

EPSON

ES-C380W

Brugervejledning

Produktfunktioner

Grundlæggende om scanneren

Placering af originaler

Scanning

Vedligeholdelse

Løsning af problemer

Indholdsfortegnelse

Om denne vejledning

Introduktion til vejledningerne.	7
Mærker og symboler.	7
Beskrivelser anvendt i denne vejledning.	7
Operativsystemreferencer.	7
Copyright.	8
Varemærker.	8

Vigtige instruktioner

Sikkerhedsvejledning.	11
Kopieringsbegrænsninger.	12
Rådgivning og advarsler for brug af den berøringfølsomme skærm.	13
Råd og advarsler ved forbindelse til internettet.	13
Beskyttelse af dine personlige oplysninger.	13
Bemærkninger om administratoradgangskoden.	13
Oprindelig administratoradgangskode.	13
Handlinger, der kræver administratoradgangskode.	14
Ændring af administratoradgangskoden.	14
Nulstilling af administratoradgangskoden.	14

Produktfunktioner

Scanning af pas eller brochurer.	16
Afsendelse af scannede billeder ved blot at betjene berøringsskærmen (Scan til-funktioner).	16
Understøtter Epson Smart Panel, som er en app til smartenheder.	18
Meddelelse om snavs på glaspladen.	18
Nyttige funktioner til justering af billedkvalitet.	19

Grundlæggende om scanneren

Navn på delene og funktionerne.	23
Sådan tilsluttes og frakobles et USB-drev.	26
Tilslutning af et USB-drev.	26
Fjernelse af et USB-drev.	26
Scannerens position.	27
Betjeningspanel.	28
Knapper og indikatorer.	28
Vejledning til LCD-skærmen.	29
Registrering Forindst.	32
Oplysning om programmer.	34

Program til scanning fra en computer (Epson ScanSmart).	35
Program til scanning fra smartenheder (Epson Smart Panel).	35
Program til opdatering af software og firmware (EPSON Software Updater).	35
Program til konfiguration af scannerhandlinger (Web Config).	36
Program til opsætning af enheden på et netværk (EpsonNet Config).	38
Software til styring af enheder på netværket (Epson Device Admin).	39
Program til oprettelse af driverpakker (EpsonNet SetupManager).	39
Program til scanning af visitkort (Presto! BizCard).	39
Tilbehørsdele og information om forbrugsvarer.	40
Koder til Bæreark.	40
Koder til valesamlesæt.	41
Koder til rensesæt.	41

Placering af originaler

Specifikationer for originaler, der kan scannes.	43
Generelle specifikationer for originaler, der scannes.	43
Originaler, som kan scannes i standardstørrelse.	43
Store originaler, der kan scannes.	45
Langt papir, der kan scannes.	45
Kvitteringer, der kan scannes.	47
Plastikkort, der kan scannes.	48
Laminerede kort, der kan scannes.	48
Brochurer, der kan scannes.	49
Pas.	49
Specifikationer for originaler med Bæreark.	50
Konvolutter, der kan scannes.	51
Typer af originaler, der skal holdes øje med.	52
Typer af originaler, som ikke må scannes.	53
Placering af originaler i scanneren.	53
Kombinationer af originaler og scannerposition.	53
Placering af originaler af standardstørrelse.	55
Placering af store originaler.	60
Placering af langt papir.	63
Placering af plastikkort.	67
Placering af laminerede kort.	71
Placering af en brochure.	74
Placering af et pas.	77
Placering af vigtige originaler eller fotos.	82
Placering af en konvolut.	86

Placering af originaler med uregelmæssig form.	90
Ilægning af partier af originaler med forskellige papirtyper og størrelser.	94

Scanning

Forberedelse til scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner).	99
Sådan sender du via e-mail.	99
Arbejdsgang for Scan til computer-funktionen.	100
Arbejdsgang for Scan til USB-drev-funktionen.	100
Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen.	100
Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen.	102
Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen.	103
Scan til WSD-arbejdsgangen.	104
Scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner).	104
Lagring på en computer.	104
Lagring på et USB-drev.	105
Sådan sender du til skyen.	109
Scanning af originaler til en e-mail.	113
Lagring i en netværksmappe.	118
Scanning med WSD.	123
Kombination af funktioner og indstillinger.	123
Scanning ved hjælp af det registrerede indhold i Forindst.	126
Scanning fra en computer.	126
Sådan scanner du med Epson ScanSmart.	126
Funktioner til justering af billedkvalitet i software.	131
Scanning i Automatisk indføringstilstand.	131
Brug af AirPrint.	134
Sådan scanner du med Chromebook.	134
Scanning fra en smartenhed.	135
Sådan scanner du med Epson Smart Panel.	135
Sådan scanner du med Mopria Scan.	135

Påkrævede indstillinger til scanning

Forbindelse af scanneren til netværket.	138
Tilslutning til trådløst LAN (Wi-Fi).	138
Opsætning af scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner).	140
Oprettelse af en netværksmappe.	141
Registrering af en e-mailserver.	147
Kontrol af en e-mailserverforbindelse.	149
Registrering af destinationer til kontakter.	150
Funktionen Sammenligning af registreringsværktøj.	151

Registrering af en destination til kontaktpersoner.	151
Registrering af destinationer som en gruppe med Web Config.	155
Sikkerhedskopiering og import af kontakter.	156
Eksport og bulk-registrering af kontakter ved hjælp af værktøj.	157
Konfiguration af AirPrint.	159

Menuvalgmuligheder til indstillinger

Opstartsskærm.	161
Grundindstillinger.	161
LCD-lysstyrke.	161
Lyde.	161
Sleep-timer.	161
Indst. for slukn.	161
Dato/tid-indstillinger.	162
Sprog/Language.	162
Tastatur.	162
Tiden på handlingen løb ud.	162
PC-forbindelse via USB.	162
Direkte opstart.	162
Scannerindstillinger.	162
Brugerindstillinger.	163
Netværksindstillinger.	164
Wi-Fi opsætning.	164
Netværksstatus.	164
Avanceret.	164
Webtjeneste-indstillinger.	165
Kontaktpers.-styring.	165
Systemadministration.	165
Kontaktpers.-styring.	165
Administratorindstillinger.	166
Adgangskodekrypt.	166
Programbekræftelse under opstart.	166
Kundeundersøgelse.	166
WSD-indstillinger.	166
Gendan standardindstillinger.	166
Firmwareopdatering.	166
Enhedsoplysninger.	167
Scanner Vedligehold.	167
Indst. af meddelelse om skift af rulle.	168
Indst. for regelmæssig rensningsbskd.	168

Nyttige funktioner

Indstilling af funktionen til registrering af pletter på glasoverfladen.	170
Indstilling af funktionen til dokumentbeskyttelse.	171

Indstilling af handlingen, når der registreres dobbelt indføring.	172
---	-----

Vedligeholdelse

Rengøring ydersiden af scanneren.	175
Rengøring inde i scanneren.	175
Nulstilling af antallet af scanninger efter rengøring inde i scanneren.	183
Udskiftning af valesamlesættet.	183
Nulstilling af antallet af scanninger efter udskiftning af valser.	191
Energibesparelse.	191
Flytning af scanneren.	192
Transport af scanneren.	192
Sådan bæres scanneren.	193
Opdatere programmer og firmware.	193
Opdatering af scannerens firmware vha. kontrolpanelet.	194
Opdatering af firmware ved hjælp af Web Config.	195
Opdatering af firmware uden forbindelse til internettet.	195

Løsning af problemer

Problemer med scanneren.	197
Kontrol af fejlmeddelelser på kontrolpanelet.	197
Scanneren tænder ikke.	198
Glemmt administratoradgangskode.	198
Problemer ved forberedelse af netværksscanning.	198
Hjælp til problemløsning.	198
Problemer med at starte scanning.	200
Kan ikke starte scanning fra computer.	200
Kan ikke starte scanning fra smartenhed.	205
Kan ikke gemme scannede billeder i den delte mappe.	207
Kan ikke sende scannede billeder til skyen.	209
Kan ikke sende scannede billeder til en e-mail.	209
Papirfødningsproblemer.	209
Der indføres flere originaler (dobbelt indføring).	209
Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren.	211
Papirstop, fejl i papirindføring og problemer med dokumentbeskyttelse forekommer hyppigt	217
Papirbeskyttelse fungerer ikke korrekt.	218
Originalerne bliver beskidte.	218
Scanningshastigheden sænkes ved kontinuerlig scanning.	218
Scanningen tager lang tid.	219

Problemer med scannede billeder.	219
Der kommer linjer (streger), når der scannes fra ADF.	219
Advarsel om pletter inde i scanneren vises stadig.	220
Farver er ujævne i det scannede billede.	220
Udvide eller sammentrække det scannede billede.	220
Et billede på originalens bagside ses i det scannede billede.	221
Scannet tekst eller billeder mangler eller er slørede.	221
Moirémønstre (netlignende skygger) opstår.	222
Originalens kant scannes ikke, når originalens størrelse registreres automatisk.	222
Tegn genkendes ikke korrekt.	223
Problemerne på det scannede billede kan ikke løses.	224
Afinstallere og installere programmer.	224
Afinstallation af dine programmer.	224
Installation af dine programmer.	226

Tilføjelse eller udskiftning af computeren eller enhederne

Tilslutning til en scanner, der har været forbundet til netværket.	228
Brug af netværksscanner fra en anden computer.	228
Brug af netværksscanner fra en smartenhed.	229
Direkte tilslutning af en smartenhed og scanner (Wi-Fi Direct).	229
Om Wi-Fi Direct.	229
Tilslutning til en smartenhed ved hjælp af Wi-Fi Direct.	230
Afbrydelse af Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP).	230
Ændring af Wi-Fi Direct-indstillinger (Simpel AP) som f.eks. SSID.	230
Genindstilling af netværksforbindelsen.	231
Ved udskiftning af den trådløse router.	231
Ved skift af computer.	232
Ændring af forbindelsesmetoder til computeren	232
Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet.	233
Kontrol af netværksforbindelsesstatussen.	233
Kontrol af status på netværksforbindelse fra kontrolpanelet.	233
Kontrol af computerens netværk (kun Windows).	235

Administratoroplysninger

Forbindelse af scanneren til netværket.	237
Før du opretter netværksforbindelse.	237
Tildeling af IP-adressen.	239
Indstilling af funktionerne IEEE802.11k/v eller IEEE802.11r.	240
Introduktion til funktioner til produktsikkerhed. . .	241
Administratorindstillinger.	241
Konfiguration af administratoradgangskode. . .	241
Brug af Låseindstilling for kontrolpanelet. . . .	243
Logge på scanneren fra en computer.	245
Deaktivering af det eksterne grænseflade.	246
Deaktivering af netværksscanning fra din computer.	246
Deaktivering af WSD-scanning.	247
Overvågning af en fjernscanner.	247
Kontrol af oplysninger for en ekstern scanner. .	247
Modtagelse af meddelelser med e-mail, når hændelser opstår.	248
Sikkerhedskopiering af indstillingerne.	249
Eksport af indstillingerne.	249
Import af indstillinger.	249
Avancerede sikkerhedsindstillinger.	250
Sikkerhedsindstillinger og forebyggelse af fare. .	250
Styring ved hjælp af protokoller.	251
Brug af et digitalt certifikat.	254
SSL/TLS-kommunikation med scanneren.	259
Krypteret kommunikation ved hjælp af IPsec/IP-filtrering.	260
Tilslutning af scanneren til et IEEE802.1X- netværk.	271
Problemløsning for avanceret sikkerhed.	272

Tekniske specifikationer

Generelle specifikationer for scanneren.	281
Netværksspecifikationer.	282
Wi-Fi-specifikationer.	282
Netværksfunktioner og IPv4/IPv6-support. . . .	283
Sikkerhedsprotokol.	283
Understøttede tredjepartstjenester.	283
Specifikationer for USB-drev.	284
Brug af port til scanneren.	284
Mål- og vægtspecifikationer.	285
Elektriske specifikationer.	286
Elektriske specifikationer for scanner.	286
Elektriske specifikationer for AC-adapter. . . .	287
Miljøspecifikationer.	287

Systemkrav.	287
---------------------	-----

Standarder og godkendelser

Standarder og godkendelser for europæiske modeller.	289
Standarder og godkendelser for australske modeller.	289
Standarder og godkendelser til USA-modeller. . . .	289

Sådan får du hjælp

Websted for teknisk support.	292
Kontakt til Epsons supportafdeling.	292
Inden du kontakter Epson.	292
Hjælp til brugere i Europa.	292
Hjælp til brugere i Taiwan.	292
Hjælp til brugere i Australien.	293
Hjælp til brugere i Singapore.	293
Hjælp til brugere i Thailand.	294
Hjælp til brugere i Vietnam.	294
Hjælp til brugere i Indonesien.	295
Hjælp til brugere i Hongkong.	295
Hjælp til brugere i Malaysia.	295
Hjælp til brugere i Indien.	296
Hjælp til brugere i Filippinerne.	296

Om denne vejledning

Introduktion til vejledningerne	7
Mærker og symboler.	7
Beskrivelser anvendt i denne vejledning	7
Operativsystemreferencer.	7
Copyright.	8
Varemærker.	8

Introduktion til vejledningerne

De nyeste versioner af følgende vejledninger kan hentes på Epsons supportwebsted.

<http://www.epson.eu/support> (Europa)

<http://support.epson.net/> (uden for Europa)

Start her (trykt vejledning)

Indeholder oplysninger om opsætning af produktet og installation af programmet.

Brugervejledning (digital vejledning)

Indeholder instruktioner i brug af produktet, vedligeholdelse samt løsning af problemer.

Ud over de ovennævnte vejledninger, kan du se i den medfølgende hjælp i de forskellige Epson-programmer.

Mærker og symboler



Forsigtig:

Instruktioner, der skal følges omhyggeligt for at undgå personskaade.



Vigtigt:

Instruktioner, der skal overholdes for at undgå skader på dit udstyr.

Bemærk:

Giver komplementære- og referenceoplysninger.

Relaterede oplysninger

➔ Links til relaterede afsnit.

Beskrivelser anvendt i denne vejledning

Skærmbilleder til programmerne er fra Windows 10 eller macOS High Sierra. Indholdet, der vises på skærmbillederne, kan variere efter model og situation.

Illustrationerne, der bruges i denne vejledning, er kun til reference. Selvom de kan afvige en smule fra det konkrete produkt, er betjeningen den samme.

Operativsystemreferencer

Windows

I denne vejledning henviser termer som "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", og "Windows 7" til følgende operativsystemer. Derudover anvendes "Windows" til at henvise til alle versioner.

Microsoft® Windows® 11 operativsystem

- Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem

Mac OS

I denne vejledning er "macOS 12.x", "macOS 11.x", "macOS 10.15.x", "macOS 10.14.x", "macOS 10.13.x", "macOS 10.12.x" og "OS X 10.11.x" kollektivt benævnt "Mac OS".

Copyright

Ingen del af denne publikation må reproduceres, gemmes i et søgesystem eller overføres i nogen form eller på nogen måde, elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Seiko Epson Corporation. Der er ikke antaget noget patentansvar med hensyn til brugen af oplysningerne heri. Der antages heller ikke noget ansvar for skader som følge af brugen af oplysningerne heri. De heri indeholdte oplysninger er kun beregnet til brug sammen med dette Epson-produkt. Epson er ikke ansvarlig for enhver brug af disse oplysninger i forbindelse med andre produkter.

Hverken Seiko Epson Corporation eller dets datterselskaber er ansvarlige over for køberen af dette produkt eller tredjepart for skader, tab, omkostninger eller udgifter, som køberen eller tredjemand som følge af uheld, forkert brug eller misbrug af dette produkt eller uautoriserede modifikationer, reparationer eller ændringer af dette produkt, eller (undtagen USA) manglende overholdelse af Seiko Epson Corporations betjenings- og vedligeholdelsesvejledninger.

Seiko Epson Corporation og dets partnere er ikke ansvarlig for skader eller problemer, der skyldes brug af ekstraudstyr eller andre end dem, der er udpeget som originale Epson-produkter eller godkendte Epson-produkter af Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af elektromagnetisk interferens, der opstår ved brug af andre end dem, der er udpeget som Epson godkendte produkter af Seiko Epson Corporation.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Indholdet af denne brugsanvisning og specifikationer for dette produkt kan ændres uden varsel.

Varemærker

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION og deres logoer er registrerede varemærker tilhørende Seiko Epson.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint 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.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

- ❑ Generel bemærkning: Andre produktnavne, der nævnes heri, anvendes udelukkende til identifikationsformål og kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere. Epson frasiger sig alle rettigheder til disse mærker.

Vigtige instruktioner

Sikkerhedsvejledning.	11
Kopieringsbegrænsninger.	12
Rådgivning og advarsler for brug af den berøringsfølsomme skærm.	13
Råd og advarsler ved forbindelse til internettet.	13
Beskyttelse af dine personlige oplysninger.	13
Bemærkninger om administratoradgangskoden.	13

Sikkerhedsvejledning

Læs og følg disse instruktioner for at sikre sikker brug af dette produkt og tilbehør. Sørg for at opbevare denne vejledning til fremtidig brug. Læs alle disse instrukser og følg alle advarslerne og vejledningerne, som er markeret på produktet og tilbehør.

- Nogle af de symboler, der anvendes på dit produkt og tilbehør er for at sikre sikkerhed og korrekt brug af produktet. Besøg følgende websted for at lære betydningen af symbolerne.
<http://support.epson.net/symbols>
- Anbring produktet og tilbehør på en plan, stabil overflade, der er større end selve produktet og tilbehør i alle retninger. Hvis du anbringer produktet og tilbehør ved en væg, skal der være mindst 10 cm fri plads mellem produktet og tilbehørets bagside og væggen.
- Anbring produktet og tilbehør så tilpas tæt ved computeren, så kablet kan nå. Anbring eller opbevar ikke produktet og tilbehør eller strømadapteren udendørs, så det udsættes for snavs eller støv, vand, varmekilder eller på steder, hvor det udsættes for stød, vibrationer, højre temperaturer eller luftfugtighed, direkte sollys, kraftige lyskilder eller hurtige ændringer i temperatur eller luftfugtighed.
- Betjen ikke produktet med våde hænder.
- Anbring produktet og tilbehør tæt ved en stikkontakt, hvor du let kan sætte adapteren til.
- Strømadapterens ledning bør lægges, så den ikke klemmes eller knækkes. Anbring ikke genstande oven på ledningen, og anbring adapteren og ledningen, så man ikke træder på den eller kører hen over den. Vær særligt forsigtig med at udlægge ledningen, så den ligger lige ved dens ender.
- Brug kun den netledning, der følger med produktet og brug ikke ledningen med andet udstyr. Anvendelse af andre ledninger med dette produkt eller brugen af den medfølgende netledning med andet udstyr kan resultere i brand eller elektrisk stød.
- Brug kun den strømadapter, der følger med produktet. Bruger du andre adaptere, kan det forårsage brand, elektrisk stød eller personskaade.
- Strømadapteren er designet til brug med det produkt, den fulgte med. Prøv ikke at bruge den med andre elektroniske enheder, med mindre det er angivet.
- Brug kun den type strømkilde, der er anført på strømadapterens mærkat, og sæt altid adapteren direkte i en almindelig stikkontakt, der opfylder de relevante lokale sikkerhedskrav.
- Når du forbinder dette produkt og muligheder til en computer eller andre apparater med et kabel, skal du sikre dig, at stikkene vender korrekt. Hvert stik kan kun vende korrekt på én måde. Sætter du stikket forkert i, kan du beskadige begge apparater, der er tilsluttet kablet.
- Undgå at bruge en stikkontakt, som befinder sig på samme sikringsgruppe som fotokopimaskiner eller air condition-apparater, som jævnligt tænder og slukker.
- Hvis du bruger en forlængerledning til dette produkt, skal du sørge for, at den samlede amperekapacitet på alt udstyret, som er sluttet til forlængerledningen, ikke overstiger amperekapaciteten på forlængerledningen. Du skal også sørge for at den samlede amperekapacitet på alle de produkter, der er sluttet til stikkontakten, ikke overgår sikringskapaciteten.
- Du må aldrig adskille, ændre eller forsøge at reparere strømadapteren, produktet eller eventuelt tilbehør ud over i det omfang, det er specifikt forklaret i produktets vejledninger.
- Du må ikke stikke genstande ind i nogen af produktets åbninger, da de kan berøre farlige strømførende dele eller kortslutte sådanne dele. Fare for elektrisk stød.
- Hvis strømstikket beskadiges, skal du udskifte hele ledningen eller henvende dig til en elektriker. Hvis stikket indeholder sikringer, skal du huske at bruge nye sikringer i korrekt størrelse og effekt, hvis du udskifter dem.

- Træk produktet, tilbehør og strømadapteren ud af stikket og aflever produktet til service i følgende tilfælde: strømadapteren eller stikket er beskadiget; der er trængt væske ind i produktet, tilbehør eller strømadapteren; produktet eller strømadapteren har været tabt på gulvet, eller kabinettet er beskadiget; produktet, tilbehør eller strømadapteren fungerer ikke normalt eller opfører sig mærkeligt. (Juster kun på de knapper, der er omfattet i brugsvejledningen.)
- Tag produktet og strømadapteren ud af stikkontakten før rengøring. Må kun rengøres med en fugtig klud. Brug ikke flydende rengøringsmidler eller spraydåser undtagen som specifikt forklaret i produktets vejledninger.
- Når du ikke skal bruge produktet i længere tid, skal du tage strømadapteren ud af stikkontakten.
- Hvis du har udskiftet forbrugsvarer, skal du bortskaffe dem korrekt iht. de lokale regler. Undgå at skille dem ad.
- Personer med pacemaker skal holde en afstand på mindst 22 cm fra produktet. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på pacemakerens funktion.
- Anvend ikke dette produkt på sygehuse eller nær medicinsk udstyr. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på elektrisk medicinsk udstyrs funktion.
- Brug ikke dette produkt i nærheden af automatisk styrede enheder, såsom automatiske døre eller brandalarmer. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på sådanne enheders funktion, hvilket kan føre til ulykker forårsaget af fejlfunktion.
- Kontakt forhandleren, hvis LCD-skærmen beskadiges. Hvis du får opløsningen af flydende krystaller på hænderne, skal du væske dem grundigt med sæbe og vand. Hvis du får opløsningen af flydende krystaller i øjnene, skal du omgående skylle dem med vand. Kontakt straks en læge, hvis du stadig oplever ubehag eller har problemer med synet, efter at øjnene er blevet skyllet grundigt.

Kopieringsbegrænsninger

Vær opmærksom på følgende begrænsninger, så du bruger produktet ansvarligt og lovligt.

Kopiering af følgende elementer er forbudt ved lov:

- Pengesedler, mønter, statsligt udstedte fordringer, obligationer o.lign.
- Ubrugte frimærker, portostemplede kuverter samt andre officielt portobærende genstande
- Andre statsligt udstedte betalingsmidler

Vær forsigtig ved kopiering af følgende elementer:

- Privat omsættelige fordringer (aktiebeviser, skyldnerbeviser, checks osv.), månedskort, billetter mv.
- Pas, kørekort, garantibeviser mv.

Bemærk:

Kopiering af sådanne elementer kan også være forbudt ved lov.

Ansvarlig brug af ophavsretligt beskyttet materiale:

Produktet kan misbruges ved uautoriseret kopiering af ophavsretligt beskyttet materiale. Med mindre du handler efter råd fra en kompetent advokat, skal du udvise ansvarlighed og respekt, og således opnå tilladelse fra ejeren af ophavsretten, før du kopierer beskyttet materiale.

Rådgivning og advarsler for brug af den berøringsfølsomme skærm

- LCD-skærmen kan indeholde nogle få lyse eller mørke pletter og på grund heraf have en uensartet lysstyrke. Dette er normalt og ikke et tegn på, at den på nogen måde er beskadiget.
- Brug kun en tør, blød klud til rengøring. Brug ikke flydende eller kemiske rengøringsmidler.
- Det udvendige lag på den berøringsfølsomme skærm kan gå i stykker, hvis det udsættes for hårde stød eller pres. Kontakt din forhandler, hvis paneloverfladen krakelerer eller revner, og undlad at forsøge at fjerne de ødelagte dele.
- Tryk let på den berøringsfølsomme skærm med en finger. Tryk ikke hårdt på den, og brug ikke neglene.
- Undlad at bruge skarpe genstande, som f.eks. kuglepenne eller skarpe blyanter osv., til at foretage handlinger.
- Hvis der opstår kondensering inden i den berøringsfølsomme skærm pga. pludselige temperatur- eller fugtighedsændringer, kan funktionen af den forringes.

Råd og advarsler ved forbindelse til internettet

Dette produkt må ikke forbindes direkte til internettet. Det skal forbindes til et netværk, der er beskyttet af en router eller en firewall.

Beskyttelse af dine personlige oplysninger

Når du giver scanneren til en anden eller bortskaffe den, skal du slette alle de personlige oplysninger, der er gemt i scannerens hukommelse ved at vælge menuerne på kontrolpanelet, som beskrevet nedenfor.

Indstillinger > Systemadministration > Gendan standardindstillinger > Alle indstillinger

Bemærkninger om administratoradgangskoden

Denne enhed giver dig mulighed for at indstille en administratoradgangskode for at forhindre uautoriserede tredjeparter i at få adgang til eller ændre enhedsindstillingerne eller de netværksindstillinger, der er gemt på enheden, når den er tilsluttet et netværk.

Hvis du indstiller en administratoradgangskode, skal du indtaste adgangskoden, når du ændrer indstillinger i konfigurationssoftware som f.eks. Web Config.

Den oprindelige administratoradgangskode er indstillet på scanneren, men du kan ændre den til enhver adgangskode.

Oprindelig administratoradgangskode

Den oprindelige administratoradgangskode varierer afhængigt af den etiket, som er fastgjort til produktet. Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten. Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

Vi anbefaler, at du ændrer den oprindelige administratoradgangskode fra standardindstillingen.

Bemærk:

Intet brugernavn er angivet som standard.

Handlinger, der kræver administratoradgangskode

Hvis du bliver bedt om at indtaste administratoradgangskoden under følgende handlinger, skal du indtaste den administratoradgangskode, der er angivet på produktet.

- Når du logger på de avancerede indstillinger for Web Config
- Når du betjener en menu på kontrolpanelet, der er låst af administratoren
- Når du ændrer enhedens indstillinger i programmet
- Når du opdaterer firmwaren til enheden
- Når du ændrer eller nulstiller administratoradgangskoden

Ændring af administratoradgangskoden

Du kan skifte fra produktets kontrolpanel eller i Web Config.

Når du ændrer adgangskoden, skal den nye adgangskode være på 8 til 20 tegn og må kun indeholde alfanumeriske tegn og symboler på én byte.

Relaterede oplysninger

➔ [“Konfiguration af administratoradgangskode” på side 241](#)

Nulstilling af administratoradgangskoden

Du kan nulstille administratoradgangskoden til den oprindelige indstilling fra produktets kontrolpanel eller i Web Config. Hvis du har glemt adgangskoden og ikke kan nulstille den til standardindstillingerne, skal produktet sendes til reparation. Kontakt din lokale forhandler.

Bemærk:

Når administratoradgangskoden bliver nulstillet, nulstilles også brugernavnet.

Produktfunktioner

Scanning af pas eller brochurer.	16
Afsendelse af scannede billeder ved blot at betjene berøringskærmen (Scan til-funktioner).	16
Understøtter Epson Smart Panel, som er en app til smartenheder.	18
Meddelelse om snavs på glaspladen.	18
Nyttige funktioner til justering af billedkvalitet.	19

Scanning af pas eller brochurer

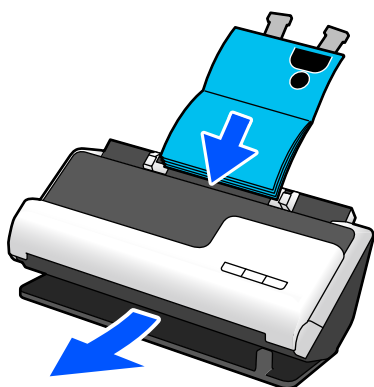
Du kan scanne originaler som pas eller brochurer ved at skifte til lige baneposition.

Scanningssoftware giver dig mulighed for kun at gemme identifikationsiderne i dit pas. (kun Windows)

Se hjælpesektionen i scannerdriveren (Epson Scan 2) for nærmere oplysninger.

Bemærk:

Epson Smart Panel understøtter kun scanning af pas.



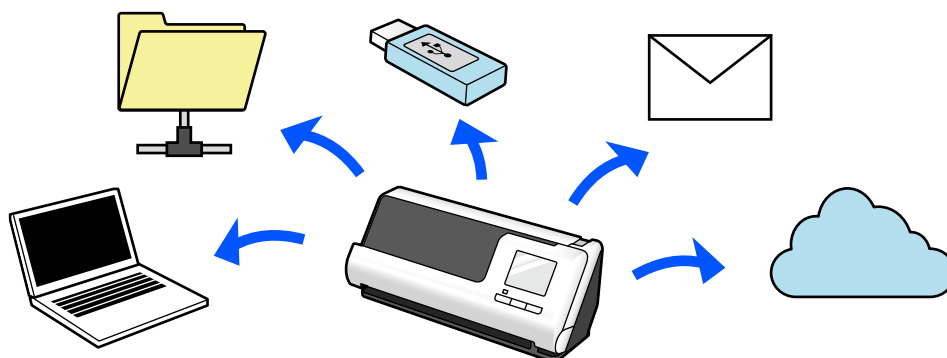
Relaterede oplysninger

- ➔ “Scannerens position” på side 27
- ➔ “Pas” på side 49
- ➔ “Brochurer, der kan scannes” på side 49


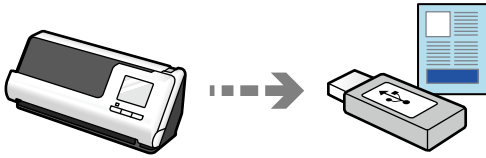
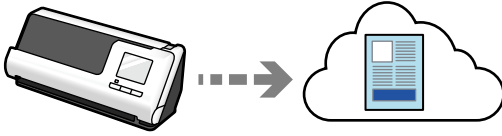
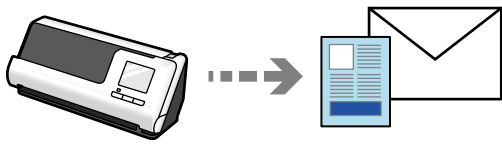

Afsendelse af scannede billeder ved blot at betjene berøringsskærmen (Scan til-funktioner)

Du kan scanne ved blot at betjene berøringsskærmen på produktet uden at skulle bruge en computer.

Du kan sende det scannede billede til en valgt destination (f.eks. en netværksmappe, e-mail, skytjeneste eller USB-drev) ved hjælp af funktionerne Scan til.



Den funktion, du bruger, afhænger af destinationen for det scannede billede.

Destination af scannede billeder	Funktion, der skal bruges
<p>Hvis du vil gemme billeder på en tilsluttet computer</p> 	<p>Scan til computer-funktionen</p> <p>Scan ved at starte softwaren (Epson ScanSmart), som er installeret på din computer, fra kontrolpanelet.</p> <p>"Arbejdsgang for Scan til computer-funktionen" på side 100</p>
<p>Hvis du vil gemme billeder på et USB-drev, der er tilsluttet scanneren</p> 	<p>Scan til USB-drev-funktionen</p> <p>"Arbejdsgang for Scan til USB-drev-funktionen" på side 100</p>
<p>Hvis du vil sende billeder direkte fra scanneren til en cloudtjeneste</p> 	<p>Scan til Cloud-funktionen</p> <p>Når du bruger Epsons cloudtjeneste, <i>Epson Connect</i>, kan du sende scannede billeder til en e-mailadresse og en anden virksomheds cloudtjeneste.</p> <p>Du kan sende billeder til cloudtjenester som f.eks Evernote, Google Drive og Dropbox samt til en e-mailadresse.</p> <p>"Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen" på side 100</p> <p>Bemærk: <i>Tilgængelige tjenester kan ændres uden varsel.</i></p>
<p>Hvis du vil sende billeder via e-mail direkte fra scanneren</p> 	<p>Der er to funktioner, der giver dig mulighed for at sende scannede billeder som vedhæftede filer i e-mails. Se til følgende for yderligere oplysninger.</p> <p>"Sådan sender du via e-mail" på side 99</p>
<p>Hvis du vil gemme billeder i en mappe på netværket</p> 	<p>Scan til netværksmappe/FTP-funktionen</p> <p>Du skal oprette en delt mappe på det samme netværk som scanneren.</p> <p>Som det er tilfældet med Netværksmappe (SMB), kan du også indstille FTP/FTPS og WebDAV (HTTPS/HTTP) som destination for scannede billeder.</p> <p>"Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen" på side 103</p>
<p>Hvis du vil gemme billeder på en computer, der er tilsluttet scanneren ved hjælp af WSD-funktionen</p>	<p>Scan til WSD</p> <p>"Scan til WSD-arbejdsgangen" på side 104</p>

Relaterede oplysninger

➔ ["Forberedelse til scanning fra kontrolpanelet \(Scan til-funktioner\)" på side 99](#)

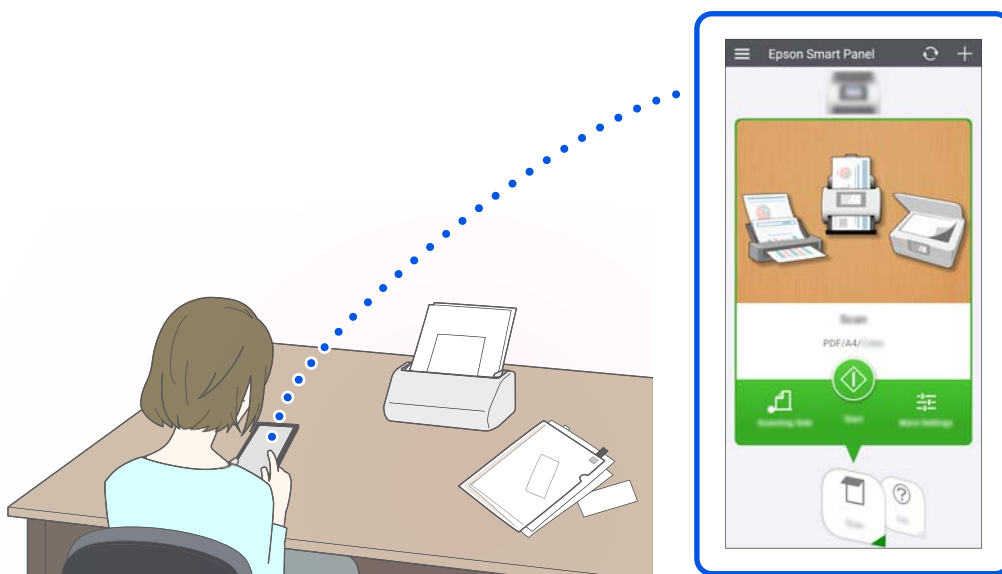
Understøtter Epson Smart Panel, som er en app til smartenheder

Epson Smart Panel, til intuitiv betjening



Du kan udføre følgende handlinger.

- Du kan scanne fra din smartenhed og gemme scanningsresultater på din smartenhed.
- Du kan nemt uploade scannede data til en cloudtjeneste.
- Du kan nemt foretage Wi-Fi-indstillinger ved at følge vejledningen.
- Du kan se årsager til fejl og løsninger hertil fra din smartenhed.



Relaterede oplysninger

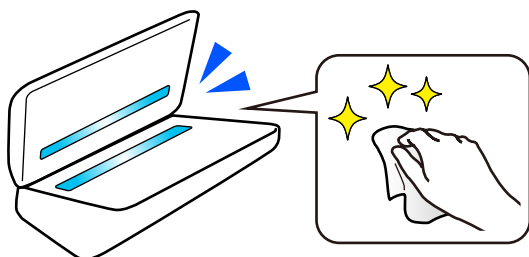
➔ [“Program til scanning fra smartenheder \(Epson Smart Panel\)” på side 35](#)

Meddelelse om snavs på glaspladen

Denne scanner kan registrere snavs på glaspladen og fortælle, at du skal rense glaspladen, inden snavs forårsager linjer (streger) i de scannede billeder.

Du kan nemt holde glaspladen ren og undgå et fald i billedkvaliteten.

Denne funktion er deaktiveret som standard.



Relaterede oplysninger

- ➔ “Indstilling af funktionen til registrering af pletter på glasoverfladen” på side 170
- ➔ “Rengøring inde i scanneren” på side 175

Nyttige funktioner til justering af billedkvalitet

Scan automatisk i den optimale farve

Du kan automatisk registrere farven på originalen og derefter scanne den. Selv når farve- og sort/hvide-originaler blandes, kan de automatisk scannes med den optimale farve (Billedtype).

Farveoriginal: Scan ved hjælp af Farve.

Sort/hvide-originaler med graduering (grå områder): Scan ved hjælp af Grå.

Sort/hvide-originaler uden graduering (ingen grå områder): Scan ved hjælp af Sort/Hvid.

Eksempel på original			
Billedtype, som skal identificeres	Farve	Grå	Sort/Hvid

Vælg **Auto** som **Billedtype** i scannerdriveren (Epson Scan 2).

Når du scanner fra kontrolpanelet, skal du vælge **Farve/Gråskala/Sort-hvid**, **Farve/Sort/hvid** eller **Farve/Gråtoneskala** som **Billedtype**. Den Billedtype, der kan vælges, varierer afhængigt af den anvendte funktion og det filformat, der skal gemmes.

Bemærk:

Når du bruger Epson Smart Panel, vil indstilling af **Billedtype** til **Auto** resultere i en scanning af billedet i Farve eller Grå.

Tekstforbedring-funktionen

Du kan tydeligt scanne tekst, der er vanskelig at læse på grund af baggrunde og andre faktorer. Du kan fremhæve tekst og fjerne stiplede mønstre i baggrunden af originalen i henhold til originalen.

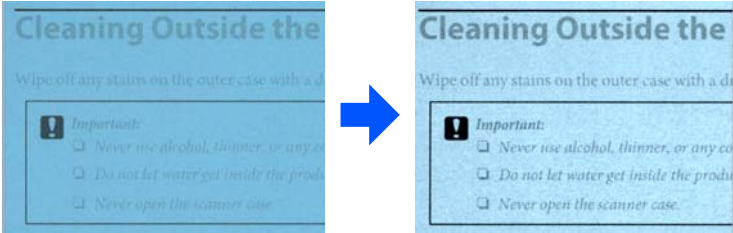
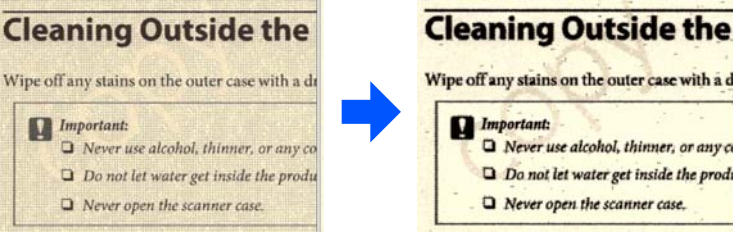
Du kan indstille dette på fanen **Avancerede indstillinger** > **Tekstforbedring** > **Indstillinger** i scannerdriveren (Epson Scan 2).

Når du scanner i Farve eller Grå

Følgende funktioner er tilgængelige.

Bemærk:

Når du scanner fra kontrolpanelet, kan du kun bruge funktionen **Computer**.

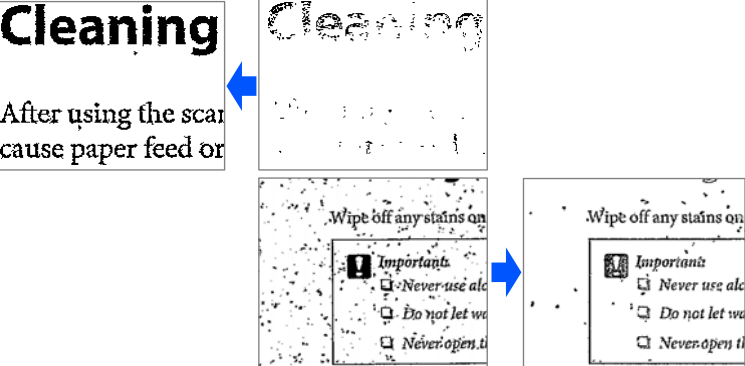
Funktioner	Forklaringer
<p>Forstærk lyse bogstaver på OCR</p>	<p>Du kan fremhæve lyse bogstaver, så de lettere kan genkendes af OCR. Du kan tilpasse niveauet for effekten.</p> 
<p>Fjern halvtone-prikker</p>	<p>Når du scanner i Farve eller Grå, kan du aktivere dette for at fjerne stiplede mønstre i baggrunden af originalen.</p> 

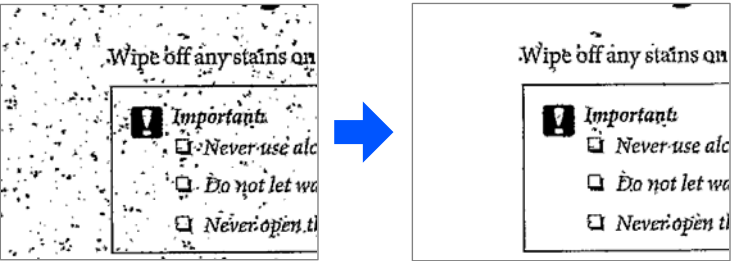
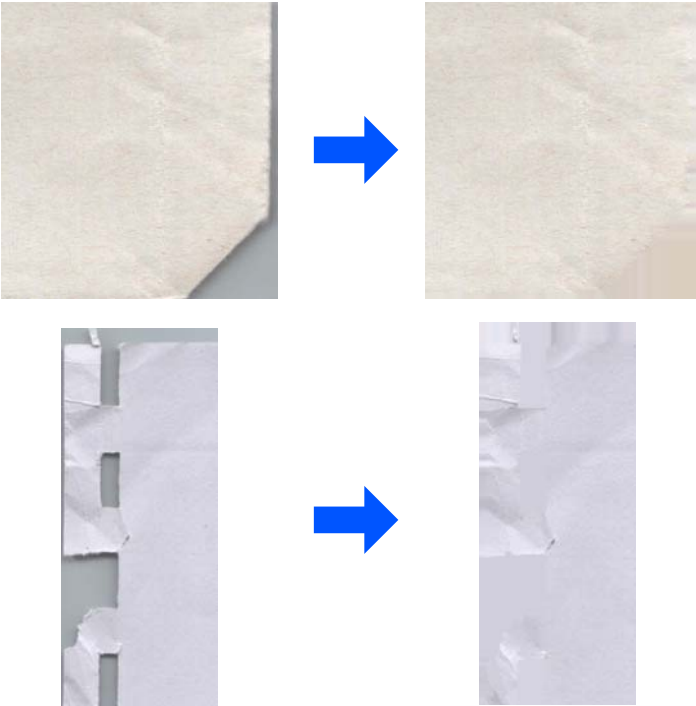
Når du scanner i Sort/Hvid

Følgende funktioner er tilgængelige.

Bemærk:

Du kan også bruge disse, når du scanner fra kontrolpanelet.

Funktioner	Forklaringer
<p>Forstærk lyse bogstaver / Fjern baggrund</p>	<p>Du kan indstille niveauet for tekst og baggrundskorrektion for at forbedre lysteksten, fjerne baggrundsfarver, mønstre, krøller og forskydning.</p> 

Funktioner	Forklaringer
<p>Fjern prikstøj</p>	<p>Du kan fjerne sorte prikker i baggrunden af originalen, der ikke kan fjernes ved at lysne baggrunden. Du kan tilpasse niveauet for effekten.</p> 
<p>Ret folder og revner</p>	<p>Du kan rette scannede billeder, når hjørnerne eller kanterne på originalen foldes eller rives af, eller når der vises en skygge omkring det scannede billede. De manglende kanter eller hjørner af det scannede billede udfyldes med farven på det originale dokument.</p> 

Relaterede oplysninger

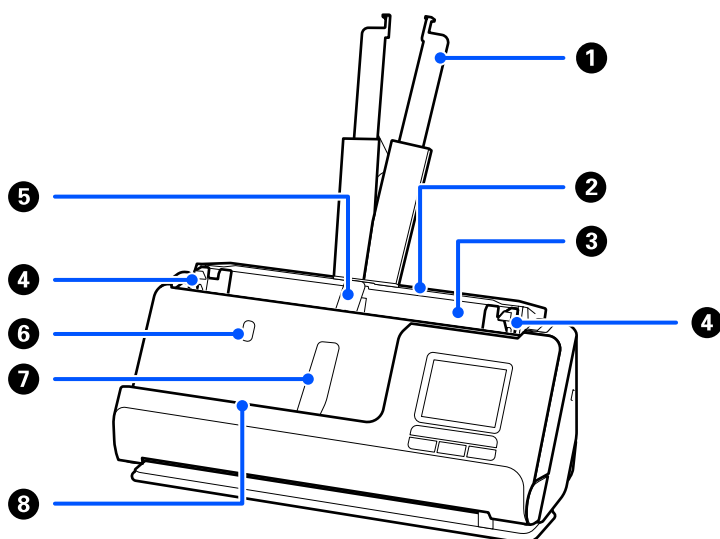
➔ [“Funktioner til justering af billedkvalitet i software” på side 131](#)

Grundlæggende om scanneren

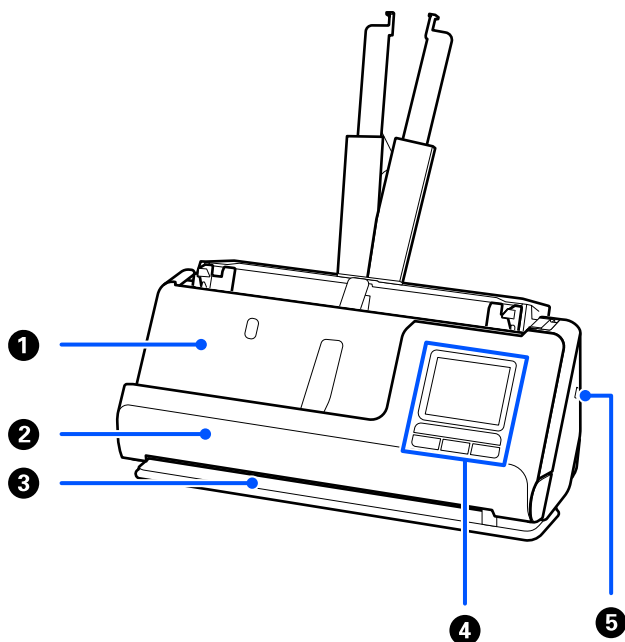
Navn på delene og funktionerne.	23
Sådan tilsluttes og frakobles et USB-drev.	26
Scannerens position.	27
Betjeningspanel.	28
Oplysning om programmer.	34
Tilbehørsdele og information om forbrugsvarer.	40

Navn på delene og funktionerne

Forside

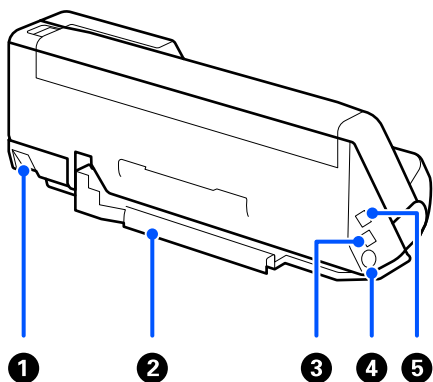


1	Papirbakkeforlænger	Træk dette ud, hvis originalen strækker sig ud over bakkens kanter. Dette forhindrer papir i at krølle og forårsage papirstop.
2	Papirbakke	Ilæg originaler.
3	ADF (Automatisk dokumentføder)	Indfører ilagte originaler automatisk.
4	Kantstyr	Brug styrene til at understøtte originalen i papirbakken for at lette en jævn indføring. Skub til kanterne af originalerne.
5	Papirbakkens papirstøtte	Understøtter den udskubbede original på papirbakkesiden, så den skubbes korrekt ud.
6	Knap på papirbakkens papirstøtte	Tryk på denne knap for at løfte papirbakkens papirstøtte. Opbevar papirstøtten manuelt.
7	Udbakkens papirstøtte	Understøtter den udskubbede original på siden af udbakken, så den skubbes korrekt ud.
8	Knap på udbakkens papirstøtte	Tryk på denne knap for at løfte udbakkens papirstøtte. Opbevar papirstøtten manuelt.



1	Udbakke	Originaler scannet i lodret baneposition skubbes ud herfra.
2	Dæksel til lodret bane	Åbn, når scannerens inderside rengøres, eller når en original sidder fast, mens der scannes i lodret baneposition.
3	Udbakkens åbning	Originaler, som er scannet i lige baneposition, skubbes ud herfra.
4	Kontrolpanel	Viser scannerens status og udfører scannerhandlinger.
5	Sikkerhedsindgang	Indsætter en sikkerhedslås til forebyggelse af tyveri.

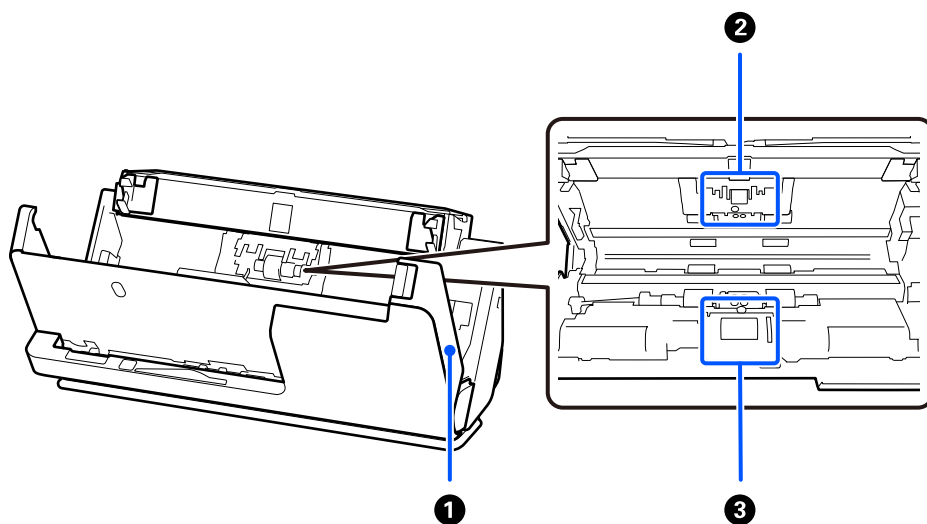
Side/bagside



1	Scannerpositionsvelger	Bruges til at ændre scannerens position mellem lodret og lige baneposition.
---	------------------------	---

2	Kabelholder	<p>Holder kablerne fast til scanneren i bunden.</p> <p>! Vigtigt: <i>Fastgør ikke AC-adapterledningen og USB-kablet til kabelholderen i følgende situationer.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hvis scanneren eller andre genstande er placeret oven på ledningen og kablet <input type="checkbox"/> Hvis ledninger og kabler er snoet, ekstremt bøjet eller på anden måde under tryk <input type="checkbox"/> Hvis ledningerne og kablerne er sammenfiltrede
3	USB-port	Tilslutter et USB-kabel til at forbinde til en computer.
4	Jævnstrømsindgang	Tilslutter AC-adapteren.
5	Ekstern brugergrænseflades USB-port	Tilslutter et USB-drev.

Indvendig



1	Scannerdæksel	Træk i dækslet op håndtaget, og åbn scannerlåget, når du rengør inde i scanneren og fjerner fastsiddende papir.
2	Separationsvalse	Indfører originaler separat en ad gangen. Dette skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger serviceantallet af papirer.
3	Opsamlingsvalse	Indfører originaler. Valsen skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger serviceantallet af papirer.

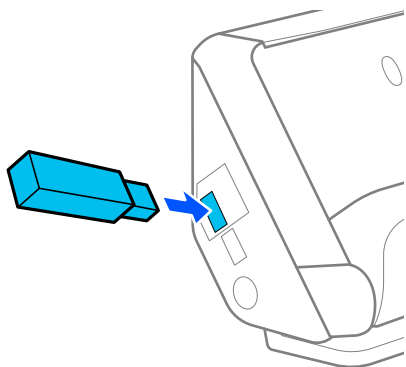
Relaterede oplysninger

- ➔ “Rengøring inde i scanneren” på side 175
- ➔ “Udskiftning af valesamlesættet” på side 183

Sådan tilsluttes og frakobles et USB-drev

Tilslutning af et USB-drev

Slut et USB-drev til den eksterne USB-port interface.

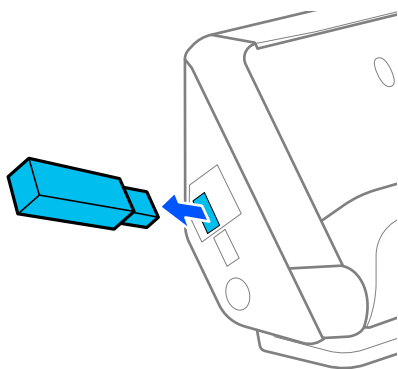


Relaterede oplysninger

➔ [“Arbejdsgang for Scan til USB-drev-funktionen” på side 100](#)

Fjernelse af et USB-drev

Fjern et USB-drev.



! *Vigtigt:*

- Hvis du fjerner USB-dreveheden, mens du overfører data til scanneren, kan dataene på USB-drevet gå tabt.
- Under overførsel af data vises en meddelelse på kontrolpanelet.

Du kan også sikkerhedskopiere dataene på en ekstern lagerenhed til et andet medie efter behov.

Dataene kan gå tabt eller blive ødelagt i følgende situationer:

- Når de påvirkes af statisk elektricitet eller elektronisk støj
- Når de bruges forkert

- Når de er ødelagt eller repareret
- Når de beskadiges af naturkatastrofe

Scannerens position

Du kan ændre scannerens placering i henhold til brugen.



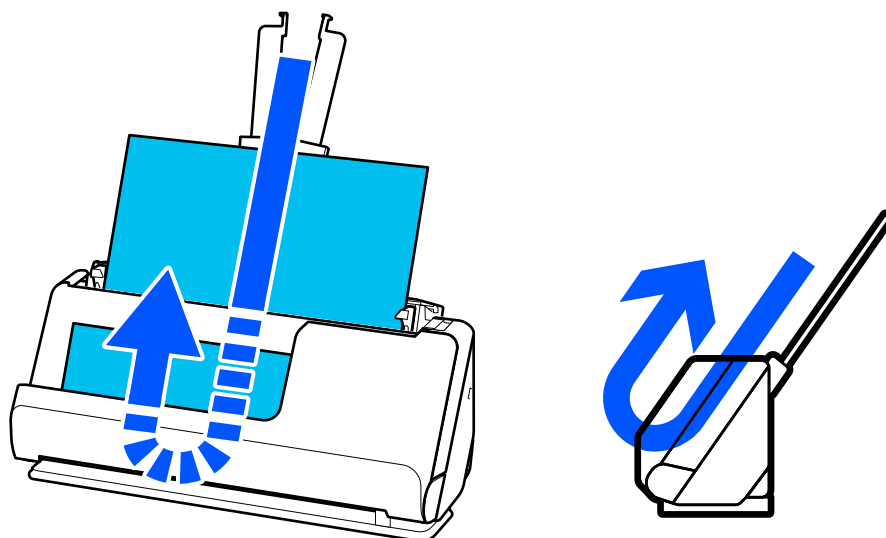
Forsigtig:

Pas på ikke at klemme fingrene eller kablerne, når du ændrer scannerens placering. Der kan forekomme skader eller kvæstelser.

Se siden med relaterede oplysninger for at få flere oplysninger om kombinationerne af scannerpositioner og originaler.

Lodret baneposition

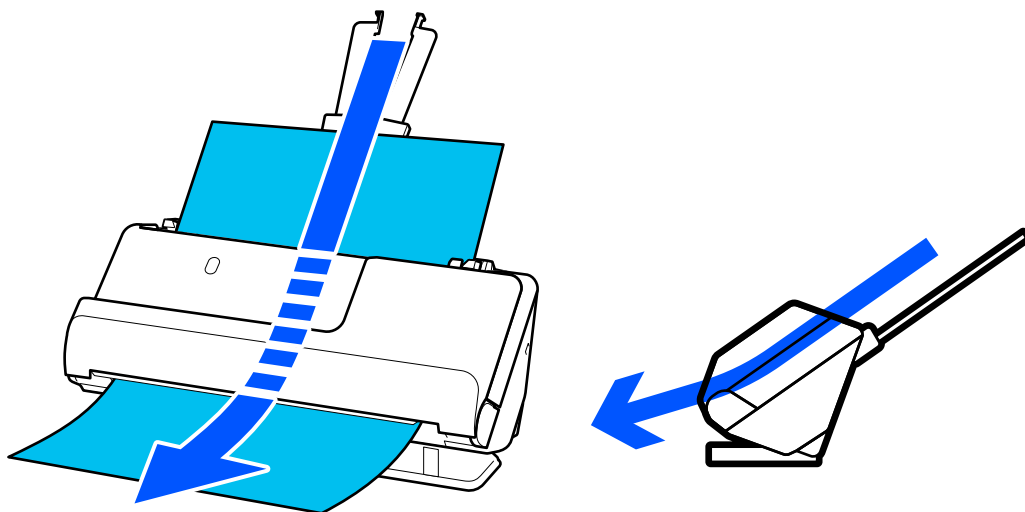
Når du scanner flere ark originaler i standardstørrelse, eller når du scanner tyndt papir eller kvitteringer, skal du trække i scannerens positionsvælger for at vippe scanneren fremad i lodret baneposition. Når der scannes i lodret baneposition, skubbes originaler i papirbakken ud i udbakken øverst på scanneren.




Når lodret baneposition ændres, ændres scannerens positionsikon på kontrolpanelet til .

Lige baneposition

Når du scanner tykke originaler som pas, skal du trække i scannerens positionsvælger for at vippe scanneren bagud til lige baneposition. Når der scannes i lige baneposition, skubbes originaler, der er lagt i papirbakken, ud til udgangsåbningen forrest på scanneren.



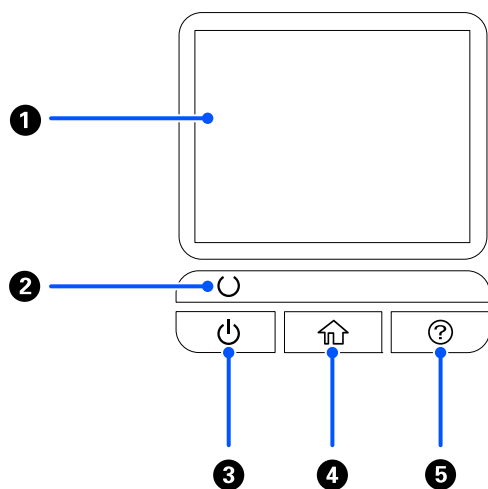
Når lige baneposition ændres, ændres scannerens positionsikon på kontrolpanelet til .

Relaterede oplysninger





➔ [“Kombinationer af originaler og scannerposition” på side 53](#)

Betjeningspanel

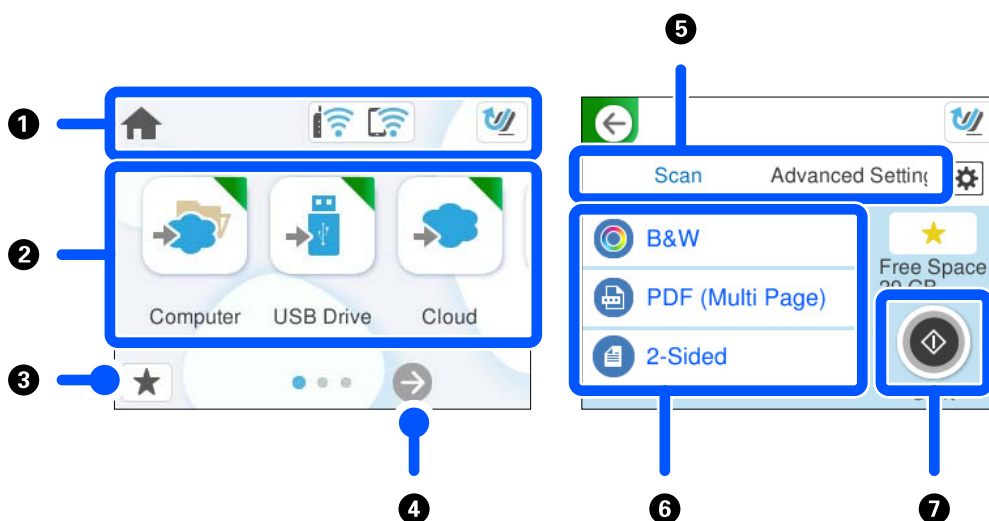
Knapper og indikatorer



1	-	LCD-skærm	Tryk på skærmen for at vælge menuer eller foretage indstillinger.
---	---	-----------	---

2		Klar-indikator	Angiver status for scanneren. Sluk ikke scanneren, mens lyset blinker, fordi scanneren er i drift eller behandler data.
3		Tænd/sluk-knap	Tænder og slukker for scanneren.
4		Knappen Hjem	Viser startskærmen.
5		Knappen Hjælp	Viser hjælpeskærmen.


Vejledning til LCD-skærmen



1	Angiver scannerstatus i form af ikoner. Vælg for at kontrollere aktuelle indstillinger eller for at åbne hver indstillingsmenu.
2	Vis hver menu.
3	Viser en liste over dine forudindstillinger. Du kan indlæse dine forudindstillinger og registrere nye forudindstillinger.
4	Skift skærme.
5	Skift faner.
6	Viser listen med indstillingselementer. Vælg et element for at ændre indstillingerne. Gråtonede elementer er ikke tilgængelige.
7	Starter scanning ved hjælp af de aktuelle indstillinger.

Ikonerne på LCD-skærmen

Følgende ikoner vises afhængigt af scannerens status.

	Dette ikon angiver, at du er på startskærmen.
---	---

	<p>Dette vises, når en firmwareopdatering er tilgængelig.</p> <p>Vælg det for at opdatere firmwaren for at forbedre scannerens funktioner. Vi anbefaler at bruge scanneren med den nyeste firmwareversion.</p>
	<p>Viser status for netværksforbindelsen.</p> <p>Vælg ikonet for at kontrollere og ændre de aktuelle indstillinger. Dette er genvejen til følgende menu.</p> <p>Indstillinger > Netværksindstillinger > Wi-Fi opsætning</p>
	<p>Scanneren er ikke forbundet til et trådløst (Wi-Fi) netværk.</p>
	<p>Scanneren søger efter SSID, frakoblet IP-adresse eller har et problem med et trådløst netværk (Wi-Fi).</p>
	<p>Scanneren er forbundet til et trådløst (Wi-Fi) netværk.</p> <p>Antallet af linjer viser signalstyrken for forbindelsen. Jo flere linjer der er, jo stærkere er forbindelsen.</p>
	<p>Scanneren er ikke forbundet til et trådløst netværk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-tilstand (Simpel AP).</p>
	<p>Scanneren er forbundet til et trådløst netværk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-tilstand (Simpel AP).</p>
	<p>Angiver, at scanneren er i lodret baneposition.</p>
	<p>Angiver, at scanneren er i lige baneposition.</p>
	<p>Vender tilbage til forrige skærm.</p>
	<p>Angiver, at der er yderligere oplysninger. Vælg ikonet for at vise beskeden.</p>
	<p>Angiver, at der er et problem med elementerne. Vælg ikonet for at finde ud af, hvordan man løser problemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Udskiftning af vedligeholdelsesrulle: antallet af scanninger har overskredet grænsen for valsernes livscyklus. Udskift valserne. <input type="checkbox"/> Rengøring af glaspladen: der er registreret snavs på glasfladen inde i scanneren. Rengør indersiden af scanneren. <input type="checkbox"/> Regelmæssig rengøring: det er tid til at rengøre inde i scanneren.

Handlinger på berøringsskærmen

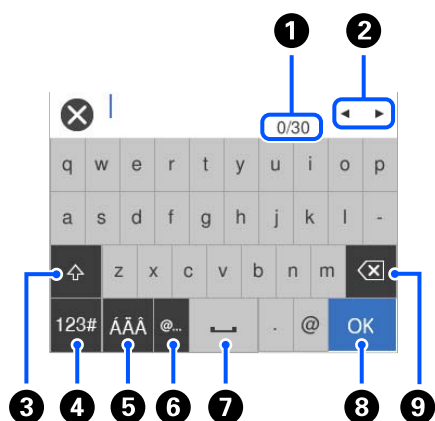
Den berøringsfølsomme skærm er kompatibel med følgende handlinger.

Tryk på		Tryk på eller vælg elementerne eller ikonerne.
---------	--	--

Svirp		Rul hurtigt på skærmen.
Skub		Hold og flyt elementerne rundt.

