produkten utför.

När ett meddelande visas där du ombeds byta underhållsenheten ska du kontrollera animationerna som visas på kontrollpanelen. Att enheten behöver bytas ut betyder inte att skrivaren har slutat fungera enligt specifikationerna. Epson-garantin täcker inte kostnaden för detta utbyte. Det är en del som användaren kan serva själv.



Anmärkning:

- När underhållslådan är full kan du inte skriva ut och inte heller rengöra skrivhuvudet tills den byts för att undvika läckage. Du kan dock utföra operationer som inte använder bläck, exempelvis skanning.

Relaterad information

- ➔ [”Försiktighetsåtgärder för underhållsenhet” på sidan 454](#)
- ➔ [”Kod för underhållsenhet” på sidan 471](#)

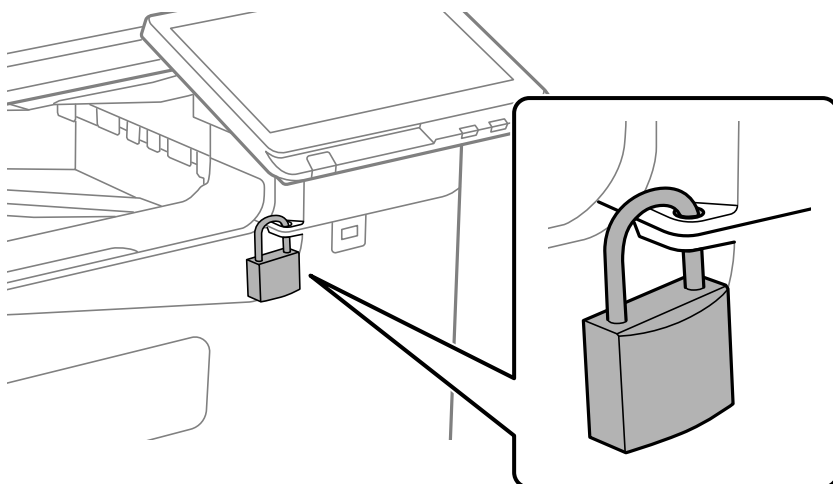
Låsa det främre locket

Du kan låsa det främre locket. Detta är användbart när administratören vill hantera bläckpatroner och underhållslådan.

Anmärkning:

Förbered ett hänglås för att låsa det främre locket.

Sätt fast hänglåset i hålet på främre locket.



Håll nyckeln på en säker plats.

Det är dags att byta ut upphämtningsvalsarna

Byte av upphämtningsvalsar för papperskassetten

▶ Du kan titta på proceduren på Manualer för webbfilm. Gå till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7173>

Användare i Kina hänvisas till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7176>

Relaterad information

➔ ”Koder för upphämtningsvalsar” på sidan 472

Byta pickup-rullar för pappersfacket

▶ Du kan titta på proceduren på Manualer för webbfilm. Gå till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7174>

Användare i Kina hänvisas till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7177>

Relaterad information

➔ ”Koder för upphämtningsvalsar” på sidan 472

Byte av pickup-rullar för ADF-enheten

 Du kan titta på proceduren på Manualer för webbfilm. Gå till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7175>

Användare i Kina hänvisas till följande webbplats.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7178>

Relaterad information

➔ ”Koder för upphämtningsvalsar” på sidan 472

Skrivaren kan inte användas enligt förväntningarna

Skrivaren startar inte eller stängs inte av

Strömmen slås inte på

De följande orsaken kan övervägas.

Strömsladden är inte ansluten korrekt till eluttaget.

Lösningar

Kontrollera att strömsladden är ordentligt ansluten.

Knappen tryckets inte ned tillräckligt länge.



Lösningar

Håll ner -knappen lite längre tid.

Strömmen stängs inte av

Knappen tryckets inte ned tillräckligt länge.

Lösningar

Håll ner -knappen lite längre tid. Om du fortfarande inte kan stänga av skrivaren drar du ut strömsladden. Förhindra att skrivarehuvudet torkar ut genom att sätta igång skrivaren igen och sedan stänga av den med -knappen.

Strömmen stängs av automatiskt

■ Funktionen Avstängningsinställningar eller Avstängningstimer är aktiverad.

Lösningar

- Välj **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Avstängningsinställningar** och inaktivera sedan inställningarna **Avstängning om inaktiv** och **Avstängning vid frånkoppling**.
- Välj **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** och inaktivera sedan inställningen **Avstängningstimer**.

Anmärkning:

Din produkt kan ha funktionen Avstängningsinställningar eller funktionen Avstängningstimer beroende på plats för inköp.

Skrivaren stängs av under användning

■ Funktionen för överströmsskydd aktiverades.

Lösningar

Koppla ur och koppla in strömkabeln och starta sedan skrivaren. Kontakta Epsons support om problemet inte kan åtgärdas.

Driften är långsam

Utskriften är för långsam

De följande orsaken kan övervägas.

■ Onödiga program körs.

Lösningar

Stäng alla onödiga program på datorn eller smartenheten.

■ Utskriftskvaliteten är inställd till för hög.

Lösningar

Sänk kvalitetsinställningen.

■ Prioritera hög utskriftshastighet är inaktiverat.


Lösningar

Välj **Inst.** på startskärmen, välj **Allmänna inställningar** > **Skrivarinställningar** > **Prioritera hög utskriftshastighet**, och välj sedan **På**.

■ Tyst läge är aktiverat.

Lösningar

Inaktivera **Tyst läge**. Utskriftshastigheten går långsammare när skrivaren körs i **Tyst läge**.

Välj  på startskärmen och välj sedan **Av**.

■ Torkning tar en stund för dubbelsidig utskrift.

Lösningar

För dubbelsidig utskrift skrivs ena sidan på papperet ut och torkar, och den andra sidan skrivs ut. Eftersom torktiden varierar beroende på miljön, såsom temperatur eller luftfuktighet, eller utskriftsdata, kan utskriftshastigheten bli lägre.

Beroende av utskriftsdata och omgivning, tar det tid för skrivaren att bearbeta utskriftsjobb, eller sänker utskriftshastighet för att behålla utskriftskvalitet.

Skanninghastigheten är låg

■ Skanning med en hög upplösning.

Lösningar

Prova att skanna med en lägre upplösning.

LCD-skärmen är mörk

■ Skrivaren är i viloläge.

Lösningar

Tryck var som helst på LCD-skärmen för att återställa den till dess ursprungliga skick.

Kan inte arbeta från kontrollpanelen

■ När begränsning av användarfunktioner är aktiverad krävs ett användar-ID och lösenord för att skriva ut.

Lösningar

Om du inte känner till lösenordet kontaktar du skrivarens administratör.

”x” visas på skärmen och du kan inte välja bilder

■ Bildfilen stöds inte.

Lösningar

”x” visas på LCD-skärmen när produkten inte har stöd för bildfilen. Använd filer som stöds av produkten.

➔ [”Dataspecifikationer” på sidan 534](#)

■ Filnamnet är för långt för att skrivaren ska kunna identifiera det.

Lösningar

Du kan skriva ut foton genom att spara bildfilerna på minnesenheten till din dator eller smarta enhet. För smarta enheter kan du skriva ut via Epson Smart Panel.

Utskriften pausad

■ Skrivarens luckor är öppna.

Lösningar

Stäng luckorna om du har öppnat dem under utskriften.

Minnesenheten kan inte identifieras

■ Minnesenheten är inaktiverad.

Lösningar

På kontrollpanelen väljer du **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Minnesenhet**, och aktivera minnesenheten.

Det går inte att spara data på en minnesenhet

De följande orsaken kan övervägas.

■ Inställningen för att spara på en minnesenhet har inte ställts in.

Lösningar

Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra** på startskärmen. Välj den mapp du vill ta bort och välj sedan **Spara till minnesenhet** från **Skapa mapp för att spara**. Du kan inte använda det externa minnet om du inte ställer in denna inställning.

■ Minnesenheten är skrivskyddad.

Lösningar

Inaktivera skrivskydd på minnesenheten.

■ Det finns inte tillräckligt ledigt minne i minnesenheten.

Lösningar

Ta bort onödiga data eller sätt i en annan minnesenhet.

Hög ljudvolym vid drift

■ Tyst läge är inaktiverat.

Lösningar

Om skrivarens ljudvolym är för hög ska du aktivera **Tyst läge**. Om du aktiverar denna funktion kan skrivarhastigheten försämrats.

Utan fax: **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Tyst läge**

Fax: **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Utskriftsinställningar > Tyst läge**

Datum och tid är felaktiga

■ Fel på strömförsörjningen.

Lösningar

Klockan kan visa fel tid efter ett strömavbrott som orsakats av blixtnedslag eller om strömmen har lämnats på under för lång tid. Ställ in datumet och tiden korrekt i **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Grundläggande inställn.** > **Datum-/tidsinställningar** på kontrollpanelen.

Rotcertifikatet behöver uppdateras

■ Rotcertifikatet har gått ut.

Lösningar

Kör Web Config, välj fliken **Nätverkssäkerhet** > **Uppdatera rotcertifikat** och uppdatera sedan rotcertifikatet.

Menyn Utskriftsinställningar visas inte (Mac OS)

■ En skrivardrivrutin från Epson har inte installerats korrekt.

Lösningar

Om **Utskriftsinställningar**-menyn inte visas på macOS Catalina (10.15) eller senare, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), har Epson-skrivaren inte installerats korrekt. Aktivera den via följande meny.

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn Apple > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna**, **Skriv ut och faxa**), ta bort skrivaren och lägg sedan till den på nytt.

macOS Mojave (10.14) kan inte komma åt **Utskriftsinställningar** i program från Apple såsom TextEdit.

En lätt elstöt om du rör vid skrivaren

■ Mycket kringutrustning är ansluten till datorn.

Lösningar

Om mycket kringutrustning är ansluten till datorn, kan du få en lätt elstöt när du rör vid skrivaren. Installera en jordad kabel på datorn som är ansluten till skrivaren.

Sändarens faxnummer visas inte

■ Sändarens faxnummer är inte inställt på sändarens faxmaskin.

Lösningar

Sändaren har kanske inte ställt in faxnumret. Kontakta avsändaren.

Sändarens faxnummer som visas på mottagna fax är felaktigt

■ Sändarens faxnummer som är inställt på sändarens maskin stämmer inte.

Lösningar

Sändaren kan ha ställt in fel faxnummer. Kontakta avsändaren.

Det går inte att ringa med den anslutna telefonen

Kontakta skrivaradministratören för att kontrollera den externa telefonanslutningen och skrivarinställningarna. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

["Kan inte ringa med ansluten telefon" på sidan 141](#)

Telefonsvaren kan inte ta emot röstsamtal

■ Antalet ringsignaler för telefonsvaren är inställt på samma eller fler än skrivarens Ant. ringsign. inn. svar-inställning.

Lösningar

Ställ in ett antal ringsignaler för telefonsvaren som är lägre än skrivarens **Ant. ringsign. inn. svar**.

Skriv ut en **Faxinställningar lista** om du vill kontrollera status för faxinställningarna. Du hittar menyn i skrivarens kontrollpanel enligt beskrivningen nedan.

Fax > ☰ (Meny) > **Faxrapport** > **Faxinställningar lista**

■ Telefonsvaren kan inte svara på röstsamtal och lösningarna ovan löste inte problemet

Lösningar

Kontakta din skrivaradministratör om du inte kan lösa problemet. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

["Telefonsvaren kan inte ta emot röstsamtal" på sidan 141](#)

Många skräpfax har tagits emot

Kontakta din skrivaradministratör för att granska skrivarinställningarna. För skrivaradministratörer: se följande avsnitt för att felsöka faxproblem.

["Många skräpfax har tagits emot" på sidan 141](#)

Kan inte åtgärda problemet efter att ha testat alla lösningar

Kontakta Epsons support om du inte kan lösa problemet med lösningarna ovan.

Om du inte kan lösa problem med utskrift eller kopiering ska du läsa följande information relaterad till det.

Relaterad information

➔ ["Kan inte lösa problem med utskrift eller kopiering" på sidan 463](#)

Kan inte lösa problem med utskrift eller kopiering

Försök med följande lösningar för att börja uppifrån tills du löser problemet.

- Kontrollera att papperstypen du fyllde på i skrivaren matchar med den papperstyp som är inställd på skrivaren i inställningar för papperstyp i skrivardrivrutinen.

["Inställningar för pappersformat- och typ" på sidan 182](#)

- Använd en högre kvalitetsinställning på kontrollpanelen eller i skrivardrivrutinen.

- Installera om bläckpatronerna som redan är installerade i skrivaren.

Om du installera om bläckpatronerna kan problemet med igensatta munstycken i skrivhuvudet lösas och bläck kan börja flyta jämnt igen.

Men eftersom bläck förbrukas när bläckpatronen ominstalleras kan ett meddelande med fråga om du vill byta bläckpatronen visas beroende på hur mycket bläck som finns kvar.

["Det är dags att byta bläckpatronerna" på sidan 452](#)

- Kör en munstycks kontroll för att kontrollera om skrivhuvudets munstycken är tilltäppta.

Om munstyckena är tilltäppta rengör du skrivhuvudet.

Observera att det förbrukas en viss mängd bläck vid rengöring av skrivhuvudet.

["Kontrollera tilltäppta munstycken" på sidan 380](#)

- Kontrollera att du använder äkta bläckpatroner från Epson.

Försök att använda originalbläckpatroner från Epson. Produkten är utformad för att justera färger utifrån Epsons originalbläckpatroner. Användning av andra bläckpatroner kan försämra utskriftskvaliteten.

["Koder för bläckpatronshållare" på sidan 470](#)

- Kontrollera att det inte finns några pappersbitar kvar i skrivaren.

- Kontrollera papperet.

Kontrollera om papperet är böjrt eller om det har fyllts på utskriftssidan vänd uppåt.

["Försiktighetsåtgärder för pappershantering" på sidan 181](#)

["Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465](#)

["Otillgängliga papperstyper" på sidan 470](#)

- Se till att du inte använder en gammal bläckpatron.

För att få bästa resultat rekommenderar Epson att förbruka bläckpatroner före utgångsdatumet som finns på förpackningen eller inom sex månader efter att förpackningen öppnats, beroende av vad som inträffar först.

Om du inte kan lösa problemet med ovanstående lösningar kan du behöva lämna in skrivaren på reparation. Kontakta Epson support.

Relaterad information

➔ ["Innan du kontaktar Epson" på sidan 633](#)

➔ ["Kontakta Epsons kundtjänst" på sidan 633](#)

Produktinformation

Pappersinformation.	465
Information om förbrukningsmaterial.	470
Information om valfria objekt.	472
Programvaruinformation.	473
Lista över menyinställningar.	485
Produktspecifikationer.	527
Specifikationer för alternativ.	553
Information om bestämmelser.	556

Pappersinformation

Tillgängligt papper och kapacitet

Följande är tillgängliga papper för denna skrivare. Om du använder annat papper, kan det leda till papperstrassel och skador på skrivaren.

Papperskvaliteten kan ändras beroende av omgivningen. Vi rekommenderar att köpa papper efter att ha kontrollerat omgivningen i förväg. Se till att utföra en testutskrift innan du använder papper som återvunnet papper och kuvert som varierar mycket i kvalitet.

Originalpapper från Epson

Epson rekommenderar att du använder originalpapper från Epson för högkvalitativa utskrifter.

Anmärkning:

- Originalpapper från Epson är inte tillgängligt när du skriver ut med Epsons universella skrivardrivrutin.
- Papperstillgången skiljer sig åt från område till område. Kontakta Epsons support för att få den senaste informationen om papperstillgången i ditt område.
- Se följande information om tillgängliga papperstyper för dubbelsidig utskrift.
["Papper för dubbelsidig utskrift" på sidan 469](#)
- De enda inställningarna för utskriftskvalitet som är tillgängliga när du skriver ut på originalpapper från Epson med en användardefinierad storlek är **Standard** eller **Normal**. Trots att vissa skrivardrivrutiner låter dig välja en bättre utskriftskvalitet, skrivs utskrifterna ut med storlekarna **Standard** eller **Normal**.

Papper som passar för utskrift av dokument

Medienamn	Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
		Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Epson Business Paper	A4	100	500
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	100	500

Papper som passar för utskrift av dokument och bilder

Medienamn	Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
		Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4, 20x25 cm (8x10 tum)	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	50	-

Diverse papperstyper

Medienamn	Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
		Pappersfack	Papperskassettt 1 till 4
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	-

Kommersiellt tillgängliga papper

Anmärkning:

- 8.5×13 tum, 16K (195×270 mm) och halva teckenstorlekar är inte tillgängliga vid utskrift med PostScript-skrivardrivrutinen.
- Se följande information om tillgängliga papperstyper för dubbelsidig utskrift.
”Papper för dubbelsidig utskrift” på sidan 469

Vanligt papper (60 till 90 g/m²), tunt papper (52 till 59 g/m²)

Vanligt papper omfattar kopieringspapper, förtryckt papper (papper på vilket olika formulär är förtryckta, t.ex. kvitton), brevpapper, färgpapper, återvunnet papper och vanligt papper av hög kvalitet.

Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
	Pappersfack	Papperskassettt 1 till 4
Legal*, Indian-Legal*, 8.5 x 13 tum*, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 mm), B6, A6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 100 ark) Men endast ett ark för användardefinierade pappersstorlekar med en längd på över 356,1 mm.	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 500 ark)
Användardefinierad (mm) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 297) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 355,6*)		
Användardefinierad (mm) (Bredd: 55 till 215,9, längd: 140 till 1200)		-

*: Papperskassettt 1 stöds inte.

Anmärkning:

Vid utskrift på papper 356,1 eller längre som den användardefinierade storleken blir utskriften långsammare.

Tjockt papper (91 till 105g/m²)

Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
	Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Legal*, Indian-Legal*, 8,5 x 13 tum*, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 mm), B6, A6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 80 ark) Men endast ett ark för användardefinierade pappersstorlekar med en längd på över 356,1 mm.	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 400 ark)
Användardefinierad (mm) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 297) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 355,6*)		
Användardefinierad (mm) (Bredd: 55 till 215,9, längd: 140 till 1200)		–

*: Papperskassett 1 stöds inte.

Anmärkning:

Vid utskrift på papper 356,1 eller längre som den användardefinierade storleken blir utskriften långsammare.

Tjockt papper (106 till 135g/m²)

Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
	Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Legal*, Indian-Legal*, 8,5 x 13 tum*, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 mm), B6, A6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 50 ark) Men endast ett ark för användardefinierade pappersstorlekar med en längd på över 356,1 mm.	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 350 ark)
Användardefinierad (mm) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 297) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 355,6*)		
Användardefinierad (mm) (Bredd: 55 till 215,9, längd: 140 till 1200)		–

*: Papperskassett 1 stöds inte.

Anmärkning:

Vid utskrift på papper 356,1 eller längre som den användardefinierade storleken blir utskriften långsammare.

Tjockt papper (136 till 160g/m²)

Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
	Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Legal*, Indian-Legal*, 8,5 x 13 tum*, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 mm), B6, A6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 50 ark) Men endast ett ark för användardefinierade pappersstorlekar med en längd på över 356,1 mm.	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 250 ark)
Användardefinierad (mm) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 297) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 355,6*)		
Användardefinierad (mm) (Bredd: 55 till 215,9, längd: 140 till 1200)		–

*: Papperskassett 1 stöds inte.

Anmärkning:

Vid utskrift på papper 356,1 eller längre som den användardefinierade storleken blir utskriften långsammare.

Tjockt papper (161 till 250g/m²)

Storlek	Påfyllningskapacitet (ark)	
	Pappersfack	Papperskassett 2 till 4*
Legal, Indian-Legal, 8,5 x 13 tum, Letter, A4, B5, Executive, A5, Half letter, 16K (195×270 mm), B6, A6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 30 ark) Men endast ett ark för användardefinierade pappersstorlekar med en längd på över 356,1 mm.	Upp till linjen som anges med triangelsymbolen på kantstyrningen. (eller 125 ark)
Användardefinierad (mm) (Bredd: 85 till 215,9, längd: 140 till 355,6)		
Användardefinierad (mm) (Bredd: 55 till 215,9, längd: 140 till 1200)		–

*: Papperskassett 1 stöds inte.

Anmärkning:

Vid utskrift på papper 356,1 eller längre som den användardefinierade storleken blir utskriften långsammare.

Kuvert*

Storlek	Påfyllningskapacitet (kuvert)	
	Pappersfack	Papperskassett 1 till 4
Kuvert #10, Kuvert DL, Kuvert C6, Kuvert C5	10	30
Kuvert C4	1	-

* Om luckan är på kortsidan ska du kontrollera att du inkluderar luckan vid inställning av användardefinierad storlek.

Tillgängliga papperstjockleker

Följande är tillgänglig papperstjocklek (pappersvikt g/m²: per 1 m² angivet i gram). Trots att det uppfyller papperstjockleken, kan det uppstå avvikelser i utskriftskvalitet eller papperstrassel beroende av papperskvaliteten (såsom kornriktning, hårdhet o.s.v.).

Papperstyp	Papperstjocklek (pappersvikt)
Vanligt papper Kopieringspapper Tunt papper Tjockt papper Papper av hög kvalitet	52 till 250 g/m ²
Brevhuvud Returpapper Färgpapper Förtryckt papper	60 till 90 g/m ²
Kuvert Nr 10 DL C6 C5 C4	75 till 100 g/m ²

Papper för dubbelsidig utskrift

Originalpapper från Epson

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

Kommersiellt tillgängliga papper

Vanligt papper, kopieringspapper, förtryckt papper, brevhuvud, färgpapper, återvunnet papper, vanligt papper med hög kvalitet, tjockt papper

Anmärkning:

- B6, A6 stöds inte för automatisk dubbelsidig utskrift.
- För automatisk dubbelsidig utskrift med användardefinierade pappersstorlekar kan du använda pappersstorlekarna 139,7 till 215,9×210 till 355,6 mm.

Otillgängliga papperstyper

Använd inte följande papper. Om du använder dessa papper kan det orsaka papperstrassel, fläckar på utskrifter eller skada skrivaren.

- Papper som är vågiga och fuktiga
- Papper som inte har torkat efter utskrift på en sida.
- Papper som är ihoppressade och krulliga
- Papper som är slitna, rivna, vikta
- Papper som är för tjocka, för tunna
- Förutskrivet papper som användes på andra bläckstråleskrivare, termiska överföringsskrivare, sidskrivare eller kopiatorer
- Papper som är perforerade
- Papper som har klistermärken
- Papper som hålls ihop med tejp, häftstift, gem och så vidare.
- Använd inte kuvert med vidhäftande ytor på flikarna eller på fönsterkuvert.

Information om förbrukningsmaterial

Koder för bläckpatronshållare

Följande koder används för äkta bläckpatroner från Epson.

Anmärkning:

- Bläckpatronkoder kan variera beroende av plats. Kontakta Epson-support för rätta koder inom ditt område.
- Alla patroner är inte tillgängliga i alla regioner.
- Även om vissa bläckpatroner är buckliga på grund av vakuumförpackningsprocessen är kvaliteten och mängden bläck garanterad och de kan användas utan risk. Öppna inte bläckpatronförpackningen förrän du är redo att byta ut en gammal bläckpatron.
- Bläckpatronerna kan innehålla återvunnet material men det påverkar inte skrivarens funktion eller prestanda.
- Bläckpatronens specifikationer och utseende kan ändras i syfte att förbättra den utan föregående meddelande.

För Europa och Afrika

AM-C550 Series

BK: Black (Svart)	C: Cyan	M: Magenta	Y: Yellow (Gul)
T08Q1	T08Q2	T08Q3	T08Q4

AM-C400 Series

BK: Black (Svart)	C: Cyan	M: Magenta	Y: Yellow (Gul)
T08N1	T08N2	T08N3	T08N4

Användare i Europa kan gå till följande webbplats för information om Epson-bläckpatroners kapacitet.

<http://www.epson.eu/pageyield>

För Australien, Nya Zeeland och Asien utom Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal

AM-C550 Series

BK: Black (Svart)	C: Cyan	M: Magenta	Y: Yellow (Gul)
T08M1	T08M2	T08M3	T08M4

AM-C400 Series

BK: Black (Svart)	C: Cyan	M: Magenta	Y: Yellow (Gul)
T08L1	T08L2	T08L3	T08L4

För Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal

BK: Black (Svart)	C: Cyan	M: Magenta	Y: Yellow (Gul)
T08K1	T08K2	T08K3	T08K4

Epson rekommenderar att du använder Epsons originalpatroner. Epson kan inte garantera kvalitet eller tillförlitlighet för bläck av andra märken. Användandet av bläck av andra märken kan orsaka skada som inte omfattas av Epsons garantier, och som i vissa fall kan leda till att skrivaren fungerar felaktigt. Det är inte säkert att information visas om nivåerna för bläck av andra märken.

Kod för underhållsenhet

Epson rekommenderar att du använder en Epson-underhållsenhet.

Kod för underhållsenhet: C9372



Viktigt:

När en underhållsenhet har installerats i en skrivare kan den inte användas med andra skrivare.

Koder för upphämtningsvalsar

Epson rekommenderar att upphämtningsvalsar i original från Epson används.

Här följer koderna.

För alla länder utom Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal

Pappersmatningsrulle för kassett C12C937631

Pappersmatningsrulle för pappersmagasin C12C937651

Pappersmatningsrulle för ADF C12C937611

För Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal

Pappersmatningsrulle för kassett C12C937641

Pappersmatningsrulle för pappersmagasin C12C937661

Pappersmatningsrulle för ADF C12C937621

Anmärkning:

Kontakta Epson Support för din nya underhållsrulle.

Information om valfria objekt

Koder för tillvalsartiklar

Tillvalskort

Tillvalsobjekt	Kod
Faxkort (Super G3/G3 Multi Fax Board)	C12C934491 (För användare över hela världen)
	C12C935271 (För användare i Australien och Nya Zeeland)
	C12C934501 (För användare i Indien)
	C12C935691 (För användare i Taiwan)

Andra tillvalsobjekt

Tillvalsobjekt	Kod
Autentiseringsenhetstabell-P1 (Authentication Device Table-P1)	C12C937381 (För användare över hela världen)
	C12C937391 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)
Tillval enskild kassett-P1 (Optional Single Cassette-P1)	C12C937441 (För användare över hela världen)
	C12C937451 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)
Tillval dubbel kassett-P2 (Optional Dual Cassette-P2)	C12C937461 (För användare över hela världen)
	C12C937471 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)

Tillvalsobjekt	Kod
Papperskassettlås-P1 (Paper Cassette Lock-P1)	C12C936771 (För användare över hela världen) C12C936921 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)
Trådlöst LAN-gränssnitt-P1 (Wireless LAN Interface-P1)	Delkoderna varierar beroende på region. C12C936861 C12C937011 C12C937021
Expansionskort-P1 (Expansion Board-P1)	C12C936801 (För användare över hela världen) C12C936951 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)
Stabilisator-P1 (Stabiliser-P1)	C12C937221 (För användare över hela världen) C12C939561 (För användare i Indien, Bangladesh, Sri Lanka och Nepal)

Programvaruinformation

I det här avsnittet presenteras några av de program som finns tillgängliga för skrivaren. För en lista över programvara som stöds, se följande Epson-webbplats eller starta Epson Software Updater för att få en bekräftelse. Du kan ladda ner de senaste programmen.

<http://www.epson.com>

Relaterad information

➔ ”Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)” på sidan 483

Applikation för utskrift från datorn (Windows-skrivardrivrutin)

Skrivardrivrutinen styr skrivaren enligt kommandona från ett program. Du får bäst utskriftsresultat om du anger inställningar i skrivardrivrutinen. Du kan också kontrollera skrivarens status och hålla den i toppskick med skrivardrivrutinens verktyg.

Anmärkning:

Du kan ändra språket i skrivardrivrutinen. Välj språket du vill använda i inställningen **Språk** på fliken **Underhåll**.

Öppna skrivardrivrutinen via program

Om du vill ange inställningar som bara gäller i programmet du använder ska du öppna skrivardrivrutinen från det programmet.

Välj **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** på menyn **Arkiv**. Välj skrivaren och klicka på **Inställningar** eller **Egenskaper**.

Anmärkning:

Åtgärder skiljer sig åt mellan olika program. Mer information finns i programhjälpen.

Åtkomst till skrivardrivrutinen från kontrollpanelen

Tillämpa inställningar för alla program på kontrollpanelen.

Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > Windowsverktyg > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud > Bluetooth och enheter > Skrivare och skannrar**, klicka på din skrivare och välj sedan **Utskriftsinställningar**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj **Windows-systemet > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud**. Högerklicka på din skrivare eller tryck och håll ner den och välj sedan **Utskriftsinställningar**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud**. Högerklicka på din skrivare eller tryck och håll ner den och välj sedan **Utskriftsinställningar**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare** i **Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Utskriftsinställningar**.

Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Skrivare** i **Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Utskriftsinställningar**.

Öppna skrivardrivrutinen via skrivarikonen på aktivitetsfältet

Skrivarikonen på skrivbordets aktivitetsfält är en genvägsikon som gör att du snabbt kan öppna skrivardrivrutinen.

Om du klickar på skrivarikonen och väljer **Skrivarinställningar**, kan du öppna samma skrivarinställningsfönster som det som visas i kontrollpanelen. Du kan kontrollera skrivarens status genom att dubbelklicka på ikonen.

Anmärkning:

Om skrivarikonen inte visas på aktivitetsfältet ska du öppna skrivardrivrutinens fönster, klicka på **Övervakningsinställningar** på fliken **Underhåll** och sedan välja **Registrera genvägsikonen på aktivitetsfältet**.

Starta verktyget

Öppna fönstret för skrivardrivrutinen. Klicka på fliken **Underhåll**.

Relaterad information

➔ [”Menyalternativ för skrivardrivrutin” på sidan 201](#)

Vägledning för skrivardrivrutinen i Windows

EPSON Status Monitor 3

Du kan använda det här verktyget för att övervaka skrivarens status och visa felmeddelanden och mer. Du kan också kontrollera förbrukningsartiklarnas status och hur skrivningen fortskrider. Du måste installera den här programvaran för att använda den.

Relaterad information

➔ [”Installera programmen separat” på sidan 388](#)

Applikation för utskrift från datorn (Mac OS-skrivardrivrutin)

Skrivardrivrutinen styr skrivaren enligt kommandona från ett program. Du får bäst utskriftsresultat om du anger inställningar i skrivardrivrutinen. Du kan också kontrollera skrivarens status och hålla den i toppskick med skrivardrivrutinens verktyg.

Öppna skrivardrivrutinen via program

Klicka på **Utskriftsformat** eller **Skriv ut** i menyn **Arkiv** i programmet. Om det behövs klickar du på **Visa detaljer** (eller ▼) för att expandera skrivarfönstret.

Anmärkning:

Beroende på det program som används kanske **Utskriftsformat** inte visas i menyn **Arkiv**, och metoden för att visa utskriftsskärmen kan variera. Se programmets hjälpaavsnitt för mer information.

Starta verktyget

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxes**) och välj sedan skrivaren. Klicka på **Alternativ och förbrukningsmaterial** > **Verktyg** > **Öppna skrivarverktyg**.

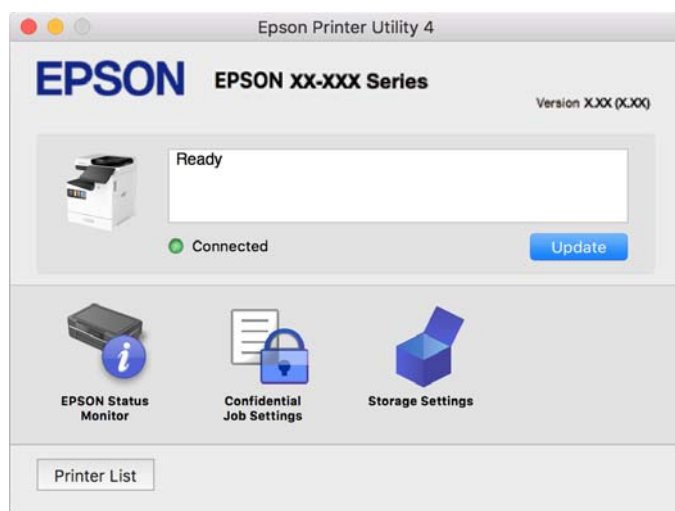
Relaterad information

➔ [”Menyalternativ för skrivardrivrutin” på sidan 231](#)

Vägledning för skrivardrivrutinen i Mac OS

Epson Printer Utility

Du kan kontrollera skrivarens status och fel genom att starta **EPSON Status Monitor**.



Applikation som kan skriva ut PostScript-fonter (Windows PostScript-skrivardrivrutin)

PostScript-skrivardrivrutinen tillåter skrivaren att ta emot och tolka utskriftsinstruktioner på sidbeskrivningsspråket som skickas från datorn och skriva ut korrekt. Detta är lämpligt för utskrift från PostScript-kompatibla applikationer som används för DTP.

Öppna skrivardrivrutinen via program

Om du vill ange inställningar som bara gäller i programmet du använder ska du öppna skrivardrivrutinen från det programmet.

Välj **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** på menyn **Arkiv**. Välj skrivaren och klicka på **Inställningar** eller **Egenskaper**.

Anmärkning:

Åtgärder skiljer sig åt mellan olika program. Mer information finns i programhjälpen.

Åtkomst till skrivardrivrutinen från kontrollpanelen

Tillämpa inställningar för alla program på kontrollpanelen.

Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > Windowsverktyg > Kontrollpanelen > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud > Bluetooth och enheter > Skrivare och skannrar**, klicka på din skrivare och välj sedan **Utskriftsinställningar**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj sedan **Windows-system > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på din skrivare eller tryck och håll ner den och välj sedan **Utskriftsinställningar**

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Välj **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på din skrivare eller tryck och håll ner den och välj sedan **Utskriftsinställningar**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Visa enheter och skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Utskriftsinställningar**.

Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanel > Skrivare i Maskinvara och ljud**. Högerklicka på skrivaren och välj **Utskriftsinställningar**.

Öppna skrivardrivrutinen via skrivarikonen på aktivitetsfältet

Skrivarikonen på skrivbordets aktivitetsfält är en genvägsikon som gör att du snabbt kan öppna skrivardrivrutinen.

Om du klickar på skrivarikonen och väljer **Skrivarinställningar**, kan du öppna samma skrivarinställningsfönster som det som visas i kontrollpanelen. Du kan kontrollera skrivarens status genom att dubbelklicka på ikonen.

Relaterad information

➔ [”Menyalternativ för PostScript-skrivardrivrutin” på sidan 226](#)

Applikation som kan skriva ut PostScript-fonter (Mac OS PostScript-skrivardrivrutin)

PostScript-skrivardrivrutinen tillåter skrivaren att ta emot och tolka utskriftsinstruktioner på sidbeskrivningsspråket som skickas från datorn och skriva ut korrekt. Detta är lämpligt för utskrift från PostScript-kompatibla applikationer som används för DTP.

Öppna skrivardrivrutinen via program

Klicka på **Utskriftsformat** eller **Skriv ut** i menyn **Arkiv** i programmet. Om det behövs klickar du på **Visa detaljer** (eller ▼) för att expandera skrivarfönstret.

Anmärkning:

Beroende på det program som används kanske **Utskriftsformat** inte visas i menyn **Arkiv**, och metoden för att visa utskriftsskärmen kan variera. Se programmets hjälpaavsnitt för mer information.

Starta verktyget

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) från Apple-menyn > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxes**) och välj sedan skrivaren. Klicka på **Alternativ och förbrukningsmaterial** > **Verktyg** > **Öppna skrivareverktyg**.

Relaterad information

➔ [”Menyalternativ för PostScript-skrivardrivrutin” på sidan 238](#)

Applikation som kan skriva ut PCL-språk (PCL-skrivardrivrutin)

PCL-skrivardrivrutinen tillåter skrivaren att ta emot och tolka utskriftsinstruktioner på sidbeskrivningsspråket som skickas från datorn och skriva ut korrekt. Detta är lämpligt för utskrift från allmänna applikationer såsom Microsoft Office.

Anmärkning:

Mac OS stöds inte.

Anslut skrivaren till samma nätverk som datorn och följ sedan proceduren nedan för att installera skrivardrivrutinen.

1. Hämta drivrutinens körbara fil från Epsons supportwebbplats.

<http://www.epson.eu/Support> (endast Europa)

<http://support.epson.net/>

2. Dubbeklicka på körfilen.
3. Följ anvisningarna på skärmen för resten av installationen.

Anmärkning:

Om produkten levereras med en mjukvaruskiva kan du även installera med hjälp av skivan. Öppna "Driver\PCL Universal".

Applikation för skanning av dokument (Document Capture Pro)

Document Capture Pro* är en applikation som gör det möjligt för dig att effektivt skanna original, som till exempel dokument.

Metoden för att spara bilder är registrerad som ett *jobb* i denna applikation. Genom att registrera en serie operationer i förväg som ett jobb kan du utföra alla operationer genom att helt enkelt välja jobbet. Det finns förinställda jobb som gör att du kan spara skannade bilder till en dator.

Se Document Capture Pro-hjälpen för mer information om funktionerna.

Anmärkning:

Du kan utföra jobb inte bara från datorn utan också från kontrollpanelen på skrivaren som är ansluten via ett nätverk.

* Namnen är för Windows. För Mac OS är namnet Document Capture.

Börja med Windows

Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 10

Klicka på startknappen och välj sedan **Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 8.1/Windows 8

Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.

Windows 7

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla program > Epson Software > Document Capture Pro**.

Börja med Mac OS

Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Document Capture**.

DCP Enhanced OCR

Med det här alternativet kan du få tillgång till ytterligare funktioner på Document Capture Pro. Genom att köpa en licens får du tillgång till följande funktioner.

Mer information finns i hjälpen i Document Capture Pro.

Anmärkning:

DCP Enhanced OCR stöder inte Windows Server och Mac OS.

Ytterligare format för att spara:

Du kan välja Microsoft® Word, Microsoft® Excel® och Microsoft® PowerPoint® som filformat.

Konvertering med hög kvalitet (sökbar PDF):

Du kan få tillgång till konverteringsfunktioner av ännu högre kvalitet med hjälp av sökbara PDF-filer.

Ytterligare användardefinierade index:

Du kan skapa ett användardefinierat index när du skapar ett jobb. Du kan ställa in ett användardefinierat index baserat på streckkoder eller OCR och skicka ut det som indexdata.

- Ytterligare alternativ för att skriva ut indexposter:

Följande alternativ läggs till i indexinställningarna när du skapar ett jobb.

- Indexseparation > **Dokument**

Du kan spara indexet i enheter för den bildfil som ska skrivas ut.

- Filnamn > **Filnamn**

Du kan också lägga till filnamnet för den skannade bilden i indexfilen.

Applikation för hantering av skannern (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 är en skannerdrivrutin som tillåter dig att hantera skannern. Du kan justera storlek, ljusstyrka, kontrast och kvalitet för den skannade bilden. Du kan också starta detta program från ett TWAIN-kompatibelt skanningsprogram. Se mjukvaran för mer information om hur du använder funktionerna.

Börja med Windows

Anmärkning:

För Windows Server-operativsystem, kontrollera att *Skrivbordsmiljö*-funktionen är installerad.

- Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla program** eller **Program > EPSON > Epson Scan 2**.

Börja med Mac OS

Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Epson Scan 2**.

Program för konfiguration av faxåtgärder och faxesändning (FAX Utility)

Med programmet FAX Utility kan du konfigurera olika inställningar när du vill skicka och ta emot fax på en dator. Du kan skapa eller redigera kontaktlistan som ska användas vid utskick av fax, konfigurera och spara mottagna fax i PDF-format på datorn och så vidare. Mer information finns i programhjälp.

Anmärkning:

- Windows Server-operativsystem stöds inte.

- Kontrollera att du har installerat skrivardrivrutinerna för den här skrivaren (det inkluderar inte skrivardrivrutinerna för PostScript eller Epson Universal) innan du installerar FAX Utility.

- Se till att FAX Utility har installerats. Se ”Starta med Windows” eller ”Starta med Mac OS” nedan för att kontrollera om programmet har installerats.

Börja med Windows

Windows 11

Klicka på startknappen och välj **All Apps > Epson Software > FAX Utility**.

Windows 10

Klicka på startknappen och välj **Epson Software > FAX Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.

Windows 7

Klicka på startknappen och välj **Alla program (eller Program) > Epson Software > FAX Utility**.

Börja med Mac OS

Välj **Systeminställningar** (eller **Systeminställningar**) i menyn Apple > **Skrivare och skannrar** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxes**), och välj sedan skrivaren (FAX). Klicka på **Alternativ och förbrukningsmaterial > Verktyg > Öppna skrivarverktyg**.

Relaterad information

➔ ["Skicka ett fax från en dator" på sidan 344](#)

➔ ["Ta emot fax på en dator" på sidan 348](#)

Program för sändning av fax (PC-FAX-drivrutin)

PC-FAX-drivrutinen är ett program som gör det möjligt att skicka ett dokument som skapats via ett separat program som ett fax direkt från datorn. PC-FAX drivrutinen installeras när du installerar FAX Utility. Mer information finns i programhjälpen.

Anmärkning:

Windows Server-operativsystem stöds inte.

Kontrollera om PC-FAX-drivrutinen har installerats. Se "Åtkomst via Windows" eller "Åtkomst via Mac OS" nedan.

Åtgärden varierar beroende på programmet som du använde för att skapa dokumentet. Mer information finns i programhjälpen.

Öppna från Windows

Inifrån programmet klickar du på **Skriv ut** eller **Skrivarinställning** i **Fil**-menyn. Välj skrivare (FAX) och klicka sedan på **Inställningar** eller **Egenskaper**.

Öppna från Mac OS

I programmet väljer du **Utskrift** från **Fil**-menyn. Välj skrivare (FAX) som inställning för **Skrivare** och välj sedan **Faxinställningar** eller **Mottagarinställningar** i snabbmenyn.

Relaterad information

➔ ["Skicka ett fax från en dator" på sidan 344](#)

Applikation för att konfigurera skrivaråtgärder (Web Config)

Web Config är ett program som körs i en webbläsare, till exempel Microsoft Edge eller Safari, på en dator eller smartenhet. Du kan bekräfta skrivarens status och ändra inställningar för nätverkstjänsten eller skrivaren. Använd Web Config genom att ansluta skrivaren och datorn eller enheten till samma nätverk.

Det finns stöd för följande webbläsare. Använd den senaste versionen.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Anmärkning:

Du kan bli ombedd att ange administratörens lösenord när du använder Web Config. Se den tillhörande informationen nedan för mer information.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Kör Web Config i en webbläsare

1. Kontrollera skrivarens IP-adress.

Välj nätverksikonen på skrivarens hemskärm och sedan den aktiva anslutningsmetoden för att bekräfta skrivarens IP-adress.

Anmärkning:

Du kan också kontrollera IP-adressen genom att skriva ut nätverksanslutningsrapporten.

2. Öppna webbläsaren på en dator eller smartenhet och ange sedan skrivarens IP-adress.

Format:

IPv4: `http://skrivarens IP-adress/`

IPv6: `http://[skrivarens IP-adress]/`

Exempel:

IPv4: `http://192.168.100.201/`

IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

Anmärkning:

På smartenheten kan du även köra Web Config från skärmen produktinformation på Epson Smart Panel.

Eftersom skrivaren använder ett självsignerat certifikat vid åtkomst till HTTPS visas en varning i webbläsaren vid start Web Config; detta tyder inte på ett problem och kan ignoreras med säkerhet.

Relaterad information

- ➔ [”Skriva ut en rapport om nätverksanslutning” på sidan 54](#)
- ➔ [”Skriva ut med Epson Smart Panel” på sidan 242](#)
- ➔ [”Importera ett självsignerat certifikat \(Windows\)” på sidan 482](#)
- ➔ [”Importera ett självsignerat certifikat \(Mac OS\)” på sidan 482](#)

Importera ett självsignerat certifikat (Windows)

När du har importerat ett självsignerat certifikat slutar webbläsaren att visa en varning när du startar Web Config. Kontakta din administratör för att få information och säkerhetsåtgärder för självsignerade certifikat.

Anmärkning:

- Metoden för att importera det självsignerade certifikatet beror på din miljö.*
- Användningsmetoden kan skilja sig åt beroende på OS-versionen.*

1. Ange skrivarens IP-adress i webbläsaren för att komma åt Web Config.
2. Välj fliken **Nätverkssäkerhet**.
3. Klicka på **Ladda ner**.
Ett självsignerat certifikat hämtas.
4. Högerklicka på det nedladdade certifikatet och välj **Installera certifikat**.
5. Välj **Lokal maskin** på skärmen **Välkommen till guiden för import av certifikat** som visas.
6. Klicka på **Nästa** och sedan på **Ja** på skärmen som visas.
7. På skärmen **Certifikatarkiv** väljer du **Placera alla certifikat i följande arkiv**.
8. Klicka på **Bläddra**, välj **Betrodda rotcertifikatutfärdare** och klicka på **OK**.
9. Klicka på **Nästa** på skärmen **Certifikatarkiv**.
10. Kontrollera inställningarna på skärmen **Slutföra guiden för import av certifikat** på skärmen, kontrollera inställningarna och klicka på **Slutför**.
11. Klicka på **OK** på nästa skärm för att slutföra.
Starta om webbläsaren så att det importerade självsignerade certifikatet visas.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Om digital certifiering" på sidan 595](#)

Importera ett självsignerat certifikat(Mac OS)

När du har importerat ett självsignerat certifikat slutar webbläsaren att visa en varning när du startar Web Config. Kontakta din administratör för att få information och säkerhetsåtgärder för självsignerade certifikat.

Anmärkning:

- Metoden för att importera det självsignerade certifikatet beror på din miljö.*
- Användningsmetoden kan skilja sig åt beroende på OS-versionen.*

1. Ange skrivarens IP-adress i webbläsaren för att komma åt Web Config.
2. Välj fliken **Nätverkssäkerhet**.

3. Klicka på **Ladda ner**.
Ett självsignerat certifikat hämtas.
4. Dubbelklicka på det nedladdade certifikatet.
Åtkomst till nyckelring startar med det självsignerade certifikatet importerat.
5. Klicka på **Certifikat** på skärmen **Åtkomst till nyckelring** och dubbelklicka på det importerade certifikatet.
6. På skärmen som visas väljer du följande objekt.
Lita på > När det här certifikatet används > Lita alltid på
7. Stäng skärmen för att slutföra importen.
Starta om webbläsaren så att det importerade självsignerade certifikatet visas.

Relaterad information

- ➔ ["Kör Web Config i en webbläsare" på sidan 481](#)
- ➔ ["Om digital certifiering" på sidan 595](#)

Applikation för uppdatering av programvara och fast programvara (Epson Software Updater)

EPSON Software Updater är ett program som installerar ny programvara och uppdaterar firmware och manualer över Internet. Om du vill söka efter uppdateringsinformation regelbundet kan du ställa in intervallet för att söka efter uppdateringar i inställningar för automatisk uppdatering i EPSON Software Updater.

Anmärkning:

Windows Server-operativsystem stöds inte.

Börja med Windows

Windows 11

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla appar > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 10

Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.

Windows 7

Klicka på startknappen och välj sedan **Alla program (eller Program) > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Anmärkning:

*Du kan också starta EPSON Software Updater genom att klicka på skrivarikonerna på aktivitetsfältet på skrivbordet och sedan välja **Programuppdatering**.*

Börja med Mac OS

Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Relaterad information

➔ [”Installera programmen separat” på sidan 388](#)

Programvara för hantering av enheter i nätverket (Epson Device Admin)

Epson Device Admin är en multifunktionell programvara som hanterar enheten i nätverket.

Följande funktioner är tillgängliga.

- Övervaka eller hantera upp till 2 000 skrivare eller skannrar över segmentet
- Skapa en detaljerad rapport, t.ex. för förbrukningsartiklar eller produktstatus
- Uppdatera produktens firmware
- Introducera enheten i nätverket
- Använd de enhetliga inställningarna på flera enheter.

Du kan ladda ner Epson Device Admin från Epsons supportwebbplats. Mer information finns i dokumentationen eller ta hjälp av Epson Device Admin.

Epsons autentiseringsystem (Epson Print Admin)

Epson Print Admin är ett autentiseringsystem som gör att du kan hantera Epson-enheter, samt stödja kostnadsreducering och operationell effektivitet och därmed garantera säkerheten. Det finns funktioner listade nedan.

Kontakta din återförsäljare för mer information.

- Skriva ut efter att enheten har autentiserats.
- Begränsa enheter, funktioner och tidsperioder under vilka användare kan komma åt enheten.
- Lagring av poster på alla användare och enheter.
- Utföra en skanning i färre steg genom att registrera skanningsinställningarna i förväg.
- Registrera användare genom att använda användarinformationen i Active Directory eller LDAP-server.

EPA Advanced Workflows

Detta är ett alternativ för att utöka funktionaliteten i Epson Print Admin. Med EPA Advanced Workflows kan du använda följande funktioner med förinställd skanning.

Kontakta din återförsäljare för mer information.

- Anpassa namn på sparade filer
- Skapa sökbara PDF-filer
- Sortera skannade filer
- Information om utdata vid tidpunkten för skanning

Lista över menyinställningar

Välj **Inst.** på hemskärmen för skrivaren för att göra olika inställningar.

Namn på funktioner och objekt på inställningsmeny kan variera beroende på fast programvara.

Allmänna inställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar

Grundläggande inställn.

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn.

LCD-ljusstyrka:

Justera ljusstyrkan på LCD-skärmen.

Ljud:

Ljudavstängning:

Välj **På** för att stänga av sådana ljud som de som **Knapptryckning** ger ifrån sig.

Normalläge:

Välj volymen för områden såsom **Knapptryckning**.

Rington:

Ställ in volymen för när skrivaren tar emot ett fax.

Ta emot avisering om slutfört:

Ställ in volymen för när faxmottagningen är klar.

Avisering om slutförd utskrift:

Ställ in volymen för när utskriften av det mottagna faxet är klar.

Mottagare:

Ställ in volymen för uppringningsljudet när skrivaren skickar faxet.

Skicka avisering om slutfört:

Ställ in volymen för när faxet har skickats.

Knapptryckning:

Ställ in volymen för när du trycker på objekten på skärmen på kontrollpanelen.

ADF-dokumentinställning:

Ställ in volymen för när original placeras i ADF-enheten.

Slutföringsmeddelande:

Ställ in volymen när åtgärderna har slutförts korrekt.

Felton:

Ställ in volymen för när ett fel uppstår.

Upprepa felmeddelande:

Ställ in om ljudet för en felsignal ska upprepas eller inte.

Ljudtyp:

Ställ in ljudtypen.

Tyst läge:

Välj volymen för områden såsom **Knapptryckning** i **Tyst läge**.

Rington:

Ställ in volymen för när skrivaren tar emot ett fax.

Ta emot avisering om slutfört:

Ställ in volymen för när faxmottagningen är klar.

Avisering om slutförd utskrift:

Ställ in volymen för när utskriften av det mottagna faxet är klar.

Mottagare:

Ställ in volymen för uppringningsljudet när skrivaren skickar faxet.

Skicka avisering om slutfört:

Ställ in volymen för när faxet har skickats.

Knapptryckning:

Ställ in volymen för när du trycker på objekten på skärmen på kontrollpanelen.

ADF-dokumentinställning:

Ställ in volymen för när original placeras i ADF-enheten.

Slutföringsmeddelande:

Ställ in volymen när åtgärderna har slutförts korrekt.

Felton:

Ställ in volymen för när ett fel uppstår.

Upprepa felmeddelande:

Ställ in om ljudet för en felsignal ska upprepas eller inte.

Ljudtyp:

Ställ in ljudtypen.

Sömntimer:

Justera tidsperioden för att övergå till viloläge (energiparläge) när skrivaren inte har utfört några åtgärder. LCD-skärmen blir svart när angiven tid har passerat.

Avstängningstimer:

Din produkt har den här funktionen eller funktionen **Avstängningsinställningar** beroende på plats för inköpet.

Välj den här inställningen för att stänga av skrivaren automatiskt om den inte används under en viss tidsperiod. Du kan justera tiden innan energisparfunktioner tillämpas. Alla ökningar påverkar produktens energieffektivitet. Tänk på miljön innan du tillämpar ändringar.

Avstängningsinställningar:

Din produkt har den här funktionen eller funktionen **Avstängningstimer** beroende på plats för inköpet.

Avstängning om inaktiv:

Välj den här inställningen för att stänga av skrivaren automatiskt om den inte används under en viss tidsperiod. Du kan justera tiden innan energisparfunktioner tillämpas. Alla ökningar påverkar produktens energieffektivitet. Tänk på miljön innan du tillämpar ändringar.

Avstängning vid fränkoppling:

Välj den här inställningen om du vill stänga av skrivaren efter en angiven tid när alla portar, inklusive LINE-porten, är fränkopplade. Beroende på region är det inte säkert att funktionen kommer att vara tillgänglig.

Se följande webbplats för den angivna tiden.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Datum-/tidsinställningar:

Datum/tid:

Ange aktuellt datum och tid.

Sommar- /vintertid:

Välj de inställningar för sommartid som gäller för din plats.

Tidsskillnad:

Ange tidsskillnaden mellan lokal tid och UTC-tid (Coordinated Universal Time).

Land/region:

Välj det land eller den region där du använder skrivaren. Om du ändrar land eller region återställs dina faxinställningar till standard och du måste välja dem igen.

Språk/Language:

Välj det språk som används på LCD-skärmen.

Uppstartsskärm:

Specificera menyn som visas på LCD-skärmen när skrivaren slås på och **Åtgärdens avbröts** är aktiverad.

Redigera Hem:

Ändra layout för ikonerna på LCD-skärmen. Du kan även lägga till, ta bort och flytta ikonerna.

Layout:

Välj layout för startskärmen.

Lägg till ikon:

Lägg till en ikon på startskärmen.

Ta bort ikon:

Ta bort en ikon från startskärmen.

Flytta ikon:

Flytta en ikon på startskärmen.

Snabbåtgärder:

Registrera en genväg för inställningar som registrerats som en förinställning på startskärmen.

Återställ ikonernas standardvisning:

Återställ startskärmens ikoner till deras standardutföranden.

Bakgrund:

Ändra bakgrundsfärg på LCD-skärmen.

Du kan också välja en bakgrundsbild från en minnesenhet. Endast JPEG-format stöds.

Färgtema:

Ändra bakgrundsfärgen på den övre skärmen för varje funktion.

Redigera skärmen Kopiera:

Ändra layouten för de objekt som visas på skärmen Kopiera . Du kan fortfarande återställa standardlayouten efter att ha gjort ändringar.

Åtgärdens avbröts:

Välj **På** för att återgå till den initiala skärmen när ingen åtgärd har utförts på angiven tid. När användarbegränsningar har verkställts och inga åtgärder utförts under den angivna tiden loggas du ut och återförs till den initiala skärmen. När utskriften har pausats på statusskärmen eller med knappen avbryt eller, och inga åtgärder utfördes under den angivna tiden, börjar utskriften automatiskt igen. Om du väljer **Av** för denna funktion, tas utskriften inte automatiskt upp igen efter att den har pausats.

Tangentbord:

Ändra layout för tangentbordet på LCD-skärmen.

Intervall för nyckelrepetition:

Tangentrepetition är en metod för att skriva in tecken upprepade gånger när en tangent trycks in och hålls intryckt. När ett längre intervall för tangentupprepning har ställts in är inmatningshastigheten snabbare. När **Av** är inställt, upprepas inte tangenten när du trycker på en tangent och håller den intryckt.

Standardskärm (Job/Status):

Välj den standardinformation du vill visa när du trycker på **Jobbstatus**.

Skärmeffekt:

Välj **På** för att aktivera animeringar när du växlar mellan skärmar. Om du väljer **Av**, växlar du snabbare mellan skärmarna.

Skrivarinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar

Papperkälla inställn.:

Pappersinställning:

Välj pappersformatet för att specificera pappersstorleken och papperstypen som du har fyllt på. När **Automatisk identifiering av pappersstorlek** aktiveras detekterar skrivaren pappersstorleken du har fyllt på.

Ppr.matn prio.:

Välj **På** för att utskriften ska prioritera papperet som finns i pappersfacket.

A4/Brev auto. växling:

Välj **På** för att mata in papper från papperskällan som angetts till A4-storlek när ingen papperskälla har ställts in som Letter, eller mata från papperskällan som är inställd på Letter-storlek när papperskällan A4 inte har angetts.

Välj inställningar automatiskt:

Om du aktiverar **Pappersinställning > Auto**, matas pappret automatiskt från en papperskälla som har samma inställningar som pappersinställningarna för det aktuella jobbet när papperet tar slut. Du kan ställa in automatiskt val för alla papperskällor för varje funktion i kopiering, fax eller annat. Du kan ställa in allting till av.

Den här inställningen är inaktiverad när du väljer en specifik papperskälla i pappersinställningarna för utskriftsjobbet. Beroende på papperstypsinställningarna på fliken **Huvudinställningar** i skrivardrivrutinen kanske papperet inte matas ordentligt.

Automatiskt val vid pappersutmatning: För kopia/box-utskrift:

Gör det möjligt för denna pappersmatning att ske automatiskt från en annan papperskälla som har papper när papperet tar slut. Detta gäller vid kopiering eller utskrift från en lagringsenhet. Papper matas inte automatiskt från en papperskälla som inte har valts i **Välj inställningar automatiskt** eller som har olika pappersinställningar från specificerad papperskälla.

Den här funktionen verkställs inte i följande fall.

- Vid kopiering med en papperskälla som inte har valts i **Välj inställningar automatiskt**.
- Vid utskrift av data som sparas till en lagringsenhet från en dator utan att ändra inställningar i menyn **Utskriftsinställningar**.

Felmeddelande:

Meddelande om pappersstorlek:

Välj **På** för att visa ett felmeddelande när den valda pappersstorleken inte matchar det påfyllda papperet.

Papperstyp meddelande:

Välj **På** för att visa ett felmeddelande när den valda papperstypen inte matchar det påfyllda papperet.

Pappersinställningar automatisk visning:

Välj **På** för att visa skärmen för **Pappersinställning** vid påfyllning av papper i papperskällan. Om du inaktiverar den här funktionen kan du inte skriva ut från en iPhone, iPad eller iPod touch med AirPrint.

Lista med Användardefinierad pappersstorlek:

Du kan ändra användardefinierade storleksinställningar. Detta är väldigt användbart om du skriver ut ofta på papper med olika storlek.

Utskriftsspråk: 

USB:

Välj utskriftsspråk för USB-gränssnittet.

Nätverk:

Välj utskriftsspråk för nätverksgränssnittet.

Univ. utskriftsinställn.: 

De här utskriftsinställningarna tillämpas när du skriver ut via en extern enhet utan att använda skrivardrivrutinen. Objekt som markeras med * styrs i skrivardrivrutinen och avgör vilka inställningar som används, de som görs på skrivarens kontrollpanel eller de som görs i skrivardrivrutinen. För att kontrollera inställningarna i skrivardrivrutinen väljer du fliken **Underhåll**, klickar du på **Utökade inställningar**, och markerar sedan **Panelinställningar**. När detta konfigureras för att ge prioritet till skrivardrivrutinen märks objekten med * när du skriver ut med skrivardrivrutinen.

Övre förskjutning*:

Justera papperets toppmarginal.

Förskjutning till vänst.*:

Justera papperets vänstermarginal.

Ö. förskjutn. inm. bak.*:

Justera toppmarginalen för baksidan vid dubbelsidig utskrift.

Förskjutn. vänst. bak.*:

Justera vänstermarginalen för baksidan vid dubbelsidig utskrift.

Hoppa över tom sida*:

Hoppar automatiskt över tomma sidor i utskriftsdata.

Infoga ark per användare:

Välj **På** för att sätta in ett glidark mellan jobb per avsändare när du skriver ut från en dator. Glidark läggs i från den angivna papperskällan.

Färgkorrigering:

Färgkorrigering:

Gör inställningar som ljusstyrka och kontrast och utför färgkorrigering när du skriver ut från en extern enhet. När den här funktionen är På har skrivarfärgkorrigeringsinställningarna företräde framför inställningarna för standardskrivardrivrutinen.

Ljusstyrka:

Justerar bildens ljusstyrka.

Kontrast:

Justera skillnaden mellan ljusa och mörka delar av bilden.

Färgmättnad:

Justera bildens mättnad.

Röd balans:

Justera den röda färgtonen. När du ökar det här värdet korrigeras tonen till rött. När den minskar korrigeras den till cyan, som är en komplementär färg till rött.

Grön balans:

Justera den gröna färgtonen. När du ökar det här värdet korrigeras tonen till grönt. När den minskar korrigeras den till magenta, som är en komplementär färg till grönt.

Blå balans:

Justera den blå färgtonen. När du ökar det här värdet korrigeras tonen till blått. När den minskar korrigeras den till gult, som är en komplementär färg till blått.

PDL utskriftskonfiguration: 

Standardinställningar:

Pappersstorlek:

Ställ in standardpappersstorlek för utskrift.

Papperstyp:

Ställ in standardpaperstypen för utskrift.

Orientering:

Ställ in standardorientering för utskrift.

Kvalitet:

Välj utskriftskvalitet.

Bläcksparläge:

Välj **På** för att spara bläck genom att minska utskriftsdensiteten.

Skriv ut beställning:

Välj utskriftsorder, från första sidan eller sista sidan.

Sista sidan överst:

Startar utskriften från första sidan av en fil.

Första sidan överst:

Startar utskriften från sista sidan av en fil.

Antal kopior:

Ställ in antalet kopior som ska skrivas ut.

Bindningsmarginal:

Ange bindningsplats.

Automatisk pappersutmatning:

Välj **På** för att mata ut papper automatiskt när utskriften stoppas under ett utskriftsjobb.

Dubbelsidig utskr.:

Välj **På** för att göra dubbelsidig utskrift.

PCL-meny:

Gör inställningar för PCL-utskrift.

Teckensnittskälla:

Inbyggt:

Välj att använda ett förinstallerat teckensnitt på skrivaren.

Ladda ner:

Välj att använda ett teckensnitt som du har hämtat.

Teckensnittsnummer:

Välj standardteckensnittsnummer för den t Teckensnittskälla som är standard.
Tillgängliga nummer varierar utifrån angivna inställningar.

Täthet:

Ställ in standardbreddsteg för teckensnitt om teckensnittet är skalbart och har fast breddsteg. Du kan välja mellan 0,44 och 99,99 cpi (tecken per tum) i 0,01 steg.

Det kan hända att det här alternativet inte visas beroende på inställningarna för Teckensnittskälla eller Teckensnittsnummer.

Teckenstorlek:

Ställ in standardhöjd för teckensnitt om teckensnittet är skalbart och proportionellt. Du kan välja mellan 4,00 till 999,75 punkter för 0,25 steg.

Det kan hända att det här alternativet inte visas beroende på inställningarna för Teckensnittskälla eller Teckensnittsnummer.

Symboluppsättning:

Välj standardsymboluppsättning. Om teckensnittet som du valde i inställningen Teckensnittskälla och Teckensnittskälla inte finns tillgängligt i den nya symboluppsättningen ersätts inställningen Teckensnittskälla och Teckensnittsnummer automatiskt med standardvärdet IBM-US.

Linjer:

Ange antal linjer för vald pappersstorlek och orientering. Det här förändrar även avståndet mellan linjer (VMI) och det nya VMI-värdet lagras i skrivaren. Det innebär att senare förändringar i sidstorlek och orienteringsinställningar orsakar ändringar i formulärvärdet baserat på lagrat VMI.

CR-funktion:

Välj linjeinmatningskommandot när du skriver ut med en drivrutin från ett specifikt operativsystem.

LF-funktion:

Välj linjeinmatningskommandot när du skriver ut med en drivrutin från ett specifikt operativsystem.

Tilldela pap.skälla:

Ange tilldelning för papperskällans kommando för val. När **4** har markerats ställs kommandona in som kompatibla med HP LaserJet 4. När **4K** har valts ställs kommandon enligt kompatibilitet med HP LaserJet 4000, 5000 och 8000. När **5S** har markerats ställs kommandona in som kompatibla med HP LaserJet 5S.

PS-meny:

Gör inställningar för PS-utskrift.

Felsida:

Välj **På** för att skriva ut ett statusark när ett fel uppstår under PostScript- eller PDF-utskrift.

Färgning:

Välj färgläge för PostScript-utskrift.

Binär:

Välj **På** vid utskrift av data som innehåller binära bilder. Det kan hända att programmet skickar binära data även om skrivardrivrutinens inställning är inställd på ASCII. Du kan dock skriva ut data när den här funktionen är aktiverad.

PDF Sidstorlek:

Välj pappersstorlek vid utskrift av en PDF-fil.

Automatisk problemlösare:

Välj en åtgärd som ska utföras när ett dubbelsidigt utskriftsfel uppstår eller om minnet är fullt.

På

Visar en varning och skriver ut i enkelsidigt läge när ett dubbelsidigt utskriftsfel uppstår, eller skriver bara ut det som skrivaren kan bearbeta när ett felmeddelande för fullt minne visas.

Av

Visar ett felmeddelande och avbryter utskriften.

Minnesenhet:

Välj **Aktivera** för att tillåta skrivaren att få åtkomst till en inmatad minnesenhet. Om **Avaktivera** är valt kan du inte läsa, skriva ut data i minnesenheten eller spara data i minnesenheten med skrivaren. Detta förhindrar konfidentiella dokument från att olagligt tas bort.

Tjockt papper:

Av

Inaktivera för att förhindra att bläck smetas ut på dina utskrifter.

Läge1/Läge2/Läge3

Förhindrar att bläck smetas ut på dina utskrifter. Effekten ökar i ordningen Läge1, Läge2 och Läge3. Detta kan dock sänka utskriftshastigheten.

Pappersmatning, hjälp:

Välj **På** för att minska problem som kan inträffa när tjockt papper och kuvert matas och sned matning av vanligt papper.

Detta kan dock sänka utskriftshastigheten.

Tyst läge:

Välj **På** för att minska ljud under utskrift, men detta kan resultera i lägre utskriftshastighet. Beroende på vilka inställningar för papperstyp och utskriftskvalitet som du väljer kanske det inte finns någon skillnad i skrivarens ljudnivå.

Prioritera hög utskriftshastighet:

Välj **Av** för att tillåta skrivaren anpassa utskriftshastigheten till villkoren för papperstyp och utskriftsdata. Detta tillåter dig att förhindra att utskriftskvaliteten blir sämre och förhindra paperstrassel.

Marginaler för beskurna bilder:

Ange marginaler när du beskär en bild och skriver ut den.

PC Anslutning via USB:

Välj **Aktivera** för att göra det möjligt för en dator att få åtkomst till skrivaren när den ansluts med USB. När **Avaktivera** har valts blir utskrift och skanning som inte skickas via en nätverksanslutning stoppad.

USB I/F timeout-inst.:

Specificera hur länge, i sekunder, det måste ta innan USB-kommunikationen med en dator avbryts efter att skrivaren tagit emot ett utskriftsjobb från en PostScript-skrivardrivrutin eller PCL-skrivardrivrutin. Om jobbslutet inte är tydligt definierat från en PostScript-skrivardrivrutin eller PCL-skrivardrivrutin kan det orsaka oändlig USB-kommunikation. När det här inträffar avslutar skrivaren kommunikationen efter att angiven tid har förflutit. Ange 0 (noll) om du inte vill att kommunikationen avslutas.

Relaterad information

- ➔ ["Fylla på papper" på sidan 184](#)
- ➔ ["Skriva ut med hjälp av enkla inställningar" på sidan 200](#)
- ➔ ["Skriva ut JPEG filer från en minnesenhet" på sidan 246](#)
- ➔ ["Skriva ut TIFF filer från en minnesenhet" på sidan 247](#)

Nätverksinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar

Inställning av Wi-Fi:

Konfigurera eller ändra trådlösa nätverksinställningar. Välj anslutningsmetod bland följande alternativ och följ sedan instruktionerna på kontrollpanelen.

Det här objektet visas när det trådlösa LAN-gränssnittet-P1 (tillval) är installerat på skrivaren.

Router:

Wi-Fi guide till inställningar:

Konfigurera Wi-Fi-inställningar genom att ange SSID och lösenord.

Tryckknappsinst(WPS):

Konfigurerar Wi-Fi-inställningar genom Tryckknappsinst(WPS).

Avancerat:

Visar den avancerade nätverksmenyn.

Övriga:

- PIN-kodsinställning (WPS)
Gör Wi-Fi-inställningar genom PIN-kodsinställning (WPS).
- Auto ansl av Wi-Fi
Gör Wi-Fi-inställningar med hjälp av Wi-Fi-informationen på datorn eller den smarta enheten.
- Avaktivera Wi-Fi
Inaktiverar Wi-Fi. Infrastrukturanslutningar kommer att brytas.

Wi-Fi Direct:

iOS:

Välj QR-kod för Wi-Fi Direct-anslutning.

Android:

Visar information för att ansluta med Wi-Fi Direct på Android-enheter.

Övriga OS-enheter:

Visar SSID och lösenord för anslutning till Wi-Fi Direct. {/proof}

Ändra:

- Ändra nätverksnamn

Ändrar Wi-Fi Direct SSID (nätverksnamn).

- Ändra lösenord

Ändrar lösenordet för Wi-Fi Direct-anslutningen.

- Ändra frekvensintervall

Välj frekvensband för Wi-Fi Direct-anslutning. Om du ändrar frekvensen fränkopplas den anslutna enheten.

Dessa kanalers tillgänglighet och användning av produkten utomhus över dessa kanaler varierar beroende på plats.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

- Avaktivera Wi-Fi Direct

Inaktiverar Wi-Fi Direct-funktionen.

- Återställ inställningarna

Återställer inställningarna för Wi-Fi Direct.

Konfiguration av trådbundet LAN:

Installera eller ändra en nätverksanslutning som har en LAN-kabel och router. När den används inaktiveras Wi-Fi-anslutningarna.

Nätverksstatus:

Kabel-LAN/Wi-Fi-status:

Visar skrivarens nätverksinformation.

Om det trådlösa LAN-gränssnittet (tillval) inte är installerat på skrivaren visas endast Ethernet-information.

Wi-Fi Direct Status:

Visar aktuella Wi-Fi Direct-inställningar.

Status för e-postserver:

Visar information om e-postserverns inställningar.

statusblad:

Skriver ut ett statusark för nätverket.

Information för Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, och så vidare trycks på två eller flera sidor.

Kontroll av nätverksanslutning:

Kontrollerar den aktuella nätverksanslutningen och skriver ut en rapport. Om det finns några problem med anslutningen löser du dem med hjälp av rapporten.

Avancerat:

Enhetsnamn:

Ändrar enhetsnamnet till ett valfritt namn på 2 till 53 tecken.

TCP/IP:

Konfigurerar IP-inställningar om IP-adressen är statisk.

Välj automatisk konfiguration om IP-adressen ska tilldelas genom DHCP.

Välj "Manuell" för manuell inställning av IP-adress och ange sedan IP-adressen.

Proxy-server:

Välj detta om du använder en proxyserver i nätverksmiljön och du vill ställa in den på skrivaren.

E-postserver:

Konfigurera information om e-postservern och testa anslutningar när du använder funktionen för vidarebefordran av e-post.

IPv6-adresser:

Ställer in om IPv6-adressering ska aktiveras.

MS nätverksdelning:

Ställ in detta när du vill använda fildelningsfunktionen.

Linjehastighet och Duplex:

Välj lämplig Ethernet-hastighet och duplex-inställning. Om du väljer en annan inställning än Automatisk, ska du se till att inställningen överensstämmer med inställningarna i hubben du använder.

Omdirigera HTTP till HTTPS:

Aktiverar eller inaktiverar omdirigering från HTTP till HTTPS.

Avaktivera IPsec/IP Filtering:

Inaktiverar inställningen för IPsec-/IP-filtrering.

Avaktivera IEEE802.1X:

Inaktiverar inställningen för IEEE802.1X.

Inställningar för webbtjänst

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Inställningar för webbtjänst

Epson Connect-tjänster:

Visar om skrivaren är registrerad och ansluten till Epson Connect.

Du kan registrera dig för denna service genom att välja **Registrera** och följa anvisningarna.

För användaranvisningar, gå till följande portal på webbplatsen.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (endast Europa)

När du har registrerat dig kan du ändra följande inställningar.

Pausa/återuppta:

Välj om du vill avbryta eller återuppta Epson Connect-tjänster.

Avregistrera:

Avregistrerar skrivaren från Epson Connect-tjänster.

Faxinställningar (endast skrivare med faxfunktion)

Om du väljer **Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar** via skrivarens kontrollpanel visas denna meny.

Anmärkning:

- Du kan också gå till Faxinställningar från Web Config. Klicka på fliken **Fax** på skärmen Web Config.
- När du använder Web Config för att visa menyerna **Faxinställningar** kan det finnas små avvikelser i användargränssnittet och på plats jämfört med skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ "Användarinställningar" på sidan 498
- ➔ "Rapportinställningar" på sidan 499
- ➔ "Grundläggande inställn." på sidan 500
- ➔ "Säkerhetsinställningar" på sidan 504
- ➔ "Skicka inställningar" på sidan 504
- ➔ "Kontrollera faxanslutn." på sidan 505
- ➔ "Mottagningsinställningar" på sidan 506
- ➔ "Guide för faxinställning" på sidan 515

Användarinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Användarinställningar

Initial flik

Välj fliken som du vill visa första gången du trycker på Fax från den övre faxskärmen.

Snabbåtgärdsknapp:

Du kan registrera upp till fyra alternativ som visas i **Fax > Ofta** och **Faxinställningar**. Detta är användbart för inställningar som du använder ofta.