Indtastning af tegn

Du kan indtaste tegn og symboler vha. skærmtastaturet for at registrere en kontaktperson, foretage netværksindstillinger osv.



Bemærk:


De tilgængelige ikoner afhænger af indstillingselementet.

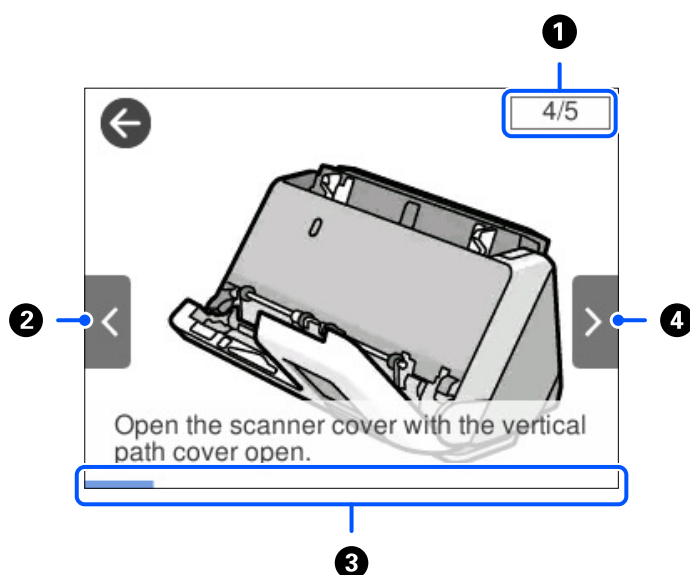
1	Viser antallet af tegn.
2	Flytter markøren til inputpositionen.
3	Skifter mellem store og små bogstaver eller tal og symboler.
4	Skifter tegntypen. 123# : du kan indtaste tal og symboler. ABC : du kan indtaste bogstaver.
5	Skifter tegntypen. Du kan indtaste alfanumeriske tegn og specialtegn såsom omløbe og accenter.
6	Indtaster ofte anvendte e-maildomæneadresser eller webadresser ved blot at vælge elementet.
7	Indtaster et mellemrum.

8	Fastgør de indtastede tegn.
9	Sletter de indtastede tegn.

Visning af animationer

Kontrolpanelets skærm giver dig mulighed for at se animationer om, hvordan du udfører handlinger såsom placering af originaler og vedligeholdelse.

- Tryk på knappen  på kontrolpanelet for at få vist hjælpeskærbilledet. Vælg **Hvordan**, og vælg de elementer, du ønsker at få vist.
- Vælg **Hvordan** nederst på skærmen: Viser den kontekstafhængige animation. Bemærk, at animationen afhænger af scannermodellen.




1	Angiver det samlede antal trin og det nuværende trinnummer. Eksemplet viser trin 4 af 5.
2	Tilbage til det foregående trin.
3	Angiver dine fremskridt gennem det aktuelle trin. Animationen gentages, når statuslinjen når slutningen.
4	Flytter til næste trin.

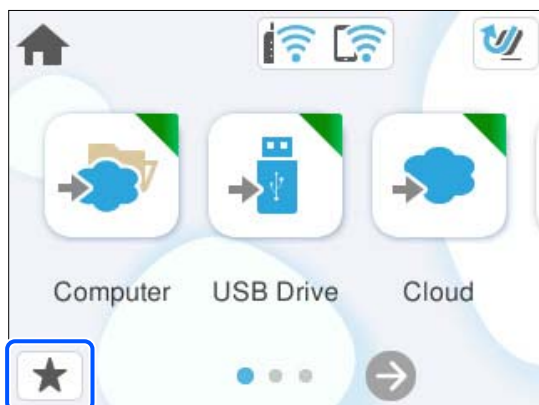
Registrering Forindst.

Du kan registrere ofte anvendte scanningsindstillinger som **Forindst.**. Du kan registrere op til 24 forudindstillinger.

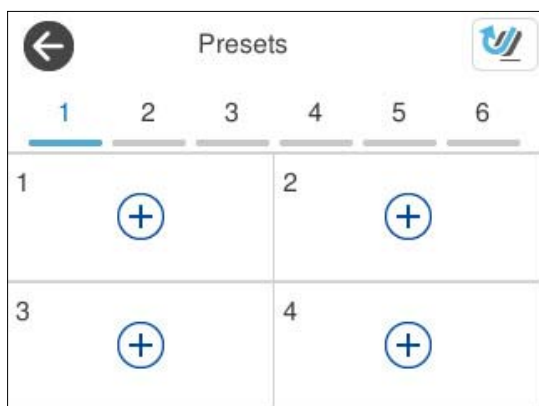
Bemærk:

- Du kan registrere de aktuelle scanningsindstillinger ved at vælge  på scannerens startskærm.
- Du kan også registrere **Forindst.** i Web Config.
Vælg fanen **Scan** > **Forindst.**

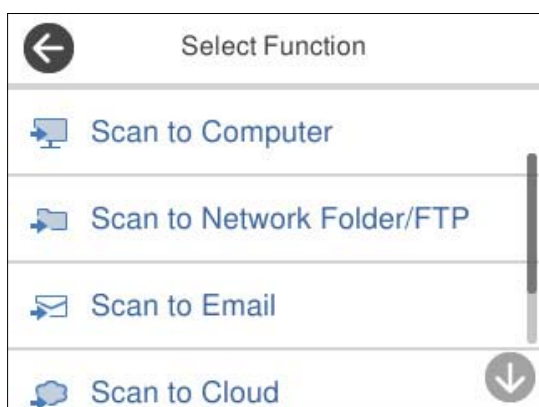
1. Vælg **Forindst.** på startskærmen på kontrolpanelet.




2. Vælg .

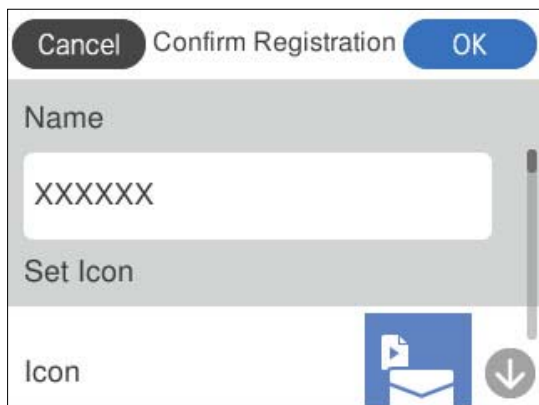


3. Åbn den menu, du vil bruge som forudindstilling.



4. Indstil hvert element, og klik derefter på .
5. Registrer en forudindstilling.
 - Navn:** indstil navnet.
 - Sæt dit Ikon:** indstil billedet og farven på det ikon, der skal vises.

- Indstilling af Hurtig send:** starter scanningen med det samme uden bekræftelse, når en forudindstilling er valgt.
- Indholdsfortegnelse:** kontrollerer scanningsindstillingerne.



6. Vælg **OK**.

Beskrivelser af menuen Forindst.

Vælg **>** for hver forudindstilling for at ændre det registrerede indhold af forudindstillingen eller for at få vist scanningsindstillingerne.

Skift Navn:

Ændrer det forudindstillede navn.

Skift dit Ikon:

Ændrer ikonbilledet og farven på forudindstillingen.

Indstilling af Hurtig send:

Starter scanningen med det samme uden bekræftelse, når forudindstillingen er valgt.

Skift placering:

Ændrer visningsrækkefølgen for forudindstillingerne.

Slet:

Sletter forudindstillingen.

Bekræft Detaljer:

Viser de forudindstillede scanningsindstillinger. Du kan indlæse forudindstillingen ved at vælge **Brug denne indstilling**.

Oplysning om programmer

Dette afsnit introducerer de tilgængelige programprodukter til din scanner. Det nyeste program kan installeres fra Epsons hjemmeside.

Program til scanning fra en computer (Epson ScanSmart)

Dette program giver dig mulighed for nemt at scanne dokumenter, og derefter gemme de scannede billeder i enkle trin.

Du kan læse mere om, hvordan programmet bruges i hjælpeafsnittet i Epson ScanSmart.

Sådan starter du i Windows

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeomuleten, og vælg så det viste ikon.

Windows 7

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Sådan starter du i Mac OS

Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Program til scanning fra smartenheder (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel er et program, der tillader dig at scanne dokumenter med smartenheder såsom smartphones og tablet-enheder. Du kan gemme de scannede data i smartenheder eller cloudtjenester og sende via e-mail.

Selvom du ikke har en trådløs router, kan du automatisk forbinde Wi-Fi-aktiverede smartenheder til scanneren ved hjælp af Wi-Fi Direct.

Du kan downloade og installere Epson Smart Panel fra App Store eller Google Play.

Program til opdatering af software og firmware (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater er et program, der installerer ny software og opdaterer firmware og manualer via internettet. Hvis du regelmæssigt vil tjekke for opdateringsoplysninger, kan du indstille intervallet for at kontrollere, om der er opdateringer, i indstillingerne for automatisk opdatering i EPSON Software Updater.

Sådan starter du i Windows

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeomuleten, og vælg så det viste ikon.

❑ Windows 7

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Sådan starter du i Mac OS

Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Program til konfiguration af scannerhandlinger (Web Config)

Web Config er et program, der kører i webbrowser som f.eks. Microsoft Edge og Safari på en computer eller smartenhed. Du kan kontrollere scannerstatus eller ændre indstillinger for netværkstjenesten og scanneren. Hvis du vil bruge Web Config, skal du forbinde scanneren og computeren eller enheden til det samme netværk.

Følgende browsere er understøttet. Brug den nyeste version.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Bemærk:

Du bliver muligvis bedt om at indtaste administratoradgangskoden, mens du bruger denne enhed. Se følgende for detaljer om administratoradgangskoden.

[“Bemærkninger om administratoradgangskoden” på side 13](#)

Relaterede oplysninger

➔ [“Kan ikke tilgå Web Config” på side 199](#)

Sådan køres Web Config i en webbrowser

Scanneren leveres med indbygget software kaldet Web Config (en webside, hvor du kan foretage indstillinger). For at få adgang til webkonfigurationen skal du blot indtaste IP-adressen på en netværksforbundet scanner i din webbrowser.

1. Kontroller scannerens IP-adresse.

Vælg **Indstillinger > Netværksindstillinger > Netværksstatus** på scannerens kontrolpanel, og vælg derefter den aktive forbindelsesmetode (**Wi-Fi status** eller **Wi-Fi Direct Status**) for at bekræfte scannerens IP-adresse.

Eksempel på IP-adresse: 192.168.100.201

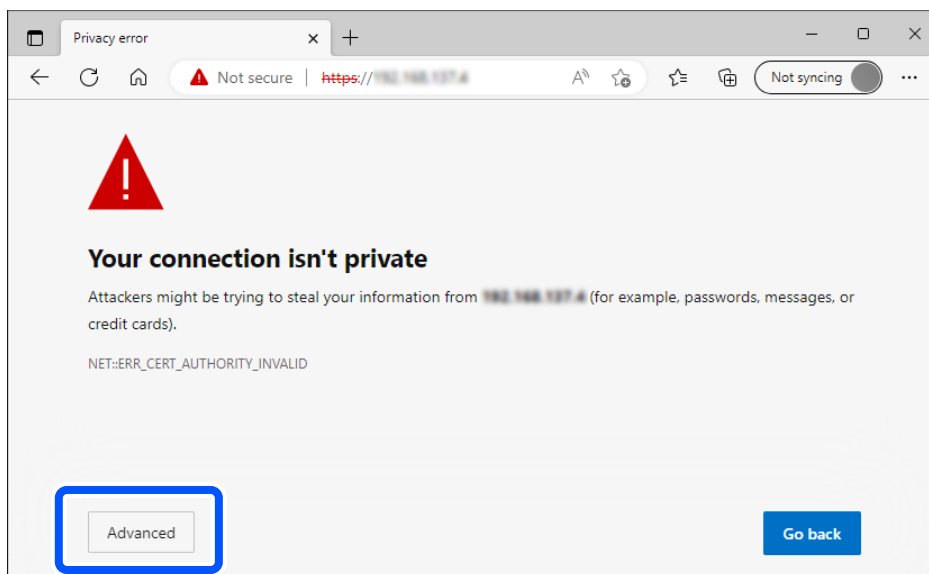
2. Start en webbrowser på en computer eller smartenhed, og indtast så scannerens IP-adresse i adresselinjen.

Format: `http://scannerens IP-adresse/`

Eksempel: `http://192.168.100.201/`

Hvis der vises en advarselsskærm i din browser, kan du roligt ignorere advarslen og vise websiden (Web Config). Da scanneren bruger et selvsigneret certifikat, når du åbner HTTPS, vises en advarsel i browseren, når du starter Web Config. dette angiver ikke et problem og kan ignoreres. Afhængigt af din browser skal du muligvis klikke på **Avancerede indstillinger** for at se websiden.

Eksempel: For Microsoft Edge



Bemærk:

- Hvis der ikke vises en advarselsskærm, skal du fortsætte til næste trin.
- For IPv6-adresser skal du bruge følgende format.
Format: `http://[scannerens IP-adresse]/`
Eksempel: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. For at ændre scannerindstillinger skal du logge ind som en Web Config-administrator.

Klik på **log på** i skærmens øverste højre hjørne. Indtast **Brugernavn** og **Nuværende adgangskode**, og klik derefter på **OK**.

Følgende angiver de oprindelige værdier for administratoroplysninger til Web Config.

- Brugernavn: intet (tom)
- Adgangskode: Afhænger af etiketten, der er knyttet til produktet.

Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten. Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

Bemærk:

Hvis **log af** vises øverst til højre på skærmen, er du allerede logget på som administrator.

Relaterede oplysninger

- ➔ “Registrering af en destination (E-mail)” på side 151
- ➔ “Registrering af en destination (Netværksmappe (SMB))” på side 152
- ➔ “Registrering af en destination (FTP)” på side 153
- ➔ “Registrering af en destination (SharePoint(WebDAV))” på side 154

Sådan kører du Web Config på Windows

Når du forbinder en computer til scanneren vha. WSD, skal du følge nedenstående trin for at køre Web Config.

1. Åbn scannerlisten på computeren.

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Bluetooth og enheder** > Enheder > **Printere og scannere**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg **Windows-system** > **Kontrolpanel** > **Vis enheder og printere** i **Hardware og lyd**.

Windows 8.1/Windows 8

Vælg **Skrivebord** > **Indstillinger** > **Kontrolpanel** > **Vis enheder og printere** i **Hardware og lyd** (eller **Hardware**).

Windows 7

Klik på startknappen, og vælg **Kontrolpanel** > **Vis enheder og printere** i **Hardware og lyd**.

2. Højreklik på din scanner, og vælg **Egenskaber**.

3. Vælg fanen **Webtjenester**, og klik på URL.en.

Da scanneren bruger et selvsigneret certifikat, når du åbner HTTPS, vises en advarsel i browseren, når du starter Web Config. dette angiver ikke et problem og kan ignoreres.

Bemærk:

Følgende angiver de oprindelige værdier for administratoroplysninger til Web Config.

· Brugernavn: intet (tom)

· Adgangskode: Afhænger af etiketten, der er knyttet til produktet.

Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten. Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

Hvis **log af** vises øverst til højre på skærmen, er du allerede logget på som administrator.

Program til opsætning af enheden på et netværk (EpsonNet Config)

EpsonNet Config er et program, der tillader dig at indstille netværksgrænsefladeadresser og -protokoller. Du finder flere oplysninger i betjeningsvejledningen til EpsonNet Config eller programmets hjælp.

Sådan starter du i Windows

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeomuleten, og vælg så det viste ikon.

Windows 7/Windows Vista

Klik på startknappen, og vælg **Alle programmer** eller **Programmer** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Sådan starter du i Mac OS

Gå > **Programmer** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Software til styring af enheder på netværket (Epson Device Admin)

Epson Device Admin er en multifunktionel applikationssoftware, der styrer enheden på netværket.

Der kan vælges mellem følgende funktioner.

- Overvåg eller administrer op til 2000 printere eller scannere på tværs af segmentet
- Lav en detaljeret rapport, f.eks. for forbrugsvarer eller produktstatus
- Opdater produktets firmware
- Præsenter enheden for netværket
- Anvend de ensartede indstillinger til flere enheder.

Du kan downloade Epson Device Admin fra Epson-support-webstedet. Se dokumentationen til Epson Device Admin eller menuen Hjælp for at få flere oplysninger.

Program til oprettelse af driverpakker (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager er en software til oprettelse af en pakke til en enkel scannerinstallation, som f.eks. at installere scannerdriveren osv. Med denne software kan administratoren oprette unikke softwarepakker og distribuere dem blandt grupper.

For mere information, besøg dit regionale Epson websted.

<http://www.epson.com>

Program til scanning af visitkort (Presto! BizCard)

Presto! BizCard fra NewSoft tilbyder et komplet sortiment af kontaktadministrationsfunktioner til at tilføje visitkort uden at skulle indtaste. Brug BizCard genkendelsessystem til at scanne visitkort, redigere og synkronisere oplysningerne til de hyppigst anvendte personlige databasestyringsprogrammer. Du kan nemt gemme og administrere dine kontaktoplysninger.

Se softwarens hjælp for flere oplysninger om brugen af softwaren og dens funktioner.

Sådan starter du i Windows

- Windows 11
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 8.1/Windows 8
Indtast programnavnet i søgeamulettens, og vælg så det viste ikon.
- Windows 7
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > NewSoft > Presto! BizCard**.

Sådan starter du i Mac OS

Vælg **Gå > Programmer > Presto! BizCard**.

Tilbehørsdele og information om forbrugsvarer

Koder til Bæreark

Ved hjælp af et Bæreark kan du scanne uregelmæssigt formede originaler eller billeder, der let ridses. Du kan kun indføre et Bæreark i lige baneposition.

Du kan scanne pas som de er, men hvis du vil beskytte passet under scanning, skal du bruge et bæreark til pas.

Navn på del	Koder*1	Antal gange, et bæreark kan bruges
Bæreark	B12B819051	3.000*2
Passport Bæreark	B12B819651 B12B819661 (for Indien)	3.000*2

*1 Du kan ikke bruge et Bæreark eller Passport Bæreark bortset fra de angivne koder.

*2 Dette tal er en vejledning til udskiftningscyklussen. Brug ikke et Bæreark eller Passport Bæreark, som er ridset.

Bemærk:

*Du kan kun bruge Bæreark/Passport Bæreark, når du scanner fra en computer, eller når du scanner fra scannerens kontrolpanel ved hjælp af funktionen **Computer**.*

Du kan ikke bruge et Bæreark/Passport Bæreark, når du scanner fra scannerens kontrolpanel ved hjælp af følgende funktioner:

- Netv.mappe/FTP
- E-mail
- Cloud
- USB-drev

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Generelle specifikationer for originaler, der scannes” på side 43](#)
- ➔ [“Placering af store originaler” på side 60](#)
- ➔ [“Placering af en brochure” på side 74](#)
- ➔ [“Placering af et pas” på side 77](#)
- ➔ [“Placering af originaler med uregelmæssig form” på side 90](#)

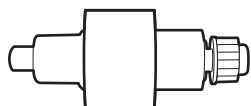
Koder til valesamlesæt

Delene (opsamlingsvalsen og separationsvalsen) skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger servicenummeret. Du kan få vist det seneste antal scanninger på kontrolpanelet eller i Epson Scan 2 Utility.

A



B



A: opsamlingsvalse, B: separationsvalse

Navn på del	Modelnummer	Levetid
Valesamlesæt	B12B819731 B12B819741 (kun Indien)	50,000*

* Dette tal blev nået ved fortløbende scanning med Epson test originale papirer, og det er en guide til udskiftningscyklussen. Udskiftningscyklussen kan variere efter forskellige papirtyper, såsom papir, der genererer en masse papirstøv eller papir med en ru overflade, der kan forkorte levetiden. Udskiftningstidspunktet afhænger også af scannings- og rengøringsfrekvensen.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Udskiftning af valesamlesættet” på side 183](#)
- ➔ [“Nulstilling af antallet af scanninger efter udskiftning af valser” på side 191](#)

Koder til rensesæt

Brug denne, når du rengør inde i scanneren. Dette kit består af rengøringsvæske og en renseklud.

Navn på del	Koder
Rensesæt	B12B819291

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

Placering af originaler

Specifikationer for originaler, der kan scannes.	43
Typer af originaler, der skal holdes øje med.	52
Typer af originaler, som ikke må scannes.	53
Placering af originaler i scanneren.	53

Specifikationer for originaler, der kan scannes

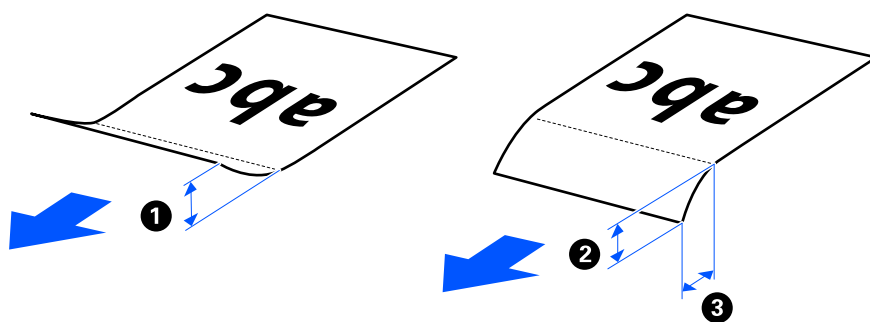
Dette afsnit forklarer specifikationerne og betingelserne for originaler, der kan lægges i ADF.

Generelle specifikationer for originaler, der scannes

Type af original	Tykkelse	Størrelse
Skrivepapir	Ved scanning i lodret baneposition: 40 til 127 g/m ²	Maks.: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 tommer)
Almindeligt papir		
Genbrugspapir	Ved scanning i lige baneposition: 40 til 413 g/m ²	50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tommer)
Postkort	Ved scanning af A6-størrelse eller mindre originaler: 40 til 209 g/m ²	Den størrelse, der kan indføres, varierer afhængigt af originalens type, scanningsopløsningen og scanningsmetoden.
Visitkort		
Konvolutter		
Plastikkort der opfylder ISO7810 ID-1 type (med eller uden prægning)		
Laminerede kort		
Termisk papir		

Bemærk:

- ❑ Alle originaler skal være flade på den forreste kant.
- ❑ Sørg for, at krøller på den forreste kant af originalerne holdes inden for følgende område.
 - ① skal være 5 mm eller mindre.
 - ② skal være 3 mm eller mindre.
 - ③ skal være større end eller lig med ②, hvis ② er mindre end 1 mm. Når ② er større end 1 mm, skal den være mindst 10 gange størrelsen af ②.



- ❑ Selv når originalen opfylder specifikationerne til originaler, der kan placeres i ADF'en, kan den måske ikke indføres fra ADF'en afhængigt af papiregenskaberne eller kvaliteten. Derudover kan nogle originaler nedsætte scanningskvaliteten.

Originaler, som kan scannes i standardstørrelse

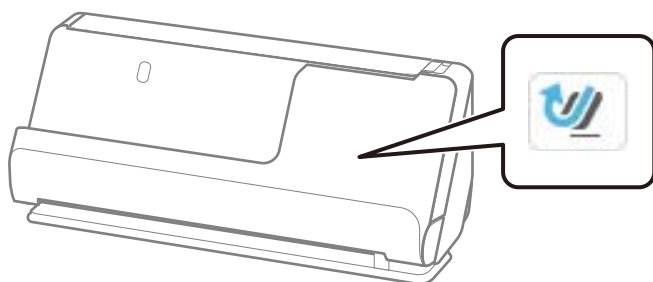
Dette er specifikationerne for originaler i standardstørrelse, der kan scannes.

Specifikationer	Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Ilægningskapacitet og tykkelse
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 tommer)	<input type="checkbox"/> Til lodret baneposition 40 til 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Til lige baneposition 40 til 413 g/m ²	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	<input type="checkbox"/> Til lodret baneposition Tykkelse af stakken af originaler: under 2,4 mm (0,09 tommer) 40 g/m ² : 20 ark* 80 g/m ² : 20 ark 90 g/m ² : 18 ark 104 g/m ² : 15 ark 127 g/m ² : 12 ark <input type="checkbox"/> Til lige baneposition 1 ark Kapaciteten varierer afhængig af papirtypen.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 tommer)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 tommer)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 tommer)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 tommer)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 tommer)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 tommer)	<input type="checkbox"/> Til lodret baneposition 40 til 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Til lige baneposition 40 til 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 tommer)			
Visitkort	55×89 mm (2,1×3,4 tommer)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Til lodret baneposition Tykkelse af stakken af originaler: under 2,4 mm (0,09 tommer) 5 ark <input type="checkbox"/> Til lige baneposition 1 ark

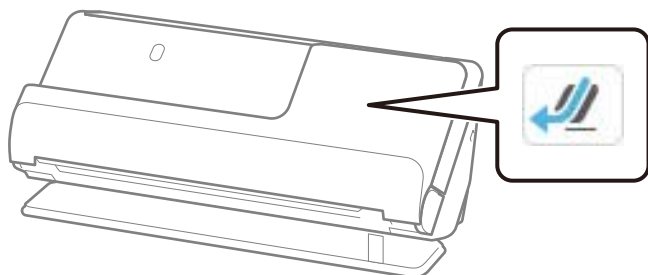
* Når du scanner originaler af tyndt papir, anbefaler vi, at du udvider papirstøtten på begge steder.

Når du scanner originaler i standardstørrelse (kontroller scannerens position)

Når du scanner originaler af almindeligt papir i standardstørrelse, skal du scanne i lodret baneposition.



- ❑ Ved scanning af certifikater og andre tykke originaler (originaler med en tykkelse 127 g/m² eller mere), skal du scanne i lige baneposition og kun indføre én original ad gangen.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)
- ➔ [“Placering af store originaler” på side 60](#)

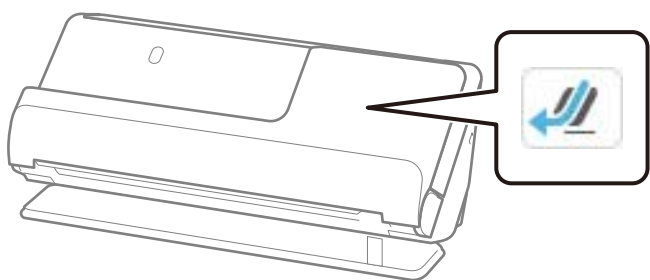
Store originaler, der kan scannes

Dette er specifikationerne for store originaler, der kan scannes.

Specifikationer	Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Kapacitet
A3	297×420 mm (11,7×16,5 tommer)	40 til 206 g/m ²	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	1 kort
B4	257×364 mm (10,1×14,3 tommer)			

Når du scanner store originaler (kontroller scannerens position)

Når du scanner store originaler, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Placering af store originaler” på side 60](#)

Langt papir, der kan scannes

Dette er specifikationerne for langt papir, der kan scannes.

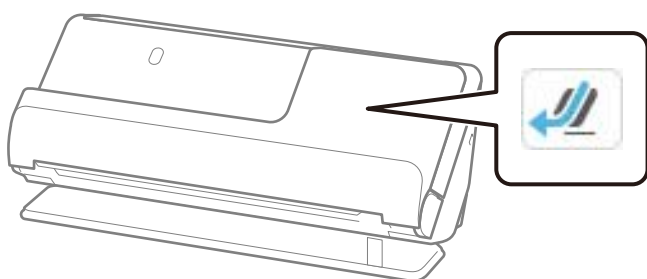
Bemærk:

- Ved scanning af langt papir reduceres scanningshastigheden.
- Du kan ikke scanne langt papir fra kontrolpanelet.
- Du kan ikke scanne langt papir ved hjælp af Epson Smart Panel.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Kapacitet
Maks. bredde: 215,9 mm (8,5 tommer) Originalens længde: 393,7 til 5.588 mm (15,5 til 220 tommer)	50 til 130 g/m ²	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	1 ark

Når du scanner langt papir (kontroller scannerens position)

Når du scanner langt papir, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

➔ [“Placering af langt papir” på side 63](#)

Maksimal længde for langt papir

Følgende viser den maksimale længde i henhold til scanningsopløsningen og scanningsmetoden.

Scanningsmetode	Scanningsopløsning	Maks. længde
<input type="checkbox"/> Scanning fra en computer <input type="checkbox"/> Scanning fra scannerens kontrolpanel ved hjælp af funktionen Computer	50 til 200 dpi	5.588,0 mm (220,0 tommer)
	201 til 300 dpi	5.461,0 mm (215,0 tommer)
	301 til 600 dpi	1.346,0 mm (53,0 tommer)
Scanning fra scannerens kontrolpanel ved hjælp af følgende funktioner: <input type="checkbox"/> Netv.mappe/FTP <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Cloud <input type="checkbox"/> USB-drev	50 til 300 dpi	914,4 mm (36,0 tommer)
	301 til 600 dpi	393,8 mm (15,5 tommer)
Scanning fra scannerens kontrolpanel ved hjælp af funktionen WSD	100 dpi 300 dpi	Langt papir understøttes ikke

Scanningsmetode	Scanningsopløsning	Maks. længde
Scan med Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Langt papir understøttes ikke

Kvitteringer, der kan scannes

Dette er specifikationerne for kvitteringer, der kan scannes.

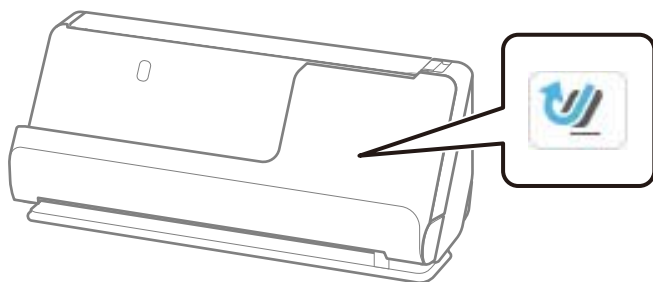
Størrelse	Tykkelse	Ilægningskapacitet og tykkelse
Bredde: 50,8 til 215,9 mm (2,0 til 8,5 tommer) Længde: 50,8 til 5.588 mm (2,0 til 220,0 tommer)* ¹	53 til 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Til lodret baneposition Tykkelse af stakken af originaler: under 2,4 mm (0,09 tommer) 20 ark* ² <input type="checkbox"/> Til lige baneposition 1 ark

*1 Skift scannerens position i henhold til længden af den kvittering, der skal scannes.

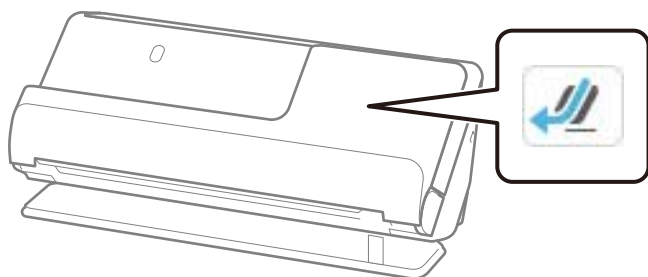
*2 Når du scanner kvitteringer i lodret baneposition, anbefaler vi, at du udvider papirstøtten på begge steder.

Når du scanner kvitteringer (kontroller scannerens position)

- Når du scanner kvitteringer, der er kortere end 393,7 mm (15,5 tommer), skal du scanne i lodret baneposition.



- Når du scanner kvitteringer, der er længere end 393,7 mm (15,5 tommer), skal du placere scanneren i lige baneposition og kun indføre én original ad gangen.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)

➔ [“Placering af langt papir” på side 63](#)

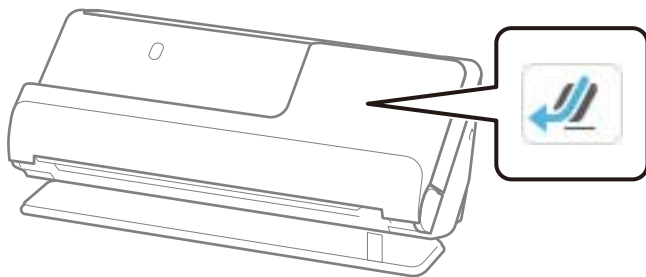
Plastikkort, der kan scannes

Dette er specifikationerne for plastkort, der kan scannes.

Størrelse	Relief	Tykkelse	Kapacitet	Ilægningsretning
ISO7810 ID-1 Type 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 tommer)	Med prægning	1,24 mm (0,05 tommer) eller mindre	1 kort	Horisontal (liggende)
	Uden prægning	0,76 mm (0,03 tommer) til 1.1 mm (0,04 tommer)	1 kort	
		Mindre en 0,76 mm (0,03 tommer)	1 kort	

Når du scanner plastikkort (kontroller scannerens position)

Når du scanner plastikkort, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

➔ [“Placering af plastikkort” på side 67](#)

Laminerede kort, der kan scannes

Dette er specifikationerne for laminerede kort, der kan scannes.

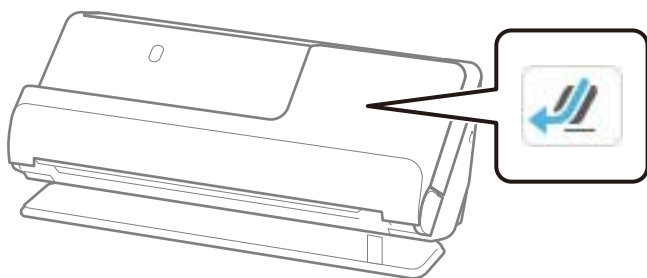
Størrelse	Tykkelse	Kapacitet
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 tommer) eller mindre	0,8 mm (0,03 tommer) eller mindre	1 ark

Bemærk:

Du kan ikke scanne laminerede kort ved hjælp af Epson Smart Panel.

Når du scanner laminerede kort (kontroller scannerens position)

Når du scanner laminerede kort, skal du scanne i lige baneposition.



Brochurer, der kan scannes

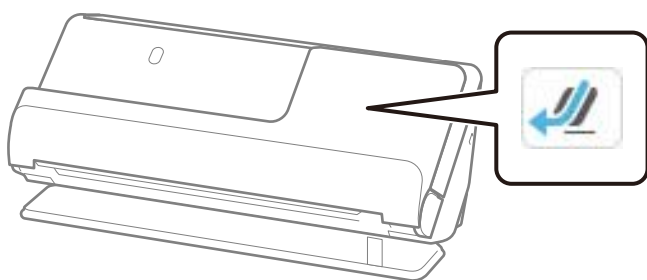
Størrelse	Tykkelse	Type	Kapacitet
Maks. størrelse: A5-størrelse (A4 i et tosidet opslag)	5 mm (0,20 tommer) eller mindre (Den samlede tykkelse af den lukkede brochure)	Pas eller lignende dokumenter	1 brochure

Bemærk:

Du kan scanne brochurer med Epson Smart Panel.

Når du scanner brochurer (kontroller scannerens position)

Når du scanner brochurer, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

➔ [“Placering af en brochure” på side 74](#)

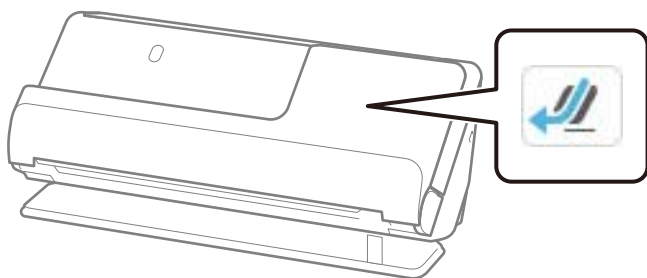
Pas

Tykkelse	Kapacitet
5 mm (0,20 tommer) eller mindre	1 pas

Du kan kun indlæse et pas ad gangen, selv når du scanner med det valgfrie bærerark til pas.

Når du scanner pas (kontroller scannerens position)

Når du scanner pas, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

➔ [“Placering af et pas” på side 77](#)

Specifikationer for originaler med Bæreak

Det valgfri Bæreak er et ark, der er designet til at transportere originaler gennem scanneren. Du kan scanne originaler, der er større end A4-/Letter-størrelse, vigtige dokumenter eller fotografier, der ikke må beskadiges, tyndt papir, uregelmæssigt formede originaler og så videre.

Følgende indeholder en liste over originaler, der kan scannes ved hjælp af Bæreak.

Type af original	Størrelse	Tykkelse	Kapaciteten for Bæreak
Originaler som ikke kan lægges direkte i scanneren	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Brugertilpasset størrelse: <input type="checkbox"/> Bredde: op til 431,8 mm (17 tommer)* ² <input type="checkbox"/> Længde: op til 297 mm (11,7 tommer)* ³	0,3 mm (0,01 tommer) eller mindre (Eksklusiv tykkelsen af Bæreak)	1 ark

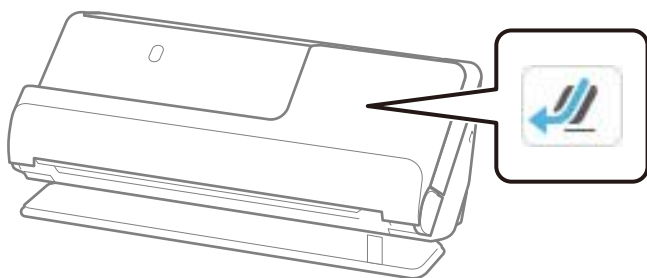
*1 Fold på midten for at placere den.

*2 Originaler der er bredere end 215,9 mm (8,5 tommer), skal foldes på midten.

*3 Originalens forreste kant skal placeres mod indbindingsstykket på Bæreak, når du scanner en original, der er cirka 297 mm (11,7 tommer) lang. Ellers kan længden af det scannede billede blive længere, end du havde tænkt dig, da scanneren scanner til slutningen af Bæreak, når du vælger **Automatisk detektion** som **Dokumentstørrelse**-indstilling i applikationen.

Ved scanning ved hjælp af et bæreark (kontroller scannerens position)

Når du scanner ved hjælp af et bæreark, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Koder til Bæreark” på side 40](#)
- ➔ [“Placering af originaler med uregelmæssig form” på side 90](#)

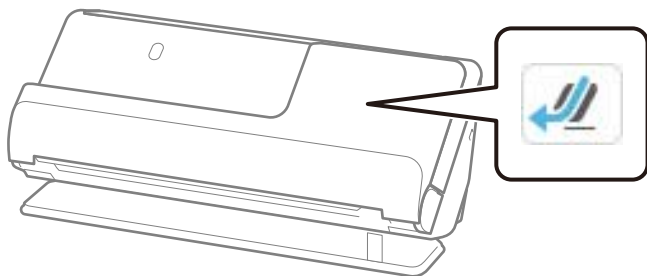
Konvolutter, der kan scannes

Dette er specifikationerne for konvolutter, der kan scannes.

Specifikationer	Størrelse	Tykkelse	Kapacitet
C6	114×162 mm (4,49×6,38") (standardstørrelse)	0,38 mm (0,015 tommer) eller mindre	1 konvolut
DL	110×220 mm (4,33×8,66 tommer) (standardstørrelse)		

Når du scanner konvolutter (kontroller scannerens position)

Når du scanner konvolutter, skal du scanne i lige baneposition.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Placering af en konvolut” på side 86](#)

Typer af originaler, der skal holdes øje med

Følgende typer af originaler kan måske ikke scannes.

- Originaler med specialbehandlede overflader såsom blankt papir, termisk papir eller belagt papir.
- Originaler med en stor overflade, såsom et brevhovedpapir.
- Originaler, der netop er blevet udskrevet
- Originaler med foldelinjer
- Perforerede originaler
- Original med etiketter eller klistermærker
- Karbonpapir og kulstoffrit papir
- Krøllede originaler
- Rynkede eller revnede originaler



Vigtigt:

Kulstoffrit papir indeholder kemiske stoffer, der kan beskadige valserne inde i scanneren. Hvis du scanner kulstoffrit papir, skal du rense opsamlingsvalsen og separationsvalsen regelmæssigt. Scanning af kulstoffrit papir kan også forkorte valsernes livscyklus hurtigere, end når du scanner almindeligt papir.

Bemærk:

- Krøllede originaler kan scannes bedre, hvis du udjævner krøllerne inden scanning.
- For at scanne sarte originaler eller originaler, der er let foldede, brug Bæreark (sælges separat).
- Hvis du vil scanne originaler, der er forkert registreret som dobbelt indføring, skal du indstille **Registrer dobbelt indføring** (Spring registrer dobbelt indføring over) til **Fra** på kontrolpanelet, før du genoptager scanning, eller vælg **Fra i Detekter dobbeltføding** på fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2.
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.
- Etiketter eller mærkater skal fastgøres forsvarligt til originalerne uden lim, der rager ud. Når du scanner en original med etiketter eller klistermærker, der ser ud som om de let kan ryge af, skal du bruge et bæreark og scanne originalen med scanneren i lige baneposition.
- Prøv at udglatte de krøllede originaler før scanning.
- For originaler med folder skal du udglatte originalen, så foldens højde er 5 mm (0,2 tommer) eller mindre, inden originalen lægges i.
["Placering af originaler af standardstørrelse" på side 55](#)

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Grundlæggende om scanneren" på side 22](#)
- ➔ ["Placering af vigtige originaler eller fotos" på side 82](#)
- ➔ ["Placering af originaler med uregelmæssig form" på side 90](#)
- ➔ ["Vedligeholdelse" på side 174](#)

Typer af originaler, som ikke må scannes

Følgende typer af originaler må ikke scannes.

- Fotografier
- Brochurer
- Pas, der er tykkere end 5 mm på grund af visa eller supplerende visumsider, der sidder fast inde i passet.
- Ikke-papir original (såsom klare plastiklommer, stof og metalfolie)
- Originaler med hæfteklammer eller papirclips
- Originaler med lim vedhæftet
- Revne originaler
- Meget rynkede eller krøllede originaler
- Gennemsigtige originaler såsom OHP-film
- Originaler med karbonpapir på bagsiden
- Originaler med vådt blæk
- Originaler med gule sedler på

Bemærk:

- Du må ikke føre værdifulde fotos, originale kunstværker eller vigtige dokumenter, som du ikke ønsker at skade eller ødelægge, direkte ind i scanneren. Forkert indføring kan krølle eller beskadige originalen. Ved scanning af sådanne originaler, skal du sørge for at bruge Bæreark (sælges separat).*
- Revne, krøllede eller bøjede originaler kan også scannes, hvis du bruger Bæreark (sælges separat).*
- For tykke pas og pas med en let udvidet bindende kant skal du scanne ved hjælp af bærearket til pas (sælges separat).*

Relaterede oplysninger


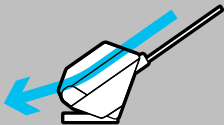
- ➔ [“Placering af vigtige originaler eller fotos” på side 82](#)
- ➔ [“Placering af originaler med uregelmæssig form” på side 90](#)

Placering af originaler i scanneren

Kombinationer af originaler og scannerposition

Dette produkt bruger to forskellige positioner til scanning, afhængigt af den original, der scannes.


Dette afsnit forklarer kombinationerne af scannerpositioner og originaler. For nærmere oplysninger om, hvordan du ændrer placeringen, skal du se siderne med relaterede oplysninger eller procedurerne for placering af forskellige typer originaler.

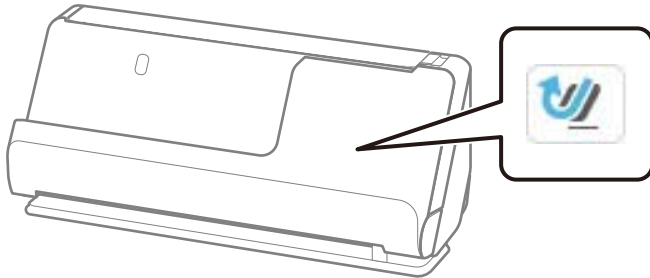
	Lodret baneposition	Lige baneposition
		
Forklaringer	Når du scanner flere ark originaler i standardstørrelse, eller når du scanner tyndt papir eller kvitteringer, skal du placere scanneren i lodret baneposition. Scannede originaler skubbes ud i udbakken øverst på scanneren.	Når du scanner tykke eller lange originaler, pas, kort osv., skal du skifte scanneren til lige baneposition. Scannede originaler skubbes ud til åbningen foran på scanneren.
Understøttede originaler	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Originaler i standardstørrelse (op til A4) <input type="checkbox"/> Tyndt papir (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Postkort <input type="checkbox"/> Kvitteringer mindre end 393,7 mm (15,5 tommer) i længden <input type="checkbox"/> Visitkort "Placering af originaler af standardstørrelse" på side 55 <input type="checkbox"/> Blanding af originaler "Ilægning af partier af originaler med forskellige papirtyper og størrelser" på side 94 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Store originaler "Placering af store originaler" på side 60 <input type="checkbox"/> Langt papir <input type="checkbox"/> Kvitteringer over 393,7 mm (15,5 tommer) i længden "Placering af langt papir" på side 63 <input type="checkbox"/> Plastikkort "Placering af plastikkort" på side 67 <input type="checkbox"/> Laminerede kort "Placering af laminerede kort" på side 71 <input type="checkbox"/> Brochurer "Placering af en brochure" på side 74 <input type="checkbox"/> Pas "Placering af et pas" på side 77 <input type="checkbox"/> Fotos (ved hjælp af et bæreak) <input type="checkbox"/> Vigtige eller væsentlige originaler (ved hjælp af et bæreak) "Placering af vigtige originaler eller fotos" på side 82 <input type="checkbox"/> Konvolutter "Placering af en konvolut" på side 86 <input type="checkbox"/> Originaler med uregelmæssig størrelse (ved hjælp af et bæreak) "Placering af originaler med uregelmæssig form" på side 90


Relaterede oplysninger

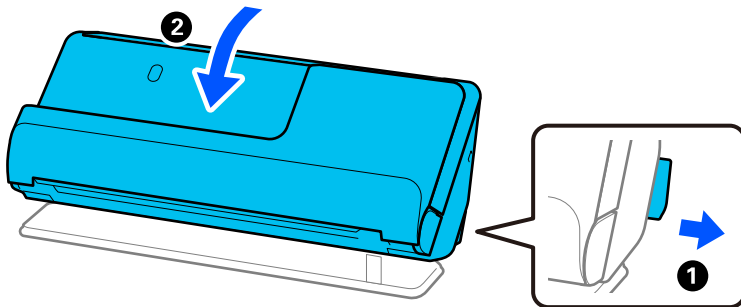
➔ ["Scannerens position" på side 27](#)

Placering af originaler af standardstørrelse

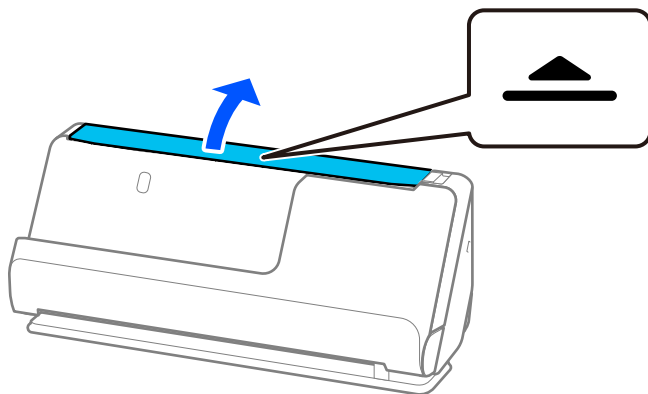
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lodret baneposition).



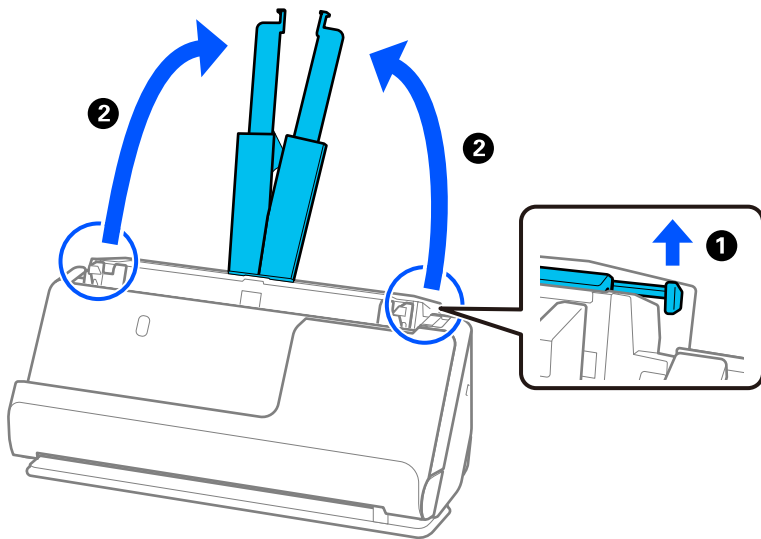
- Hvis  (lige baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren fremad.



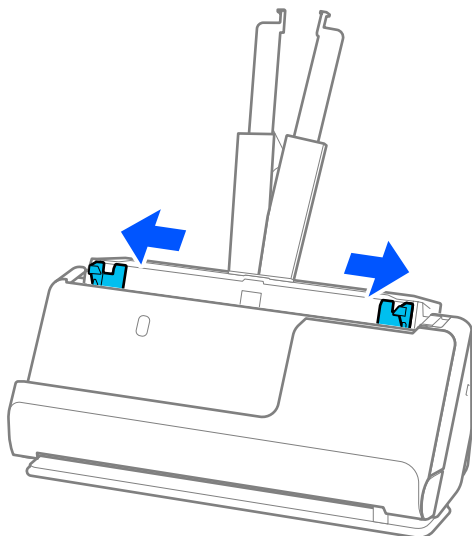
2. Åbn papirbakken.



3. Løft papirbakkeforlængereren.

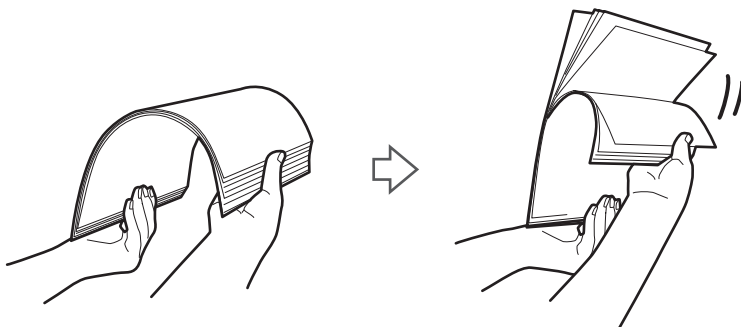


4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.

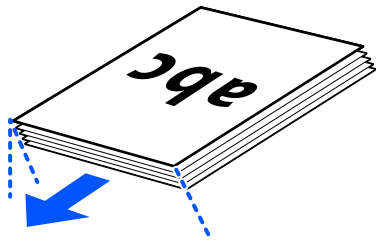


5. Luft originalerne.

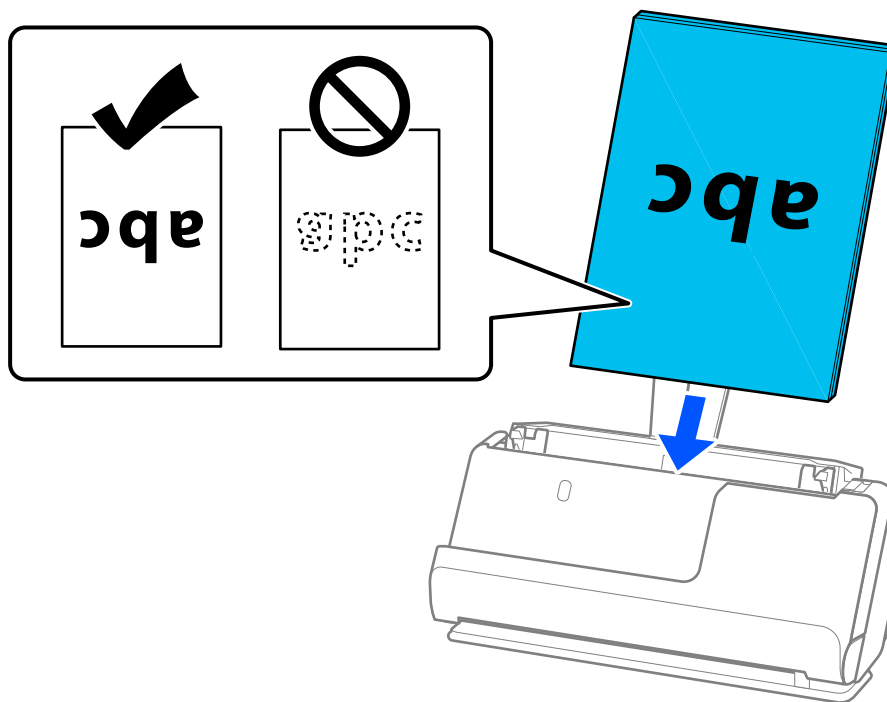
Hold i begge ender af originalerne og luft dem et par gange.



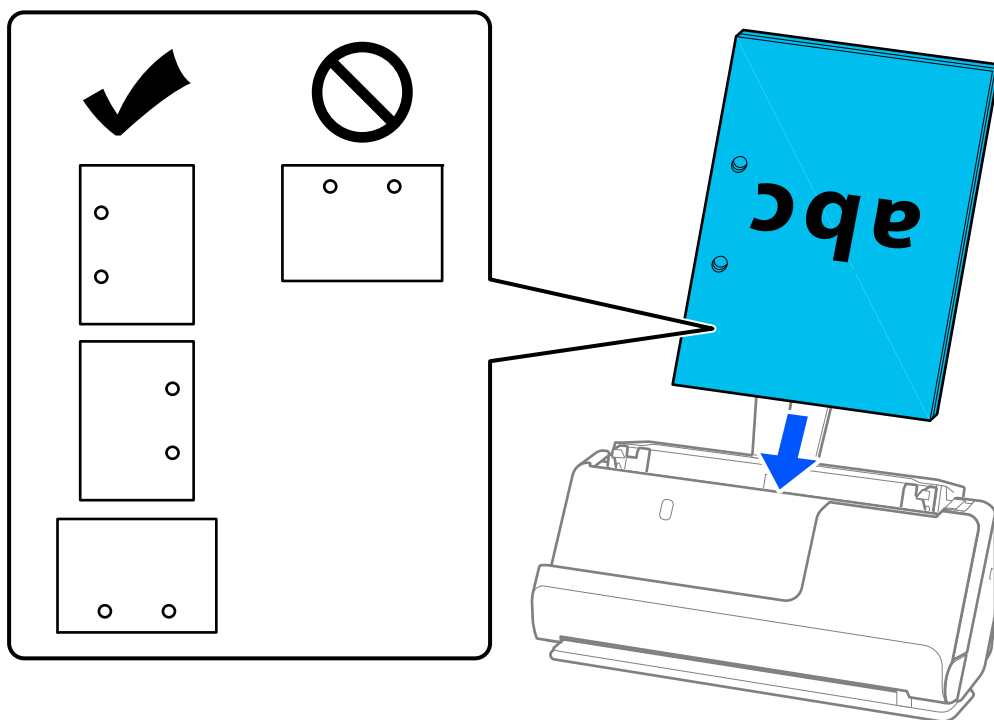
6. Juster kanterne på originalerne, og skub de forreste kanter ind i en kileform med den side, der skal scannes, opad.



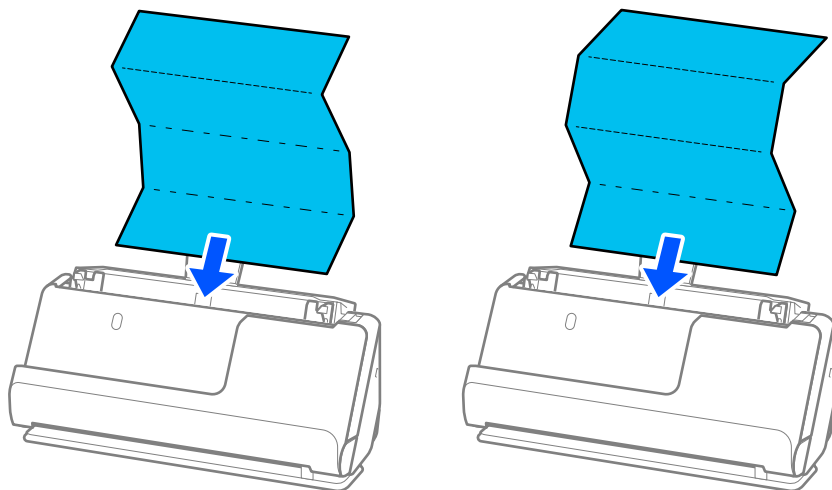
7. Placer originalerne i ADF-papirbakken med forsiden opad og med topkanten vendt ind mod ADF'en. Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.



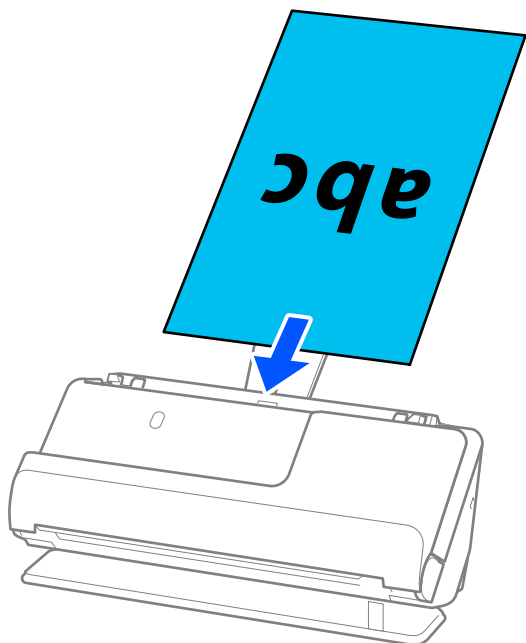
- ❑ Når du scanner originaler med huller, såsom løse papirblade, skal du lægge originalerne med hullerne vendt mod venstre, højre eller nedad. Placer originalerne, så der ikke er huller inden for et interval på 15 mm (0,6 tommer) til venstre og højre (30 mm (1,2 tommer) i alt) fra midten af originalerne. Dog kan der være huller inden for 30 mm (1,2 tommer) fra den forreste kant af originalerne. Sørg for, at kanterne af hullerne ikke har grater eller krøller.





- ❑ Placer foldede originaler, så folden er foran på scanneren og på ADF'en. Du kan indføre op til 10 ark. Originaler med en hård foldelinje indføres muligvis ikke korrekt. For originaler som disse skal du udglatte dem, så foldens højde er 5 mm (0,2 tommer) eller mindre, før originalen lægges i.



- ❑ Ved scanning certifikater og andre tykke originaler (originaler med en tykkelse på 127 g/m² eller mere), skal du skifte scanneren til lige baneposition og kun indføre én original ad gangen.

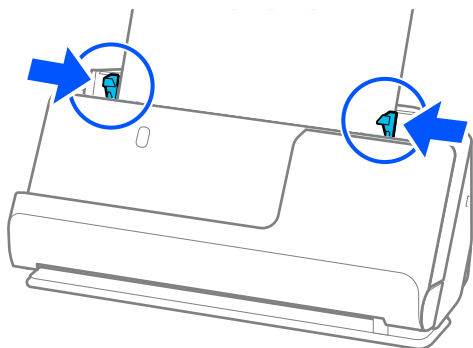


Du kan kontrollere scannerens position fra scannerpositionsikonet på panelet. Hvis  vises, er scanneren i lige baneposition. Hvis  vises, skal du trække i håndtaget på bagsiden for at vippe scanneren tilbage.

Når du scanner i lige baneposition, skal du sørge for, at der er plads nok foran scanneren til de udskubbede originaler.

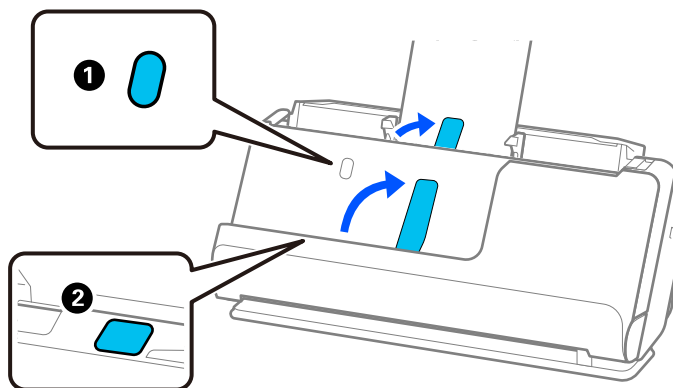
Og hvis de udskubbede originaler rammer overfladen af bordet, som scanneren er placeret på, og dette påvirker det scannede billede, skal du flytte scanneren til kanten af bordet, så de udskubbede originaler kan falde, og tage imod dem direkte.

8. Juster kantstyrene, så de passer til originalens kanter, så der ikke er mellemrum. Ellers kan originalen blive ført skævt ind.



Bemærk:

- ❑ Hvis dokumentet strækker sig ud over papirbakkeforlængerens, skal du understøtte dokumentet med en hånd for at forhindre, at det falder ned fra ADF'en. Når du scanner en original, skal du også støtte begge ender af originalen med dine hænder for at forhindre, at den vipper.
- ❑ Når du scanner tynde papiroriginaler som f.eks. flyers eller kvitteringer, eller når der scannes originaler, der har tendens til at krølle efter scanning, anbefaler vi, at du udvider papirstøtten på begge steder.
Når du har lagt originalen i, skal du trykke på knapperne (to steder) for at løfte papirstøtten.




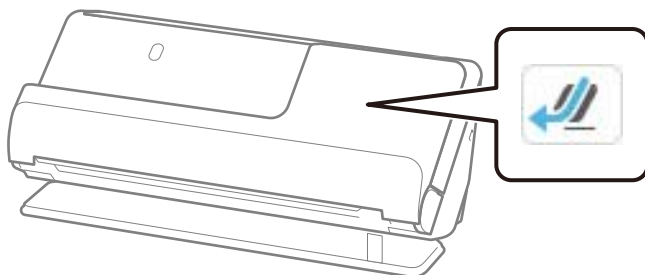
- ❑ Når du scanner originaler såsom visitkort, der har tendens til at krølle efter scanning, anbefaler vi at scanne i lige baneposition og kun indføre én original ad gangen.
- ❑ Hvis du afbryder scanningen under scanning af en stak originaler, vil den næste side blive ført en smule ind i ADF, og scanningen vil derefter stoppe. Åbn scannerlåget for at fjerne det, og indfør siden igen sammen med den første side og resten af originalerne.
- ❑ Afhængigt af papirtypen og de omgivelser, scanneren bruges i, kan originalen falde ned fra scannerens forside efter scanning. I denne situation skal du indføre færre originaler i scanneren end det antal originaler, der er angivet som muligt at indføre.


Placering af store originaler

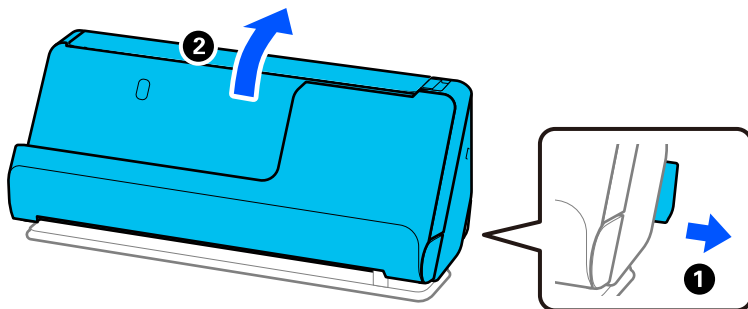
Bemærk:

- ❑ Brug et Bæreark, når du scanner krøllede, skrøbelige eller værdifulde originaler.
"Placering af vigtige originaler eller fotos" på side 82
- ❑ Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

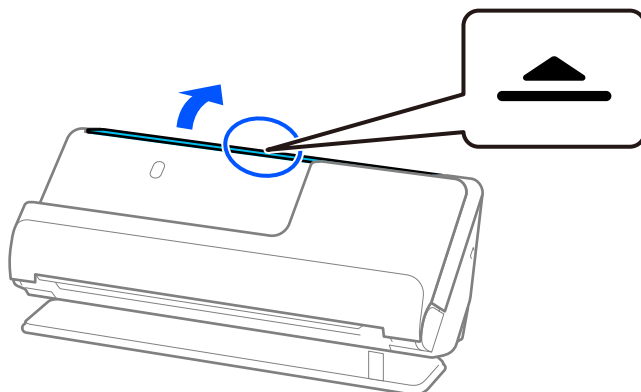
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



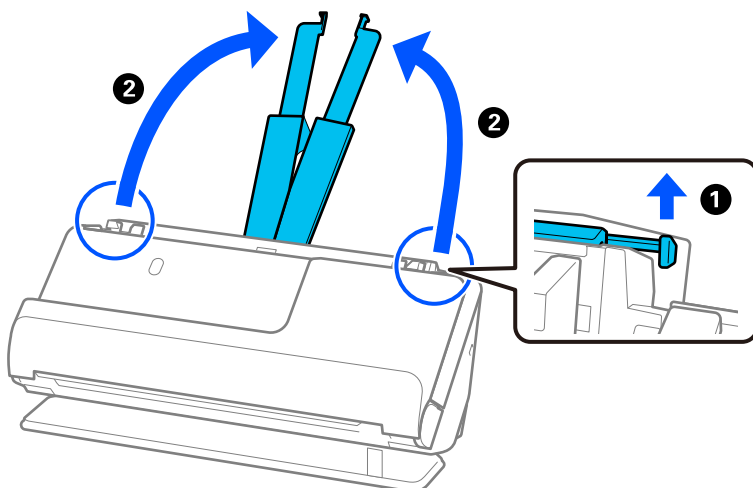
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositions vælgeren for at vippe scanneren tilbage.