Rapportinställningar

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Rapportinställningar

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

Fliken **Fax > Rapportinställningar**

Vidarebefordrar rapport:

Skriver ut en rapport efter vidarebefordran av ett mottaget faxdokument. Välj **Skriv ut** för att skriva ut varje gång ett dokument vidarebefordras.

Felrapport för säkerhetskopiering:

Skriver ut en rapport när ett säkerhetskopieringsfel uppstår när de skickade faxet ska vidarebefordras till **Destination, säkerhetskopiering**. Du kan ändra den angivna destinationen i **Fax > Faxinställningar > Säkerhetskopiera**. Observera att funktionen för säkerhetskopiering är tillgänglig vid:

- Sändning av ett fax i svartvitt
- Sändning av ett fax med funktionen **Skicka fax senare**
- Sändning av ett fax med funktionen **Skicka batch**
- Sändning av ett fax med funktionen **Lagra faxdata**

Fax-loggning automatisk utskrift:

Skriver ut faxloggen automatiskt. Välj **På (varje 100)** för att skriva ut enlogg varje gång 100 faxjobb har slutförts. Välj **På (tid)** för att skriva ut loggen vid en angiven tid. Om antalet faxjobb överskrider 100 stycken skrivs dock loggen ut innan den angivna tiden.

Mottagningsrapport:

Skriver ut en mottagningsrapport när du har tagit emot ett fax.

Skriv ut fel skriver ut en rapport endast när ett fel inträffar.

Bifoga bild till rapport:


Skriver ut en **Sändningsrapport** med en bild av första sidan på det skickade dokumentet. Välj **På (stor bild)** för att skriva ut den övre delen av sidan utan förminskning. Välj **På (liten bild)** för att skriva ut hela sidan förminskad så att den anpassas till rapporten.

Fax-loggning layout:

Genom att välja **Kombinera skicka och ta emot** skriver du ut en blandning av skickade och mottagna resultat i **Fax-loggning**.

Genom att välja **Skicka och ta emot separat** skriver du ut och tar emot resultat separat i **Fax-loggning**.

Rapportformat:

Väljer ett format för faxrapporter i **Fax** >  (**Meny**) > **Faxrapport** annat än **Protokollspår**. Välj **Detalj** om du vill skriva ut med felkoder.

Fax-loggning Utmatningsmetod:

Fax-loggning Utmatningsmetod:

Välj en utmatningsmetod för faxrapporter, till exempel **Spara till minnesenhet**. När du väljer **Vidarebefordra**, väljer du **Destination** från kontakterna.

Destination:

Ange en destination att vidarebefordra faxrapporter till.

Skapa mapp för att spara:

Följ meddelandet som visas på skärmen och skapa en mapp i minnesenheten för att spara faxdata.

Grundläggande inställn.

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Grundläggande inställn.

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

Fliken **Fax** > **Grundläggande inst.**

Faxhastig.:

Välj hastighet för faxöverföring. Vi rekommenderar att du väljer **Seg(9 600 bps)** om ett kommunikationsfel uppstår återkommande gånger när du skickar/tar emot ett fax till/från utlandet eller när du använder en IP-telefontjänst (VoIP).

ECM:

Korrigerar automatiskt fel i faxöverföringen (felkorrigeringsläge) som orsakats genom störningar på telefonlinjen. Om den här funktionen inaktiveras kan du inte skicka eller ta emot dokument i färg.

Detektering av rington:

Identifierar en kopplingston innan uppringning påbörjas. Om skrivaren är ansluten till en PBX (privat telefonväxel) eller en digital telefonlinje kan det hända att skrivaren inte lyckas starta uppringningen. I den här situationen ändrar du **Linjetyp**-inställningen till **PBX**. Om detta inte fungerar kan du inaktivera den här funktionen. Om den här funktionen inaktiveras kan det däremot hända att den första siffran i ett faxnummer försvinner och att faxet skickas till fel nummer.

Uppringningsläge:

Välj vilken typ av telefonsystem som du har anslutit skrivaren till. När inställningen **Puls** är vald kan du tillfälligt växla uppringningsläget från puls till ton genom att trycka på * ("T" är förinställt) medan

du anger nummer på faxenhetens övre skärm. Det kan hända att inställningen inte visas beroende på din region eller ditt land.

Linjetyp:

Välj den linjetyp som du har anslutit skrivaren till.

PSTN:

Välj **PSTN** när skrivaren är ansluten till ett offentligt telefonnät.

PBX:

Välj **PBX** när du använder skrivaren i en miljö som använder tilläggsfunktioner och kräver en extern åtkomstkod, t.ex. 0 och 9, för att få en extern linje. För en miljö som använder ett DSL-modem eller terminaladapter, rekommenderas att göra inställningen **PBX**.

Åtkomstkod:

Välj **Anvnd.** och registrera sedan en extern åtkomstkod såsom 0 eller 9. När du sedan skickar ett fax till ett externt faxnummer anger du # (fyrkant) istället för den faktiska koden. När registrering görs i **Kontakter** så lägg till # (nummertecken) i stället för [0] eller [9] för att registrera destinationen.

[”Inställningar för ett PBX-telefonsystem” på sidan 125](#)

Rubrik:

Ange avsändarnamn och faxnummer. Detta visas som en rubrik på utgående fax.

Ditt telefonnummer:

Du kan ange upp till 20 tecken med 0-9 + eller mellanslag. Hos Web Config kan du spara upp till 30 tecken.

Faxrubrik:

Du kan registrera upp till 21 avsändarnamn vid behov. Du kan ange upp till 40 tecken för varje sändare. I Web Config, ange ämnet i Unicode (UTF-8).

Mottagarläge:

Välj mottagarläge.

[”Ta emot inkommande fax” på sidan 319](#)

DRD:

Om du prenumererar på en specifik uppringningstjänst från ditt telefonföretag väljer du den ringsignal som ska användas för inkommande fax. Med de särskilda uppringningstjänsterna som många telefonföretag erbjuder (namn på tjänsten varierar utifrån företag) kan du ha flera telefonnummer på en telefonlinje. Varje nummer har en specifik ringsignal. Du kan använda ett nummer för röstsamtal och ett annat för faxesamtal. Det här alternativet kan vara **På** eller **Av** beroende på region.

Ant. ringsign. inn. svar:

Välj antalet ringsignaler som måste förekomma innan skrivaren tar emot fax automatiskt.

Fjärrmottagning:

Fjärrmottagning:

När du svarar på ett inkommande faxsamtal på en telefon som är ansluten till skrivaren kan du börja ta emot faxet genom att ange koden via telefonen.

Startkod:

Ställ in startkoden för **Fjärrmottagning**. Ange två tecken med 0–9, *, #.

Avvisat fax:

Blockerad:

Gör inställningar för att avvisa inkommande fax.

Lista över blockerade SIP URI:

Om den andra partens SIP URI finns med i listan över SIP URI för avvisning, ange om du vill avvisa inkommande fax.

Avvisat fax:

Välj alternativ för att avvisa skräpfax.

Listan med avvisade nummer:

Om den andra partens telefonnummer finns i listan med blockerade nummer, kan du ställa in om du vill avvisa fax som mottages.

Tom faxrubrik blockerad:

Om den andra partens telefonnummer blockeras, kan du ställa in om du vill avvisa mottagning av fax.

Uppr. ej i Kontakter:

Om den andra partens telefonnummer inte finns bland kontakterna, kan du ställa in om du vill avvisa mottagning av fax.

Redigera listan med avvisade nummer:

Du kan registrera upp till 30 faxnummer för att avvisa fax och samtal. Ange upp till 20 tecken med 0–9, *, #, eller mellanslag.

Redigera listan över avvisade SIP URI:

Du kan registrera upp till 30 SIP URI:er för att avvisa fax och samtal. Ange upp till 127 tecken med A-Z, a-z, 0-9, ! # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ? _ ~ @ [] .

Spara/vidarebefordra filformat:

Spara/vidarebefordra filformat:

Välj formatet du vill använda för att spara eller vidarebefordra fax från **PDF** eller **TIFF**.

Filer som vidarebefordras till molndestinationerna sparas som PDF-filer oavsett inställningarna.

PDF-inställningar:

Välja **PDF** i **Spara/vidarebefordra filformat** aktiverar inställningarna.

Dokument öppet lösenord:

Lösenordsinställning:

Aktiverar för att ställa in ett öppet lösenord för ett dokument.

Lösenord:

Ställ in ett öppet lösenord för ett dokument.

Behörigheter lösenord:

Lösenordsinställning

Aktiverar för att ange ett lösenord för utskrift eller redigering i en PDF-fil.

Lösenord

Ställ in ett lösenord för tillstånd i **Lösenord**.

Skriver ut

Möjliggör utskrift av PDF-filen.

Redigerar

Möjliggör redigering av PDF-filen.

Moln Destinationslista:

När du använder Epson Connect kan du registrera upp till fem adresser till molntjänsten som administreras av Epson Connect. Du kan ladda upp dokumentdata som en fil när du vidarebefordrar fax genom att ange den registrerade adressen som destination.

Det kan hända att du inte kan använda onlinetjänster beroende på land och region.

Inställningar expansionslinje:

IP-FAX:

Funktionerna för varje objekt är desamma som för vanlig faxning.

Faxhastig.

ECM

Ditt telefonnummer(LAN)

Ditt telefonnummer(VoIP-gateway)

Överföringsinställning efter linje:

G3:

Välj ett alternativ för G3-faxlinjen beroende på hur den ska användas (endast sändning, endast mottagning eller sändning och mottagning).

IP-FAX:

Välj ett alternativ för IP-faxlinjen beroende på hur den ska användas (endast sändning, endast mottagning eller sändning och mottagning).

Relaterad information

➔ ”Göra inställningar för blockering av skräpfax” på sidan 135

Säkerhetsinställningar

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Säkerhetsinställningar

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

Fliken *Fax* > **Säkerhetsinställningar**

Begr. f. direktuppringn.:

På: inaktiverar att mottagarens faxnummer anges manuellt så att operatören endast kan välja mottagare från kontaktlistorna eller skickad historik.

Ange två gånger: kräver att operatören anger faxnumret igen när numret angavs manuellt.

Av: tillåter dig att manuellt ange mottagarens faxnummer.

Sändningsbegränsningar:

Om du väljer **På** kan du endast ange ett faxnummer för mottagaren.

Bekräfta adresslista:

Välj **På** för att visa en bekräftelseskärm innan överföringen startas.

Du kan välja mottagare från **Alla** eller **Endast för sändningar**.

Säk. kop. auto. datarad.:

Säkerhetskopiera kopior av skickade och mottagna dokument som temporärt lagrats i skrivarens minne för att förbereda för en oväntad avstängning på grund av kortslutning eller en felaktig åtgärd.

Välj **På** för att automatiskt radera säkerhetskopior när ett dokument skickats eller tagits emot och säkerhetskopior inte behövs.

Rensa säk.kopierad data:

Raderar alla säkerhetskopior som tillfälligt lagrats i skrivarens minne. Kör den här innan du ger skrivaren till någon annan eller kasserar den.

Denna meny visas inte på skärmen *Web Config*.

Skicka inställningar

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Skicka inställningar

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

Fliken *Fax* > **Skicka inställningar**

Skicka snabbminne:

Funktionen för snabbmenysändning startar sändning av fax när skrivaren slutför skanning på första sidan. Om du inte aktiverar den här funktionen startar skrivaren sändningen efter att alla skannade bilder sparats i minnet. Genom att använda den här funktionen kan du minska den övergripande driftstiden, eftersom skanning och sändning utförs parallellt.

Skicka batch:

När det finns flera fax som väntar på att skickas till samma mottagare grupperar det här samman dem för att skicka alla samtidigt. Upp till fem dokument (upp till 200 sidor totalt) kan skickas samtidigt. Det här hjälper dig att spara på överföringskostnader genom att antalet anslutningar reduceras.

Spara misslyckad data:

Spara misslyckad data:

När det inte går att skicka dokument ska detta aktiveras för att spara dem till skrivarens minne. Du kan skicka dokumenten på nytt från **Jobbstatus**.

Ange Lagringsperiod:


Välj **På** för att ta bort dokument som inte kunde skickas efter att lagringsperioden har löpt ut.

Lagringsperiod:

Ange en period av dagar och timmar inom vilken skrivaren ska lagra det dokument som inte skickades.

Väntetid för nästa original:

Väntetid för nästa original:

Aktivera den här funktionen om du vill börja skicka faxet när du har skannat ett dokument genom att trycka på  och sedan vänta på nästa original tills den angivna tiden har gått.

Tid:

Ställ in hur länge du vill vänta för nästa original.

Visningstid för faxförhandsvisning:

Visningstid för faxförhandsvisning:

Aktivera den här funktionen om du vill börja skicka faxet när den angivna tiden har gått utan att utföra några åtgärder efter att förhandsgranskningen har visats.

Tid:

Ange den tid som det skannade dokumentet ska förhandsgranskas innan det skickas.

Tillåt Säkerhetskopiering:

Välj **Tillåtet** låter dig säkerhetskopiera fax som skickas med **Fax > Faxinställningar > Säkerhetskopiera**.

Kontrollera faxanslutn.

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Kontrollera faxanslutn.

Anmärkning:

Du kan inte visa denna meny på skärmen Web Config.

Om du väljer **Kontrollera faxanslutn.** utförs en kontroll för att se om skrivaren är ansluten till en telefonlinje och är redo att skicka/ta emot fax. Du kan skriva ut resultaten på ett vanligt A4-papper.

Mottagningsinställningar

Relaterad information

- ➔ ”Inställningar för spara/vidarebefordra” på sidan 506
- ➔ ”Utskriftsinställningar” på sidan 513

Inställningar för spara/vidarebefordra

Ovillkorad spara/ vidarebefordra:

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/ vidarebefordra > Ovillkorad spara/ vidarebefordra

Anmärkning:

På skärmen Web Config hittar du följande meny.

Fax flik > Inställningar för spara/vidarebef. > Ovillkorad spara/ vidarebefordra

Du kan ställa in destinationer dit meddelanden från Inkorg sparas och vidarebefordras, d.v.s. på en dator, en extern lagringsenhet, i delade mappar eller andra faxmaskiner. Du kan använda dessa funktioner samtidigt. Om du inaktiverar alla alternativ i Ovillkorad spara/ vidarebefordra är skrivaren inställd till att skriva ut mottagna fax.

Spara till inkorg:

Sparar alla mottagna fax i skrivarens Inkorg. Upp till 200 dokument kan sparas. Observera att 200 dokument kanske inte går att spara beroende på användningsförhållanden såsom filstorleken på sparade dokument och användning av flera funktioner för sparande av fax i taget.

Även om de mottagna faxen inte skrivs ut automatiskt, kan du visa dem på skrivarens skärm och endast skriva ut de fax du behöver. Men om du väljer **Ja och skriv ut** för ett annat alternativ såsom **Spara till dator** i **Ovillkorad spara/ vidarebefordra**, skrivs de mottagna faxen ut automatiskt.

Spara till dator:

Sparar mottagna fax som PDF eller TIFF -filer på en dator som är ansluten till skrivaren. Du kan endast ställa in detta till **Ja** med FAX Utility (program). Du kan inte aktivera detta från skrivarens kontrollpanel. Installera FAX Utility på datorn i förväg. Efter att ha ställt in detta till **Ja** kan du ändra detta till **Ja och skriv ut** från skrivarens kontrollpanel.

Spara till minnesenhet:

Sparar mottagna fax som PDF- eller TIFF-filer på en extern lagringsenhet som är ansluten till skrivaren. Om du väljer **Ja och skriv ut** skrivs mottagna fax ut medan du sparar dem till lagringsenheten.

Mottagna dokument sparas i skrivarens minne tillfälligt innan dokumenten sparas i minnesenheten som är ansluten till skrivaren. Eftersom ett fel för fullt minne inaktiverar att det går att skicka och ta emot fax, håll minnesenheten ansluten till skrivaren.

Skapa mapp för att spara:

Följ meddelandet som visas på skärmen och skapa en mapp i minnesenheten för att spara faxdata.

Vidarebefordra:

Vidarebefordrar mottagna fax till följande destinationer.

- Till en annan fax
- Till delade mappar i ett nätverk eller till e-postadresser i formatet PDF eller TIFF
- Till ditt molnkonto i formatet PDF

Vidarebefordrade fax tas bort från skrivaren. Om du väljer **Ja och skriv ut** skrivs mottagna fax ut medan du vidarebefordrar dem.

För att vidarebefordra till en e-postadress eller en delad mapp i ett nätverk lägger du först till destinationen för vidarebefordran i kontaktlistan. För att vidarebefordra till en e-postadress ska du konfigurera e-postserverinställningarna.


För att vidarebefordra till ett molnkonto registrerar du användaren, skrivaren och molndestinationen under **Fax to Cloud > Destinationslista** i **Epson Connect**, och lägger till en destination för vidarebefordran i **Moln Destinationslista** från skrivarens kontrollpanel i förväg.

Destination:

Du kan välja en destination för vidarebefordran från kontaktlistan eller listan över molndestinationer som du lagt till i förväg.


Om du har valt en delad mapp i ett nätverk, en e-postadress eller ett molnkonto som destination för vidarebefordran rekommenderar vi att du testar om du kan skicka en bild till destinationen.

Välj **Skanna > E-post, Skanna > Nätverksmapp/FTP** från startskärmen, välj destinationen, och börja sedan skanna.

Om du har valt ett molnkonto kan du utföra ett test genom att vidarebefordra en bild som har sparats i en faxkorg till destinationen. Välj **Faxruta** på skrivarens kontrollpanel. Välj  (Meny) > **Vidarebefordra(moln)** för en faxkorg där en skannad bild har sparats, välj destination och börja sedan vidarebefordra.

Alt. när vidarebefordran misslyckades:

Du kan välja om du vill skriva ut faxet som inte vidarebefordrades eller spara det i Inkorg.

När Inkorg är full, inaktiveras faxmottagningen. Du bör kunna radera dokumenten från inkorgen när de har kontrollerats. Antalet dokument som inte kunde vidarebefordras visas på ikonen för faxläge på startskärmen för , utöver andra obehandlade jobb.

E-postaviseringar:

Skickar en e-postavisering när processen du valde nedan har slutförts. Du kan använda följande funktioner samtidigt.

Mottagare:

Ställ in destinationen för avisering om att processen har slutförts.

Avisera när mottagande är slutfört:

Skickar en avisering när mottagning av ett fax har slutförts.

Avisera när utskrift är slutfört:

Skickar en avisering när utskrift av ett fax har slutförts.

Avisera när minnesenhet sparad klart:

Skickar en avisering när ett fax har sparats till en lagringsenhet.

Avisera när vidarebefordra är slutfört:

Skickar en avisering när ett fax har vidarebefordrats.

Relaterad information

- ➔ ["Göra spara-inställningar för att ta emot fax" på sidan 127](#)
- ➔ ["Göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax" på sidan 129](#)

Villkorad spara/vidarebefordra:

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/vidarebefordra > Villkorad spara/vidarebefordra

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

Fliken *Fax > Inställningar för spara/vidarebef. > Villkorad spara/vidarebefordra*

Du kan ställa in destinationer dit meddelanden från Inkorg sparas och/eller vidarebefordras, sekretessbelagda mappar, e-postadresser, delade mappar eller en annan faxmaskin.

När flera villkor (**Villkorad spara/vidarebefordra**), refereras de i den ordning som objekten är ordnade, och **Villkorad spara/vidarebefordra** som matchar först utförs.

För att växla mellan aktivering och inaktivering av villkoren trycker du var som helst på det inställda objektet, förutom för .

["Spara inställningar för att ta emot fax med specifika villkor" på sidan 131](#)

["Inställningar för vidarebefordran för att ta emot fax med särskilda villkor" på sidan 133](#)

Namn (obligatoriskt):

Ange namn på villkoret.

Villkor:

Välj villkoren och gör sedan inställningarna.

Matchning av avsändarens fax-ID:

Matchning av avsändarens fax-ID:

När avsändarens ID, som till exempel faxnumret, stämmer överens sparas och vidarebefordras det mottagna faxet.

ID:

Ange avsändarens ID, t.ex. faxnummer eller SIP URI.

Underadress(SUB) överensstämmer:

Underadress(SUB) överensstämmer:

När deladressen (SUB) överensstämmer sparas det mottagna faxet och vidarebefordras.

Underadress(SUB):

Ange avsändarens underadress (SUB)

Lösenord(SID) exakt överensstämmande:

Lösenord(SID) exakt överensstämmande:

När lösenordet (SID) överensstämmer sparas det mottagna faxet och vidarebefordras.

Lösenord(SID):

Ange avsändarens lösenord (SID)

Tagit emot linjematchning: 

När linjeporten överensstämmer sparas det mottagna faxet och vidarebefordras.

Tid det togs emot:

Tid det togs emot:

Sparar och vidarebefordrar fax som tas emot under den angivna tidsperioden.

Starttid:

Ange starttiden som tillåts för att spara och vidarebefordra mottagna fax.

Sluttid:

Ange sluttiden som tillåts för att spara och vidarebefordra mottagna fax.

Spara/Vidarebefordransdestination (obligatorisk):

Välj målet som ska sparas och vidarebefordra mottagna dokument som uppfyller villkoren. Du kan använda följande funktioner samtidigt.

Spara till faxbrevlåda:

Spara till faxbrevlåda:

Sparar mottagna fax i skrivarens Inkorg eller en sekretessbelagd inkorg.

Du kan spara totalt upp till 200 dokument. Observera att 200 dokument kanske inte går att spara beroende på användningsförhållanden såsom filstorleken på sparade dokument och användning av flera funktioner för sparande av fax i taget.

Inkorg:

Sparar mottagna fax i skrivarens Inkorg.

Konfidentiell XX:

Sparar mottagna fax i skrivarens konfidentiella låda.

Spara till minnesenhet:

Spara till minnesenhet:

Sparar mottagna fax som PDF- eller TIFF-filer på en extern lagringsenhet som är ansluten till skrivaren.

Mottagna dokument sparas i skrivarens minne tillfälligt innan dokumenten sparas i minnesenheten som är ansluten till skrivaren. Eftersom ett fel för fullt minne inaktiverar att det går att skicka och ta emot fax, håll minnesenheten ansluten till skrivaren.

Skapa mapp för att spara:

Följ meddelandet som visas på skärmen och skapa en mapp i minnesenheten för att spara faxdata.

Vidarebefordra:

Vidarebefordra:

Vidarebefordrar mottagna fax till en av följande destinationer.

- Till en annan fax
- Till delade mappar i ett nätverk eller till e-postadresser i formatet PDF eller TIFF
- Till ditt molnkonto i formatet PDF

Vidarebefordrade fax tas bort från skrivaren. Om du väljer **Ja och skriv ut** skrivs mottagna fax ut medan du vidarebefordrar dem.

För att vidarebefordra till en e-postadress eller en delad mapp i ett nätverk lägger du först till destinationen för vidarebefordran i kontaktlistan. För att vidarebefordra till en e-postadress ska du konfigurera e-postserverinställningarna.

För att vidarebefordra till ett molnkonto registrerar du användaren, skrivaren och molndestinationen under **Fax to Cloud > Destinationslista** i **Epson Connect**, och lägger till en destination för vidarebefordran i **Moln Destinationslista** från skrivarens kontrollpanel i förväg.


Destination:

Du kan välja en destination för vidarebefordran från kontaktlistan eller molndestinationslistan som du lagt till i förväg.

Om du har valt en delad mapp i ett nätverk, en e-postadress eller ett molnkonto som destination för vidarebefordran rekommenderar vi att du testar om du kan skicka en bild till destinationen.

Välj **Skanna > E-post**, **Skanna > Nätverksmapp/FTP** från startskärmen, välj destinationen, och börja sedan skanna.

Om du har valt ett molnkonto kan du utföra ett test genom att vidarebefordra en bild som har sparats i en faxkorg till destinationen. Välj **Faxruta** på skrivarens kontrollpanel.

Välj  (Meny) > **Vidarebefordra(moln)** för en faxkorg där en skannad bild har sparats, välj destination och börja sedan vidarebefordra.

Alt. när vidarebefordran misslyckades:

Du kan välja om du vill skriva ut faxet som inte vidarebefordrades eller spara det i Inkorg.

Skriv ut:

Skriver ut mottagna fax.

Spara/vidarebefordra filformat:

Du kan ställa in filformatet när du sparar eller vidarebefordrar mottagna fax.

Filer som vidarebefordras till molndestinationerna sparas som PDF-filer oavsett inställningarna.

PDF-inställningar:

Välja **PDF i Spara/vidarebefordra filformat** aktiverar inställningarna.

Dokument öppet lösenord:

- Lösenordsinställning:
Aktiverar för att ställa in ett öppet lösenord för ett dokument.
- Lösenord:
Ställ in ett öppet lösenord för ett dokument.

Behörigheter lösenord:

- Lösenordsinställning
Aktiverar för att ange ett lösenord för utskrift eller redigering i en PDF-fil.
- Lösenord
Ställ in ett lösenord för tillstånd i **Lösenord**.
- Skriver ut
Möjliggör utskrift av PDF-filen.
- Redigerar
Möjliggör redigering av PDF-filen.

E-postaviseringar:

Skickar en e-postavisering när processen du valde nedan har slutförts. Du kan använda följande funktioner samtidigt.

Mottagare:

Ställ in destinationen för avisering om att processen har slutförts.

Avisera när mottagande är slutfört:

Skickar en avisering när mottagning av ett fax har slutförts.

Avisera när utskrift är slutfört:

Skickar en avisering när utskrift av ett fax har slutförts.

Avisera när minnesenhet sparad klart:

Skickar en avisering när ett fax har sparats till en lagringsenhet.

Avisera när vidarebefordra är slutfört:

Skickar en avisering när ett fax har vidarebefordrats.

Sändningsrapport:

Skriver automatiskt ut en överföringsrapport när du sparar eller vidarebefordrar ett mottaget fax.

Om du väljer **Skriv ut fel** skrivs en rapport endast ut när du sparar eller vidarebefordrar ett mottaget fax och det uppstår ett fel.

Relaterad information

- ➔ ["Göra spara-inställningar för att ta emot fax med specifika villkor" på sidan 131](#)
- ➔ ["Göra vidarebefordringsinställningar för att ta emot fax med specifika villkor" på sidan 133](#)

Standardinställningar:

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/ vidarebefordra > Standardinställningar

Anmärkning:

På skärmen *Web Config* hittar du följande meny.

- Fliken Fax > Faxruta > Inkorg*
- Fliken Fax > Inställningar för spara/vidarebef. > Standardinställningar*

Inställningar för Inkorg:

Alternativ när minnet är fullt:

Du kan välja att det mottagna faxet skrivs ut eller neka att ta emot det om Inkorg-minnet är fullt.

Lösenordsinst. för inbox:

Lösenord skyddar Inkorg för att förhindra att användare ser mottagna fax. Välj **Ändra** om du vill ändra lösenordet och välj **Nollställ** om du vill avbryta lösenordsskyddet. När du ändrar eller återställer lösenordet behöver du det aktuella lösenordet.

Du kan inte ställa in ett lösenord när **Alternativ när minnet är fullt** har ställs in till **Ta emot och skriv ut fax**.

E-postämne att vidarebefordra:

Du kan ange ett ämne för e-postmeddelandet när du vidarebefordrar det till en e-postadress.

Boxdokumentation radera inställningar:

Radera automatiskt mottagna fax:

Att välja **På** raderar automatiskt mottagna faxdokument i inkorgen efter en viss tidsperiod.

Period till radering:

Ange en period av dagar och timmar efter vilka skrivaren raderar dokumentet som sparats i inkorgen.

Fax som ska raderas:

Välj dokumenten som du vill ta bort från **Läs**, **Oläst** och **Allt**.

Meny:

Du hittar  på skrivarens kontrollpanel genom att gå till följande menyer i ordning.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Inställningar för spara/ vidarebefordra > 

Anmärkning:

Du kan inte skriva ut listan från skärmen Web Config.

Skriv ut lista över villkorad spara/vidarebefordra:

Skriver ut Lista villkorad spara/vidarebefordra.

Utskriftsinställningar

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Utskriftsinställningar

Anmärkning:

På skärmen Web Config hittar du följande meny.

Fliken Fax > Utskriftsinställningar

Autoreducering:

Skriver ut mottagna fax och förminskar stora dokument för att de ska passa in på papperet i papperskällan. Förminskningar är beroende av mottagna data och kan inte alltid utföras. Om den här funktionen är avstängd skrivs stora dokument ut i originalstorlek på flera ark eller så matas ett blankt andra papper ut.

Inställningar för delade sidor:

Skriver ut mottagna fax med sidan delad när storleken på de mottagna dokumenten är större än storleken på papperet som finns i skrivaren. Om mängden som överskrider papperslängden är mindre än det värde som ställts in i **Radera utskriftsdata efter delning > Tröskel** så bortses det från överskridandet. Om mängden som överskrider papperslängden är över det inställda värdet så skrivs det överskridande ut på ett annat papper.

Radera utskriftsdata efter delning:

Radera utskriftsdata efter delning:

Välj det område i dokumentet som ska raderas när den mängd som överstiger papperslängden är mindre än det värde som anges i **Tröskel**.

Tröskel:

Om det belopp som överskrider papperslängden är mindre än eller lika med det här värdet fränses överskottet och skrivs inte ut.

Överlappa vid delning:

Överlappa vid delning:

När detta är inställt på **På** och uppgifterna delas och skrivs ut eftersom mängden överstiger **Radera utskriftsdata efter delning > Tröskel**, skrivs de delade uppgifterna ut med den överlappningslängd som anges i **Överlappningsbredd**.

Överlappningsbredd:

Data som överstiger detta värde skrivs ut över.

Ombudsutskrift:

Utför utskriftsinställningar när dokumentstorleken på det mottagna faxet är större än storleken på papperet som finns i skrivaren.

Om du väljer **På (Dela sidor)** delas dokumentet längdgående för att skriva ut det mottagna dokumentet. Om du väljer **I (Minska för att passa)** förminskas dokumentet till ett minimum på 50 % för utskrift.

Automatisk rotation:

Roterar fax som tagits emot som liggande dokument i storlek A5 så att det skrivs ut på papper i A5-storlek. Inställningen verkställs när pappersstorleksinställningen för minst en papperskälla används för utskrift av fax i inställningen A5.

Genom att välja **Av**, anses fax som tas emot i liggande A5-storlek och som har samma bredd som stående A4-dokument vara i A4-faxstorlek och skrivs ut som sådana.

Kontrollera inställningarna för papperskällan för utskrift av fax och pappersstorleken för papperskällor i följande menyer i **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Papperkälla inställn..**

Välj inställningar automatiskt

Pappersinställning > Pappersstorlek

Lägg till information om mottagare:

Skriver ut mottagningsinformation på mottaget fax även om avsändaren inte konfigurerar rubrikinformation. Mottagningsinformation inkluderar mottagningsdatum och -tid, avsändarens ID, mottagnings-ID (såsom "#001"), och sidnummer (såsom "P1"). Genom att sammanställa mottagnings-ID som skrivs ut på det mottagna faxet kan du kontrollera överföringsloggen i faxrapporten och historiken över faxjobb. När **Inställningar för delade sidor** aktiveras kommer även det delade sidnumret att inkluderas.

2-sidig:

2-sidig:

Skriver ut flera sidor av de mottagna faxen på båda sidor av papperet.

Bindningsmarginal:

Ange bindningsplats.

Timing av utskriftsstart:

Välj alternativen för att starta utskrift av mottagna fax.

- Alla sidor mottagna: Utskrift startar efter att alla sidor har mottagits. För att börja skriva ut från första sidan eller från sista sidan beror på inställningen av funktionen **Sorterad stack**. Läs förklaringen till **Sorterad stack**.
- Första sidan mottagen: Startar utskriften när första sidan tas emot och skriver sedan ut i den ordning sidorna tas emot. Om skrivaren inte kan starta utskriften, exempelvis vid utskrift av andra jobb, startar skrivaren utskrift av mottagna sidor som en batch när den är tillgänglig.

Sorterad stack:

Eftersom den första sidan skrivs ut till sist (utmatning på ovansidan), staplas de utskrivna dokumenten i rätt sidordning. När skrivarens minne börjar ta slut kan det hända att den här funktionen inte är tillgänglig.

Skriv ut pausad tid:

Skriv ut pausad tid:

Under den angivna tidsperioden sparar skrivaren de mottagna dokumenten i skrivarens minne utan att skriva ut dem. Den här funktionen kan användas om du vill förhindra att störs av ljud under natten eller om du vill undvika att konfidentiella dokument visas för andra när du är borta. Kontrollera att det finns tillräckligt med minne innan du använder den här funktionen. Även innan tiden för omstart kan du kontrollera och skiva ut de mottagna dokumenten ett i taget från **Jobbstatus** på startskärmen.

Tid att stanna:

Stoppar utskrift av dokument.

Ange tid för omstart:

Tar automatiskt upp utskrift av dokument igen.

Tyst läge:

Minskar ljudet från skrivaren vid utskrift av fax, men utskriftshastigheten kan minska.

Guide för faxinställning

Du hittar menyn på skrivarens kontrollpanel nedan:

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Guide för faxinställning

Anmärkning:

Du kan inte visa denna meny på skärmen Web Config.

Om du väljer **Guide för faxinställning** utförs grundläggande faxinställningar. Följ instruktionerna på skärmen.

Relaterad information

- ➔ [”Grundläggande inställn.” på sidan 500](#)
- ➔ [”Göra skrivaren klar att skicka och ta emot fax” på sidan 123](#)

Skanningsinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Skanningsinställningar

Initial flik:

Välj fliken du vill visa först varje gång du skannar.

Snabbåtgärdsknapp (Mapp):

Ställ in fyra inställningar som du vill visa på skärmen **Ofta** när du skannar med hjälp av menyn **Till nätverksmapp/FTP** på kontrollpanelen.

Snabbåtgärdsknapp (E-post):

Ställ in fyra inställningar som du vill visa på skärmen **Ofta** när du skannar med hjälp av menyn **Till e-post** på kontrollpanelen.

Bekräfta mottagare:

Kontrollera destination innan du skannar.

Document Capture Pro:

Vid skanning via **Till dator**-menyn på kontrollpanelen ställer du in arbetsläget så att det är detsamma som på datorn där Document Capture Pro är installerat.

Driftsläge:

Konfigurera arbetsläget.

Välj **Klientläge** om Document Capture Pro är installerat på Windows eller Mac OS.

Välj **Serverläge** om Document Capture Pro är installerat på en Windows Server.

Serveradress:

Ange serveradressen om du väljer **Serverläge**.

Gruppinställningar:

Aktivera gruppinställningar på skrivaren. Använd det här alternativet när du har aktiverat gruppinställningar på Document Capture Pro.

När detta är aktiverat anger du gruppnumret i **Grupp**.

E-postserver:

Ställ in inställningarna för e-postservern för skanning **E-post**.

Välj **Serverinställningar** för att ange autentiseringsmetod för skrivaren för åtkomst till e-postservern.

[”Poster för inställning av e-postserver” på sidan 65](#)

Du kan kontrollera anslutningen till e-postservern genom att välja **Kontrollera anslutning**.

Auto nollställ:

Återställ mål och skanninginställningar efter varje skanning.

Dela upp e-post:

Du kan dela upp den skannade bilden i en specificerad filstorlek och skicka dem via flera e-postmeddelanden. Den tillämpas när du använder skanningsmenyn **Till e-post** i eller menyn **Lagring till e-post**.

Förvaringsinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar

Åtkomstkontroll för delad mapp:

Åtkomst:

Välj om du vill tillåta användning av delad mapp (fast) eller inte.

Driftkontroll:

Välj att begränsa skapande, redigering och radering av mappar till administratör eller användare.

Inställningskontroll för automatisk radering:

Välj att begränsa inställningen för automatisk radering av lagrade filer till administratör eller användare.

Filhantering för delad mapp:

Automatisk filradering:

Välj om du vill ta bort sparade filer automatiskt eller inte.

Period till radering:

Ställ in tidsperiod för automatisk radering. Det börjar räkna från tidpunkten då filen sparades eller senast användes. När en ny delad mapp skapas tillämpas den här inställningen på den nya mappen. Du kan också ändra inställningen för varje enskild mapp vid ett senare tillfälle.

Tillämpa på alla delade mappar:

Tillämpar **Automatisk filradering** och **Period till radering**-inställningar för alla delade mappar.

Filhantering för personlig mapp:

Inställningarna nedan tillämpas på alla personliga mappar. Du kan inte göra inställningar för varje enskild mapp.

Automatisk filradering:

Välj om du vill ta bort sparade filer automatiskt eller inte.

Period till radering:

Ställ in tidsperiod för automatisk radering. Det börjar räkna från tidpunkten då filen sparades eller senast användes.

Ytterligare åtgärd:

Radera fil efter utmatning:

Välj om du vill radera filer efter att du har skrivit ut eller sparat.

Åtkomstkontroll:

När **Tillåtet** är markerat visas en kryssruta på skärmen Fyllista och du kan välja om filen ska raderas efter att du har skrivit ut eller sparat.

Visningsalternativ:

Välj visningsformat för mapplistan och Fyllista-skärmarna.

Sökalternativ:

Börjar med:

Visar mappar och filer som börjar med sökordet som användes i sökningen.

Slutar med:

Visar mappar och filer som slutar med sökordet som användes i sökningen.

Innehåller:

Visar mappar och filer som innehåller sökordet som användes i sökningen.

Systemadministration

Du kan underhålla produkten som systemadministratör med denna funktion. Du kan också välja att begränsa produktfunktioner för individuella användare för att det ska passa till den arbets- eller kontorsstil.

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Allmänna inställningar > Systemadministration

Kontakter-hanterare:

Lägg till/Redigera/Radera:

Registrera och/eller radera kontakter för menyerna Fax, Skanna till e-post, och Skanna till nätv.mapp/FTP.

Ofta:

Registrera ofta använda kontakter för att snabbt få åtkomst till dem. Du kan också ändra ordningen i listan.

Skriv ut kontakter:

Skriv ut kontaktlistan.

Visa alternativ:

Ändra sättet kontaktlistan visas på.

Sökalternativ:

Ändra metoden för att söka efter kontakter.

Redigera kategorinamn:

Ändra kategorinamnet.

Inställningar för Rengöring av skrivhuvud:

Du kan göra följande inställningar för rengöring av skrivhuvudet.

Autorensning:

Kontrollera om munstyckena i skrivhuvudet är igensatta före eller efter utskrift.

Rengöring av skrivhuvudet utförs automatiskt om det är nödvändigt till följd av kontrollen.

Periodisk rengöring:

Välj **På** för att utföra rengöring av skrivhuvudet när ett visst antal sidor skrivs ut.

Kopieringens färgkänslighet:

Välj känslighetsinställningarna för att bestämma om dokumentet är i svartvitt eller i färg när du kopierar med **Auto**.

Du kan välja mellan fem känslighetsnivåer **Mer Svartvitt** och **Mer Färg**.

Dokument tenderar till att skannas i svartvitt när du väljer nivån närmare till **Mer Svartvitt** och i färg när du väljer nivån närmare till **Mer Färg**.

Skanningsrengöringsförslag:

Välj **Av** om du inte vill få ett meddelande om när du bör rengöra ADF-skannerkomponenterna.

Visning av effektförbrukning:

Välj **På** så visas den uppskattade energiförbrukningen på skärmen.

Rensa interna minnets data:

PDL-teckensnitt, makro och arbetsområde:

Rensar nedladdade teckensnitt, makron och alla utskriftjobb i det interna minnet.

Radera alla Internminne-jobb:

Rensar alla utskriftsjobb som är lagrade i det interna minnet.

Inställningar för radering av hårddisk:

Gör inställningar för behandling av data lagrade på den interna hårddisken.

Jobb för utskrift, kopiering och skanning sparas tillfälligt på hårddisken för att hantera data för autentiserad utskrift och stora mängder kopiering, skanning, utskrift, etc. Gör inställningar för att radera dessa data på ett säkert sätt.

Radera minnesinställning automatiskt:

När den är aktiverad raderas måldata i följd när de blir onödiga, till exempel när utskrift eller skanning är klar. Målet som ska raderas är data skrivna medan denna funktion är aktiverad.

Eftersom åtkomst till hårddisken är nödvändig kommer tiden för att gå in i energisparläge att försenas.

Radera allt minne:

Raderar all data på hårddisken. Du kan inte utföra andra åtgärder eller stänga av enheten under formateringen.

Hög hastighet:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando.

Skriv över:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden för att radera all data.

Trippelöverskrivning:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden tre gånger för att radera all data.

Säkerhetsinställningar:

Begränsningar:

Ställ in om funktionerna i den här menyn kan användas individuellt även när panellåset är aktiverat.

[”Alternativ som kan ställas in individuellt” på sidan 568](#)

Åtkomstkontroll:

Åtkomstkontroll:

Välj **På** för att begränsa produktens funktioner. Detta kräver att användare loggar in på produktens kontrollpanel med deras användarnamn och lösenord innan de kan använda kontrollpanelens funktioner.

Acceptera jobb från okänd användare:

Du kan du välja om jobb som inte har nödvändig autentiseringsinformation ska tillåtas eller inte.

Acceptera bara flyttbar utskrift:

Du kan välja om du vill skriva ut med hjälp av pull-utskriftsfunktionen.

Begränsa åtkomst till jobbstatus:

Du kan välja om du vill begränsa åtkomsten till jobb som pågår eller inte.

Admin. inställningar:

Administratörslösenord:

Ställ in, ändra och ta bort ett administratörslösenord.

Låsinställning:

Välj om du vill låsa kontrollpanelen med det lösenord som finns registrerat i **Administratörlösenord** eller inte.

Lösenordspolicy:

Välj **På** för att ställa in lösenordspolicy.

Lösenordskryptering:

Välj **På** för att kryptera ditt lösenord. Du kan också ansluta en USB-enhet för att säkerhetskopiera krypteringsnyckeln. Om du stänger av strömmen när omstarten görs kan data bli korrupta och skrivarinställningarna återställs till standardinställningarna. Händer det behöver lösenordsinformationen ställas in igen.

Granskningslogg:

Välj **På** för att skapa en granskningslogg.

Kundundersökning:

Tillhandahålla användningsdata:

Visar om du har godkänt att uppge din kundanvändningsinformation eller inte.

Land/region:

Visar land eller region där du använder produkten om du har godkänt att ge din kund användningsinformation.

Nollställ:

Nätverksinställningar:

Återställer nätverksinställningarna till standardinställningarna.

Kopiera inställningar:

Återställer kopieringsinställningarna till standard.

Skanningsinställningar:

Återställer skannerinställningarna till standardinställningarna.

Faxinställningar:

Återställer faxinställningarna till standardinställningarna.

Radera allt minne

Raderar all data på hårddisken. Du kan inte utföra andra åtgärder eller stänga av enheten under formateringen.

Hög hastighet:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando.

Skriv över:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden för att radera all data.

Trippelöverskrivning:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden tre gånger för att radera all data.

Radera alla data och inställningar:

Raderar alla data på hårddisken samt alla inställningar på skrivaren. Du kan inte utföra andra åtgärder eller stänga av enheten under formateringen.

Hög hastighet:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando.

Skriv över:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden för att radera all data.

Trippelöverskrivning:

Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden tre gånger för att radera all data.

Uppdatering av fast programvara:

Du kan få information om uppdatering av inbyggd programvara som aktuell version och information om tillgängliga uppdateringar.

Automatisk uppgradering av inbyggd programvara:

Automatisk uppgradering av inbyggd programvara:

Välj **På** för att uppdatera inbyggd programvara automatiskt och ställ in veckodag/starttid för att uppdatera.

Dag:

Välj vilken dag i veckan du vill uppdatera den inbyggda programvaran.

Tid:

Ställ in tiden för när du vill börja uppdatera den inbyggda programvaran.

Meddelande:

Välj **På** så visas ikonen för uppdatering av den inbyggda programvaran på startskärmen.

Underhålls-/serviceläge:

Välj **Av** för att inaktivera underhålls-/serviceläge.

Avancerade funktioner:

Radera röd färg:

Visar funktionens namn, status och licensinformation för den här funktionen.

Utskriftsuppsättn.:

Visar funktionens namn, status och licensinformation för den här funktionen.

OCR:

Visar funktionens namn, status och licensinformation för den här funktionen.

IP-FAX:

Visar funktionens namn, status och licensinformation för den här funktionen.

Relaterad information

➔ [”Uppdatera skrivarens inbyggda programvara automatiskt” på sidan 576](#)

Utskriftsräknare

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Utskriftsräknare

Visar det totala antalet utskrifter, svartvita utskrifter och färgutskrifter samt alternativ som statusark från den tidpunkt då du köpte skrivaren. Om du väljer **Skriv ut blad**, trycks användningshistorikarket.



Du kan även kontrollera antalet sidor som skrivs ut från en minnesenhet eller andra funktioner på Ark för användarhistorik.

Status för förbruknings.

Välj menyn på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Status för förbruknings.

Visar ungefärliga nivåer för bläck och servicelivslängd för underhållsenheten.

När  visas börjar bläcket ta slut eller så är underhållslådan nästan full. När  visas är bläcket slut eller så är underhållslådan full.

Relaterad information

➔ [”Det är dags att byta bläckpatronerna” på sidan 452](#)

Underhåll

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Underhåll

Skriv.huv. Kontr. munst.:

Välj den här funktionen för att kontrollera om skrivarhuvudets munstycken är tilltäppta. Skrivaren skriver ut ett munstyckeskontrollmönster.

Rengör. av skrivarhuvud:

Adaptive Head Cleaning:

Upprepar automatiskt munstyckeskontroll och huvudrengöring för att förbättra igensatta munstycken.

Anmärkning:

*Eftersom **Adaptive Head Cleaning** kan upprepa autorengöringen flera gånger kan det ta längre tid och konsumera en större mängd bläck.*

Manual Head Cleaning:

Välj den här funktionen för att rengöra tilltäppta munstycken i skrivhuvudet.

Information ompickup-rullen:

Välj den här funktionen för att kontrollera underhållsvalsens servicelivslängd för papperskassetten. Du kan även återställa underhållsvalsräknaren.

Relaterad information

➔ ["Kontrollera tilltäppta munstycken" på sidan 380](#)

Språk/Language

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Språk/Language

Välj det språk som används på LCD-skärmen.

Skrivarstatus/Skriv ut

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Skrivarstatus/Skriv ut

Skriv ut statusblad:

Konfiguration statusark:

Skriv ut informationsblad som visar den befintliga skrivarens status och inställningar.

Statusark för material:

Skriv ut ett informationsblad som visar status för förbrukningsmaterial.

Ark för användarhistorik:

Skriv ut informationsblad som visar skrivarens användningshistorik.

PS-teckensnittlista:

Skriver ut en lista med teckensnitt tillgängliga för en PostScript-skrivare.

PCL-teckensnittslista:

Skriver ut en lista med teckensnitt tillgängliga för en PCL-utskrift.

Nätverk:

Visar de aktuella nätverksinställningarna. Du kan också skriva ut statusbladet.

Fax:

Senaste sändning:

Skriver ut en rapport för föregående fax som skickades eller mottogs via avsökning.

Fax-loggning:

Skriver ut en sändningsrapport. Du kan välja att skriva ut den här rapporten automatiskt i följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Rapportinställningar > Fax-loggning

Lagrade faxdokument:

Skriver ut en lista över faxdokument lagrade i skrivarens minne, som till exempel ofullständiga jobb.

Faxinställningar lista:

Skriver ut aktuella faxinställningar.

Lista villkorad spara/vidarebefordra:

Skriver ut villkorsstyrd lista för att spara/vidarebefordra.

Protokollspår:

Skriver ut en detaljerad rapport för föregående fax som skickades eller togs emot.

Kontakter-hanterare

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Kontakter-hanterare

Lägg till/Redigera/Radera: 

Registrera och/eller radera kontakter för menyerna Fax, Skanna till e-post, och Skanna till nätv.mapp/FTP.

Ofta:

Registrera ofta använda kontakter för att snabbt få åtkomst till dem. Du kan också ändra ordningen i listan.

Skriv ut kontakter: 

Skriv ut kontaktlistan.

Visa alternativ:

Ändra sättet kontaktlistan visas på.

Sökalternativ:

Ändra metoden för att söka efter kontakter.

Redigera kategorinamn: 

Ändra kategorinamnet.

Användarinställningar

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Användarinställningar

Skanna till nätv.mapp/FTP:

Du kan ändra standardinställningarna i menyn Skanna till nätv.mapp/FTP .

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Skanna till e-post:

Du kan ändra standardinställningarna i menyn Skanna till e-post .

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Skanna till minnesenhet:

Du kan ändra standardinställningarna i menyn Skanna till minnesenhet .

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Skanna till moln:

Du kan ändra standardinställningarna i menyn Skanna till moln .

[”Menyalternativ för skanning” på sidan 298](#)

Skanna till Förvaring:

Du kan ändra standardinställningarna i menyn Skanna till Förvaring .

Kopiera inställningar:

Du kan ändra standardinställningarna i kopieringsmenyn.

[”Grundläggande menyalternativ för kopiering” på sidan 280](#)

[”Avancerade menyalternativ för kopiering” på sidan 282](#)

Fax:

Du kan ändra standardinställningarna i faxmenyn.

[”Faxinställningar” på sidan 325](#)

Autentiseringssystem

Välj menyerna på kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan.

Inst. > Autentiseringssystem

Du kan kontrollera status av autentiseringssystemet och Epson Open Platform.

Autentisera enhetsstatus

Visar status för autentiseringsenheten.

Information om Epson Open Platform:

Visar status för Epson Open Platform.

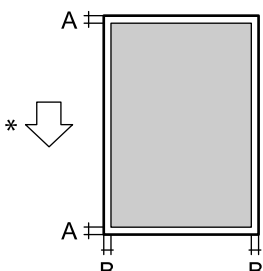
Produktspecifikationer

Skrivarspecifikationer

Placering av munstycke i skrivarhuvud	Bläckmunstycken för svart bläck: 5784 Bläckmunstycken för färgat bläck: 5784 för varje färg	
Utmatningskapacitet	300 ark	
Pappersvikt*	Tunt papper	52 till 59 g/m ²
	Vanligt papper	60 till 90 g/m ²
	Tjockt papper	91 till 250 g/m ²
	Kuvert	75 till 100 g/m ²

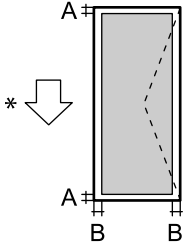
Utskriftsområde

Utskriftsområde för enstaka ark

	A	3.0 mm (0.12 tum)
	B	3.0 mm (0.12 tum)

* Orientering av papperet som fylls på.

Utskriftsområde för kuvert

	A	3.0 mm (0.12 tum)
	B	<input type="checkbox"/> Med undantag för C4: 3.0 mm (0.12 tum.) <input type="checkbox"/> För C4: 4.0 mm (0.16 tum.)

* Orientering av papperet som fylls på.

Skannerspecifikationer

Skannertyp	Flatbädd
Fotoelektronisk enhet	CIS
Effektiva pixlar	5100×8400 pixlar (600 dpi)
Maximal dokumentstorlek	215.9×355.6 mm (8.5×14 tum) Legal
Skanningsupplösning	600 dpi (huvudskanning) 600 dpi (underskanning)
Utdataupplösning	50 till 9600 dpi i 1 dpi-steg
Färgdjup	Färg <input type="checkbox"/> 30 bitar per pixel internt (10 bitar per pixel per färg internt) <input type="checkbox"/> 24 bitar per pixel externt (8 bitar per pixel per färg externt) Gråskala <input type="checkbox"/> 10 bitar per pixel internt <input type="checkbox"/> 8 bitar per pixel externt
Ljuskälla	LED

Specifikationer för ADF

ADF-typ	Auto duplex-skanning
Tillgängliga pappersstorlekar	8.5×13in. <input type="checkbox"/> , Indian-Legal <input type="checkbox"/> , Legal <input type="checkbox"/> , Letter <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> , Executive <input type="checkbox"/> , B5 <input type="checkbox"/> , A5 <input type="checkbox"/> , Half Letter <input type="checkbox"/> , A6 <input type="checkbox"/> (Maximalt 215.9×355.6 mm)
Papperstyp	Vanligt papper, högkvalitativt papper, återvunnet papper
Pappersvikt	52 till 128 g/m ²

Påfyllningskapacitet	100 ark (80 g/m ²) eller 11.0 mm
----------------------	--

Även när originalen uppfyller specifikationerna för media som kan placeras i ADF kanske de inte matas från ADF eller också kan skanningkvaliteten försämrats, beroende på pappersegenskaper eller kvalitet.

Faxspecifikationer (endast faxkapabla skrivare)

Faxtyp		Walk-up-kapacitet för svartvit och färgfax (ITU-T Supergrupp 3)
Linjer som kan användas		Standardlinjer för analoga telefoner, PBX-telefonsystem (Private Branch Exchange)
Upplösning	Monokrom	<input type="checkbox"/> Standard: 8 pel/mm×3,85 rad/mm (203 pel/tum×98 rad/tum) <input type="checkbox"/> Fin: 8 pel/mm×7,7 rad/mm (203 pel/tum×196 rad/tum) <input type="checkbox"/> Superfin: 8 pel/mm×15,4 rad/mm (203 pel/tum×392 rad/tum) <input type="checkbox"/> Ultrafin: 16 pel/mm×15,4 rad/mm (406 pel/tum×392 rad/tum)
	Färg	200×200 dpi
Hastighet		Upp till 33.6 kbps
Komprimeringsmetod	Monokrom	JBIG/MH/MR/MMR
	Färg	JPEG
Kommunikationsstandarder		G3, SuperG3
Skickad pappersstorlek		Half Letter, A5, Letter, A4, Legal
Inspelad pappersstorlek		Half Letter, A5, Letter, A4, Legal
Överföringshastighet* ¹		Ca. 3 sek. (A4 ITU-T chart No.1 Standard MMR 33.6 kbps)
Sidminne* ²		Upp till 550 sidor (när ett ITU-T No.1-diagram tas emot i svartvitt standardläge)
Kontakter	Antal kontakter	Upp till 2,000
	Antal grupperade kontakter	Upp till 200
Återuppringning* ³		2 gånger (med 1 minuts intervall)
Gränssnitt		RJ-11-telefonlinje, RJ-11- telefonanslutning

*1 Den faktiska hastigheten beror på dokumentet, mottagarens enhet och telefonledningens status.

*2 Bevaras även vid strömavbrott.

*3 Specifikationerna kan variera mellan länder och regioner.

Använda skrivarporten

Skrivaren använder den följande porten. Nätverksadministratören bör tillåta att dessa portar bli tillgängliga efter behov.

När avsändaren (klient) är skrivaren

Använd	Plats (server)	Protokoll	Portnummer	
Skicka fil (När skanning till nätverksmapp används från skrivaren)	FTP/FTPS-server	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Filservrar	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	WebDAV-server	NetBIOS (TCP)	139	
			Protokoll HTTP (TCP)	80
Protokoll HTTPS (TCP)	443			
	Skicka e-post (När skanning till e-post används från skrivaren)	SMTP-server	SMTP (TCP)	25
SMTP SSL/TLS (TCP)			465	
SMTP STARTTLS (TCP)			587	
POP före SMTP-anslutning (När skanning till e-post används från skrivaren)	POP-server	POP3 (TCP)	110	
Om Epson Connect används	Epson Connect-server	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
När Epson Remote Services används	Epson Remote Services-server	Protokoll HTTPS (TCP)	443	
		Protokoll MQTT (TCP)	443	
Samla in användarinformation (Använd kontakterna från skrivaren)	LDAP-server	LDAP (TCP)	389	
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636	
		LDAP STARTTLS (TCP)	389	
Funktionen användarautentisering	KDC-server	Kerberos	88	
Kontroll-WSD	Klientdator	WSD (TCP)	5357	
Sök efter datorn vid pushskanning från Document Capture Pro	Klientdator	Nätverksidentifiering för pushskanning	2968	

När avsändaren (klient) är klientdatorn

Använd	Plats (server)	Protokoll	Portnummer
Skicka fil (När FTP-utskrift används från skrivaren)	Skrivare	FTP (TCP)	20
			21
Identifiera skrivaren via ett program såsom EpsonNet Config, skrivardrivrutin och skannerdrivrutin.	Skrivare	ENPC (UDP)	3289

Använd	Plats (server)	Protokoll	Portnummer
Samla och konfigurera MIB-informationen via ett program såsom EpsonNet Config, skrivardrivrutin och skannerdrivrutin.	Skrivare	SNMP (UDP)	161
Vidarebefordra LPR-data	Skrivare	LPR (TCP)	515
Vidarebefordra RAW-data	Skrivare	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
Vidarebefordra AirPrint-data (IPP/IPPS-utskrift)	Skrivare	IPP/IPPS (TCP)	631
Söka efter WSD-skrivare	Skrivare	WS-Discovery (UDP)	3702
Vidarebefordra skanningsdata via Document Capture Pro	Skrivare	Nätverksskanning (TCP)	1865
Samla jobbinformation vid pushskanning via Document Capture Pro	Skrivare	Pushskanning via nätverk	2968
Web Config	Skrivare	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443
Vidarebefordra FaxOut-data	Skrivare	IPP FaxOut (TCP)	631
PC-FAX	Skrivare	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Gränssnittsspecifikationer

För dator	SuperSpeed USB
För externa USB-enheter	Höghastighets USB

Nätverksspecifikationer

Ethernet-specifikationer

Standarder	IEEE 802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)* ²
Kommunikationsläge	Automatisk, 10 Mbps full duplex, 10 Mbps halv duplex, 100 Mbps full duplex, 100 Mbps halv duplex
Koppling	RJ-45

*1 Använd en kategori 5e- (eller högre) STP-kabel (Shielded twisted pair) för att minska risken för radiostörningar.

*2 Den anslutna enheten måste uppfylla IEEE 802.3az-standarder.

Nätverksfunktioner och IPv4/IPv6

Funktioner			Stöds	Anmärkningar
Nätverksutskrift	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-utskrift (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista eller senare
	Bonjour-utskrift (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-utskrift (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	FTP-utskrift	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (utskrift till e-post, extern utskrift)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 eller senare, OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*
Nätverksskanning	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Document Capture Pro (Windows)	IPv4	✓	-
	Document Capture (Mac OS)			
	Document Capture Pro Server (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (skanna till molnet)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skanning)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*
Fax	Skicka fax	IPv4	✓	-
	Ta emot fax	IPv4	✓	-
	AirPrint (faxes)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*

* Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av iOS eller Mac OS.

Säkerhetsprotokoll

IEEE 802.1X*1

IPsec/IP-filtrering	
SSL/TLS	HTTPS-server/klient
	IPPS
TLS Version	1.3, 1.2, 1.1*2, 1.0*2
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

*1 Du måste använda en enhet för anslutning som överensstämmer med IEEE 802.1X.

*2 Inaktiverad enligt standard.

PostScript Level 3-kompatibilitet

Det PostScript som används på den här skrivaren är kompatibelt med PostScript Level 3.

Tjänster från tredje part som stöds

Tjänster		Stöds	Anmärkingar
AirPrint	Utskrift	✓	iOS 5 eller senare/OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*
	Skanning	✓	OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*
	Fax	✓	OS X Mavericks (10.9.5) eller senare*
Universal Print (Microsoft)		✓	Windows 10 2004 (20H1) eller senare

* Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av iOS eller Mac OS.

Specifikationer för minnesenheter

Enheter	Maximal kapacitet
USB-minnesenheter	2 TB (formaterad i FAT, FAT32, eller exFAT.)

Du kan inte använda följande enheter:

- En enhet som kräver en särskild drivrutin
- En enhet som har säkerhetsinställningar (lösenord, kryptering eller liknande)

Epson garanterar inte alla funktioner för externa enheter.

Dataspecifikationer

Filformat	JPEG (*.JPG) med Exif Version 2.31 standard som tagits med digitalkamera DCF* ¹ version 1.0 eller 2.0* ² -överensstämmande TIFF 6.0-överensstämmande bilder enligt nedan <input type="checkbox"/> RGB-fullfärgsbilder (ej komprimerade) <input type="checkbox"/> Binära bilder (ej komprimerade eller CCITT-kodade) Överensstämmande datafil för PDF-version 1.7
Bildstorlek	Horisontal: 80 till 10200 pixlar Vertikal: 80 till 10200 pixlar
Filstorlek	Mindre än 2 GB
Maximalt antal filer	JPEG: 9990* ³ TIFF: 999 PDF: 999

*1 Designregel för Camera File-system.

*2 Fotodata som lagras på digitalkameror med inbyggt minne stöds inte.

*3 Upp till 999 filer kan visas på samma gång. (Om antalet filer överskrider 999, visas filerna i grupper.)

Anmärkning:

"x" visas på LCD-skärmen när skrivaren inte kan känna igen bildfilen. Om du väljer en flerbildslayout i det här läget, kommer tomma avsnitt att skrivas ut.

Dimensioner

Dimensioner* ¹	Vid lagring <input type="checkbox"/> Bredd: 465 mm (18.3 tum) <input type="checkbox"/> Djup: 517 mm (20.4 tum) <input type="checkbox"/> Höjd: 570 mm (22.4 tum) Skriva ut <input type="checkbox"/> Bredd: 766 mm (30.2 tum) <input type="checkbox"/> Djup: 577 mm (22.7 tum) <input type="checkbox"/> Höjd: 580 mm (22.8 tum) Underhåll <input type="checkbox"/> Bredd: 884 mm (34.8 tum) <input type="checkbox"/> Djup: 944 mm (37.2 tum) <input type="checkbox"/> Höjd: 857 mm (33.7 tum)
Vikt* ¹ * ²	Cirka 56.3 kg (124.2 lb)

*1 När papperskassett 1 är isatt.

*2 Utan bläckpatroner och nätsladd.

Elektrisk specifikation

För Taiwan

Strömförsörjning	AC 100–240 V
Märkfrekvens	50/60 Hz
Märkström	3.0–1.5 A
Strömförbrukning (Med LAN-anlutning)*	Fristående kopiering: ca 84.0 W (ISO/IEC24712) Klar-läge: ca 39.0 W Viloläge: ca 0.8 W Avstängd: ca 0.1 W Maximal effektförbrukning: ca 160.0 W

* När papperskassett 1 är isatt.

För alla länder och regioner utom Taiwan

Strömförsörjning	AC 100–240 V	
Märkfrekvens	50/60 Hz	
Märkström	3.0–1.5 A	
Strömförbrukning (Med LAN-anlutning)*	AM-C550 Series	AM-C400 Series
	Fristående kopiering: ca 86.0 W (ISO/IEC24712) Klar-läge: ca 39.0 W Viloläge: ca 0.9 W Avstängd: ca 0.1 W Maximal effektförbrukning: ca 160.0 W	Fristående kopiering: ca 84.0 W (ISO/IEC24712) Klar-läge: ca 39.0 W Viloläge: ca 0.9 W Avstängd: ca 0.1 W Maximal effektförbrukning: ca 160.0 W

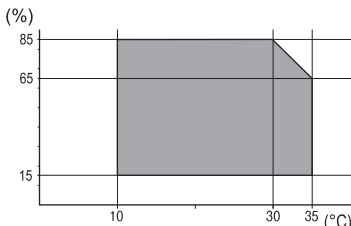
* När papperskassett 1 är isatt.

Anmärkning:

- Kontrollera spänningen som finns angiven på skrivarens etikett.
- För användare i Europa finns information om strömförbrukning på följande webbplats.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Miljöspecifikationer

Vid drift	<p>Använd skrivaren inom områdena för temperatur (°C) och fuktighet (%) som visas i grafen och i en miljö utan kondens.</p> 
Vid lagring	<p>Temperatur: -14 till 40°C (6.8 till 104°F)* Luftfuktighet: 5 till 85% RL (utan kondens)</p>

* Du kan lagra under en månad i 40°C (104°F).

Miljöspecifikationer för bläckpatroner

Lagringstemperatur	-30 till 40 °C (-22 till 104 °F)*
Frys punkt	<p>Bläck kan frysa om det lagras under 0 °C (32 °F). Bläck tinar och kan användas efter cirka 3 timmar vid 25 °C.</p>

* Du kan lagra under en månad i 40 °C (104 °F).

Intallationsplats och utrymme

För att garantera säker användning placerar du skrivaren på en plats som uppfyller följande villkor.

- En plan, stabil yta som kan hantera skrivarens vikt
- Plats där det inte finns några blockeringar för skrivarens fläktar och öppningar
- Platser där du kan fylla på och ta ur papper utan problem
- Platser som uppfyller villkoren i ”Miljöspecifikationer” i den här bruksanvisningen



Viktigt:

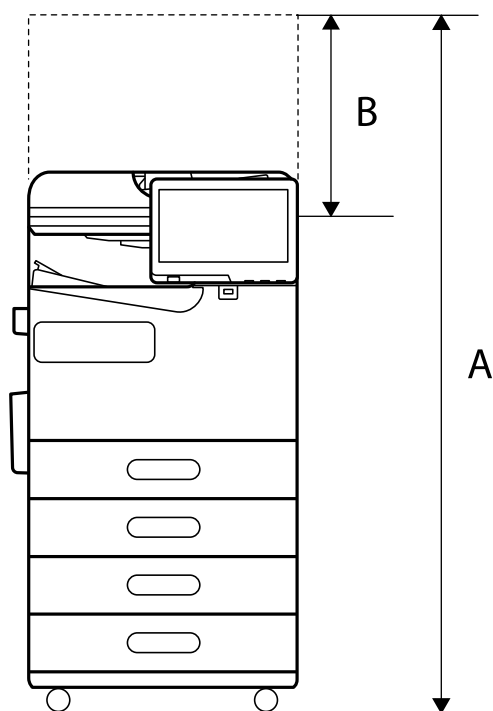
Placera inte skrivaren på följande platser; annars kan felfunktion uppstå.

- Exponering för direkt solljus
- Exponering för situationer där temperatur och luftfuktighet kan förändras snabbt
- Exponering för brand
- Exponering för flyktiga ämnen
- Exponering för stötar och vibrationer
- Nära TV eller radio
- Nära omfattande smuts eller damm
- Nära vatten
- Nära luftkonditionering eller värmeutrustning
- Nära en luftfuktare

Använd en kommersiellt tillgänglig, antistatisk matta för att förhindra bildande av statisk elektricitet på platser som är benägna för det.

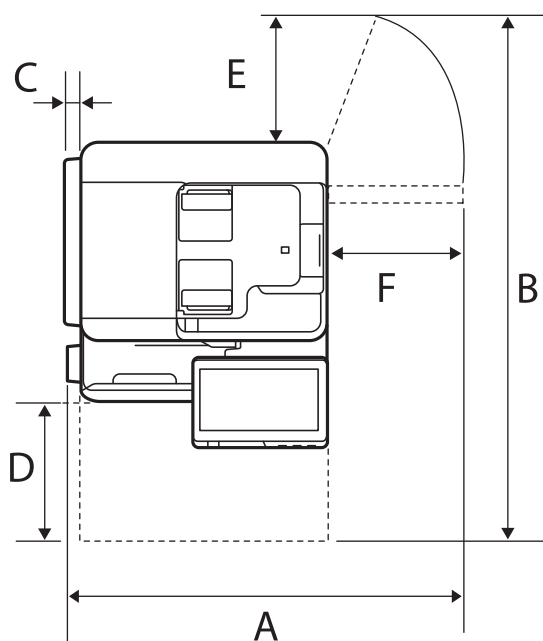
Säkra platsen tillfälligt för att installera och använda skrivaren på rätt sätt.

Framsida



A	1225 mm
B	367 mm

Ovansida



A	884 mm
B	944 mm
C	32 mm
D	332 mm
E	122 mm
F	387 mm

Systemkrav

- Windows
Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 eller senare
Windows Server 2008 eller senare
- Mac OS
Mac OS X 10.9.5 eller senare, macOS 11 eller senare
- Chrome OS
Chrome OS 89 eller senare

Anmärkning:

Stöder endast OS-standardfunktioner.

Fontspecifikationer

Följande fonter finns tillgängliga på internet.

- Epson Barcode Font

Tillgängliga teckensnitt för PostScript

Teckensnittsnamn	Familj	HP-likvärdigt
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
NimbusRomanNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URWCoronet	-	Coronet
URWClarendon-Condensed	-	Clarendon Condensed
URWClassicSans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URWClassicSans-Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
NimbusRomanNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
NimbusSans-Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URWCenturySchoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
NimbusRoman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URWChancery-MediumItalic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URWDingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
StandardSymbol	-	SymbolIPS

Tillgängliga teckensnitt för PCL (URW)

Skalbart teckensnitt

Teckensnittsnamn	Familj	HP-likvärdigt	Symboluppsättning för PCL5
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
NimbusRmnNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URWClarendon Cd	-	Clarendon Condensed	3
URWClSsans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URWClSsans Cd	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSans2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
NimbusRmnNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
NimbusSansNw	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URWCenturySb	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
NimbusRmn	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URWChancery It	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4

Teckensnittsnamn	Familj	HP-likvärdigt	Symboluppsättning för PCL5
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Bitmapteckensnitt

Teckensnittsnamn	Symboluppsättning
Line Printer	9

OCR/Bitmapsteckensnitt för streckkod (endast för PCL5)

Teckensnittsnamn	Familj	Symboluppsättning
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Anmärkning:

Beroende på utskriftsdensiteten eller på kvaliteten eller färgen på pappret, kanske teckensnitten OCR A, OCR B, Code39 och EAN/UPC inte är läsbara. Gör en provutskrift och kontrollera att teckensnitten kan läsas innan du skriver ut ett stort antal sidor.

Lista över symboluppsättningar

Din skrivare har åtkomst till flera symboluppsättningar. Många av dessa symboluppsättningar skiljer sig endast avseende internationella tecken som är specifika för varje språk.

När du bestämmer vilket teckensnitt du ska använda, bör du även bestämma vilken symboluppsättning som ska kombineras med teckensnittet.

Anmärkning:

Eftersom de flesta program hanterar teckensnitt och symboler automatiskt, behöver du troligen aldrig ändra inställningarna i skrivaren. Men om du skriver egna styrprogram för skrivaren, eller om du använder äldre program som inte kan styra teckensnitt, bör du läsa följande avsnitt för information om symboluppsättningar.

Lista över symboluppsättningar för PCL 5

Symboluppsättningens namn	Attribut	Klassificering av teckensnitt												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Symboluppsättningens namn	Attribut	Klassificering av teckensnitt												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

Symboluppsättningens namn	Attribut	Klassificering av teckensnitt												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Epson BarCode-fonter (endast Windows)

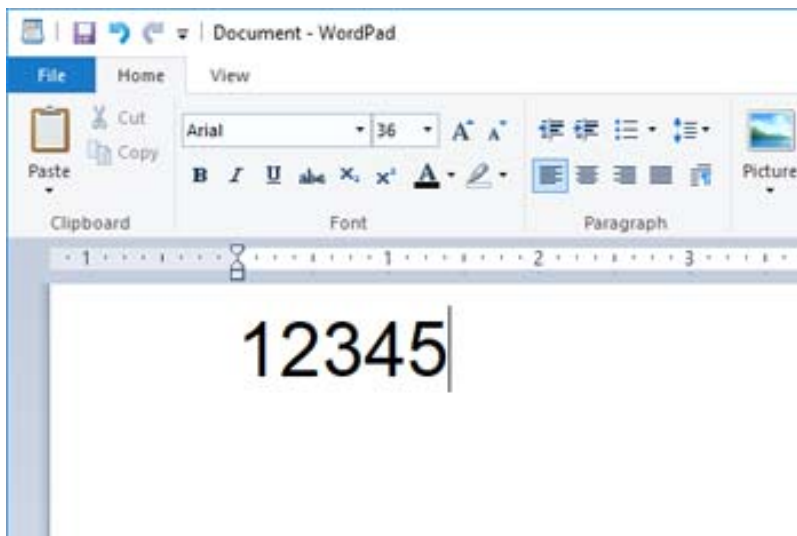
Epson BarCode-fonter låter dig enkelt skapa och skriva ut många typer av streckkoder.

Normalt är streckkodskapande en arbetskrävande process som kräver att du anger olika kommandokoder, till exempel Startstreck, Stoppstreck och OCR-B, förutom själva streckkodstecknen. Epson BarCode-fonter är dock utformade för att lägga till sådana koder automatiskt, så att du enkelt kan skriva ut streckkoder som överensstämmer med olika streckkodstandarder.

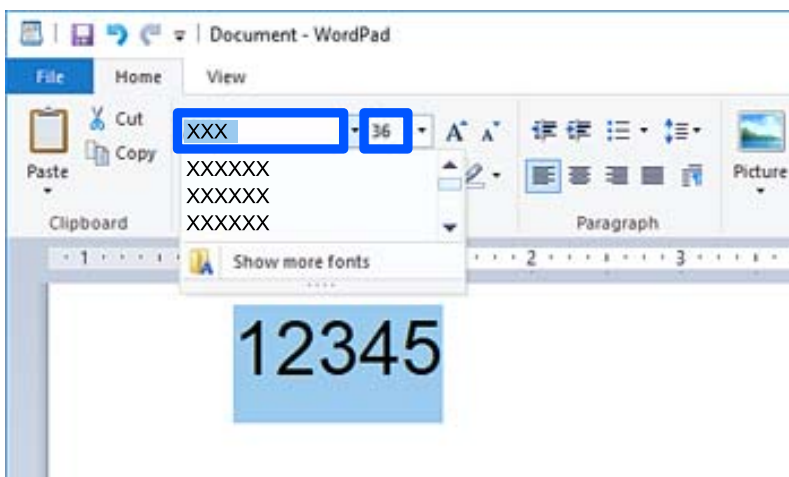
Skriva ut med Epson BarCode Fonts

Följ stegen nedan för att skapa och skriva ut streckkoder med Epson BarCode Fonts. Applikationen som finns i dessa instruktioner är Microsoft WordPad i Windows 10. Den faktiska proceduren kan skilja sig något när du skriver ut från andra applikationer.