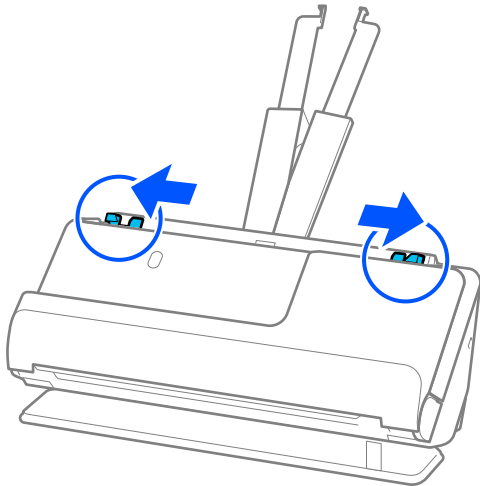
2. Åbn papirbakken.



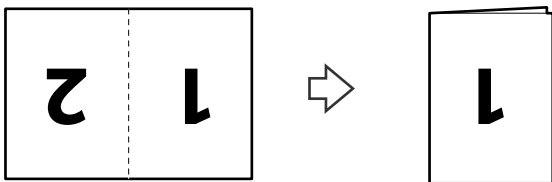
3. Løft papirbakkeforlænger.



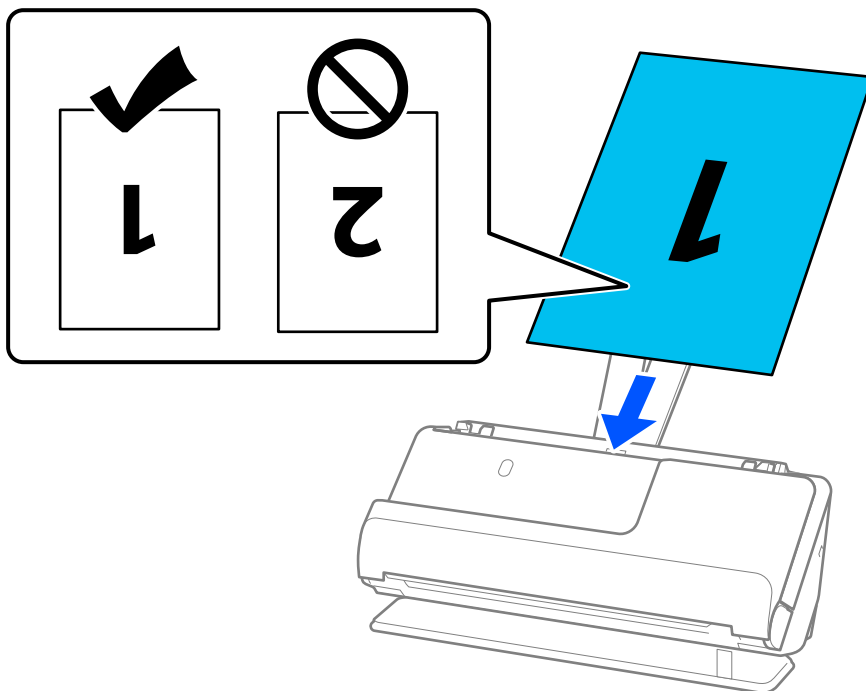
4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



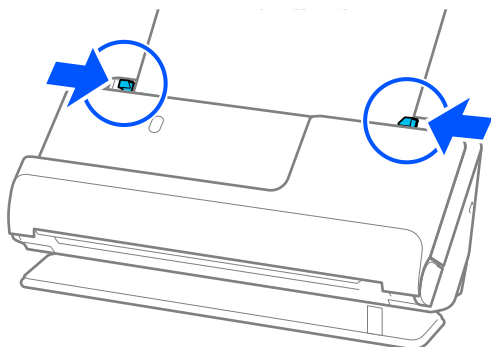
5. Fold originalen på midten, så den side, der skal scannes, vender udad.



6. Placer originalen med side "1" opad og den forreste kant vendt ind mod ADF. Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.



7. Juster kantstyrene, så de passer til originalens kanter, så der ikke er mellemrum. Ellers kan originalen blive ført skævt ind.



Bemærk:

For at scanne begge størrelser og sætte dem sammen skal du angive den relevante indstilling i vinduet Epson Scan 2.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne skærmen Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

Vælg **Dobbeltsidet** fra **Scanning af side**, og vælg **Venstre og højre** fra **Sammensatte billeder** i vinduet Epson Scan 2. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.


Relaterede oplysninger

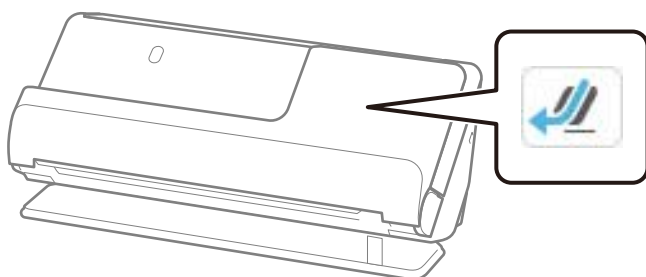
➔ “Koder til Bæreak” på side 40


Placering af langt papir

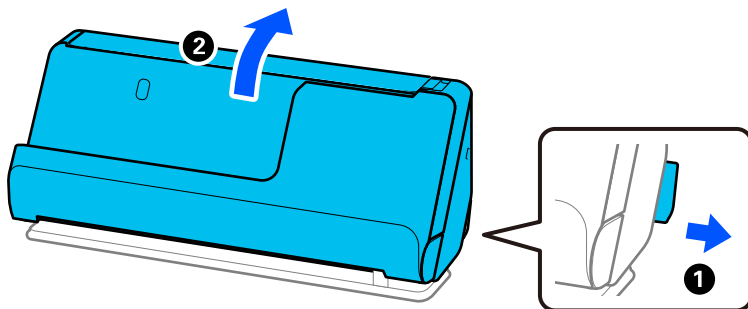
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

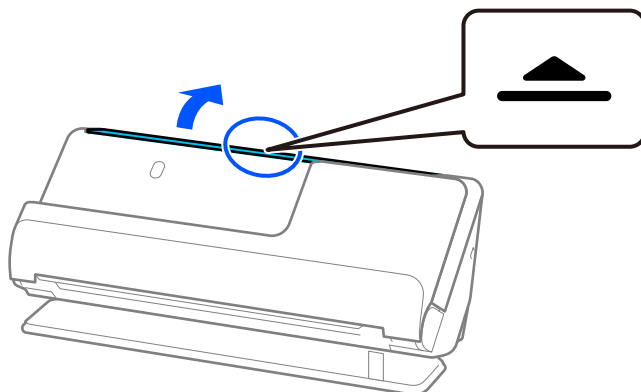
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



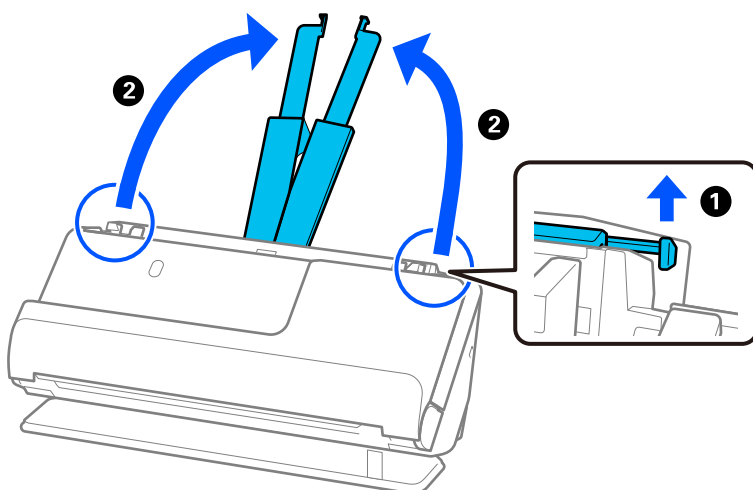
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



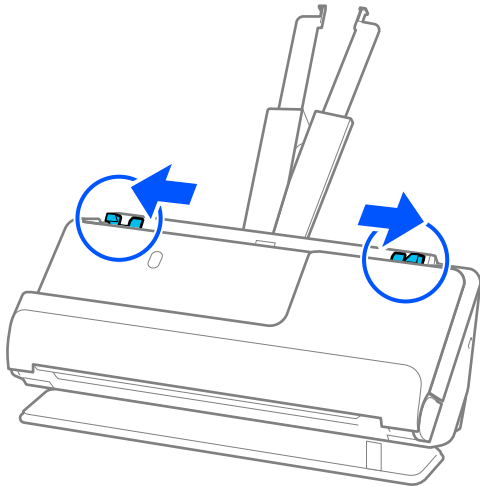
2. Åbn papirbakken.



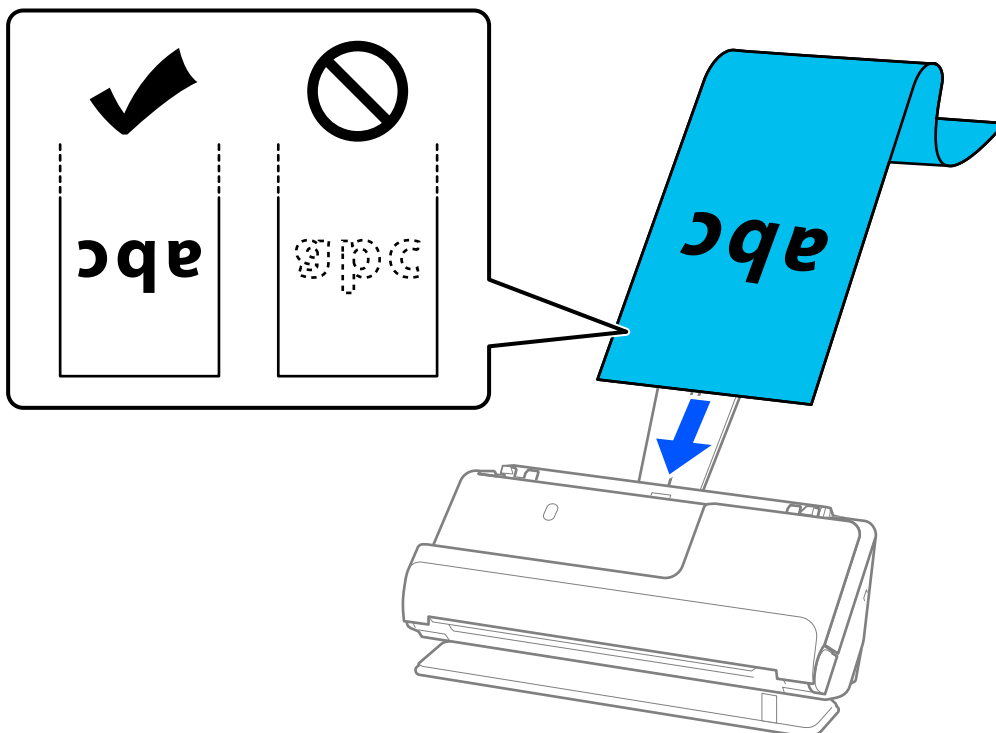
3. Løft papirbakkeforlænger.



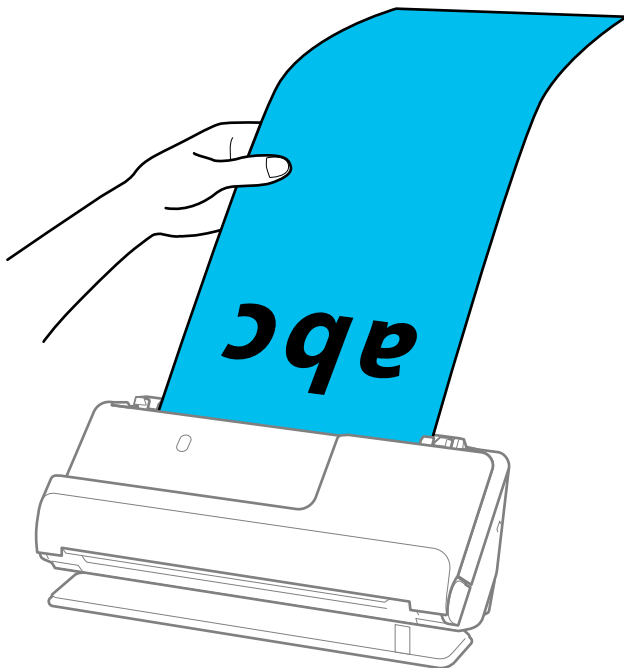
4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



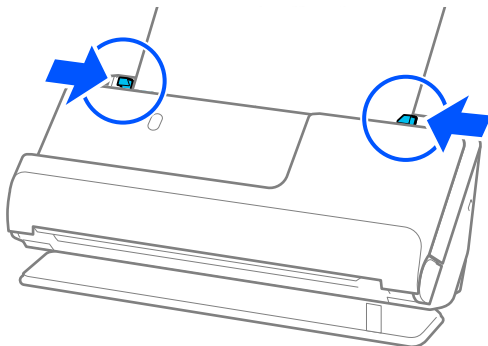
5. Ilæg originalen i papirbakken med forsiden nedad og med den øverste kant vendt ind mod ADF. Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.



Når du indfører langt papir, skal du støtte det, dér hvor det går ind, så det ikke falder ud af ADF, og på den side, hvor det kommer ud, således at papiret, når det skubbes ud, ikke falder ned fra udbakken.

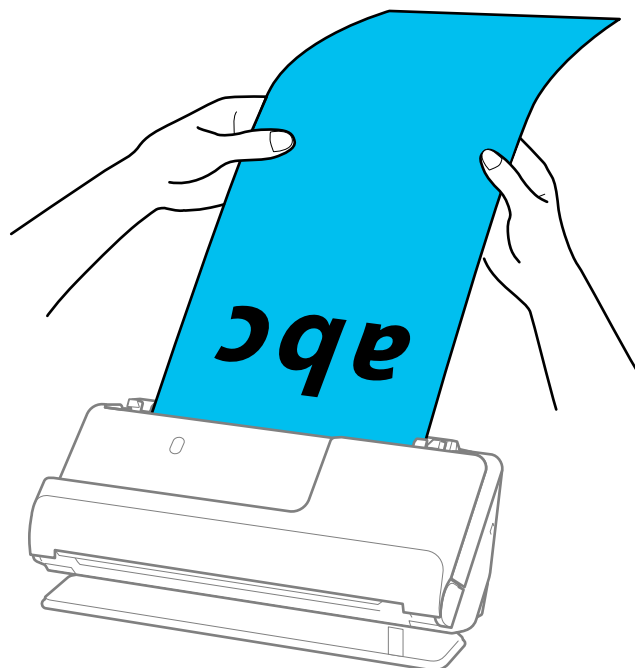


6. Juster kantstyrene, så de passer til originalens kanter, så der ikke er mellemrum. Hvis der er mellemrum, kan originalen blive indført skævt.



Bemærk:

- ❑ Når du scanner langt papir, skal du også støtte begge ender af originalen med dine hænder for at forhindre, at den vipper.



- ❑ Se følgende for de maksimale længder afhængigt af situationen.

“Maksimal længde for langt papir” på side 46

- ❑ Du skal angive papirstørrelsen i vinduet Epson Scan 2.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne skærmen Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

Der er tre måder at angive papirstørrelsen i vinduet Epson Scan 2.


Hvis papirlængden er 3.048,0 mm (120 tommer) eller mindre, kan du vælge **Aut. det. (langt papir)** for at registrere størrelsen automatisk.

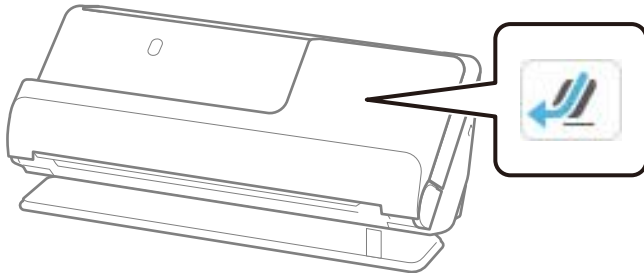
Hvis papirlængden er mere end 3.048,0 mm (120 tommer), skal du vælge **Tilpas** og indtaste papirets størrelse. Hvis papirlængden er 5.461,0 mm (215 tommer) eller mindre, kan du bruge **Registrer papirlængde** i stedet for at indtaste papirhøjden. Hvis papiret er længere end 5.461,0 mm (215 tommer), skal du indtaste størrelsen på både papirets bredde og højde.


Placering af plastikkort

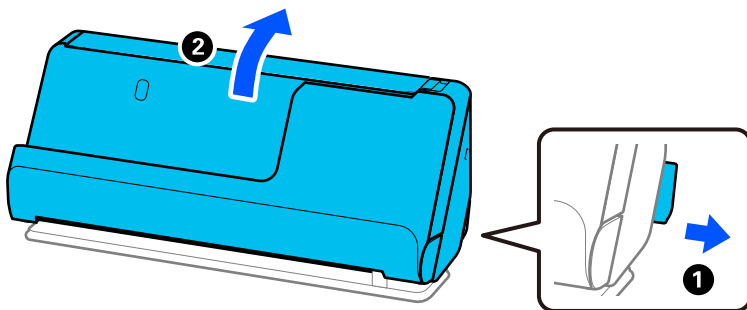
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

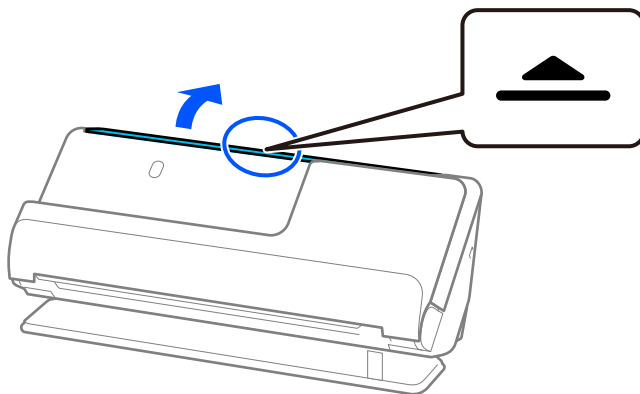
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



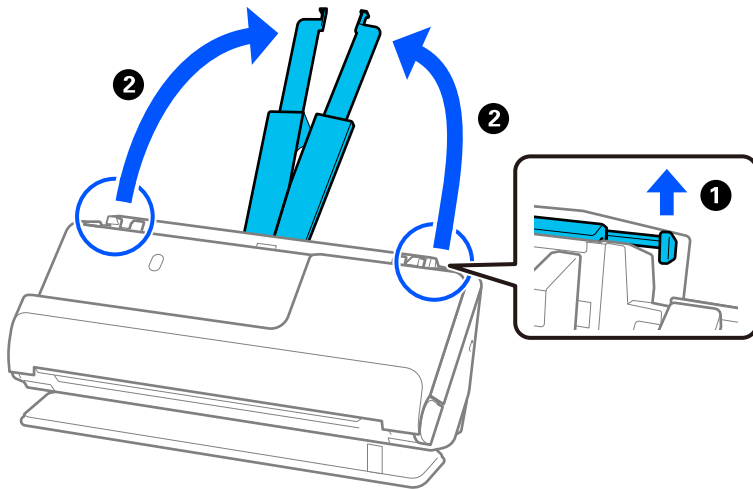
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



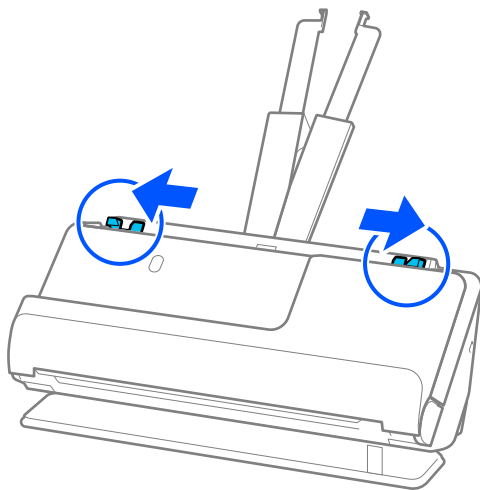
2. Åbn papirbakken.



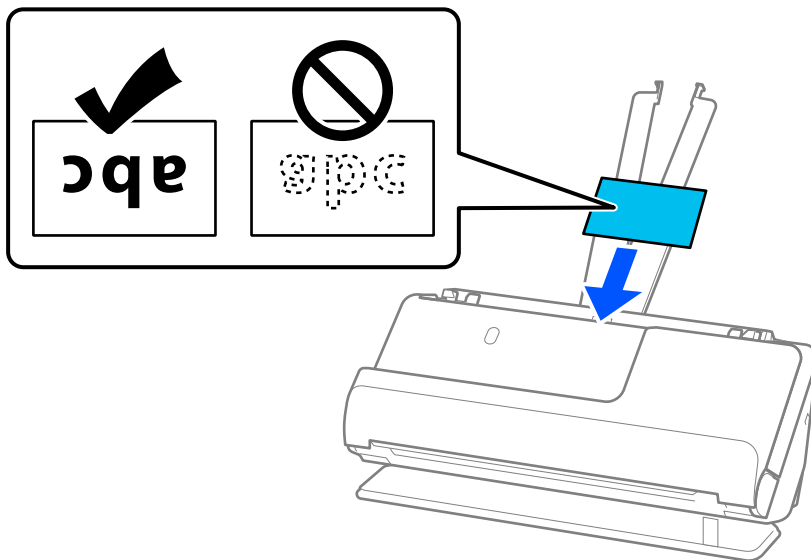
3. Løft papirbakkeforlængereren.



4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.

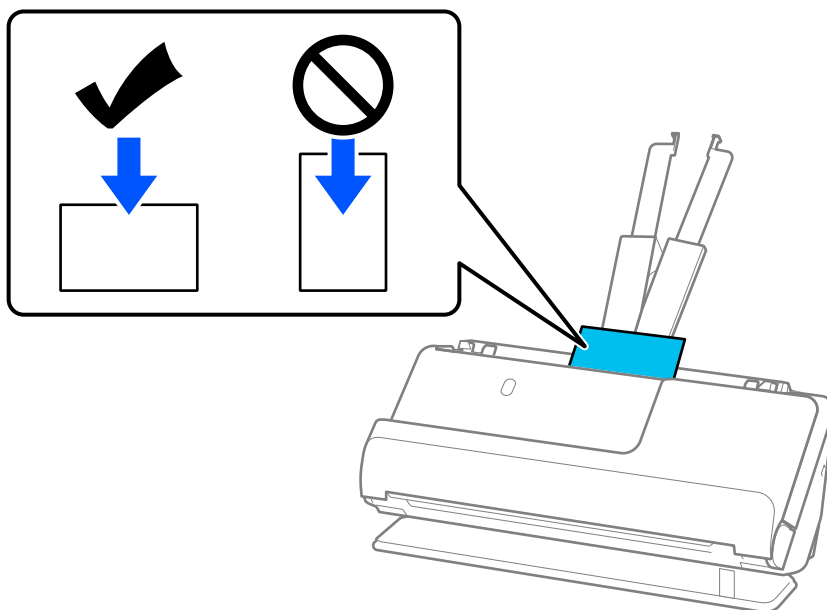


5. Læg plastikkortene med den side, der skal scannes, opad med den øverste kant vendt mod ADF.
Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.

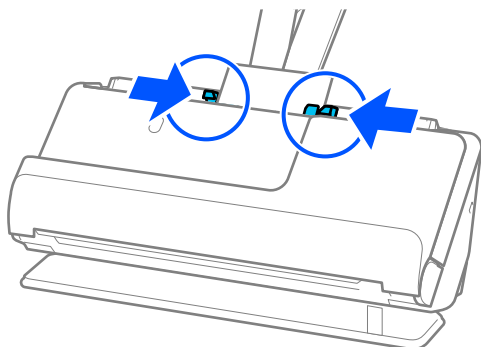


! *Vigtigt:*

Plastikkort må ikke ilægges lodret.



6. Juster kantstyrene, så de passer til kortets kanter, så der ikke er mellemrum. Ellers kan originalen blive ført skævt ind.



Bemærk:

For at scanne plastikkort skal du angive den relevante indstilling i vinduet Epson Scan 2.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at trykke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

På fanen **Hovedindstillinger** i Epson Scan 2 skal du vælge **Plastikkort** i **Dokumentstørrelse** eller vælge **Fra** i **Detekter dobbeltføding**. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.

Hvis du ikke har deaktiveret **Detekter dobbeltføding** på skærmen Epson Scan 2, og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne kortene fra ADF og lægge dem i igen.


Relaterede oplysninger

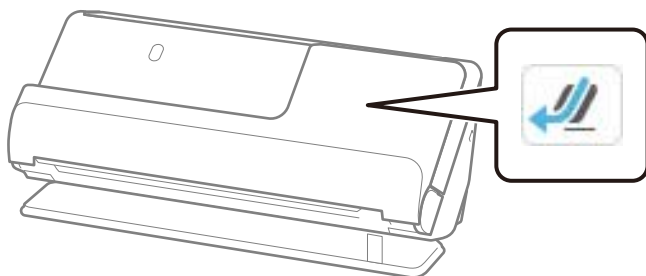
➔ [“Placering af laminerede kort” på side 71](#)


Placering af laminerede kort

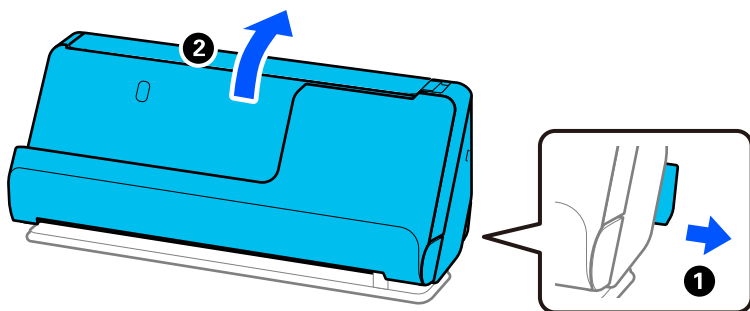
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

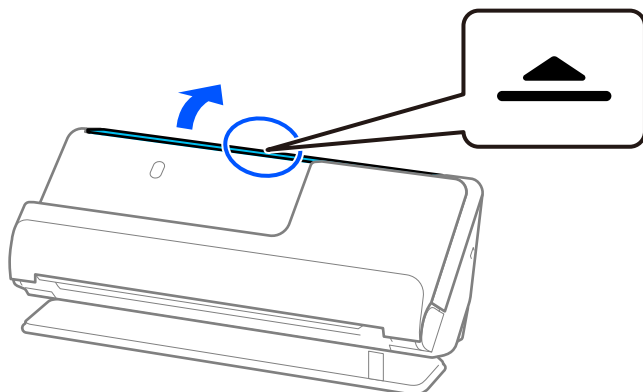
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



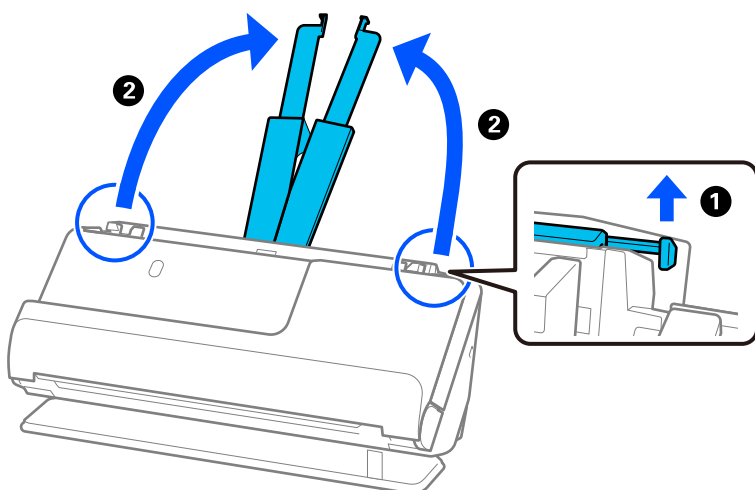
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositions vælgeren for at vippe scanneren tilbage.



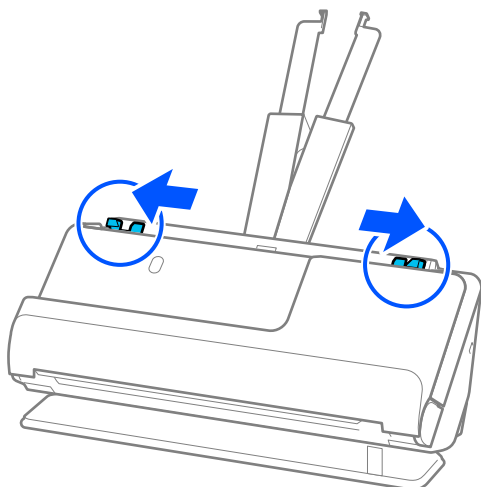
2. Åbn papirbakken.



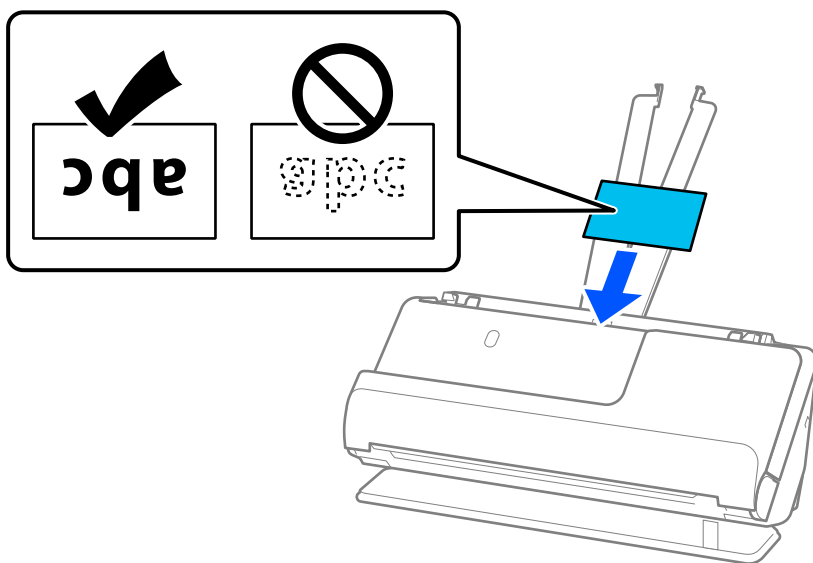
3. Løft papirbakkeforlænger.



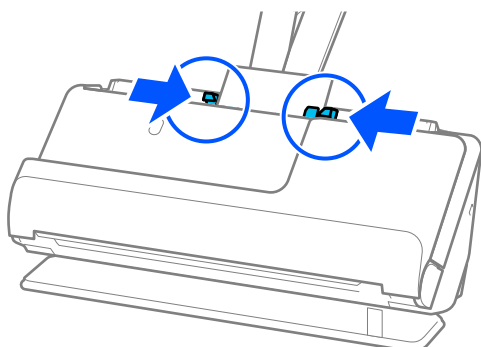
4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



5. Læg plastikkortene med den side, der skal scannes, opad med den øverste kant vendt mod ADF. Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.



6. Juster kantstyrene, så de passer til kortets kanter, så der ikke er mellemrum. Hvis der er mellemrum, kan originalen blive indført skævt.



Bemærk:

For at scanne laminerede kort skal du angive den relevante indstilling i vinduet Epson Scan 2.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

❑ Hvis du vil øge nøjagtigheden af automatisk størrelsesregistrering, skal du vælge fanen **Hovedindstillinger** > **Dokumentstørrelse** > **Indstillinger** > **Scan lamineret kort**. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.


❑ Vælg fanen **Hovedindstillinger** > **Detekter dobbeltfødning** > **Fra**. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.

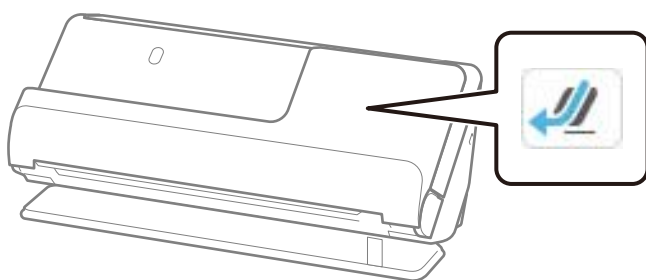
Hvis du ikke har deaktiveret **Detekter dobbeltfødning** på skærmen Epson Scan 2, og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne kortene fra ADF og lægge dem i igen.



Placering af en brochure

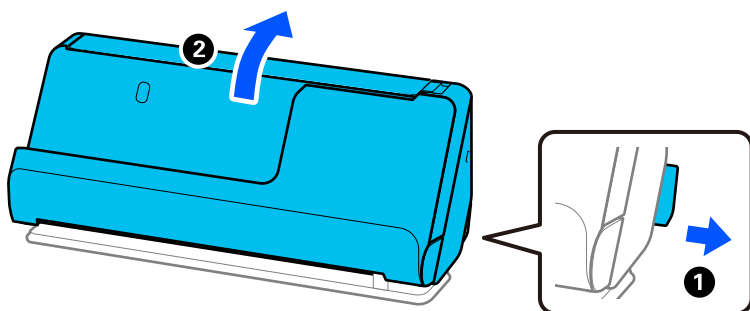
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

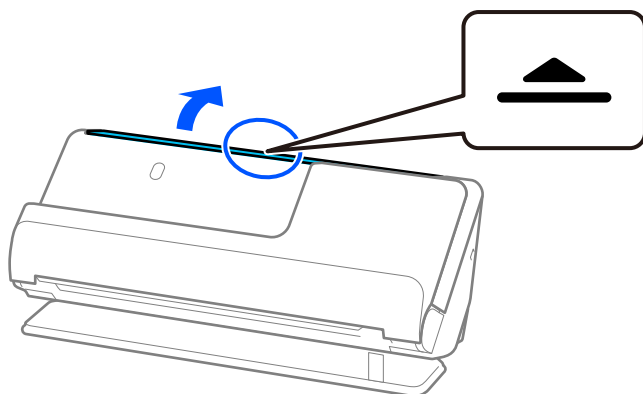
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



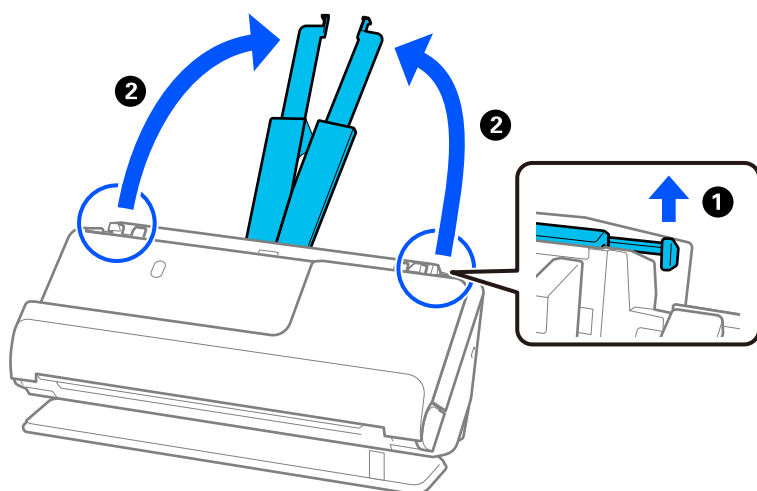
 Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



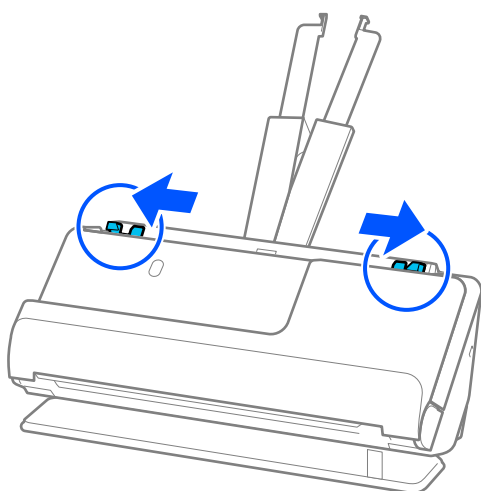
2. Åbn papirbakken.



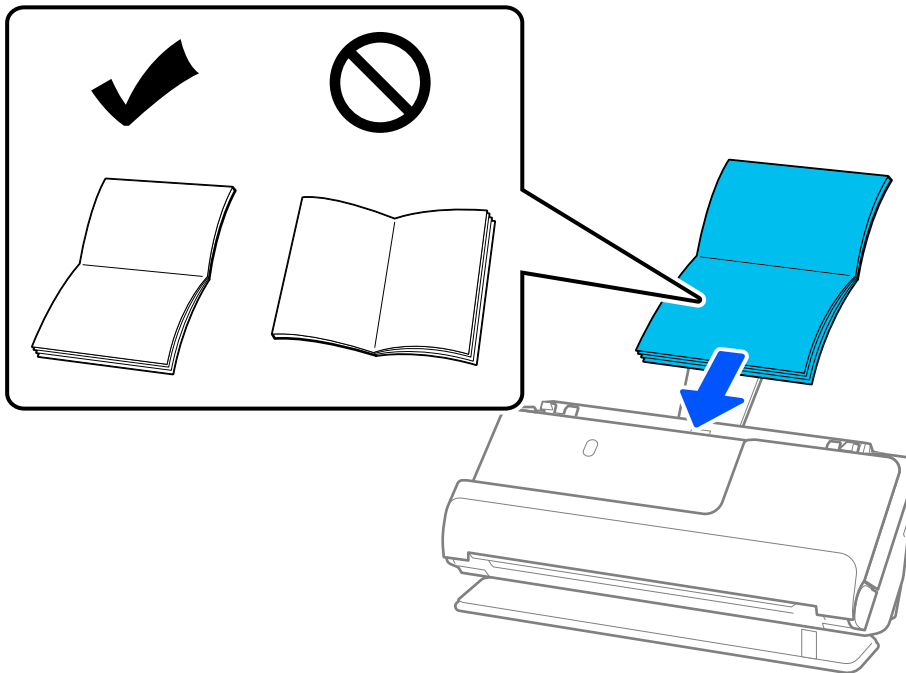
3. Løft papirbakkeforlængereren.



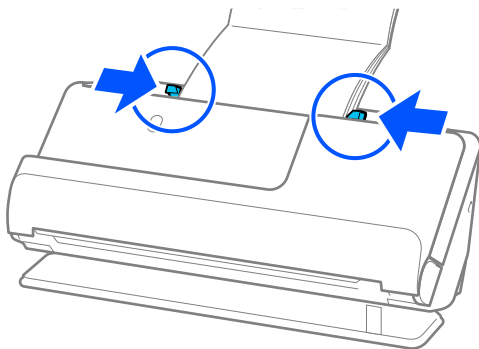
4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



- Placer brochuren med den side, der skal scannes, opad og med siden med flere sider vendt mod ADF'en.
Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.

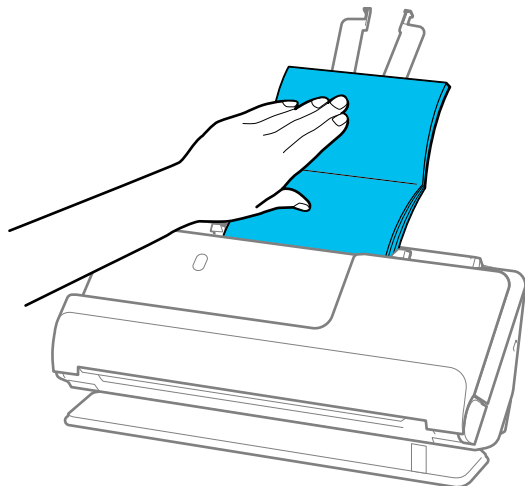


- Juster kantstyrene, så de passer til brochurens kanter, så der ikke er mellemrum. Hvis der er mellemrum, kan originalen blive indført skævt.



Bemærk:

- ❑ Når du scanner brochurer, skal du støtte toppen af brochuren manuelt for at forhindre, at den falder ud af ADF eller lukker.




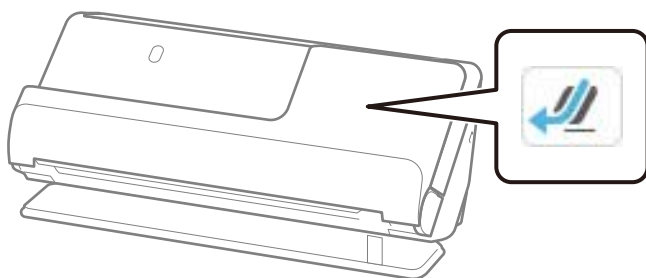
- ❑ Hvis de udskubbede originaler rammer overfladen af bordet, som scanneren er placeret på, og dette påvirker det scannede billede, skal du flytte scanneren til kanten af bordet, så de udskubbede originaler kan falde, og tage imod dem direkte.
- ❑ Når du scanner brochurer, skal du foretage de relevante indstillinger på skærmen Epson Scan 2.
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne skærmen Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.
På skærmen Epson Scan 2 skal du bruge en af følgende metoder til at slukke for **Detekter dobbeltføding**.
 - Vælg **brochurer** i **Scanningsindstillinger**
 - På fanen **Hovedindstillinger** skal du indstille **Detekter dobbeltføding** til **Fra**Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.


Placering af et pas

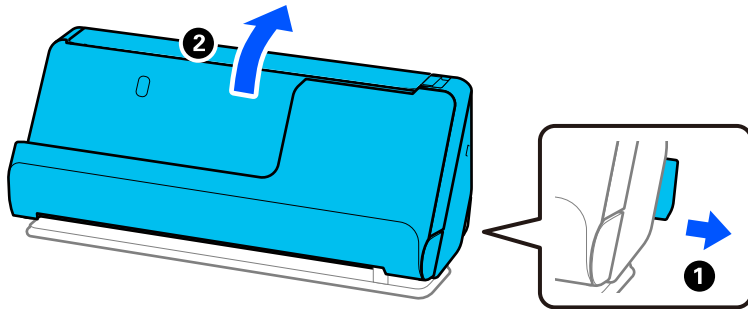
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

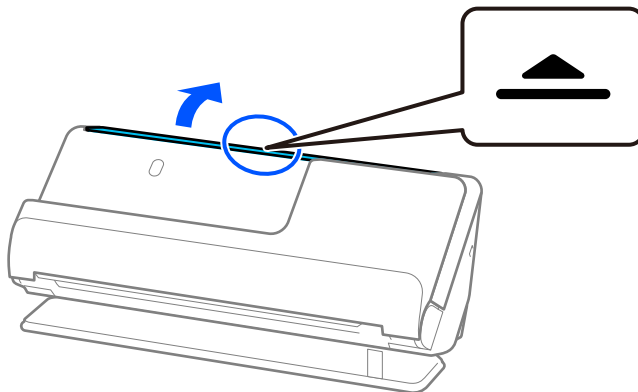
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



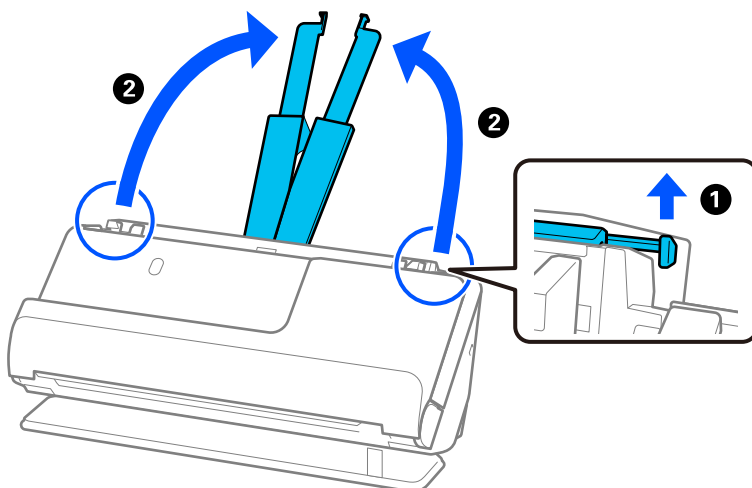
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



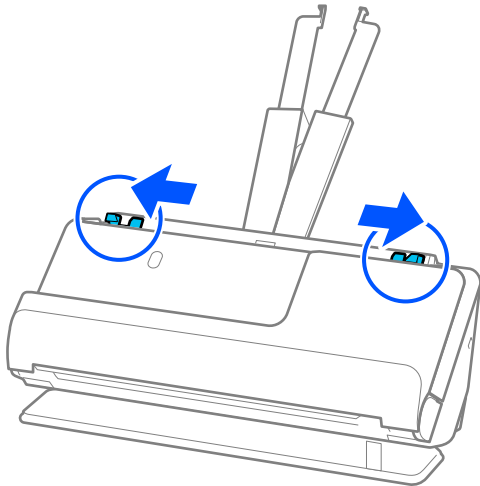
2. Åbn papirbakken.



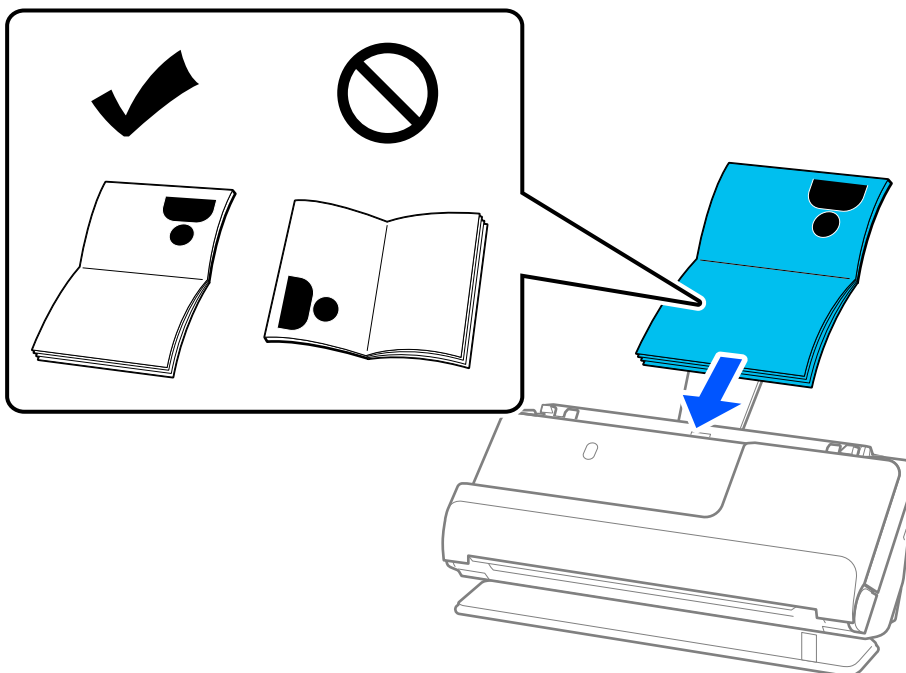
3. Løft papirbakkeforlænger.



4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



5. Læg passet med den side, der skal scannes, opad og med tykkere side af passet vendt mod ADF. Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.

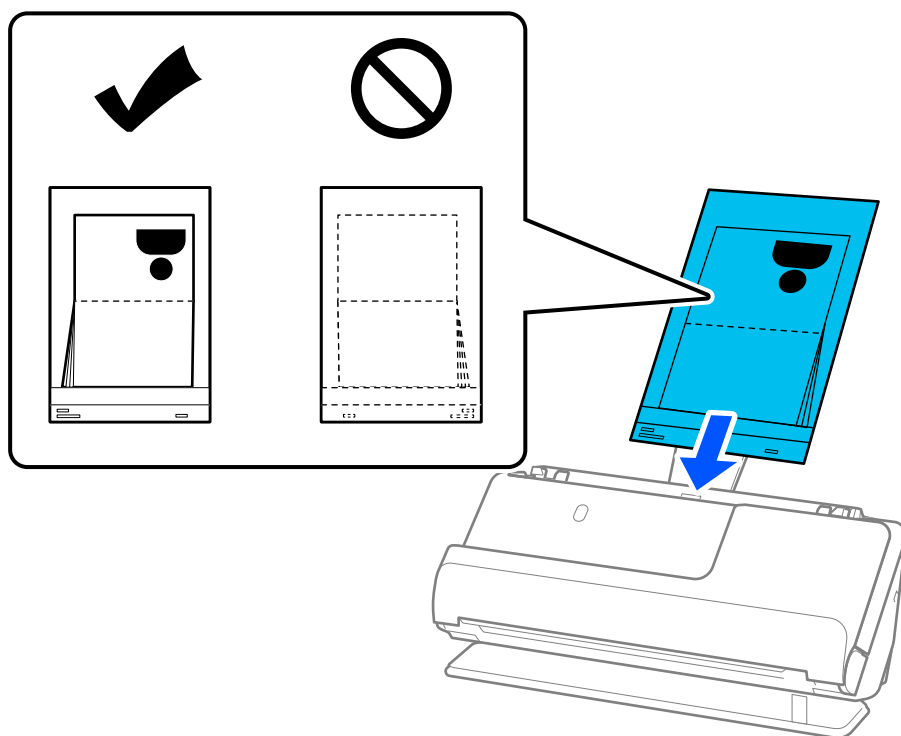


Bemærk:

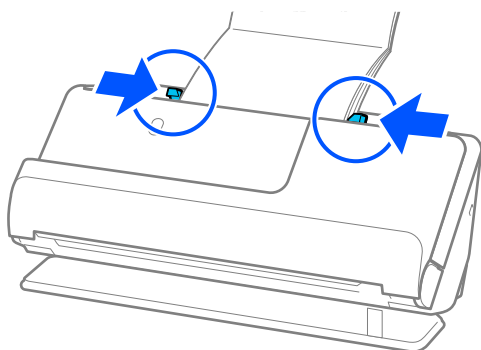
I følgende tilfælde skal du i stedet scanne passet ved hjælp af Passport Bæreark.

- Hvis du vil beskytte passet under scanning
- Hvis du vil scanne tykke pas og pas med en let udvidet bindingskant

Placer passet i Passport Bæreark med den side, der skal scannes opad, og med den tykkere side af passet vendt mod den forreste kant. Ilæg derefter Passport Bæreark i papirbakken med den øverste kant vendt ind mod ADF.

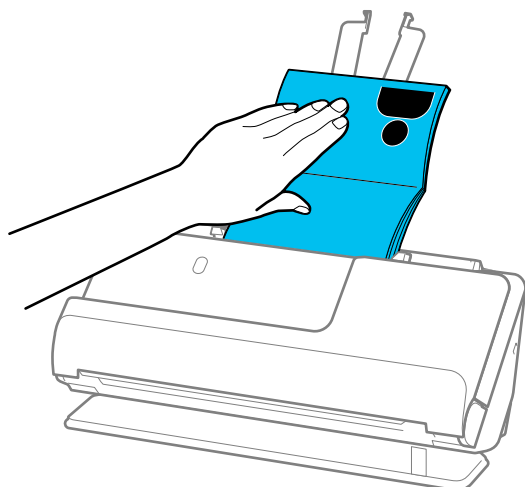


6. Juster kantstyrene, så de passer til originalens kanter, så der ikke er mellemrum. Hvis der er mellemrum, kan originalen blive indført skævt.

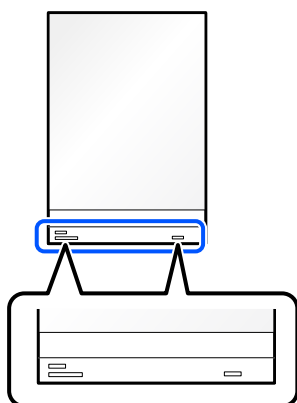


Bemærk:

- ❑ Når du scanner pas, skal du støtte toppen af passet manuelt for at forhindre, at det falder ud af ADF eller lukker.



- ❑ Hvis de udskubbede originaler rammer overfladen af bordet, som scanneren er placeret på, og dette påvirker det scannede billede, skal du flytte scanneren til kanten af bordet, så de udskubbede originaler kan falde, og tage imod dem direkte.
- ❑ Når du scanner et pas, skal du foretage de relevante indstillinger på skærmen Epson Scan 2.
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.
På skærmen Epson Scan 2 skal du bruge en af følgende metoder til at slukke for **Detekter dobbeltføding**.
 - Vælg **Pas** i **Scanningsindstillinger**
 - På fanen **Hovedindstillinger** skal du indstille **Detekter dobbeltføding** til **Fra**Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.
- ❑ Brug ikke et ridset Passport Bæreark eller et Passport Bæreark, der er blevet scannet mere end 3.000 gange.
- ❑ Brug kun det Passport Bæreark, der er beregnet til din scanner. Passport Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere tre små huller på den forreste kant. Hold hullerne i Passport Bæreark rene og ikke tildækkede.



Relaterede oplysninger

- ➔ “Koder til Bæreark” på side 40


Placering af vigtige originaler eller fotos

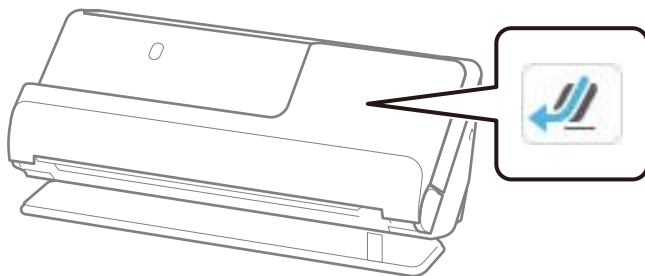
Brug et Bæreak, når du scanner følgende typer originaler.


- Fotografier
- Værdifulde originaler
- Krøllede originaler
- Skrøbelige originaler

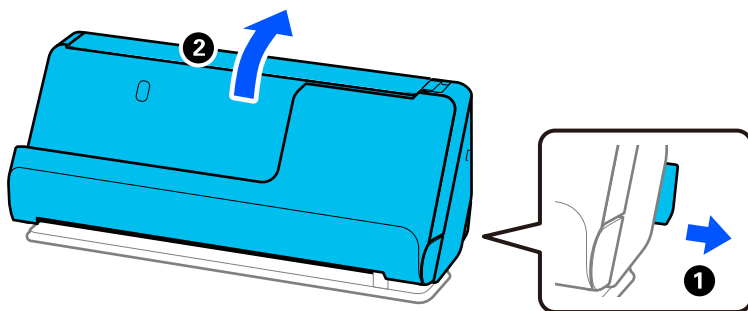
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

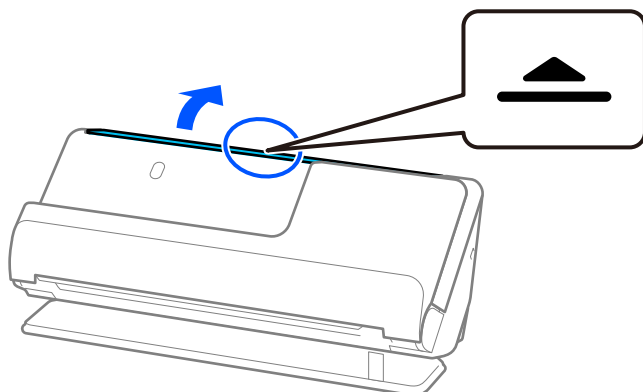
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



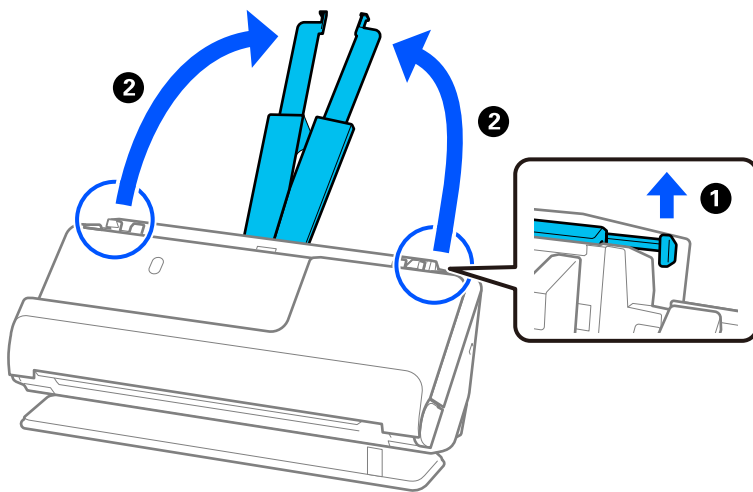
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



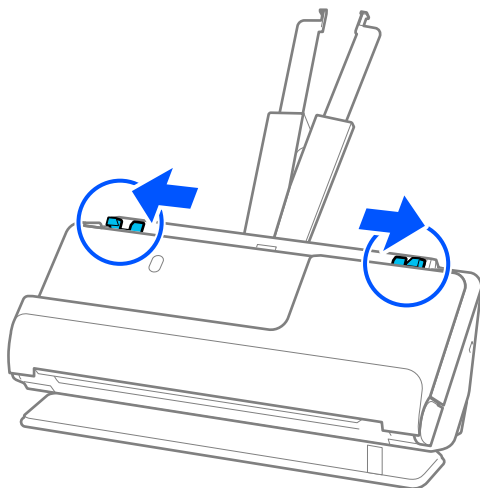
2. Åbn papirbakken.



3. Løft papirbakkeforlængerer.



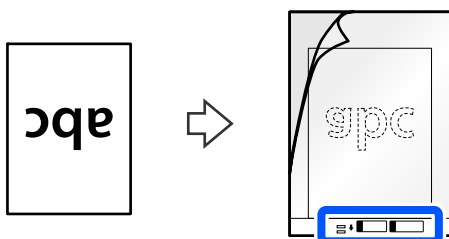
4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



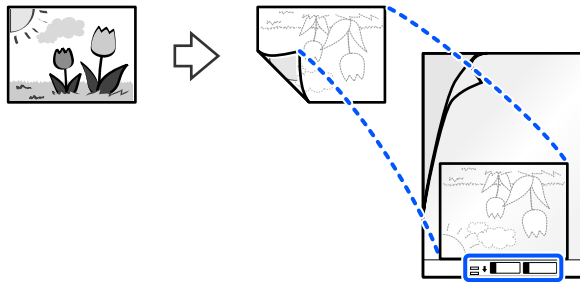
5. Placer din original i Bæreak.

Placer din original, så bagsiden af originalen vender mod den side af Bæreak med illustrationen.

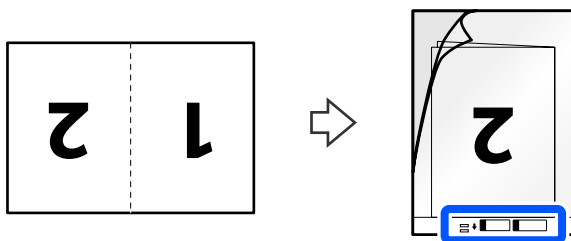
- For originaler



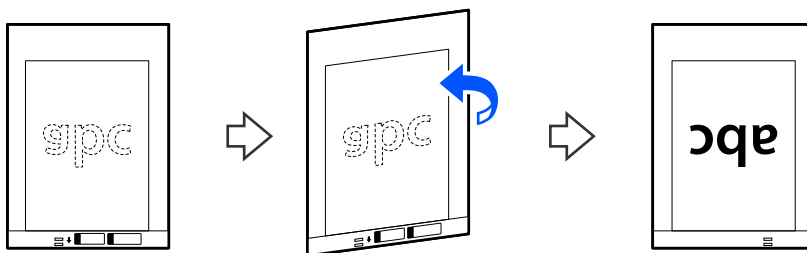
☐ For fotos



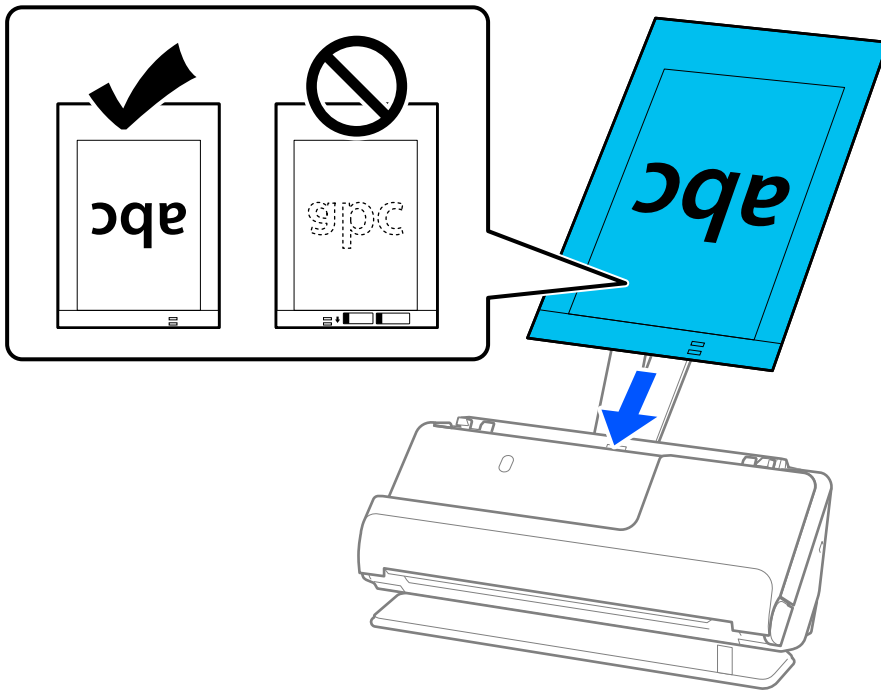
For store originaler skal du folde dem halvt, så den side, der skal scannes, vender ud, og derefter placere originalen med side "2" mod siden med illustrationen og mod den forreste kant af Bæreark.



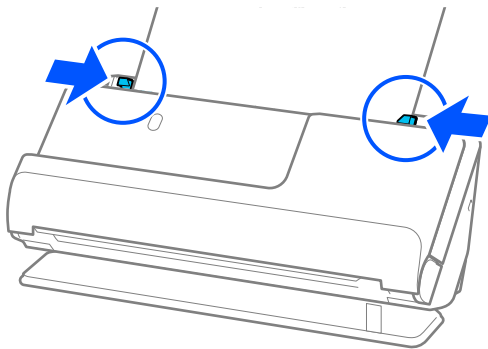
6. Vend Bæreark om.



7. Ilæg Bæreak i papirbakken med den øverste kant vendt ind mod ADF.
Læg papir i ADF'en, indtil papiret møder modstand.

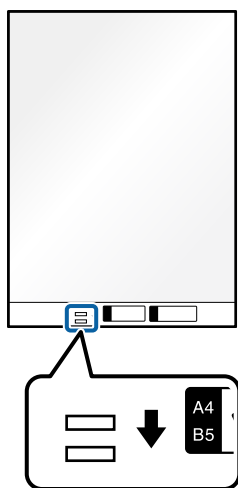


8. Juster kantstyrene med Bæreak, så der ikke er noget mellemrum. Ellers kan Bæreak blive ført skævt ind.



Bemærk:

- Brug ikke et ridset Bæreark eller et Bæreark, der er blevet scannet mere end 3.000 gange.
- Hvis du ikke kan finde en passende størrelse til originalen, som du vil scanne, i listen **Dokumentstr.**, skal du vælge **Automatisk registrering**.
- Når du scanner med et Bæreark, skal du vælge **Automatisk detektion** som **Dokumentstørrelse** for automatisk at scanne billedet, mens du anvender **Skævtstående papir** som indstillingen for **Korriger dokumentskævhed**.
- Originalens forreste kant skal placeres mod indbindingsstykket på Bæreark, når du scanner en original, der er cirka 297 mm (11,7 tommer) lang. Ellers kan den samlede længde af Bæreark blive scannet, når **Automatisk detektion** er valgt som **Dokumentstørrelse**.
- Når du scanner en stor original, og du ønsker at scanne begge størrelser for efterfølgende sætte dem sammen, skal du foretage de relevante indstillinger på skærmen Epson Scan 2.
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.
Vælg **Dobbelt-sidede** fra **Scanning af side**, og vælg **Venstre og højre** fra **Sammensatte billeder** i vinduet Epson Scan 2. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.
- Brug kun det Bæreark, der er beregnet til din scanner. Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere to små huller på den forreste kant. Hold hullerne rene og utildækkede.