1. Öppna ett dokument i din applikation och ange de tecken du vill konvertera till en streckkod.



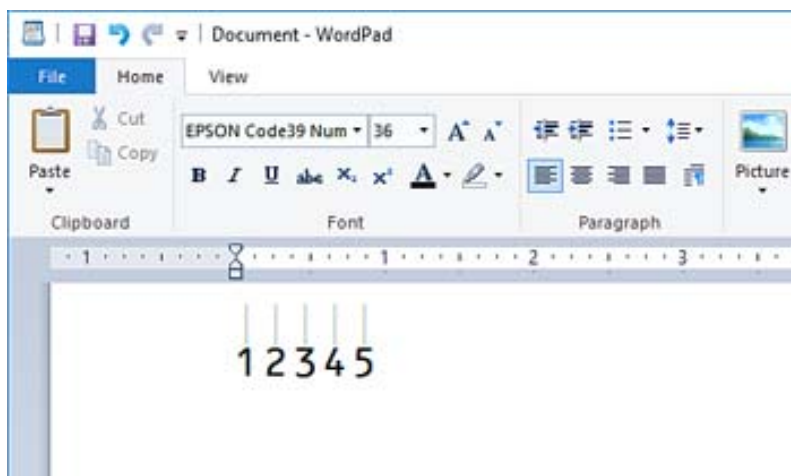
2. Välj tecken och välj sedan den Epson BarCode font du vill använda och teckenstorlek.



Anmärkning:

Du kan inte använda teckensnittstorlekar större än 96 punkter när du skriver ut streckkoder.

3. De tecken du valt visas som streckkodstecken som liknar dem som visas nedan.



4. Välj **Skriv ut** från Fil-menyn. Välj din Epson-skrivare, klicka på **Inställningar**, och gör sedan skrivardrivrutinsinställningarna.
5. Klicka på **Skriv ut** för att skriva ut streckkoden.

Anmärkning:

Om det finns ett fel i streckkodstecksträngen, till exempel olämplig data, kommer streckkoden att skrivas ut som den visas på skärmen, men den kan inte läsas av en streckkodsläsare.

Anmärkningar om inmatning och formatering av streckkoder

Observera följande när du matar in och formaterar streckkodstecken:

- Använd inte skuggning eller formatering av specialtecken, som fetstil, kursiv eller understrykning.
- Skriv endast ut streckkoder i svartvitt.
- När du roterar tecken, ange endast rotationsvinklar på 90°, 180° och 270°.
- Stäng av alla automatiska tecken- och ordavståndsställningar i din applikation.
- Använd inte funktioner i din applikation som förstörar eller förminskar storleken på tecken endast i vertikal eller horisontell riktning.
- Stäng av applikationens autokorrigerande funktioner för stavning, grammatik, avstånd etc.
- För att lättare skilja streckkoder från annan text i ditt dokument, ställ in din applikation för att visa textsymboler, till exempel styckemärkningar, flikar, etc.
- Eftersom specialtecken som Startstreck och Stoppstreck läggs till när en Epson BarCode Font väljs kan den resulterande streckkoden ha fler tecken än vad som ursprungligen matades in.
- För bästa resultat, använd bara de fontstorlekar som rekommenderas i ”Epson BarCode Font-specifikationer” för den Epson BarCode Font du använder. Streckkoder i andra storlekar kanske inte är läsbara för alla streckkodsläsare.
- Välj **Gråskala** i **Utskriftsinställningar** och **Standard** eller **Hög** i **Kvalitet**.

Anmärkning:

Beroende på utskriftsdensitet, eller på papperets kvalitet eller färg, kanske streckkoder inte är läsbara för alla streckkodsläsare. Gör en provutskrift och kontrollera att streckkoden kan läsas innan du skriver ut ett stort antal sidor.

Epson BarCode Fonts-specifikationer

Det här avsnittet innehåller detaljer om specifikationerna för teckeninmatning för varje Epson BarCode Font.

EPSON EAN-8

- EAN-8 är en åttasiffrig förkortad version av streckkodsstandardens EAN.
- Eftersom kontrollsiffran läggs till automatiskt kan endast 7 tecken matas in.

Teckentyp	Siffror (0 till 9)
Antal tecken	7 tecken
Fontstorlek	52 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 52 pt och 65 pt (standard).

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster-/Höger marginal
- Vänster/Höger riktstreck
- Mittstreck
- Kontrollsiffran
- OCR-B

Utskriftsexempel



EPSON EAN-13

- EAN-13 är den standardmässiga 13-siffriga EAN-streckkoden.
- Eftersom kontrollsiffran läggs till automatiskt kan endast 12 tecken matas in.

Teckentyp	Siffror (0 till 9)
Antal tecken	12 tecken
Fontstorlek	60 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 60 pt och 75 pt (standard).

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster-/Höger marginal
- Vänster/Höger riktstreck
- Mittstreck
- Kontrollsiffran

- OCR-B

Utskriftsexempel



EPSON UPC-A

- UPC-A är den standardstreckkod som anges av American Universal Product Code (UPC Symbolspecifikationsmanual).
- Endast vanliga UPC-koder stöds. Tilläggs-koder stöds inte.

Teckentyp	Siffror (0 till 9)
Antal tecken	11 tecken
Fontstorlek	60 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 60 pt och 75 pt (standard).

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster-/Högermarginall
- Vänster/Höger riktstreck
- Mittstreck
- Kontrollsiffra
- OCR-B

Utskriftsexempel



EPSON UPC-E

- UPC-E är UPC-A noll-undertryckning (raderar extra nollor) streckkod som anges av American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual, Symbolspecifikationsmanual).

Teckentyp	Siffror (0 till 9)
Antal tecken	6 tecken
Fontstorlek	60 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 60 pt och 75 pt (standard).

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster-/Högermarginal
- Vänster/Höger riktstreck
- Kontrollsiffra
- OCR-B
- Siffran ”0”

Utskriftsexempel



EPSON Code39



- Fyra Code39-fonter finns tillgängliga, så att du kan aktivera och inaktivera automatisk infogning av kontrollsiffror och OCR-B.
- Streckkodens höjd justeras automatiskt till 15 % eller mer av dess totala längd, i enlighet med Code39-standard. Av detta skäl är det viktigt att behålla minst ett blanksteg mellan streckkoden och den omgivande texten för att förhindra överlappning.
- Blanksteg i Code39 streckkoder ska matas in som ”_” understreck.
- När du skriver ut två eller flera streckkoder på en rad ska du separera streckkoderna med en tab eller välja ett annat teckensnitt än ett streckkodsteckensnitt och mata in blanksteget. Om ett blanksteg matas in när fonten Code39 har valts kommer streckkoden inte att vara korrekt.

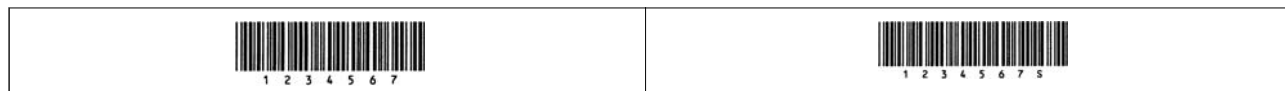
Teckentyp	Alfanumeriska tecken (A till Z, 0 till 9) Symboler (- . blanksteg \$ / + %)
Antal tecken	Ingen begränsning
Fontstorlek	När OCR-B inte används: 26 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 26 pt, 52 pt och 78 pt. När OCR-B används: 36 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 36 pt och 72 pt.

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster/höger tyst zon
- Kontrollsiffra
- Start-/Stopptecken

Utskriftsexempel

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num



EPSON Code128

- Code128-fonter stöder koduppsättningar A, B och C. När koduppsättningen för en rad med tecken ändras i mitten av raden infogas automatiskt en konverteringskod.
- Streckkodens höjd justeras automatiskt till 15 % eller mer av dess totala längd, i enlighet med Code128-standard. Av detta skäl är det viktigt att behålla minst ett blanksteg mellan streckkoden och den omgivande texten för att förhindra överlappning.
- Vissa applikationer raderar automatiskt utrymmena i slutet av raderna eller ändrar flera mellanslag till tabuleringar. Streckkoder som innehåller blanksteg kanske inte kan skrivas ut korrekt från applikationer som automatiskt tar bort blanksteg från radsluten eller ändrar flera blanksteg till tabuleringar.
- När du skriver ut två eller flera streckkoder på en rad ska du separera streckkoderna med en tab eller välja ett annat teckensnitt än ett streckkodsteckensnitt och mata in blanksteget. Om ett blanksteg matas in när fonten Code128 har valts kommer streckkoden inte att vara korrekt.

Teckentyp	Alla ASCII-tecken (totalt 95)
Antal tecken	Ingen begränsning
Fontstorlek	26 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 26 pt, 52 pt och 78 pt.

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster/höger tyst zon
- Start-/Stopptecken
- Kontrollsiffror
- Ändra kodinställningstecken

Utskriftsexempel



EPSON ITF

- EPSON ITF fonts överensstämmer med standarden USS Interleaved 2-of-5 (Amerikansk).
- Fyra EPSON ITF fonts finns tillgängliga, så att du kan aktivera och inaktivera automatisk infogning av kontrollsiffror och OCR-B.
- Streckkodens höjd justeras automatiskt till 15 % eller mer av dess totala längd, i enlighet med Interleaved 2-of-5-standard. Av detta skäl är det viktigt att behålla minst ett blanksteg mellan streckkoden och den omgivande texten för att förhindra överlappning.
- Interleaved 2-of-5 behandlar varje par tecken som en uppsättning. När det finns ett udda antal tecken lägger EPSON ITF fonts automatiskt till en nolla i början av teckensträngen.





Teckentyp	Siffror (0 till 9)
-----------	--------------------

Antal tecken	Ingen begränsning
Fontstorlek	När OCR-B inte används: 26 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 26 pt, 52 pt och 78 pt. När OCR-B används: 36 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 36 pt och 72 pt.

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster/höger tyst zon
- Start-/Stopptecken
- Kontrollsiffra
- Siffran "0" (läggs till i början av teckensträngar efter behov)

Utskriftsexempel

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
	

EPSON Codabar





- Fyra EPSON Codabar finns tillgängliga, så att du kan aktivera och inaktivera automatisk infogning av kontrollsiffror och OCR-B.
- Streckkodens höjd justeras automatiskt till 15 % eller mer av dess totala längd, i enlighet med Codabar-standard. Av detta skäl är det viktigt att behålla minst ett blanksteg mellan streckkoden och den omgivande texten för att förhindra överlappning.
- När varken ett Start- eller ett Stopp-tecken matas in, anger Codabar-fonter automatiskt det kompletterande tecknet.
- Om varken Start eller Stop-tecken matas in matas dessa tecken automatiskt in som bokstaven "A".

Teckentyp	Siffror (0 till 9) Symboler (- \$: / . +)
Antal tecken	Ingen begränsning
Fontstorlek	När OCR-B inte används: 26 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 26 pt, 52 pt och 78 pt. När OCR-B används: 36 pt till 96 pt. Rekommenderade storlekar är 36 pt och 72 pt.

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster/höger tyst zon
- Start-/Stopp-tecken (när det inte matats in)
- Kontrollsiffra

Utskriftsexempel

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

EPSON EAN128

- GS1-128(EAN128)-fonter stöder koduppsättningar A, B och C. När koduppsättningen för en rad med tecken ändras i mitten av raden infogas automatiskt en konverteringskod.
- Följande fyra typer av egenskaper stöds som Applikationsidentifierare (AI).
 - 01: Globalt handlat artikelnummer
 - 10: Batch-/partinummer
 - 17: Utgångsdatum
 - 30: Kvantitet
- Streckkodens höjd justeras automatiskt till 15 % eller mer av dess totala längd, i enlighet med Code128-standard. Av detta skäl är det viktigt att behålla minst ett blanksteg mellan streckkoden och den omgivande texten för att förhindra överlappning.
- Vissa applikationer raderar automatiskt utrymmena i slutet av raderna eller ändrar flera mellanslag till tabuleringar. Streckkoder som innehåller blanksteg kanske inte kan skrivas ut korrekt från applikationer som automatiskt tar bort blanksteg från radsluten eller ändrar flera blanksteg till tabuleringar.
- När du skriver ut två eller flera streckkoder på en rad ska du separera streckkoderna med en tab eller välja ett annat teckensnitt än ett streckkodsteckensnitt och mata in blanksteget. Om ett blanksteg matas in när fonten GS1-128(EAN128) har valts kommer streckkoden inte att vara korrekt.

Teckentyp	Alfanumeriska tecken (A till Z, 0 till 9) Parentes är endast för identifiering av applikationsidentifieraren (AI) Endast stora bokstäver stöds av inmatningen med små bokstäver.
Antal tecken	Det ändras med applikationsidentifieraren (AI). 01: 4 tecken "(01)" och 13 siffror 17: 4 tecken "(17)" och 6 siffror 10: 4 tecken "(10)" och högst 20 alfanumeriska tecken 30: 4 tecken "(30)" och högst 8 siffror
Fontstorlek	36 pt eller mer Rekommenderade storlekar 36 pt, 72 pt

Följande koder matas in automatiskt och behöver inte matas in för hand:

- Vänster/höger tyst zon
- Start-/Stopptecken

FNC1-tecken

Den anger för bedömning från Code128 och för en paus av applikationsidentifieraren med variabel längd.

Kontrollsiffra

Ändra kodinställningstecken

Utskriftsexempel

EPSON EAN128
 <small>(01) 14912345678901(17) 990101(30) 12(10) ABC</small>

Lagringspecifikationer

Lagringskapacitet	54 GB	
Antal mappar	Delad mapp	1
	Delad mapp	0 till 199
	Personlig mapp	Ingen begränsning
Maximalt antal filer sparade i mappen	3 000 filer	
Maximalt antal sidor med filer sparade i mappen	9 000 sidor	
Maximalt antal sparade jobb*	Skriver ut: 100 Skickar via e-post, sparar i mappen, molntjänst: 10	

*: Antalet jobb som kan utföras innan det första jobbet är klart.

Anmärkning:

Du kanske inte kan spara nya filer efter att minnesanvändningen når 100 %. Om minnesanvändningen är mindre än 100 %, om antalet sparade filer eller antalet sidor som sparats i mappen når gränsen, kanske du inte kan spara hela jobbet. Ta bort så många onödiga filer som möjligt.

Specifikationer för alternativ

Faxpanelspecifikationer

Möjligt antal anknýtningar	1
----------------------------	---

Se den relaterade informationen nedan för övriga specifikationer.

Relaterad information

➔ ["Faxspecifikationer \(endast faxkapabla skrivare\)" på sidan 529](#)

Specifikationer för papperskassettenhet (enskild)-P1

Tillgängligt papper	"Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465
Kapacitet	Max 500 ark (80 g/m ²)
Strömförsörjning	DC 24 V
Maximal energiförbrukning	15 W
Dimensioner	<input type="checkbox"/> Bredd: 465.0 mm (18.3 tum) <input type="checkbox"/> Djup: 490.0 mm (19.3 tum) <input type="checkbox"/> Höjd: 126.0 mm (5.0 tum)
Vikt	Cirka 9.9 kg (21.9 lb)

Specifikationer för papperskassettenhet (dubbel)-P2

Tillgängligt papper	"Tillgängligt papper och kapacitet" på sidan 465
Kapacitet	Max 500 för varje kassett (80 g/m ²)
Strömförsörjning	DC 24 V
Maximal energiförbrukning	17 W
Dimensioner	<input type="checkbox"/> Bredd: 465.0 mm (18.3 tum) <input type="checkbox"/> Djup: 490.0 mm (19.3 tum) <input type="checkbox"/> Höjd: 297.0 mm (11.7 tum)
Vikt	Cirka 20.4 kg (45.0 lb)

Specifikationer för trådlöst LAN-gränssnitt

Se följande tabell för Wi-Fi-specifikationer.

Länder eller regioner utom de som anges nedan	"Tabell A" på sidan 555
Irland, Storbritannien, Österrike, Tyskland, Liechtenstein, Schweiz, Frankrike, Belgien, Luxemburg, Nederländerna, Italien, Portugal, Spanien, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatien, Cypern, Grekland, Serbien, Slovenien, Malta, Bosnien och Hercegovina, Bulgarien, Tjeckien, Estland, Ungern, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Slovakien, Israel, Australien, Nya Zeeland, Kina*, Hongkong*, Mongoliet*, Taiwan*, Sydkorea*	"Tabell B" på sidan 555

* Endast för AM-C400 Series.

Tabell A

Standarder	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvensintervall	2,4 GHz
Kanaler	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Koordineringslägen	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (enkel AP)*2*3
Säkerhetsprotokoll*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Finns endast för HT20.

*2 Stöds inte för IEEE 802.11b.

*3 Infrastruktur och lägen för Wi-Fi Direct eller en Ethernet-anslutning kan användas samtidigt.

*4 Wi-Fi Direct stöder endast WPA2-PSK (AES).

*5 Överensstämmer med WPA2-standarder för stöd för WPA/WPA2 Personal.

Tabell B

Standarder	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Frekvensintervall	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanaler	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Anslutningslägen	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (enkel AP)*4, *5		
Säkerhetsprotokoll*6	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*7, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Finns endast för HT20.

*2 Ej tillgänglig i Taiwan.

*3 Tillgängligheten till dessa kanaler och användning av produkten utomhus över dessa kanaler varierar beroende på plats. För mer information, se följande webbplats.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Stöds inte för IEEE 802.11b.

*5 Infrastruktur och lägen för Wi-Fi Direct eller en Ethernet-anslutning kan användas samtidigt.

*6 Wi-Fi Direct stöder endast WPA2-PSK (AES).

*7 Överensstämmer med WPA2-standarder för stöd för WPA/WPA2 Personal.

Information om bestämmelser

Standarder och godkännanden

Standarder och typgodkännande för den amerikanska modellen

Säkerhet	UL62368-1 CAN/CSA-C22 No.62368-1-14
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Standarder och typgodkännande för den europeiska modellen

Information gällande EU-försäkran om överensstämmelse

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse för denna utrustning finns på följande internetadress.

<http://www.epson.eu/conformity>

C791A

Får endast användas i Irland, Storbritannien, Österrike, Tyskland, Liechtenstein, Schweiz, Frankrike, Belgien, Luxemburg, Nederländerna, Italien, Portugal, Spanien, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatien, Cypern, Grekland, Slovenien, Malta, Bulgarien, Tjeckien, Estland, Ungern, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien och Slovakien.

Epson accepterar inget ansvar för eventuell bristande uppfyllelse av skyddskraven som resultat av ej rekommenderade modifieringar av produkterna.

Standarder och typgodkännande för den australiensiska modellen

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Epson deklarerar härmed att följande utrustningsmodeller överensstämmer med de väsentliga kraven och övriga gällande bestämmelser i AS/NZS4268:

C791A

Epson accepterar inget ansvar för eventuell bristande uppfyllelse av skyddskraven som resultat av ej rekommenderade modifieringar av produkterna.

Standarder och godkännanden för Nya Zeeland-modellen

General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work

correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

ZICTA Skriv godkännande för användare i Zambia

Se följande webbplats för att kontrollera information för ZICTA Skriv godkännande.

<https://support.epson.net/zicta/>

Den tyska blå ängeln

Se följande webbplats för att undersöka om skrivaren uppfyller kraven för den tyska blå ängeln eller inte.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Kopieringsrestriktioner

Observera följande begränsningar för att använda produkten på ett ansvarsfullt och lagligt sätt.

Kopiering av följande objekt är förbjuden enligt lag:

- Sedlar, mynt, statspapper avsedda för den allmänna marknaden, statsobligationer samt kommunvärdepapper
- Oanvända frimärken, förfrankerade vykort och andra officiella postartiklar med giltigt porto
- Officiella kontramärken och värdepapper utfärdade enligt laglig procedur

Var uppmärksam vid kopiering av följande artiklar:

- Privata värdepapper avsedda för den allmänna marknaden (aktiebrev, överlåtbara värdepapper, checkar osv.), månatliga passerkort, rabattkuponger osv.
- Pass, körkort, hälsointyg, vägpasserkort, matransoneringskort, biljetter osv.

Anmärkning:

Det kan vara förbjudet enligt lag att kopiera sådana handlingar.

Ansvarsfullt bruk av upphovsrättsskyddat material:

Skrivare kan missbrukas genom oriktig kopiering av upphovsrättsskyddat material. Om du inte kan rådfråga en kunnig jurist bör du visa ansvar och respekt genom att inskaffa upphovsrättsinnehavarens tillstånd innan du kopierar publicerat material.

Information om hantering

Hantera skrivaren.	559
Säkerhetsinställningar för produkten.	581
Säkerhetsinställningar för nätverket.	590
Använda Epson Open Platform.	629
Epson Remote Services-information.	631

Hantera skrivaren

Kontrollera information för en fjärrskrivare

Du kan kontrollera följande information om skrivaren i bruk från **Status** via Web Config.

Produktstatus

Kontrollera status, molntjänst, produktnummer, MAC-adress etc.

Om du har registrerat information i **Administratörs namn/Kontaktinformation** på fliken **Enhetshantering**, visas administratörsinformation på fliken Status.

Nätverksstatus

Kontrollera informationen om nätverksanslutningsstatus, IP-adress, DNS-server etc.

Användningsstatus

Kontrollera den första dagen med utskrifter, utskrivna sidor, utskriftsantal för varje språk, antal skanningar etc.

Hårdvarustatus

Kontrollera statusen för varje funktion på skrivaren.

Jobbhistorik

Kontrollera jobbloggen för utskriftsjobb, överföringsjobb osv.

Panel stillbild

Visa en ögonblicksskärbild som visas på enhetens kontrollpanel.

Hantera nätverksanslutningen

Du kan kontrollera eller konfigurera nätverksanslutningen.

Kontrollera eller konfigurera grundläggande nätverksinställningar

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverk** > **Grundläggande**

4. Ställ in varje objekt.

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Inställningsalternativ för nätverket

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Enhetsnamn	Visa Enhetsnamn. För att ändra Enhetsnamn anger du ett nytt Enhetsnamn i extrutan.
Plats	Ange enhetens Plats.
Hämta IP-adress	Välj inställningsmetoden för IP-adress, antingen automatisk eller manuell. Om du väljer manuell måste du ange IP-adressen, nätmasken och så vidare.
Ställ in med BOOTP	Du kan ange om du vill tillåta Ställ in med BOOTP eller inte.
Ställ in med Automatisk privat IP-adressering (APIPA)	Du kan ange om du vill tillåta Ställ in med Automatisk privat IP-adressering (APIPA) eller inte.
IP-adress	Ange IP-adress. Ange i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Ange ett tal mellan 0 och 255 för xxx. Kontrollera att IP-adress är unik och inte kommer i konflikt med någon annan enhet i nätverket.
Nätmask	Ange Nätmask. Ange i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Ange ett tal mellan 0 och 255 för xxx.
Standard-gateway	Ange Standard-gateway. Ange i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Ange ett tal mellan 0 och 255 för xxx.
DNS-serverinställning	Välj metod för DNS-serverinställning, antingen Auto eller Manuellt. Manuell väljs när Hämta IP-adress ställs in på Manuellt.
Primär DNS-server	Ange Primär DNS-server. Ange i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Ange ett tal mellan 0 och 255 för xxx.
Sekundär DNS-server	Ange Sekundär DNS-server. Ange i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Ange ett tal mellan 0 och 255 för xxx.
Inställningar för DNS-värddamn	Välj metod för Inställningar för DNS-värddamn, antingen automatisk eller manuell.
DNS-värddamn	Visa befintligt DNS-värddamn.
Inställningar för DNS-domännamn	Välj inställningsmetod för DNS-domännamn, antingen automatisk eller manuell.

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
DNS-domännamn	<p>Ange DNS-domännamn i enlighet med följande regler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ange mellan 2 och 249 tecken med "A-Z", "a-z", "0-9", bindestreck "-" och en punkt ".". <input type="checkbox"/> "0-9", bindestreck "-" eller en punkt "." får inte vara det första tecknet. <input type="checkbox"/> Ett bindestreck "-" eller en punkt "." får inte vara det sista tecknet. <input type="checkbox"/> Varje del i domännamnet måste vara mellan 1 och 63 tecken och avgränsas med en punkt. <p>Det totala antalet tecken i värdnamnet och domännamnet får inte överstiga 251.</p>
Registrera nätverksgränssnittsadressen till DNS	<p>Du kan ange om du vill tillåta Registrera nätverksgränssnittsadressen till DNS eller inte.</p> <p>Aktivera om du vill registrera värdnamnet och domännamnet med DNS-servern via en DHCP-server som stöder dynamisk DNS.</p> <p>Om du väljer Aktivera måste du ange värdnamn och domännamn.</p>
Proxy-serverinställning	Du kan ange om du vill använda Proxy-serverinställning eller inte. När detta väljs måste du konfigurera de efterföljande proxyserverinställningarna.
Proxyserver	Ange adressen för Proxyserver i IPv4- eller FQDN-format.
Portnummer för Proxyserver	Ange ett tal mellan 1 och 65535.
Användarnamn för Proxyserver	Ange proxyserverns användarnamn på mellan 0 och 255 tecken i ASCII (0x20–0x7E).
Lösenord för Proxyserver	Ange proxyserverns lösenord på mellan 0 och 255 tecken i ASCII (0x20–0x7E).
IPv6-inställning	Du kan ange om du vill tillåta IPv6-inställning eller inte.
IPv6-sekretesstillägg	Du kan ange om du vill tillåta IPv6-sekretesstillägg eller inte.
IPv6 DHCP-serverinställningar	Du kan ange om du vill tillåta IPv6 DHCP-serverinställningar eller inte.
IPv6-adresser	<p>Ange i följande format när IPv6-adresser används.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / prefix <input type="checkbox"/> xxxx är ett hexadecimalt tal på 1 till 4 siffror, och prefixet är ett decimaltal på 1 till 128. <input type="checkbox"/> Om det finns på varandra följande block där xxxx endast består av nollor kan det utelämnas som :: (Endast ett ställe).
IPv6-adresser Standard-gateway	<p>Ange i följande format när IPv6-adresser Standard-gateway tilldelas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx är ett hexadecimalt tal på 1 till 4 siffror. <input type="checkbox"/> Om det finns på varandra följande block där xxxx endast består av nollor kan det utelämnas som :: (Endast ett ställe).
IPv6 Länk-lokal adress	Visar giltig IPv6 Länk-lokal adress.
IPv6-tillståndslös adress	Visar giltig IPv6-tillståndslös adress.
IPv6-tillståndslös adress 1	Visar giltig IPv6-tillståndslös adress 1.
IPv6-tillståndslös adress 2	Visar giltig IPv6-tillståndslös adress 2.

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
IPv6-tillståndslös adress 3	Visar giltig IPv6-tillståndslös adress 3.
IPv6 Primär DNS-server	<p>Ange den primära DNS-servern för IPv6 i följande format.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx är ett hexadecimalt tal på 1 till 4 siffror. <input type="checkbox"/> Om det finns på varandra följande block där xxxx endast består av nollor kan det utelämnas som :: (Endast ett ställe).
IPv6 Sekundär DNS-server	<p>Ange i följande format när IPv6 Sekundär DNS-server tilldelas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx är ett hexadecimalt tal på 1 till 4 siffror. <input type="checkbox"/> Om det finns på varandra följande block där xxxx endast består av nollor kan det utelämnas som :: (Endast ett ställe).
IEEE802.11k/v	<p>Du kan ange om du vill tillåta IEEE802.11k/v eller inte.</p> <p>Visas endast när den trådlösa LAN-funktionen är tillgänglig.</p>
IEEE802.11r	<p>Du kan ange om du vill tillåta IEEE802.11r eller inte.</p> <p>Visas endast när den trådlösa LAN-funktionen är tillgänglig.</p>

Wi-Fi

Du kan kontrollera anslutningsstatusen för Wi-Fi eller Wi-Fi Direct.

För att visa statusen för Wi-Fi Direct klickar du på Wi-Fi Direct-fliken.

Anmärkning:

För modeller som stöder Wi-Fi visas det här alternativet när det trådlösa LAN-gränssnittet är installerat.

Knappen Konfiguration

När du klickar på knappen Konfiguration visas skärmen för Wi-Fi-inställning (infrastrukturläge).

Knappen Avaktivera Wi-Fi

När du klickar på knappen Avaktivera Wi-Fi inaktiveras funktionen Wi-Fi (infrastrukturläge).

Om du tidigare har använt Wi-Fi (trådlöst LAN) men inte längre behöver göra det på grund av ett ändrat anslutningsläge eller liknande kan du, genom att ta bort onödiga Wi-Fi-signaler, även minska belastningen på skrivarens energiförbrukning i standby-läge.

Anmärkning:

Du kan även göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar

Relaterad information

➔ [”Inställning av Wi-Fi.” på sidan 495](#)

Konfigurera inställningar för trådbundet LAN

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > Kabelanslutet LAN**
4. Ställ in varje objekt.
 - Länkhastighet & Duplex
Välj kommunikationsläge från listan.
 - IEEE 802.3az
Du kan ange om du vill tillåta IEEE 802.3az eller inte.
5. Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.
6. Klicka på **OK**.
Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18

Konfigurera Wi-Fi Direct-inställningarna

Du kan kontrollera eller konfigurera Wi-Fi Direct-inställningarna.

Anmärkning:

För modeller som stöder Wi-Fi visas det här alternativet när det trådlösa LAN-gränssnittet är installerat.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverk > Wi-Fi Direct**

4. Konfigurerar varje objekt.

Wi-Fi Direct

Du kan ange om du vill aktivera Wi-Fi Direct eller inte.

SSID

Du kan ändra SSID (nätverksnamn).

Lösenord

Ange ett nytt lösenord när du ändrar Wi-fi Direct-lösenordet.

Frekvensintervall

Välj det frekvensområde som ska användas i Wi-Fi Direct.

IP-adress

Välj inställningsmetoden för IP-adress, antingen automatisk eller manuell.

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

Anmärkning:

Om du vill återställa Wi-Fi Direct-inställningarna trycker du på knappen Återställ inställningarna.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörlösenordet" på sidan 18](#)

Konfigurera e-postaviseringar när händelser inträffar

Du kan konfigurera e-postaviseringar så att ett e-postmeddelande skickas till de angivna adresserna när händelser som utskriftsstopp eller skivarfel inträffar. Du kan registrera upp till fem destinationer och ställa in aviseringinställningarna för varje destination.

För att använda den här funktionen måste du konfigurera e-postservern innan du ställer in aviseringar. Konfigurera e-postservern i nätverket som du vill skicka e-postmeddelandet till.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Enhetshantering > E-postavisering**

4. Ställ in ämnet för e-postaviseringen.

Välj innehållet som visas på ämnet från de två rullgardinsmenyerna.

Det valda innehållet visas bredvid **Ämne**.

- Samma innehåll kan inte ställas in till vänster och höger.
 - När antalet tecken på **Plats** överstiger 32 byte, utelämnas tecken som överstiger 32 byte.
5. Ange e-postadressen för att skicka e-postaviseringar.
Använd A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, och ange mellan 1 och 255 tecken.
 6. Välj språk för e-postmeddelanden.
 7. Markera kryssrutan för händelsen som du vill få en avisering om.
Antalet **Aviseringsinställningar** är länkat till destinationsnumret för **Inställningar för e-postadress**.



Om du vill att en avisering ska skickas till den e-postadress som är inställd för nummer 1 i **Inställningar för e-postadress** när skrivaren har slut på papper markerar du kryssrutan för kolumn 1 i raden **Slut på papper**.

8. Klicka på **OK**.
Bekräfta att en e-postavisering kommer att skickas genom att orsaka en händelse.
Exempel: Skriv ut genom att ange Papperskälla där papper inte är inställt.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18

Alternativ för e-postmeddelande

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Bläckpatron(er) som ska bytas.	Meddela när bläcket är slut.
Låg bläcknivå	Meddela när bläcket nästan är slut.
Underhållsenhet: uttjänt	Meddela när underhållsenheten är full.
Underhållsenhet: nästan uttjänt	Meddela när underhållsenheten nästan är full.
Administratörslösenord ändrat	Meddela när administratörslösenordet har ändrats.
Slut på papper	Meddela när pappersfel har inträffat i den angivna papperskällan.
Låg pappersnivå	Meddela när lågt pappersantal har inträffat i den angivna papperskällan.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Utskrift stoppad	Meddela när utskriften stoppas på grund av paperstrassel eller att papperskassetten inte har ställts in.
Skrivarfel	Meddela när skrivarfel har inträffat.
Skannerfel	Meddela när skannerfel har inträffat.
Faxfel	Meddela när faxfel har inträffat.
Wi-Fi-fel	Meddela när fel i det trådlösa LAN-gränssnittet har inträffat. Det här alternativet visas när gränssnittet för trådlöst LAN är installerat.
TPM-fel	Meddela när fel på TPM-chipet har inträffat.
Hårddisk-fel	Meddela när fel på den interna hårddisken har inträffat.

Inställning av kontrollpanelen

Installation för skrivarens kontrollpanel. Du kan ställa in enligt följande.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Enhetshantering > Kontrollpanel**

4. Ställ in följande alternativ efter behov.

- Språk

Välj språket som visas på kontrollpanelen.

- Panellås

Om du väljer **På**, kan du inte välja objekt som kräver administratörens behörighet. För att välja dem loggar du in på skrivaren som administratör.

- Drifttimeout

Om du väljer **På** kommer du till startskärmen om det inte sker någon aktivitet under en viss tidsperiod.

Du kan ställa in mellan 10 sekunder och 240 minuter i sekundsteg.

- Färgtema

Välj temafärg för LCD-skärmen från listan.

- Visa under utskrift

Välj ett objekt som ska visas på LCD-skärmen under utskrift.

- Anpassat (meddelande)

När Anpassat (meddelande) är valt i Visa under utskrift, anger du den text som du vill visa. Du kan ange upp till 400 tecken.

- Anpassad (bild)(Maximalt 856x502px, 200KByte, PNG)

När Anpassad (bild) har valts i Visa under utskrift, registrerar och raderar du de bilder som du vill visa.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

- Språk:** *Inst.* > *Allmänna inställningar* > *Grundläggande inställn.* > *Språk/Language*
- Drifttimeout:** *Inst.* > *Allmänna inställningar* > *Grundläggande inställn.* > *Åtgärdens avbröts* (Du kan ange På eller Av.)
- Färgtema:** *Inst.* > *Allmänna inställningar* > *Grundläggande inställn.* > *Färgtema*
- Visa under utskrift:** *Inst.* > *Allmänna inställningar* > *Grundläggande inställn.* > *Redigera Hem*

5. Klicka på OK.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18

Styra panelens funktion

Om du aktiverar Låsinställning kan du låsa de objekt som är relaterade till skrivarens systeminställningar så att användarna inte kan ändra dem.

Målobjekt för Låsinställning


Låsa inställningsobjekt i menyn *Inst.*

Se "Relaterad information" under "Produktinformation" > "Lista över inställningsmenyer".

Låsta menyer är markerade med . Menyer på lägre nivå låses också.

Låsa inställningsobjekt som inte finns i menyn *Inst.*

Förutom menyn *Inst.* tillämpas låsinställning på följande poster i menyn **Förinställningar**.

- Lägg till ny
-  (Ta bort)
- Sortera
- Lägg till genväg på Hemsärm

Relaterad information

➔ ["Lista över menyinställningar"](#) på sidan 485

Individuell driftvisning och funktionsinställning

För vissa målelement i Låsinställning, kan du individuellt ange om de är aktiverade eller inaktiverade.

Du kan ställa in varje användares tillgänglighet vid behov, till exempel registrering eller ändra kontakter, visa jobbhistorik etc.


1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Begränsningar.**
3. Välj objektet för den funktion som du vill ändra inställningen på och sätt den sedan på **På** eller **Av**.

Relaterad information

➔ ["Alternativ som kan ställas in individuellt" på sidan 568](#)

Alternativ som kan ställas in individuellt

Administratören kan tillåta att alternativen nedan visas och att inställningarna ändras individuellt.