Relaterede oplysninger

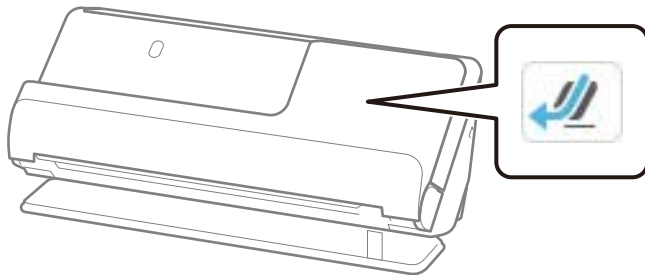
➔ [“Koder til Bæreark” på side 40](#)


Placering af en konvolut

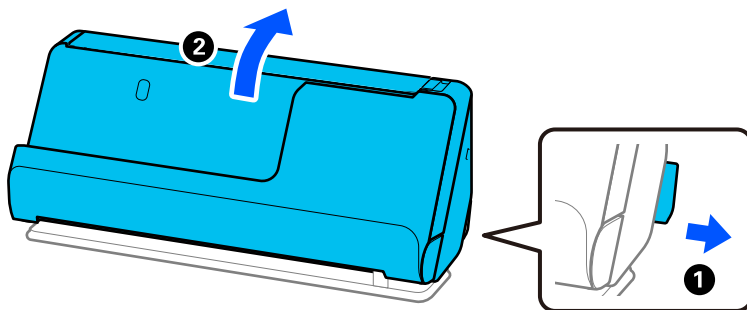
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

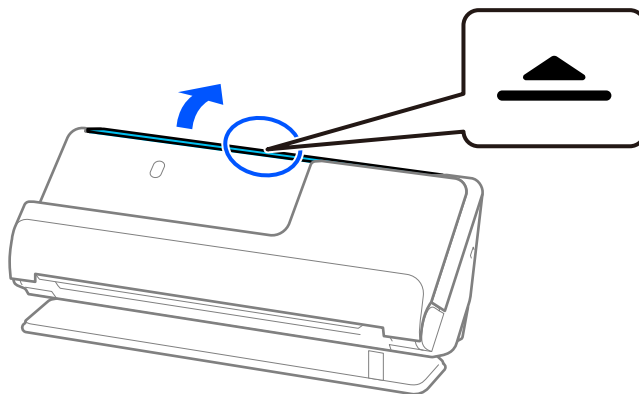
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



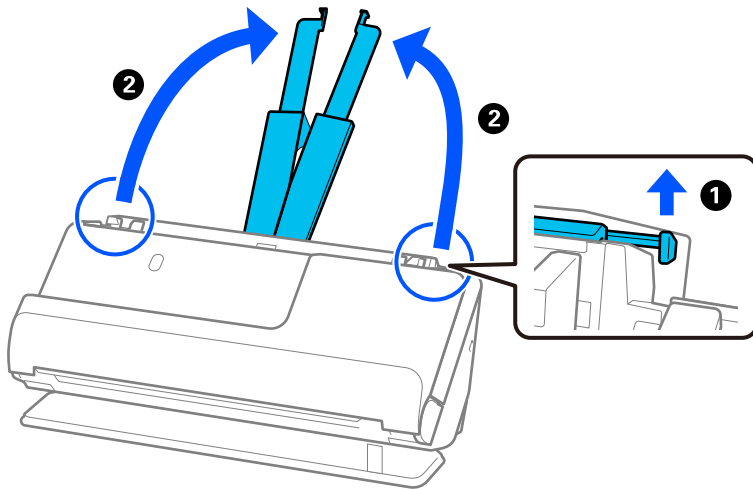
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvelgeren for at vippe scanneren tilbage.



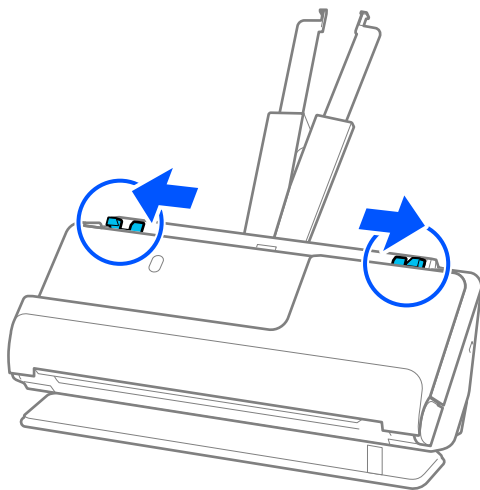
2. Åbn papirbakken.



3. Løft papirbakkeforlængereren.

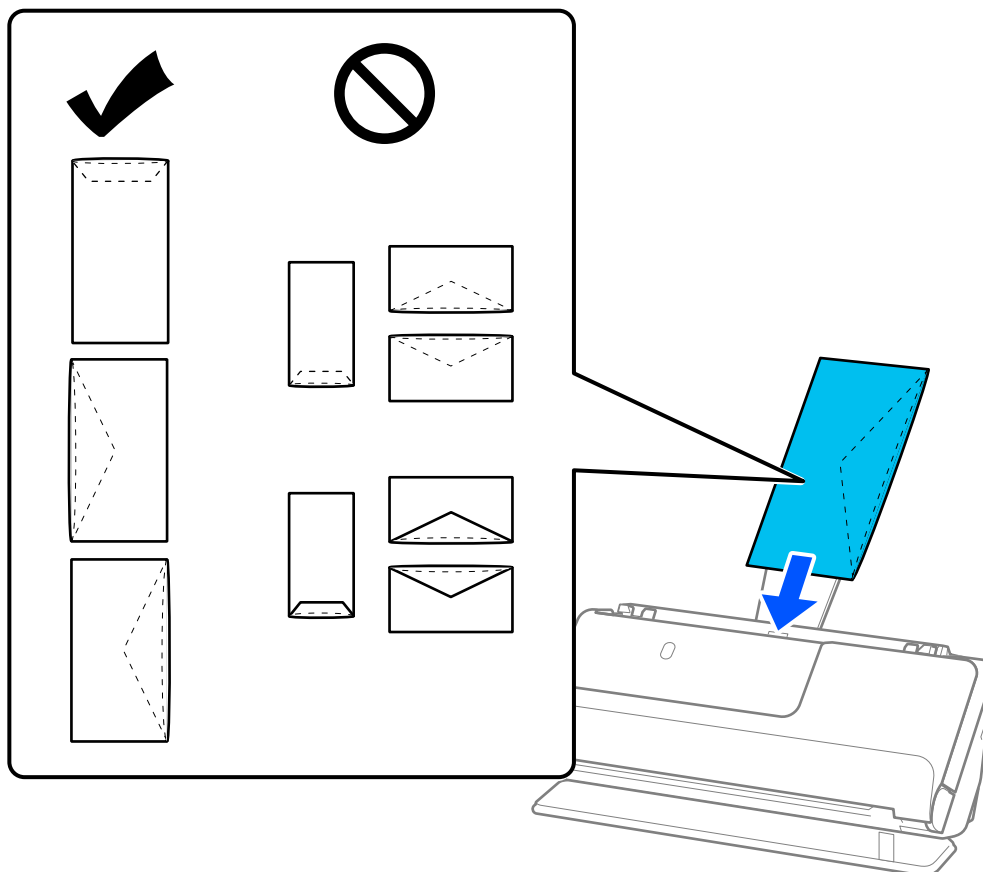


4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



5. Indfør konvolutten i stående retning med den side, der skal scannes, opad. For konvolutter med den åbnede kant (fligsiden) på den korteste side, kan du ilægge konvolutten med den åbnede kant (fligsiden) opad.

Læg konvolutten i ADF'en, indtil den møder modstand.

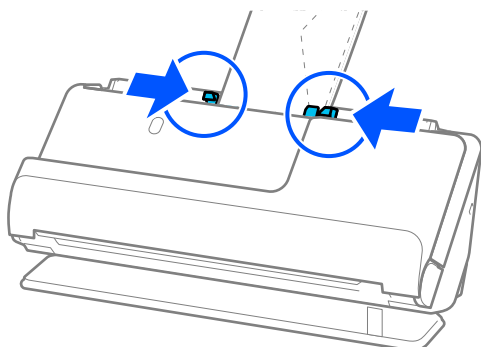


Vigtigt:

Ilæg ikke konvolutter, hvorpå der er lim.

Bemærk:

- Konvolutter, der ikke er skåret rent ved klapkanten, når de åbnes, kan muligvis ikke scannes korrekt.
 - Konvolutter, der endnu ikke er blevet forsejlet, kan indføres med fligen åben og opadvendt.
6. Juster kantstyrene, så de passer til konvoluttens kanter, så der ikke er mellemrum. Ellers kan konvolutten blive ført skævt ind.



Bemærk:

- ❑ Vi anbefaler at vælge den passende rotationsvinkel eller **Auto** som indstillingen for **Roter** i applikationen.
- ❑ Når du scanner konvolutter, skal du foretage de relevante indstillinger på skærmen Epson Scan 2.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.


Vælg fanen **Hovedindstillinger** > **Detekter dobbeltføding** > **Fra**. Se hjælpesektionen i Epson Scan 2 for nærmere oplysninger.

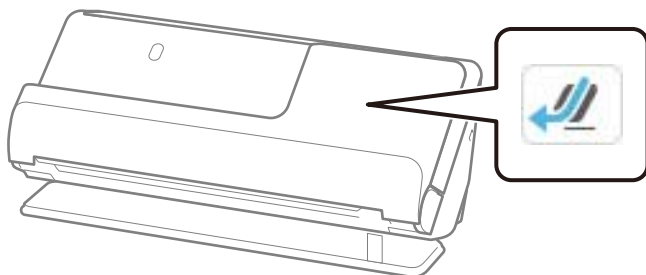
Hvis du ikke har deaktiveret **Detekter dobbeltføding** på skærmen Epson Scan 2, og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne konvolutterne fra ADF og lægge dem i igen.


Placering af originaler med uregelmæssig form

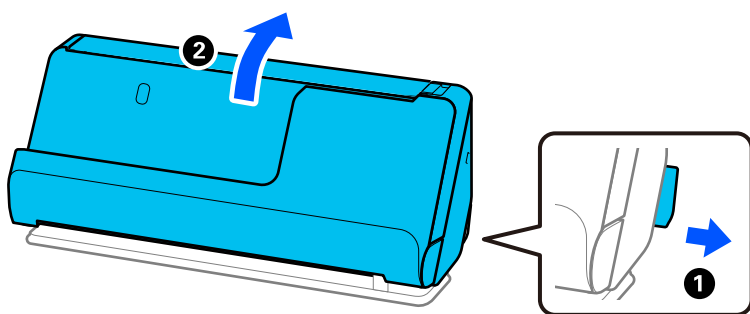
Bemærk:

Sørg for at der er nok plads foran scanneren til de originaler, der skubbes ud.

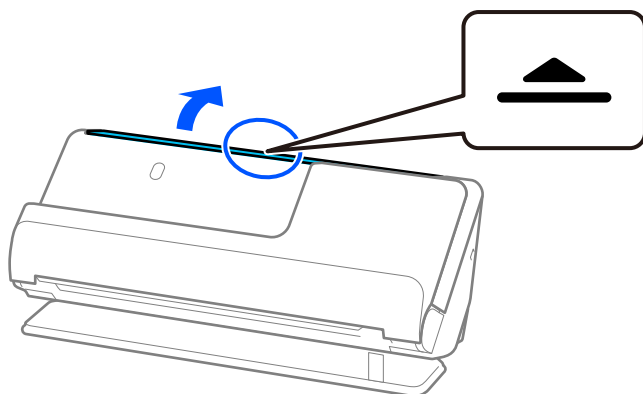
1. Sørg for, at scannerens positionsikon er  (lige baneposition).



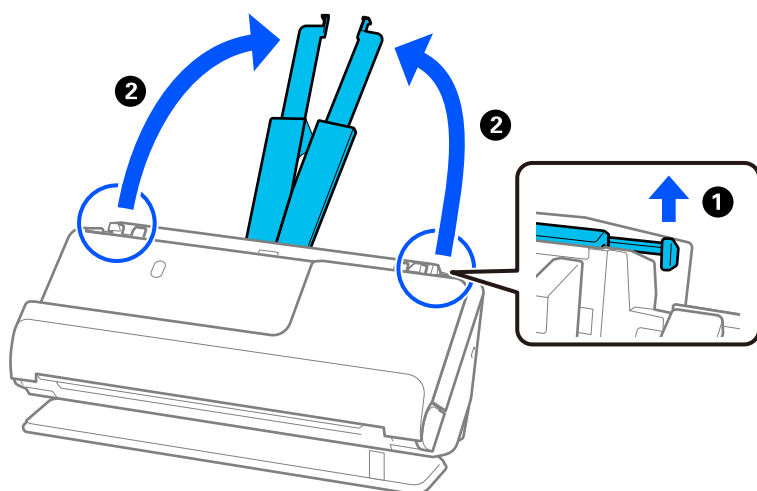
Hvis  (lodret baneposition) vises, skal du trække i scannerpositionsvælgeren for at vippe scanneren tilbage.



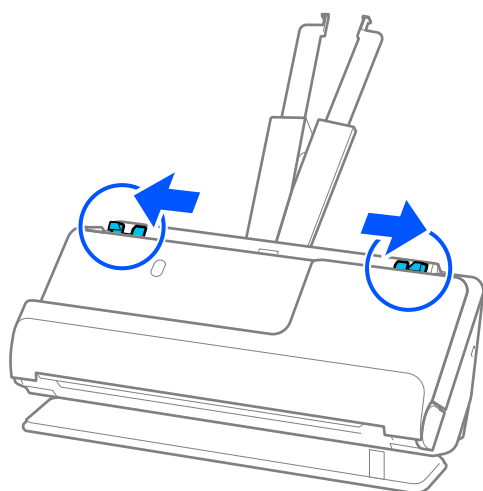
2. Åbn papirbakken.



3. Løft papirbakkeforlængereren.

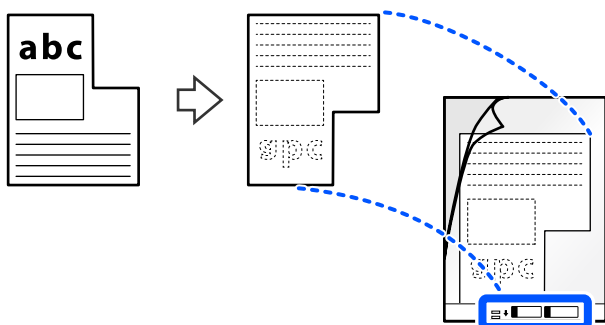


4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.

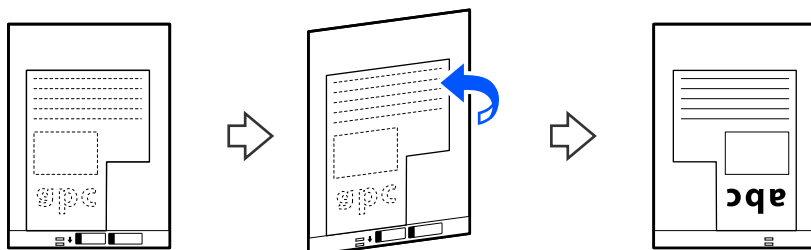


5. Placer din original i Bæreark.

Placer din original, så bagsiden af originalen vender mod den side af Bæreark med illustrationen.

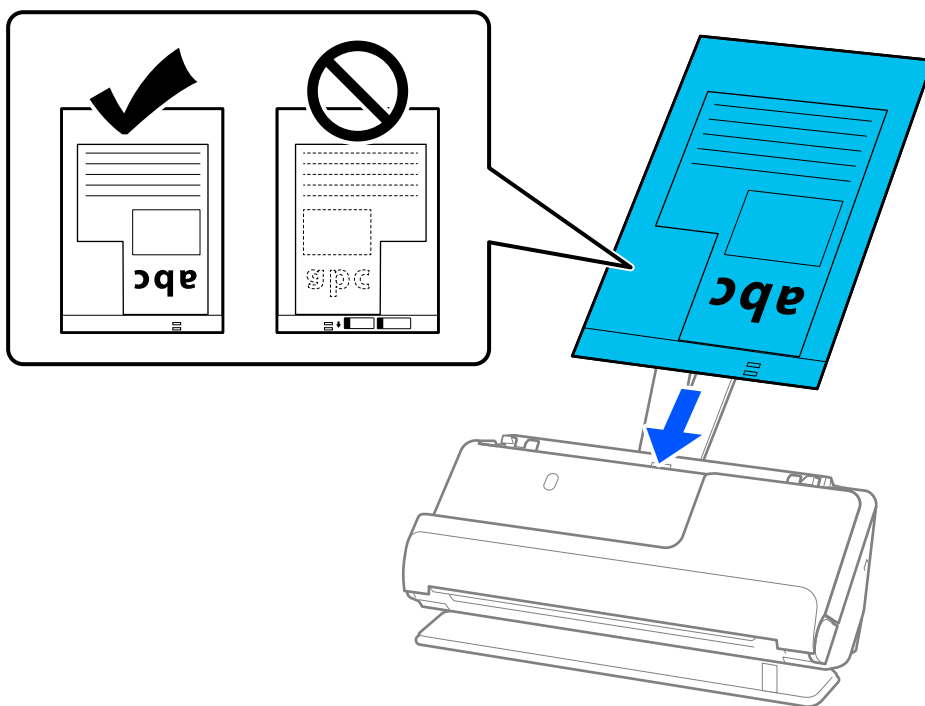


6. Vend bærearket.

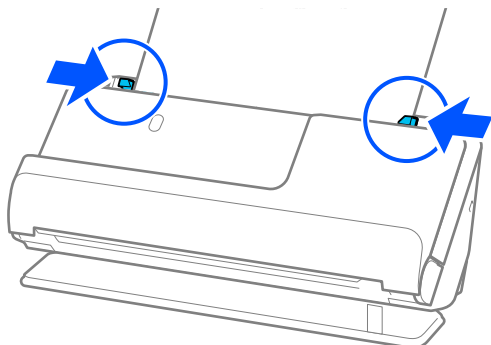


7. Ilæg Bæreark i papirbakken med den øverste kant vendt ind mod ADF.

Læg bærearket i ADF'en, indtil det møder modstand.

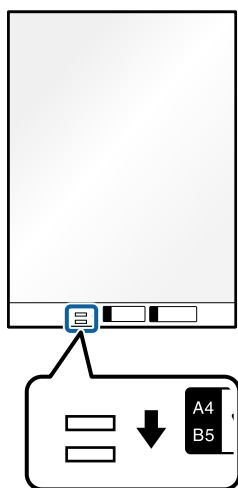


8. Juster kantstyrene med Bæreark, så der ikke er noget mellemrum. Ellers kan Bæreark blive ført skævt ind.



Bemærk:

- Brug ikke et ridset Bæreark eller et Bæreark, der er blevet scannet mere end 3.000 gange.
- Hvis du ikke kan finde en **Dokumentstørrelse**, der matcher originalen, der skal scannes, skal du foretage indstillinger på skærmen Epson Scan 2.
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.
Vælg **Automatisk detektion** på skærmen Epson Scan 2, eller vælg **Tilpas** for at oprette en brugerdefineret dokumentstørrelse.
- Når du scanner med et Bæreark, skal du vælge **Automatisk detektion** som indstillingen for **Dokumentstørrelse** i Epson Scan 2 for automatisk at scanne billedet, mens du anvender **Skævtstående papir** som indstillingen for **Korriger dokumentskævhed**.
- Brug kun det Bæreark, der er beregnet til din scanner. Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere to små huller på den forreste kant. Hold hullerne i Bæreark rene og ikke tildækkede.



Relaterede oplysninger

- ➔ “Koder til Bæreark” på side 40

Ilægning af partier af originaler med forskellige papirtyper og størrelser

Du kan placere og scanne partier af originaler i forskellige størrelser (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tommer) til A4- eller brevstørrelse) op til en samlet tykkelse på 2,4 mm (0,1 tommer).

Forsigtig:

- ❑ Når du placerer og scanner originaler, der har forskellige størrelser, kan originaler blive indført på skrå, fordi ikke alle originaler understøttes af kantstyrerne.
- ❑ Originaler kan sidde fast eller blive indført skævt, hvis du ilægger forskellige typer eller meget forskellige størrelser af originaler, som i de følgende tilfælde.
 - Tyndt papir og tykt papir
 - A4-papir og papir i kortstørrelse
 - Kombinationer af langt, smalt papir, der strækker sig langt ud over papirbakkeforlængerens (eksempel: lange kvitteringer osv.)
 - Kombinationer af foldet eller rynket papirHvis originaler indføres skævt, skal du kontrollere de scannede billeder. Hvis billedet er skævt, skal du reducere antallet af indførte originaler og scanne igen.


Bemærk:

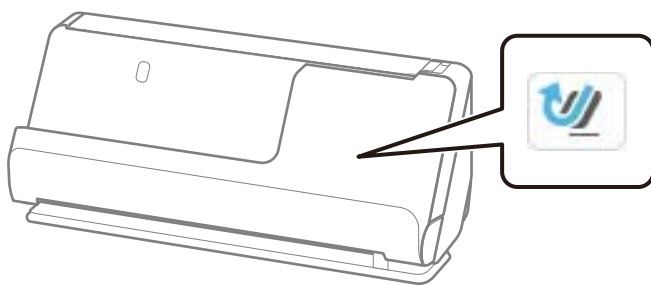
- ❑ Alternativt kan du scanne originaler af forskellige papirtyper og tykkelser ved at ilægge dem en ad gangen med **Automatisk indføringstilstand**.

For at bruge **Automatisk indføringstilstand** skal du foretage de relevante indstillinger på skærmen Epson Scan 2.

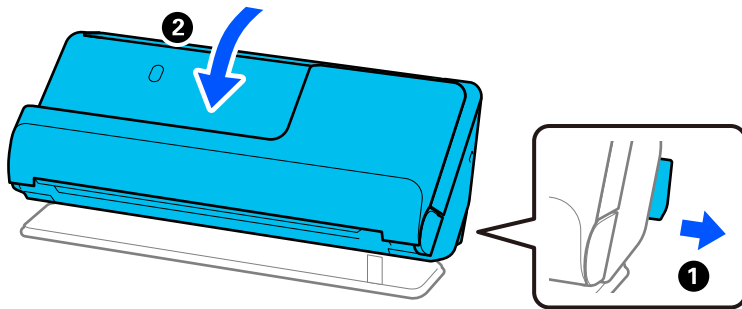
Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne vinduet Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

På skærmen Epson Scan 2 skal du bruge **Automatisk indføringstilstand** at scanne, mens scannerens position skiftes i henhold til dokumenttypen.

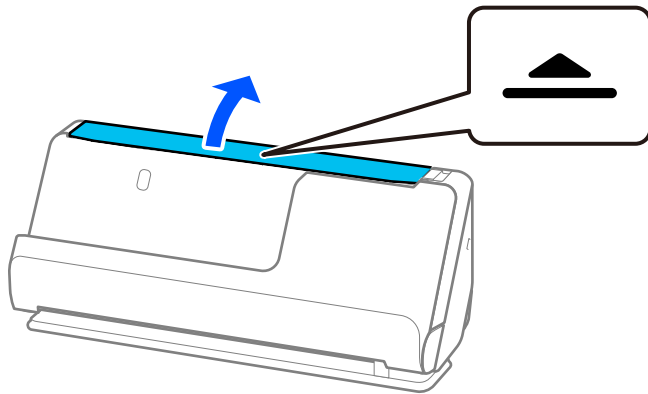
1. Sørg for, at scannerens positionsikon  (lodret baneposition).



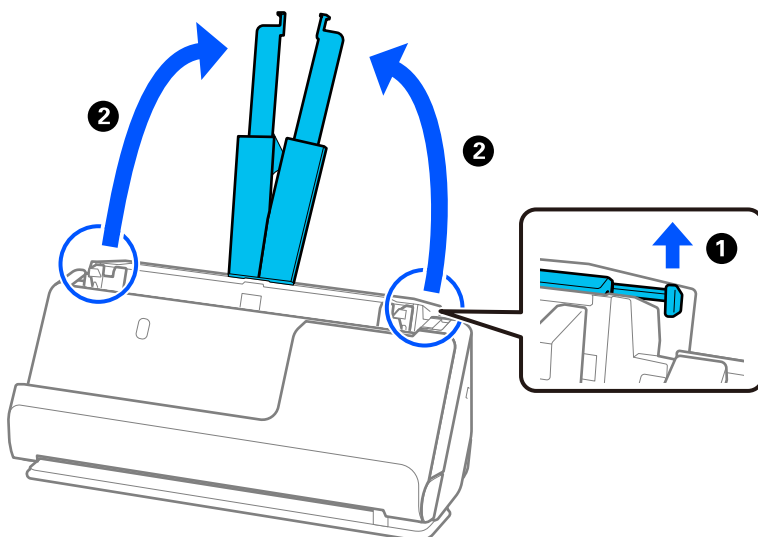
Hvis  (lige baneposition) vises, skal du trække i scannerpositions vælgeren for at vippe scanneren fremad.



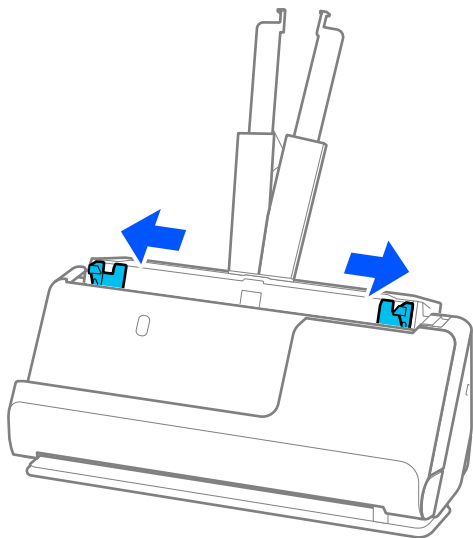
2. Åbn papirbakken.



3. Løft papirbakkeforlænger.



4. Flyt kantstyrene til papirbakkens kanter.



5. Læg originalerne med den side, der skal scannes, opad og i faldende rækkefølge efter papirstørrelse med den bredeste bagest og den smalleste forrest på papirbakken.

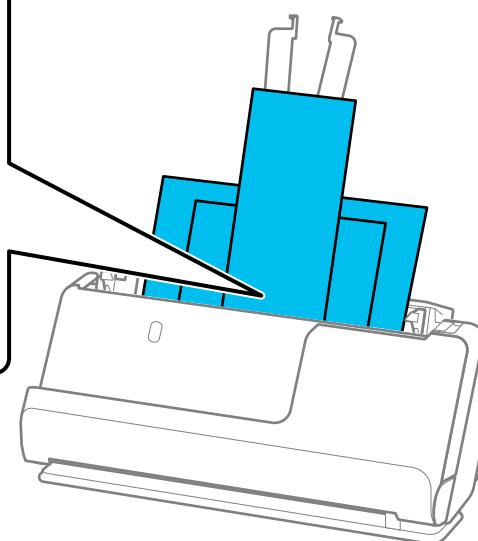
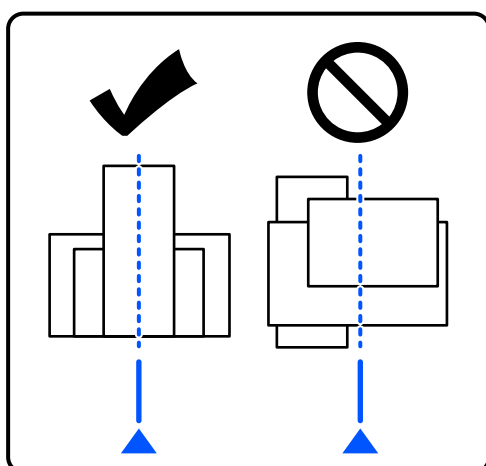


Vigtigt:

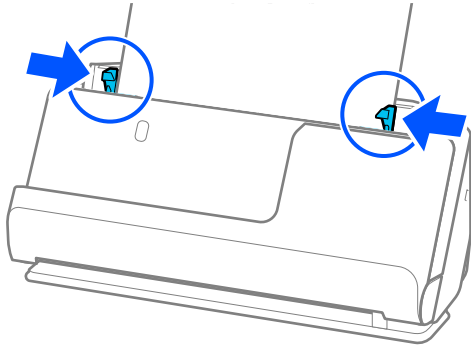
Kontroller følgende punkter, når du indstiller forskellige størrelser af originaler.

- Skub originalerne med deres forreste kant justeret, indtil de møder modstand i ADF.
- Placer originalerne midt på papirbakken. Se efter ▲-mærket på scanneren for vejledning.
- Placer originalerne lige.

Ellers kan originalerne blive ført skævt ind eller forårsage papirstop.



6. Juster kantstyrene efter den bredeste original.



Bemærk:

- ❑ Hvis du afbryder scanningen under scanning af en stak originaler, vil den næste side blive ført en smule ind i ADF, og scanningen vil derefter stoppe. Åbn scannerlåget for at fjerne det, og indfør siden igen sammen med den første side og resten af originalerne.
- ❑ Afhængigt af papirtypen og de omgivelser, scanneren bruges i, kan originalen falde ned fra scannerens forside efter scanning. I denne situation skal du indføre færre originaler i scanneren end det antal originaler, der er angivet som muligt at indføre.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning i Automatisk indføringstilstand” på side 131](#)

Scanning

Forberedelse til scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner)	99
Scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner)	104
Scanning ved hjælp af det registrerede indhold i Forindst.	126
Scanning fra en computer.	126
Scanning fra en smartenhed.	135

Forberedelse til scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner)

Sådan sender du via e-mail

Ved blot at betjene scannerens berøringspanel kan du sende scannede billeder som vedhæftede filer i e-mails uden at bruge en computer. Du kan bruge en af følgende metoder.

Metode	Send nemt ved hjælp af Epson-tjenesterne	Send ved at oprette en e-mailserver
Hvad vil du gøre?	Jeg vil gerne sende e-mails nemt ved hjælp af enkle indstillinger.	<input type="checkbox"/> Jeg vil sende e-mails til flere adresser på én gang. <input type="checkbox"/> Jeg vil vælge afsenderens e-mailadresse.
Vejledning til opsætning	<p>"Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen" på side 100</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Registrer din scanner med <i>Epson Connect</i>[*], en tjeneste fra Epson. 2. Føj e-mailadresser til destinationslisten. 	<p>"Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen" på side 102</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller oplysningerne om e-mailserveren. 2. Registrer serveradresser og andre oplysninger om e-mailserver til scanneren. 3. Registrer e-mailadresserne til dine kontakter (valgfrit).

* Epson Connect er en tjeneste, der giver dig mulighed for at bruge internettet til at oprette forbindelse til dine scannere. Ved blot at registrere scanneren og brugeroplysningerne kan du sende scannede data til en bestemt e-mailadresse eller en tredjeparts cloudtjeneste. Epson Connect-tjenester kan ændres uden varsel.

Forskelle i tilgængelige funktioner

Metode	Send nemt ved hjælp af Epson-tjenesterne	Send ved at oprette en e-mailserver
Afsender	Epson Connect-adresse kun til afsendelse (kan ikke ændres)	Indstil en adresse
Destinationsindstillinger	Registrer på forhånd (Epson Connect destinationsliste)	<input type="checkbox"/> Registrer på forhånd (Kontakter på scanneren) <input type="checkbox"/> Indtast destinationen direkte, når du scanner, uden at registrere dig på forhånd
Vælg flere destinationer	-	Tilgængelig Du kan også registrere destinationer som en gruppe i Kontakter.
Navn på vedhæftet fil	-	Tilgængelig (rediger på kontrolpanelet)
E-mailemne	Tilgængelig (rediger på destinationen)	Tilgængelig (rediger på kontrolpanelet)
E-mailens brødtekst	Tilgængelig (rediger på destinationen)	-
Maksimal vedhæftningsstørrelse	-	Tilgængelig (rediger på kontrolpanelet)

Arbejdsgang for Scan til computer-funktionen

Dette afsnit forklarer, hvordan du gemmer scannede billeder på en tilsluttet computer.

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
<p>1. Installer softwaren på din computer, og slut scanneren til din computer</p> <p>(Dette er ikke nødvendigt, hvis du har installeret den software, der blev tilsluttet under opsætningen)</p>	Scanner og computer	<p>Udfør følgende handlinger ved hjælp af installationsprogrammet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Installer den nødvendige software på din computer <input type="checkbox"/> Slut scanneren til computeren <p>Du kan få adgang til installationsprogrammet fra følgende websted. Gå til URL-adressen, og indtast derefter produktnavnet på den viste skærm. Gå til Opsætning, og påbegynd konfiguration.</p> <p>https://epson.sn</p>
2. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	<p>Udfør scanning fra kontrolpanelet.</p> <p>"Lagring på en computer" på side 104</p>

Arbejdsgang for Scan til USB-drev-funktionen

Dette afsnit forklarer, hvordan du gemmer scannede billeder på et USB-drev, der er tilsluttet scanneren.

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
1. Slut USB-drevet til scanneren.	Scanner	<p>Indsæt et USB-drev i scannerens eksterne USB-grænsefladeport.</p> <p>"Tilslutning af et USB-drev" på side 26</p>
2. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	<p>Udfør scanning fra kontrolpanelet.</p> <p>"Lagring på et USB-drev" på side 105</p>

Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen

Brug Epsons cloudtjeneste, *Epson Connect* at sende scannede billeder til registrerede destinationer.

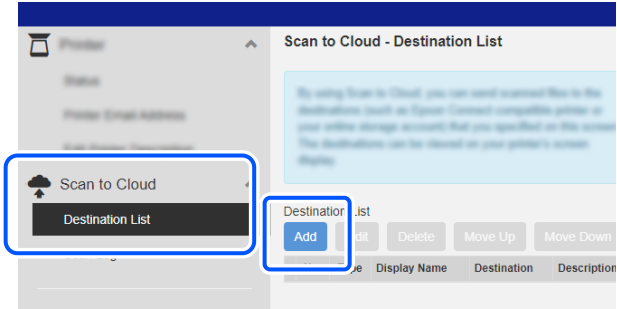
- Du kan nemt sende scannede billeder via e-mail ved at registrere en e-mailadresse som destination.
- Du kan sende scannede billeder til tredjeparts onlinelagringstjenester (Evernote, Google Drive, Dropbox osv.) ved at registrere dem som destination. For nærmere oplysninger om, hvordan du registrerer en konto, se webstedet for den enkelte tjeneste. Tilgængelige tjenester kan ændres uden varsel.

Bemærk:

Hvis du ønsker nærmere oplysninger om *Epson Connect*-tjenesterne, skal du se følgende portalwebsted.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (kun Europa)

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
<p>1. Slut scanneren til netværket</p> <p>(Dette er unødvendigt, hvis du har forbindelse til netværket under opsætningen)</p>	<p>Scanner og computer</p>	<p>Tilslut scanneren til netværket ved hjælp af installationsprogrammet. Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet på den viste skærm. Gå til Opsætning, og påbegynd konfiguration.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge trådløst LAN (Wi-Fi) og følge instruktionerne på skærmen for at oprette forbindelse til netværket.</p> <p>Bemærk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Når du bruger installationsprogrammet, installeres softwaren på samme tid. <input type="checkbox"/> Du kan også indstille dette manuelt. (for administratorer) <p><i>“Forbindelse af scanneren til netværket” på side 237</i></p>
<p>2. Registrer produktet med Epson Connect</p>	<p>Scannerens kontrolpanel og computer</p> <p>(Epson Connect-websted)</p>	<p>Registrer dit produkt med Epson Connect, og aktiver tjenesten.</p> <p>På scannerens kontrolpanel skal du vælge Indstillinger > Webtjeneste-indstillinger > Epson Connect-tjeneste > Registrer og derefter følge instruktionerne på skærmen for at registrere.</p> <p>Bemærk:</p> <p>Hvis du bliver bedt om at indtaste en bekræftelseskode, skal du åbne følgende URL og indtaste koden.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
<p>3. Registrer en destinationsliste på Epson Connect-brugersiden</p>	<p>Computer</p> <p>(Epson Connect-websted)</p>	<p>Registrer de destinationer, du vil sende til, i destinationslisten på Epson Connect-brugersiden.</p> <p>Gå ind på brugersiden fra følgende URL, klik på Scan til Cloud > Destinationsliste > Tilføj*, og følg derefter instruktionerne på skærmen for at tilføje en destination.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Bemærk:</p> <p>Når du registrerer en e-mailadresse, skal du vælge E-mailadresse som destinationstype.</p>

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
4. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	Udfør scanning fra kontrolpanelet. "Sådan sender du til skyen" på side 109

* Epson Connect-tjenester kan ændres uden varsel.

Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen

Der er to måder, hvorpå du kan sende scannede billeder til en bestemt e-mailadresse: ved at oprette en e-mail-server eller ved hjælp af Epson Connect-cloudtjenesten.

"Sådan sender du via e-mail" på side 99

I det følgende forklares, hvordan du konfigurerer en e-mailserver til at sende scannede billeder via e-mail.

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
1. Slut scanneren til netværket (Dette er unødvendigt, hvis du har forbindelse til netværket under opsætningen)	Scanner og computer	Tilslut scanneren til netværket ved hjælp af installationsprogrammet. Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet på den viste skærm. Gå til Opsætning , og påbegynd konfiguration. https://epson.sn Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge trådløst LAN (Wi-Fi) og følge instruktionerne på skærmen for at oprette forbindelse til netværket. Bemærk: <input type="checkbox"/> Når du bruger installationsprogrammet, installeres softwaren på samme tid. <input type="checkbox"/> Du kan også indstille dette manuelt. (for administratorer) "Forbindelse af scanneren til netværket" på side 237
2. Registrer dine e-mailserveroplysninger til scanneren	Computeren (Web Config) eller scannerens kontrolpanel	Funktionen Scan til e-mail giver dig mulighed for at sende scannede billeder via en e-mailserver. Registrer e-mail-serveroplysningerne til scanneren. "Registrering af en e-mailserver" på side 147
3. Kontroller forbindelsen til e-mailserveren	Computeren (Web Config) eller scannerens kontrolpanel	Test forbindelsen til e-mailserveren. "Kontrol af en e-mailserverforbindelse" på side 149
4. Registrer modtagerens e-mailadresse i Kontakter	Computeren (Web Config) eller scannerens kontrolpanel	Registrer modtagerens e-mailadresse i scannerens Kontakter . Dette giver dig mulighed for at vælge modtageren fra Kontakter uden at skulle indtaste dennes e-mailadresse, når du scanner. "Registrering af en destination (E-mail)" på side 151
5. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	Udfør scanning fra kontrolpanelet. "Scanning af originaler til en e-mail" på side 113

Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen

Dette afsnit bruger at lave indstillinger for Netværksmappe (SMB) som et eksempel.

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
1. Slut scanneren til netværket (Dette er unødvendigt, hvis du har forbindelse til netværket under opsætningen)	Scanner og computer	Tilslut scanneren til netværket ved hjælp af installationsprogrammet. Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet på den viste skærm. Gå til Opsætning , og påbegynd konfiguration. https://epson.sn Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge trådløst LAN (Wi-Fi) og følge instruktionerne på skærmen for at oprette forbindelse til netværket. Bemærk: <input type="checkbox"/> Når du bruger installationsprogrammet, installeres softwaren på samme tid. <input type="checkbox"/> Du kan også indstille dette manuelt. (for administratorer) <i>“Forbindelse af scanneren til netværket” på side 237</i>
2. Opret en netværksmappe	Computer	Opret en mappe for at gemme det scannede billede. Opret en mappe på en computer på dit netværk, og indstil derefter den mappe, der skal deles. <i>“Oprettelse af en netværksmappe” på side 141</i>
3. Registrer mappen i Kontakter	Computeren (Web Config) eller scannerens kontrolpanel	Registrer den oprettede netværksmappe i scannerens Kontakter . Dette giver dig mulighed for at vælge destinationen fra Kontakter uden at skulle indtaste destinationsmappestien, når du scanner. <i>“Registrering af en destination (Netværksmappe (SMB))” på side 152</i> Bemærk: <i>Se følgende for indstillingslementer for FTP og SharePoint (WebDAV).</i> <i>“Registrering af en destination (FTP)” på side 153</i> <i>“Registrering af en destination (SharePoint(WebDAV))” på side 154</i>
4. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	Udfør scanning fra kontrolpanelet. <i>“Lagring i en netværksmappe” på side 118</i>

Scan til WSD-arbejdsgangen

Nødvendige handlinger	Placering for handling	Forklaringer
<p>1. Forbind scanneren og computeren til netværket</p> <p>(Dette er unødvendigt, hvis du har forbindelse til netværket under opsætningen)</p>	Scanner og computer	<p>Tilslut scanneren til netværket ved hjælp af installationsprogrammet. Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet på den viste skærm. Gå til Opsætning, og påbegynd konfiguration.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge trådløst LAN (Wi-Fi) og følge instruktionerne på skærmen for at oprette forbindelse til netværket.</p> <p>Bemærk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Når du bruger installationsprogrammet, installeres softwaren på samme tid. <input type="checkbox"/> Du kan også indstille dette manuelt. (for administratorer) <p><i>“Forbindelse af scanneren til netværket” på side 237</i></p>
2. Scan fra kontrolpanelet	Scannerens kontrolpanel	<p>Udfør scanning fra kontrolpanelet.</p> <p><i>“Scanning med WSD” på side 123</i></p> <p>Bemærk:</p> <p><i>Hvis destinationscomputeren ikke vises, skal du følge nedenstående trin for at tilføje en WSD-scanningsenhed.</i></p> <p><i>“Tilføjelse af en WSD-scanningsenhed” på side 123</i></p>

Scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner)

Lagring på en computer

Gemmer det scannede billede på en computer, der er sluttet til scanneren.

Du skal foretage indstillinger på forhånd. Se følgende link for detaljer om arbejdsgangen for at foretage indstillinger.

[“Arbejdsgang for Scan til computer-funktionen” på side 100](#)

1. Placer originalen.
 Eksempel: Til standardpapir
[“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)
2. Vælg **Computer** på startskærmen på kontrolpanelet.
3. Vælg den computer, hvor du gerne vil gemme de scannede billeder.
4. Vælg scanningsiden fra **1-sidet** eller **2-sidet**.

5. Vælg , kontroller **Scannerindstillinger**, og skift dem efter behov.

Du kan skifte indstillinger såsom **Papirbeskyttelse**.

6. Tryk på .

Epson ScanSmart starter på din computer, og scanning starter. Når scanningen er færdig, skal du følge instruktionerne i Epson ScanSmart for at gemme billedet.

Lagring på et USB-drev

Du kan gemme det scannede billede på et USB-drev.

1. Placer originalen.

Eksempel: Til standardpapir

[“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)

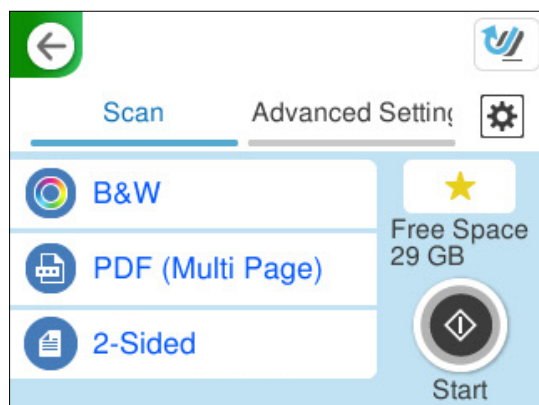
2. Indsæt et USB-drev i scannerens eksterne USB-grænsefladeport.

[“Tilslutning af et USB-drev” på side 26](#)

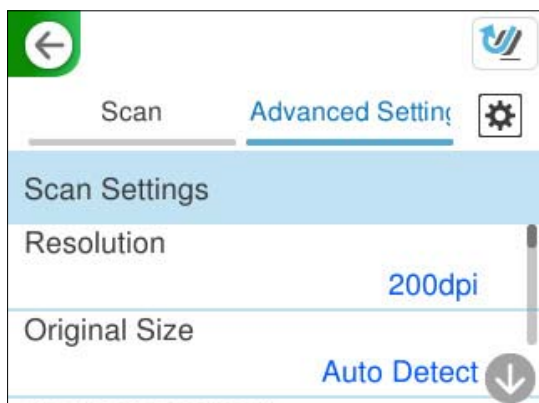
3. Vælg **USB-drev** på startskærmen på kontrolpanelet.



4. Angiv indstillinger i fanen **Scan**, såsom lagringsformat.

[“Indstilling af elementer til scanning på et USB-drev” på side 106](#)



5. Vælg fanen **Avancerede indstillinger**, kontroller indstillingerne, og rediger dem om nødvendigt.
“Avancerede menuindstillinger for scanning til et USB-drev” på side 107



6. Vælg , kontroller **Scannerindstillinger**, og skift dem efter behov.
Du kan skifte indstillinger såsom **Papirbeskyttelse**.
7. Vælg igen fanen **Scan**, og tryk derefter på .

Bemærk:

Vælg  for at gemme dine indstillinger som en fast indstilling.

Scannede billeder gemmes i destinationens USB-drev.

Indstilling af elementer til scanning på et USB-drev

Bemærk:

Visse elementer er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Billedtype:

Vælg farven på outputbilledet.

Når du vælger følgende, registrerer scanneren automatisk farven på originalerne og gemmer billederne ved hjælp af de registrerede farver.

Farve/Gråskala/Sort-hvid

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve, 8-bit grå eller sort/hvid (binær sort/hvid). Når dette er valgt, skal du indstille følsomheden for at afgøre, om originalen er gråtonet eller sort/hvid, når der scannes en original, der ikke er i farve.

Farve/Sort/hvid:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller sort/hvid (binær sort/hvid).

Farve/Gråtoneskala:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller 8-bit grå.

De tilgængelige billedtyper kan variere afhængigt af det Filformat, du har valgt. Se til følgende for yderligere oplysninger.

“Kombinationer til tilgængelige Filformat og Billedtype” på side 123

Filformat:

Vælg det format, det scannede billede skal gemmes i.

Når du vil gemme som PDF, PDF/A eller TIFF, skal du vælge om, du vil gemme alle originaler som en fil (flersidet) eller hver original separat (enkelt side).

Kompres.forh.:

Vælg, hvor meget det scannede billede skal komprimeres.

PDF-indstillinger:

Når du har valgt PDF som det format, dokumentet skal gemmes i, kan du bruge disse indstillinger til at beskytte PDF-filerne.

For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den åbnes, skal du indstille Adgangskode til åbning af dok.. For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den udskrives eller redigeres, skal du indstille Adgangskode for tillad..

Scanningside:

Vælg den side af originalen, du vil scanne.

Indbinding (original):

Vælg indbindingspositionen for originalen.

Avancerede menuindstillinger for scanning til et USB-drev

Bemærk:

Emnerne er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Opløsning:

Vælg scanningsopløsningen.

Se følgende for detaljer om de filopløsninger, der kan vælges.

["Tilgængelige opløsninger" på side 125](#)

Oprindelig størrelse:

Vælg størrelsen på den original, du placerede.

Beskær margener til størrelsen "Auto":

Juster beskæringsområdet, når du vælger **Automatisk registrering**.

Scan lamineret kort:

Ved laminerede originaler scannes også de gennemsigtige områder omkring kanterne.

Bemærk:

Du kan muligvis ikke opnå den passende effekt, afhængig af originalen.

Tekstforbedring:

Du kan gøre slørede bogstaver i originalen klare og skarpe. Du kan også nedsætte offset eller ujævnheder af baggrunden.

Fremhæv lyse bogstaver / Fjern baggrund:

Du kan indstille korrektionsniveauet mellem tekst og baggrund. Når du flytter skyderen tættere på **Fremhæv lyse bogstaver**, fremhæves lyse bogstaver i det scannede billede. Når du flytter skyderen tættere på **Fjern baggrund**, fjernes baggrundsfarven, mønsteret, krøllerne eller forskydningen i det scannede billede.

Fjern prikstøj:

Du kan fjerne sorte prikker i baggrunden af originalen, der ikke kan fjernes ved at lysne baggrunden. Du kan tilpasse niveauet for effekten.

Bemærk:

Når du vælger denne funktion, kan den også fjerne små prikker såvel som de sorte prikker i baggrunden.

Rotation:

Roter det scannede billede med uret. Vælg rotationsvinklen afhængigt af den original, du vil scanne.

Tæthed:

Vælg kontrasten af det scannede billede.

Fjern baggrund:

Fjern baggrundsfarven på originalerne fra det scannede billede.

For at bruge denne funktion, skal originalernes baggrundsfarve være den lyseste farve i originalerne, og bør være ensartet. Denne funktion er ikke anvendt korrekt, hvis der er mønstre i baggrunden, eller der er tekst eller illustrationer, der har en lysere farve end baggrunden.

Fjern skygge:

Fjern skygger på originalen, der vises i det scannede billede.

Ramme:

Fjern skygger på kanten af originalen.

Korriger dokumentskævhed:

Korriger skævheden i det valgte billede.

Denne funktion er muligvis ikke i stand til at rette dokumenter, der har været meget skæve.

Spring blanke sider over:

Spring blanke sider over under scanning, hvis der er nogen blandt originalerne.

Hvis resultatet ikke er det, du forventede, skal du justere registreringsniveauet.

Bemærk:

Nogle sider bliver muligvis fejlagtigt sprunget over som blanke sider.

Denne funktion er ikke tilgængelig, når du scanner dobbeltsidede originaler, som er hæftet sammen.

Automatisk indføringstilstand:

Indstil Automatisk indføringstilstand. Denne funktion giver dig mulighed for at fortsætte scanningen automatisk, når originalerne er scannet. Denne funktion er nyttig, når du scanner forskellige størrelser eller typer af originaler en efter en.

Juster kantstyrene på scanneren, før du placerer hver original.

Til (fuldautomatisk):

Start scanning, når en original er indstillet, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Til (semiautomatisk):

Start scanning, når knappen **Start scanning** er trykket ned, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Registrer dobbelt indføring:

Vis en advarsel, når flere originaler indføres på samme tid.

Længde:

Registrering af dobbelt indføring ud fra længden. Hvis længden af den næste scannede original er forskellig fra den første, anses dette som en dobbeltindføring. Du kan angive forskellen i længden for detektering.

Filnavn:

Præfiks til filnavn:

Indtast et præfiks til billedernes navne med alfanumeriske tegn og symboler.

Tilføj dato:

Tilføj dato til filnavnet.

Tilføj tid:

Tilføj tidspunkt til filnavnet.

Slet alle indst.

Nulstiller scanningsindstillingerne til standardindstillingerne.

Sådan sender du til skyen

Send scannede billeder til destinationer, der er registreret i *Epson Connect*.

Du skal foretage indstillinger på forhånd. Se følgende link for detaljer om arbejdsgangen for at foretage indstillinger.


[“Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen” på side 100](#)

1. Placer originalen.

Eksempel: Til standardpapir

[“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)

2. Vælg **Cloud** på startskærmen på kontrolpanelet.

3. Vælg  øverst på skærmen, og vælg derefter en destination.

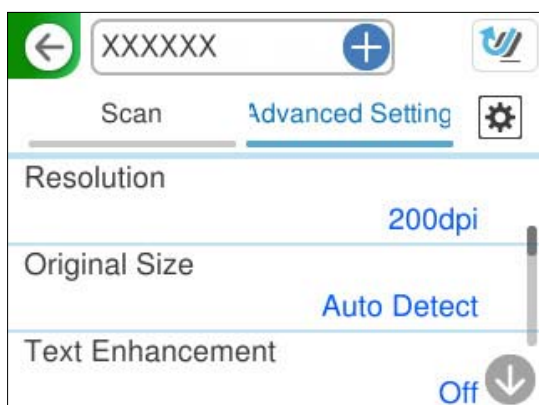
4. Angiv indstillinger i fanen **Scan**, såsom lagringsformat.



“Indstillingselementer for cloudbaseret scanning” på side 110



5. Vælg fanen **Avancerede indstillinger**, kontroller indstillingerne, og rediger dem om nødvendigt.

“Avancerede menuindstillinger for scanning til skyen” på side 111



6. Vælg , kontroller **Scannerindstillinger**, og skift dem efter behov. Du kan skifte indstillinger såsom **Papirbeskyttelse**.
7. Vælg igen fanen **Scan**, og tryk derefter på .

Bemærk:

Vælg  for at gemme dine indstillinger som en fast indstilling.

Scannede billeder sendes til den registrerede destination.

Indstillingselementer for cloudbaseret scanning

Billedtype:

Vælg farven på outputbilledet.

Når du vælger følgende, registrerer scanneren automatisk farven på originalerne og gemmer billederne ved hjælp af de registrerede farver.

Farve/Gråtoneskala:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller 8-bit grå.

De tilgængelige billedtyper kan variere afhængigt af det Filformat, du har valgt. Se til følgende for yderligere oplysninger.

[“Kombinationer til tilgængelige Filformat og Billedtype” på side 123](#)

Filformat:

Vælg det format, det scannede billede skal gemmes i.

Når du vil gemme som PDF, skal du vælge om, du vil gemme alle originaler som en fil (flersidet) eller hver original separat (enkelt side).

Kompres.forh.:

Vælg, hvor meget det scannede billede skal komprimeres.

Scanningside:

Vælg den side af originalen, du vil scanne.

Indbinding (original):

Vælg indbindingspositionen for originalen.

Avancerede menuindstillinger for scanning til skyen

Bemærk:

Emnerne er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Opløsning:

Vælg scanningsopløsningen.

Se følgende for detaljer om de filopløsninger, der kan vælges.

[“Tilgængelige opløsninger” på side 125](#)

Oprindelig størrelse:

Vælg størrelsen på den original, du placerede.

Beskær margener til størrelsen "Auto":

Juster beskæringsområdet, når du vælger **Automatisk registrering**.

Scan lamineret kort:

Ved laminerede originaler scannes også de gennemsigtige områder omkring kanterne.

Bemærk:

Du kan muligvis ikke opnå den passende effekt, afhængig af originalen.

Tekstforbedring:

Du kan gøre slørede bogstaver i originalen klare og skarpe. Du kan også nedsætte offset eller ujævnheder af baggrunden.

Fremhæv lyse bogstaver / Fjern baggrund:

Du kan indstille korrektionsniveauet mellem tekst og baggrund. Når du flytter skyderen tættere på **Fremhæv lyse bogstaver**, fremhæves lyse bogstaver i det scannede billede. Når du flytter skyderen tættere på **Fjern baggrund**, fjernes baggrundsfarven, mønsteret, krøllerne eller forskydningen i det scannede billede.

Fjern prikstøj:

Du kan fjerne sorte prikker i baggrunden af originalen, der ikke kan fjernes ved at lysne baggrunden. Du kan tilpasse niveauet for effekten.

Bemærk:

Når du vælger denne funktion, kan den også fjerne små prikker såvel som de sorte prikker i baggrunden.

Rotation:

Roter det scannede billede med uret. Vælg rotationsvinklen afhængigt af den original, du vil scanne.

Tæthed:

Vælg kontrasten af det scannede billede.

Fjern baggrund:

Fjern baggrundsfarven på originalerne fra det scannede billede.

For at bruge denne funktion, skal originalernes baggrundsfarve være den lyseste farve i originalerne, og bør være ensartet. Denne funktion er ikke anvendt korrekt, hvis der er mønstre i baggrunden, eller der er tekst eller illustrationer, der har en lysere farve end baggrunden.

Fjern skygge:

Fjern skygger på originalen, der vises i det scannede billede.

Ramme:

Fjern skygger på kanten af originalen.

Korriger dokumentskævhed:

Korriger skævheden i det valgte billede.

Denne funktion er muligvis ikke i stand til at rette dokumenter, der har været meget skæve.

Spring blanke sider over:

Spring blanke sider over under scanning, hvis der er nogen blandt originalerne.

Hvis resultatet ikke er det, du forventede, skal du justere registreringsniveauet.

Bemærk:

Nogle sider bliver muligvis fejlagtigt sprunget over som blanke sider.

Denne funktion er ikke tilgængelig, når du scanner dobbeltsidede originaler, som er hæftet sammen.

Automatisk indføringstilstand:

Indstil Automatisk indføringstilstand. Denne funktion giver dig mulighed for at fortsætte scanningen automatisk, når originalerne er scannet. Denne funktion er nyttig, når du scanner forskellige størrelser eller typer af originaler en efter en.

Juster kantstyrene på scanneren, før du placerer hver original.

Til (fuldautomatisk):

Start scanning, når en original er indstillet, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Til (semiautomatisk):

Start scanning, når knappen **Start scanning** er trykket ned, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Registrer dobbelt indføring:

Vis en advarsel, når flere originaler indføres på samme tid.

Længde:

Registrering af dobbelt indføring ud fra længden. Hvis længden af den næste scannede original er forskellig fra den første, anses dette som en dobbeltindføring. Du kan angive forskellen i længden for detektering.

Slet alle indst.

Nulstiller scanningsindstillingerne til standardindstillingerne.

Scanning af originaler til en e-mail

Der er to måder, hvorpå du kan sende scannede billeder til en bestemt e-mailadresse. Se følgende for mere information om de to metoder.

[“Sådan sender du via e-mail” på side 99](#)

Du skal foretage indstillinger på forhånd for at udføre scanning. Se følgende link for detaljer om arbejdsgangen for at foretage indstillinger.

[“Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen” på side 102](#)

I det følgende forklares, hvordan du scanner ved hjælp af en e-mailserver.

Bemærk:

Sørg for, at indstillingerne for scannerens **Dato/tid** og **Tidsforskel** er korrekte. Den indstillede tid vises nederst til højre på startskærmen på kontrolpanelet.

Hvis du har brug for at foretage ændringer, skal du vælge **Indstillinger** > **Grundindstillinger** > **Dato/tid-indstillinger** på kontrolpanelet.

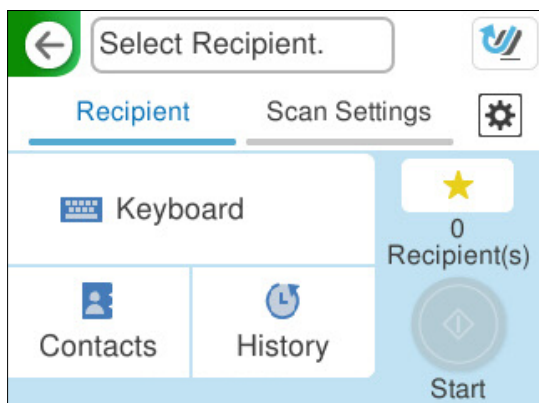
1. Placer originalen.

Eksempel: Til standardpapir

[“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)

2. Vælg **E-mail** på startskærmen på kontrolpanelet.

3. Angiv destinationen på fanen **Modtager**.



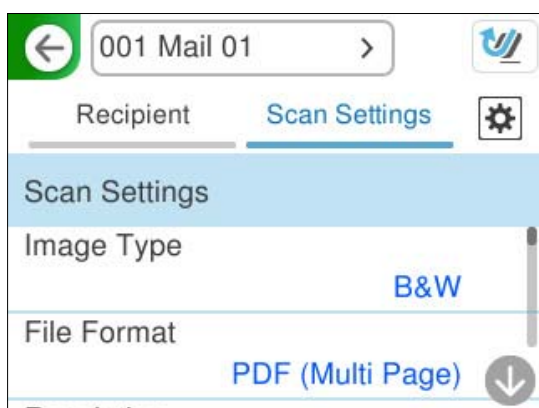
- Indtastning på tastatur: Vælg **Tastatur**, indtast destinationen, og vælg derefter **OK**.
- Sådan vælger du fra listen over kontaktpersoner: vælg **Kontaktpers.**, vælg en kontakt, og vælg derefter **Udført**.
Du kan også søge efter registrerede adresser i søgefeltet øverst på skærmen Kontaktpers..
- Sådan vælger du fra listen over historik: vælg **Historik**, vælg en kontakt, og vælg derefter **Udført**.

Bemærk:

- Det antal modtagere, du har valgt, vises i højre side af skærmen. Du kan sende e-mails til op til 10 adresser og grupper.
Hvis grupper er inkluderet i modtagere, kan du vælge op til 200 individuelle adresser i alt, idet adresser i grupperne tages i betragtning.*
- Vælg adressefeltet øverst på skærmen for at få vist listen over udvalgte adresser.*

4. Vælg **scanningsindstill.**, kontroller indstillingerne såsom formatet for lagring, og skift dem derefter om nødvendigt.

["Scanningsmenuindstillinger for scanning til en e-mail" på side 115](#)



5. Vælg , kontroller **Scannerindstillinger**, og skift dem efter behov.
Du kan skifte indstillinger såsom **Papirbeskyttelse**.

6. Vælg igen fanen **Modtager**, og tryk derefter på .

Bemærk:

Vælg  for at gemme dine indstillinger som en fast indstilling.

Det scannede billede sendes til modtagerens e-mailadresse.

Scanningsmenuindstillinger for scanning til en e-mail

Bemærk:

Emnerne er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Billedtype:

Vælg farven på outputbilledet.

Når du vælger følgende, registrerer scanneren automatisk farven på originalerne og gemmer billederne ved hjælp af de registrerede farver.

- Farve/Gråskala/Sort-hvid

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve, 8-bit grå eller sort/hvid (binær sort/hvid). Når dette er valgt, skal du indstille følsomheden for at afgøre, om originalen er gråtonet eller sort/hvid, når der scannes en original, der ikke er i farve.

- Farve/Sort/hvid:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller sort/hvid (binær sort/hvid).

- Farve/Gråtoneskala:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller 8-bit grå.

De tilgængelige billedtyper kan variere afhængigt af det Filformat, du har valgt. Se til følgende for yderligere oplysninger.

["Kombinationer til tilgængelige Filformat og Billedtype" på side 123](#)

Filformat:

Vælg det format, det scannede billede skal gemmes i.

Når du vil gemme som PDF, PDF/A eller TIFF, skal du vælge om, du vil gemme alle originaler som en fil (flersidet) eller hver original separat (enkelt side).

- Kompres.forh.:

Vælg, hvor meget det scannede billede skal komprimeres.

- PDF-indstillinger:

Når du har valgt PDF som det format, dokumentet skal gemmes i, kan du bruge disse indstillinger til at beskytte PDF-filerne.

For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den åbnes, skal du indstille Adgangskode til åbning af dok.. For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den udskrives eller redigeres, skal du indstille Adgangskode for tillad..

Opløsning:

Vælg scanningsopløsningen.

Se følgende for detaljer om de filopløsninger, der kan vælges.

["Tilgængelige opløsninger" på side 125](#)

Scanningside:

Vælg den side af originalen, du vil scanne.

Indbinding (original):

Vælg indbindingspositionen for originalen.

Oprindelig størrelse:

Vælg størrelsen på den original, du placerede.

Beskær margener til størrelsen "Auto":

Juster beskæringsområdet, når du vælger **Automatisk registrering**.

Scan lamineret kort:

Ved laminerede originaler scannes også de gennemsigtige områder omkring kanterne.

Bemærk:

Du kan muligvis ikke opnå den passende effekt, afhængig af originalen.

Tekstforbedring:

Du kan gøre slørede bogstaver i originalen klare og skarpe. Du kan også nedsætte offset eller ujævnheder af baggrunden.

Fremhæv lyse bogstaver / Fjern baggrund:

Du kan indstille korrektionsniveauet mellem tekst og baggrund. Når du flytter skyderen tættere på **Fremhæv lyse bogstaver**, fremhæves lyse bogstaver i det scannede billede. Når du flytter skyderen tættere på **Fjern baggrund**, fjernes baggrundsfarven, mønsteret, krøllerne eller forskydningen i det scannede billede.

Fjern prikstøj:

Du kan fjerne sorte prikker i baggrunden af originalen, der ikke kan fjernes ved at lysne baggrunden. Du kan tilpasse niveauet for effekten.

Bemærk:

Når du vælger denne funktion, kan den også fjerne små prikker såvel som de sorte prikker i baggrunden.

Rotation:

Roter det scannede billede med uret. Vælg rotationsvinklen afhængigt af den original, du vil scanne.

Tæthed:

Vælg kontrasten af det scannede billede.

Fjern baggrund:

Fjern baggrundsfarven på originalerne fra det scannede billede.

For at bruge denne funktion, skal originalernes baggrundsfarve være den lyseste farve i originalerne, og bør være ensartet. Denne funktion er ikke anvendt korrekt, hvis der er mønstre i baggrunden, eller der er tekst eller illustrationer, der har en lysere farve end baggrunden.

Fjern skygge:

Fjern skygger på originalen, der vises i det scannede billede.

Ramme:

Fjern skygger på kanten af originalen.

Korriger dokumentskævhed:

Korriger skævheden i det valgte billede.

Denne funktion er muligvis ikke i stand til at rette dokumenter, der har været meget skæve.

Spring blanke sider over:

Spring blanke sider over under scanning, hvis der er nogen blandt originalerne.

Hvis resultatet ikke er det, du forventede, skal du justere registreringsniveauet.

Bemærk:

Nogle sider bliver muligvis fejlagtigt sprunget over som blanke sider.

Denne funktion er ikke tilgængelig, når du scanner dobbeltsidede originaler, som er hæftet sammen.

Automatisk indføringstilstand:

Indstil Automatisk indføringstilstand. Denne funktion giver dig mulighed for at fortsætte scanningen automatisk, når originalerne er scannet. Denne funktion er nyttig, når du scanner forskellige størrelser eller typer af originaler en efter en.

Juster kantstyrene på scanneren, før du placerer hver original.

Til (fuldautomatisk):

Start scanning, når en original er indstillet, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Til (semiautomatisk):

Start scanning, når knappen **Start scanning** er trykket ned, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Registrer dobbelt indføring:

Vis en advarsel, når flere originaler indføres på samme tid.

Længde:

Registrering af dobbelt indføring ud fra længden. Hvis længden af den næste scannede original er forskellig fra den første, anses dette som en dobbeltindføring. Du kan angive forskellen i længden for detektering.

Emne:

Indtast et emne til e-mailen med alfanumeriske tegn og symboler.

Maks.str. på vedhæft.:

Vælg den maksimale størrelse for filer, som kan være vedhæftet e-mailen.

Se følgende for detaljer om de filstørrelser, der kan gemmes.

["Filstørrelser, der kan gemmes" på side 125](#)

Filnavn:

Præfiks til filnavn:

Indtast et præfiks til billedernes navne med alfanumeriske tegn og symboler.

Tilføj dato:

Tilføj dato til filnavnet.

Tilføj tid:

Tilføj tidspunkt til filnavnet.

Slet alle indst.

Nulstiller scanningsindstillingerne til standardindstillingerne.

Lagring i en netværksmappe

Gem det scannede billede i en angivet mappe på et netværk.

Du skal foretage indstillinger på forhånd. Se følgende link for detaljer om arbejdsgangen for at foretage indstillinger.

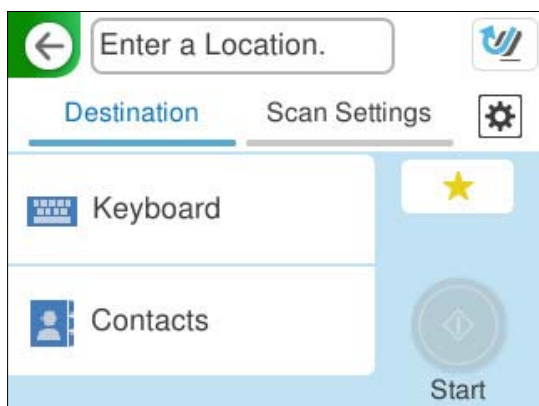
[“Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen” på side 103](#)

Bemærk:

Sørg for, at indstillingerne for scannerens **Dato/tid** og **Tidsforskel** er korrekte.

Hvis du har brug for at foretage ændringer, skal du vælge **Indstillinger** > **Grundindstillinger** > **Dato/tid-indstillinger** på kontrolpanelet.

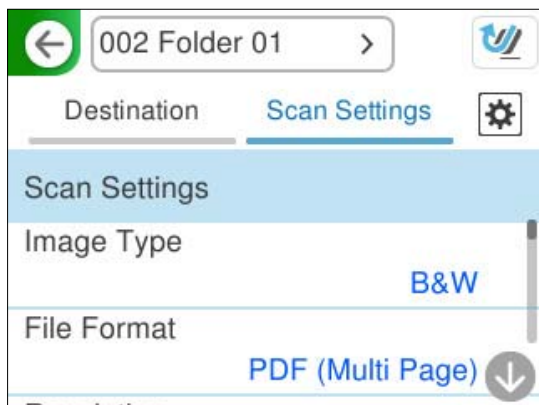
1. Placer originalen.
Eksempel: Til standardpapir
[“Placering af originaler af standardstørrelse” på side 55](#)
2. Vælg **Netv.mappe/FTP** på startskærmen på kontrolpanelet.
3. Angiv destinationen på fanen **Destination**.





- Indtastning med tastatur: Vælg **Tastatur**. Se følgende for indstillingselementerne for destinationen.
[“Indstilling af elementer til redigering af destinationen” på side 119](#)
- Sådan vælger du fra listen over kontaktpersoner: vælg **Kontaktpers.**, vælg en kontakt, og vælg derefter **Udført**.
Du kan også søge efter registrerede mapper i søgefeltet øverst på skærmen Kontaktpers..

4. Vælg fanen **scanningsindstill.**, kontroller indstillingerne såsom formatet for lagring, og skift dem derefter om nødvendigt.

“Scanningsmenuindstillinger for scanning til en mappe” på side 120



5. Vælg , kontroller **Scannerindstillinger**, og skift dem efter behov.
Du kan skifte indstillinger såsom **Papirbeskyttelse**.
6. Vælg igen fanen **Destination**, og tryk derefter på .

Bemærk:

Vælg  for at gemme dine indstillinger som en fast indstilling.

Scannede billeder gemmes i destinationsnetværksmappen.

Indstilling af elementer til redigering af destinationen

Komm.tilstand:

Vælg kommunikationstilstand fra mappen.

Placering (påkrævet):

Angiv netværksstien til destinationsmappen i et passende format for den valgte Komm.tilstand.

- Netværksmappe (SMB): \\værtsnavn (computernavn)\mappenavn
- FTP: ftp://værtsnavn (servernavn)/mappename
- FTPS: ftps://værtsnavn (servernavn)/mappename
- WebDAV (HTTPS): https://værtsnavn/mappenavn
- WebDAV (HTTP): http://værtsnavn/mappenavn

Bemærk:

Scanning til **Netv.mappe/FTP** fra scannerens kontrolpanel understøtter ikke SharePoint Online.

Brugernavn:

Indtast loginbrugernavnet for den computer, hvor destinationsmappen blev oprettet.

Adgangskode:

Indtast loginadgangskoden til den computer, hvor destinationsmappen blev oprettet.

Forbindelsestilstand:

Vælg forbindelsestilstand fra mappen.

Portnummer:

Indtast et portnummer for mappen.

Proxyserver-indstill.:

Vælg, om du vil bruge en proxyserver.

Scanningsmenuindstillinger for scanning til en mappe

Bemærk:

Emnerne er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Billedtype:

Vælg farven på outputbilledet.

Når du vælger følgende, registrerer scanneren automatisk farven på originalerne og gemmer billederne ved hjælp af de registrerede farver.

Farve/Gråskala/Sort-hvid

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve, 8-bit grå eller sort/hvid (binær sort/hvid). Når dette er valgt, skal du indstille følsomheden for at afgøre, om originalen er gråtonet eller sort/hvid, når der scannes en original, der ikke er i farve.

Farve/Sort/hvid:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller sort/hvid (binær sort/hvid).

Farve/Gråtoneskala:

Konverterer det scannede billede til 24-bit farve eller 8-bit grå.

De tilgængelige billedtyper kan variere afhængigt af det Filformat, du har valgt. Se til følgende for yderligere oplysninger.

[“Kombinationer til tilgængelige Filformat og Billedtype” på side 123](#)

Filformat:

Vælg det format, det scannede billede skal gemmes i.

Når du vil gemme som PDF, PDF/A eller TIFF, skal du vælge om, du vil gemme alle originaler som en fil (flersidet) eller hver original separat (enkelt side).

Kompres.forh.:

Vælg, hvor meget det scannede billede skal komprimeres.

PDF-indstillinger:

Når du har valgt PDF som det format, dokumentet skal gemmes i, kan du bruge disse indstillinger til at beskytte PDF-filerne.

For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den åbnes, skal du indstille Adgangskode til åbning af dok.. For at oprette en PDF-fil, hvortil der kræves en adgangskode, når den udskrives eller redigeres, skal du indstille Adgangskode for tillad..

Opløsning:

Vælg scanningsopløsningen.

Se følgende for detaljer om de filopløsninger, der kan vælges.

["Tilgængelige opløsninger" på side 125](#)

Scanningside:

Vælg den side af originalen, du vil scanne.

Indbinding (original):

Vælg indbindingspositionen for originalen.

Oprindelig størrelse:

Vælg størrelsen på den original, du placerede.

Beskær margener til størrelsen "Auto":

Juster beskæringsområdet, når du vælger **Automatisk registrering**.

Scan lamineret kort:

Ved laminerede originaler scannes også de gennemsigtige områder omkring kanterne.

Bemærk:

Du kan muligvis ikke opnå den passende effekt, afhængig af originalen.

Tekstforbedring:

Du kan gøre slørede bogstaver i originalen klare og skarpe. Du kan også nedsætte offset eller ujævnheder af baggrunden.

Fremhæv lyse bogstaver / Fjern baggrund:

Du kan indstille korrektionsniveauet mellem tekst og baggrund. Når du flytter skyderen tættere på **Fremhæv lyse bogstaver**, fremhæves lyse bogstaver i det scannede billede. Når du flytter skyderen tættere på **Fjern baggrund**, fjernes baggrundsfarven, mønsteret, krøllerne eller forskydningen i det scannede billede.

Fjern prikstøj:

Du kan fjerne sorte prikker i baggrunden af originalen, der ikke kan fjernes ved at lysne baggrunden. Du kan tilpasse niveauet for effekten.

Bemærk:

Når du vælger denne funktion, kan den også fjerne små prikker såvel som de sorte prikker i baggrunden.

Rotation:

Roter det scannede billede med uret. Vælg rotationsvinklen afhængigt af den original, du vil scanne.

Tæthed:

Vælg kontrasten af det scannede billede.

Fjern baggrund:

Fjern baggrundsfarven på originalerne fra det scannede billede.

For at bruge denne funktion, skal originalernes baggrundsfarve være den lyseste farve i originalerne, og bør være ensartet. Denne funktion er ikke anvendt korrekt, hvis der er mønstre i baggrunden, eller der er tekst eller illustrationer, der har en lysere farve end baggrunden.

Fjern skygge:

Fjern skygger på originalen, der vises i det scannede billede.

Ramme:

Fjern skygger på kanten af originalen.

Korriger dokumentskævhed:

Korriger skævheden i det valgte billede.

Denne funktion er muligvis ikke i stand til at rette dokumenter, der har været meget skæve.

Spring blanke sider over:

Spring blanke sider over under scanning, hvis der er nogen blandt originalerne.

Hvis resultatet ikke er det, du forventede, skal du justere registreringsniveauet.

Bemærk:

Nogle sider bliver muligvis fejlagtigt sprunget over som blanke sider.

Denne funktion er ikke tilgængelig, når du scanner dobbeltsidede originaler, som er hæftet sammen.

Automatisk indføringstilstand:

Indstil Automatisk indføringstilstand. Denne funktion giver dig mulighed for at fortsætte scanningen automatisk, når originalerne er scannet. Denne funktion er nyttig, når du scanner forskellige størrelser eller typer af originaler en efter en.

Juster kantstyrene på scanneren, før du placerer hver original.

Til (fuldautomatisk):

Start scanning, når en original er indstillet, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Til (semiautomatisk):

Start scanning, når knappen **Start scanning** er trykket ned, mens meddelelsen til bekræftelse fortsættelse vises.

Registrer dobbelt indføring:

Vis en advarsel, når flere originaler indføres på samme tid.

Længde:

Registrering af dobbelt indføring ud fra længden. Hvis længden af den næste scannede original er forskellig fra den første, anses dette som en dobbeltindføring. Du kan angive forskellen i længden for detektering.

Filnavn:

Præfiks til filnavn:

Indtast et præfiks til billedernes navne med alfanumeriske tegn og symboler.

Tilføj dato:

Tilføj dato til filnavnet.

Tilføj tid:

Tilføj tidspunkt til filnavnet.

Slet alle indst.

Nulstiller scanningsindstillingerne til standardindstillingerne.


Scanning med WSD

Bemærk:

Denne funktion er kun tilgængelig for computere, der kører Windows Vista eller senere.

Hvis en destinationscomputer ikke vises, skal du følge nedenstående trin for at tilføje en WSD-scanningsenhed.

[“Tilføjelse af en WSD-scanningsenhed” på side 123](#)

1. Placer originalerne.
2. Vælg **WSD** på startskærmen på scannerens kontrolpanel.
3. Vælg en destination.
4. Tryk på .
5. Følg vejledningen på skærmen, når skærmbilledet **WSD Scan enhed** vises på din computer.

Tilføjelse af en WSD-scanningsenhed

Afhængigt af dit miljø skal du muligvis tilføje en WSD-scanningsenhed på din computer.

Følgende fremgangsmåde er et eksempel i Windows 10. Fremgangsmåden kan variere afhængigt af dit miljø.

1. Vis enhedslisten.
Klik på startknappen, og vælg derefter **Indstillinger > Enheder > Printere og scannere**.
2. Klik på **Tilføj printer eller scanner**.
3. Vælg scanneren, og klik derefter på **Tilføj enhed**.

Bemærk:

Hvis du ikke kender enhedsnavnet på scanneren, kan du kontrollere navnet på scannerens kontrolpanel.

Vælg **Indstillinger > Netværksindstillinger > Netværksstatus** på scannerens kontrolpanel, og vælg derefter den aktive forbindelsesmetode for at kontrollere **Enhedsnavn**.

Proceduren er færdig, når scanneren føjes til listen.

Bemærk:

Du kan ændre WSD-scanningshændelsen. Klik på den scanner, du har tilføjet, og klik derefter på **Administrer > Scanneregenskaber > Egenskaber > Hændelser**.

Du kan tilføje en WSD-scanningsenhed fra Windows Kontrolpanel.

Vælg **Kontrolpanel > Hardware og lyd > Vis enheder og printere**, og klik derefter på **Tilføj en enhed**.

Kombination af funktioner og indstillinger

Kombinationer til tilgængelige Filformat og Billedtype

Du kan vælge følgende billedtyper i henhold til den funktion, der bruges, og det Filformat, hvor de gemmes.

Scan til computer-funktionen

Afhængigt af indstillingerne for Epson ScanSmart.

Funktionen Scan til USB-drev, funktionen Scan til netværksmappe/FTP

✓ : Kan vælges. - : Kan ikke vælges.

Billedtype	Filformat			
	JPEG	PDF (enkelt side) PDF (flere sider) PDF/A (enkelt side) PDF/A (flere sider)	TIFF (enkelt side)	TIFF (flere sider)
Farve	✓	✓	✓	-
Sort/Hvid	-	✓	✓	✓
Grå	✓	✓	✓	-
Farve/Gråskala/Sort-hvid	-	✓	✓	-
Farve/Sort/hvid	-	✓	✓	-
Farve/Gråtoneskala	✓	✓	✓	-

Scan til Cloud-funktionen

✓ : Kan vælges. - : Kan ikke vælges.

Billedtype	Filformat			
	JPEG	PDF (enkelt side) PDF (flere sider)	TIFF (enkelt side)	TIFF (flere sider)
Farve	✓	✓	-	-
Sort/Hvid	-	✓	-	-
Grå	✓	✓	-	-
Farve/Gråskala/Sort-hvid	-	-	-	-
Farve/Sort/hvid	-	-	-	-
Farve/Gråtoneskala	✓	✓	-	-

Scan til e-mail-funktionen

✓ : Kan vælges. - : Kan ikke vælges.

Billedtype	Filformat			
	JPEG	PDF (enkelt side) PDF (flere sider) PDF/A (enkelt side) PDF/A (flere sider)	TIFF (enkelt side)	TIFF (flere sider)
Farve	✓	✓	-	-
Sort/Hvid	-	✓	✓	✓
Grå	✓	✓	-	-
Farve/Gråskala/Sort-hvid	-	✓	-	-
Farve/Sort/hvid	-	✓	-	-
Farve/Gråtoneskala	✓	✓	-	-

Filstørrelser, der kan gemmes

Følgende filstørrelser kan gemmes.

Funktioner	Maksimal kapacitet
Scan til computer-funktionen	Afhænger af mængden af ledig plads på destinationen.
Scan til USB-drev-funktionen	Afhænger af mængden af ledig plads på destinationen. "Specifikationer for USB-drev" på side 284
Scan til Cloud-funktionen	Afhænger af mængden af ledig lagerplads i onlinetjenesten eller den maksimale vedhæftede filstørrelse, der kan modtages af e-mailserveren.
Scan til e-mail-funktionen	Afhænger af mængden af ledig plads på destinationsserveren. Du kan indstille den maksimale størrelse for filer, der er knyttet til e-mails fra 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Scan til netværksmappe/FTP-funktionen	Afhænger af mængden af ledig plads på destinationen.

Tilgængelige opløsninger

Afhængigt af den funktion, der bruges, er følgende opløsninger tilgængelige.

Scan til computer afhænger af indstillingerne for Epson ScanSmart.



✓ : Kan vælges. - : Kan ikke vælges.

Funktioner	Tilgængelige opløsninger		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Scan til USB-drev-funktionen	✓	✓	✓

Funktioner	Tilgængelige opløsninger		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Scan til Cloud-funktionen	✓	✓	-
Scan til e-mail-funktionen	✓	✓	✓
Scan til netværksmappe/FTP-funktionen	✓	✓	✓

Scanning ved hjælp af det registrerede indhold i Forindst.

Scan ved hjælp af det indhold, der er registreret på forhånd til dine **Forindst.**

- Brug en af følgende metoder til at indlæse **Forindst.**
 - Vælg  på startskærmen på kontrolpanelet, og vælg derefter den registrerede forudindstilling på listen.
 - Vælg  på skærmen Scanningsmenu, vælg **Indlæs forudindstillinger**, og vælg derefter den registrerede forudindstilling fra listen.

Bemærk:

*Hvis du har aktiveret **Hurtig send**, starter scanningen med det samme, og resten af trinene springes over.*

- Navnet på den indlæste forudindstilling vises. Kontroller navnet, og vælg derefter **Luk**.
- Kontroller de forudindstillede destinationer og scanningsindstillinger.
- Tryk på .

Relaterede oplysninger

➔ [“Registrering Forindst.” på side 32](#)

Scanning fra en computer

Sådan scanner du med Epson ScanSmart

Brug scanningsprogrammet Epson ScanSmart til at scanne.

Dette program giver dig mulighed for nemt at scanne dokumenter, og derefter gemme de scannede billeder i enkle trin. Se hjælpen til Epson ScanSmart for oplysninger om, hvordan du bruger programmet. Dette afsnit forklarer, hvordan du scanner og gemmer som en PDF-fil som et grundlæggende trin.

- Læg dine originaler på din scanner.

2. Start Epson ScanSmart.

❑ Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.

❑ Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **Epson Software > Epson ScanSmart**.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgemuleten, og vælg så det viste ikon.

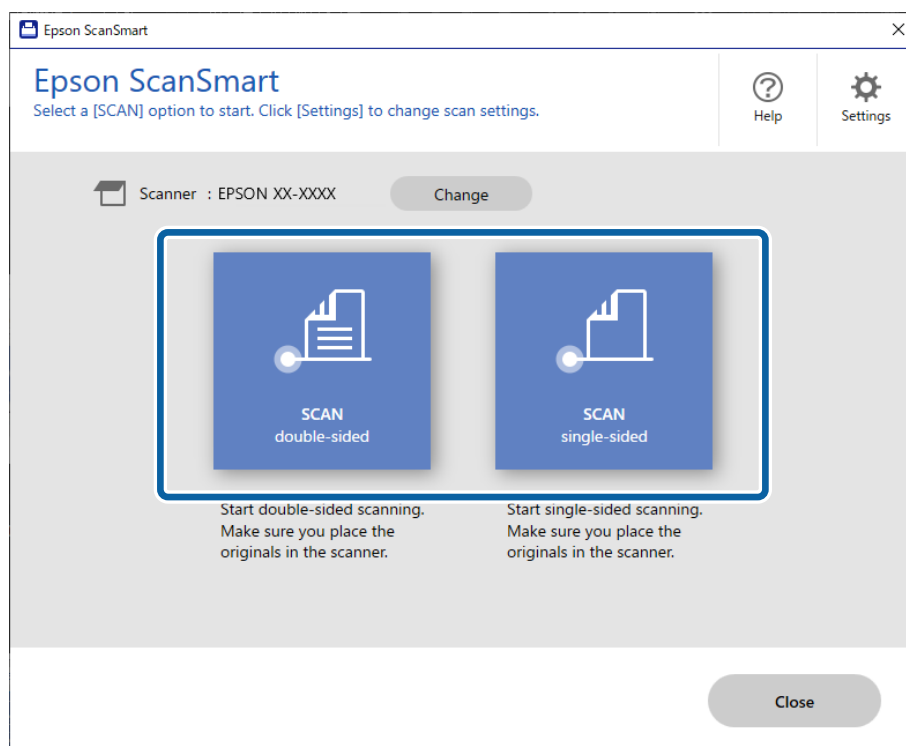
❑ Windows 7

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > Epson ScanSmart**.

❑ Mac OS

Åbn mappen **Programmer**, og vælg **Epson ScanSmart**.

3. Klik på **Scan dobbeltsidet** eller **Scan enkeltsidet**.



Scanningen starter automatisk.

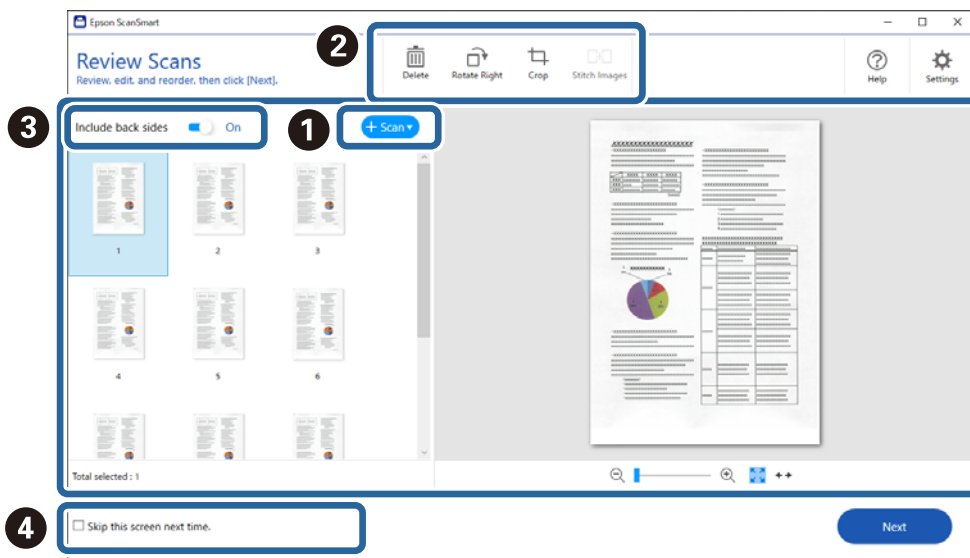
4. Kontroller de scannede billeder, og organiser dem hvis nødvendigt.

❶ Du kan tilføje originaler og scanne dem ved at klikke på **Scan**.

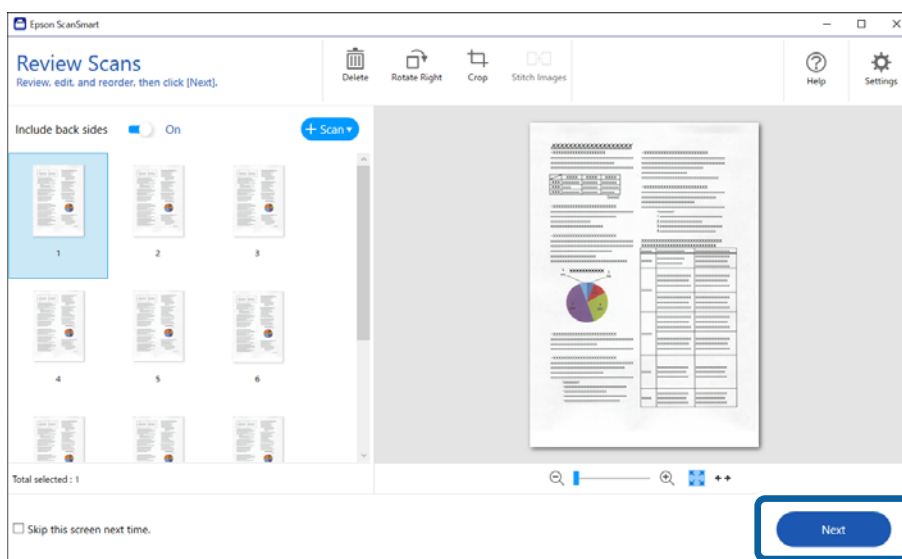
❷ Du kan bruge knapperne øverst på skærmen til at redigere scannede billeder.

❸ Du kan vælge at gemme eller kassere bagsiden af dobbeltsidede scannede billeder fra **Inkluder bagsider**.

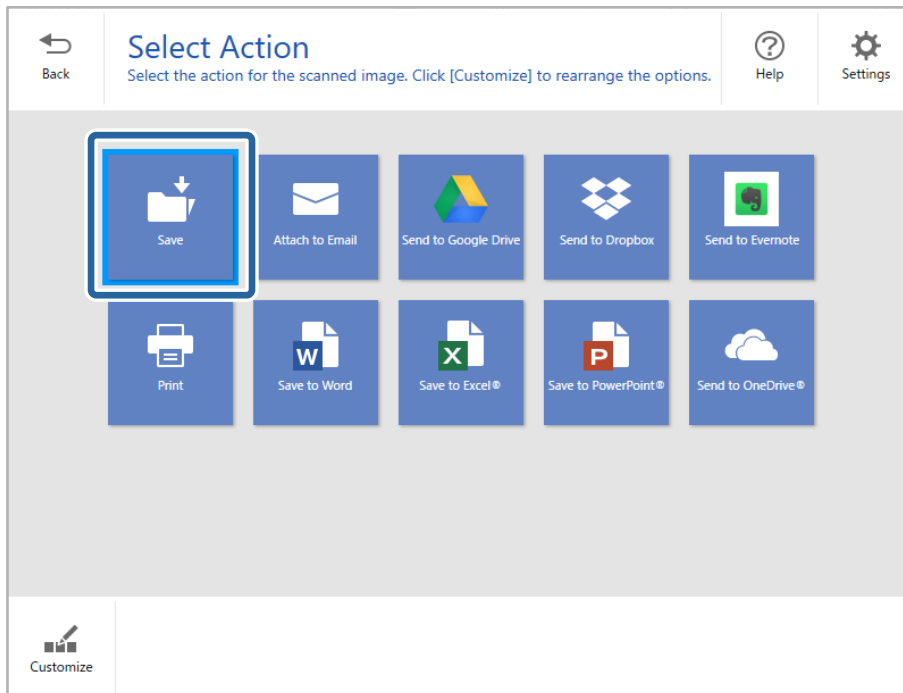
- 4 Hvis du ikke ønsker at kontrollere scannede billeder hver gang, skal du vælge **Spring over denne skærm næste gang..**



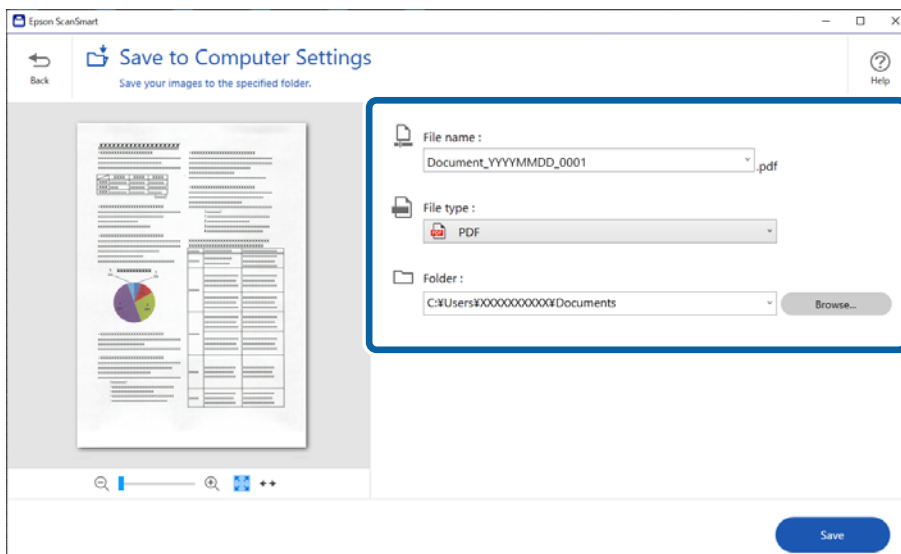
5. Klik på **Næste**.



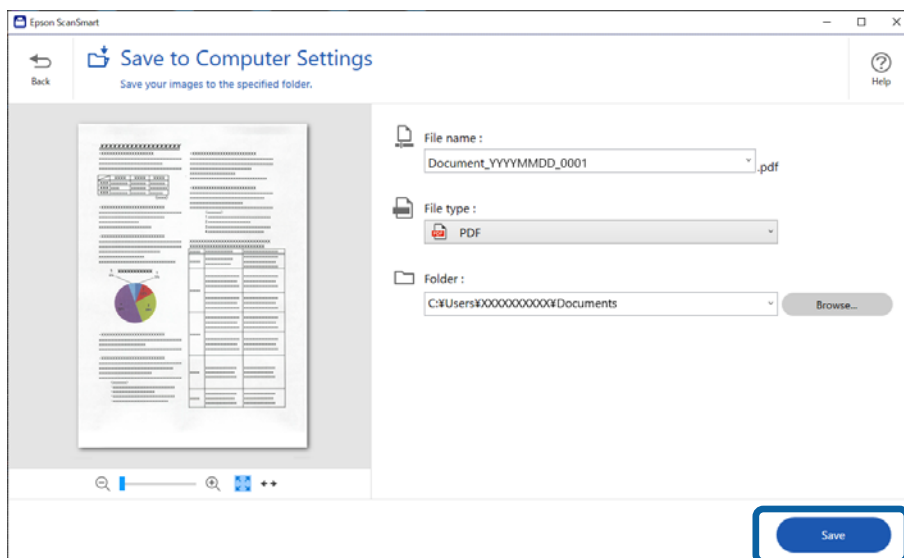
6. Klik på **Vælg handling** i vinduet **Gem**.



7. Kontroller eller skift de lagrede indstillinger efter behov.




8. Klik på **Gem**.



Det scannede billede gemmes i den angivne mappe.


Softwareindstillinger, der kræves til specielle originaler

Når du vil scanne specielle originaler, skal du angive de nødvendige indstillinger i henhold til originalerne. Tryk på knappen  **Indstillinger** i Epson ScanSmart, og vælg derefter fanen **Scannerindstillinger** > **Scanneindstillinger** for at åbne skærmen **Indstillinger**.

Type af original	Nødvendige indstillinger
Konvolutter	Vælg Fra i Detekter dobbeltfødning .
Plastikkort	Vælg Plastikkort på listen Dokumentstørrelse , eller vælg Fra i Detekter dobbeltfødning .
Bæreak	<input type="checkbox"/> Hvis du vælger Automatisk detektion fra listen Dokumentstørrelse , korrigeres skævhed i originalen, selv om du vælger Fra i Korriger dokumentskævhed . <input type="checkbox"/> Hvis du vælger en anden størrelse end Automatisk detektion fra listen Dokumentstørrelse , kan du kun bruge Skævtsiddende indhold , når der anvendes Korriger dokumentskævhed . Valg af Skævtsiddende papir anvendes ikke. Når du vælger Skævtsiddende papir og indhold korrigeres kun indholdets skævhed.
brochurer	Vælg brochurer fra Scanningsindstillinger .
Pas/Passport Bæreak	Vælg Automatisk detektion fra Dokumentstørrelse . Registrerer og scanner pas automatisk. Du skal indstille dette for kun at gemme id-siden i dit pas. Vælg Pas i Scanningsindstillinger , og vælg Indstillinger i Dokumentstørrelse . Vælg Gem kun ID-side ved scanning af pas på skærmen Indstillinger for dokumentstørrelse .
Store originaler	Hvis størrelsen på den original, du vil scanne, ikke er angivet i Dokumentstørrelse , skal du vælge Tilpas . Derefter opretter du størrelsen manuelt på vinduet.
Langt papir	Hvis størrelsen ikke er med i listen Dokumentstørrelse , skal du vælge Aut. det. (langt papir) eller vælg Tilpas for at oprette et brugerdefineret dokumentformat.

Type af original	Nødvendige indstillinger
Laminerede kort	<p>For at scanne gennemsigtige områder omkring dokumentet, skal du vælge Indstillinger i Dokumentstørrelse for at åbne skærmen Indstillinger for dokumentstørrelse. Dernæst skal du vælge Scan lamineret kort i det viste vindue.</p> <p>Bemærk: Du kan muligvis ikke opnå den passende effekt, afhængig af originalen. Hvis gennemsigtige områder omkring dokumentet ikke kan scannes, skal du vælge Tilpas fra listen Dokumentstørrelse, og derefter oprette størrelsen manuelt.</p>

Funktioner til justering af billedkvalitet i software

Tryk på knappen  **Indstillinger** i Epson ScanSmart, og vælg derefter fanen **Scannerindstillinger** > **Scanneindstillinger** for at vise skærmen Indstillinger.

Du kan justere billedkvaliteten af de scannede billeder ved hjælp af funktionerne på fanen **Avancerede indstillinger**. Du kan finde flere oplysninger om hver funktion i hjælpen på den viste skærm.

Bemærk:

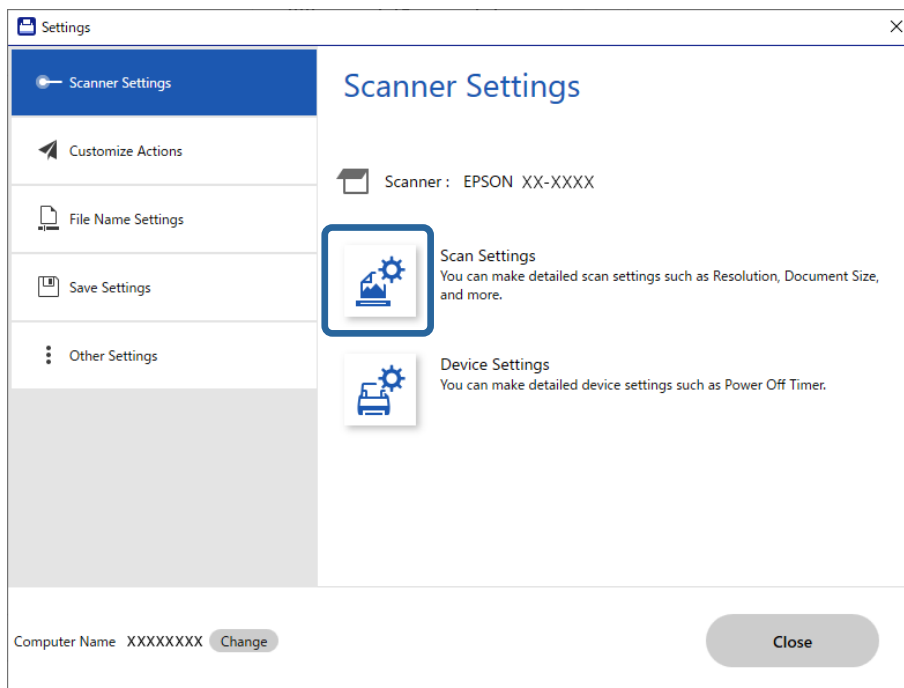
Visse elementer er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af andre indstillinger, du har foretaget.

Scanning i Automatisk indføringstilstand

I Automatisk indføringstilstand starter scanningen automatisk, når der indføres originaler i ADF. Dette er nyttigt, når du scanner originaler en efter en.

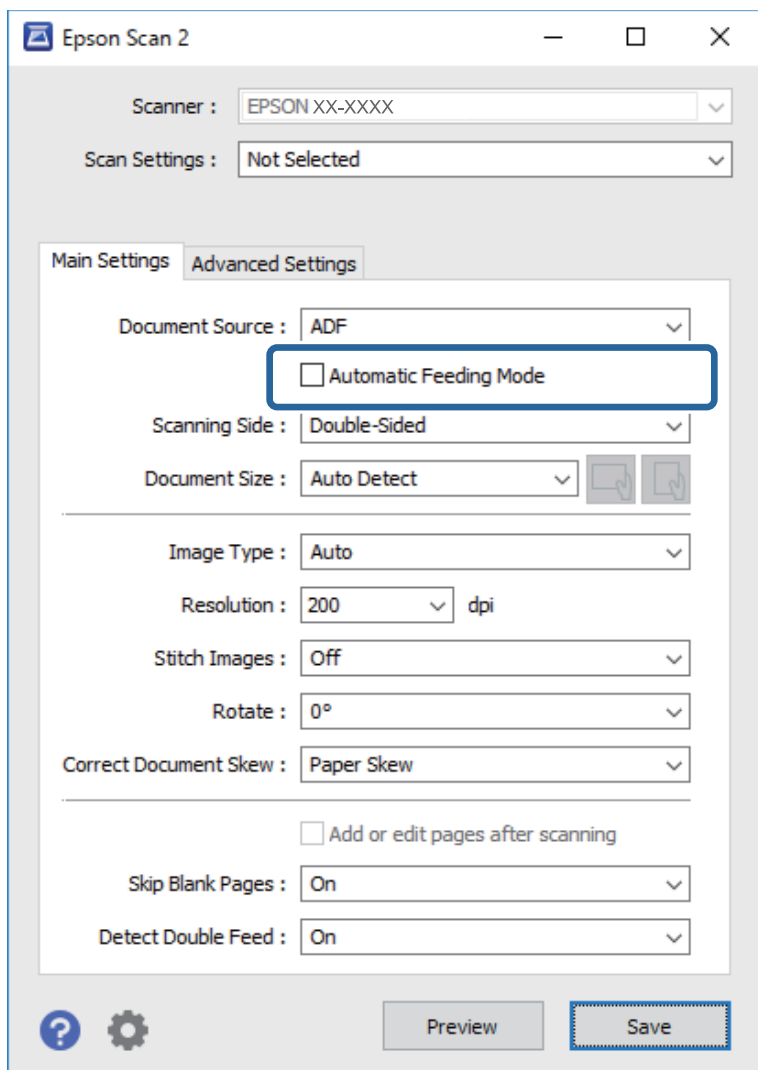
1. Start Epson ScanSmart.
2. Klik på  **Indstillinger**.

3. Klik på **Scanneindstillinger** i fanen **Scannerindstillinger**.



Skærmen Scanningsindstillinger vises.

4. Klik på fanen **Hovedindstillinger** > **Automatisk indføringstilstand**.



5. Angiv andre indstillinger til scanning på indstillingsskærmen.

Bemærk:

Du kan lave timeout-indstillinger for at afslutte **Automatisk indføringstilstand**.

Vælg **Indstillinger** på listen **Dokumentkilde** for at åbne vinduet **Indstillinger for dokumentkilde**. Indstil **Tidsudløb på automatisk indføringsfunktion (sekunder)** på den viste skærm.

6. Klik på **Gem** for at lukke skærmen med indstillinger.
7. Klik på **Luk** for at lukke vinduet **Indstillinger**.
8. Klik på **Scan dobbeltsidet** eller **Scan enkelsidet**.
Automatisk indføringstilstand starter.

9. Skift scannerens position i henhold til originaltypen, juster kantstyrene, og placer derefter originalen i ADF.

Bemærk:

*Du kan indstille **Scannerindstillinger** fra scannerens kontrolpanel.*

- **Timing for dobbelt indføring:** *Indstil den handling, der skal udføres, når der registreres dobbelt indføring.*
- **Papirbeskyttelse:** *reducerer beskadigelsen af originalerne ved straks at stoppe scanningen, når der forekommer en indføringsfejl.*
- **Reg. skidt på glas:** *registrerer snavs på glasfladen inde i scanneren.*

Scanningen starter automatisk.

10. Når scanningen stopper, skal du placere den næste original i ADF.

Gentag denne procedure, indtil du har scannet alle originaler.

11. Når du har scannet alle originaler, skal du afslutte Automatisk indføringstilstand.

Vælg **Udført** på scannerens kontrolpanel, eller tryk på **Afslut** på skærmen **Automatisk indføringstilstand**, der vises på din computer.

Følg anvisningerne i Epson ScanSmart for at gemme det scannede billede.

Brug af AirPrint

AirPrint gør det muligt at scanne fra en Mac uden at skulle installere drivere eller downloade software.



1. Indlæs dine originaler.
2. Slut produktet til det samme netværk, som din Mac er tilsluttet, eller slut produktet til din Mac med et USB-kabel.
3. På skærmen **Systempræferencer** på din Mac skal du klikke på **Printere og scannere**.
4. Vælg scanneren på listen, og klik derefter på **Åbn scanner**.
5. Vælg scanningsindstillinger efter behov, og start derefter scanningen.

Bemærk:

Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til macOS.

Sådan scanner du med Chromebook

Du kan scanne ved hjælp af en Chromebook.

1. Placer originalerne.
2. Slut scanneren til det netværk, som din Chromebook er tilsluttet, eller tilslut scanneren til din Chromebook ved hjælp af et USB-kabel.

3. Åbn scanningsappen på din Chromebook.
Vælg klokkeslættet nederst til højre på skærmen > knappen **Indstillinger** > **Avanceret** > **Udskriv og scan** > **Scan**.
4. Vælg scanneren, og angiv derefter andre elementer efter behov.
5. Scan fra din Chromebook med din scanner.

Bemærk:

Se <https://www.google.com/chromebook/> for nærmere oplysninger.

Scanning fra en smartenhed

Sådan scanner du med Epson Smart Panel

For at scanne fra din smartenhed skal du søge efter og installere Epson Smart Panel fra App Store eller Google Play.

Bemærk:

Forbind scanneren til smartenheden, før scanningen.

1. Placer originalen.
2. Start Epson Smart Panel.
3. Følg instruktionerne på skærmen for at scanne.

Bemærk:

Hvis størrelsen på originalen ikke vises på listen, skal du vælge **Auto**.

Det scannede billede gemmes på din smartenhed, sendes til skytjeneste eller sendes til e-mail.

Sådan scanner du med Mopria Scan

Mopria Scan muliggør øjeblikkelig netværksscanning fra smartphones eller tablets fra Android.



1. Installer Mopria Scan fra Google Play.
2. Placer originalerne.
3. Konfigurer scanneren til netværksscanning. Se linket herunder.
<https://epson.sn>
4. Slut din Android-enhed via en trådløs forbindelse (Wi-Fi) til det samme netværk, som scanneren bruger.

5. Scan fra din enhed med din scanner.

Bemærk:

For flere oplysninger, gå til Mopria-webstedet på <https://mopria.org>.

Påkrævede indstillinger til scanning

Forbindelse af scanneren til netværket.	138
Opsætning af scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner).	140
Oprettelse af en netværksmappe.	141
Registrering af en e-mailserver.	147
Registrering af destinationer til kontakter.	150
Konfiguration af AirPrint.	159

Forbindelse af scanneren til netværket

Hvis scanneren ikke er tilsluttet netværket, skal du bruge installationsprogrammet til at forbinde scanneren til netværket.

For at starte installationsprogrammet skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Du kan se betjeningsvejledningen i Webfilmmanualer. Gå til følgende URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Relaterede oplysninger

- ➔ “Kontrol af netværksforbindelsesstatussen” på side 233
- ➔ “Forbindelse af scanneren til netværket” på side 237

Tilslutning til trådløst LAN (Wi-Fi)

Du kan tilslutte scanneren til det trådløse LAN (Wi-Fi) på flere måder. Vælg den tilslutningsmetode, der passer til omgivelserne og de betingelser, som du bruger.

Hvis du kender oplysningerne for den trådløse router, såsom SSID og adgangskode, kan du foretage indstillingerne manuelt.

Hvis den trådløse router understøtter WPS, kan du foretage indstillinger ved hjælp af trykknappen for opsætning.

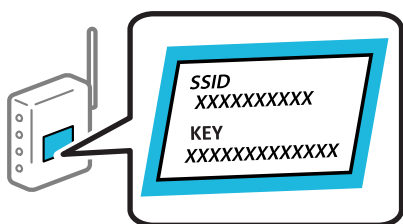
Efter tilslutning af scanneren til netværket, skal du tilslutte til scanneren fra den enhed, du vil bruge (computer, smartenhed, tablet og så videre.)

Foretage Wi-Fi-indstillinger ved at indtaste SSID og adgangskode

Du kan opsætte et Wi-Fi-netværk ved at indtaste de oplysninger, der er nødvendige for at oprette forbindelse til en trådløs router fra scannerens kontrolpanel. For at konfigurere ved hjælp af denne metode skal du bruge SSID og adgangskode til en trådløs router.

Bemærk:

Hvis du bruger en trådløs router med dens standardindstillinger, skal du bruge det SSID og den adgangskode, der er skrevet på mærkatens. Kontakt den person, der har konfigureret den trådløse router, eller se dokumentationen, der følger med den trådløse router, hvis du ikke kender SSID og adgangskode.



1. Tryk på  på startskærmen.
2. Vælg **Wi-Fi (anbefales)**.

3. Tryk på **Start Opsætning**.

Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, eller **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.

4. Vælg **Guiden Wi-Fi-opsætning**.

5. Følg instruktionerne på skærmen for at vælge SSID, indtast adgangskoden til den trådløse router og start installationen.

Hvis du vil kontrollere scannerens netværksforbindelsesstatus, når installationen er afsluttet, skal du se linket til den relaterede information for nærmere oplysninger.

Bemærk:

Hvis du ikke kender SSID'et, skal du kontrollere, om det er skrevet på mærkaten på den trådløse router. Hvis du bruger din trådløse router med standardindstillingerne, skal du bruge det SSID, der er skrevet på mærkaten. Hvis du ikke kan finde nogen oplysninger, kan du se den dokumentation, der fulgte med den trådløse router.

I adgangskoden skelnes der mellem store og små bogstaver.

Hvis du ikke kender adgangskoden, skal du kontrollere, om oplysningerne er skrevet på den trådløse router. På mærkaten kan adgangskoden være skrevet som "Netværksnøgle", "Trådløs adgangskode" osv. Hvis du bruger din trådløse router med standardindstillingerne, skal du bruge den adgangskode, der er skrevet på mærkaten.

Relaterede oplysninger

➔ ["Kontrol af netværksforbindelsesstatusen" på side 233](#)

Foretage Wi-Fi-indstillinger med trykknapsætning (WPS)

Du kan konfigurere et Wi-Fi-netværk automatisk ved at trykke på en knap på den trådløse router. Hvis følgende betingelser er opfyldt, kan du oprette forbindelsen på denne måde.

Den trådløse router er kompatibel med WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Den aktuelle Wi-Fi-forbindelse blev etableret ved at trykke på en knap på den trådløse router.

Bemærk:

Se dokumentationen, der følger med den trådløse router, hvis du ikke kan finde knappen, eller hvis du konfigurerer vha. af softwaren.



1. Tryk på  på startskærmen.

2. Vælg **Wi-Fi (anbefales)**.

3. Tryk på **Start Opsætning**.

Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, eller **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.

4. Vælg **Trykknapsætning (WPS)**.

5. Følg vejledningen på skærmen.

Hvis du vil kontrollere scannerens netværksforbindelsesstatus, når installationen er afsluttet, skal du se linket til den relaterede information for nærmere oplysninger.

Bemærk:

Hvis forbindelsen mislykkes, skal du genstarte den trådløse router, flytte den tættere på scanneren og prøve igen.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kontrol af netværksforbindelsesstatussen” på side 233](#)

Foretage Wi-Fi-indstillinger med PIN-kodeopsætning (WPS)

Du kan automatisk oprette forbindelse til en trådløs router vha. en PIN-kode. Du kan bruge denne konfigurationsmetode, hvis en trådløs router kan anvende WPS (Wi-Fi Protected Setup). Brug en computer til indtastning af PIN-koden den trådløse router.

1. Tryk på  på startskærmen.

2. Vælg **Wi-Fi (anbefales)**.

3. Tryk på **Start Opsætning**.

Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, eller **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.

4. Vælg **Andre > PIN-kode opsætning (WPS)**

5. Følg vejledningen på skærmen.

Hvis du vil kontrollere scannerens netværksforbindelsesstatus, når installationen er afsluttet, skal du se linket til den relaterede information for nærmere oplysninger.

Bemærk:

Se dokumentationen, der følger med den trådløse router, for at få oplysninger om indtastning af en PIN-kode.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kontrol af netværksforbindelsesstatussen” på side 233](#)

Opsætning af scanning fra kontrolpanelet (Scan til-funktioner)

Du skal foretage flere indstillinger på forhånd for at bruge Scan til-funktionerne.

Se følgende for arbejdsgangen for at konfigurere hver funktion.

[“Arbejdsgang for Scan til computer-funktionen” på side 100](#)

[“Arbejdsgang for Scan til USB-drev-funktionen” på side 100](#)

[“Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen” på side 100](#)

[“Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen” på side 102](#)

[“Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen” på side 103](#)

[“Scan til WSD-arbejdsgangen” på side 104](#)

Oprettelse af en netværksmappe

Opret en netværksmappe på din computer. Computeren skal være tilsluttet det samme netværk som scanneren.


Metoden til at indstille netværksmappen varierer afhængigt af miljøet. Dette er et eksempel på at oprette en netværksmappe på skrivebordet på en computer under følgende miljø.

- Operativsystem: Windows 10
- Placering for oprettelse af delt mappe: skrivebord
- Mappedsti: C:\Users\xxxx\Skrivebord\scan_folder (Opret en netværksmappe ved navn "scan_folder" på skrivebordet)

1. Log ind på den computer, hvor du vil oprette netværksmappen med en brugerkonto, der har administratorrettigheder.

Bemærk:

Hvis du ikke ved, hvilken brugerkonto der har administratormyndighed, skal du kontakte din computeradministrator.

2. Sørg for, at enhedens navn (computernavn) ikke indeholder dobbeltbyttetegn. Klik på Windows Start-knappen, og vælg derefter  **Indstillinger** > **System** > **Om**.

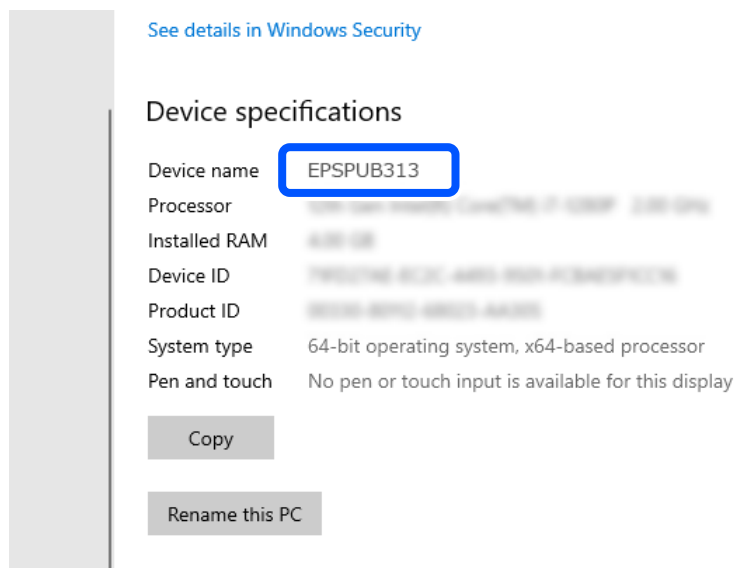
Bemærk:

Hvis der er dobbeltbyttetegn i enhedens navn, er det måske ikke muligt at gemme filen.

3. Kontroller, at strengen, der vises i **Enhedsspecifikationer** > **Enhedsnavn**, ikke indeholder dobbeltbyttetegn.

Der bør ikke være nogen problemer, hvis enhedsnavnet kun indeholder enkeltbyttetegn. Luk skærmen.

Eksempel: EPSPUB313



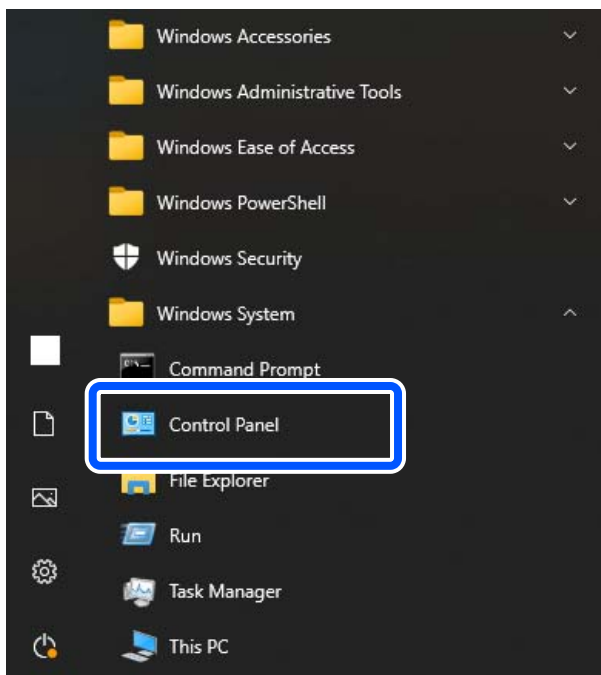
 **Vigtigt:**

Hvis enhedsnavnet indeholder dobbeltbyttetegn, skal du bruge en computer, der ikke bruger dobbeltbyttetegn, eller omdøbe enheden.

Hvis du har brug for at ændre enhedsnavnet, skal du tjekke med din computeradministrator på forhånd, da det kan påvirke computerstyring og adgang til ressourcer.

Kontroller derefter dine computerindstillinger.

4. Klik på Windows-startknappen, og vælg så **Windows-system > Kontrolpanel**.



5. På kontrolpanelet skal du gå til **Netværk og internet > Netværks- og delingscenter > Skift avancerede indstillinger for deling**.

Netværksprofilen vises.

6. Sørg for, at **Aktiver fil- og printerdeling** er valgt under **Fil- og printerdeling** for netværksprofilen (aktuel profil).

Hvis det allerede er valgt, skal du klikke på **Annuller** og lukke vinduet.

Når du har skiftet indstillingerne, skal du klikke på **Gem ændringer** og lukke vinduet.

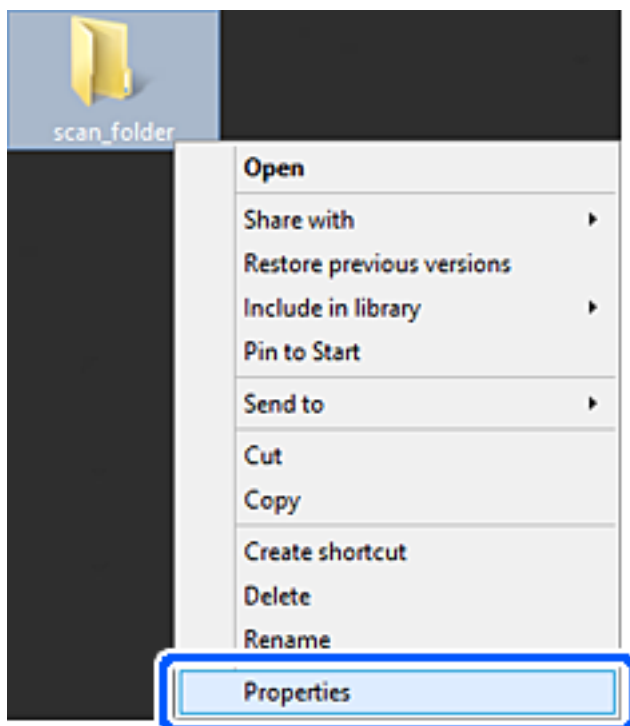
Opret derefter en netværksmappe.

7. Opret og navngiv en mappe på dit skrivebord.

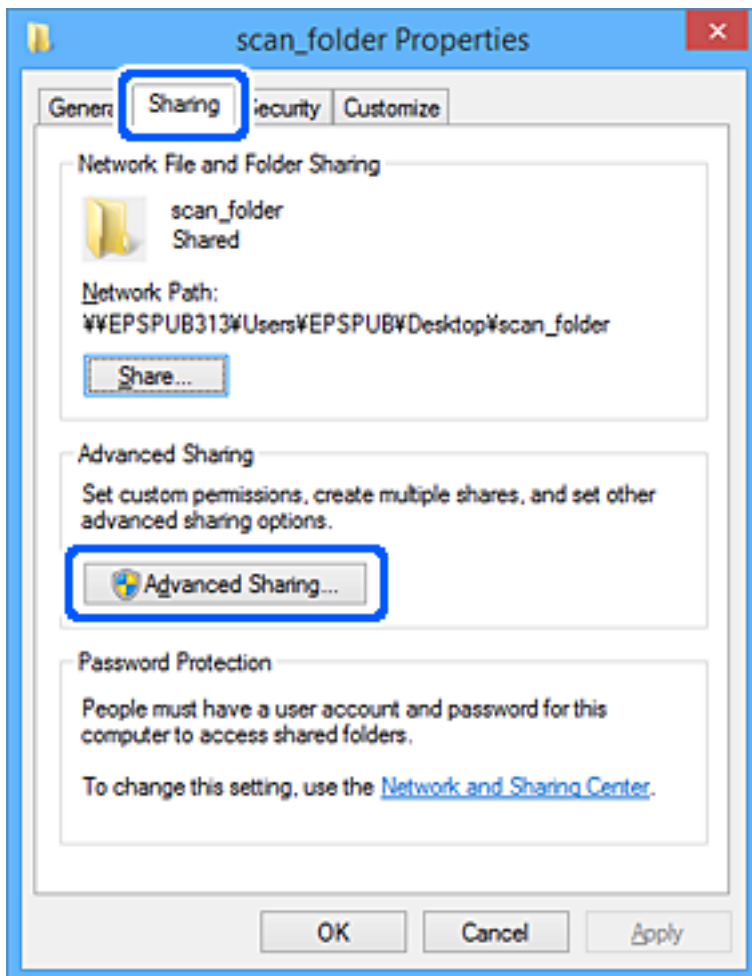
Indtast mellem 1 og 12 alfanumeriske tegn for mappenavnet. Hvis navnet overstiger 12 tegn, kan du muligvis ikke få adgang til mappen afhængigt af dit miljø.

Eksempel: scan_folder

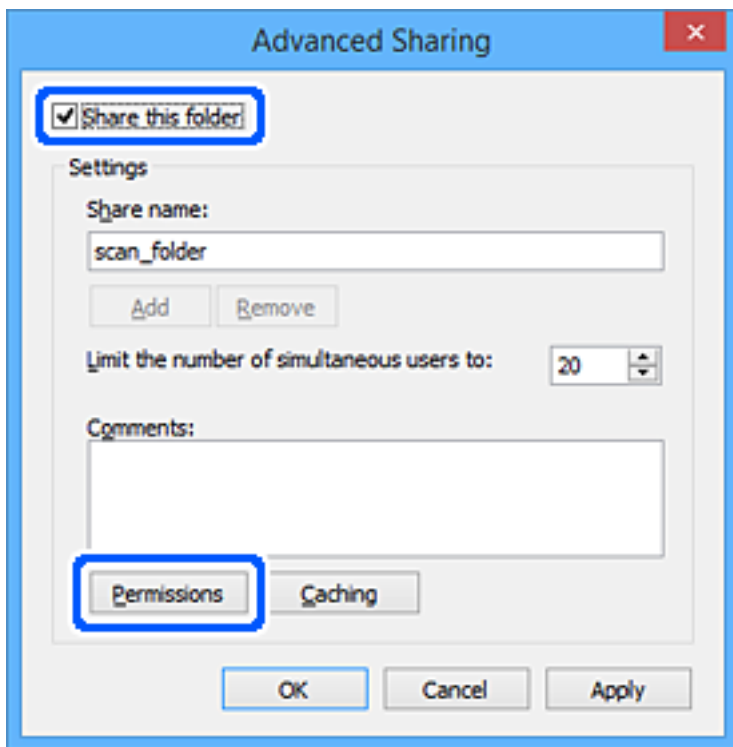
8. Højreklik på den oprettede mappe, og klik derefter på **Egenskaber**.



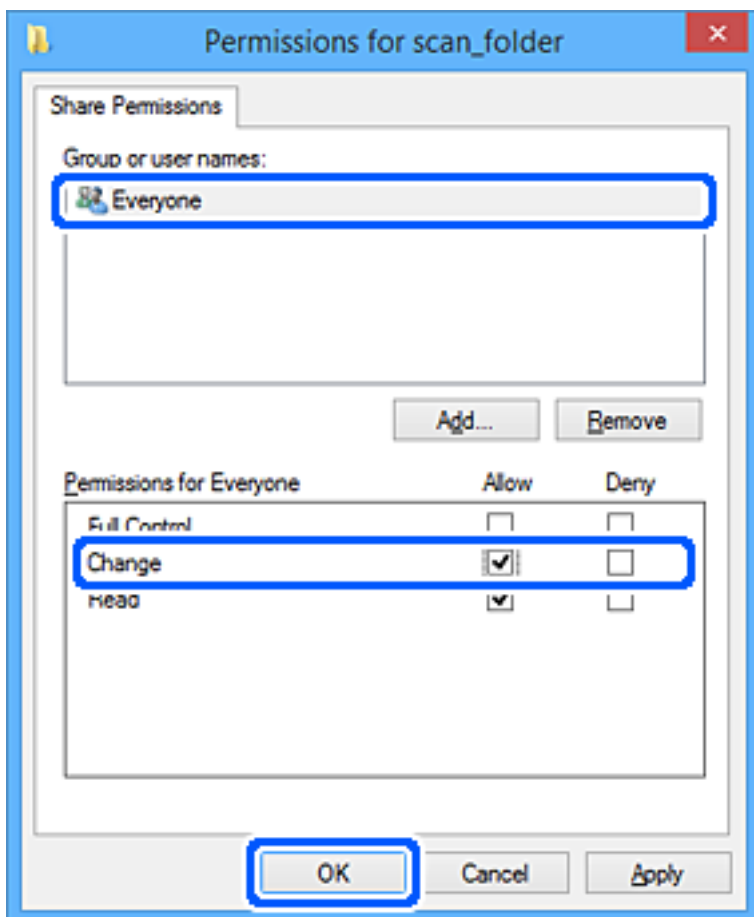
9. Klik på **Avanceret deling** på **Deling** fanen.



10. Vælg **Del denne mappe**, og klik derefter på **Tilladelser**.



11. Vælg **Alle** i **Gruppe eller brugernavne**, vælg **Tillad** fra **Skift**, og klik derefter på **OK**.

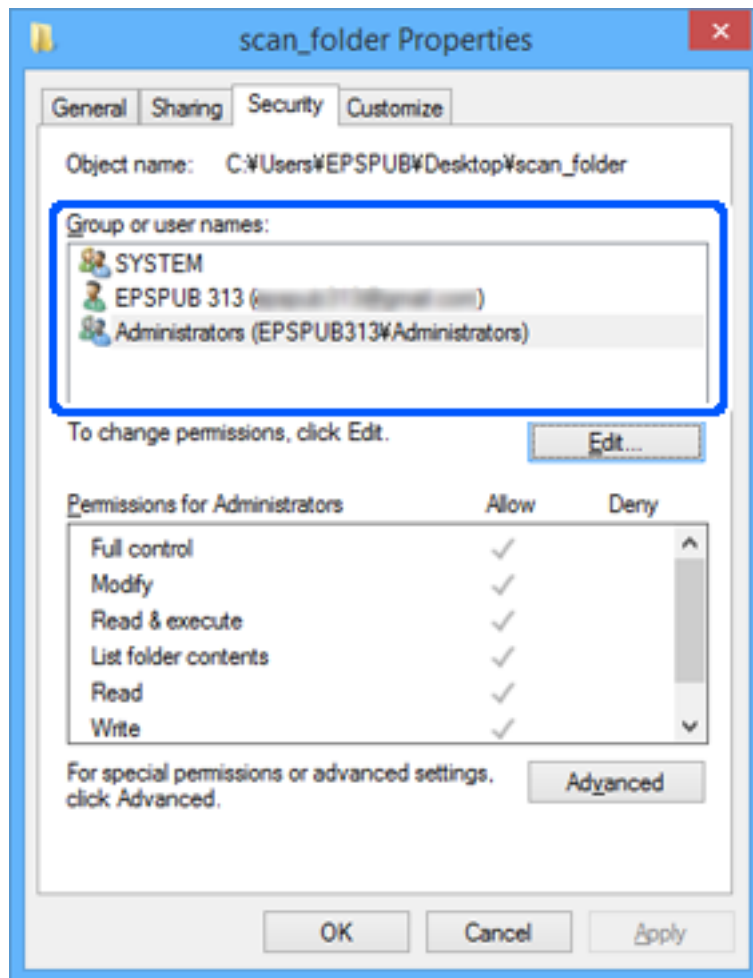


12. Klik på **OK** for at lukke skærmen og vende tilbage til vinduet Egenskaber.

Bemærk:

Du kan kontrollere, hvilke grupper eller brugere der har adgang til netværksmappen under fanen **Sikkerhed** > **Gruppe- eller brugernavne**.