- Åtkomst till jobblogg: **Jobbstatus > Logg**
Kontrollera visningen av statusövervakarens jobbhistorik. Välj **På** för att tillåta att jobbhistoriken visas.
- Åtkomst till Registrera/ radera Kontakter: **Inst. > Kontakter-hanterare > Lägg till/Redigera/Radera**
Kontrollera registreringen och ändringen av kontakter. Välj **På** för att registrera eller ändra kontakterna.
- Fax Nylig åtkomst **Fax > Ofta eller Mottagare >  (Nyliga)**
Kontrollera visningen av destination vid sändning och mottagande av fax. Välj **På** för att visa destinationen.
- Fax Åtkomst till överföringslogg: **Fax > Meny > Överföringslogg**
Kontrollera visningen av kommunikationshistoriken för ett fax. Välj **På** för att visa kommunikationshistoriken.
- Åtkomst till Fax-rapport: **Fax > Meny > Faxrapport**
Kontrollera utskriften av faxrapporten. Välj **På** för att tillåta utskrift.
- Åtk. t. Hist. f. sparade utskrifter på Skanna till nätv.mapp/FTP: **Skanna > Till nätverksmapp/FTP > Meny > Skriv ut sparad historik**
Kontrollera utskrifterna av sparningshistoriken för funktionen Skanna till nätverksmapp. Välj **På** för att tillåta utskriften.
- Åtkomst till Nyliga för Skanna till e-post: **Skanna > Till e-post > Mottagare**
Kontrollera visningen av historiken för funktionen Skanna till e-post. Välj **På** för att visa historiken.
- Åtk. t. Visa hist. för skickat för Skanna till e-post: **Skanna > Till e-post > Meny > Visa historik för skickat**
Kontrollera visningen av historiken för skickad e-post för funktionen Skanna till e-post. Välj **På** för att visa historiken för skickad e-post.
- Åtk. t. Hist. skickade utskr. för Skanna till e-post: **Skanna > Till e-post > Meny > Skriv ut skickad historik**
Kontrollera utskriften av historiken för skickad e-post för funktionen Skanna till e-post. Välj **På** för att tillåta utskriften.
- Åtkomst till Språk: **Inst. > Språk/Language**
Kontrollera ändringen av språk som visas på kontrollpanelen. Välj **På** för att ändra språken.
- Åtkomst till Tjockt papper: **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Tjockt papper**
Kontrollera ändringen av inställningarna för funktionen Tjockt papper. Välj **På** för att ändra inställningarna.
- Åtkomst till Tyst läge: **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Tyst läge**
Kontrollera ändringen av inställningarna för funktionen Tyst läge. Välj **På** för att ändra inställningarna.

Åtkomst till Prioritet för utskriftshastighet: **Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Prioritera hög utskriftshastighet**

Kontrollera ändringen av inställningarna för funktionen Prioritera hög utskriftshastighet. Välj **På** för att ändra inställningarna.

Skydd av Personligt data:

Styr visningen av destinationsinformation för vilken en mappväg har angetts. Välj **På** för att visa destinationen som (***)

Acceptera avstängning:

Kontrollera behörigheten att stänga av skrivaren. Välj **På** för att stänga av den.

Gör lagringsinställningar

Du kan göra inställningar för användning och radering av Delad mapp och Personlig mapp, samt göra driftsinställningar för Förvaringsinställningar.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Förvaring > Förvaringsinställningar**

4. Ställ in varje objekt.

5. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Inställningar för lagring

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Åtkomstkontroll för delad mapp	
Åtkomst	Välj om du vill tillåta användare att använda delade mappar (fast). Om du väljer Ej tillåtet, visas inte funktionen Förvaring på skrivarskärmen.
Driftkontroll	Om du tillåter användning av delade mappar (fast) väljer du om du vill ge behörighet att skapa, ändra och ta bort användarlådor endast till administratörer eller även till användare. Om Användare väljs kan användaren utföra åtgärder som rör de delade mapparna (fast). Om du väljer Endast administratör , visas inte menyn för delade mappar (fast) på skrivarskärmen och menyn visas endast när du är inloggad som administratör.

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Inställningskontroll för automatisk radering	Om du tillåter användning av delade mappar (fast) väljer du om du vill begränsa inställningen för automatisk radering av lagrade filer till administratörer eller användare. Om behörigheten för delade mappar är inställd på endast administratör, väljs även Endast administratör för det här objektet.
Filhantering för delad mapp	
Tillämpa på alla delade mappar	Välj det här alternativet om du vill att innehållet i inställningarna för automatisk radering av dokument för den offentliga rutan nedan ska återspeglas i alla delade mappar. Det här objektet sparas inte och kryssrutan avmarkeras när inställningarna skickas till skrivaren.
Automatisk filradering	Välj om de lagrade filerna ska raderas automatiskt eller inte.
Enhet	Om Automatisk filradering är aktiverat väljer du om du vill radera varje timme eller varje dag.
Period till radering	Om Automatisk filradering är på, ange den dag eller tid som ska raderas i enlighet med den inställda enheten.
Filhantering för personlig mapp	
Automatisk filradering	Välj om du vill att filer som sparats i personlig mapp ska raderas automatiskt.
Enhet	Om Automatisk filradering är aktiverat väljer du om du vill radera varje timme eller varje dag.
Period till radering	Om Automatisk filradering är på, ange den dag eller tid som ska raderas i enlighet med den inställda enheten.
Ytterligare åtgärd	
Radera fil efter utmatning	Välj om du vill radera filer efter utskrift eller sparande.
Åtkomstkontroll	Ange om du vill tillåta att inställningarna för radering av filer efter utskrift ändras eller inte. När Tillåtet är markerat visas en kryssruta på skärmen Fyllista och du kan välja om filen ska raderas efter utskrift eller sparande.
Åtkomst från Web Config	Ställ in om användaren ska kunna använda lagringsfunktionen från en dator med hjälp av Web Config. Om du väljer Tillåtet kan användaren få åtkomst till och använda funktionerna på fliken Förvaring från skärmen Web Config. Om du väljer Tillåtet när inloggad kan du få åtkomst till Förvaring när du loggar in med hjälp av Web Config. Du måste i förväg ange en användare och ett lösenord med behörighet att komma åt lagringsfunktionen. Om du väljer Ej tillåtet kan användaren endast använda funktionen Förvaring på skrivaren.

Begränsa funktionen för delade mappar

Ställ in om endast administratören eller andra användare ska kunna använda delade mappar.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.

2. Välj **Allmänna inställningar > Förvaringsinställningar > Åtkomstkontroll för delad mapp > Driftkontroll.**
3. Välj **Användare** eller **Endast administratör.**

Energisparinställningar under inaktivitet

Du kan ställa in tiden för att växla till energisparläget eller stänga av strömmen när skrivarens kontrollpanel inte används under en viss tid. Ställ in tiden beroende på din användningsmiljö.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Enhetshantering > Energispar**

4. Ställ in följande alternativ efter behov.

- Sömntimer

Ange tiden då man växlar till energisparläge vid inaktivitet.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Sömntimer

- Avstängningstimer eller Avstängn. om inaktiv

Välj en tid då skrivaren stängs av automatiskt efter att den har varit inaktiv för en specifik tid. När du använder faxfunktionerna, välj **Saknas** eller **Av**.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Avstängningstimer eller Avstängningsinställningar

- Avstängn. vid fränkoppl.

Välj den här inställningen om du vill stänga av skrivaren efter en specifik tid när alla portar, inklusive LINE-porten, är fränkopplade. Beroende på region är det inte säkert att funktionen kommer att vara tillgänglig.

Se följande webbplats för angiven tidsperiod.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Avstängningsinställningar > Avstängning vid fränkoppling

5. Klicka på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18
- ➔ ”Grundläggande inställn.” på sidan 485

Ställa in ljudet

Gör ljudinställningarna för när du använder kontrollpanelen, skriver ut, faxar och så vidare.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Grundläggande inställn. > Ljud

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Ljud**
4. Ställ in följande alternativ efter behov.
 - Normalläge
Ställ in ljudet när skrivaren är inställd på **Normalläge**.
 - Tyst läge
Ställ in ljudet när skrivaren är inställd på **Tyst läge**.
Detta är aktiverat när något av följande alternativ är aktiverat.
 - Skrivarens kontrollpanel:
Inst. > Allmänna inställningar > Skrivarinställningar > Tyst läge
Inst. > Allmänna inställningar > Faxinställningar > Mottagningsinställningar > Utskriftsinställningar > Tyst läge
 - Web Config:
Fliken **Fax > Utskriftsinställningar > Tyst läge**
5. Klicka på **OK**.

Relaterad information

- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Inställningar för att radera data från hårddisken

Du kan göra inställningar för att radera data som lagrats på den interna hårddisken.

Jobb för utskrift, kopiering och skanning sparas tillfälligt på hårddisken för att hantera data för autentiserad utskrift och stora mängder kopiering, skanning, utskrift, etc. Gör inställningar för att radera dessa data på ett säkert sätt.

Sekventiell radering från hårddisk

När den är aktiverad raderas måldata i följd när de blir onödiga, till exempel när utskrift eller skanning är klar. Målet som ska raderas är data skrivna medan denna funktion är aktiverad.

Eftersom åtkomst till hårddisken är nödvändig kommer tiden för att gå in i energisparläge att försenas.

Radera allt minne

Raderar all data på hårddisken. Du kan inte utföra andra åtgärder eller stänga av enheten under formateringen.

- Hög hastighet:** Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando.
- Skriv över:** Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden för att radera all data.
- Trippelöverskrivning:** Raderar all data med ett dedikerat raderingskommando och skriver över andra data i alla områden tre gånger för att radera all data.

Gör inställningar för sekventiell borttagning

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från enhetens kontrollpanel.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Lagrat data**
4. Välj **På** för **Sekventiell radering från hårddisk**.
5. Klicka på **OK**.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet"](#) på sidan 18

Formattera den interna hårddisken

1. Välj **Inst.** på starskärmen på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Inställningar för radering av hårddisk**.
3. Välj **Radera allt minne**.

4. Välj **Hög hastighet**, **Skriv över** eller **Trippelöverskrivning** i enlighet med syftet.
5. Välj **Ja** på bekräftelseskärmen.

Säkerhetskopiera och importera skrivarinställningar

Du kan exportera inställningsvärdet från Web Config till filen. Du kan importera den exporterade filen till skrivaren genom att använda webbkonfiguration. Du kan använda den för att säkerhetskopiera kontakterna, ställa in värden, byta ut skrivaren etc.

Den exporterade filen kan inte redigeras eftersom den exporteras som en binär fil.

Exportera inställningarna

Exportera inställningen för skrivaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Inställningsvärde för export och import > Exportera**
4. Välj de inställningar som du vill exportera.
Välj den inställning som du vill exportera. Om du väljer den överordnade kategorin väljs även dess underkategorier. Underkategorier som orsakar fel genom duplicering inom samma nätverk (som IP-adresser och så vidare) kan dock inte väljas.
5. Ange ett lösenord för att koda den exporterade filen.
Du behöver ett lösenord för att importera filen. Lämna detta tomt, om du inte vill koda filen.
6. Klicka på **Exportera**.



Viktigt:

Om du vill exportera skrivarens nätverksinställningar som enhetsnamn och IPv6-adress väljer du **Aktivera för att välja de enskilda inställningarna för enheten**, och väljer fler objekt. Använd endast de valda värdena för ersättnings skrivaren.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Importera inställningarna

Importera den exporterade Web Config-filen till skrivaren.



Viktigt:

När du importerar värden som innehåller individuell information såsom ett skrivarnamn eller en IP-adress, måste du se till att samma IP-adress inte finns i samma nätverk.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Inställningsvärde för export och import > Importera**
4. Välj den exporterade filen och ange sedan det kodade lösenordet.
5. Klicka på **Nästa**.
6. Välj inställningarna du vill importera och klicka sedan på **Nästa**.
7. Klicka på **OK**.

Inställningarna tillämpas på skrivaren.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Uppdatering av den inbyggda programvaran

När du använder följande funktioner från en dator som kräver ett lösenord, se till att du använder en kombination av den senaste fasta programvaran och vanliga programvaran, inklusive skrivardrivrutinen.

- Registrering och användning av ett användarkonto för funktionen för åtkomstkontroll
- Confidential Job**
- Åtkomst till **Spara i förvaring** från en dator

Uppdatera skrivarens inbyggda programvara med hjälp av kontrollpanelen

Om skrivaren kan anslutas till Internet kan du uppdatera skrivarens inbyggda programvara via kontrollpanelen. Du kan också ställa in skrivaren så att den regelbundet kontrollerar om det finns uppdateringar för inbyggd programvara och meddela dig om det finns några tillgängliga.

1. Välj **Inst.** på startskärmen.

2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Uppdatering av fast programvara.**

Anmärkning:

Välj **Meddelande > På** om du vill ställa in skrivaren så att den regelbundet kontrollerar efter tillgängliga uppdateringar för inbyggd programvara.

3. Kontrollera meddelandet som visas på skärmen och starta sökning efter tillgängliga uppdateringar.
4. Om ett meddelande om att en uppdatering av inbyggd programvara är tillgänglig visas på LCD-skärmen ska du följa instruktionerna på skärmen för att starta uppdateringen.



Viktigt:

- Stäng inte av eller koppla från skrivaren tills uppdateringen är klar. Annars fungerar kanske inte skrivaren.
- Om uppdateringen av inbyggd programvara inte slutförs eller misslyckas, startar inte skrivaren normalt och "Recovery Mode" visas på LCD-skärmen nästa gång skrivaren startas. I detta fall måste du uppdatera den inbyggda programvaran igen med en dator. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel. Medan "Recovery Mode" visas på skrivaren, kan du inte uppdatera den inbyggda programvaran via en nätverksanslutning. Gå till den lokala Epson-webbplatsen via datorn, och hämta sedan den senaste inbyggda programvaran för skrivaren. Se instruktionerna på hemsidan för nästa steg.

Uppdatera skrivarens inbyggda programvara automatiskt

Du kan konfigurera den inbyggda programvaran så att den uppdateras automatiskt när skrivaren ansluts till internet.

När administratörslåset är aktiverat kan bara administratören utföra den här funktionen. Kontakta skrivarens administratör om du behöver hjälp.

1. Välj **Inst.** på skrivarens kontrollpanel.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Uppdatering av fast programvara.**
3. Välj **Automatisk uppgradering av inbyggd programvara** så visas inställningsskärmen.
4. Välj **Automatisk uppgradering av inbyggd programvara** för att aktivera denna funktion.
Välj **Godkänner** bekräftelseskärmen för att gå tillbaka till inställningsskärmen.
5. Ställ in dag och tid för uppdateringen och välj sedan **OK**.

Anmärkning:

Du kan välja flera veckodagar, men du kan inte ange tiden för varje veckodag.

Installationen är klar när anslutningen till servern bekräftas.



Viktigt:

- Stäng inte av eller koppla bort skrivaren förrän uppdateringen är klar. Nästa gång du slår på skrivaren kan "Recovery Mode" visas på LCD-skärmen och det kanske inte går att använda skrivaren.
- Om "Recovery Mode" visas följer du stegen nedan för att uppdatera den inbyggda programvaran igen.
 1. Anslut datorn och skrivaren med en USB-kabel. (Det går inte att utföra uppdateringar i återställningsläge över ett nätverk.)
 2. Ladda ner den senaste inbyggda programvaran från Epsons webbplats och påbörja uppdateringen. Med information finns under "Uppdateringsmetod" på nedladdningssidan.

Anmärkning:

Du kan ställa in att den inbyggda programvara ska uppdateras automatiskt från Web Config. Välj fliken **Enhetshantering** > **Automatisk uppgradering av inbyggd programvara**, aktivera inställningarna och ställ sedan in veckodag och tid.

Uppdatera firmware med Web Config

När skrivaren är ansluten till internet kan du uppdatera firmware från Web Config.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering** > **Firmware-uppdatering**
4. Klicka på **Starta**, och följ sedan anvisningarna på skärmen.
Bekräftelsen av firmware startar och informationen om firmware visas om en uppdaterad firmware finns.

Anmärkning:

Du kan också uppdatera firmware med Epson Device Admin. Du kan visuellt bekräfta firmwareinformationen i enhetslistan. Det är användbart när du vill uppdatera flera enheters firmware. Se guiden Epson Device Admin eller hjälpaavsnittet för mer information.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Uppdatera firmware utan Internet-anslutning

Du kan hämta enhetens firmware från webbplatsen för Epson på datorn och sedan ansluta enheten och datorn med USB-kabeln för att uppdatera firmware. Prova följande om du inte kan uppdatera via nätverket.

1. Öppna webbplatsen för Epson och hämta firmware.
2. Anslut datorn som innehåller hämtad firmware till skrivaren med USB-kabeln.
3. Dubbelklicka på den hämtade .exe-filen.
Epson Firmware Updater startar.
4. Följ instruktionerna på skärmen.

Synkronisering av datum och tid med tidsservern

När du synkroniserar med tidsservern (NTP-servern) kan du synkronisera tiden för skrivaren och datorn på nätverket. Tidsservern kan skötas inom organisationen eller publiceras på internet.

När ni använder CA-certifikat eller Kerberos-autentisering kan tidsrelaterade problem förhindras om ni synkroniserar med tidsservern.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Datum och tid > Tidsserver.**
4. Välj **Använd** för **Använd Tidsserver.**
5. Ange tidsserverns adress för **Tidserver-adress.**
Du kan använda formatet IPv4, IPv6 eller FQDN. Ange 252 tecken eller mindre. Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
6. Ange **Uppdateringsintervall (min).**
Du kan konfigurera upp till 10 080 minuter på minuten.
7. Klicka på **OK.**
Anmärkning:
Du kan bekräfta anslutningsstatus med tidsservern på **Status för Tidsserver.**

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Rensa interna minnesdata

Du kan radera skrivarens interna minnesdata, såsom nedladdade teckensnitt och makroutskriftjobb, eller jobb med lösenordsutskrift.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > Allmänna inställningar > Systemadministration > Rensa interna minnets data > PDL-teckensnitt, makro och arbetsområde

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Rensa interna minnets data**

4. Klicka på **Radera** för **PDL-teckensnitt, makro och arbetsområde**.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Hantera dina kontakter

Du kan göra inställningar för att visa och söka i kontaktlistan.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering > Kontakter-hanterare**
4. Välj **Visa alternativ**.
5. Välj **Sökalternativ**.
6. Redigera kategorinamnet vid behov.
Ange mellan 1 och 20 tecken. Du kan använda både dubbel-byte- och enkel-byte-tecken.
7. Klicka på **OK**.
8. Följ instruktionerna på skärmen.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Styra strömförsörjningen till skrivaren med Web Config

Du kan stänga av eller starta om skrivaren från en dator med Web Config även när datorn är placerad långt från skrivaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering** > **Ström**
4. Välj **Stäng av** eller **Starta om**.
5. Klicka på **Kör**.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Återställa standardinställningarna

Du kan välja de nätverksinställningar eller andra inställningar som lagras i skrivaren och återställa dessa inställningar till standardinställningarna.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering** > **Återställ inställningarna**
4. Välj ett alternativ från listan.
5. Klicka på **Kör**.
Följ instruktionerna på skärmen.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Redigera layouten för startskärmen

Du kan redigera layouten för menyerna på startskärmen.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Enhetshantering** > **Redigera Hem**

4. Välj Layout och välj sedan ikoner och deras layout.
Sidindelningen på startskärmen varierar beroende på layouten.
Om du har registrerat förinställningar kan du välja dem så att de visas på startskärmen.
5. Klicka på OK.

Relaterad information

➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

Säkerhetsinställningar för produkten

Begränsa tillgängliga funktioner

Du kan registrera användarkonton på skrivaren, länka dem med funktioner och kontrollera funktioner som användare kan använda.

Vid aktivering av åtkomstkontroll kan användaren använda funktioner, såsom kopiering, fax etc. genom att ange lösenordet på skrivarens kontrollpanel och logga det på skrivaren.

Funktioner som inte är tillgängliga gråmarkeras och kan inte väljas.

Från datorn kan du när du registrerar autentiseringsinformationen till skrivarens eller skannerns drivrutin skriva ut eller skanna. För detaljer i drivrutinsinställningar, se hjälpavsnittet eller manualen för drivrutinen.

Skapa användarkontot

Skapa användarkontot för åtkomstkontroll.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Produktsäkerhet > Inställningar för åtkomstkontroll > Användarinställningar**
4. Klicka på **Lägg till** för det nummer du vill registrera.



Viktigt:

När du använder skrivaren med Epsons eller andra företags autentiseringssystem ska du registrera användarnamnet för begränsningsinställningen i nummer 2 till nummer 10.

Programvara som autentiseringssystemet använder nummer ett, så att användarnamnet inte visas på skrivarens kontrollpanel.

5. Ställ in varje objekt.

Användarnamn:

Ange namnet som visas i listan med användarnamn mellan 1 och 14 tecken med hjälp av alfanumeriska tecken.

Lösenord:

Ange ett lösenord mellan 0 och 20 tecken i ASCII (0x20–0x7E). Lämna lösenordet tomt när du initierar lösenordet.

Markera kryssrutan för att aktivera eller inaktivera varje funktion.

Välj den funktion som du tillåter användning av.

Anmärkning:

När lösenordspolicyn är tillgänglig anger du ett lösenord som uppfyller kraven.

Du kan göra inställningar för lösenordspolicyn genom att välja fliken **Produktsäkerhet Lösenordspolicy**.

6. Klicka på **Tillämpa**.

Återgå till listan med användarinställningar efter en viss tidsperiod.

Kontrollera att användarnamnet du registrerade på **Användarnamn** visas och ändrade **Lägg till** till **Redigera**.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörlösenordet" på sidan 18](#)

Redigera användarkontot

Redigera kontot som är registrerat för åtkomstkontroll.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet > Inställningar för åtkomstkontroll > Användarinställningar**

4. Klicka på **Redigera** för det nummer du vill redigera.

5. Ändra varje alternativ.

6. Klicka på **Tillämpa**.

Återgå till listan med användarinställningar efter en viss tidsperiod.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörlösenordet" på sidan 18](#)

Ta bort användarkontot

Ta bort kontot som är registrerat för åtkomstkontroll.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Produktsäkerhet > Inställningar för åtkomstkontroll > Användarinställningar**
4. Klicka på **Redigera** för det nummer du vill ta bort.
5. Klicka på **Radera**.



Viktigt:

När du klickar på **Radera** tas användarkontot bort utan att ett bekräftelsemeddelande visas. Var försiktig när du tar bort kontot.

Återgå till listan med användarinställningar efter en viss tidsperiod.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Aktivera åtkomstkontroll

När du aktiverar åtkomstkontroll kan endast den registrerade användaren använda skrivaren.

Anmärkning:

När *Inställningar för åtkomstkontroll* är aktiverade måste du meddela användaren om dennes kontoinformation.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Produktsäkerhet > Inställningar för åtkomstkontroll > Grundläggande**
4. Välj **Aktivera åtkomstkontroll**.
 Om du aktiverar **Inställningar för åtkomstkontroll** och vill använda utskrift eller skanning från smarta enheter som inte har autentiseringsinformation, väljer du **Tillåt utskrift och skanning utan autentiseringsinformation från en dator**.

- Om du vill tillåta registrerade användare att logga in på Web Config väljer du **Tillåt registrerade användare att logga in på Web Config**.

5. Klicka på **OK**.

Slutförandeddelandet visas efter en viss tidsperiod.

Bekräfta att ikonerna som kopiering och skanning är gråa på skrivarens kontrollpanel.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

➔ ["Använda en skrivare med funktionen Åkomstkontroll aktiverad" på sidan 402](#)

Begränsning av USB-anslutningar och användning av externt minne

Du kan inaktivera gränssnittet som används för att ansluta enheten till skrivaren. Gör inställningar för att begränsa utskrift och skanning annat än via nätverk.

- USB-portkontroll: Minskar möjligheten att data stjäls genom obehörig skanning av konfidentiella dokument.
- USB-anslutning till dator: Förhindrar obehörig användning av enheten genom att förbjuda utskrift eller skanning utan att gå genom nätverket.

Anmärkning:

Du kan också sätta begränsningsinställningar på skrivarens kontrollpanel.

- Minnesenhet: **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Skrivarinställningar** > **Minnesenhet**
- PC Anslutning via USB: **Inst.** > **Allmänna inställningar** > **Skrivarinställningar** > **PC Anslutning via USB**

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Nätverksstatus** > **Kabel-LAN/Wi-Fi-status**

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet** > **Externt gränssnitt**

4. Välj **Inaktivera** på de funktioner du vill ställa in.

Välj **Aktivera** när du vill avbryta kontrollen.

- Minnesenhet

Förbjud att spara data på ett externt minne via USB-port för extern enhetsanslutning.

- PC-anslutning via USB

Du kan begränsa användningen av USB-anslutningen från datorn. Om du vill begränsa det, välj **Inaktivera**.

5. Klicka på **OK**.

6. Kontrollera att den inaktiverade porten inte kan användas.

Minnesenhet

Bekräfta att det inte finns något svar när du ansluter en lagringsenhet som ett USB-minne till USB-porten för det externa gränssnittet.

PC-anslutning via USB

Om drivrutinen var installerad på datorn

Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel och bekräfta sedan att skrivaren inte skriver ut och skannar.

Om drivrutinen inte var installerad på datorn

Windows:

Öppna enhetshanteraren och behåll den, anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel och bekräfta sedan att enhetshanterarens displayinnehåll förblir oförändrat.

Mac OS:

Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel och bekräfta sedan att skrivaren inte är listad om du vill lägga till skrivaren från **Skrivare och skannrar**.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörlösenordet" på sidan 18](#)

Göra inställningar för lösenordskryptering

Lösenordskryptering låter dig kryptera konfidentiell information (alla lösenord, privata certifikatnycklar, hårddiskverifieringsnycklar) lagrade i skrivaren. Krypteringsnyckeln för dekryptering av krypterad konfidentiell information lagras i TPM-chipet (Trusted Platform Module). Eftersom TPM-chipet inte är tillgängligt utanför skrivaren kan du skydda krypterad konfidentiell information utan att dela krypteringsnyckeln.



Viktigt:

Om TPM-chipet inte fungerar och krypteringsnyckeln inte kan användas kan du inte återställa den konfidentiella informationen i skrivaren och använda skrivaren. Se därför till att säkerhetskopiera din krypteringsnyckel till ett USB-minne.

Kryptera lösenordet

När du vill kryptera lösenordet måste du säkerhetskopiera krypteringsnyckeln. Förbered ett USB-minne för säkerhetskopiering i förväg. Du behöver 1 MB eller mer ledigt utrymme på USB-minnet.



Viktigt:

När du byter TPM-chip behöver du ett USB-minne som innehåller krypteringsnyckeln. Förvara detta på ett säkert ställe.

1. Välj **Inst.** på startskärmen.
2. Välj **Allmänna inställningar > Systemadministration > Säkerhetsinställningar > Lösenordskryptering**.
3. Välj **På** för **Lösenordskryptering**.

När ett meddelande visas ska du kontrollera innehållet och sedan trycka på **OK**.

4. Välj **Fortsätt till Säkerhetskopiering**.


Säkerhetskopieringsskärmen för krypteringsnyckeln visas.

5. Sätt i USB-minnet i USB-porten för skrivarens externa gränssnitt.

6. Tryck på **Starta Säkerhetskopiering**.

Skrivningen till USB-minnet startar. Om en krypteringsnyckel redan har lagrats på USB-minnet skrivs den över.

7. Tryck på **Stäng** när ett meddelande om att säkerhetskopieringen är klar visas.

8. Stäng av skrivaren genom att trycka på knappen .


9. Slå på skrivaren igen genom att trycka på knappen .

Lösenordet är krypterat.

Skrivaren kan ta längre tid att starta än vanligt.

Återställa lösenordskrypteringsnyckeln

Om TPM-chipet inte fungerar kan du återställa krypteringsnyckeln till det ersätta TPM-chipet genom att använda dess säkerhetskopior. Följ stegen nedan för att ersätta TPM-chipet om lösenordet är krypterat.

1. Slå på skrivaren genom att trycka på knappen .

Skrivarens kontrollpanel visar ett meddelande att TPM har bytts ut.

2. Välj **Återställ från säkerhetskopior**.

När administratörlösenordet har ställts in, ange lösenordet och tryck på **OK**.

3. Sätt i ett USB-minne som innehåller krypteringsnyckeln för skrivarens externa USB-portsgränssnitt.

4. Tryck på **Återställ från säkerhetskopior**.

Krypteringsnyckeln återställs till TPM-chipet.

5. Kontrollera meddelandet och tryck sedan på **OK**.

Skrivaren startar om.

Använda funktionen Granskningslogg

Du kan aktivera funktionen Granskningslogg eller exportera loggdata.

Att regelbundet kontrollera granskningsloggarna kan bidra till att tidigt identifiera felaktig användning och spåra möjliga säkerhetsproblem.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet** > **Granskningslogg**

4. Ändra inställningarna efter behov.

Inställning för granskningslogg

Välj **På** och klicka sedan på **OK** för att aktivera denna funktion.

Anmärkning:

Du kan också göra inställningar från skrivarens kontrollpanel.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Systemadministration** > **Säkerhetsinställningar** > **Granskningslogg**

Exporterar granskningsloggar till CSV-filen.

Klicka på **Exportera** för att exportera loggarna som en CSV-fil.

Raderar granskningsloggar.

Klicka på **Radera** för att ta bort alla loggdata.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörlösenordet"](#) på sidan 18

Fastställande av en lösenordspolicy

Du kan öka lösenordets styrka genom att begränsa teckentypen och antalet tecken i lösenordet.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > **Allmänna inställningar** > **Nätverksinställningar** > **Nätverksstatus** > **Kabel-LAN/Wi-Fi-status**

2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet** > **Lösenordspolicy**

4. Ändra inställningarna efter behov.

Lösenordspolicy

Välj **På** för att aktivera **Lösenordspolicy**. När detta är aktiverat kan du ställa in följande objekt.

Minsta Lösenordslängd

Ange det minsta antalet tecken för lösenordet.

Inkludera versaler

När det är aktiverat måste lösenordet innehålla en eller flera stora bokstäver.

Inkludera gemener

När det är aktiverat måste lösenordet innehålla en eller flera små bokstäver.

Inkludera siffra

När det är aktiverat måste lösenordet innehålla ett eller flera siffror.

Inkludera skiljetecken

När det är aktiverat måste lösenordet innehålla ett eller flera skiljetecken.

5. Klicka på **OK**.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Begränsning av åtkomst från program

Begränsar användningen av program som kan komma åt skrivaren. Vilka program som kan begränsas beror på modellen.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet > Tillämpning**

4. Avmarkera kryssrutorna för de program som du vill begränsa.

5. Klicka på **OK**.

Om du vill upphäva begränsningen i framtiden väljer du bara det program som du vill tillåta.

Begränsa filåtgärder från PDL

Den här funktionen skyddar filer från obehöriga PDL-åtgärder.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Produktsäkerhet > Filåtgärder från PDL**

4. Anger om **Filåtgärder från PDL** ska tillåtas eller inte.

5. Klicka på OK.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Ändra administratörslösenordet med Web Config

Du kan ställa in administratörslösenordet med Web Config.

Att byta lösenord förhindrar obehörig läsning eller modifiering av informationen som lagras på enheten, såsom ID, lösenord, nätverksinställningar, kontakter etc. Det minskar även många säkerhetsrisker, såsom informationsläckor i nätverksmiljöer och säkerhetspolicyer.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Produktsäkerhet > Ändra Administratörslösenord**
4. Ange det aktuella lösenordet i **Nuvarande lösenord**.
5. Ange det nya lösenordet i **Nytt Lösenord** och i **Bekräfta nytt Lösenord**. Ange användarnamnet om det krävs.
6. Klicka på OK.

Anmärkning:

*För att återställa administratörslösenordet till det ursprungliga lösenordet klickar du på **Återställ inställningarna** på skärmen **Ändra Administratörslösenord**.*

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Programverifikation vid start

Vid start kontrollerar systemet att produktens fasta programvara är legitim genom signatur. Funktionen för programverifiering (säker uppstart) är alltid aktiverad.

Om den upptäcker att skrivaren har skrivits om med ogiltig fast programvara kommer den att sluta starta upp och uppdatera fast programvara.

Om du aktiverar **Starta inte om manipulering upptäcks**, kommer skrivaren att visa ett fel och sluta starta upp. Välj normalt inte den ursprungliga inställningen **Starta inte om manipulering upptäcks**.

Konfigurera domänbegränsningar

Genom att tillämpa begränsningsregler på domännamn kan du minska risken för informationsläckor på grund av oavsiktliga överföringar.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Produktsäkerhet > Domänbegränsningar**
4. Ändra inställningarna efter behov.
 - Begränsningsregel**
Välj hur e-postöverföringar ska begränsas.
 - Domännamn**
Lägg till eller ta bort domännamnet som ska begränsas.
5. Klicka på OK.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Säkerhetsinställningar för nätverket

Styra med hjälp av protokoll

Du kan använda många olika vägar och protokoll för att skriva ut.

Om du använder en multifunktionsskrivare kan du använda nätverksskanning och PC-FAX från ett ospecificerat antal datorer i nätverket.

Du kan minska oönskade säkerhetsrisker genom att begränsa utskrift från specifika vägar eller genom att kontrollera tillgängliga funktioner.

Följ stegen nedan för att konfigurera protokollinställningarna.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet** > **Protokoll**
4. Konfigurera varje alternativ.
5. Klicka på **Nästa**.
6. Klicka på **OK**.
Inställningarna tillämpas på skrivaren.

Relaterad information

- ➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)
- ➔ ["Protokoll som kan aktiveras eller inaktiveras" på sidan 591](#)
- ➔ ["Inställningsalternativ för Protokoll" på sidan 592](#)

Protokoll som kan aktiveras eller inaktiveras

Protokoll	Beskrivning
Bonjour-inställningar	Du kan specificera om Bonjour ska användas. Bonjour används för att söka efter enheter, skriva ut etc.
SLP-inställningar	Du kan aktivera eller inaktivera SLP-funktionen. SLP används för push-skanning och nätverkssökning i EpsonNet Config.
WSD-inställningar	Du kan aktivera eller inaktivera WSD-funktionen. När den är aktiverad kan du lägga till WSD-enheter, och skriv ut från WSD-porten. När den är aktiverad visas den när du söker efter enheter i nätverket.
LLTD-inställningar	Du kan aktivera eller inaktivera LLTD-funktionen. När den är aktiverad visas den på Windows-nätverkskartan.
LLMNR-inställningar	Du kan aktivera eller inaktivera LLMNR-funktionen. När denna är aktiverad kan du använda namnupplösning utan NetBIOS även om du inte kan använda DNS.
LPR-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta LPR-utskrift eller inte. När den är aktiverad kan du skriva ut från LPR-porten.
RAW(Port9100)-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta utskrift från RAW-porten eller inte (Port 9100). När den är aktiverad kan du skriva ut från RAW-porten (Port 9100).
RAW(Anpassad port)-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta utskrift från RAW-porten eller inte (standardport). När den är aktiverad kan du skriva ut från RAW-porten (standardporten).
IPP-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta IPP-utskrift eller inte. När den är aktiverad kan du skriva ut via internet. När det är aktiverat kan du skriva ut över internet. Det visas även när du söker efter enheter i nätverket.
FTP-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta FTP-utskrift eller inte. När den är aktiverad kan du skriva ut via en FTP-server.
SNMPv1/v2c-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta SNMPv1/v2c eller inte. Detta används för att konfigurera enheter, övervakning och så vidare.
SNMPv3-inställningar	Du kan ange om du vill tillåta SNMPv3 eller inte. Detta används för att ställa in krypterade enheter, övervakning etc.

Relaterad information

- ➔ ”Styra med hjälp av protokoll” på sidan 590
- ➔ ”Inställningsalternativ för Protokoll” på sidan 592

Inställningsalternativ för Protokoll

Bonjour-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Använd Bonjour	Välj detta för att söka efter eller använda enheter via Bonjour.
Bonjour-namn	Visar Bonjour-namnet.
Tjänstenamn f. Bonjour	Visar Bonjour-servicenamnet.
Plats	Visar Bonjour-platsnamnet.
Topprioritetsprotokoll	Välj det högsta prioritetsprotokollet för Bonjour-utskrift.
Wide-Area Bonjour	Ställ in om du ska använda Wide-Area Bonjour eller inte.

SLP-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera SLP	Välj detta för att aktivera SLP-funktionen. Detta används som nätverkssökning i EpsonNet Config.

WSD-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera WSD	Välj detta för att aktivera att lägga till enheter med WSD, och skriva ut och skanna från WSD-porten. Om du inte vill att den här produkten ska söka efter enheter, inaktiverar du den här punkten och inaktiverar Aktivera IPP .
Utskriftstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för kommunikation för WSD-utskrift till mellan 3 till 3600 sekunder.
Skanningstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för kommunikation för WSD-skanning till mellan 3 till 3600 sekunder.
Enhetsnamn	Visar WSD-enhetsnamnet.
Plats	Visar WSD-platsnamnet.

LLTD-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera LLTD	Välj detta för att aktivera LLTD. Skrivaren visas på Windows nätverkskarta.

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Enhetsnamn	Visar LLTD-enhetsnamnet.

LLMNR-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera LLMNR	Välj detta för att aktivera LLMNR. Du kan använda namnupp-lösning utan NetBIOS även om du inte kan använda DNS.