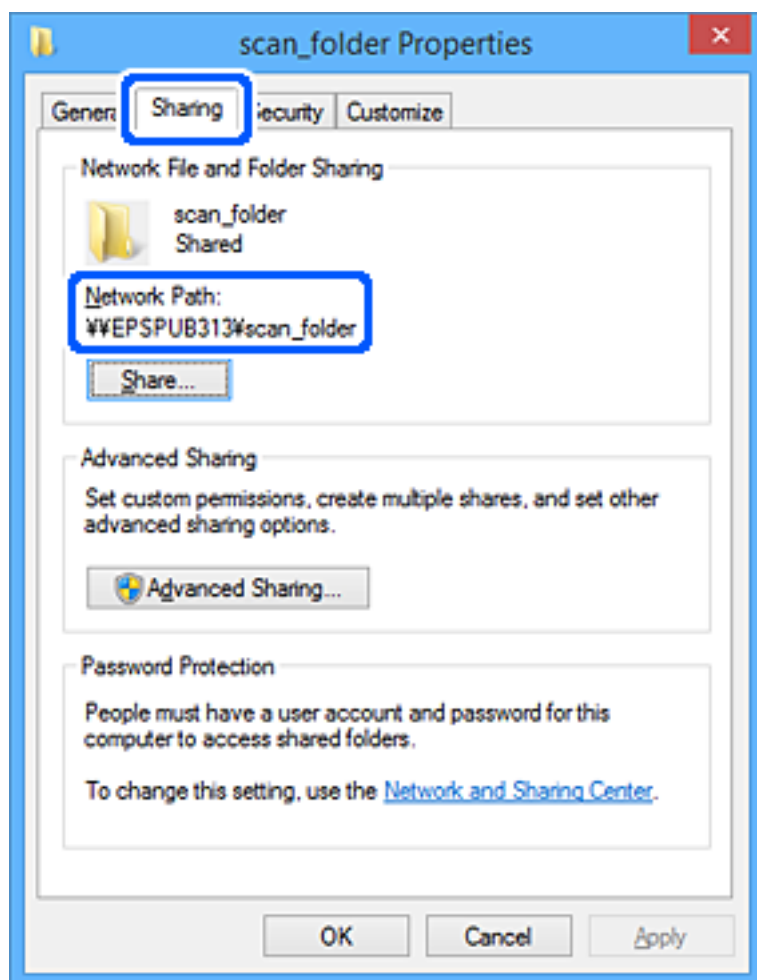
Eksempel: Når brugeren er logget på computeren, kan administratorer også få adgang til netværksmappen



13. Vælg fanen **Deling**.

Netværksstien for netværksmappe vises. Dette bruges ved registrering til scannerens kontaktpersoner. Noter den.

Eksempel: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Klik på **Luk** eller **OK** for at lukke vinduet.

Dette afslutter oprettelsen af en netværksmappe.

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til netværksmappe/FTP".

["Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen" på side 103](#)

Registrering af en e-mailserver

Kontroller følgende, før du konfigurerer mailserveren.

- Scanneren har forbindelse til netværket.
- Konfigurationsoplysninger for e-mailserver

Når du bruger en internetbaseret e-mailserver, skal du kontrollere indstillingsoplysningerne fra udbyderen eller webstedet.

Bemærk:

Du kan sende scannede billeder via e-mail via Epsons cloudtjeneste, Epson Connect uden at skulle opsætte en e-mailserver. For nærmere oplysninger, se funktionen Scan til Cloud.

["Arbejdsgang for Scan til Cloud-funktionen" på side 100](#)

Sådan foretager du registrering

Gå til Web Config, vælg fanen **Netværk** > **E-mail-server** > **Grundlæggende**.

["Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36](#)

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Avanceret** > **E-mail-server** > **Serverindstillinger**.

Punkter under indstillingerne for e-mail-serveren

Element	Indstillinger og forklaring	
Godkendelsesmetode	Angiv godkendelsesmetoden, for at scanneren kan få adgang til mailserveren.	
	Fra	Godkendelse er deaktiveret, når der kommunikeres med en mailserver.
	SMTP GODK	E-mailserveren skal understøtte SMTP-godkendelse.
	POP inden SMTP	Når du vælger dette element, skal du indstille en POP3-server.
Godkendt konto	Hvis du vælger SMTP GODK eller POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste det godkendte kontonavn. Indtast mellem 0 og 255 tegn i ASCII (0x20–0x7E).	
Godkendt adgangskode	Hvis du vælger SMTP GODK eller POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste den godkendte adgangskode. Indtast mellem 0 og 20 tegn i ASCII (0x20–0x7E).	
Afsenders e-mail-adresse	Indstil den e-mailadresse, der skal bruges til at sende e-mails fra scanneren. Selvom du kan bruge en eksisterende e-mailadresse, anbefaler vi, at du anskaffer og opretter en dedikeret e-mailadresse, så den kan skelnes fra e-mails, der sendes fra scanneren. Indtast mellem 0 til 255 tegn i ASCII (0x20–0x7E) med undtagelse af: () < > [] ; ¥. Et punktum "" kan ikke være det første tegn.	
SMTP-serveradresse	Indtast mellem 0 og 255 tegn bestående af A–Z a–z 0–9. -. Du kan bruge IPv4- eller FQDN-format.	
SMTP-server portnummer	Indtast et tal mellem 1 og 65535.	
Sikker forbindelse	Specificer den sikre forbindelsesmetode for e-mailserveren.	
	Ingen	Hvis du vælger POP inden SMTP i Godkendelsesmetode , indstilles forbindelsesmetoden til Ingen .
	SSL/TLS	Den er tilgængelig når Godkendelsesmetode er indstillet til Fra eller SMTP GODK .
	STARTTLS	Den er tilgængelig når Godkendelsesmetode er indstillet til Fra eller SMTP GODK .
Validering af certifikat (kun Web Config)	Certifikatet valideres når det aktiveres. Vi anbefaler at indstille dette til Aktiver , når Sikker forbindelse er indstillet til alt andet end Ingen .	
POP3-serveradresse	Hvis du vælger POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste serveradressen på POP3-serveren. Du kan indtaste mellem 0 og 255 tegn bestående af A–Z a–z 0–9. Du kan bruge IPv4- eller FQDN-format.	
POP3-server portnummer	Indstil når du vælger POP inden SMTP i Godkendelsesmetode . Indtast et tal mellem 1 og 65.535.	

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til e-mail".

["Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen" på side 102](#)

Kontrol af en e-mailserverforbindelse

1. Vælg menuen til test af forbindelse.

Ved konfiguration fra Web Config:

Vælg fanen **Netværk** > **E-mail-server** > **Forbindelsestest** > **Start**.

Ved indstilling fra kontrolpanelet:

Vælg **Indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Avanceret** > **E-mail-server** > **Tjek af forbindelse**.

Forbindelsestesten til e-mailserveren startes.

2. Kontroller testresultaterne.

Testen er gennemført, når meddelelsen **Forbindelsestesten er udført** vises.

Hvis der vises en fejl, skal du følge instruktionerne i meddelelsen for at rydde fejlen.

["Testreferencer for mailserverforbindelse"](#) på side 149

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til e-mail".

["Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen"](#) på side 102

Testreferencer for mailserverforbindelse

Meddelelse	Formål
SMTP-serverkommunikationsfejl. Kontroller følgende. - Netværksindstillinger	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scanneren ikke er forbundet til et netværk <input type="checkbox"/> SMTP-serveren er nede <input type="checkbox"/> Netværksforbindelsen er afbrudt, mens du kommunikerer <input type="checkbox"/> Der er modtaget ufærdige data
POP3-serverkommunikationsfejl. Kontroller følgende. - Netværksindstillinger	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scanneren ikke er forbundet til et netværk <input type="checkbox"/> POP3-serveren er nede <input type="checkbox"/> Netværksforbindelsen er afbrudt, mens du kommunikerer <input type="checkbox"/> Der er modtaget ufærdige data
Der opstod en fejl under oprettelse af forbindelsen til SMTP-serveren. Kontroller følgende. - SMTP- serveradresse - DNS-server	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Forbindelse til en DNS-server mislykkes <input type="checkbox"/> Navneoversættelse for en SMTP-server mislykkes
Der opstod en fejl under oprettelse af forbindelsen til POP3-serveren. Kontroller følgende. - POP3- serveradresse - DNS-server	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Forbindelse til en DNS-server mislykkes <input type="checkbox"/> Navneoversættelse for en POP3-server mislykkes
SMTP-servergodkendelsesfejl. Kontroller følgende. - Godkendelsesmetode - Godkendt konto - Godkendt adgangskode	Denne meddelelse vises, når SMTP-servergodkendelse mislykkes.

Meddelelse	Formål
POP3-servergodkendelsesfejl. Kontroller følgende. - Godkendelsesmetode - Godkendt konto - Godkendt adgangskode	Denne meddelelse vises, når POP3-servergodkendelse mislykkes.
Ikke-understøttet kommunikationsmetode. Kontroller følgende. - SMTP-serveradresse - SMTP-serverportnummer	Denne meddelelse vises, når du forsøger at kommunikere med ikke-understøttede protokoller.
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til Ingen.	Denne meddelelse vises, når der opstår en SMTP uoverensstemmelse mellem en server og en klient, eller når serveren ikke understøtter SMTP sikker forbindelse (SSL-forbindelse).
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til SSL/TLS.	Denne meddelelse vises, når en SMTP-uoverensstemmelse forekommer mellem en server og en klient, eller når serveren anmoder om at bruge en SSL/TLS-forbindelse til en SMTP-sikker forbindelse.
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til STARTTLS.	Denne meddelelse vises, når en SMTP-uoverensstemmelse forekommer mellem en server og en klient, eller når serveren anmoder om at bruge en STARTTLS-forbindelse til en SMTP-sikker forbindelse.
Forbindelsen er ikke betroet. Kontroller følgende. - Dato og klokkeslæt	Denne meddelelse vises, når scannerens dato og tidsindstilling er forkert, eller når certifikatet er udløbet.
Forbindelsen er ikke betroet. Kontroller følgende. - CA-certifikat	Denne meddelelse vises, når scanneren ikke har et rodcertifikat, der svarer til serveren, eller når et CA-certifikat ikke er importeret.
Forbindelsen er ikke sikker.	Denne meddelelse vises, når det opnåede certifikat er beskadiget.
SMTP-servergodkendelsen mislykkedes. Skift godkendelsesmetoden til SMTP-AUTH.	Denne meddelelse vises, når en uoverensstemmelse mellem godkendelsesmetoder forekommer mellem en server og en klient. Serveren understøtter SMTP GODK.
SMTP-servergodkendelsen mislykkedes. Skift godkendelsesmetoden til POP før SMTP.	Denne meddelelse vises, når en uoverensstemmelse mellem godkendelsesmetoder forekommer mellem en server og en klient. Serveren understøtter ikke SMTP GODK.
Afsenderens e-mailadresse er forkert. Skift til e-mailadressen til din e-mailtjeneste.	Denne meddelelse vises, når den angivne afsenders e-mailadresse er forkert.
Det er ikke muligt at få adgang til produktet, før processen er færdig.	Denne meddelelse vises, når scanneren er optaget.

Registrering af destinationer til kontakter

Ved at registrere destinationer på scannerens liste med kontakter kan du nemt indtaste destinationen, når du scanner.

Du kan registrere følgende typer destinationer på listen med kontakter. Du kan registrere op til 300 poster i alt.

E-mail	Destination for e-mail. Du skal konfigurere e-mailserverindstillingerne på forhånd.
--------	--

Netværksmappe	Destination for scanningsdata. Du skal have forberedt netværksmappen på forhånd.
---------------	---

Funktionen Sammenligning af registreringsværktøj

Der er tre funktioner til rådighed til konfiguration af scannerens kontakter: Web Config, Epson Device Admin og kontrolpanelet. Forskellene mellem de tre værktøjer er vist i tabellen herunder.

✓ : Du kan foretage denne indstilling. - : Du kan ikke foretage denne indstilling.

Funktioner	Web Config*	Epson Device Admin	Scannerens kontrolpanel
Registrering af en destination	✓	✓	✓
Redigering af en destination	✓	✓	✓
Tilføjelse af en gruppe	✓	✓	✓
Redigering af en gruppe	✓	✓	✓
Sletning af en destination eller grupper	✓	✓	✓
Sletning af destinationer	✓	✓	-
Import af en fil	✓	✓	-
Eksport til en fil	✓	✓	-

* Log på som administrator for at foretage indstillinger.

Registrering af en destination til kontaktpersoner

Indstillingselementerne varierer afhængigt af Type af den destination, du vil registrere.

Registrering af en destination (E-mail)

Sådan foretager du registrering

Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan > Kontakter**. Vælg det nummer, du vil registrere på dine kontakter, og klik derefter på **Rediger**.

[“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger > Kontaktpers.-styring > Tilføj/Rediger/Slet > Tilføj indg. > Tilføj kontaktperson > E-mail**.

Indstillingslementer for **Kontakter**

Element	Indstillinger og forklaring
Antal (Reg.nummer)	Indstiller tallet for den destination, der skal registreres i dine kontakter.

Element	Indstillinger og forklaring
Navn	Indtast det navn, der skal vises i Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Indeksord	Indtast det navn, der skal bruges til indeksering og søgning Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Type (kun Web Config)	Vælg E-mail .
E-mailadresse	Indtast destinationens e-mailadresser. Brug tegn i halv bredde A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @, og indtast mellem 1 og 255 tegn.
Knappen Anvend (kun Web Config)	Destinationen registreres ved hjælp af de oplysninger, du har indtastet.
Knappen OK (kun kontrolpanel)	

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til e-mail".

["Arbejdsgang for Scan til e-mail-funktionen" på side 102](#)

Registrering af en destination (Netværksmappe (SMB))

Sådan foretager du registrering

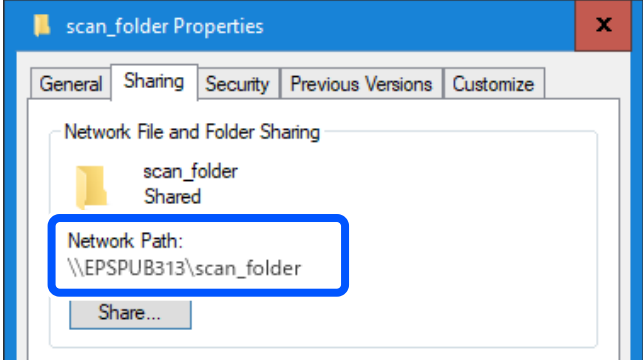
Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan > Kontakter**. Vælg det nummer, du vil registrere på dine kontakter, og klik derefter på **Rediger**.

["Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36](#)

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger > Kontaktpers.-styring > Tilføj/Rediger/Slet > Tilføj indg. > Tilføj kontaktperson > Netv.mappe/FTP**.

Indstillingselementer for Kontakter

Element	Indstillinger og forklaring
Antal (Reg.nummer)	Indstiller tallet for den destination, der skal registreres i dine kontakter.
Navn	Indtast det navn, der skal vises i Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Når dette er indtastet, kan du også indtaste et Opslagsord . Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Indeksord	Indtast det navn, der skal bruges til indeksering og søgning Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt. Bemærk: <i>Hvis dette ikke er angivet, vises modtageren under Andre i indekset for Kontakter.</i>
Type (kun Web Config)	Vælg Netværksmappe (SMB) .
Komm.tilstand (kun kontrolpanel)	

Element	Indstillinger og forklaring
Gem til	<p>Indtast stien til destinationsnetværksmappen inden for 1 til 253 tegn i Unicode (UTF-16).</p> <p>"\" i begyndelsen af stien er allerede indtastet.</p> <p>Bemærk: <i>Åbn egenskaberne for netværksmappen, og indtast netværksstien, som den vises på fanen Deling.</i></p> <p><i>Eksempel: \\EPSPUB313\scan_folder</i></p> 
Brugernavn	<p>Indtast loginbrugernavnet (brugerkonto) for den computer, hvor destinationsmappen blev oprettet.</p> <p>Indtast brugernavnet inden for 30 tegn i Unicode (UTF-16). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F).</p>
Adgangskode	<p>Indtast loginadgangskoden (brugerkontoadgangskode) for den computer, hvor destinationsmappen blev oprettet.</p> <p>Indtast adgangskoden inden for 0 til 20 tegn i Unicode (UTF-16). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F).</p>
Knappen Anvend (kun Web Config)	Destinationen registreres ved hjælp af de oplysninger, du har indtastet.
Knappen OK (kun kontrolpanel)	

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til netværksmappe/FTP".

["Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen" på side 103](#)

Registrering af en destination (FTP)

Sådan foretager du registrering

Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan > Kontakter**. Vælg det nummer, du vil registrere på dine kontakter, og klik derefter på **Rediger**.

["Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36](#)

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger > Kontaktpers.-styring > Tilføj/Rediger/Slet > Tilføj indg. > Tilføj kontaktperson > Netv.mappe/FTP**.

Indstillingslementer for **Kontakter**

Element	Indstillinger og forklaring
Antal (Reg.nummer)	Indstiller tallet for den destination, der skal registreres i dine kontakter.
Navn	Indtast det navn, der skal vises i Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Indeksord	Indtast det navn, der skal bruges til indeksering og søgning Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Type (kun Web Config)	Vælg FTP .
Sikker forbindelse (kun Web Config)	Vælg FTP eller FTPS i henhold til den filoverførselsprotokol, som FTP-serveren understøtter. Vælg FTPS for at give scanneren mulighed for at kommunikere med eventuelle sikkerhedsforanstaltninger.
Komm.tilstand (kun kontrolpanel)	
Gem til	Indtast navnet på destinationsserveren inden for 1 til 253 tegn (undtagen "ftp://" og "ftps://") i Unicode (UTF-16).
Brugernavn	Indtast et brugernavn for at få adgang til en FTP-server op til 30 tegn i Unicode (UTF-16). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis serveren tillader anonyme forbindelser skal du indtaste et brugernavn som f.eks. Anonym eller FTP. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Adgangskode	Indtast en adgangskode for at få adgang til FTP-serveren på mellem 0 og 20 tegn i Unicode (UTF-16). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Forbindelsestilstand	Vælg forbindelsestilstand fra menuen. Vælg Passiv tilstand , hvis der er indstillet en firewall mellem scanneren og FTP-serveren.
Portnummer	Indtast FTP-serverportnummeret mellem 1 og 65535.
Validering af certifikat (kun Web Config)	FTP-serverens certifikat er valideret, når dette er aktiveret. Den er tilgængelig, når FTPS er valgt for Sikker forbindelse . For opsætning skal du importere CA-certifikat til scanneren.
Knappen Anvend (kun Web Config)	Destinationen registreres ved hjælp af de oplysninger, du har indtastet.
Knappen OK (kun kontrolpanel)	

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til netværksmappe/FTP".

["Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen" på side 103](#)

Registrering af en destination (SharePoint(WebDAV))

Sådan foretager du registrering

Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan > Kontakter**. Vælg det nummer, du vil registrere på dine kontakter, og klik derefter på **Rediger**.

["Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36](#)

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger > Kontaktpers.-styring > Tilføj/Rediger/Slet > Tilføj indg. > Tilføj kontaktperson > Netv.mappe/FTP**.

Indstillingslementer for **Kontakter**

Element	Indstillinger og forklaring
Antal (Reg.nummer)	Indstiller tallet for den destination, der skal registreres i dine kontakter.
Navn	Indtast det navn, der skal vises i Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Indeksord	Indtast det navn, der skal bruges til indeksering og søgning Kontakter, med maks. 30 tegn i Unicode (UTF-16). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Type (kun Web Config)	Vælg SharePoint(WebDAV) .
Sikker forbindelse (kun Web Config)	Vælg HTTPS (WebDAV (HTTPS)) eller HTTP (WebDAV (HTTP)) i henhold til den filoverførselsprotokol, som serveren understøtter. Vælg HTTPS for at give scanneren mulighed for at kommunikere med eventuelle sikkerhedsforanstaltninger.
Komm.tilstand (kun kontrolpanel)	
Gem til	Indtast navnet på destinationsserveren inden for 1 til 253 tegn (undtagen "http://" og "https://") i Unicode (UTF-16).
Brugernavn	Indtast et brugernavn for at få adgang til en server op til 30 tegn i Unicode (UTF-16). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Adgangskode	Indtast en adgangskode på mellem 0 og 20 tegn eller mindre i Unicode (UTF-16) for at få adgang til serveren. Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Validering af certifikat (kun Web Config)	Serverens certifikat er valideret, når dette er aktiveret. Den er tilgængelig, når HTTPS er valgt for Sikker forbindelse . For opsætning skal du importere CA-certifikat til scanneren.
Proxyserver-indstill.	Vælg, om du vil bruge en proxyserver.
Knappen Anvend (kun Web Config)	Destinationen registreres ved hjælp af de oplysninger, du har indtastet.
Knappen OK (kun kontrolpanel)	

Bemærk:

Scanning til **Netv.mappe/FTP** fra scannerens kontrolpanel understøtter ikke SharePoint Online.

Klik på nedenstående link for at få flere oplysninger om brug af funktionen "Scan til netværksmappe/FTP".

["Arbejdsgang for Scan til netværksmappe/FTP-funktionen" på side 103](#)

Registrering af destinationer som en gruppe med Web Config

Hvis destinationstypen er indstillet til **E-mail**, kan du registrere destinationerne som en gruppe.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan > Kontakter**.
"Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36
2. Vælg det nummer, du vil registrere, og klik derefter på **Rediger**.
3. Vælg en gruppe fra **Type**.

4. Klik på **Vælg** på **Kontakter for Gruppe**.
De tilgængelige destinationer vises.
5. Vælg den destination, du vil registrere til gruppen, og klik derefter på **Vælg**.
Bemærk:
Destinationer kan registreres til flere grupper.
6. Indtast **Navn** og **Opslagsord**.
7. Klik på **Anvend**.

Sikkerhedskopiering og import af kontakter

Du kan bruge Web Config eller andre værktøjer til at sikkerhedskopiere og importere kontakter.

Med Web Config kan du sikkerhedskopiere kontakter ved at eksportere scannerindstillinger, der indeholder kontakter. Den eksporterede fil kan ikke redigeres, fordi den eksporteres som en binær fil.

Når scannerindstillingerne importeres til scanneren, overskrives kontakterne.

Med Epson Device Admin kan kontakter kun eksporteres fra enhedens egenskabsskærm. Hvis du ikke eksporterer de sikkerhedsrelaterede elementer, kan du også redigere de eksporterede kontakter og importere dem, fordi disse kan gemmes som en SYLK-fil eller CSV-fil.

Import af kontakter med Web Config

Hvis du har en scanner, der giver dig mulighed for at sikkerhedskopiere kontakter, og som er kompatibel med denne scanner, kan du nemt registrere kontakter ved at importere filen med sikkerhedskopiering.

Bemærk:

For instruktioner om, hvordan du sikkerhedskopierer scannerkontakten, skal du se den vejledning, der fulgte med scanneren.

Følg trinene herunder for at importere kontakterne til denne scanner.

1. Gå til Web Config, vælg fanen **Enhedsstyring** > **Eksporter og Importer indstillingsværdi** > **Importer**.
2. Vælg den sikkerhedskopieringsfil, du oprettede i **Fil**, indtast adgangskoden, og klik derefter på **Næste**.
3. Vælg afkrydsningsfeltet **Kontakter**, og klik derefter på **Næste**.

Sikkerhedskopiering af kontaktpersoner med Web Config

Dataene for kontaktpersonerne kan gå tabt pga. en scannerfejl. Vi anbefaler, at du tager en sikkerhedskopi af dataene, når du opdaterer dem. Epson er ikke ansvarlig for mistede data, for sikkerhedskopiering eller gendannelse af data og/eller indstillinger, heller ikke under en garantiperiode.

Med Web Config kan du sikkerhedskopiere dine kontaktpersonoplysninger, som er gemt på scanneren, til computeren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring** > **Eksporter og Importer indstillingsværdi** > **Eksporter**.
2. Vælg afkrydsningsfeltet **Kontakter** under kategorien **Scan**.

3. Indtast en adgangskode for at kryptere den eksporterede fil.
Du skal bruge adgangskoden for at importere filen. Lad dette være tomt, hvis du ikke ønsker at kryptere filen.
4. Klik på **Eksporter**.

Eksport og bulk-registrering af kontakter ved hjælp af værktøj

Hvis du bruger Epson Device Admin, kan du sikkerhedskopiere kun kontakterne og redigere de eksporterede filer, og derefter registrere dem alle på én gang.

Det er nyttigt, hvis du kun vil sikkerhedskopiere kontakterne, eller når du udskifter scanneren, og du vil overføre kontakterne fra den gamle til den nye.

Eksport af kontakter

Gem kontaktoplysningerne til filen.

Du kan redigere filer, som er gemt i SYLK-format eller csv-format, ved hjælp af et regnearkprogram eller en teksteditor. Du kan registrere alle på en gang, efter du har slettet eller tilføjet oplysninger.

Oplysninger, der indeholder sikkerhedselementer som adgangskode og personlige oplysninger, kan gemmes i binært format med et kodeord. Du kan ikke redigere filen. Dette kan bruges som en sikkerhedskopieringsfil med oplysningerne inklusive sikkerhedselementerne.

1. Start Epson Device Admin.
2. Vælg **Devices** på opgavemenuen i sidemargenen.
3. Vælg den enhed, du vil konfigurere, fra listen med enheder.
4. Klik på **Device Configuration** på fanen **Home** på båndet.
Når administratoradgangskoden er indstillet, skal du indtaste adgangskoden og klikke på **OK**.
5. Klik på **Common > Contacts**.
6. Vælg eksportformatet fra **Export > Export items**.
 - All Items
Eksporter den krypterede binære fil. Vælg, hvornår du vil inkludere sikkerhedselementer som f.eks. adgangskode og personlige oplysninger. Du kan ikke redigere filen. Hvis du vælger det, skal du angive adgangskode. Klik på **Configuration**, og angiv en adgangskode på mellem 8 og 63 tegn i ASCII. Denne adgangskode er nødvendig, når du importerer den binære fil.
 - Items except Security Information
Eksporter filerne i SYLK-format eller csv-format. Vælg, hvornår du vil redigere oplysningerne i den eksporterede fil.
7. Klik på **Export**.
8. Angiv placering til lagring af filen, vælg filtype, og klik derefter på **Save**.
Meddelelsen om gennemførelse vises.

9. Klik på **OK**.

Kontroller, at filen er gemt på det angivne sted.

Import af kontakter

Importer kontaktoplysningerne fra filen.

Du kan importere de filer, der er gemt i SYLK-format eller csv-format, eller den sikkerhedskopierede binære fil, der indeholder sikkerhedselementerne.

1. Start Epson Device Admin.
2. Vælg **Devices** på opgavemenuen i sidemargenen.
3. Vælg den enhed, du vil konfigurere, fra listen med enheder.
4. Klik på **Device Configuration** på fanen **Home** på båndet.
Når administratoradgangskoden er indstillet, skal du indtaste adgangskoden og klikke på **OK**.
5. Klik på **Common > Contacts**.
6. Klik på **Browse** på **Import**.
7. Vælg den fil, du vil importere, og klik derefter på **Open**.
Når du vælger den binære fil, skal du indtaste den adgangskode, du angiv, da du eksporterede filen, i **Password**.
8. Klik på **Import**.
Der vises et bekræftelsesskærmbillede.
9. Klik på **OK**.
Valideringsresultatet vises.
 - Edit the information read
Klik, hvis du vil redigere oplysningerne individuelt.
 - Read more file
Klik, hvis du vil importere flere filer.
10. Klik på **Import**, og klik derefter på **OK** på skærmen for færdiggørelse af import.
Gå tilbage til enhedens egenskabsskærm.
11. Klik på **Transmit**.
12. Klik på **OK** på bekræftelsesmeddelelsen.
Indstillingerne sendes til scanneren.
13. Klik på **OK** på skærmen for færdiggørelse af afsendelse.
Scannerens oplysninger er opdateret.
Åbn kontakterne fra Web Config eller scannerens kontrolpanel, og kontroller derefter, at kontakten er opdateret.

Konfiguration af AirPrint

Gå til Web Config, vælg fanen **Netværk**, og vælg derefter **AirPrint-opsætning**.

Punkter	Forklaring
Bonjour-servicenavn	Indtast et Bonjour-tjenestens navn ved hjælp af ASCII-tekst (0x20–0x7E) på op til 41 tegn.
Bonjour-placering	Indtast en beskrivelse af scannerens placering ved hjælp af Unicode-tekst (UTF-8) på op til 127 byte.
Wide-Area Bonjour	Angiv, om du vil bruge Wide-Area Bonjour. Hvis du bruger det, skal scannerne være registreret på DNS-serveren for at kunne søge i scanneren over segmentet.
Aktiver AirPrint	Bonjour og AirPrint (scanningstjeneste) er aktiveret.

Menuvalgmuligheder til indstillinger

Opstartsskærm.	161
Grundindstillinger.	161
Scannerindstillinger.	162
Brugerindstillinger.	163
Netværksindstillinger.	164
Webtjeneste-indstillinger.	165
Kontaktpers.-styring.	165
Systemadministration.	165
Enhedsoplysninger.	167
Scanner Vedligehold.	167
Indst. af meddelelse om skift af rulle.	168
Indst. for regelmæssig rensningsbskd.	168

Opstartsskærm

Indstil de indledende elementer, der vises på LCD-skærmen, når scanneren tændes, eller når Tiden på handlingen løb ud er aktiveret.

- Startside
- Forindst.
- Scan til computer
- Scan til netværksmappe/FTP
- Scan til e-mail
- Scan til Cloud
- Scan til USB-drev

Bemærk:

Du kan også indstille fra Web Config. Vælg **Enhedsstyring** > **Betjeningspanel** > **Opstartsskærm**.

Grundindstillinger

LCD-lysstyrke

Juster lysstyrken for LCD-skærmen.

Lyde

- Knaptryk: indstil lydstyrken for tastelyde på kontrolpanelet.
- Fejlsignal: indstil lydstyrken for, når der opstår en fejl.

Sleep-timer

Juster tidsrummet, inden den skifter til dvaletilstand (energisparetilstand), når scanneren ikke har foretaget nogen handlinger. LCD-skærmen bliver sort, når den indstillede tid er gået.

Bemærk:

Du kan også indstille fra Web Config. Vælg **Enhedsstyring** > **Energibesparing** > **Sleep-timer**.

Indst. for slukn.

Dit produkt har muligvis denne funktion eller funktionen **Sluk-timer**, afhængig af hvor det er købt.

Sluk automatisk for scanneren.

- Sluk hvis inaktiv

Vælg denne indstilling for at slukke scanneren automatisk, hvis den ikke skal bruges i en bestemt periode. Enhver øgning vil påvirke produktets energieffektivitet. Tag hensyn til miljøet, inden du foretager eventuelle ændringer.

- Sluk hvis afbrudt

Vælg denne indstilling for at slukke scanneren efter et bestemt tidsrum, hvis alle porte, herunder USB-porten, er afbrudt. Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig afhængigt af dit område.

Se følgende websted for det angivne tidsrum.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Dato/tid-indstillinger

- Dato/tid: Indtast den aktuelle dato og tid.
- Sommertid: Vælg indstillingen for sommertid, der gælder for dit område.
- Tidsforskel: Indtast tidsforskellen mellem din lokale tid og UTC (Coordinated Universal Time).

Sprog/Language

Vælg det land eller område, hvor du bruger din scanner.

Tastatur

Skift tastaturlayout på LCD-skærmen.

Tiden på handlingen løb ud

Når den er indstillet til **Til**, føres du tilbage til startskærmen, når der ikke er udført nogen handlinger i det angivne tidsrum. Denne indstilling anvendes, når der vises en anden skærm end startskærmen.

PC-forbindelse via USB

Du kan begrænse brugen af USB-forbindelsen fra computeren. Hvis du vil begrænse den, skal du vælge **Deaktiver**.

Direkte opstart

Tænd scanneren direkte, når scanneren er tilsluttet strømkilden, uden at trykke på tænd/sluk-knappen.

Scannerindstillinger

Timing for dobbelt indføring

Indstil handlingen, når der registreres dobbelt indføring.

- Med det samme: stopper indføring, straks efter dobbelt indføring er registreret.
- Efter udskubning: Scanner dokumenter, for hvilke der registreres dobbelt indføring, som de er, men scanningen af næste dokument stoppes.

Når der ikke er nogen problemer i det scannede billede, kan du fortsætte scanningen.

Papirbeskyttelse

For at reducere en eventuel beskadigelse af dokumentet stopper scanningen straks, når følgende betingelser registreres.

- Der er opstået en fejl i papirindføringen
- En original er indført i en vinkel

Hvis du vil aktivere denne funktion, skal du vælge det ønskede registreringsniveau. Se følgende tabel for detaljer om hvert niveau.

Niveau	Forklaringer
Til-Lav	Sænk følsomheden for registrering af skævheder på originaler.

Niveau	Forklaringer
Til-Medium	Opdag skævheden af de hæftede originaler og skævheder, som Til-Lav ikke kunne registrere.
Til-Høj	Forøg følsomheden for registrering af skævheder på originaler.

**Vigtigt:**

- Denne funktion forhindrer ikke, at alle originaler bliver beskadiget.
- Der kan muligvis ikke registreres fejl i papirtilførslen, afhængigt af tilstanden af originalerne, der indføres.

Bemærk:

Denne funktion fungerer muligvis ikke korrekt, afhængigt af originalen, betingelserne for papirindføring og det indstillede niveau.

- Hvis der ofte forekommer falske positive, kan du prøve at sænke niveauet.
- Hvis originalen har en uregelmæssig form eller scannes i en vinkel, kan det fejlagtigt registreres som en fejl i papirindføringen.
- Når du ilægger flere originaler, skal du sørge for at justere den forreste kant på originalerne. Originaler kan fejlagtigt blive registreret som indføringsfejl, hvis originalernes kanter ikke justeres, selvom de scannes korrekt.
- Sørg for at justere kantstyrene til originalen for at undgå at scanne i en vinkel.

Reg. skidt på glas

Registrerer snavs på glasfladen inde i scanneren. Du kan vælge niveauet for registreringen.

Afhængigt af snavs kan denne funktion muligvis ikke fungere korrekt.

Tidsudløb på auto. indføringstilstand

Indstil timeout, når du bruger Automatisk indføringstilstand.

Dette punkt kan kun vælges, når der scannes fra "Netværksmappe/FTP", "E-mail", "Cloud" eller "USB-drev". Du kan indstille hvor lang tid scanningen må tage, når "Automatisk indføringstilstand" sættes på "Til".

Bekræft modtager

Kontroller destinationen før scanning.

Brugerindstillinger

Du kan ændre de oprindelige scanningsindstillinger for følgende elementer.

- Scan til netværksmappe/FTP
- Scan til e-mail
- Scan til Cloud
- Scan til USB-drev

Netværksindstillinger


Wi-Fi opsætning

Konfigurer eller skift indstillinger for trådløst netværk. Vælg forbindelsesmetoden fra det følgende, og følg derefter vejledningen på kontrolpanelet.

Wi-Fi (anbefales)

- Guiden Wi-Fi-opsætning
- Trykknop opsætning (WPS)
- Andre
 - PIN-kode opsætning (WPS)
 - Wi-Fi autom. tilslutning
 - Deaktiver Wi-Fi

Du vil muligvis kunne løse netværksproblemer ved at deaktivere Wi-Fi-indstillingerne

eller foretage Wi-Fi-indstillingerne igen. Tryk på  **Wi-Fi (anbefales) > Skift indstillinger > Andre > Deaktiver Wi-Fi > Start opsætning.**

Wi-Fi Direct

Viser de oplysninger, der skal bruges til at oprette forbindelse til smartphone.

Tryk på **Skift** for at ændre indstillingerne.

- Skift netværksnavn
- Skift adgangskode
- Skift frekvensområde
 - Denne indstilling vises muligvis ikke afhængigt af område.
- Deaktiver Wi-Fi Direct
- Gendan standardindstillinger

Netværksstatus

Viser de aktuelle netværksindstillinger for følgende elementer.

- Wi-Fi status
- Wi-Fi Direct Status
- Status for e-mailserver

Avanceret

Foretag følgende detaljerede indstillinger.

- Enhedsnavn
- TCP/IP
- Proxy-server

- E-mail-server
 - Serverindstillinger
 - Tjek af forbindelse
- IPv6-adresse
- Omdiriger HTTP til HTTPS
- IPsec/IP Filtering
- IEEE802.1X

Webtjeneste-indstillinger

Epson Connect-tjeneste:

Viser, om scanneren er registreret og forbundet til Epson Connect.

Du kan registrere til tjenesten ved at vælge **Registrer** og følge instruktionerne.

Når du har registreret, kan du ændre følgende indstillinger.

- Afbryd/Genoptag
- Fjern registrering

Se følgende websted for flere oplysninger.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (kun Europa)

Kontaktpers.-styring

Tilføj/Rediger/Slet:

Registrer og/eller slet kontakter for funktionerne Scan til e-mail og Scan til netværksmappe/FTP.

Søgeindstillinger:

Skift metode til at søge kontakter.

Systemadministration

Kontaktpers.-styring

Tilføj/Rediger/Slet:

Registrer og/eller slet kontakter for funktionerne Scan til e-mail og Scan til netværksmappe/FTP.

Søgeindstillinger:

Skift metode til at søge kontakter.

Administratorindstillinger

- Administratoradgangskode: registrer en administratoradgangskode, der kun tillader en administrator at ændre indstillingerne. Din adgangskode skal være på 8 til 20 tegn.
- Låseindstilling: Lås scannerindstillingerne for at beskytte dem mod at blive ændret af andre brugere.

Adgangskodekrypt.

Krypter din adgangskode.

Hvis du slukker for strømmen, mens genstart er i gang, kan dine data blive beskadiget, og scannerindstillingerne gendannes til standardindstillinger. I dette tilfælde skal du indstille adgangskodeoplysninger igen.

Programbekræftelse under opstart:

Kontrollerer scannerens program, når du starter.

Når denne funktion er tændt, kan det tage lidt tid, inden scanneren starter op.

Kundeundersøgelse

Vælg **Godkend** for at give oplysninger om produktforbrug, såsom antallet af udskrifter til Seiko Epson Corporation.

WSD-indstillinger

Aktiver eller deaktiver funktionen WSD (Web Service for Devices).

Når dette er deaktiveret, skjules WSD-ikonet på startskærmen.

Gendan standardindstillinger

- Netværksindstillinger: gendan netværksrelaterede indstillinger til deres oprindelige status.
- Alle undtagen Netværksindstillinger: gendan andre indstillinger til deres oprindelige status bortset fra netværksrelaterede indstillinger.
- Alle indstillinger: gendan alle indstillinger til deres oprindelige status, da de blev købt.

**Vigtigt:**

*Hvis du vælger **Alle indstillinger**, slettes alle indstillingsdata, der er registreret til scanneren, herunder kontakterne. Du kan ikke gendanne slettede indstillinger.*

Firmwareopdatering:

Du kan få oplysninger om scannerens firmware, såsom din nuværende version, og information om tilgængelige opdateringer.

Opdatering:

Kontroller, om den seneste version af firmwaren er overført til netværksserveren. Hvis en opdatering er tilgængelig, kan du vælge om du vil starte opdatering eller ikke.

Bemærkning:

Vælg **Til** for at modtage en meddelelse, hvis en firmwareopdatering er tilgængelig.

Enhedsoplysninger

Serienummer

Viser serienummeret på scanneren.

Aktuelle version

Viser den aktuelle firmwareversion.

Samlet antal scanninger

Viser det samlede antal scanninger.

Antal 1-sidede scanninger

Viser antallet af enkeltsidede scanninger.

Antal 2-sidede scanninger

Viser antallet af dobbeltsidede scanninger.

Antal scanninger af fødeomslag

Viser antallet af scanninger udført ved hjælp af et Bæreark.

Antal Passport Carrier-ark

Viser antallet af scanninger udført ved hjælp af et Passport Bæreark.

Antal scanninger efter udskiftning Opsamlingsvalse

Viser antallet af scanninger efter udskiftning af valesamlesættet.

Antal scan. efter Regelm. rengør.

Viser antallet af scanninger efter regelmæssig rengøring.

Nulstil antal scanninger

Nulstiller antallet af scanninger. Vælg den funktion, du vil nulstille, fra **Antal scanninger efter udskiftning Opsamlingsvalse** eller **Antal scan. efter Regelm. rengør.**, og tryk derefter på **Ja**.

Scanner Vedligehold.

Udskiftning af vedligeholdelsesrulle

Viser hvordan man udskifter valesamlesættet. Du kan også nulstille antallet efter udskiftning af valesamlesættet.

Regelmæssig rengøring

Viser, hvordan du udfører regelmæssig rengøring af scannerens inderside. Du kan også nulstille antallet af scanninger efter regelmæssig rengøring.

Rengøring af glaspladen

Viser, hvordan du udfører rengøring af scannerglaspladen inde i scanneren.

Indst. af meddelelse om skift af rulle

Indst. tæller-besked

Ændrer antallet af scanninger, når meddelelsen om udskiftning af valser vises.

Indst. for regelmæssig rensningsbskd.

Indst. for advarselsbskd.

Underretter dig, når du skal rense scanneren indvendigt.

Indst. tæller-besked

Ændrer antallet af scanninger, når rengøringsmeddelelsen vises.

Nyttige funktioner

Indstilling af funktionen til registrering af pletter på glasoverfladen. 170

Indstilling af funktionen til dokumentbeskyttelse. 171

Indstilling af handlingen, når der registreres dobbelt indføring. 172

Indstilling af funktionen til registrering af pletter på glasoverfladen

Der kan forekomme lodrette linjer (streger) i billedet på grund af støv eller snavs på glasoverfladen inde i scanneren.

Når **Skidt på glaspladen registreret** er slået til, registrerer scanneren eventuelle pletter på glasoverfladen inde i scanneren og viser en meddelelse på computerskærmen.

Når denne meddelelse vises, skal du rengøre glasoverfladen inde i scanneren med det dertil beregnede rengørings sæt eller en blød klud.

Standardindstillingen er **Fra**.

1. Start Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Indtast programmavnet i søgeomuletten, og vælg så det viste ikon.

Windows 7

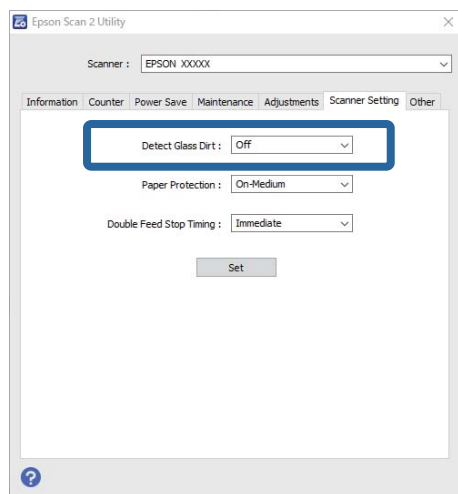
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer (eller Programmer) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Foretag følgende indstillinger på fanen **Scannerindstillinger**.

Indstil **Skidt på glaspladen registreret** til **Til-lav** eller **Til-høj**.



Bemærk:

- Nogle pletter registreres muligvis ikke korrekt.
- Hvis registreringen ikke fungerer korrekt, skal du prøve at ændre indstillingerne.
Hvis der ikke registreres nogen pletter, skal du vælge **Til-høj**. Hvis pletterne ikke registreres korrekt, skal du vælge **Til-lav** eller **Fra**.

3. Klik **Indstil** for at anvende indstillingerne til scanneren.

Bemærk:

Når du bruger kontrolpanelet, skal du trykke på **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** > **Reg. skidt på glas**, og derefter vælge registreringsniveaueet.

Relaterede oplysninger

➔ [“Scannerindstillinger” på side 162](#)

Indstilling af funktionen til dokumentbeskyttelse

For at reducere en eventuel beskadigelse af dokumentet stopper scanningen straks, når følgende betingelser registreres.

- Der er opstået en fejl i papirindføringen
- En original er indført i en vinkel
- Kombinationen af originalen og scannerens position stemmer ikke overens

Standardindstillingen er **Til-medium**.



Vigtigt:

- Denne funktion forhindrer ikke, at alle originaler bliver beskadiget.
- Der kan muligvis ikke registreres fejl i papirtilførslen, afhængigt af tilstanden af originalerne, der indføres.

1. Start Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeamulettens, og vælg så det viste ikon.

- Windows 7

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer** (eller **Programmer**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

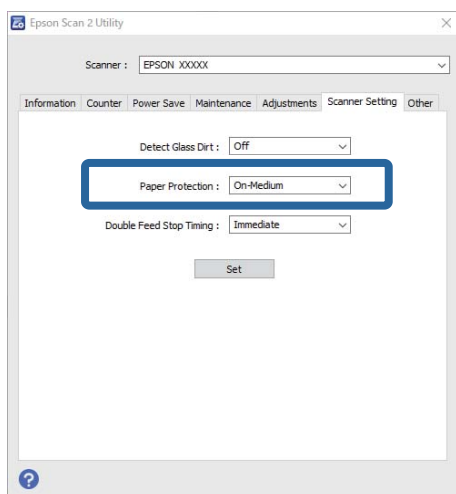
Vælg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Foretag følgende indstillinger på fanen **Scannerindstillinger**.

Indstil **Papirbeskyttelse** til **Til-lav**, **Til-medium** eller **Til-høj**.

Hvis du vil aktivere denne funktion, skal du vælge det ønskede registreringsniveau. Se følgende tabel for detaljer om hvert niveau.

Niveau	Forklaringer
Til-lav	Sænk følsomheden for registrering af skævheder på originaler.
Til-medium	Opdag skævheden af de hæftede originaler og skævheder, som Til-lav ikke kunne registrere.
Til-høj	Forøg følsomheden for registrering af skævheder på originaler.



Bemærk:

- Denne funktion fungerer muligvis ikke korrekt, afhængigt af originalen, betingelserne for papirindføring og det indstillede niveau.
- Hvis der ofte forekommer falske positive, kan du prøve at sænke niveauet.
- Hvis originalen har en uregelmæssig form eller scannes i en vinkel, kan det fejlagtigt registreres som en fejl i papirindføringen.
- Når du ilægger flere originaler, skal du sørge for at justere den forreste kant på originalerne. Originaler kan fejlagtigt blive registreret som indføringsfejl, hvis originalernes kanter ikke justeres, selvom de scannes korrekt.
- Sørg for at justere kantstyrene til originalen for at undgå at scanne i en vinkel.

3. Klik **Indstil** for at anvende indstillingerne til scanneren.

Bemærk:

Når du bruger kontrolpanelet, skal du trykke på **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** > **Papirbeskyttelse** og derefter vælge beskyttelsesniveauet.

Relaterede oplysninger

➔ [“Scannerindstillinger” på side 162](#)

Indstilling af handlingen, når der registreres dobbelt indføring

Indstil tiden for stop af handlinger, når der registreres dobbelt indføring af originaler.

- Øjeblikkeligt:** stopper straks efter dobbelt indføring er registreret.
- Efter udskubning:** Scanner dokumenter, for hvilke der registreres dobbelt indføring, som de er, men scanningen af næste dokument stoppes.

Når der ikke er nogen problemer i det scannede billede, kan du fortsætte scanningen.

Standardindstillingen er **Øjeblikkeligt**.

1. Start Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeomuleten, og vælg så det viste ikon.

- Windows 7

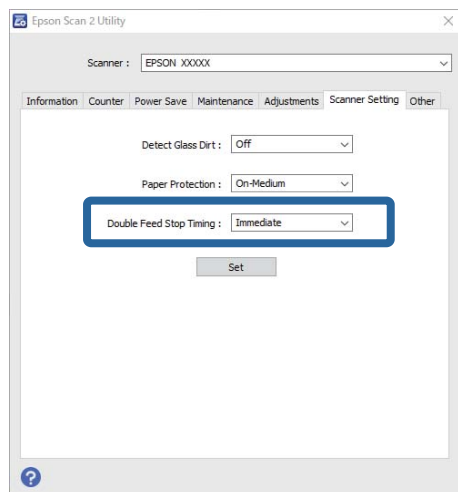
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer (eller Programmer) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Foretag følgende indstillinger på fanen **Scannerindstillinger**.

Indstil **Tid for stop af dobbelt indføring** til **Øjeblikkeligt** eller **Efter udskubning**.



3. Klik **Indstil** for at anvende indstillingerne til scanneren.

Bemærk:

Når du bruger kontrolpanelet, skal du trykke på **Indstillinger > Scannerindstillinger > Timing for dobbelt indføring** for at indstille det planlagte stop.

Relaterede oplysninger

➔ [“Scannerindstillinger” på side 162](#)

Vedligeholdelse

Rengøring ydersiden af scanneren.	175
Rengøring inde i scanneren.	175
Udskiftning af valesamlesættet.	183
Energibesparelse.	191
Flytning af scanneren.	192
Opdatere programmer og firmware.	193


Rengøring ydersiden af scanneren

Tør eventuelle pletter af på det ydre af kabinettet med en tør klud eller en klud fugtet med mildt vaskemiddel og vand.



Vigtigt:

- Brug aldrig sprit, fortynder eller ætsende opløsningsmidler til rengøring af scanneren. Der kan forekomme deformation eller misfarvning.
- Lad ikke vand trænge ind i produktet. Dette kan føre til, at der opstår en fejlfunktion.
- Åbn aldrig scannerkabinettet.

1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag AC-adapteren ud af scanneren.
3. Aftør det ydre kabinet med en klud, der er vredet op i vand tilsat et mildt rengøringsmiddel.

Bemærk:

Tør berøringskærmen med en blød, tør klud.

Rengøring inde i scanneren

Efter brug af scanneren i et stykke tid, kan papir og lokalestøv på valsen eller glasdelen inde i scanneren forårsage problemer med papirindføring eller kvaliteten af scannede billede. Rengør indersiden af scanneren for hver 5,000 scanninger.

Du kan kontrollere det seneste antal scanninger på kontrolpanelet eller i Epson Scan 2 Utility.

Hvis en overflade er farvet med et materiale, der er svært at fjerne, skal du bruge et originalt Epson-rensesæt til at fjerne pletter. Brug en lille mængde rensmiddel på renskluden til at fjerne pletterne.



Forsigtig:

Pas på, at dine hænder eller hår ikke bliver fanget ind i tandhjulene eller valserne, når du rengør indersiden af scanneren. Det kan medføre personskaade.



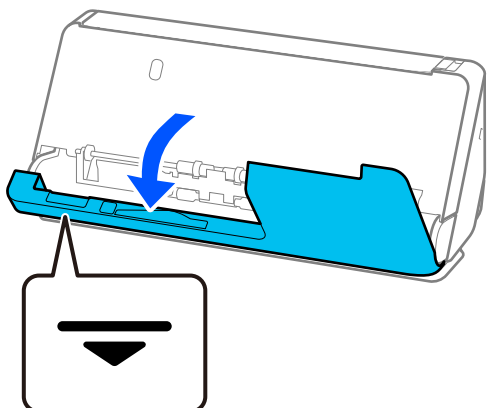
Vigtigt:

- Brug aldrig sprit, fortynder eller ætsende opløsningsmidler til rengøring af scanneren. Dette kan medføre deformation eller misfarvning.
- Sprøjt aldrig væske eller smøremiddel på scanneren. Skader på udstyr eller kredsløb kan forårsage unormal drift.
- Åbn aldrig scannerkabinettet.

Bemærk:

- Du kan indstille meddelelser om rengøringstid og advarsler efter at have foretaget et vist antal scanninger på kontrolpanelet eller i Epson Scan 2 Utility. Som standard sendes der en meddelelse efter hver 5.000 scanninger.
- Rengør indersiden af scanneren, mens den er tændt.

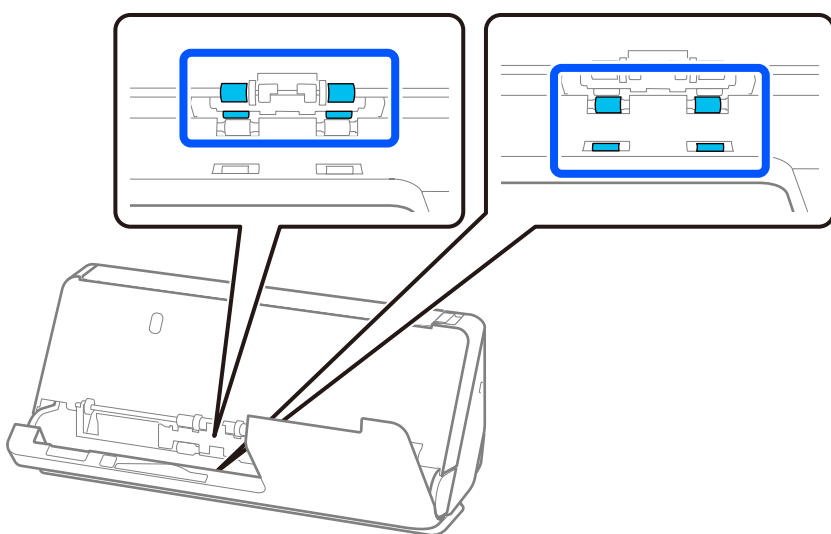
1. Tør eventuelle pletter på valsen af. Åbn dækslet til den lodrette bane.



! **Vigtigt:**

Når du åbner dækslet til den lodrette bane, skal du holde det angivne område for at undgå at røre ved den antistatiske børste. Hvis børsten bliver bøjet, kan den ikke fjerne statisk elektricitet, og dette kan medføre, at udskubbede originaler klæber til hinanden.

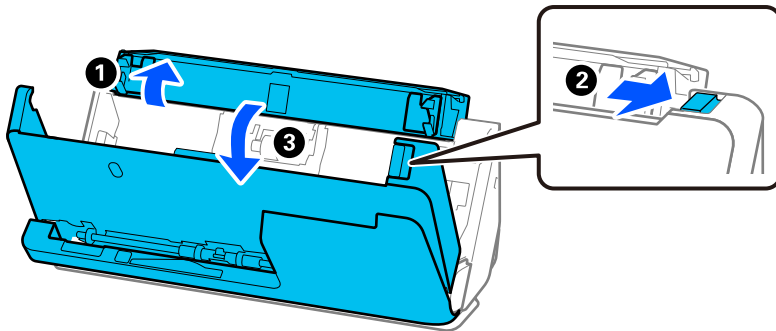
2. Tør valserne (4 steder) og plastvalserne (4 steder). Tør af med en blød, fnugfri klud fugtet med en lille mængde til formålet beregnet rengøringsmiddel eller vand.



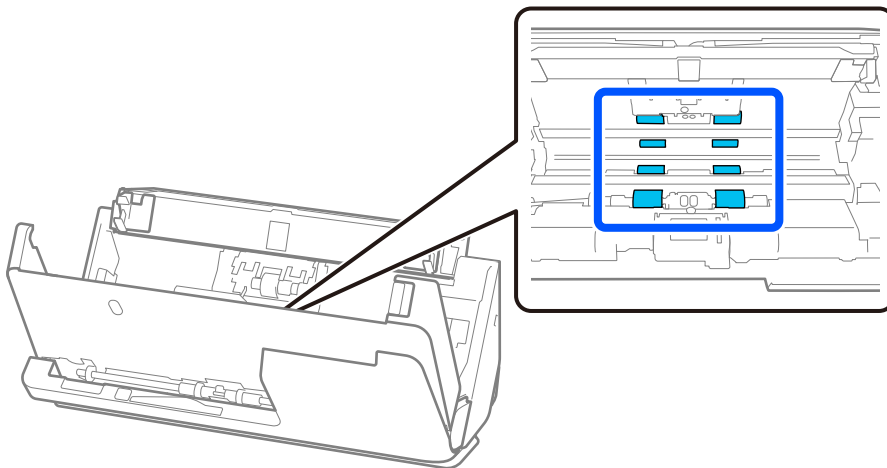
! **Vigtigt:**

Pas på ikke at røre ved den antistatiske børste, når du tørrer valserne. Hvis børsten bliver bøjet, kan den ikke fjerne statisk elektricitet, og dette kan medføre, at udskubbede originaler klæber til hinanden.

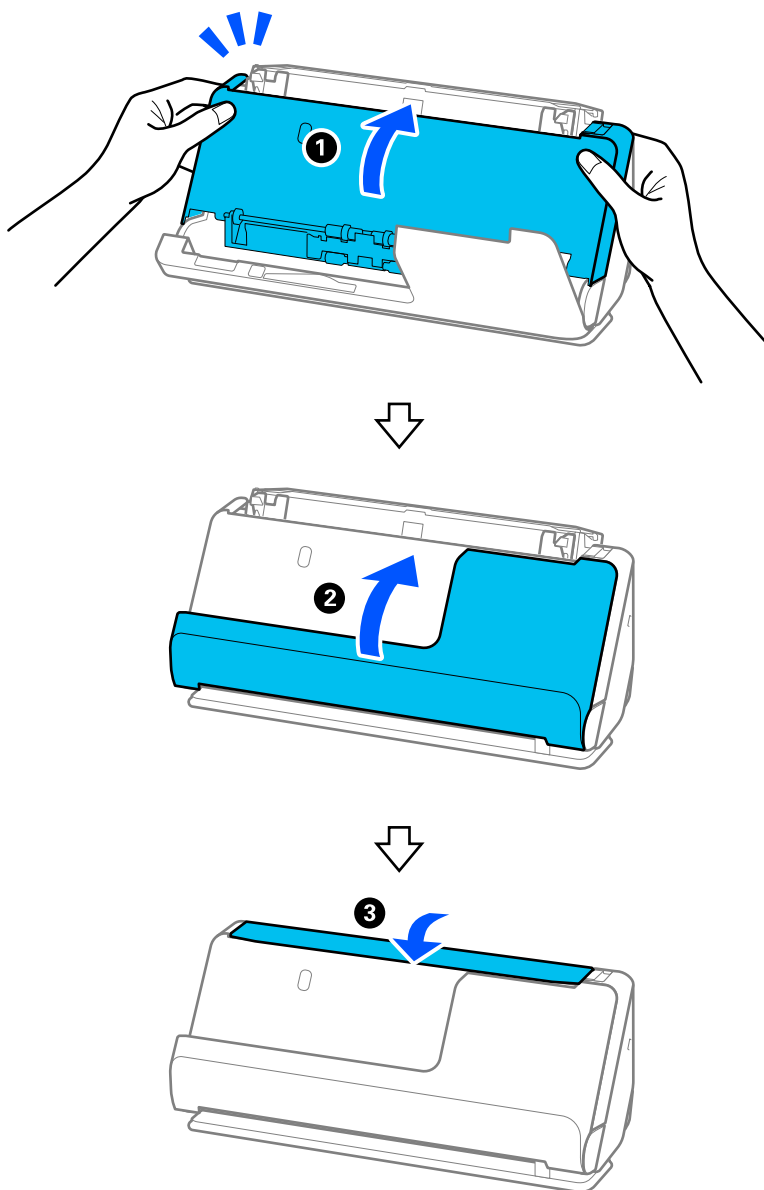
3. Åbn papirbakken, og træk i håndtaget for at åbne scannerdækslet.



4. Tør valserne (8 steder). Tør af med en blød, fnugfri klud fugtet med en lille mængde til formålet beregnet rengøringsmiddel eller vand.



5. Luk scannerdækslet med begge hænder. Luk derefter dækslet til den lodrette bane og derefter papirbakken, i den rækkefølge.



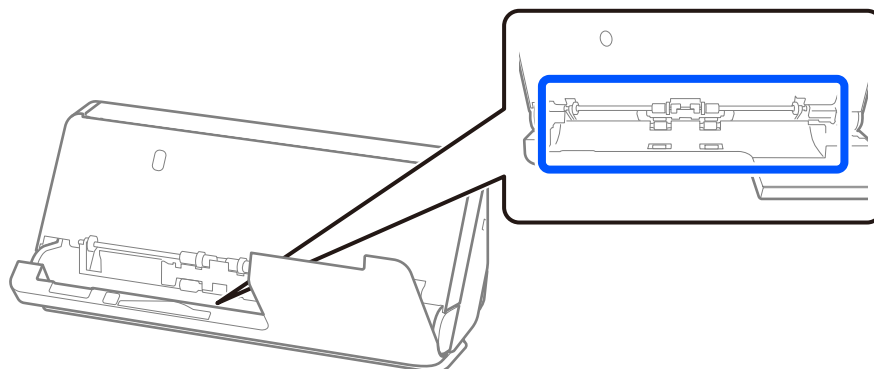
Når meddelelsen **Gendanner** forsvinder fra skærmen, fortsæt til næste trin.

6. Gentag trin 1 til 5 fire gange.

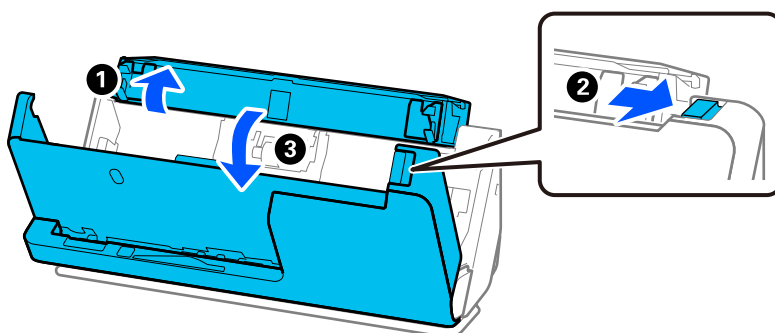
De indvendige ruller valser ca. en fjerdedel af en omgang, hver gang dækslet lukkes. Gentag dette trin, indtil hele valsen er ren.

Bemærk:

Hvis der klæber papirstøv til indersiden af dækslet til den lodrette bane, skal du tørre det af med en blød, fnugfri klud.



7. Tør eventuelle pletter inde i scanneren af. Åbn papirbakken, og træk i håndtaget for at åbne scannerdækslet.

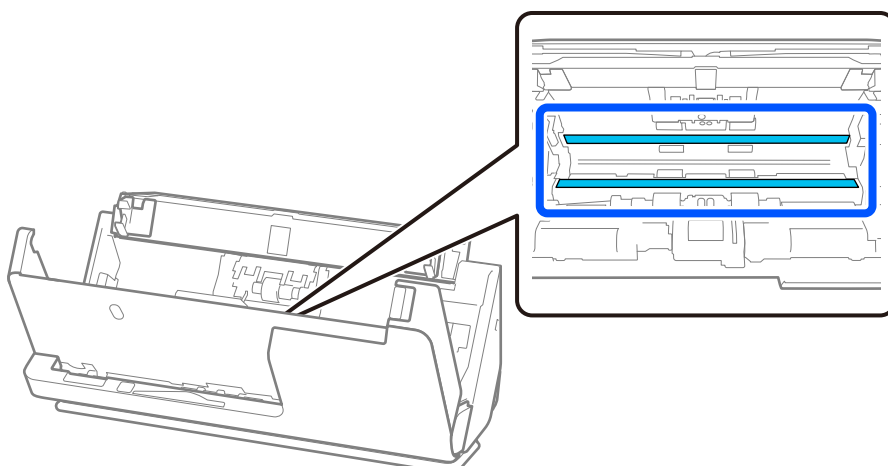


8. Tør glasoverfladen inde i scannerdækslet. Tør af med en til formålet beregnet rengøringsklud eller en blød, fnugfri klud. Hvis glasoverfladen er meget snavset, skal den tørres af med en blød, fnugfri klud fugtet med en lille mængde til formålet beregnet rengøringsmiddel eller vand.



Vigtigt:

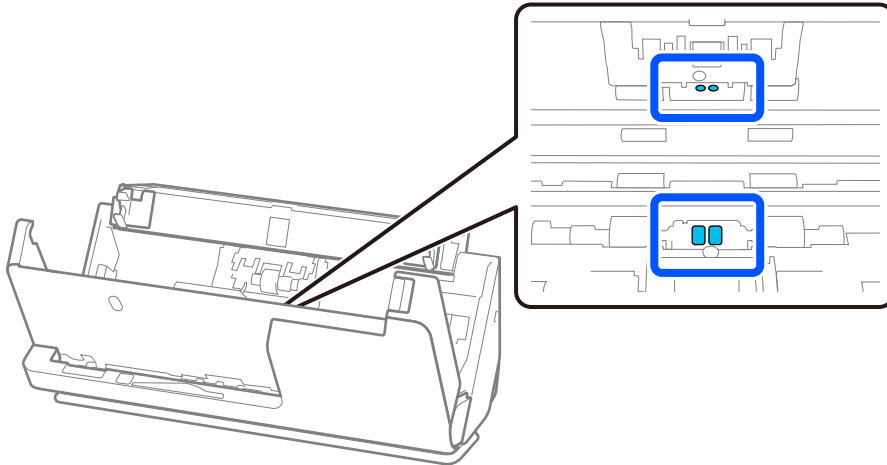
- Lad være med trykke for kraftigt på glasoverfladen.
- Brug ikke en børste eller et hårdt værktøj. Eventuelle ridser på glasset kan påvirke kvaliteten af scanningen.
- Sprøjt ikke rengøringsmidler direkte på glasoverfladen.



9. Tør sensorerne (4 steder) med en vatpind.

! **Vigtigt:**

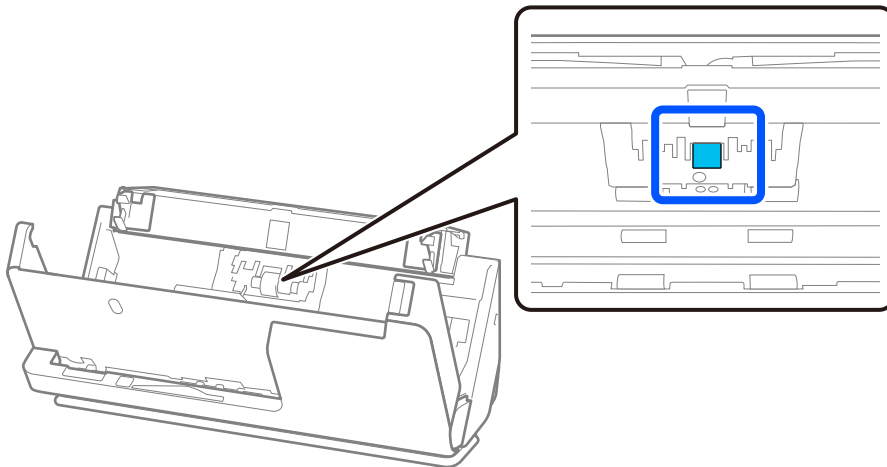
Brug ikke væske, såsom et rengøringsmiddel på en vatpind.



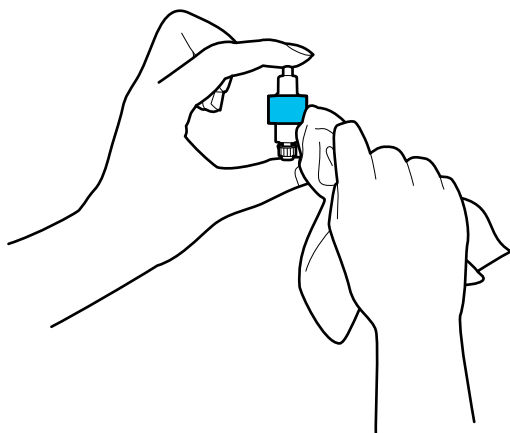
10. Tør eventuelle pletter på separationsvalsen af. Åben dækslet, og fjern derefter separationsvalsen.

Se "Udskiftning af valesamlesættet" for flere detaljer.

["Udskiftning af valesamlesættet" på side 183](#)



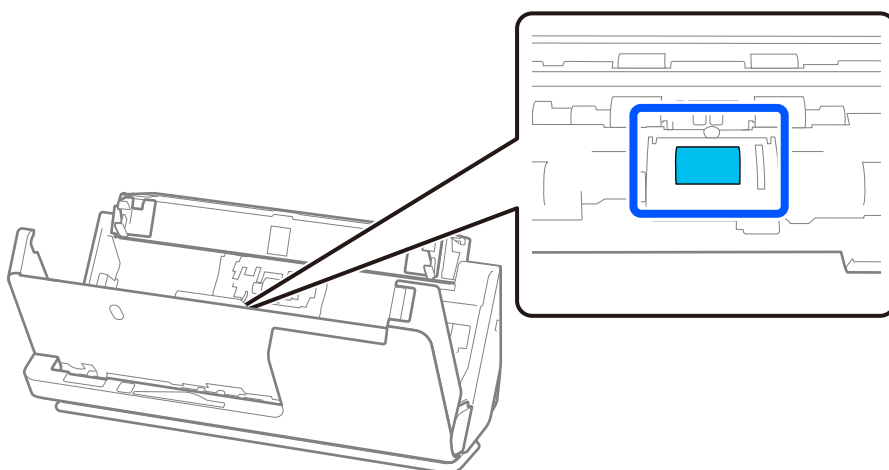
11. Tør separationsvalsen af. Tør af med en blød, fnugfri klud fugtet med en lille mængde til formålet beregnet rengøringsmiddel eller vand.



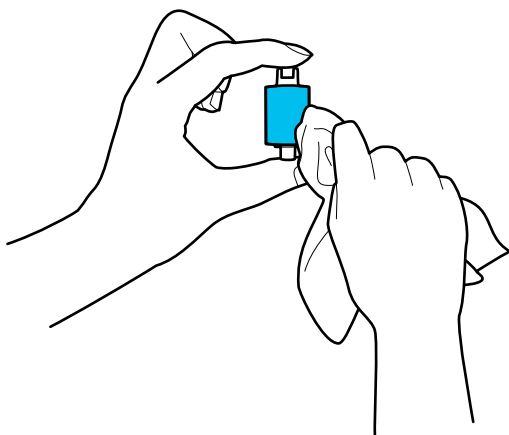
Vigtigt:

Brug kun en blød, fugtig klud til at rengøre valsen. Det kan beskadige overfladen af valsen, hvis du bruger en tør klud.

12. Monter separationsvalsen.
Se "Udskiftning af valesamlesættet" for nærmere oplysninger om installation.
13. **Tør eventuelle pletter på opsamlingsvalsen af.** Åben dækslet og fjern derefter opsamlingsvalsen.
Se "Udskiftning af valesamlesættet" for flere detaljer.
["Udskiftning af valesamlesættet" på side 183](#)



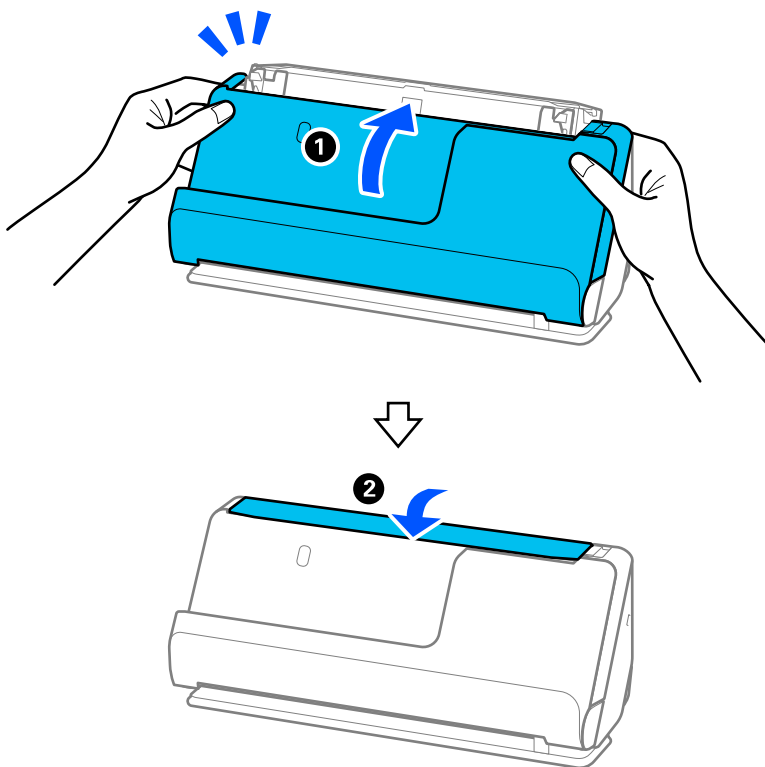
14. Tør opsamlingsvalsen af. Tør af med en blød, fnugfri klud fugtet med en lille mængde til formålet beregnet rengøringsmiddel eller vand.



Vigtigt:

Brug kun en blød, fugtig klud til at rengøre valsen. Det kan beskadige overfladen af valsen, hvis du bruger en tør klud.

15. Installer opsamlingsvalsen.
Se "Udskiftning af valesamlesættet" for nærmere oplysninger om installation.
16. Luk scannerdækslet med begge hænder. Luk derefter papirbakken.



17. Nulstil antallet af scanninger på kontrolpanelet.

Relaterede oplysninger

- ➔ “Koder til rensesæt” på side 41
- ➔ “Udskiftning af valesamlesættet” på side 183

Nulstilling af antallet af scanninger efter rengøring inde i scanneren

Når du har udført den regelmæssige rengøring, skal du nulstille scanningsnummeret på kontrolpanelet eller ved hjælp af Epson Scan 2 Utility.

Dette afsnit forklarer, hvordan du nulstiller ved hjælp af kontrolpanelet.

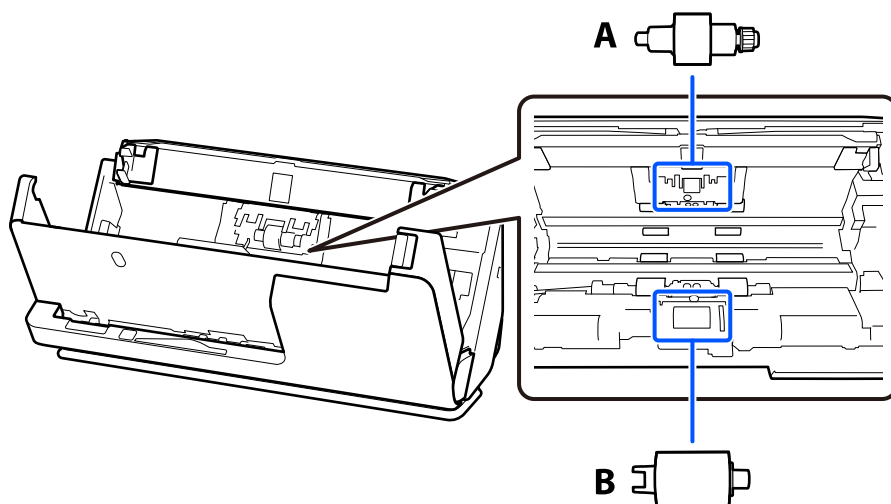
1. Tryk på **Scanner Vedligehold.** på startskærmen.
2. Tryk på **Regelmæssig rengøring.**
3. Tryk på **Nulstil antal scanninger.**
4. Tryk på **Ja.**

Bemærk:

Hvis du vil nulstille fra Epson Scan 2 Utility, skal du starte Epson Scan 2 Utility, klikke på fanen **Vedligehold.** og derefter klikke på **Nulstil** i **Regelmæssig rengøring.** Hvis du ikke kan klikke på **Nulstil**, skal du vælge **Alarm til Regelmæssig rengøring.**

Udskiftning af valesamlesættet

Valesamlesættet (opsamlingsvalsen og separationsvalsen) skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger valsernes levetid. Når der vises en udskiftningsmeddelelse på kontrolpanelet eller din computerskærm, skal du følge nedenstående trin for at udskifte dem.

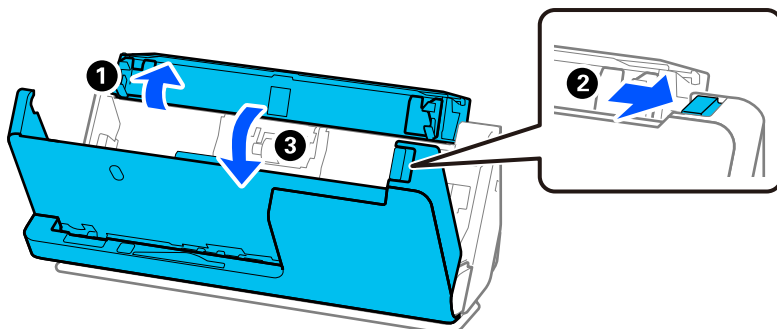


A: separationsvalse, B: opsamlingsvalse

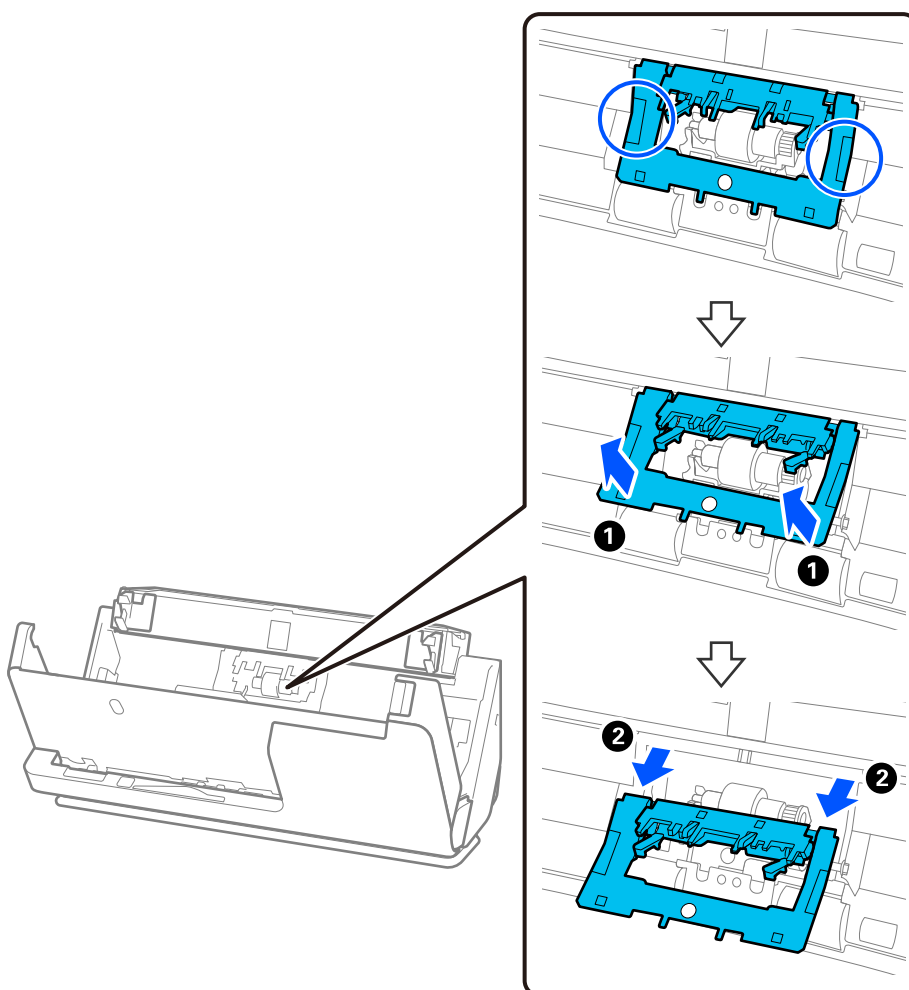
Bemærk:

Udskift valesamlesættet, mens scanneren er tændt.

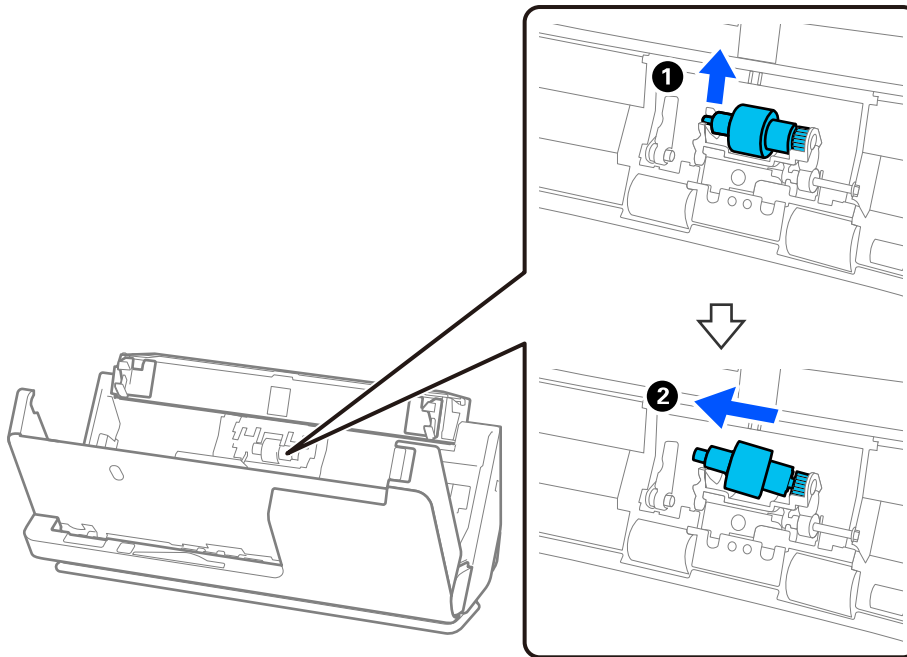
1. Åbn papirbakken, og træk i håndtaget for at åbne scannerdækslet.



2. Fjern separationsvalsens dæksel som vist.



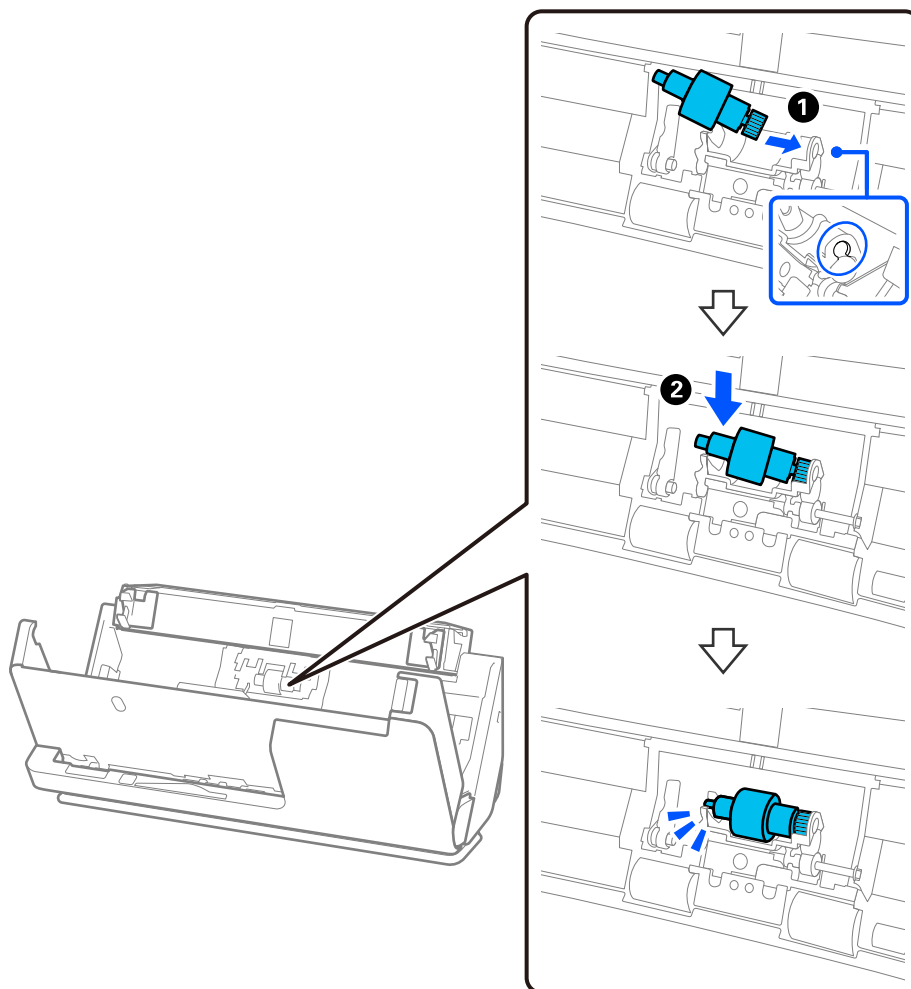
3. Fjern separationsvalse som vist.



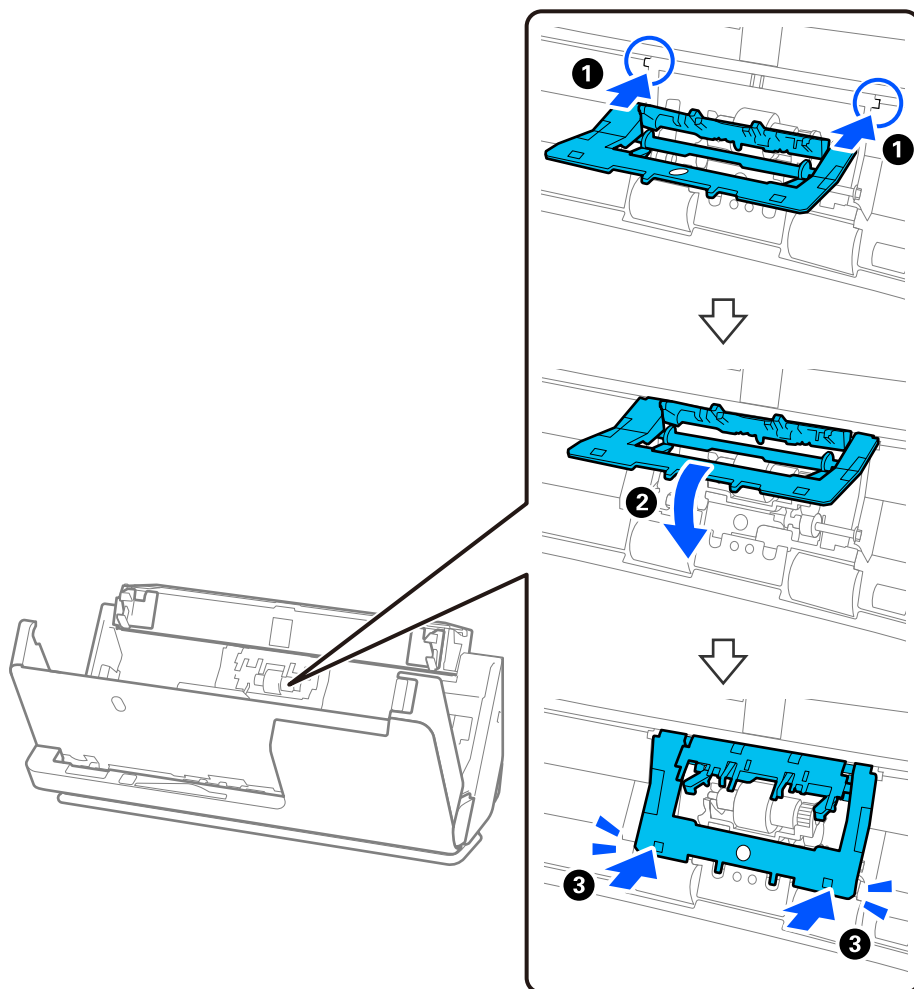
Vigtigt:

Træk ikke separationsvalse ud med magt. Dette kan beskadige indersiden af scanneren.

4. Fastgør den nye separationsvalse som vist. Indsæt separationsvalse akse i hullet på højre side, og sænk derefter separationsvalse.

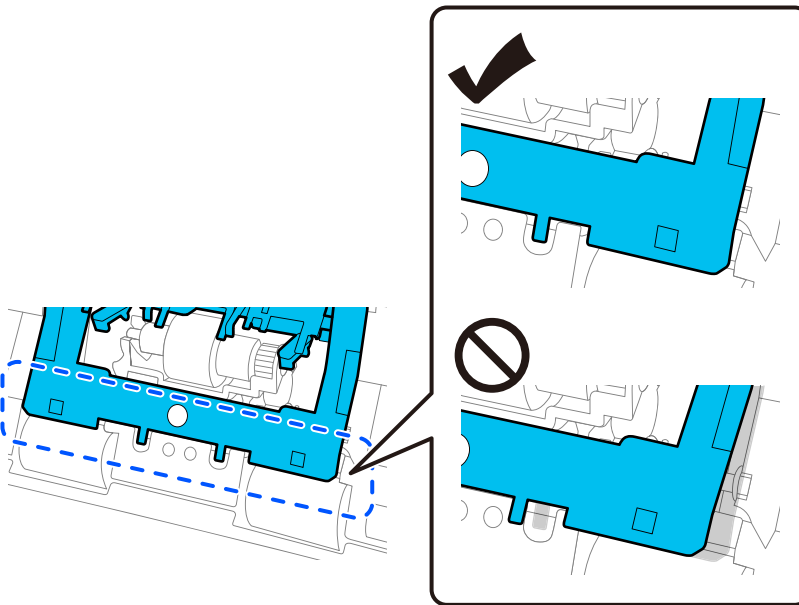


5. Fastgør låget til separationsvalsen som vist. Indsæt akslen på oversiden af dækslet i rillerne, og luk derefter dækslet fast.

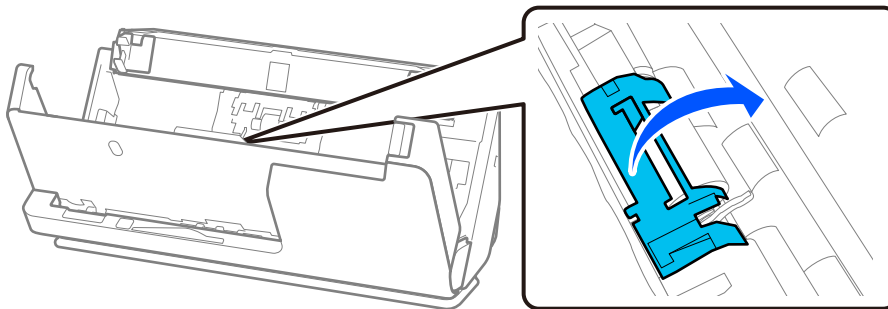


! **Vigtigt:**

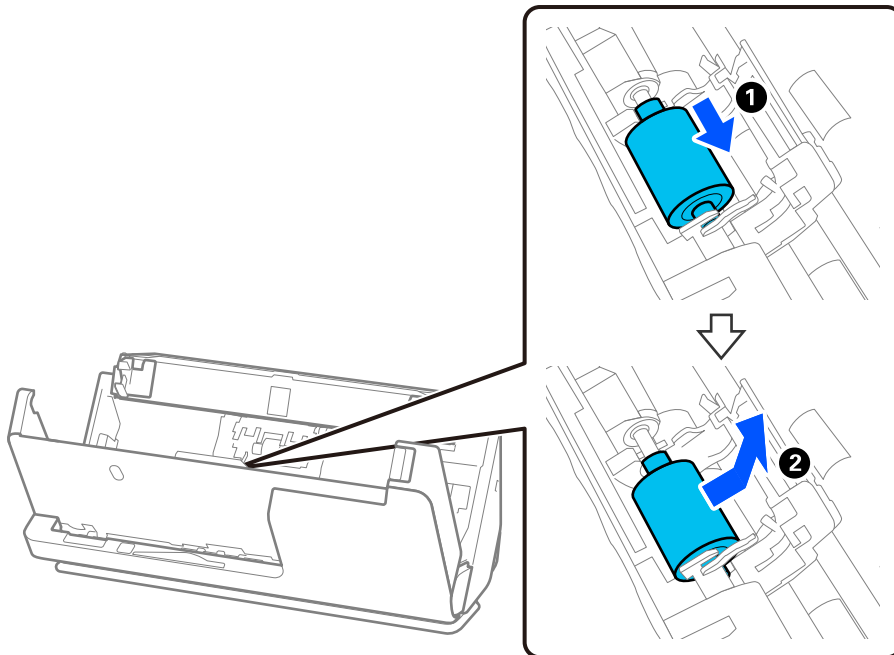
- ❑ Sørg for, at dækslet er lukket korrekt.
- ❑ Hvis dækslet er svært at lukke, skal du sørge for separationsvalserne er installeret korrekt.
- ❑ Installer ikke dækslet, mens det er hævet.



6. Monter låget på opsamlingsvalsen.

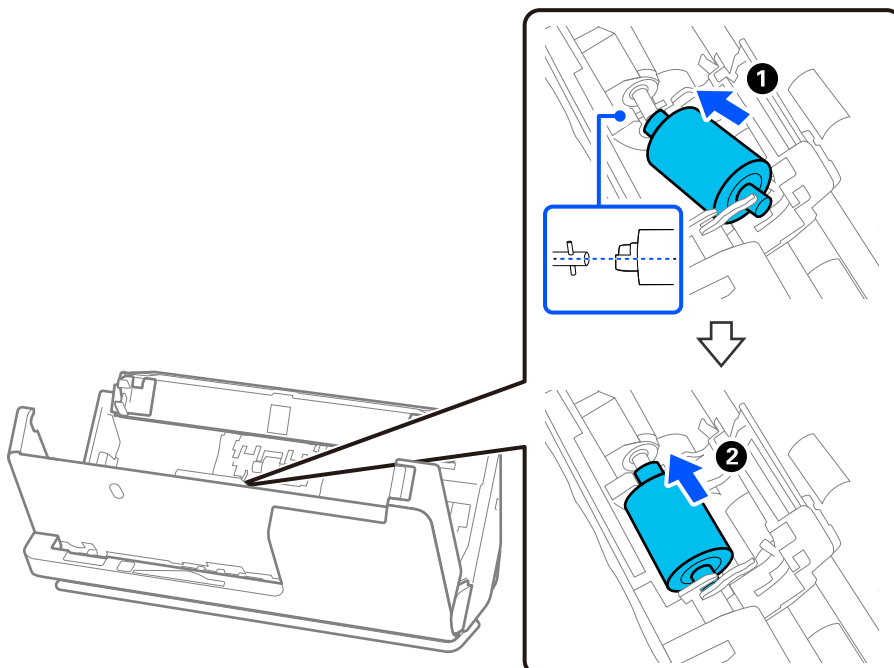


7. Fjern opsamlingsvalsen som vist.

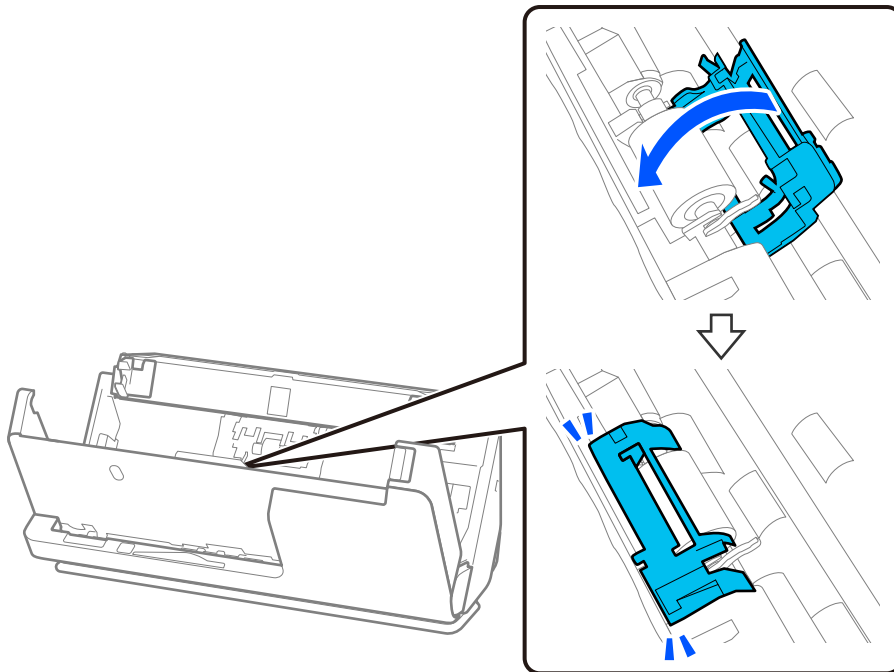


8. Fastgør den nye opsamlingsvalse som vist. Indsæt indskæringerne i enderne af opsamlingsvalsen på scannerens akse, sænk opsamlingsvalsen, og skub den derefter på bagsiden.

Sørg for, at indskæringerne flugter.



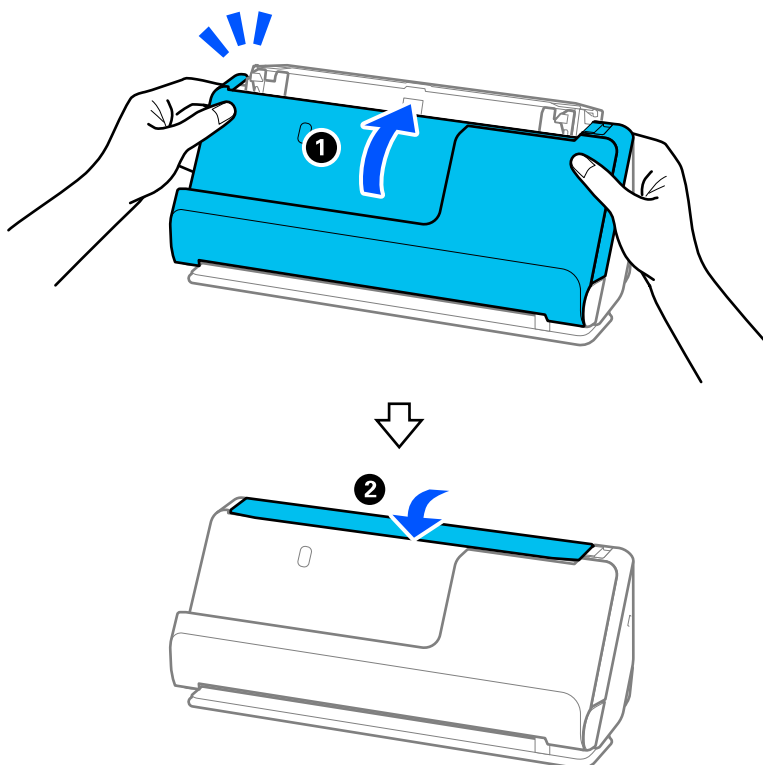
9. Luk opsamlingsvalesens dæksel.



! **Vigtigt:**

Hvis dækslet er svært at lukke, skal du sørge for, at opsamlingsvalserne er installeret korrekt, og at de fremspringende dele er justeret.

10. Luk scannerdækslet med begge hænder. Luk derefter papirbakken.



11. Nulstil antallet af scanninger på kontrolpanelet.

Bemærk:

Bortskaf opsamlingsvalsen og separationsvalsen efter de gældende regler og forskrifter i din kommune. Undgå at skille dem ad.

Relaterede oplysninger

➔ [“Koder til valesamlesæt” på side 41](#)

Nulstilling af antallet af scanninger efter udskiftning af valser

Nulstil antallet af scanninger ved hjælp af kontrolpanelet eller Epson Scan 2 Utility efter udskiftning af valesamlesættet.

Dette afsnit forklarer, hvordan du nulstiller ved hjælp af kontrolpanelet.

1. Tryk på **Scanner Vedligehold.** på startskærmen.
2. Tryk på **Udskiftning af vedligeholdelsesrulle.**
3. Tryk på **Nulstil antal scanninger.**
4. Tryk på **Ja.**

Bemærk:

*Hvis du vil nulstille fra Epson Scan 2 Utility, skal du starte Epson Scan 2 Utility, klikke på fanen **Tæller** og derefter klikke på **Nulstil i Rullesamlesæt.***

Relaterede oplysninger

➔ [“Udskiftning af valesamlesættet” på side 183](#)

Energibesparelse

Du kan spare energi ved at bruge dvaletilstand eller automatisk slukningstilstand, når der ikke udføres nogen funktioner af scanneren. Du kan indstille tidsperioden for, hvornår scanneren går i dvaletilstand og slukker automatisk. Enhver øgning vil påvirke produktets energieffektivitet. Tænk på miljøet, inden du foretager ændringer.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
2. Vælg **Grundindstillinger.**
3. Vælg **Sleep-timer** eller **Indst. for slukn.**, og juster derefter indstillingen.


Bemærk:

Tilgængelige funktioner kan variere afhængigt af købsstedet.

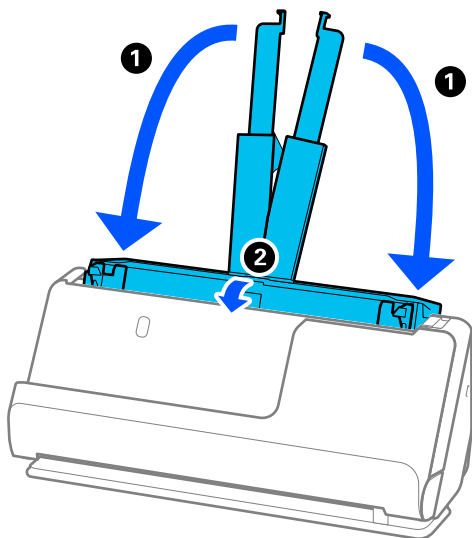
Flytning af scanneren

Transport af scanneren

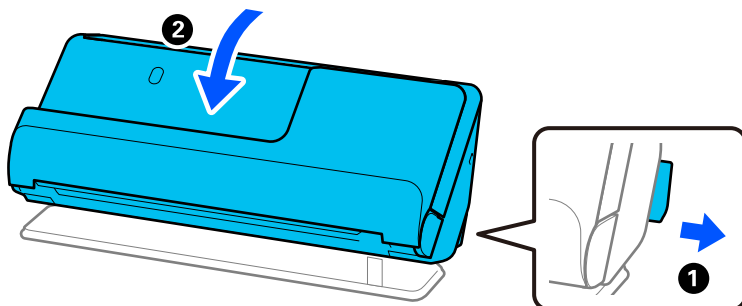
Når du skal transportere scanneren, skal du følge nedenstående trin for at pakke scanneren.

1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag AC-adapteren ud af stikket.
3. Fjern kablerne og enhederne.
4. Opbevar papirbakkeforlængerens, og luk papirbakken.

Når udbakkestøtten forlænges, skal den trækkes helt tilbage.



5. Indstil scanneren i lodret baneposition.

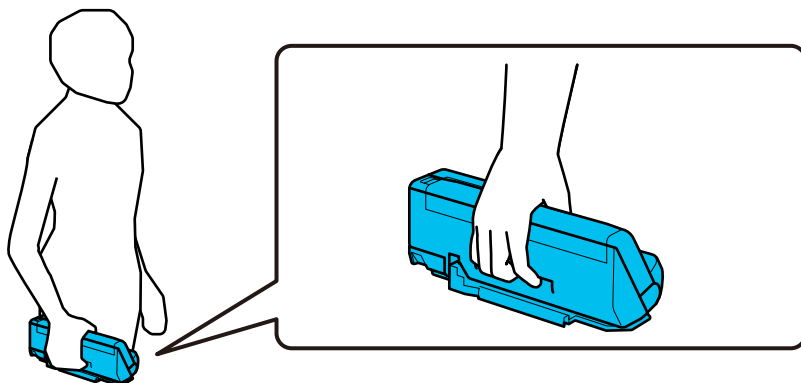


6. Fastgør det originale beskyttelsesmateriale på scanneren, og pak derefter enheden i originalkassen eller en tilsvarende solid kasse.

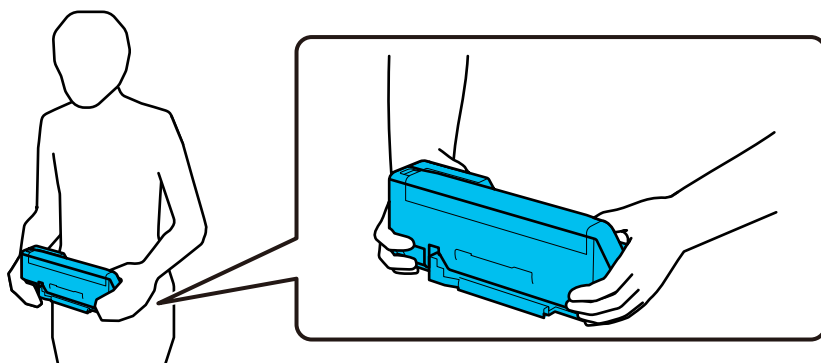
Sådan bæres scanneren

Når du bærer scanneren, skal du holde den som vist i den følgende figur.

Ved løft med den ene hånd



Ved løft med begge hænder



Bemærk:

Når du bærer scanneren, skal du frakoble alle kabler, opbevare bakkestøtten og placere scanneren i lodret baneposition.

[“Transport af scanneren” på side 192](#)

Opdatere programmer og firmware

Du kan muligvis løse visse problemer og forbedre eller tilføje funktioner ved at opdatere programmerne og firmwaren. Sørg for, at du bruger den nyeste version af programmerne og firmwaren.



Vigtigt:

- ❑ Sluk ikke for computeren eller scanneren, mens der opdateres.

Bemærk:

Når scanneren kan oprette forbindelse til internettet, kan du opdatere firmwaren fra Web Config. Vælg fanen **Enhedsstyring** > **Firmwareopdatering**, tjek den viste meddelelse, og klik derefter på **Start**.

1. Sørg for, at computeren er forbundet til scanneren, og at computeren er forbundet til internettet.

2. Start EPSON Software Updater, og opdater applikationerne eller firmwaren.

Windows 11

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgeamuletten, og vælg så det viste ikon.

Windows 7

Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer** eller **Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Mac OS

Vælg **Finder > Gå > Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Bemærk:

Hvis du ikke kan finde det program, du vil opdatere, på listen over programmer, kan du ikke opdatere det vha. EPSON Software Updater. Søg efter de nyeste versioner af programmerne på dit lokale Epson websted.

<http://www.epson.com>

Opdatering af scannerens firmware vha. kontrolpanelet

Hvis scanneren kan forbindes til internettet, kan du opdatere scannerens firmware vha. kontrolpanelet. Du kan også indstille scanneren til regelmæssigt at se efter firmwareopdateringer og give dig besked, hvis sådanne er tilgængelige.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.

2. Vælg **Systemadministration > Firmwareopdatering > Opdatering**.

Bemærk:

Vælg **Bemærkning > Til** for at indstille scanneren til regelmæssigt at se efter tilgængelige firmwareopdateringer.

3. Kontroller meddelelsen, der vises på skærmen, og begynd at søge efter tilgængelige opdateringer.

4. Hvis der vises en meddelelse på LCD-skærmen om, at en firmwareopdatering er tilgængelige, skal du følge vejledningen på skærmen for at starte opdateringen.

 **Vigtigt:**

Sluk ikke scanneren, og træk ikke stikket ud, før opdateringen er gennemført; ellers kan scanneren fungere forkert.

Hvis firmwareopdateringen ikke er gennemført eller ikke lykkedes, starter scanneren ikke normalt op, og "Recovery Mode" vises på LCD-skærmen, næste gang scanneren tændes. I en sådan situation skal du opdatere softwaren igen vha. en computer. Opret forbindelse mellem scanneren og computeren vha. et USB-kabel. Når "Recovery Mode" vises på scanneren, kan du ikke opdatere firmwaren via en netværksforbindelse. På computeren skal du gå ind på dit lokale Epson-websted og hente den seneste scannerfirmware. Se vejledningen på webstedet vedrørende de næste trin.

Opdatering af firmware ved hjælp af Web Config

Når scanneren kan oprette forbindelse til internettet, kan du opdatere firmwaren fra Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring > Firmwareopdatering**.

2. Klik på **Start**, og følg så vejledningen på skærmen.

Bekræftelsen af firmwaren starter, og firmwarens oplysninger vises, hvis den opdaterede firmware eksisterer.

Bemærk:

Du kan også opdatere firmwaren ved hjælp af Epson Device Admin. Du kan bekræfte firmwareoplysningerne visuelt på enhedslisten. Det er nyttigt, når du vil opdatere flere enheders firmware. Se i vejledningen eller hjælpen til Epson Device Admin for at få flere oplysninger.

Relaterede oplysninger

➔ [“Program til konfiguration af scannerhandlinger \(Web Config\)” på side 36](#)

Opdatering af firmware uden forbindelse til internettet

Du kan downloade enhedens firmware fra Epsons hjemmeside til computeren og derefter tilslutte enheden og computeren med et USB-kabel for at opdatere firmwaren. If you cannot update over the network, try this method.

Bemærk:

Før du opdaterer, skal du sørge for, at scannerdriveren Epson Scan 2 er installeret på computeren. Hvis Epson Scan 2 er ikke installeret, skal du installere det igen.

1. Se Epsons websted for de seneste udgivelser af firmwareopdateringer.

<http://www.epson.com>

Hvis der er firmware til din scanner, skal du downloade den og gå til næste trin.

Hvis der ikke er nogen firmwareoplysninger på webstedet, bruger du allerede den nyeste firmware.

2. Tilslut den computer, der indeholder den downloadede firmware, til scanneren via USB-kabel.

3. Dobbeltklik på den downloadede .exe-fil.

Epson Firmware Updater starter.

4. Følg vejledningen på skærmen.

Løsning af problemer

Problemer med scanneren.	197
Problemer ved forberedelse af netværksscanning.	198
Problemer med at starte scanning.	200
Papirfødningsproblemer.	209
Problemer med scannede billeder.	219
Afinstallere og installere programmer.	224

Problemer med scanneren

Kontrol af fejlmeddelelser på kontrolpanelet

Hvis der vises en fejlmeddelelse på kontrolpanelet, skal du følge instruktionerne på skærmen eller løsningerne nedenfor for at løse problemet.

Bemærk:

Se følgende, hvis der vises en fejlmeddelelse, når der scannes til en netværksmappe.

“Meddelelser vises i kontrolpanelet, når der scannes til en netværksmappe” på side 207

Fejlmeddelelser	Løsninger
Indføringen er blevet stoppet, for at beskytte originalerne. Åbn scannerlåget og fjern dem.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fjern originalen inde i scanneren, og kontroller originalens tilstand. <input type="checkbox"/> Dette produkt bruger to forskellige positioner til scanning, afhængigt af den original, der scannes. Tjek linket for at se, hvilken position der passer til din original. “Kombinationer af originaler og scannerposition” på side 53
Originalen sidder i klemme. Åbn scannerlåget for at fjerne originalen.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fjern originalen inde fra scanneren. <input type="checkbox"/> Dette produkt bruger to forskellige positioner til scanning, afhængigt af den original, der scannes. Tjek linket for at se, hvilken position der passer til din original. “Kombinationer af originaler og scannerposition” på side 53
Installer softwaren Epson ScanSmart på computeren, for at bruge denne funktion. Se din dokumentation for yderligere oplysninger.	<p>Åbn programlisten på din computer, og gennemse derefter listen for at finde Epson ScanSmart.</p> <p>Hvis softwaren ikke er installeret på din computer, skal du installere programmet ved at følge instruktionerne på webstedet herunder.</p> <p>https://epson.sn</p>
Kontroller følgende, hvis der ikke findes en computer. - Forbindelsen mellem scanneren og computeren (USB eller netværk) - Installation af den nødvendige software - Strømforsyning til computeren - Firewall- og sikkerhedssoftwareindstillinger - Søg igen Se din dokumentation for yderligere oplysninger.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sørg for at scanneren er korrekt tilsluttet til computeren. <input type="checkbox"/> Installer Epson ScanSmart på computeren. <input type="checkbox"/> Installer den nyeste version af programmet. <input type="checkbox"/> Sørg for, at AC-adapteren er sluttet korrekt til scanneren og en stikkontakt. Kontroller, at stikkontakten fungerer. Sæt en anden enhed ind i stikkontakten, og kontroller, at du kan tænde for strømmen. <input type="checkbox"/> Kontroller firewall-indstillingerne for Epson-softwaren. <input type="checkbox"/> Indstil den samme gruppe til scanneren og computeren. <input type="checkbox"/> Søg efter computeren igen.
Der kan være pletter inde i scanneren. Rengør den.	Se følgende afsnit for at rengøre inde i scanneren.
Dokumentet kan have udtværing, eller scannerens inderside kan have nogle pletter. Fjern snavs på dokumentet og rens derefter inde i scanneren.	<p>“Rengøring inde i scanneren” på side 175</p> <p>Hvis problemet fortsætter, efter du har udført rengøring, skal du kontakte din lokale forhandler.</p>

Fejlmeddelelser	Løsninger
Kombinationen af IP-adressen og undernetmasken er ugyldig. Se din dokumentation for oplysninger.	Indtast den korrekte IP-adresse eller standardgateway. Kontakt den person, der har sat netværket op for at få hjælp.
RECOVERY MODE	Scanneren er startet i genoprettelsestilstand, fordi firmwareopdateringen mislykkedes. Følg nedenstående trin for at prøve på at opdatere firmwaren igen. 1. Tilslut computeren og scanneren med et USB-kabel. (I genoprettelsestilstand kan du ikke opdatere firmwaren over en netværksforbindelse.) 2. Se dit lokale Epson-websted for yderligere instruktioner.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Opdatere programmer og firmware” på side 193](#)
- ➔ [“Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren” på side 211](#)
- ➔ [“Installation af dine programmer” på side 226](#)

Scanneren tænder ikke

- Sørg for, at strømadapteren er sluttet korrekt til scanneren og en stikkontakt.
- Kontrollér at stikkontakten fungerer. Sæt en anden enhed ind i stikkontakten og kontrollér, at du kan tænde for strømmen.

Glemte administratoradgangskode

Du har brug for hjælp fra servicepersonalet. Kontakt din lokale forhandler.

Bemærk:

Følgende angiver de oprindelige værdier for administratoren til Web Config.

Brugernavn: intet (tom)

Adgangskode: Afhænger af etiketten produktet.

Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten.

Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

Hvis du gendanner administratoradgangskoden, nulstilles den til den oprindelige værdi på købstidspunktet.

Problemer ved forberedelse af netværksscanning

Hjælp til problemløsning

- Kontrol af fejlmeddelelsen

Når der er problemer, skal du først kontrollere, om der findes meddelelser på scannerens kontrolpanel eller på driverens skærm. Hvis du har konfigureret e-mailmeddelelser på det tidspunkt, hvor hændelsen indtræffer, kan du straks se status.

Kontrol af kommunikationsstatus

Kontroller kommunikationsstatus for servercomputer eller klientcomputer ved hjælp af f.eks. kommandoen ping og ipconfig.

Forbindelsestest

For at kontrollere forbindelsen mellem scanneren og mailserveren skal du udføre en forbindelsestest fra scanneren. Kontroller også forbindelsen mellem klientcomputeren og serveren for at se kommunikationsstatus.

Initialisering af indstillingerne

Hvis indstillinger og kommunikationsstatus ikke viser noget problem, kan problemerne løses ved at deaktivere eller initialisere scannerens netværksindstillinger og derefter foretage opsætning igen.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Registrering af en e-mailserver" på side 147](#)
- ➔ ["Kontrol af fejlmeddelelser på kontrolpanelet" på side 197](#)
- ➔ ["Modtagelse af meddelelser med e-mail, når hændelser opstår" på side 248](#)

Kan ikke tilgå Web Config

■ IP-adressen er ikke tildelt scanneren.

Løsninger

En IP-adresse er muligvis ikke tildelt scanneren. Konfigurer IP-adressen vha. scannerens kontrolpanel. Du kan bekræfte de aktuelle indstillingsoplysninger fra scannerens kontrolpanel.

- ➔ ["Tildeling af IP-adressen" på side 239](#)

■ Webbrowseren understøtter ikke krypteringsstyrken til SSL/TLS.

Løsninger

SSL/TLS har Krypteringsstyrke. Du kan åbne Web Config ved at bruge en webbrowser, der understøtter bulk-kryptering som angivet nedenfor. Kontroller, at du bruger en understøttet browser.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

■ CA-signeret Certifikat er udløbet.

Løsninger

Hvis der er et problem med certifikatets udløbsdato, vises "Certifikatet er udløbet", når der tilsluttes til Web Config med SSL/TLS-kommunikation (https). Hvis meddelelsen vises før udløbsdatoen, skal du kontrollere, at scannerens dato er konfigureret korrekt.

■ Det fælles navn på certifikatet og scanneren stemmer ikke overens.

Løsninger

Hvis det fælles navn på certifikatet og scanneren ikke stemmer overens, vises meddelelsen "Sikkerhedscertifikatets navn stemmer ikke overens...", når du tilgår Web Config ved hjælp af SSL/TLS-kommunikation (https). Dette sker, fordi følgende IP-adresser ikke stemmer overens.

- Scannerens IP-adresse, som er indtastet som fælles navn for at oprette en Selvsigneret certifikat eller CSR
- IP-adressen, som er indtastet i webbrowseren, når den kører Web Config

Opdater certifikatet for Selvsigneret certifikat.

For CA-signeret Certifikat skal du tage certifikatet igen for scanneren.

■ Proxyserverindstillingen for den lokale adresse er ikke indstillet til webbrowseren.

Løsninger

Når scanneren er indstillet til at bruge en proxyserver, skal du konfigurere webbrowseren til ikke at oprette forbindelse til den lokale adresse via proxyserveren.

- Windows:

Vælg **Kontrolpanel > Netværk og internet > Internetindstillinger > Forbindelse > LAN-indstillinger > Proxyserver**, og konfigurér derefter ikke at bruge proxyserveren til lokale adresser.

- Mac OS:

Vælg **Systemindstillinger > Netværk > Avanceret > Proxyservere**, og registrer derefter den lokale adresse for **Omgå proxy-indstillinger for disse værter og domæner**.

Eksempel:

192.168.1.*: Lokal adresse 192.168.1.XXX, subnetmaske 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokal adresse 192.168.XXX.XXX, subnetmaske 255.255.0.0

■ DHCP er deaktiveret i computerens indstillinger.

Løsninger

Hvis DHCP til hentning af en IP-adresse automatisk er deaktiveret på computeren, kan du ikke få adgang til Web Config. Aktiver DHCP.

Eksempel med Windows 10:

Åbn Kontrolpanel, og klik derefter på **Netværk og internet > Netværks- og delingscenter > Skift adapterindstillinger**. Åbn skærmen med egenskaber for den forbindelse, du bruger, og åbn derefter skærmen med egenskaber for **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** eller **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)**. Kontroller, at **Hent en IP-adresse automatisk** er valgt på den viste skærm.

Problemer med at starte scanning

Kan ikke starte scanning fra computer

Sørg for, at computeren og scanneren er tilsluttet korrekt.

Årsagen og løsningen på problemet varierer afhængigt af, om de er tilsluttet eller ej.

Kontrol af forbindelsesstatus (Windows)

Brug Epson Scan 2 Utility til at kontrollere forbindelsesstatus.

Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et program, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Indtast programnavnet i søgemuleten, og vælg så det viste ikon.
 - Windows 7
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer** eller **Programmer > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. På skærmen **Epson Scan 2 Utility** skal du åbne listen **Scanner** og derefter klikke på **Indstillinger** for at åbne skærmen **Scannerindstillinger**.

Hvis skærmen **Scannerindstillinger** allerede vises i stedet for skærmen **Epson Scan 2 Utility**, skal du gå til den næste.
3. Hvis scanneren ikke vises på skærmen **Scannerindstillinger**, er din scanner ikke registreret.
Klik på **Tilføj**, og tilføj derefter din scanner på skærmen **Tilføj netværksscanner**.

Hvis du ikke kan søge efter scanneren eller ikke kan scanne, selvom den korrekte scanner er valgt, skal du se de relaterede oplysninger.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Kan ikke oprette forbindelse til et netværk” på side 202](#)
- ➔ [“Printeren kan ikke oprette forbindelse via USB” på side 204](#)
- ➔ [“Kan ikke scanne, selvom der er oprettet forbindelse” på side 204](#)

Kontrol af forbindelsesstatus (Mac OS)

Brug Epson Scan 2 Utility til at kontrollere forbindelsesstatus.


Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et program, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. På skærmen **Epson Scan 2 Utility** skal du åbne listen **Scanner** og derefter klikke på **Indstillinger** for at åbne skærmen **Scannerindstillinger**.

Hvis skærmen **Scannerindstillinger** allerede vises i stedet for skærmen **Epson Scan 2 Utility**, skal du gå til den næste

3. Hvis scanneren ikke vises på skærmen **Scannerindstillinger**, er din scanner ikke registreret.

Klik på ikonet , og tillad softwaren at foretage ændringer.

4. Klik på ikonet , og fjør scanneren til skærmen **Tilføj netværksscanner**.

Hvis du ikke kan søge efter scanneren eller ikke kan scanne, selvom den korrekte scanner er valgt, skal du se de relaterede oplysninger.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Kan ikke oprette forbindelse til et netværk” på side 202](#)
- ➔ [“Printeren kan ikke oprette forbindelse via USB” på side 204](#)
- ➔ [“Kan ikke scanne, selvom der er oprettet forbindelse” på side 204](#)

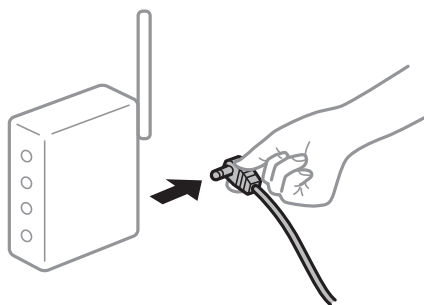
Kan ikke oprette forbindelse til et netværk

Problemet kan være et af følgende problemer.

Der er noget galt med netværksenhederne til Wi-Fi-forbindelsen.

Løsninger

Sluk de enheder, som du ønsker at tilslutte til netværket. Vent i cirka 10 sekunder, og tænd derefter enhederne i følgende rækkefølge; trådløs router, computer eller smartenhed og derefter scanner. Flyt scanneren og computeren eller smartenheden tættere på den trådløse router for at hjælpe med radiobølgekommunikation, og forsøg derefter at foretage netværksindstillinger igen.



Enheder kan ikke modtage signaler fra den trådløse router, fordi de er placeret for langt fra hinanden.

Løsninger

Når du har flyttet computeren eller smartenheden og scanneren tættere på den trådløse router, skal du slukke for den trådløse router og derefter tænde den igen.

Når du ændrer den trådløse router, passer indstillingerne ikke til den nye router.

Løsninger

Foretag forbindelsesindstillingerne igen, så de passer til den nye trådløse router.

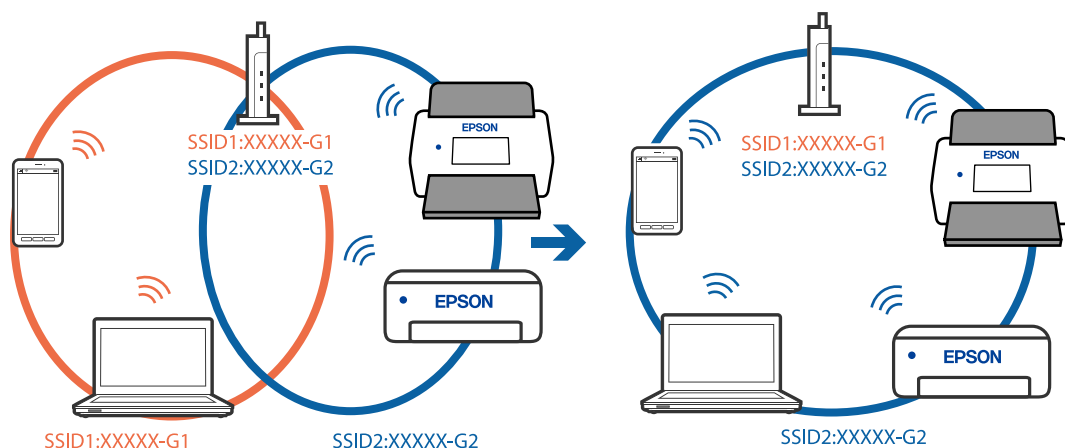
- ➔ [“Ved udskiftning af den trådløse router” på side 231](#)

SSID'erne, der er tilsluttet fra computeren eller smartenheden og computer, er forskellige.

Løsninger

Når du bruger flere trådløse routere samtidigt, eller hvis den trådløse router har flere SSID'er, og der er forbundet enheder til forskellige SSID'er, kan du ikke oprette forbindelse til den trådløse router.

Tilslut computeren eller smartenheden til det samme SSID som scanneren.



En privatlivsseparator er tilgængelig på den trådløse router.

Løsninger

De fleste trådløse routere har en privatlivsbeskyttelsesfunktion, som blokerer kommunikation mellem tilsluttede enheder. Hvis du ikke kan kommunikere mellem scanneren og computeren eller smartenheden, selvom de er sluttet til samme netværk, skal du deaktivere privatlivsbeskyttelsen på den trådløse router. Du kan læse mere om trådløse routere i den medfølgende vejledning.

IP-adressen er forkert tildelt.

Løsninger

Hvis IP-adressen, der er tildelt scanneren, er 169.254.XXX.XXX, og subnetmasken er 255.255.0.0, er IP-adressen muligvis ikke tildelt korrekt.

Vælg **Indstillinger > Netværksindstillinger > Avanceret > TCP/IP-op sætning** på scannerens kontrolpanel, og kontroller derefter IP-adressen og den subnetmaske, der er tildelt scanneren.

Genstart den trådløse router, eller nulstil netværksindstillingerne for scanneren.

➔ [“Genindstilling af netværksforbindelsen” på side 231](#)

Der er et problem med netværksindstillingerne på computeren.

Løsninger

Prøv at få adgang til en hjemmeside fra din computer for at sikre, at computerens netværksindstillinger er korrekte. Hvis du ikke kan få adgang til en hjemmeside, er der et problem på computeren.

Kontroller netværksforbindelsen på computeren. Se den dokumentation, der følger med computeren, for at få flere oplysninger.

Scanneren er slukket.

Løsninger

Kontroller, at der er tændt for scanneren.

Vent også, til statusindikatoren holder op med at blinke, hvilket betyder, at scanneren er klar til scanning.

Printeren kan ikke oprette forbindelse via USB

Følgende årsager kan overvejes.

■ USB-kablet er ikke sat korrekt i stikkontakten.

Løsninger

Sæt USB-kablet helt ind i scanneren og computeren.

■ Der er opstået et problem med USB-hub'en.

Løsninger

Hvis du bruger en USB-hub, skal du prøve at slutte scanneren direkte til computeren.

■ Der er et problem med USB-kablet eller USB-indgangen.

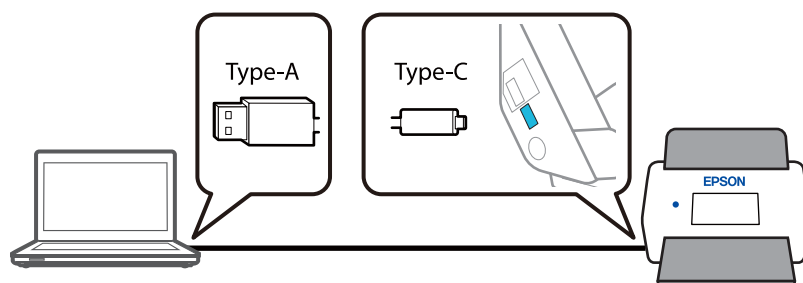
Løsninger

Hvis USB-kablet ikke kan genkendes, skal du ændre porten eller skifte USB-kablet.

■ USB-kablet ligger i forkert retning

Løsninger

Kontroller retningen af USB-kablet. Tilslut Type-A-stikket til computeren og Type-C-stikket til scanneren.



■ Scanneren er slukket.

Løsninger

Kontroller, at der er tændt for scanneren.

Vent også, til statusindikatoren holder op med at blinke, hvilket betyder, at scanneren er klar til scanning.

Kan ikke scanne, selvom der er oprettet forbindelse

■ Nødvendige programmer er ikke installeret på din computer.

Løsninger

Sørg for, at programmet Epson ScanSmart er installeret.

Hvis Epson ScanSmart er ikke installeret, skal du installere det igen.

➔ [“Installation af dine programmer” på side 226](#)

Hvis du bruger et TWAIN-kompatibelt program, er den korrekte scanner ikke valgt som kildeindstilling. (Windows)

Løsninger

Sørg for, at du vælger den korrekte scanner fra listen over programmer.

Indstillinger for netværksscanning er deaktiveret

Løsninger

I Web Config skal du vælge fanen **Scan > Netværksscanning** og derefter vælge **Aktiver scanning** i EPSON Scan.

AirPrint er deaktiveret.

Løsninger

Aktiver indstillingen AirPrint i Web Config.

Kan ikke starte scanning fra smartenhed

Sørg for, at smartenheden og scanneren er tilsluttet korrekt.

Årsagen og løsningen på problemet varierer afhængigt af, om de er tilsluttet eller ej.

Kontrol af forbindelsesstatus (smartenhed)

Du kan bruge Epson Smart Panel for at kontrollere forbindelsesstatus for smartenheden og scanneren.

1. Start Epson Smart Panel på din smartenhed.
2. Kontroller, om scannernavnet vises i Epson Smart Panel.

Hvis scannernavnet vises, er der etableret en forbindelse mellem smartenheden og scanneren.

Hvis der vises en meddelelse om, at scanneren ikke er valgt, er der ikke etableret en forbindelse mellem smartenheden og scanneren. Følg instrukserne på Epson Smart Panel for at oprette forbindelse til scanneren.

Hvis du ikke kan oprette forbindelse til scanneren via et netværk, skal du se de relaterede oplysninger.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kan ikke oprette forbindelse til et netværk” på side 205](#)

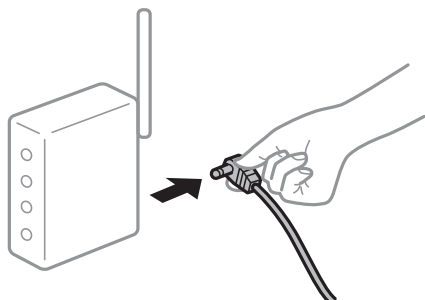
Kan ikke oprette forbindelse til et netværk

Problemet kan være et af følgende problemer.