LPR-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Tillåt LPR-portutskrift	Välj för att tillåta utskrift från LPR-porten.
Utskriftstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för LPR-utskrift till mellan 0 till 3600 sekunder. Om du inte vill ha någon tidsgräns anger du 0.

RAW(Port9100)-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Tillåt RAW(Port9100)-utskrift	Välj för att tillåta utskrift från RAW-porten (Port 9100).
Utskriftstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för RAW (Port 9100) till mellan 0 till 3600 sekunder. Om du inte vill ha någon tidsgräns anger du 0.

RAW(Anpassad port)-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Tillåt RAW(Anpassad port)-utskrift	Välj för att tillåta utskrift från RAW-porten (standardport).
Portnummer	Ange portnumret för RAW-utskrift mellan 1024 och 65535 (förutom 9100, 1865, 2968).
Utskriftstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för RAW (standardport) till mellan 0 till 3600 sekunder. Om du inte vill ha någon tidsgräns anger du 0.

IPP-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera IPP	Välj för att aktivera IPP-kommunikation. Med alternativet aktiverat kan du skriva ut via internet. Det visas även vid sökning efter enheter i nätverket. Endast skrivare som stöder IPP visas.
Tillåt icke säker kommunikation	Välj Tillåtet för att låta skrivaren kommunicera utan några säkerhetsåtgärder (IPP).
Kommunikationstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för IPP-utskrift till mellan 0 till 3600 sekunder.

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Kräva PIN-kod när IPP-utskrift används	Välj om du vill ha en PIN-kod eller inte när du använder IPP-utskrift. Om du väljer Ja , sparas inte IPP-utskriftsjobb utan PIN-koder i skrivaren.
URL (Nätverk)	Visar IPP URL:er (http och https) när skrivaren är ansluten till nätverket. URL:n är ett kombinerat värde för skrivarens IP-adress, portnummer och IPP-skrivarnamn.
URL (Wi-Fi Direct)	Visar IPP URL:er (http och https) när skrivaren är ansluten genom Wi-Fi Direct. URL:n är ett kombinerat värde för skrivarens IP-adress, portnummer och IPP-skrivarnamn.
Skrivarnamn	Visar IPP-skrivarnamnet.
Plats	Visar IPP-platsen.

FTP-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera FTP-server	Välj för att aktivera FTP-utskrift. Endast skrivare som stöder FTP-utskrift visas.
Kommunikationstimeout (sek)	Ange tidsgränsen för FTP-kommunikation till mellan 0 till 3600 sekunder. Om du inte vill ha någon tidsgräns anger du 0.

SNMPv1/v2c-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera SNMPv1	SNMPv1 aktiveras när rutan är markerad.
Aktivera SNMPv2c	SNMPv2c aktiveras när rutan är markerad.
Åtkomstbehörighet	Ange åtkomstbehörighet när SNMPv1 eller SNMPv2c är aktiverat. Välj Skrivskyddad eller Läs/Skriv .
Gemenskapsnamn (endast läsa)	Ange 0 till 32 ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.
Gemenskapsnamn (läsa/skriva)	Ange 0 till 32 ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.

SNMPv3-inställningar

Alternativ	Inställningsvärde och beskrivning
Aktivera SNMPv3	SNMPv3 är aktiverad när rutan är markerad.
Användarnamn	Ange mellan 1 och 32 tecken genom att använda tecken på 1 byte.
Autentiseringsinställningar	

Alternativ		Inställningsvärde och beskrivning
	Algoritm	Välj en algoritm för en autentisering för SNMPv3.
	Lösenord	Välj ett lösenord för en autentisering för SNMPv3. Ange mellan 8 och 32 tecken i ASCII (0x20–0x7E). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
	Bekräfta lösenord	Ange lösenordet du konfigurerade för bekräftelse.
Krypteringsinställningar		
	Algoritm	Välj en algoritm för en kryptering för SNMPv3.
	Lösenord	Ange ett lösenord för en kryptering för SNMPv3. Ange mellan 8 och 32 tecken i ASCII (0x20–0x7E). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt.
	Bekräfta lösenord	Ange lösenordet du konfigurerade för bekräftelse.
Kontextnamn		Ange 32 tecken eller mindre i Unicode (UTF-8). Om du inte specificerar detta, lämna det tomt. Antalet tecken som kan anges varierar beroende på språk.

Relaterad information

- ➔ [”Styra med hjälp av protokoll” på sidan 590](#)
- ➔ [”Protokoll som kan aktiveras eller inaktiveras” på sidan 591](#)

Använda ett digitalt certifikat

Om digital certifiering

CA-signerat Certifikat

Detta är ett certifikat signerat av CA (Certificate Authority.) Du kan få det genom att ansöka till certifikatutfärdaren. Detta certifikat intygar skrivarens existens och används för SSL/TLS-kommunikation så att du kan säkerställa säkerheten för datakommunikation.

När den används för SSL-/TLS-kommunikation används det som ett servercertifikat.

När den är inställd på IPsec/IP-filtrering, IEEE 802.1x-kommunikation eller S/MIME, används den som klientcertifikat.

CA-certifikat

Detta är ett certifikat som är i kedjan för CA-signerat Certifikat, vilket även kallas mellanliggande CA-certifikat. Den används av webbläsaren för att validera sökvägen för skrivarens certifikat när du får åtkomst till servern för den andra parten eller Web Config.

För CA-certifikat anger du när du vill validera sökvägen för servercertifikat som kommer från skrivaren. För skrivaren, ställ in för att certifiera sökvägen för CA-signerat Certifikat för SSL/TLS-anslutning.

Du kan få skrivarens CA-certifikat från certifieringsmyndigheten där CA-certifikatet utfärdas.

Du kan också få CA-certifikatet som används för att validera servern för den andra parten från den certifieringsmyndighet som utfärdade CA-signerat Certifikat för den andra servern.

Självsignerat certifikat

Detta är ett certifikat som skrivaren signerar och utfärdar själv. Det kallas också rotcertifikatet. Eftersom emittenten certifierar sig själv är det inte pålitligt och kan inte förhindra imitationer.

Vid användning för SSL-/TLS-kommunikation

Använd den när du gör säkerhetsinställningen och utför enkel SSL-/TLS-kommunikation utan CA-signerat Certifikat.

Om du använder detta certifikat för en SSL/TLS-kommunikation kan en säkerhetsvarning visas i en webbläsare eftersom certifikatet inte är registrerat i en webbläsare.

Vid inställning till S/MIME

Du kan också använda ett självsignerat certifikat istället för ett CA-signerat certifikat. Du kan använda S/MIME-funktioner utan kostnaden för att få ett CA-signerat certifikat, till exempel i en nätverksmiljö som inte har en extern anslutning (Internet-anslutning), till exempel ett företagsnätverk. Det rekommenderas dock att använda ett CA-signerat certifikat när du använder externa anslutningar eftersom ett självsignerat certifikat har låg säkerhet.

Relaterad information

➔ [”Uppdatera ett Självsignerat certifikat” på sidan 601](#)

➔ [”Konfigurera ett CA-certifikat” på sidan 602](#)

Konfigurera ett CA-signerat Certifikat

Erhålla ett CA-signerat certifikat

För att få ett CA-signerat certifikat, skapa en CSR (Certificate Signing Request) och tillämpa den på certifikatutfärdaren. Du kan skapa en CSR med hjälp av Web Config och en dator.

Följ stegen för att skapa en CSR och få ett CA-signerat certifikat med Web Config. Vid skapande av en CSR med Web Config är certifikatet i PEM/DER-format.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet**.

4. Välj en av följande.

SSL/TLS > Certifikat

IPsec/IP Filtering > Klientcertifikat

IEEE802.1X > Klientcertifikat

S/MIME > Klientcertifikat

Vad du än väljer kan du få samma certifikat och använda det gemensamt.

5. Klicka på **Generera av CSR**.

En sida för att skapa CSR öppnas.

6. Ange ett värde för varje alternativ.

Anmärkning:

Tillgänglig nyckellängd och förkortningar varierar beroende på certifikatutfärdare. Skapa en begäran enligt reglerna för varje certifikatutfärdare.

7. Klicka på **OK**.

Ett slutförandedokument visas.

8. Välj fliken **Nätverkssäkerhet**.

9. Välj en av följande.

SSL/TLS > Certifikat

IPsec/IP Filtering > Klientcertifikat

IEEE802.1X > Klientcertifikat

S/MIME > Klientcertifikat

10. Klicka på en av nedladdningsknapparna för **CSR** i enlighet med ett specificerat format av varje certifikatutfärdare för att ladda ner en CSR till en dator.



Viktigt:

Generera inte en CSR igen. Om du gör det kanske du inte kan importera ett utfärdat CA-signerat Certifikat.

11. Skicka CSR till en certifikatutfärdare och skaffa ett CA-signerat Certifikat.

Följ reglerna för varje certifikatutfärdare avseende sändningsmetod och form.

12. Spara det utfärdade CA-signerat Certifikat på en dator som är ansluten till skrivaren.

Erhållande av CA-signerat Certifikat är klar när du sparar ett certifikat till en destination.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Inställningsalternativ för CSR

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Nyckellängd	Välj en nyckellängd för en CSR.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Nätverksnamn	<p>Du kan ange mellan 1 och 128 tecken. Om detta är en IP-adress, bör det vara en statisk IP-adress. Du kan ange 1 till 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, värdnamn, FQDN:er genom att separera dem med kommatecken.</p> <p>Det första elementet lagras i det gemensamma namnet och andra element lagras i certifikatämnets aliasfält.</p> <p>Exempel:</p> <p>Skrivarens IP-adress: 192.0.2.123, Skrivarnamn: EPSONA1B2C3</p> <p>Nätverksnamn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organisation/ Organisationsenhet/ Plats/ Stat/provins	Du kan ange ett lösenord mellan 0 och 64 tecken i ASCII (0x20–0x7E). Du kan separera unika namn med kommatecken.
Land	Ange en landskod med ett tvåsiffrigt nummer som specificeras av ISO-3166.
Avsändarens e-postadress	<p>Du kan ange avsändarens e-postadress i inställningen för postserver. Ange samma e-postadress som Avsändarens e-postadress för fliken Nätverk > E-postserver > Grundläggande.</p> <p>När du skapar en CSR genom att välja fliken Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat krävs inte den här inställningen eftersom avsändarens e-postadress för e-postserverinställningen ställs in automatiskt. Konfigurera avsändarens e-postadress för inställningarna för e-postservern i förväg.</p>

Relaterad information

➔ ”Erhålla ett CA-signerat certifikat” på sidan 596

Importera ett CA-signerat certifikat

Importera det erhållna CA-signerat Certifikat till skrivaren.



Viktigt:

- Se till att skrivarens datum och tid är korrekt inställda. Certifikatet kan vara ogiltigt.
- Om du erhåller ett certifikat med hjälp av en CSR skapad från Web Config kan du importera ett certifikat en gång.
- När du importerar ett CA-signerat Certifikat genom att välja fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat**, kan du inte ändra **Avsändarens e-postadress** på fliken **Nätverk > E-postserver > Grundläggande**. Om du vill ändra **Avsändarens e-postadress**, ändra alla signaturinställningar till **Lägg inte till signatur** genom att välja fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Grundläggande** och radera sedan det importerade CA-signerat Certifikat.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet**.

4. Välj en av följande.

- SSL/TLS > Certifikat
- IPsec/IP Filtering > Klientcertifikat
- IEEE802.1X > Klientcertifikat
- S/MIME > Klientcertifikat

5. Klicka på **Importera**.

En certifikatsimporteringssida öppnas.

6. Ange ett värde för varje alternativ. Ställ in **CA-certifikat 1** och **CA-certifikat 2** när du verifierar sökvägen för certifikatet i webbläsaren som har åtkomst till skrivaren.

Beroende på var du skapar en CSR och certifikatets filformat kan de nödvändiga inställningarna variera. Ange värden på obligatoriska objekt enligt följande.

- Ett certifikat i PEM/DER-format erhållet från Web Config
 - Privat nyckel:** Konfigurera inte eftersom skrivaren innehåller en privat nyckel.
 - Lösenord:** Konfigurera inte.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Valfritt
- Ett certifikat i PEM/DER-format erhållet från en dator
 - Privat nyckel:** Måste ställas in.
 - Lösenord:** Konfigurera inte.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Valfritt
- Ett certifikat i PKCS#12-format erhållet från en dator
 - Privat nyckel:** Konfigurera inte.
 - Lösenord:** Valfritt
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Konfigurera inte.

7. Klicka på **OK**.

Ett slutförandedmeddelande visas.

Anmärkning:

Klicka på **Bekräfta** för att verifiera certifikatinformationen.

Relaterad information

- ➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18
- ➔ ”Ta bort ett CA-signerat certifikat” på sidan 600
- ➔ ”Konfigurera S/MIME-grundinställningar” på sidan 620

CA-signerade certifikat att importera inställningsobjekt

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Servercertifikat eller Klientcertifikat	Välj ett certifikats format. För SSL/TLS-anslutning visas Servercertifikat. För IPsec-/IP-filtrering eller IEEE 802.1X eller S/MIME visas Klientcertifikat.
Privat nyckel	Om du får ett certifikat i PEM-/DER-format med hjälp av en CSR skapad från en dator, ska du ange en privat nyckelfil som matchar ett certifikat.
Lösenord	Om filformatet är Certifikat med privat nyckel (PKCS#12) , anger du lösenordet för att kryptera den privata nyckeln som är inställd när du får certifikatet.
CA-certifikat 1	Om ditt certifikats format är Certifikat (PEM/DER) importerar du ett certifikat från en certifikatutfärdare som utfärdar ett CA-signerat Certifikat som används som servercertifikat. Ange en fil om det behövs.
CA-certifikat 2	Om ditt certifikats format är Certifikat (PEM/DER) importerar du ett certifikat från en certifikatutfärdare som utfärdar CA-certifikat 1. Ange en fil om det behövs.

Relaterad information

➔ ["Importera ett CA-signerat certifikat" på sidan 598](#)

Ta bort ett CA-signerat certifikat

Du kan ta bort ett importerat certifikat när certifikatet har gått ut eller när en krypterad anslutning inte längre är nödvändig.



Viktigt:

Om du erhåller ett certifikat med hjälp av en CSR skapad från Web Config kan du inte importera ett borttaget certifikat igen. Skapa i så fall en CSR och erhåll ett certifikat igen.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet**.
- Välj en av följande.
 - SSL/TLS > Certifikat**
 - IPsec/IP Filtrering > Klientcertifikat**
 - IEEE802.1X > Klientcertifikat**
 - S/MIME > Klientcertifikat**
- Klicka på **Radera** för **CA-signerat Certifikat** eller **Klientcertifikat**.

6. Bekräfta att du vill ta bort certifikatet i meddelandet som visas.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Konfigurera ett Självsignerat certifikat

Uppdatera ett Självsignerat certifikat

Eftersom det Självsignerat certifikat utfärdas av skrivaren kan du uppdatera det när det har löpt ut eller när innehållet som beskrivs ändras.

Ett självsignerat certifikat för SSL/TLS och ett för S/MIME utfärdas separat. Uppdatera varje certifikat vid behov.



Viktigt:

När du uppdaterar ett självsignerat certifikat genom att välja fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat** kan du inte ändra **Avsändarens e-postadress** på fliken **Nätverk > E-postserver > Grundläggande**. Om du vill ändra **Avsändarens e-postadress**, ändra alla signaturinställningar till **Lägg inte till signatur** genom att välja fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Grundläggande** och radera sedan det självsignerade certifikatet för S/MIME.

1. Gå till Web Config och välj sedan fliken **Nätverkssäkerhet**. Välj sedan **SSL/TLS > Certifikat** eller **S/MIME > Klientcertifikat**.
2. Klicka på **Uppdatera**.
3. Ange **Nätverksnamn**.

Du kan ange upp till 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, värddamn, FQDN:er mellan 1 och 128 tecken och separera dem med kommatecken. Den första parametern finns i det gemensamma namnet och de andra lagras i aliasfältet för certifikatets ämne.

Exempel:

Skrivarens IP-adress: 192.0.2.123, Skrivarnamn: EPSONA1B2C3

Gemensamt namn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Ange en giltighetsperiod för certifikatet.
5. Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.
6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Anmärkning:

Du kan kontrollera certifikatinformationen genom att klicka på **Bekräfta** på fliken **Nätverkssäkerhet > SSL/TLS > Certifikat > Självsignerat certifikat** eller **S/MIME > Klientcertifikat > Självsignerat certifikat**.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

- ➔ [”Ta bort en Självsignerat certifikat för S/MIME” på sidan 602](#)
- ➔ [”Konfigurera S/MIME-grundinställningar” på sidan 620](#)

Ta bort en Självsignerat certifikat för S/MIME

Du kan ta bort det självsignerade certifikatet för S/MIME när det inte längre är nödvändigt.

Även om du tar bort det raderas inte det självsignerade certifikatet för SSL/TLS.

1. Gå till Web Config och välj fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat**.
2. Klicka på **Radera** för **Självsignerat certifikat**.
3. Bekräfta att du vill ta bort certifikatet i meddelandet som visas.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Konfigurera ett CA-certifikat

När du ställer in CA-certifikat, kan du validera sökvägen till det CA-certifikat på servern som skrivaren har åtkomst till. Detta kan förhindra imitation.

Du kan få CA-certifikat från certifikatutfärdaren där CA-signerat Certifikat utfärdas.

Importera ett CA-certifikat

Importera CA-certifikat-till skrivaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > CA-certifikat**
4. Klicka på **Importera**.
5. Ange CA-certifikat du vill importera.
6. Klicka på **OK**.

När importen är klar skickas du tillbaka till skärmen med **CA-certifikat**, där det importerade CA-certifikat visas.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Ta bort ett CA-certifikat

Du kan ta bort det importerade CA-certifikat.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > CA-certifikat**
4. Klicka på **Radera** bredvid CA-certifikat som du vill ta bort.
5. Bekräfta att du vill ta bort certifikatet i meddelandet som visas.
6. Klicka på **Starta om nätverk**, och kontrollera sedan att det borttagna CA-certifikatet inte finns på den uppdaterade skärmen.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

SSL-/TLS-kommunikation med skrivaren

När servercertifikatet är konfigurerat med SSL-/TLS-kommunikation (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) för skrivaren, kan du kryptera kommunikationssökvägen mellan datorer. Gör detta om du vill förhindra fjärrstyrd åtkomst och obehörig åtkomst.

Konfigurera grundläggande SSL-/TLS-inställningar

Om skrivaren stöder HTTPS-serverfunktionen kan du använda en SSL-/TLS-kommunikation för att kryptera kommunikation. Du kan konfigurera och hantera skrivaren med Web Config och samtidigt säkerställa säkerheten.

Konfigurera krypteringsstyrka och omdirigeringsfunktion.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > SSL/TLS > Grundläggande**

4. Ange ett värde för varje objekt.

Krypteringsstyrka

Välj nivå på krypteringsstyrkan.

Omdirigera HTTP till HTTPS

Välj aktivera (enable) eller inaktivera (disable). Standardvärdet är "Aktivera".

TLS 1.0

Välj aktivera (enable) eller inaktivera (disable). Standardvärdet är "Inaktivera".

TLS.1.1

Välj aktivera (enable) eller inaktivera (disable). Standardvärdet är "Inaktivera".

TLS.1.2

Välj aktivera (enable) eller inaktivera (disable). Standardvärdet är "Aktivera".

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Konfigurera ett servercertifikat för skrivaren

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet > SSL/TLS > Certifikat**

4. Ange ett certifikat som ska användas på **Servercertifikat**.

Självsignerat certifikat

Ett självsignerat certifikat har genererats av skrivaren. Om du inte får ett CA-signerat certifikat, välj detta.

CA-signerat Certifikat

Om du får och importerar ett CA-signerat certifikat i förväg kan du ange detta.

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)
- ➔ [”Konfigurera ett CA-signerat Certifikat” på sidan 596](#)
- ➔ [”Uppdatera ett Självsignerat certifikat” på sidan 601](#)

Krypterad kommunikation med IPsec/IP-filtrering

Om IPsec/IP Filtering

Du kan filtrera trafiken baserat på IP-adresser, tjänster och port genom att använda IPsec/IP-filtreringsfunktionen. Genom att kombinera filter kan du konfigurera att skrivaren ska acceptera eller blockera angivna klienter och data. Du kan även höja säkerhetsnivån genom att använda IPsec.

Anmärkning:

Datorer som kör Windows Vista eller senare eller Windows Server 2008 eller senare stöder IPsec.

Konfigurera standardpolicy

Konfigurera standardpolicyen för att filtrera trafik. Standardpolicyen gäller för varje användare eller grupp som ansluter till skrivaren. Konfigurera grupppolicyer om du vill ha mer detaljerad kontroll över användare och grupper.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet > IPsec/IP Filtering > Grundläggande**

4. Ange ett värde för varje alternativ.

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Standardpolicy för inställningsalternativ

Standardpolicy

Alternativ	Inställningar och förklaringar
IPsec/IP Filtring	Du kan aktivera eller inaktivera en IPsec-/IP-filtreringsfunktion.

Åtkomstkontroll

Konfigurera en kontrollmetod för trafik med IP-paket.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Tillåt åtkomst	Välj detta för att tillåta att konfigurerade IP-paket passerar.
Neka åtkomst	Välj detta för att neka att konfigurerade IP-paket passerar.
IPsec	Välj detta för att tillåta att konfigurerade IPsec-paket passerar.

IKE Version

Välj **IKEv1** eller **IKEv2** som **IKE Version**. Välj en av dem beroende på den enhet som skrivaren är ansluten till.

IKEv1

Följande objekt visas när du väljer **IKEv1** som **IKE Version**.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Autentiseringsmetod	För att välja Certifikat , måste du skaffa och importera ett CA-signerat certifikat i förväg.
I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.

IKEv2

Följande objekt visas när du väljer **IKEv2** som **IKE Version**.

Alternativ	Inställningar och förklaringar	
Lokal	Autentiseringsmetod	För att välja Certifikat , måste du skaffa och importera ett CA-signerat certifikat i förväg.
	ID Typ	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du välja ID-typ för skrivaren.
	ID	Ange det ID för skrivaren som matchar ID-typen. Du kan inte använda "@", "#" och "=" som första tecken. Utmärkande namn: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "=". IP-adress: Ange IPv4- eller IPv6-format. FQDN: Ange en kombination av mellan 1 och 255 tecken med A–Z, a–z, 0–9, "-" och punkt (.). E-postadress: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "@". Nyckel ID: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.
	I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
	Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.

Alternativ		Inställningar och förklaringar
Fjärr	Autentiseringsmetod	För att välja Certifikat , måste du skaffa och importera ett CA-signerat certifikat i förväg.
	ID Typ	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du välja vilken typ av ID för enheten som du vill autentisera.
	ID	Ange det ID för skrivaren som matchar ID-typen. Du kan inte använda "@", "#" och "=" som första tecken. Utmärkande namn: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "=". IP-adress: Ange IPv4- eller IPv6-format. FQDN: Ange en kombination av mellan 1 och 255 tecken med A-Z, a-z, 0-9, "-" och punkt (.). E-postadress: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "@". Nyckel ID: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.
	I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
	Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.

Inkapsling

Om du väljer **IPsec** som **Åtkomstkontroll**, måste du konfigurera ett inkapslingsläge.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Transportläge	Om du bara använder skrivaren på samma LAN väljer du det här. IP-paket i lager 4 eller senare är krypterade.
Tunnelläge	Välj det här alternativet om du använder skrivaren i Internet-kapabla nätverk som IPsec-VPN. Sidhuvudet och data för IP-paketerna är krypterade. Fjärrgateway(Tunnelläge): Om du väljer Tunnelläge som Inkapsling , ska du ange en gateway-adress på mellan 1 och 39 tecken.

Säkerhetsprotokoll

Om du väljer **IPsec** som **Åtkomstkontroll**, ska du välja ett alternativ.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
ESP	Välj detta för att säkerställa integriteten för en autentisering och för data, och för att kryptera data.
AH	Välj detta för att säkerställa integriteten för en autentisering och för data. Även om kryptering av data är förbjuden kan du använda IPsec.

□ Algoritmställningar

Det rekommenderas att du väljer **Valfri** för alla inställningar eller väljer ett alternativ annat än **Valfri** för varje inställning. Om du väljer **Valfri** för några av inställningarna och väljer ett alternativ annat än **Valfri** för de andra inställningarna, kanske enheten inte kan kommunicera beroende på den andra enheten som du vill autentisera.

Alternativ		Inställningar och förklaringar
IKE	Kryptering	Välj krypteringsalgoritmen för IKE. Objekten varierar beroende på versionen av IKE.
	Autentisering	Välj autentiseringsalgoritm för IKE.
	Nyckelutbyte	Välj nyckelutbytesalgoritm för IKE. Objekten varierar beroende på versionen av IKE.
ESP	Kryptering	Välj krypteringsalgoritmen för ESP. Detta är tillgängligt när ESP är valt som Säkerhetsprotokoll .
	Autentisering	Välj autentiseringsalgoritm för ESP. Detta är tillgängligt när ESP är valt som Säkerhetsprotokoll .
AH	Autentisering	Välj krypteringsalgoritmen för AH. Detta är tillgängligt när AH är valt som Säkerhetsprotokoll .

Relaterad information

➔ ["Konfigurera standardpolicy" på sidan 605](#)

Konfigurera gruppolicy

En gruppolicy är en eller flera regler som tillämpas på en användare eller användargrupp. Skrivaren kontrollerar IP-paket som matchar konfigurerade policyer. IP-paket autentiseras i ordningen för en gruppolicy 1 till 10 och sedan en standardpolicy.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > IPsec/IP Filtering > Grundläggande**
- Klicka på den numrerade flik du vill konfigurera.
- Ange ett värde för varje alternativ.
- Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.

7. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Gruppolicy för inställningsalternativ

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Aktivera denna Gruppolicy	Du kan aktivera eller inaktivera en gruppolicy.

Åtkomstkontroll

Konfigurera en kontrollmetod för trafik med IP-paket.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Tillåt åtkomst	Välj detta för att tillåta att konfigurerade IP-paket passerar.
Neka åtkomst	Välj detta för att neka att konfigurerade IP-paket passerar.
IPsec	Välj detta för att tillåta att konfigurerade IPsec-paket passerar.

Lokal adress(skrivare)

Välj en IPv4- eller IPv6-adress som matchar din nätverksmiljö. Om en IP-adress tilldelas automatiskt kan du välja **Använda automatiskt erhållen IPv4-adress**.

Anmärkning:

Om en IPv6-adress tilldelas automatiskt kan anslutningen vara otillgänglig. Konfigurera en statisk IPv6-adress.

Fjärradress(värd)

Ange en enhets IP-adress för att kontrollera åtkomst. IP-adressen måste vara 43 tecken eller mindre. Om du inte anger en IP-adress kontrolleras alla adresser.

Anmärkning:

Om en IP-adress tilldelas automatiskt (t.ex. tilldelad av DHCP) kan anslutningen vara otillgänglig. Konfigurera en statisk IP-adress.

Metod för att välja port

Välj en metod för att ange portar.

Tjänstnamn

Om du väljer **Tjänstnamn** som **Metod för att välja port**, ska du välja ett alternativ.

Transportprotokoll

Om du väljer **Portnummer** som **Metod för att välja port**, måste du konfigurera ett inkapslingsläge.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Valfritt protokoll	Välj detta för att kontrollera alla protokolltyper.
TCP	Välj detta för att kontrollera data för enkelsändning.
UDP	Välj detta för att kontrollera data för flersändning.
ICMPv4	Välj detta för att kontrollera ping-kommandot.

Lokal port

Om du väljer **Portnummer** som **Metod för att välja port** och om du väljer **TCP** eller **UDP** som **Transportprotokoll**, anger du portnummer för att kontrollera mottagande paket och separera dem med kommatecken. Du kan ange maximalt 10 portnummer.

Exempel: 20,80,119,5220

Om du inte anger ett portnummer kontrolleras alla portar.

Fjärrport

Om du väljer **Portnummer** som **Metod för att välja port** och om du väljer **TCP** eller **UDP** som **Transportprotokoll**, anger du portnummer för att kontrollera skickade paket och separera dem med kommatecken. Du kan ange maximalt 10 portnummer.

Exempel: 25,80,143,5220

Om du inte anger ett portnummer kontrolleras alla portar.

IKE Version

Välj **IKEv1** eller **IKEv2** som **IKE Version**. Välj en av dem beroende på den enhet som skrivaren är ansluten till.

IKEv1

Följande objekt visas när du väljer **IKEv1** som **IKE Version**.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Autentiseringsmetod	Om du väljer IPsec som Åtkomstkontroll , ska du välja ett alternativ. Använt certifikat är vanligt med en standardpolicy.
I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.

IKEv2

Följande objekt visas när du väljer **IKEv2** som **IKE Version**.

Alternativ		Inställningar och förklaringar
Lokal	Autentiseringsmetod	Om du väljer IPsec som Åtkomstkontroll , ska du välja ett alternativ. Använt certifikat är vanligt med en standardpolicy.
	ID Typ	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du välja ID-typ för skrivaren.
	ID	Ange det ID för skrivaren som matchar ID-typen. Du kan inte använda "@", "#" och "=" som första tecken. Utmärkande namn: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "=". IP-adress: Ange IPv4- eller IPv6-format. FQDN: Ange en kombination av mellan 1 och 255 tecken med A-Z, a-z, 0-9, "-" och punkt (.). E-postadress: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "@". Nyckel ID: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.
	I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
	Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.
Fjärr	Autentiseringsmetod	Om du väljer IPsec som Åtkomstkontroll , ska du välja ett alternativ. Använt certifikat är vanligt med en standardpolicy.
	ID Typ	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du välja vilken typ av ID för enheten som du vill autentisera.
	ID	Ange det ID för skrivaren som matchar ID-typen. Du kan inte använda "@", "#" och "=" som första tecken. Utmärkande namn: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "=". IP-adress: Ange IPv4- eller IPv6-format. FQDN: Ange en kombination av mellan 1 och 255 tecken med A-Z, a-z, 0-9, "-" och punkt (.). E-postadress: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Du måste inkludera "@". Nyckel ID: Ange 1 till 255 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.
	I förväg delad nyckel	Om du väljer I förväg delad nyckel som Autentiseringsmetod , ska du ange en i förväg delad nyckel på mellan 1 och 127 tecken.
	Bekräfta I förväg delad nyckel	Ange nyckeln du konfigurerade som bekräftelse.

Inkapsling

Om du väljer **IPsec** som **Åtkomstkontroll**, måste du konfigurera ett inkapslingsläge.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
Transportläge	Om du bara använder skrivaren på samma LAN väljer du det här. IP-paket i lager 4 eller senare är krypterade.
Tunnelläge	Välj det här alternativet om du använder skrivaren i Internet-kapabla nätverk som IPsec-VPN. Sidhuvudet och data för IP-paketerna är krypterade. Fjärrgateway(Tunnelläge): Om du väljer Tunnelläge som Inkapsling , ska du ange en gateway-adress på mellan 1 och 39 tecken.

Säkerhetsprotokoll

Om du väljer **IPsec** som **Åtkomstkontroll**, ska du välja ett alternativ.

Alternativ	Inställningar och förklaringar
ESP	Välj detta för att säkerställa integriteten för en autentisering och för data, och för att kryptera data.
AH	Välj detta för att säkerställa integriteten för en autentisering och för data. Även om kryptering av data är förbjuden kan du använda IPsec.

Algoritmställningar

Det rekommenderas att du väljer **Valfri** för alla inställningar eller väljer ett alternativ annat än **Valfri** för varje inställning. Om du väljer **Valfri** för några av inställningarna och väljer ett alternativ annat än **Valfri** för de andra inställningarna, kanske enheten inte kan kommunicera beroende på den andra enheten som du vill autentisera.

Alternativ	Inställningar och förklaringar	
IKE	Kryptering	Välj krypteringsalgoritmen för IKE. Objekten varierar beroende på versionen av IKE.
	Autentisering	Välj autentiseringsalgoritm för IKE.
	Nyckelutbyte	Välj nyckelutbytesalgoritm för IKE. Objekten varierar beroende på versionen av IKE.
ESP	Kryptering	Välj krypteringsalgoritmen för ESP. Detta är tillgängligt när ESP är valt som Säkerhetsprotokoll .
	Autentisering	Välj autentiseringsalgoritm för ESP. Detta är tillgängligt när ESP är valt som Säkerhetsprotokoll .
AH	Autentisering	Välj krypteringsalgoritmen för AH. Detta är tillgängligt när AH är valt som Säkerhetsprotokoll .

Relaterad information

- ➔ ”Konfigurera gruppolicy” på sidan 609
- ➔ ”Kombinationen av Lokal adress(skrivare) och Fjärradress(värd) på Gruppolicy” på sidan 614
- ➔ ”Hänvisningar till tjänstenamn i gruppolicyn” på sidan 614

Kombinationen av Lokal adress(skrivare) och Fjärradress(värd) på Gruppolicy

		Inställning för Lokal adress(skrivare)		
		IPv4	IPv6*2	Alla adresser*3
Inställning för Fjärradress(värd)	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1*2	–	✓	✓
	Tom	✓	✓	✓

*1 : Om IPsec är valt som **Åtkomstkontroll** kan du inte ange en prefixlängd.

*2 : Om IPsec är valt som **Åtkomstkontroll** kan du välja en länklokal adress (fe80::) men grupprincipen blir avaktiverad.

*3 : Förutom länkllokala IPv6-adresser.

Hänvisningar till tjänstenamn i gruppolicyn

Anmärkning:

Otillgängliga tjänster visas men kan inte väljas.

Tjänstenamn	Protokolltyp	Lokalt portnummer	Fjärrportnummer	Funktioner som kontrolleras
Valfri	–	–	–	Alla tjänster
ENPC	UDP	3289	Någon port	Söker efter en skrivare från applikationer som Epson Device Admin, en skrivardrivrutin och en skannerdrivrutin
SNMP	UDP	161	Någon port	Skaffa och konfigurera MIB från applikationer som Epson Device Admin, Epson-skrivardrivrutinen och Epson-skannerdrivrutinen
LPR	TCP	515	Någon port	Vidarebefordra LPR-data
RAW (Port9100)	TCP	9100	Någon port	Vidarebefordra RAW-data
IPP/IPPS	TCP	631	Någon port	Vidarebefordra data från IPP-/IPPS-utskrift
WSD	TCP	Någon port	5357	Kontrollera WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Någon port	Söka efter en skrivare från WSD
Network Scan	TCP	1865	Någon port	Vidarebefordra skanningsdata från skanningsprogramvaran
Network Push Scan	TCP	Någon port	2968	Skaffa jobbinformation för push-skanning från skanningsprogramvaran
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Någon port	Söka efter en dator när push-skanning från skanningsprogramvaran utförs
FTP-data (lokal)	TCP	20	Någon port	FTP-server (vidarebefordra data för FTP-utskrift)

Tjänstenamn	Protokolltyp	Lokalt portnummer	Fjärrportnummer	Funktioner som kontrolleras
FTP-styrning (lokal)	TCP	21	Någon port	FTP-server (kontrollera FTP-utskrift)
FTP-data (fjärr)	TCP	Någon port	20	FTP-klient (vidarebefordra skanningsdata och mottagna faxdata) Men detta kan endast kontrollera en FTP-server som använder fjärrport nummer 20.
FTP-styrning (fjärr)	TCP	Någon port	21	FTP-klient (kontrollera vidarebefordring av skanningsdata och mottagna faxdata)
CIFS (lokal)	TCP	445	Någon port	CIFS-server (dela en nätverksmapp)
CIFS (fjärr)	TCP	Någon port	445	CIFS-klient (vidarebefordra skanningsdata och mottagna faxdata till en mapp)
NetBIOS Name Service (lokal)	UDP	137	Någon port	CIFS-server (dela en nätverksmapp)
NetBIOS Datagram Service (lokal)	UDP	138	Någon port	
NetBIOS Session Service (lokal)	TCP	139	Någon port	
NetBIOS Name Service (fjärr)	UDP	Någon port	137	CIFS-klient (vidarebefordra skanningsdata och mottagna faxdata till en mapp)
NetBIOS Datagram Service (fjärr)	UDP	Någon port	138	
NetBIOS Session Service (fjärr)	TCP	Någon port	139	
HTTP (lokal)	TCP	80	Någon port	HTTP(S) -server (vidarebefordra data från Web Config och WSD)
HTTPS (lokal)	TCP	443	Någon port	
HTTP (fjärr)	TCP	Någon port	80	HTTP(S)-klient (kommunicera mellan Epson Connect, uppdatering av firmware och uppdatering av rotcertifikat)
HTTPS (fjärr)	TCP	Någon port	443	

Konfigurationsexempel på IPsec/IP Filtering

Endast ta emot IPsec-paket

Detta exempel är bara för att konfigurera en standardpolicy.

Standardpolicy:

IPsec/IP Filtering: Aktivera

- Åtkomstkontroll: IPsec
- Autentiseringsmetod: I förväg delad nyckel
- I förväg delad nyckel: Ange upp till 127 tecken.

Gruppolicy: Konfigurera inte.

Ta emot utskriftsdata och skrivarinställningar

Detta exempel tillåter kommunikation av utskriftsdata och skrivarkonfiguration från specificerade tjänster.

Standardpolicy:

- IPsec/IP Filtrering: Aktivera
- Åtkomstkontroll: Neka åtkomst

Gruppolicy:

- Aktivera denna Gruppolicy: Markera rutan.
- Åtkomstkontroll: Tillåt åtkomst
- Fjärradress(värd): En klients IP-adress
- Metod för att välja port: Tjänstnamn
- Tjänstnamn: Markera rutan för ENPC, SNMP, HTTP (lokal), HTTPS (lokal) och RAW (Port9100).

Anmärkning:

För att undvika att ta emot HTTP (lokal) och HTTPS (lokal), rensa deras kryssrutor i **Gruppolicy**. Då kan du tillfälligt avaktivera IPsec-/IP-filtrering från skrivarens kontrollpanel för att ändra skrivarinställningarna.

Endast få åtkomst från en angiven IP-adress

I det här exemplet kan en angiven IP-adress komma åt skrivaren.

Standardpolicy:

- IPsec/IP Filtrering: Aktivera
- Åtkomstkontroll: Neka åtkomst

Gruppolicy:

- Aktivera denna Gruppolicy: Markera rutan.
- Åtkomstkontroll: Tillåt åtkomst
- Fjärradress(värd): En administratörs klients IP-adress

Anmärkning:

Oavsett policykonfiguration kan klienten komma åt och konfigurera skrivaren.

Konfigurera ett certifikat för IPsec-/IP-filtrering

Konfigurera ett klientcertifikat för IPsec-/IP-filtrering. När du ställer in det kan du använda certifikatet som en autentiseringsmetod för IPsec-/IP-filtrering. Gå till **CA-certifikat** om du vill konfigurera certifikatutfärdaren.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet > IPsec/IP Filterning > Klientcertifikat**

4. Importera certifikatet i **Klientcertifikat**.

Om du redan har importerat ett certifikat som har publicerat av en certifikatutfärdare kan du kopiera certifikatet och använda det i IPsec-/IP-filtrering. För att kopiera väljer du certifikatet från **Kopiera från**, och klickar sedan på **Kopiera**.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

➔ ["Konfigurera ett CA-signerat Certifikat" på sidan 596](#)

➔ ["Konfigurera ett CA-certifikat" på sidan 602](#)

Ansluta skrivaren till ett IEEE802.1X-nätverk

Konfigurera ett IEEE 802.1X-nätverk

När du konfigurerar IEEE 802.1X för skrivaren kan du använda det i nätverket anslutet till en RADIUS-server, en LAN-switch med autentiseringsfunktion eller en åtkomstpunkt.

TLS version 1.3 stöder inte denna funktion.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet > IEEE802.1X > Grundläggande**

4. Ange ett värde för varje alternativ.

Om du vill använda skrivaren i ett Wi-Fi-nätverk klickar du på **Wi-Fi-inställning** och väljer eller anger ett SSID.

Anmärkning:

Du kan dela inställningar mellan Ethernet och Wi-Fi.

5. Klicka på **Nästa**.

Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ ”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18

IEEE 802.1X Inställningsalternativ för nätverket

Alternativ	Inställningar och förklaringar	
IEEE802.1X (trådbundet LAN)	Du kan aktivera eller inaktivera sidans inställningar (IEEE802.1X > Grundläggande) för IEEE802.1X (Trådbunden LAN).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Anslutningsstatusen för IEEE802.1X (Wi-Fi) visas. Visas när tillvalet Wireless LAN Interface-P1 är installerat.	
Anslutningsmetod	Anslutningsmetoden för ett aktuellt nätverk visas.	
EAP-typ	Välj ett alternativ för en autentiseringsmetod mellan skrivaren och en RADIUS-server.	
	EAP-TLS	Du måste skaffa och importera ett CA-signerat certifikat.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Du måste konfigurera ett lösenord.
PEAP/MSCHAPv2		
Användar-ID	Konfigurera ett ID som ska användas för en autentisering av en RADIUS-server. Ange 1 till 128 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.	
Lösenord	Konfigurera ett lösenord för att autentisera skrivaren. Ange 1 till 128 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken. Om du använder en Windows-server som en RADIUS-server, kan du ange upp till 127 tecken.	
Bekräfta lösenord	Ange lösenordet du konfigurerade för bekräftelse.	
Server-ID	Du kan konfigurera ett server-ID för autentisering med en angiven RADIUS-server. Autentiseraren verifierar om ett server-ID finns i fältet subject/subjectAltName i ett servercertifikat som skickas från en RADIUS-server eller inte. Ange 0 till 128 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.	
Certifikatverifiering (endast trådbundet LAN)	Du kan ställa in certifikatvalidering oavsett autentiseringsmetod. Importera certifikatet i CA-certifikat . Det här objektet stöder endast trådbundna LAN-anslutningar. Ett CA-certifikat krävs för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk med IEEE802.1X.	
Anonymt namn	Om du väljer PEAP-TLS , EAP-TTLS eller PEAP/MSCHAPv2 som EAP-typ , kan du konfigurera ett anonymt namn istället för ett användar-ID för fas 1 i en PEAP-autentisering. Ange 0 till 128 1-byte ASCII (0x20 till 0x7E)-tecken.	
Krypteringsstyrka	Du kan välja en av följande.	
	Hög	AES256/3DES
	Medelhög	AES256/3DES/AES128/RC4

Relaterad information

➔ [”Konfigurera ett IEEE 802.1X-nätverk” på sidan 617](#)

Konfigurera ett certifikat för IEEE 802.1X

Konfigurera klientcertifikatet för IEEE802.1X. När du ställer in det kan du använda **EAP-TLS** och **PEAP-TLS** som en autentiseringsmetod för IEEE 802.1X. Gå till **CA-certifikat** om du vill konfigurera certifikatet från certifieringsmyndigheten.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.

Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.

Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.

Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status

2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.

3. Välj i följande ordning.

Fliken **Nätverkssäkerhet > IEEE802.1X > Klientcertifikat**

4. Ange ett certifikat i **Klientcertifikat**.

Om du redan har importerat ett certifikat som har publicerat av en certifieringsmyndighet kan du kopiera certifikatet och använda det i IEEE802.1X. För att kopiera väljer du certifikatet från **Kopiera från**, och klickar sedan på **Kopiera**.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

➔ [”Konfigurera ett CA-signerat Certifikat” på sidan 596](#)

➔ [”Konfigurera ett CA-certifikat” på sidan 602](#)

Kontrollerar IEEE 802.1X-nätverksstatus

Du kan kontrollera IEEE 802.1X-statusen genom att skriva ut ett statusark för nätverket.

Status-ID	IEEE 802.1X-status
Disable	IEEE 802.1X-funktionen är inaktiverad.
EAP Success	IEEE 802.1X-autentiseringen lyckades och nätverksanslutningen är tillgänglig.
Authenticating	IEEE 802.1X-autentiseringen har inte slutförts.
Config Error	Autentiseringen misslyckades eftersom ett användar-ID inte har ställts in.
Client Certificate Error	Autentiseringen misslyckades eftersom klientcertifikatet är inaktuellt.
Timeout Error	Autentiseringen misslyckades eftersom det inte RADIUS-servern och/eller autentiseraren inte svarar.
User ID Error	Autentiseringen misslyckades eftersom skrivarens användar-ID och/eller certifikatprotokoll är felaktiga.

Status-ID	IEEE 802.1X-status
Server ID Error	Autentiseringen misslyckades eftersom server-ID:et för servercertifikatet och server-ID:et inte matchar.
Server Certificate Error	Autentiseringen misslyckades eftersom det finns följande fel i servercertifikatet. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Servercertifikatet är inaktuellt. <input type="checkbox"/> Servercertifikatets kedja är felaktig.
CA Certificate Error	Autentiseringen misslyckades eftersom det finns följande fel i CA-certifikatet. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Det angivna CA-certifikatet är felaktigt. <input type="checkbox"/> Rätt CA-certifikat är inte importerat. <input type="checkbox"/> CA-certifikatet är inaktuellt.
EAP Failure	Autentiseringen misslyckades eftersom det finns följande fel i skrivarinställningarna. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Om EAP-typ är EAP-TLS eller PEAP-TLS, är klientcertifikatet felaktigt eller har vissa problem. <input type="checkbox"/> Om EAP-typ är EAP-TTLS eller PEAP/MSCHAPv2, är användar-ID:et eller lösenordet inte korrekt.

Relaterad information

➔ ”statusblad:” på sidan 496

S/MIME-inställningar

Konfigurera S/MIME-grundinställningar

Konfigurera e-postkryptering och bifogad digital signatur till e-postmeddelanden för varje funktion som du använder.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörlösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Grundläggande**
4. Ställ in varje objekt.
5. Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.

6. Klicka på **OK**.

Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Inställningsalternativ för S/MIME

E-postkryptering

För att använda e-postkryptering måste du importera ett krypteringscertifikat för varje destination som är registrerad i kontaktlistan.

[”Importerera krypteringscertifikatet till e-postdestinationen” på sidan 623](#)

Okrypterade e-postmeddelanden skickas till de destinationer som inte har ett importerat krypteringscertifikat.

Alternativ		Inställningar och förklaringar
Skanna till e-post	Konfigurera e-postkryptering när du använder Skanna till e-post. Om du väljer Välj vid körtid , kan du välja om du vill kryptera e-postmeddelandet när du skickar det.	
	Standard vid körtid	Välj standardvärde för e-postkryptering när du skickar e-postmeddelandet. Detta är tillgängligt när Välj vid körtid är valt som Skanna till e-post .
Box till e-post	Konfigurera e-postkryptering när du använder Box till e-post. Om du väljer Välj vid körtid , kan du välja om du vill kryptera e-postmeddelandet när du skickar det.	
	Standard vid körtid	Välj standardvärde för e-postkryptering när du skickar e-postmeddelandet. Detta är tillgängligt när Välj vid körtid är valt som Box till e-post .
Fax till e-post		Konfigurera e-postkryptering när du använder Fax till e-post.
Algoritm		Välj en algoritm för e-postkryptering.

Digital signatur

För att kunna använda S/MIME-signaturfunktionen måste du konfigurera **Klientcertifikat** för fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat**.

[”Konfigurera ett certifikat för S/MIME” på sidan 622](#)

Alternativ		Inställningar och förklaringar
Skanna till e-post	Konfigurera den digitala signaturbilagan till e-postmeddelandet när du använder Skanna till e-post. Om du väljer Välj vid körtid , kan du välja om du vill lägga till den digitala signaturen i e-postmeddelandet när du skickar det.	
	Standard vid körtid	Välj standardvärde för den digitala signaturbilagan när du skickar e-postmeddelandet. Detta är tillgängligt när Välj vid körtid är valt som Skanna till e-post .

Alternativ		Inställningar och förklaringar
Box till e-post		Konfigurera den digitala signaturbilagan till e-postmeddelandet när du använder Box till e-post. Om du väljer Välj vid körtid , kan du välja om du vill lägga till den digitala signaturen i e-postmeddelandet när du skickar det.
	Standard vid körtid	Välj standardvärde för den digitala signaturbilagan när du skickar e-postmeddelandet. Detta är tillgängligt när Välj vid körtid är valt som Box till e-post .
Fax till e-post		Konfigurera den digitala signaturbilagan till e-postmeddelandet när du använder Fax till e-post.
Algoritm		Välj en algoritm för den digitala signaturen.

Relaterad information

➔ [”Konfigurera S/MIME-grundinställningar” på sidan 620](#)

Konfigurera ett certifikat för S/MIME

Konfigurera klientcertifikatet för att använda S/MIME-signaturfunktionen.

- Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
- Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
- Välj i följande ordning.
Fliken **Nätverkssäkerhet > S/MIME > Klientcertifikat**
- Ange ett certifikat som ska användas i **Klientcertifikat**.
 - Självsignerat certifikat
Om ett självsignerat certifikat har genererats av skrivaren kan du välja detta.
 - CA-signerat Certifikat
Om du får och importerar ett CA-signerat certifikat i förväg kan du ange detta.
- Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.
- Klicka på **OK**.
Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)
➔ [”Konfigurera ett CA-signerat Certifikat” på sidan 596](#)

➔ ["Uppdatera ett Självsignerat certifikat" på sidan 601](#)

Importera krypteringscertifikatet till e-postdestinationen

För att använda e-postkryptering måste du importera ett krypteringscertifikat för varje destination som är registrerad i kontaktlistan.

Det här avsnittet förklarar proceduren för att importera ett krypteringscertifikat till den e-postdestination som är registrerad i kontaktlistan.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Skanna/Kopiera eller fliken **Fax > Kontakter**
4. Välj det destinationsnummer som du vill importera krypteringscertifikatet för och klicka sedan på **Redigera**.
5. Importera krypteringscertifikatet till destinationen för **Krypteringscertifikat** eller **Byt krypteringscertifikat**.
6. Klicka på **Tillämpa**.
När ett krypteringscertifikat har importerats visas en nyckelikon i kontaktlistan.

Anmärkning:

Du kan kontrollera certifikatinformationen för **Status för krypteringscertifikat** genom att välja det destinationsnummer som du har importerat krypteringscertifikatet till och klicka på **Redigera**.

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

Säkerhetsproblem för nätverket

Återställa säkerhetsinställningarna

När du upprättar en mycket säker miljö, såsom IPsec-/IP-filtrering eller IEEE802.1X, kan du inte kommunicera med enheter, på grund av felaktiga inställningar eller fel i enheten eller servern. I så fall återställs säkerhetsinställningarna för att göra inställningar för enheten igen, eller för att medge tillfällig användning.

Inaktivera säkerhetsfunktionen via kontrollpanelen

Du kan inaktivera IPsec-/IP-filtrering eller IEEE 802.1X via skrivarens kontrollpanel.

1. Välj **Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar**.

2. Välj **Avancerat**.
3. Välj bland följande objekt som du vill inaktivera.
 - Avaktivera IPsec/IP Filtering
 - Avaktivera IEEE802.1X
4. Välj **Börja konfiguration** på bekräftelseskärmen.

Problem att använda funktionerna för nätverkssäkerhet

Bortglömd på förhand delad nyckel

Konfigurera om en på förhand delad nyckel.

För att ändra nyckeln öppnar du Web Config och väljer fliken **Nätverkssäkerhet > IPsec/IP Filtering > Grundläggande > Standardpolicy** eller **Grupppolicy**.

När du ändrar den i förväg delade nyckeln, konfigurera den i förväg delade nyckeln för datorer.

Relaterad information

- ➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet”](#) på sidan 18
- ➔ [”Krypterad kommunikation med IPsec/IP-filtrering”](#) på sidan 605

Det går inte att kommunicera med IPsec-kommunikation

Specificera algoritmen som skrivaren eller datorn inte stöder.

Skrivaren har stöd för följande algoritmer. Kontrollera datorns inställningar.

Säkerhetsmetoder	Algoritmer
IKE-krypteringsalgoritm	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-autentiseringsalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE-nyckelutväxlingsalgoritm	DH-grupp 1, DH-grupp 2, DH-grupp 5, DH-grupp 14, DH-grupp 15, DH-grupp 16, DH-grupp 17, DH-grupp 18, DH-grupp 19, DH-grupp 20, DH-grupp 21, DH-grupp 22, DH-grupp 23, DH-grupp 24, DH-grupp 25, DH-grupp 26, DH-grupp 27*, DH-grupp 28*, DH-grupp 29*, DH-grupp 30*
ESP-krypteringsalgoritm	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-autentiseringsalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-autentiseringsalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* endast tillgänglig för IKEv2

Relaterad information

➔ [”Krypterad kommunikation med IPsec/IP-filtrering”](#) på sidan 605

Plötsligt går det inte att kommunicera

IP-adressen för skrivaren har ändrats eller kan inte användas.

När IP-adressen som registrerats för den lokala adressen på Gruppolicy har ändrats eller inte kan användas går det inte att utföra IPsec-kommunikation. Inaktivera IPsec med skrivarens kontrollpanel.

Om DHCP är för gammal startar du om, eftersom IPv6-adressen är för gammal eller inte har hämtats, och sedan kanske den registrerade IP-adressen för skrivarens Web Config (**Nätverkssäkerhet**-flik > **IPsec/IP Filtrering** > **Grundläggande** > **Gruppolicy** > **Lokal adress(skrivare)**).

Använd en statisk IP-adress.

IP-adressen för datorn har ändrats eller kan inte användas.

När IP-adressen som registrerats för fjärradressen på Gruppolicy har ändrats eller inte kan användas går det inte att utföra IPsec-kommunikation.

Inaktivera IPsec med skrivarens kontrollpanel.

Om DHCP är för gammal startar du om, eftersom IPv6-adressen är för gammal eller inte har hämtats, och sedan kanske den registrerade IP-adressen för skrivarens Web Config (**Nätverkssäkerhet**-flik > **IPsec/IP Filtrering** > **Grundläggande** > **Gruppolicy** > **Fjärradress(värd)**).

Använd en statisk IP-adress.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet”](#) på sidan 18

➔ [”Krypterad kommunikation med IPsec/IP-filtrering”](#) på sidan 605

Det går inte att skapa en säker IPP-utskriftsport

Är rätt certifikat inte angett som servercertifikat för SSL/TLS-kommunikation?

Om fel certifikat har angetts kanske det inte går att skapa en port. Kontrollera att du använder rätt certifikat.

CA-certifikatet är inte importerat på datorn som har åtkomst till skrivaren.

Om ett CA-certifikat inte har importerats på datorn kanske det inte går att skapa en port. Kontrollera att ett CA-certifikat har importerats.

Relaterad information

➔ [”Konfigurera ett servercertifikat för skrivaren”](#) på sidan 604

Det går inte att ansluta efter konfiguration av IPsec/IP-filtrering

Inställningarna för IPsec/IP-filtrering är felaktiga.

Inaktivera IPsec/IP-filtrering från skrivarens kontrollpanel. Anslut skrivaren och datorn och gör inställningar för IPsec/IP-filtrering igen.

Relaterad information

➔ [”Krypterad kommunikation med IPsec/IP-filtrering”](#) på sidan 605

Kan inte komma åt skrivaren efter konfiguration av IEEE802.1X

Inställningen för IEEE802.1X är fel.

Avaktivera IEEE802.1X och Wi-Fi från skrivarens kontrollpanel. Anslut skrivaren och en dator och konfigurera sedan IEEE802.1X igen.

Relaterad information

➔ [”Konfigurera ett IEEE 802.1X-nätverk”](#) på sidan 617

Problem att använda ett digitalt certifikat

Kan inte importera ett CA-signerat Certifikat

CA-signerat Certifikat informationen på CSR överensstämmer inte.

Om CA-signerat Certifikat och CSR inte innehåller samma information kan CSR inte importeras. Kontrollera följande:

- Försöker du importera certifikatet på en enhet som inte har samma information?
Kontrollera informationen i CSR och importera sedan certifikatet på en enhet som har samma information.
- Har du skrivit över den CSR som sparades på skrivaren efter det att du skickade förfrågan till en certifikatutfärdare?
Hämta det CA-signerade certifikatet igen med ditt CSR.

CA-signerat Certifikat är mer än 5KB.

Du kan inte importera ett CA-signerat Certifikat som är större än 5 KB.

Lösenordet för import av certifikatet är felaktigt.

Ange rätt lösenord. Du kan inte importera certifikatet om du har glömt bort lösenordet. Hämta CA-signerat Certifikat på nytt.

Relaterad information

➔ [”Importera ett CA-signerat certifikat”](#) på sidan 598

Det går inte att uppdatera ett självsignerat certifikat

Nätverksnamn har inte angett.

Du måste ange **Nätverksnamn**.

Tecken som inte stöds har angetts i Nätverksnamn.

Ange mellan 1 och 128 tecken för IPv4, IPv6, värddnamn eller FQDN-format i ASCII (0x20–0x7E).

Ett komma eller mellanslag är inkluderat i det gemensamma namnet.

Om det finns ett komma kommer **Nätverksnamn** att delas i det läget. Ett fel inträffar om ett mellanslag anges före eller efter ett komma.

Relaterad information

➔ [”Uppdatera ett Självsignerat certifikat” på sidan 601](#)

Det går inte att skapa en CSR

Nätverksnamn har inte angett.

Du måste ange **Nätverksnamn**.

Tecken som inte stöds har angetts i Nätverksnamn, Organisation, Organisationsenhet, Plats och Stat/provins.

Ange tecken för IPv4, IPv6, värddnamn eller FQDN-format i ASCII (0x20–0x7E).

Ett komma eller mellanslag är inkluderat i Nätverksnamn.

Om det finns ett komma kommer **Nätverksnamn** att delas i det läget. Ett fel inträffar om ett mellanslag anges före eller efter ett komma.

Relaterad information

➔ [”Erhålla ett CA-signerat certifikat” på sidan 596](#)

Varningar om ett digitalt certifikat visas

Meddelanden	Orsak/åtgärd
Ange ett Servercertifikat.	Orsak: Du har inte valt en fil som ska importeras. Åtgärd: Välj en fil och klicka på Importera .
CA-certifikat 1 är inte angivet.	Orsak: CA-certifikat 1 har inte angetts, endast CA-certifikat 2 har angetts. Åtgärd: Importera CA-certifikat 1 först.

Meddelanden	Orsak/åtgärd
Ogiltigt värde nedan.	<p>Orsak: Filens sökväg och/eller lösenordet innehåller tecken som inte stöds.</p> <p>Åtgärd: Kontrollera att rätt tecken angetts i posten.</p>
Ogiltigt datum och tid.	<p>Orsak: Datum och klockslag har inte ställts in på skrivaren.</p> <p>Åtgärd: Konfigurera datum och tid med Web Config, EpsonNet Config eller skrivarens kontrollpanel.</p>
Ogiltigt lösenord.	<p>Orsak: Lösenordet som angetts för CA-certifikatet och det angivna lösenordet matchar inte varandra.</p> <p>Åtgärd: Ange rätt lösenord.</p>
Ogiltig fil.	<p>Orsak: Du importerar inte en certifikatfil med X509-format.</p> <p>Åtgärd: Kontrollera att du väljer rätt certifikat som skickats av en betrodd certifikatutfärdare.</p>
	<p>Orsak: Filen som du importerade är för stor. Den maximala filstorleken är 5 KB.</p> <p>Åtgärd: Om du valt rätt fil kan certifikatet vara skadat eller förfalskat.</p>
	<p>Orsak: Kedjan i certifikatet är inte giltig.</p> <p>Åtgärd: Mer information om certifikatet finns på certifikatutfärdarens webbplats.</p>
Kan inte använda Servercertifikat som innehåller fler än tre CA-certifikat.	<p>Orsak: Certifikatfilen i PKCS#12-format innehåller mer än 3 CA-certifikat.</p> <p>Åtgärd: Importera varje certifikat som konverterats från PKCS#12-format till PEM-format eller importera en certifikatfil i PKCS#12-format som innehåller högst 2 CA-certifikat.</p>
Certifikatet har upphört att gälla. Kontrollera om certifikat är giltigt eller kontrollera datum och tid på din skrivare.	<p>Orsak: Certifikatet har gått ut.</p> <p>Åtgärd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Om certifikatet har gått ut ska du hämta och importera ett nytt certifikat. <input type="checkbox"/> Om certifikatet inte har gått ut ska du kontrollera att rätt datum och klockslag ställts in på skrivaren.

Meddelanden	Orsak/åtgärd
Privat nyckel är obligatoriskt.	<p>Orsak: Det finns ingen parad privat nyckel med certifikatet.</p> <p>Åtgärd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Om certifikatet är i PEM/DER-formatet och det hämtats med en CSR via en dator ska du ange den privata nyckelfilen. <input type="checkbox"/> Om certifikatet är i PKCS#12-formatet och det hämtats med en CSR via en dator ska du skapa en fil som innehåller den privata nyckeln. <p>Orsak: Du har importerat ett PEM/DER-certifikat som hämtats med en CSR med Web Config på nytt.</p> <p>Åtgärd: Om certifikatet är i PEM/DER-formatet och det hämtats med en CSR via Web Config kan du bara importera det en gång.</p>
Fel vid inställning.	<p>Orsak: Det går inte att avsluta konfigurationen eftersom det blev fel i kommunikationen mellan skrivaren och datorn eller filen inte går att läsa på grund av fel.</p> <p>Åtgärd: Importerera filen igen när du har kontrollerat den angivna filen och kommunikationen.</p>

Relaterad information

➔ ["Om digital certifiering" på sidan 595](#)

Ett CA-signerat certifikat har raderats av misstag

Det finns ingen säkerhetskopieringsfil för det CA-signerade certifikatet.

Importerera certifikatet igen om du inte har en säkerhetskopia.

Om du hämtar ett certifikat med en CSR som skapats i Web Config kan du inte importera ett certifikat som raderats. Skapa en CSR och hämta ett nytt certifikat.

Relaterad information

➔ ["Importerera ett CA-signerat certifikat" på sidan 598](#)

➔ ["Ta bort ett CA-signerat certifikat" på sidan 600](#)

Använda Epson Open Platform

Epson Open Platform Översikt

Epson Open Platform är en plattform för användning av Epsons skrivare med funktionen som tillhandahålls av servern för autentiseringssystemet.

Du kan förvärva loggar för varje enhet och användare tillsammans med servern, och konfigurera restriktioner på enheten och funktioner som kan användas för varje användare och grupp. Det kan användas med Epson Print Admin (Epson Authentication System) eller ett autentiseringssystem från tredje part.

Om du ansluter en autentiseringsenhet kan du även utföra användarautentisering med ID-kort.

Relaterad information

➔ [”Epsons autentiseringssystem \(Epson Print Admin\)” på sidan 484](#)

Konfigurera Epson Open Platform

Aktivera Epson Open Platform så att du kan använda enheten från autentiseringssystemet.

1. Ange skrivarens IP-adress i en webbläsare för att komma till Web Config.
Ange skrivarens IP-adress från en dator som är ansluten till samma nätverk som skrivaren.
Du kan kontrollera skrivarens IP-adress från följande meny.
Inst. > Allmänna inställningar > Nätverksinställningar > Nätverksstatus > Kabel-LAN/Wi-Fi-status
2. Ange administratörslösenordet för att logga in som administratör.
3. Välj i följande ordning.
Fliken **Epson Open Platform > Produktnyckel eller Licensnyckel**
4. Ange ett värde för varje alternativ.
 - Serienummer
Enhetens serienummer visas.
 - Version av Epson Open Platform
Välj version av Epson Open Platform. Motsvarande version varierar beroende på autentiseringssystemet.
 - Produktnyckel eller Licensnyckel
Ange produktnyckeln som erhållits från den dedikerade webbplatsen. Se manualen Epson Open Platform för information om hur du får produktnyckeln.
5. Klicka på **Nästa**.
Ett bekräftelsemeddelande visas.
6. Klicka på **OK**.
Skrivaren är uppdaterad.

Relaterad information

➔ [”Standardvärde för administratörslösenordet” på sidan 18](#)

Validering av Epson Open Platform

Du kan kontrollera giltigheten för Epson Open Platform med någon av följande metoder.

Web Config

En produktnyckel har angetts på fliken **Epson Open Platform > Produktnyckel eller Licensnyckel > Produktnyckel eller Licensnyckel** och fliken **Epson Open Platform > Autentiseringssystem** visas till vänster om menyträdet.

Skrivarens kontrollpanel

En produktnyckel visas under Startskärmen > **Inst.** > **Autentiseringssystem** > **Information om Epson Open Plattform.**

Relaterad information

➔ ["Standardvärde för administratörslösenordet" på sidan 18](#)

➔ ["Autentiseringssystem" på sidan 527](#)

Epson Remote Services-information

Epson Remote Services är en tjänst som med jämna mellanrum samlar in skrivarinformation via Internet. Detta kan användas för att förutsäga när förbrukningsvaror och reservdelar behöver bytas ut eller fyllas på, och för att snabbt lösa eventuella fel eller problem.

Kontakta din säljrepresentant för mer information om Epson Remote Services.

Var du kan få hjälp

Webbplatsen för teknisk support. 633

Kontakta Epsons kundtjänst. 633

Webbplatsen för teknisk support

Om du behöver ytterligare hjälp kan du gå till Epsons kundtjänstwebbplats som visas nedan. Välj land eller region och gå till supportdelen på din lokala Epson-webbplats. Dessutom finns de senaste drivrutinerna, svar på vanliga frågor, handböcker och övrigt nedladdningsbart material på webbplatsen.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Europa)

Kontakta Epsons kundtjänst för hjälp om Epson-produkten inte fungerar som den ska och du inte kan lösa problemet.

Kontakta Epsons kundtjänst

Innan du kontaktar Epson

Kontakta Epsons kundtjänst för hjälp om Epson-produkten inte fungerar som den ska och du inte kan lösa problemet med felsökningsinformationen i produktens dokumentation.

Den följande listan över Epson support baseras på försäljningslandet. Vissa produkter kanske inte säljs på din nuvarande plats, så se till att du kontaktar Epson support för området där du köpte din produkt.

Kontakta återförsäljaren som du köpte produkten hos om en lokal Epson kundtjänst inte anges nedan.

Epsons kundtjänst kan hjälpa dig mycket snabbare om du tillhandahåller följande information:

- Produktens serienummer
(Etikettens position beror på produkten. Den kan sitta på baksidan, den öppna sidan på luckan eller undersidan.)
- Produktmodell
- Produktens programvaruversion
(Klicka på **About**, **Version Info** eller en liknande knapp i produktprogrammet.)
- Märke och modell på datorn
- Datorns operativsystem och version
- Namn och versioner på programvara som du brukar använda med produkten

Anmärkning:

Beroende på produkten kan data för uppringningslistorna för fax och/eller nätverksinställningarna lagras i produktens minne. Data och/eller inställningar kan gå förlorade om produkten går sönder eller måste repareras. Epson kan inte hållas ansvarigt för dataförluster, för säkerhetskopior eller återställning av data och/eller inställningar även om garantiperioden fortfarande gäller. Vi rekommenderar att du gör egna säkerhetskopior av uppgifterna eller antecknar inställningarna.

Hjälp för användare i Europa

Det europeiska garantidokumentet innehåller information om hur du kontaktar Epsons kundtjänst.

Hjälptjänst för användare i Taiwan

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Webben

<http://www.epson.com.tw>

Information om produktspecifikationer, nedladdningsbara drivrutiner och produktfrågor kan tillhandahållas.

Epson HelpDesk

Telefon: +886-2-2165-3138

Vårt HelpDesk-team kan hjälpa dig med följande per telefon:

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Frågor eller problem som gäller produktens användning
- Reparations- och garantifrågor

Servicecenter för reparationer:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation är ett auktoriserat servicecenter för Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Hjälptjänst för användare i Australien

Epson i Australien strävar efter att erbjuda kundservice av hög klass. Förutom produktens dokumentation tillhandahåller vi följande informationskällor:

Internet-URL

<http://www.epson.com.au>

Gå till webbplatsen för Epson i Australien. Den är värd ett besök då och då! Webbplatsen har en nedladdningsplats för drivrutiner och tillhandahåller kontaktställen för Epson, ny produktinformation och teknisk support (e-post).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Epson Helpdesk fungerar som en sista backup för att ge råd och hjälp till våra kunder. Operatörerna i Helpdesk kan hjälpa dig att installera, konfigurera och använda din Epson-produkt. Av säljpersonalen i Helpdesk kan du få produktinformation om nya Epson-produkter och information om var närmaste återförsäljare eller servicerepresentant finns. Många olika typer av frågor besvaras här.

Vi rekommenderar att du har all relevant information till hands när du ringer. Ju mer information du kan tillhandahålla, desto snabbare kan vi hjälpa dig att lösa problemet. Denna information omfattar Epsons produktokumentation, typ av dator, operativsystem, program, samt övrig information som kan behövas.

Transportera produkten

Epson rekommenderar att produktens förpackning behålls för framtida transporter.

Hjälpt för användare i Nya Zeeland

Epson i Nya Zeeland strävar efter att erbjuda kundservice av hög klass. Förutom produktens dokumentation tillhandahåller vi följande informationskällor:

Internet-URL

<http://www.epson.co.nz>

Gå till webbplatsen för Epson i Nya Zeeland. Den är värd ett besök då och då! Webbplatsen har en nedladdningsplats för drivrutiner och tillhandahåller kontaktställen för Epson, ny produktinformation och teknisk support (e-post).

Epson Helpdesk

Telefon: 0800 237 766

Epson Helpdesk fungerar som en sista backup för att ge råd och hjälp till våra kunder. Operatörerna i Helpdesk kan hjälpa dig att installera, konfigurera och använda din Epson-produkt. Av säljpersonalen i Helpdesk kan du få produktinformation om nya Epson-produkter och information om var närmaste återförsäljare eller servicerepresentant finns. Många olika typer av frågor besvaras här.

Vi rekommenderar att du har all relevant information till hands när du ringer. Ju mer information du kan tillhandahålla, desto snabbare kan vi hjälpa dig att lösa problemet. Denna information omfattar Epsons produktokumentation, datortyp, operativsystem, program samt övrig information som kan behövas.

Transport av produkten

Epson rekommenderar att produktens förpackning behålls för framtida transporter.

Hjälpt för användare i Singapore

Källor för information, support och tjänster från Epson Singapore:

Webben

<http://www.epson.com.sg>

Information om produktspecifikationer, nedladdningsbara drivrutiner, vanliga frågor, försäljningsfrågor och teknisk support kan fås via e-post.

Epson HelpDesk

Avgiftsfritt: 800-120-5564

Vårt HelpDesk-team kan hjälpa dig med följande per telefon:

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Frågor eller problem som gäller produktens användning
- Reparations- och garantifrågor

Hjälpt för användare i Thailand

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Webben

<http://www.epson.co.th>

Information om produktspecifikationer, nedladdningsbara drivrutiner, vanliga frågor och e-post kan tillhandahållas.

Epsons samtalscenter

Telefon: 66-2460-9699

E-post: support@eth.epson.co.th

Vårt kundtjänstteam kan hjälpa dig med följande per telefon:

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Frågor eller problem som gäller produktens användning
- Reparations- och garantifrågor

Hjälpt för användare i Vietnam

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Epson Servicecenter

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Hjälpt för användare i Indonesien

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Webben

<http://www.epson.co.id>

- Information om produktspecifikationer, hämtbara drivrutiner
- Vanliga frågor och svar, försäljningsförfrågningar, frågor via e-post

Epson Hotline

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-post: customer.care@ein.epson.co.id

Vårt Hotline-team kan hjälpa dig med följande per telefon eller e-post:

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Teknisk support

Hjälpt för användare i Hongkong

Användarna kan kontakta Epson Hong Kong Limited för teknisk support samt andra after sales-tjänster.

Hemsida på Internet

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong har en lokal hemsida på både kinesiska och engelska på Internet där användarna kan få information om följande:

- Produktinformation
- Svar på vanliga frågor
- De senaste drivrutinsversionerna för Epson-produkter

Hotline för teknisk support

Du kan även kontakta vår tekniska personal på följande telefon- och faxnummer:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Hjälpt för användare i Malaysia

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Webben

<http://www.epson.com.my>

- Information om produktspecifikationer, hämtbara drivrutiner
- Vanliga frågor och svar, försäljningsförfrågningar, frågor via e-post

Epsons samtalscenter

Telefon: 1800-81-7349 (avgiftsfri)

E-post: websupport@emsb.epson.com.my

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Frågor eller problem som gäller produktens användning
- Reparations- och garantifrågor

Epson Malaysia Sdn Bhd (huvudkontor)

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hjälpt för användare i Indien

Kontaktpunkter för information, support och tjänster är:

Webben

<http://www.epson.co.in>

Information om produktspecifikationer, nedladdningsbara drivrutiner och produktfrågor kan tillhandahållas.

Avgiftsfri hjälplinje

För service, produktinformation eller för att beställa förbrukningsmaterial -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (09.00–18.00)

E-postadress

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Hjälpt för användare i Filippinerna

Användare kan kontakta Epson Philippines Corporation på telefon- och faxnumren samt e-postadresserna nedan för teknisk support samt andra efterförsäljningstjänster:

Webben

<http://www.epson.com.ph>

Information om produktspecifikationer, nedladdningsbara drivrutiner, vanliga frågor och e-post kan tillhandahållas.

Epson Philippines Customer Care

Avgiftsfritt: (PLDT) 1-800-1069-37766

Avgiftsfritt: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Webbplats: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-post: customercare@epc.epson.com.ph

Öppet 9:00 till 18:00, måndag till lördag (utom helgdagar)

Vårt kundtjänstteam kan hjälpa dig med följande per telefon:

- Försäljningsfrågor och produktinformation
- Frågor eller problem som gäller produktens användning
- Reparations- och garantifrågor

Epson Philippines Corporation

Huvudlinje: +632-8706-2609

Fax: +632-8706-2663 / +632-8706-2665