Der er noget galt med netværksenhederne til Wi-Fi-forbindelsen.

Løsninger

Sluk de enheder, som du ønsker at tilslutte til netværket. Vent i cirka 10 sekunder, og tænd derefter enhederne i følgende rækkefølge; trådløs router, computer eller smartenhed og derefter scanner. Flyt scanneren og computeren eller smartenheden tættere på den trådløse router for at hjælpe med radiobølgekommunikation, og forsøg derefter at foretage netværksindstillinger igen.



Enheder kan ikke modtage signaler fra den trådløse router, fordi de er placeret for langt fra hinanden.

Løsninger

Når du har flyttet computeren eller smartenheden og scanneren tættere på den trådløse router, skal du slukke for den trådløse router og derefter tænde den igen.

Når du ændrer den trådløse router, passer indstillingerne ikke til den nye router.

Løsninger

Foretag forbindelsesindstillingerne igen, så de passer til den nye trådløse router.

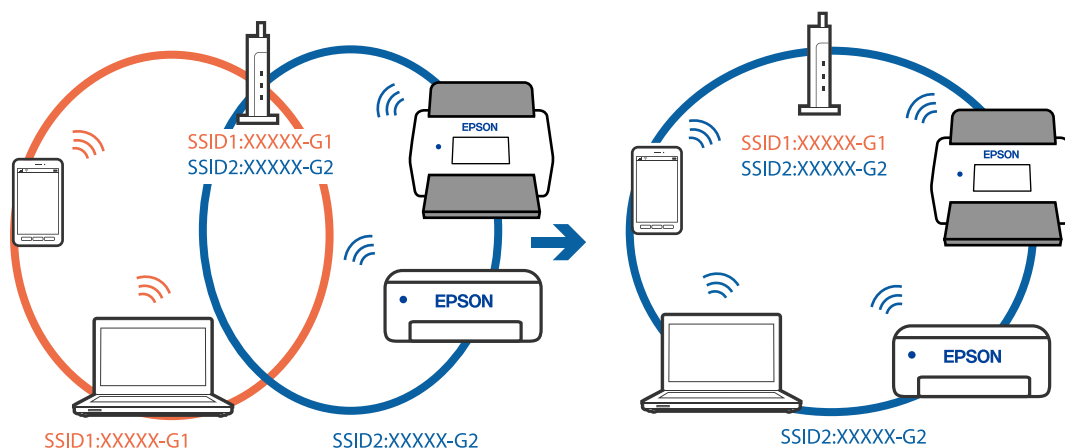
➔ [“Ved udskiftning af den trådløse router” på side 231](#)

SSID'erne, der er tilsluttet fra computeren eller smartenheden og computer, er forskellige.

Løsninger

Når du bruger flere trådløse routere samtidigt, eller hvis den trådløse router har flere SSID'er, og der er forbundet enheder til forskellige SSID'er, kan du ikke oprette forbindelse til den trådløse router.

Tilslut computeren eller smartenheden til det samme SSID som scanneren.



■ En privatlivsseparator er tilgængelig på den trådløse router.

Løsninger

De fleste trådløse routere har en privatlivsbeskyttelsesfunktion, som blokerer kommunikation mellem tilsluttede enheder. Hvis du ikke kan kommunikere mellem scanneren og computeren eller smartenheden, selvom de er sluttet til samme netværk, skal du deaktivere privatlivsbeskyttelsen på den trådløse router. Du kan læse mere om trådløse routere i den medfølgende vejledning.

■ IP-adressen er forkert tildelt.

Løsninger

Hvis IP-adressen, der er tildelt scanneren, er 169.254.XXX.XXX, og subnetmasken er 255.255.0.0, er IP-adressen muligvis ikke tildelt korrekt.

Vælg **Indstillinger > Netværksindstillinger > Avanceret > TCP/IP-opsætning** på scannerens kontrolpanel, og kontroller derefter IP-adressen og den subnetmaske, der er tildelt scanneren.

Genstart den trådløse router, eller nulstil netværksindstillingerne for scanneren.

→ [“Genindstilling af netværksforbindelsen” på side 231](#)

■ Der er et problem med netværksindstillingerne på smartenheden.

Løsninger

Prøv at få adgang til en hjemmeside fra din smartenhed for at sikre, at smartenhedens netværksindstillinger er korrekte. Hvis du ikke kan få adgang til en hjemmeside, er der et problem på smartenheden.

Kontroller netværksforbindelsen på computeren. Se dokumentationen, der følger med din smartenhed, for at få flere oplysninger.

■ Scanneren er slukket.

Løsninger

Kontroller, at der er tændt for scanneren.

Vent også, til statusindikatoren holder op med at blinke, hvilket betyder, at scanneren er klar til scanning.

Kan ikke gemme scannede billeder i den delte mappe

Meddelelser vises i kontrolpanelet, når der scannes til en netværksmappe

Når der vises fejlmeddelelser på kontrolpanelet, skal du kontrollere selve meddelelsen eller den følgende liste for at løse problemerne.

Meddelelser	Løsninger
DNS-fejl. Tjek DNS-indstillinger.	<p>Kan ikke oprette forbindelse til computeren. Kontroller følgende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sørg for, at adressen i kontaktlisten på scanneren og adressen til den delte mappe er den samme. <input type="checkbox"/> Hvis computerens IP-adresse er statisk og indstilles manuelt, skal du ændre computernavnet i netværksstien til IP-adressen. Eksempel: \\EPSON02\SCAN til \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Sørg for, at computeren er tændt og ikke er i dvale. Hvis computeren er i dvale, kan du ikke gemme scannede billeder i den delte mappe. <input type="checkbox"/> Deaktiver midlertidigt computerens Firewall- og sikkerhedssoftware. Hvis dette fjerner fejlen, skal du kontrollere indstillingerne i sikkerhedssoftwaren. <input type="checkbox"/> Hvis Offentligt netværk er valgt som netværkssted, du kan ikke gemme de scannede billeder til den delte mappe. Indstil indstillingerne for videresendelse for hver port. <input type="checkbox"/> Hvis du bruger en bærbar computer, og IP-adressen er indstillet som DHCP, kan IP-adressen ændre sig, når du genopretter forbindelse til netværket. Hent IP-adressen igen. <input type="checkbox"/> Sørg for, at DNS-indstillingen er korrekt. Kontakt din netværksadministrator om DNS-indstillingerne. <input type="checkbox"/> Computernavnet og IP-adressen kan variere, når styringstabellen på DNS-serveren ikke opdateres. Kontakt din DNS-serveradministrator.
Godkendelsesfejl. Kontroller Placering, Brugernavn og Adgangskode.	Sørg for, at brugernavnet og adgangskoden er korrekte på computeren og kontakterne på scanneren. Sørg også for, at adgangskoden ikke er udløbet.
Kommunikationsfejl. Kontroller Wi-Fi/ netværksforbindelsen.	<p>Kan ikke kommunikere med en netværksmappe, der er registreret på listen med kontakter. Kontroller følgende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sørg for, at adressen i kontaktlisten på scanneren og adressen til den delte mappe er den samme. <input type="checkbox"/> Adgangsrettigheder for brugeren i kontaktlisten skal tilføjes på fanen Deling og fanen Sikkerhed i den delte mappes egenskaber. Også tilladelserne til brugeren skal indstilles til "tilladt".
Filnavnet er allerede i brug. Omdøb filen og scan igen.	Skift filnavnindstillingerne. Ellers skal du flytte eller slette filerne eller ændre filnavnet i den delte mappe.
Scannede filer er for store. Kun XX sider er sendt. Tjek om destinationsmappen har tilstrækkelig plads.	Der er ikke nok diskplads på computeren. Øg den ledige plads på computeren.

Kontrollerer punktet, hvor fejlen opstod

Når du gemmer scannede billeder til den delte mappe, fortsætter gemme-processen som følger. Du kan derefter kontrollere det punkt, hvor fejlen opstod.

Punkter	Drift	Fejlmeddelelser
Forbinde	Tilslut til computeren fra scanneren.	DNS-fejl. Tjek DNS-indstillinger.
Logge på computeren	Log på computeren med brugernavnet og adgangskoden.	Godkendelsesfejl. Kontroller Placering, Brugernavn og Adgangskode.
Kontrollerer mappen for at gemme	Kontroller netværksstien til den delte mappe.	Kommunikationsfejl. Kontroller Wi-Fi/ netværksforbindelsen.

Punkter	Drift	Fejlmeddelelser
Kontrollerer filnavnet	Kontroller, om der er en fil med samme navn som den fil, du vil gemme i mappen.	Filnavnet er allerede i brug. Omdøb filen og scan igen.
Skrivning af filen	Skriv en ny fil.	Scannede filer er for store. Kun XX sider er sendt. Tjek om destinationsmappen har tilstrækkelig plads.

Lagring af de scannede billeder tager lang tid

■ Det tager lang tid, før navneoversættelsen svarer til "Domænenavn" og "IP-adresse".

Løsninger

Kontroller følgende punkter.

- Sørg for, at DNS-indstillingen er korrekt.
- Sørg for, at hver DNS-indstilling er korrekt, når du kontrollerer Web Config.
- Sørg for, at DNS-domænenavnet er korrekt.

Kan ikke sende scannede billeder til skyen

- Når du bruger funktionen Scan til Cloud, skal du se fejlfindingssiden på websiden for Epson Connect for nærmere oplysninger.
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** om funktionen Scan til Cloud > rullelisten Indhold > Fejlfinding af Epson Connect-tjenester > funktionen Scan til Cloud
- Sørg for at indtaste de rigtige oplysninger, når du logger ind.
- Sørg for, at tjenesten kører. Tjenesten kan være nede på grund af systemvedligeholdelse. Se webstedet for regnskabs-tjenesten for mere detaljerede oplysninger.

Kan ikke sende scannede billeder til en e-mail

- Sørg for, at den indtastede e-mailadresse virker.
- Sørg for, at e-mailserverens indstillinger er korrekte.
- Kontakt administratoren for e-mailserveren for at sikre, at serveren kører.

Relaterede oplysninger

➔ "[Kontrol af en e-mailserverforbindelse](#)" på side 149

Papirfødningsproblemer

Der indføres flere originaler (dobbelt indføring)

Kontroller følgende, når der opstår en dobbelt indføring.

- ❑ Hvis den fastklemte original er inde i scanneren, skal du åbne scannerdækslet eller dækslet til den lodrette bane og fjerne originalen.
- ❑ Kontroller det scannede billede, og scan originalerne igen om nødvendigt.

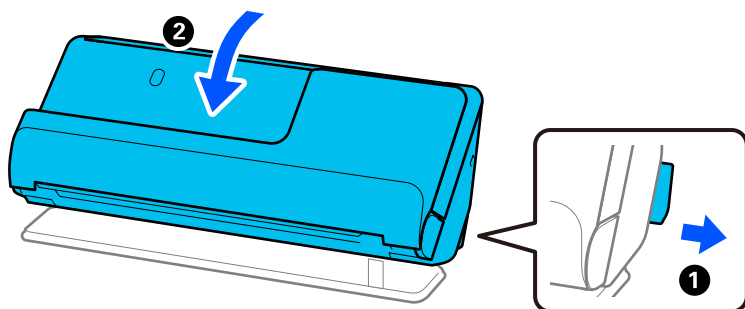
Sørg for, at scanneren er i den korrekte scannerposition til originalen.

- ❑ Dette produkt bruger to forskellige positioner til scanning, afhængigt af den original, der scannes. Tjek linket for at se, hvilken position der passer til din original.

[“Kombinationer af originaler og scannerposition” på side 53](#)

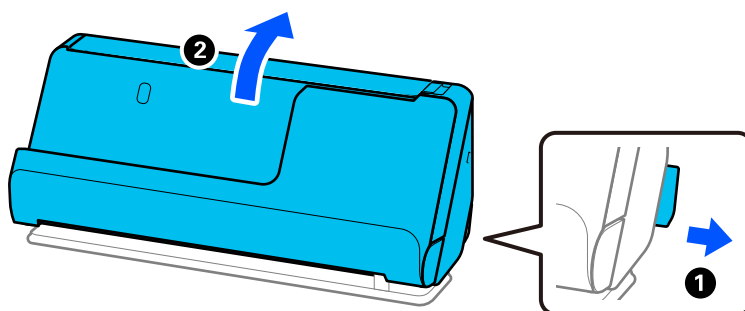
- ❑ Når du scanner flere originaler i standardstørrelse, skal du scanne i lodret baneposition.

Hvis scanneren er i lige baneposition, skal du trække i håndtaget for at vippe scanneren fremad for at placere den i lodret baneposition.



- ❑ Når du scanner i lige baneposition, skal du kun indføre én original ad gangen.

Hvis scanneren er i lodret baneposition, skal du trække i håndtaget for at vippe scanneren bagud til lige baneposition.



Hvis der ofte indføres flere originaler, kan du prøve følgende.

- ❑ Hvis du ilægger ikke-understøttede originaler, kan scanneren indføre flere originaler ad gangen.
- ❑ Reducer antallet af originaler, der placeres ad gangen.
- ❑ Brug **Automatisk indføringstilstand**, og scan originalerne en ad gangen.

Når du bruger Epson ScanSmart, kan du åbne skærmen Epson Scan 2 ved at klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger**.

- ❑ Rengør valserne inde i scanneren.

[“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

- ❑ Kontroller antallet af ark, der er scannet af opsamlingsvalsen. Hvis antallet af scanninger overstiger opsamlingsvalsens levetid (50,000 ark), skal du udskifte valesamlesættet med et nyt.

Selvom antallet af scanninger ikke overstiger opsamlingsvalsens levetid, anbefaler vi at udskifte valesamlesættet med et nyt, hvis valesens overflade er slidt ned.

[“Udskiftning af valesamlesættet” på side 183](#)

Bemærk:

Du kan tjekke antallet af scanninger ved hjælp af opsamlingsvalsen på kontrolpanelet eller i Epson Scan 2 Utility.

Hvis du vil tjekke fra kontrolpanelet, skal du trykke på **Scanner Vedligehold.** > **Udskiftning af vedligeholdelsesrulle** på startskærmen og derefter se antallet af scanninger, der vises i **Udskiftning af vedligeholdelsesrulle.**

Hvis du vil tjekke fra Epson Scan 2 Utility, skal du starte Epson Scan 2 Utility, klikke på fanen **Tæller** og derefter se **Antal scanninger** i **Rullesamlesæt.**

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning i Automatisk indføringstilstand” på side 131](#)
- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)
- ➔ [“Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren” på side 211](#)

Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren

Hvis en original sidder fast i scanneren, skal du fjerne papirstoppet i henhold til proceduren for scannerens position.

Bemærk:

- ❑ Hvis du ændrer scannerens position under scanningen, bliver originalen fastklemt. Du må ikke ændre scannerens position under scanningen.
- ❑ Du kan ikke scanne langt papir (393,7 mm eller mere) fra kontrolpanelet.
- ❑ Epson Smart Panel understøtter ikke scanning af langt papir (393,7 mm (15,5 tommer) eller længere).

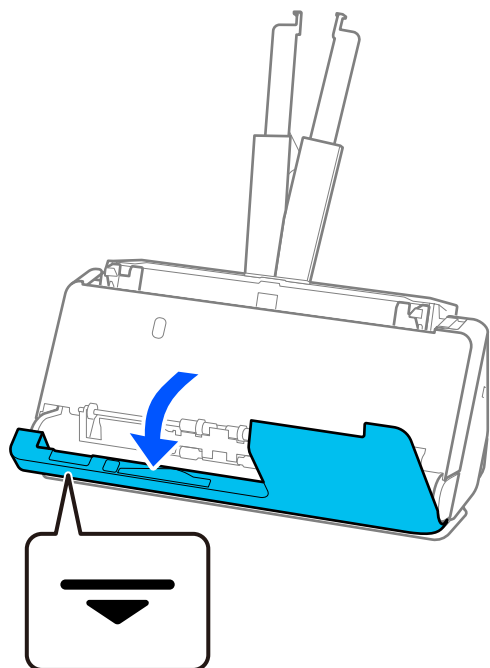
Relaterede oplysninger

- ➔ [“Der indføres flere originaler \(dobbel indføring\)” på side 209](#)
- ➔ [“Papirstop, fejl i papirindføring og problemer med dokumentbeskyttelse forekommer hyppigt” på side 217](#)
- ➔ [“Papirbeskyttelse fungerer ikke korrekt” på side 218](#)

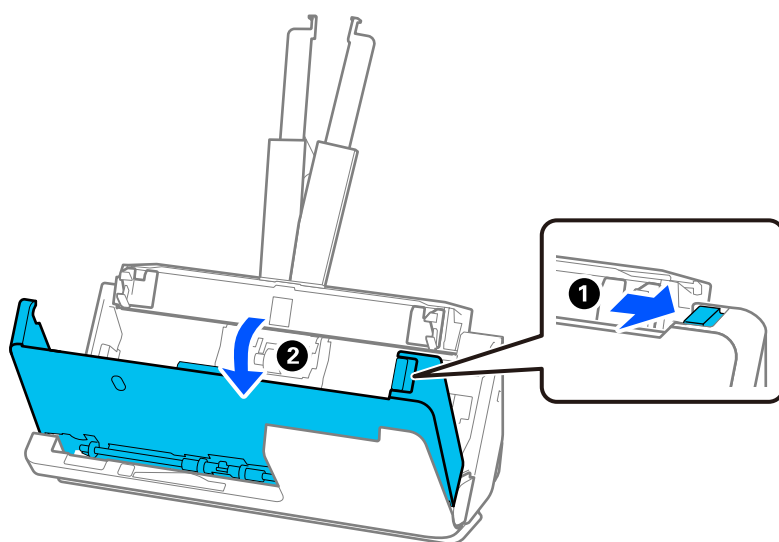
Til lodret baneposition

1. Fjern alle originaler, der er tilbage i papirbakken.

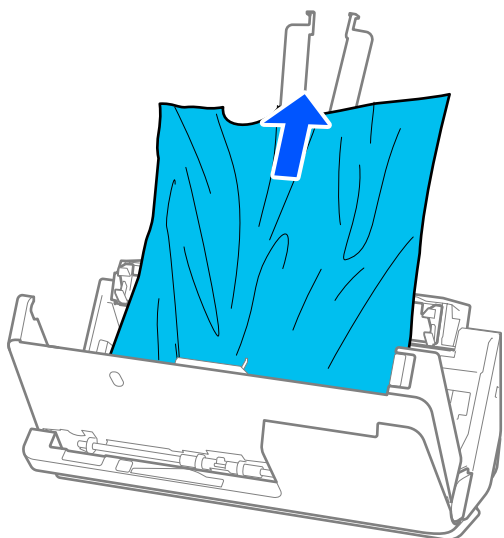
2. Åbn dækslet til den lodrette bane.



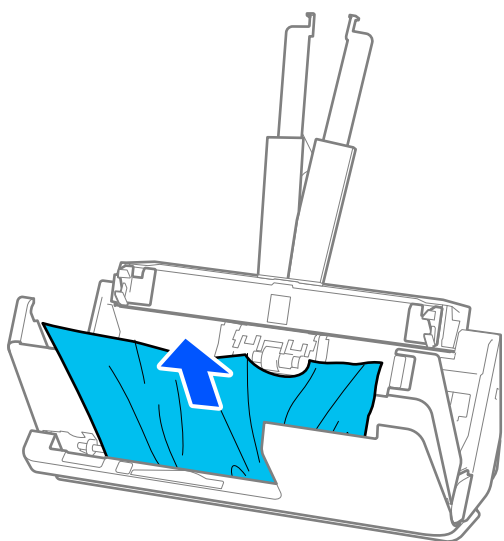
3. Træk i håndtaget for at åbne scannerdækslet.



4. Fjern forsigtigt eventuelle fastklemte originaler.



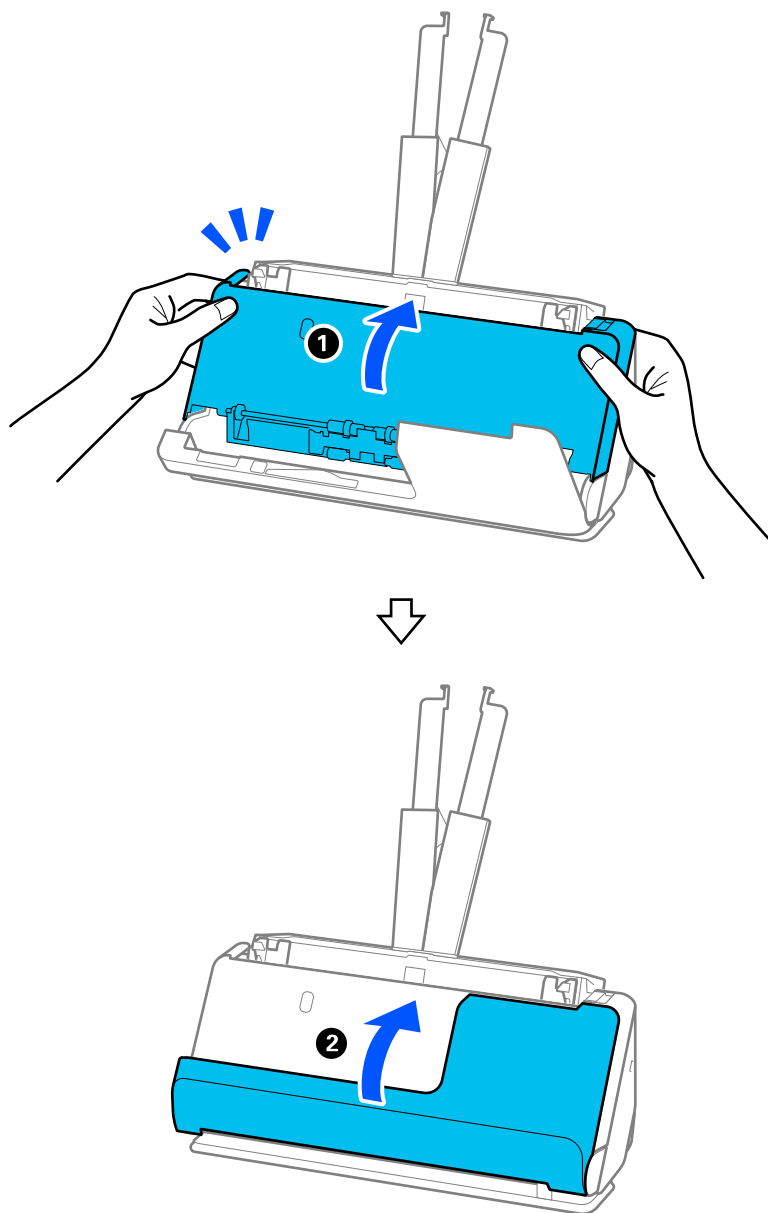
5. Hvis du ikke kan trække originaler lige op, skal du forsigtigt trække fastklemte originaler ud fra udbakken i pilens retning.



Vigtigt:

Kontroller, at der ikke er papir inde i scanneren.

6. Luk scannerdækslet med begge hænder. Luk derefter dækslet til den lodrette bane.



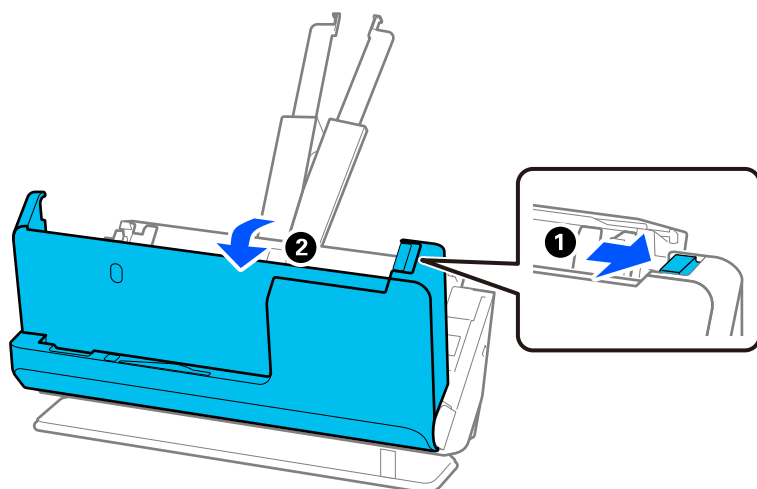
Vigtigt:

Før du genstarter scanningen, skal du sørge for, at scanneren er stationær. Hvis scanneren ikke er stationær, kan det medføre, at originalen sidder fast.

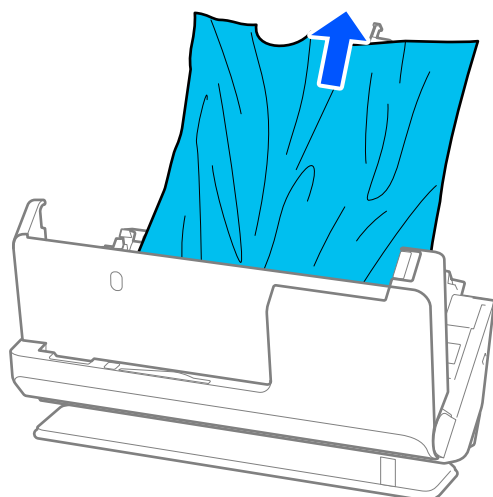
Til lige baneposition

1. Fjern alle originaler, der er tilbage i papirbakken.

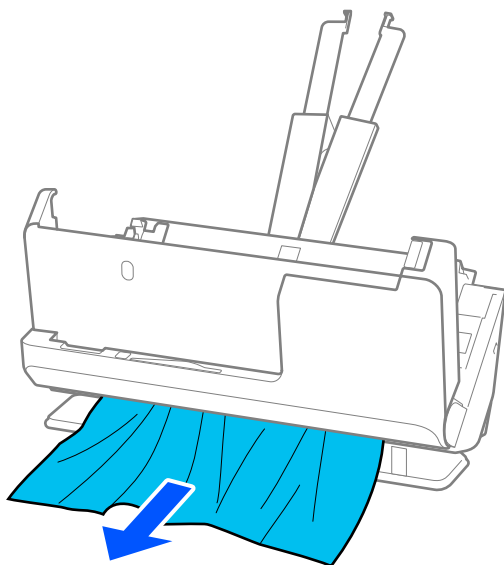
2. Træk i håndtaget for at åbne scannerdækslet.



3. Fjern forsigtigt eventuelle fastklemte originaler.



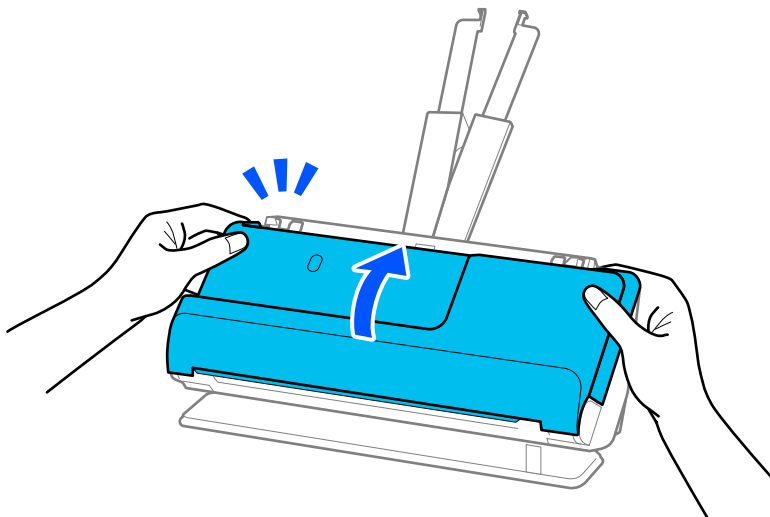
4. Hvis du ikke kan trække originaler lige op, skal du forsigtigt trække fastklemte originaler ud fra udbakkens åbning i pilens retning.



Vigtigt:

Kontroller, at der ikke er papir inde i scanneren.

5. Luk scannerdækslet med begge hænder.



Vigtigt:

Før du genstarter scanningen, skal du sørge for, at scanneren er stationær. Hvis scanneren ikke er stationær, kan det medføre, at originalen sidder fast.

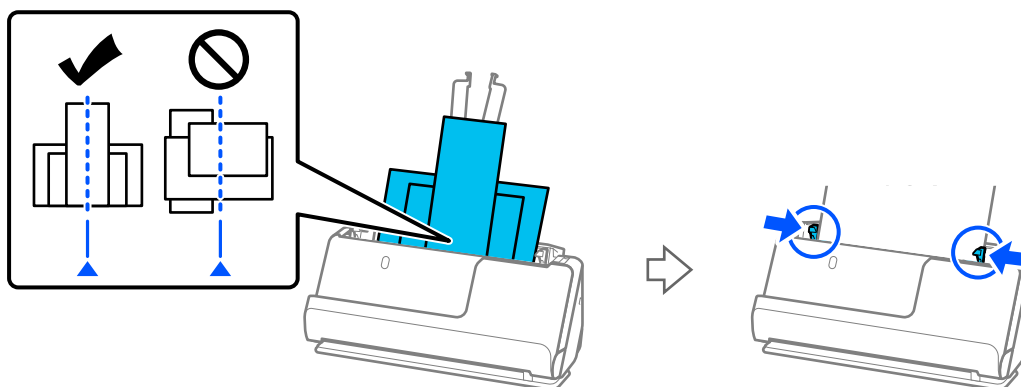
Papirstop, fejl i papirindføring og problemer med dokumentbeskyttelse forekommer hyppigt

Hvis følgende problemer opstår, skal du kontrollere originalen og status for scanneren.

- Originaler laver ofte papirstop
- Der er ofte papirfremføringsfejl
- Der er ofte problemer med dokumentbeskyttelse

Punkter, der skal kontrolleres, når du indlæser originaler

- Originaler med folder, eller som er krøllede, skal glattes ud før ilægning.
- Når du ilægger originaler af forskellige størrelser, skal du lægge originalerne med den side, der skal scannes, opad og i faldende rækkefølge efter papirstørrelse med den bredeste bagest og den smalleste i midten af papirbakken. Skub derefter kantstyrrerne for at justere efter de bredeste originaler.



[“Ilægning af partier af originaler med forskellige papirtyper og størrelser” på side 94](#)

Hvis problemet ikke er løst, kan du prøve at scanne originalerne i hver størrelse separat eller scanne originalerne en efter en. Juster kantstyrrernes efter originalernes bredde, hver gang du ilægger originaler.

Bemærk:

Du kan bruge følgende metoder til at scanne originalerne flere gange separat og derefter gemme dem i en fil.

- Du kan bruge scannersoftware.
Se hjælpen til Epson ScanSmart for nærmere oplysninger om tilføjelse eller redigering af de scannede sider efter scanning Epson ScanSmart.
- Når du bruger Epson Smart Panel, skal du ilægge næste original og derefter trykke på **+Scan** efter scanning af den første side for at få vist skærbilledet Rediger. Du kan rotere, flytte og slette sider på skærbilledet Rediger.
- Når du scanner fra kontrolpanelet (Scan til funktioner), skal du indstille Automatisk indføringstilstand til **Til (semiautomatisk)** og derefter scanne originalerne i den rækkefølge, du vil gemme dem.
- Efter scanningen skal du fjerne originalen fra udbakken eller udgangssticket.

Punkter, der skal kontrolleres på scanneren

- Rengør valserne inde i scanneren.
[“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

- ❑ Kontroller antallet af ark, der er scannet af opsamlingsvalsen. Hvis antallet af scanninger overstiger opsamlingsvalsens levetid (50,000 ark), skal du udskifte valesamlesættet med et nyt.

Selvom antallet af scanninger ikke overstiger opsamlingsvalsens levetid, anbefaler vi at udskifte valesamlesættet med et nyt, hvis valsens overflade er slidt ned.

[“Udskiftning af valesamlesættet” på side 183](#)

Bemærk:

Du kan tjekke antallet af scanninger ved hjælp af opsamlingsvalsen på kontrolpanelet eller i Epson Scan 2 Utility.

Hvis du vil tjekke fra kontrolpanelet, skal du trykke på **Scanner Vedligehold**. > **Udskiftning af vedligeholdelsesrulle** på startskærmen og derefter se antallet af scanninger, der vises i **Udskiftning af vedligeholdelsesrulle**.

Hvis du vil tjekke fra Epson Scan 2 Utility, skal du starte Epson Scan 2 Utility, klikke på fanen **Tæller** og derefter se **Antal scanninger** i **Rullesamlesæt**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Typer af originaler, der skal holdes øje med” på side 52](#)
- ➔ [“Ilægning af partier af originaler med forskellige papirtyper og størrelser” på side 94](#)
- ➔ [“Forberedelse til scanning fra kontrolpanelet \(Scan til-funktioner\)” på side 99](#)
- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)
- ➔ [“Der indføres flere originaler \(dobbel indføring\)” på side 209](#)
- ➔ [“Papirbeskyttelse fungerer ikke korrekt” på side 218](#)

Papirbeskyttelse fungerer ikke korrekt

Afhængigt af originalen og det niveau, du har indstillet, fungerer denne funktion muligvis ikke korrekt.

- ❑ Hvis der ofte forekommer falske positive, kan du prøve at sænke niveauet.
- ❑ Hvis originalen er beskadiget, skal du kontrollere, at denne funktion er aktiveret. Hvis den allerede er aktiveret, skal du øge beskyttelsesniveauet for funktionen.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scannerindstillinger” på side 162](#)
- ➔ [“Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren” på side 211](#)

Originalerne bliver beskidte

Rengør indersiden af scanneren.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

Scanningshastigheden sænkes ved kontinuerlig scanning

Når du scanner kontinuerligt ved hjælp af ADF, sænkes scanningshastigheden for at forhindre scannermekanismen i at blive overophedet og dermed beskadiget. Men du kan fortsætte med at scanne.

For at genvinde normal scanningshastighed, skal du lade scanneren være inaktiv i mindst 30 minutter. Scanningshastighed genoprettes ikke, selv om strømmen er slukket.

Scanningen tager lang tid

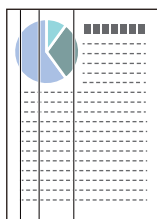
- Scanningshastigheden kan blive langsommere afhængigt af scanningsbetingelserne, f.eks. høj opløsning, billedjusteringsfunktioner, filformat, kommunikationstilstand osv.
- Computere med USB 3.0- (SuperSpeed) eller USB 2.0-porte (Hi-speed) kan scanne hurtigere end dem med USB 1.1-porte. Hvis du bruger en USB 3.0- eller en USB 2.0-port med scanneren, skal du sikre, at den overholder systemkravene.
- Ved brug af sikkerhedssoftware, skal du udelukke filen TWAIN.log fra overvågning eller indstille TWAIN.log som en skrivebeskyttet fil. For mere information om din sikkerhedssoftwares funktioner, se hjælpen med mere, der følger med softwaren. Filen TWAIN.log er gemt på følgende steder.
C:\Users\
(brugernavn)\AppData\Local\Temp

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Registrering af en destination \(FTP\)” på side 153](#)
- ➔ [“Registrering af en destination \(SharePoint\(WebDAV\)\)” på side 154](#)

Problemer med scannede billeder

Der kommer linjer (streger), når der scannes fra ADF



- Rengør ADF.
Der kan forekomme striber (streger) på billedet, hvis skidt eller snavs kommer ind i ADF.
- Fjern eventuelt skidt eller snavs, der kan ligge på originalen.
- Når du bruger funktionen **Reg. skidt på glas**, vises der en meddelelse, når der registreres snavs på scannerglaspladen inde i scanneren.

Vælg **Indstillinger** på startskærmen > **Scannerindstillinger** > **Reg. skidt på glas**, og vælg derefter **Til-Lav** eller **Til-Høj**.

Når der vises en alarm, skal du rengøre glasfladerne i din scanner ved hjælp af et originalt Epson-rensesæt eller en blød klud.

[“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

Bemærk:

- Nogle pletter registreres muligvis ikke korrekt.
- Hvis registreringen ikke fungerer korrekt, skal du ændre indstillingen.
Hvis der ikke registreres nogen pletter, skal du vælge **Til-Høj**. Hvis pletterne ikke registreres korrekt, skal du vælge **Til-Lav** eller **Fra**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)
- ➔ [“Indstilling af funktionen til registrering af pletter på glasoverfladen” på side 170](#)

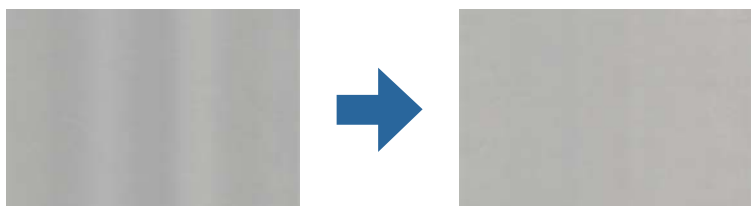
Advarsel om pletter inde i scanneren vises stadig

Hvis advarselsskærmen vises efter rengøring af scannerens inderside, skal glasdelen udskiftes. Kontakt din lokale forhandler med henblik på reparation.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 175](#)

Farver er ujævne i det scannede billede



Hvis scanneren er udsat for stærkt lys, såsom direkte sollys, registrerer sensoren inde i scanneren lyset forkert, og farverne i det scannede billede bliver ujævne.

- Skift scannerens placering, så der ikke falder stærkt lys på forsiden af scanneren.
- Flyt scanneren til et sted, hvor den ikke vil blive udsat for stærkt lys.

Udvide eller sammentrække det scannede billede

Når du udvider eller sammentrækker det scannede billede, kan du justere udvidelsesforholdet ved hjælp af funktionen **Justeringer** i Epson Scan 2 Utility. Denne funktion er kun tilgængelig til Windows.

Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et af programmerne, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Indtast programnavnet i søgemuleten, og vælg så det viste ikon.

- Windows 7

Klik på Start-knappen, og vælg derefter **Alle programmer** eller **Programmer** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Vælg fanen **Justeringer**.
- Brug **Udvidelse/sammentrækning** til at justere udvidelsesforhold for scannede billeder.
- Klik **Indstil** for at anvende indstillingerne til scanneren.

Et billede på originalens bagside ses i det scannede billede


Billeder på bagsiden af originalen kan være synlige i det scannede billede.

- Hvis **Auto**, **Farve** eller **Gråtone** er valgt som **Billedtype**:

- Kontroller at **Fjern baggrund** er valgt.

Kontrolpanel: Aktiver **Fjern baggrund** i Scanningsindstillinger.


Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på

 **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** og vælge fanen **Avancerede indstillinger** på skærmen Epson Scan 2, der vises, og derefter aktivere **Fjern baggrund**.

- Kontroller at **Tekstforbedring** er valgt.

Kontrolpanel: Aktiver **Tekstforbedring** i Scanningsindstillinger.

Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på


 **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** og vælge fanen **Avancerede indstillinger** på skærmen Epson Scan 2, der vises, og derefter aktivere **Tekstforbedring**.

- Når **Sort-hvid** vælges som **Billedtype**

- Kontroller at **Tekstforbedring** er valgt.

Kontrolpanel: Aktiver **Tekstforbedring** i Scanningsindstillinger.

Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på

 **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** og vælge fanen **Avancerede indstillinger** på skærmen Epson Scan 2, der vises, og derefter aktivere **Tekstforbedring**.

Afhængigt af tilstanden af det scannede billede skal du klikke på **Indstillinger** og derefter flytte skyderen mod **Fjern baggrund**.

Scannet tekst eller billeder mangler eller er slørede

Det er muligt, at justere udseendet af det scannede billede eller teksten ved, at forøge opløsningen eller justere billedkvaliteten.

- Skift opløsningen, og scan derefter igen.

Indstil den relevante opløsning på det scannede billede.

Kontrolpanel: Vælg den relevante opløsning i **Opløsning** fra Scanningsindstillinger.

Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** og vælge fanen **Hovedindstillinger** på skærmen Epson Scan 2, der vises, og derefter indstille **Opløsning**.

- Kontroller at **Tekstforbedring** er valgt.

Kontrolpanel: Aktiver **Tekstforbedring** i Scanningsindstillinger.

Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** og vælge fanen **Avancerede indstillinger** på skærmen Epson Scan 2, der vises, og derefter aktivere **Tekstforbedring**.

Når du vælger **Sort-hvid** som **Billedtype**, afhængigt af tilstanden af det scannede billede, skal du klikke på **Indstillinger** og justere skyderen til **Forstærk lyse bogstaver/Fjern baggrund**, slukke for **Fjern prikstøj** eller indstillet niveauet til **Lav**.

- Hvis du scanner i formatet JPEG, skal du prøve at ændre komprimeringsniveauet.

Epson ScanSmart: På skærmen **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** skal du klikke på **Indstillinger** og derefter klikke på fanen **Gem indstillinger** > knappen **Indstillinger**.

Moirémønstre (netlignende skygger) opstår

Hvis originalen er et trykt dokument, kan der opstå et moiré-mønstre (netlignende skygger) på det scannede billede.

- Kontroller at **Fjernelse af moiré** er valgt.

Klik på **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Fjernelse af moiré**.



- Skift opløsningen, og scan derefter igen.

Klik på **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Opløsning**.

Originalens kant scannes ikke, når originalens størrelse registreres automatisk

Afhængigt af originalen, scannes kanten af originalen muligvis ikke, når originalen automatisk registreres.

- Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

I Epson Scan 2, skal du vælge fanen **Hovedindstillinger**, og derefter vælge **Dokumentstørrelse** > **Indstillinger**. I vinduet **Indstillinger for dokumentstørrelse** skal du justere **Beskær margener til "Auto" størrelse**.


- Alt afhængig af originalen, bliver originalens areal måske ikke registreret korrekt, når du bruger funktionen **Automatisk detektion**. Vælg den passende originalstørrelse fra listen **Dokumentstørrelse**.

Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

I Epson Scan 2, skal du klikke på fanen **Hovedindstillinger**, og klik derefter på **Dokumentstørrelse**.

Bemærk:

*Hvis den originalstørrelse, som vil scanne, ikke er i listen, skal du vælge **Tilpas**, og derefter oprette størrelsen manuelt.*

Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

*I Epson Scan 2 skal du klikke på fanen **Hovedindstillinger**, og klik derefter på **Tilpas** i **Dokumentstørrelse**.*

Tegn genkendes ikke korrekt

Kontroller følgende for, at øge OCR-genkendelsesprocenten (optisk tegngenkendelse).

- Kontroller at originalen ligger lige.
- Brug en original med tydelig tekst. Tekstgenkendelse kan forringes for følgende typer af originaler.
 - Originaler, der har været kopieret mange gange
 - Originaler modtaget med fax (ved lav opløsning)
 - Originaler med tæt placerede tegn eller linjeafstand
 - Originaler med lige linjer eller understreget tekst
 - Originaler med håndskrevet tekst
 - Originaler med folder og krøller
- Papirtyper, der er lavet af termopapir, såsom kvitteringer, kan forringes på grund af alder eller friktion. Scan dem så hurtigt som muligt.
- Når du gemmer til Microsoft® Office eller **Søgebar PDF** filer, skal du kontrollere, at de korrekte sprog er valgt. Kontroller **Sprog** på skærmen **Gem indstillinger**.
- Hvis du har indstillet **Billedtype** til **Farve** eller **Gråtone** i Epson Scan 2, kan du forsøge at tilpasse indstillingen **Tekstforbedring**.

I Epson ScanSmart skal du klikke på knappen **Indstillinger** > **Scannerindstillinger** fanen > **Scanneindstillinger** for at åbne skærmen Epson Scan 2. På skærmen Epson Scan 2 skal du klikke på fanen **Avancerede indstillinger** > **Tekstforbedring** > **Indstillinger** og derefter vælge **Forstærk lyse bogstaver på OCR** som **Funktion**.

Bemærk:

*Du skal bruge EPSON Scan OCR component for at gemme som **Søgebar PDF**. Dette installeres automatisk, når du konfigurerer scanneren ved hjælp af installationsprogrammet.*

Problemerne på det scannede billede kan ikke løses

Hvis du har prøvet alle løsninger, og ikke har løst problemet, skal du initialisere scannerdriverens indstillinger i Epson Scan 2 ved hjælp af Epson Scan 2 Utility.

Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et af programmerne, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Indtast programnavnet i søgeamuletten, og vælg så det viste ikon.
 - Windows 7
Klik på startknappen og vælg **Alle programmer** eller **Programmer > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Vælg fanen **Andet**.
3. Klik på **Nulstil**.

Bemærk:

Hvis initialiseringen ikke løser problemet, skal du afinstallere og geninstallere scannerdriveren (Epson Scan 2).

Afinstallere og installere programmer

Afinstallation af dine programmer

Du kan få brug for at afinstallere og geninstallere programmer for at løse visse problemer, eller hvis du opgraderer operativsystemet. Log på computeren som administrator. Indtast administratoradgangskoden, hvis computeren beder dig om det.

Afinstallation af dine programmer i Windows

1. Afslut alle igangværende programmer.
2. Afbryd forbindelsen mellem scanneren og computeren.
3. Åbn kontrolpanelet:
 - Windows 11
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Windows-værktøjer > Kontrolpanel**.

- Windows 10

Klik på startknappen, og vælg så **Windows-system > Kontrolpanel**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vælg **Skrivebord > Indstillinger > Kontrolpanel**.

- Windows 7

Klik på startknappen, og vælg så **Kontrolpanel**.

- Vælg **Fjern et program** i **Programmer**.
- Vælg det program, du ønsker at afinstallere.
- Klik på **Fjern/rediger** eller **Afinstaller**.

Bemærk:

*Klik på **Fortsæt**, hvis vinduet **Kontrol af brugerkonti** vises.*

- Følg vejledningen på skærmen.

Bemærk:

*Der vises muligvis en meddelelse om, at du skal genstarte computeren. Sker det, skal du vælge **Jeg vil genstarte computeren nu** og klikke på **Afslut**.*

Afinstallation af dine programmer i Mac OS

Bemærk:

*Sørg for at du har installeret **EPSON Software Updater**.*

- Hent afinstallationsprogrammet med **EPSON Software Updater**.
Når du har hentet afinstallationsprogrammet, skal du ikke hente det næste gang, du skal afinstallere programmet.
- Afbryd forbindelsen mellem scanneren og computeren.
- Hvis du vil afinstallere scannerens driver, skal du vælge **Systemindstillinger** i menuen **Apple > Printere og scannere** (eller **Udskriv og scan, Udskriv og fax**) og derefter fjerne scanneren fra listen med aktive scannere.
- Afslut alle igangværende programmer.
- Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Afinstaller**.
- Vælg det program, du ønsker at afinstallere, og klik på **Afinstaller**.



Vigtigt:

Afinstallationsprogrammet fjerner alle drivere til Epson-scannere fra computeren. Hvis du bruger flere Epson-scannere, og du kun vil slette nogle af driverne, skal du først slette dem alle og dernæst installere de nødvendige drivere igen.

Bemærk:

*Hvis du ikke kan finde det program, du vil afinstallere, i programlisten, kan du ikke afinstallere det ved hjælp af afinstallationsprogrammet. I dette tilfælde skal du vælge **Gå > Programmer > Epson Software** og vælge det program, du vil afinstallere, og trække det til papirkurven.*

Installation af dine programmer

Følg disse trin for at installere de nødvendige programmer.

Bemærk:

- Log på computeren som administrator. Indtast administratoradgangskoden, hvis computeren beder dig om det.
- Når du geninstallerer programmer, skal du først afinstallere dem.

1. Afslut alle igangværende programmer.
2. Når du installerer scannerdriveren (Epson Scan 2), skal du midlertidigt afbryde forbindelsen mellem scanneren og computeren.

Bemærk:

Slut ikke scanneren til computeren før du bliver bedt om det.

3. Installer programmet ved at følge instruktionerne på nedenstående websted.

<https://epson.sn>

Tilføjelse eller udskiftning af computeren eller enhederne

Tilslutning til en scanner, der har været forbundet til netværket.	228
Direkte tilslutning af en smartenhed og scanner (Wi-Fi Direct).	229
Genindstilling af netværksforbindelsen.	231
Kontrol af netværksforbindelsesstatussen.	233

Tilslutning til en scanner, der har været forbundet til netværket

Når scanneren allerede har været forbundet til netværket, kan du slutte en computer eller en smartenhed til scanneren over netværket.

Brug af netværksscanner fra en anden computer

Vi anbefaler at bruge installationsprogrammet til at tilslutte scanneren til en computer.

For at starte installationsprogrammet skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

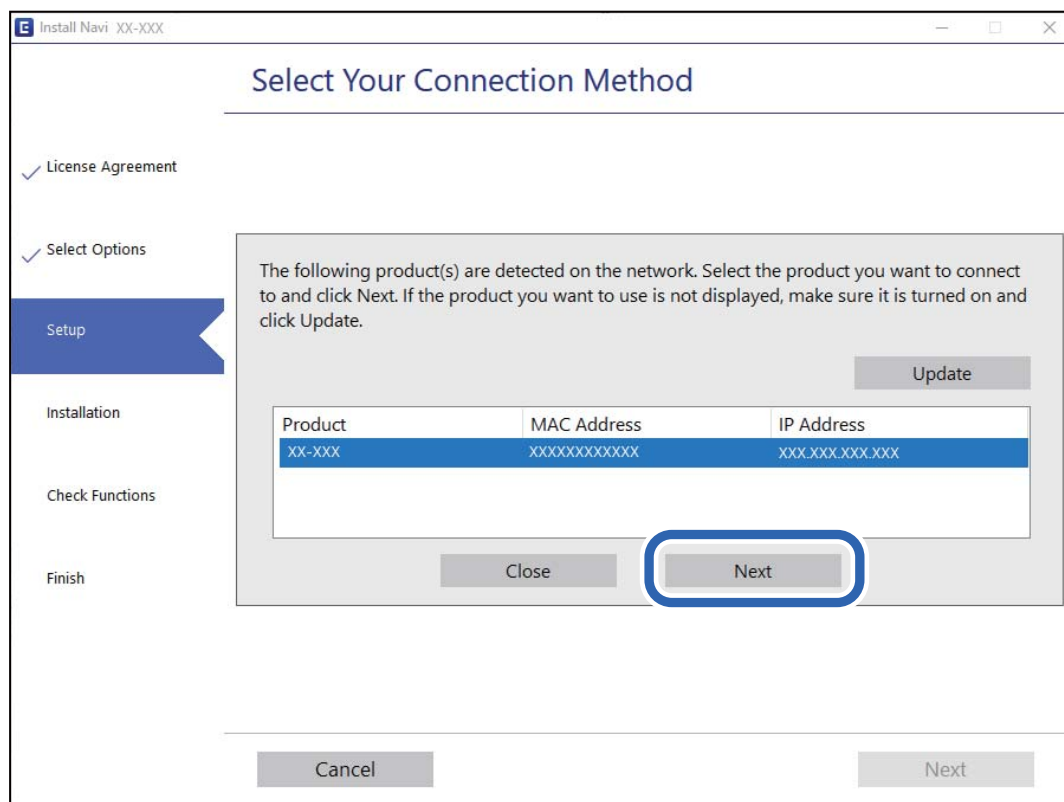
<https://epson.sn>

Du kan se betjeningsvejledningen i Webfilmmanualer. Gå til følgende URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Valg af scanner

Følg instruktionerne på skærmen, indtil følgende skærbillede vises, vælg det scannernavn, du vil oprette forbindelse til, og klik derefter på **Næste**.



Følg vejledningen på skærmen.

Brug af netværksscanner fra en smartenhed

Du kan forbinde en smartenhed til scanneren ved hjælp af en af følgende metoder.

Tilslutning via en trådløs router

Forbind smartenheden til samme trådløse netværk (SSID) som scanneren.

Se til følgende for yderligere oplysninger.

[“Foretage indstillinger for tilslutning til smartenhed” på side 232](#)

Tilslutning med Wi-Fi Direct

Slut smartenheden til scanneren direkte uden en trådløs router.

Se til følgende for yderligere oplysninger.

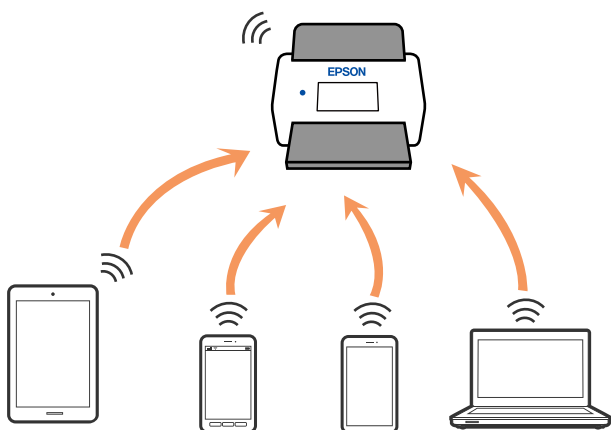
[“Direkte tilslutning af en smartenhed og scanner \(Wi-Fi Direct\)” på side 229](#)

Direkte tilslutning af en smartenhed og scanner (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Simpel AP) giver dig mulighed for at forbinde en smartenhed direkte til scanneren uden en trådløs router og udskrive fra smartenheden.

Om Wi-Fi Direct


Brug denne forbindelsesmetode, hvis du ikke bruger Wi-Fi derhjemme eller på kontoret, eller hvis du vil forbinde scanneren og computeren eller smartenheden direkte. På denne funktion virker scanneren som en trådløs router, og det er muligt, at forbinde enhederne til scanneren, uden brug af en trådløs router. Enheder, der er direkte tilsluttede til scanneren, kan dog ikke kommunikere med hinanden via scanneren.



Scanneren kan forbindes via Wi-Fi og Wi-Fi Direct-forbindelsen (Simpel AP) på samme tid. Men hvis du starter en netværksforbindelse via en Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP), når scanneren er forbundet Wi-Fi, afbrydes Wi-Fi-forbindelsen midlertidigt.

Tilslutning til en smartenhed ved hjælp af Wi-Fi Direct

Denne metode gør det muligt at forbinde scanneren direkte til smartenheder uden et adgangspunkt.

1. Vælg  på startskærmen.
2. Vælg **Wi-Fi Direct**.
3. Vælg **Start Opsætning**.
4. Start Epson Smart Panel på din smartenhed.
5. Følg instrukserne, som vises på Epson Smart Panel, for at oprette forbindelse til scanneren.
Når din smartenhed er tilsluttet scanneren, skal du gå til næste trin.
6. Vælg **Afsluttet** på scannerens kontrolpanel.

Afbrydelse af Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP)

Der er to metoder til rådighed for at deaktivere en Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP): du kan deaktivere alle forbindelser ved hjælp af kontrolpanelet, eller du kan deaktivere hver forbindelse fra computeren eller smartenheden.

Når du vil deaktivere alle forbindelser, skal du vælge  > **Wi-Fi Direct** > **Start Opsætning** >  **Deaktiver Wi-Fi Direct**.

Vigtigt:



Når Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP) er afbrudt, afbrydes alle computere og smartenheder, der er tilsluttet scanneren i Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP).

Bemærk:

Hvis du vil afbryde en specifik enhed, skal du afbryde fra selve enheden i stedet for produktet. Brug en af følgende metoder til at afbryde Wi-Fi Direct-forbindelsen (Simpel AP) fra enheden.

- Afbryd Wi-Fi-forbindelsen til scanneren netværksnavn (SSID).
- Opret forbindelse til et andet netværksnavn (SSID).

Ændring af Wi-Fi Direct-indstillinger (Simpel AP) som f.eks. SSID

Når Wi-Fi Direct (simpel AP) forbindelse er aktiveret, kan du ændre indstillingerne fra  > **Wi-Fi Direct** > **Start Opsætning** > , og derefter vises de følgende menupunkter.

Skift netværksnavn

Skift netværksnavnet (SSID) for Wi-Fi Direct (Simpel AP), som bruges for tilslutning til scanneren til et vilkårligt navn. Du kan indstille netværksnavnet (SSID) i ASCII-tegn, der vises på softwaretastaturet på kontrolpanelet. Du kan indtaste op til 22 tegn.

Når du ændrer netværksnavnet (SSID), afbrydes alle tilsluttede enheder. Brug det nye netværksnavn (SSID), hvis du vil tilslutte enhederne igen.

Skift adgangskode

Skift Wi-Fi Direct-adgangskoden (Simpel AP) for tilslutning til scanneren til en vilkårlig værdi. Du kan indstille adgangskoden i ASCII-tegn, der vises på softwaretastaturet på kontrolpanelet. Du kan indtaste 8 til 22 tegn.

Når du ændrer adgangskoden, afbrydes alle tilsluttede enheder. Brug den nye adgangskode, hvis du vil tilslutte enhederne igen.

Skift frekvensområde

Skift frekvensområde for Wi-Fi Direct, som bruges til at oprette forbindelse til scanneren. Du kan vælge 2,4 GHz eller 5 GHz.

Når du ændrer frekvensområdet, afbrydes alle tilsluttede enheder. Tilslut enheden igen.

Bemærk, at du ikke kan tilslutte igen fra enheder, der ikke understøtter frekvensområdet for 5 GHz, når du skifter til 5 GHz.

Denne indstilling vises muligvis ikke afhængigt af dit område eller land.

Deaktiver Wi-Fi Direct

Deaktiver Wi-Fi Direct (Simpel AP) Når dette er deaktiveret, afbrydes alle tilsluttede enheder.

Gendan standardindstillinger

Gendan alle Wi-Fi Direct-indstillinger (Simpel AP) til deres standardindstillinger.

Forbindelsesoplysningerne for Wi-Fi Direct (Simpel AP) for den smartenhed, der er gemt på scanneren, slettes.

Bemærk:

Du kan også opsætte fra fanen **Netværk** > **Wi-Fi Direct** på *Web Config* for følgende indstillinger.

Aktivering eller deaktivering af Wi-Fi Direct (Simpel AP)

Ændring af netværksnavn (SSID)

Ændring af adgangskoden

Skift af frekvensområdet

Denne indstilling vises muligvis ikke afhængigt af dit område eller land.

Gendannelse af Wi-Fi Direct-indstillinger (Simpel AP)

Genindstilling af netværksforbindelsen

Dette afsnit forklarer, hvordan du foretager netværksforbindelsesindstillinger og ændrer forbindelsesmetoden, når du udskifter den trådløse router eller computeren.

Ved udskiftning af den trådløse router

Når du udskifter den trådløse router, skal du foretage indstillinger for forbindelsen mellem computeren eller smartenheden og scanneren.

Du skal foretage disse indstillinger, hvis du ændrer din internetudbyder og lignende.

Foretage indstillinger for tilslutning til computeren

Vi anbefaler at bruge installationsprogrammet til at tilslutte scanneren til en computer.

For at starte installationsprogrammet skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Du kan se betjeningsvejledningen i Webfilmmanualer. Gå til følgende URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Valg af forbindelsesmetode

Følg vejledningen på skærmen. På skærmen **Vælg en installationsmulighed** skal du vælge **Konfigurer forbindelsen til Printer igen (på ny netværksrouter eller ved skift af USB til netværket, osv.)** og derefter klikke på **Næste**.

Følg vejledningen på skærmen for at afslutte opsætning.

Hvis du ikke kan oprette forbindelse, skal du se følgende for at prøve at løse problemet.

“Kan ikke oprette forbindelse til et netværk” på side 202

Foretage indstillinger for tilslutning til smartenhed

Du kan bruge scanneren fra en smartenhed, når du slutter scanneren til det samme Wi-Fi-netværk (SSID) som smartenheden. Hvis du vil bruge scanneren fra en smartenhed, skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Adgang til webstedet fra smartenheden, hvorfra vil oprette forbindelse til scanneren.

Ved skift af computer

Når du skifter computer, skal du oprette forbindelse mellem computeren og scanneren.

Foretage indstillinger for tilslutning til computeren

Vi anbefaler at bruge installationsprogrammet til at tilslutte scanneren til en computer.

For at starte installationsprogrammet skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Du kan se betjeningsvejledningen i Webfilmmanualer. Gå til følgende URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Følg vejledningen på skærmen.

Ændring af forbindelsesmetoder til computeren

Dette afsnit forklarer, hvordan du ændrer forbindelsesmetoden, når computeren og scanneren er blevet tilsluttet.

Skift fra USB til netværksforbindelse

Brug installationsprogrammet og lav opsætning igen med en anden forbindelsesmetode.

Gå til følgende website, og indtast derefter produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Vælg Ændring af forbindelsesmetoder

Følg vejledningen på hvert vindue. På skærmen **Vælg en installationsmulighed** skal du vælge **Konfigurer forbindelsen til Printer igen (på ny netværksrouter eller ved skift af USB til netværket, osv.)** og derefter klikke på **Næste**.

Vælg **Forbind via trådløst netværk (Wi-Fi)**, og klik derefter på **Næste**.

Følg vejledningen på skærmen for at afslutte opsætning.

Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet

Du kan foretage netværksindstillinger fra scannerens kontrolpanel på flere måder. Vælg den tilslutningsmetode, der passer til omgivelserne og de betingelser, som du bruger.

Hvis du kender oplysningerne for den trådløse router, såsom SSID og adgangskode, kan du foretage indstillingerne manuelt.

Hvis den trådløse router understøtter WPS, kan du foretage indstillinger ved hjælp af trykknappen for opsætning.

Efter tilslutning af scanneren til netværket, skal du tilslutte til scanneren fra den enhed, du vil bruge (computer, smartenhed, tablet og så videre.)

Relaterede oplysninger

➔ [“Forbindelse af scanneren til netværket” på side 237](#)

Kontrol af netværksforbindelsesstatus

Du kan kontrollere status for netværksforbindelsen på følgende måde.

Kontrol af status på netværksforbindelse fra kontrolpanelet

Du kan kontrollere status for netværksforbindelsen vha. netværksikonet eller netværksinformationen på scannerens kontrolpanel.

Kontrol af ikonet Netværksforbindelsesstatus under brug af netværk

Du kan kontrollere status for netværksforbindelsen og radiobølgens styrke vha. netværksikonet på scannerens startskærm.



	<p>Viser status for netværksforbindelsen.</p> <p>Vælg ikonet for at kontrollere og ændre de aktuelle indstillinger. Dette er genvejen til følgende menu.</p> <p>Indstillinger > Netværksindstillinger > Wi-Fi opsætning</p>
	<p>Scanneren er ikke forbundet til et trådløst (Wi-Fi) netværk.</p>
	<p>Scanneren søger efter SSID, frakoblet IP-adresse eller har et problem med et trådløst netværk (Wi-Fi).</p>
	<p>Scanneren er forbundet til et trådløst (Wi-Fi) netværk.</p> <p>Antallet af linjer viser signalstyrken for forbindelsen. Jo flere linjer der er, jo stærkere er forbindelsen.</p>
	<p>Scanneren er ikke forbundet til et trådløst netværk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-tilstand (Simpel AP).</p>
	<p>Scanneren er forbundet til et trådløst netværk (Wi-Fi) i Wi-Fi Direct-tilstand (Simpel AP).</p>

Visning af detaljerede netværksoplysninger fra kontrolpanelet

Når scanneren er forbundet til netværket, kan du også se andre netværksrelaterede oplysninger ved at vælge de netværksmenuer, du vil kontrollere.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
2. Vælg **Netværksindstillinger > Netværksstatus**.
3. Vælg de menuer, du vil kontrollere for at kontrollere oplysningerne.
 - Wi-Fi status

Viser netværksoplysninger (enhedsnavn, tilslutning, signalstyrke og så videre) for Wi-Fi-forbindelser.
 - Wi-Fi Direct Status

Viser, om Wi-Fi Direct er aktiveret eller deaktiveret, samt SSID, adgangskode og så videre for Wi-Fi Direct-forbindelser.
 - Status for e-mailserver

Viser netværksoplysninger for e-mailserver.

Kontrol af computerens netværk (kun Windows)

Kontroller computerens forbindelsesstatus og forbindelsesstien til scanneren ved at bruge kommandoprompten ved hjælp af kommandoprompten. Dette vil hjælpe dig til at løse problemerne.

ipconfig-kommando

Vis forbindelsesstatus for den netværksgrænseflade, som i øjeblikket bruges af computeren.

Ved at sammenligne indstillingsoplysningerne med den faktiske kommunikation kan du kontrollere, om forbindelsen er korrekt. Hvis der findes flere DHCP-servere på samme netværk, kan du finde den faktiske adresse, der er tildelt computeren, den refererede DNS-server osv.

Format: ipconfig /all

Eksempler:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

pathping-kommando

Du kan bekræfte listen over routere, der passerer gennem destinationsvæerten og routing af kommunikation.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Eksempler: pathping 192.0.2.222

```

Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

Administratoroplysninger

Forbindelse af scanneren til netværket.	237
Introduktion til funktioner til produktsikkerhed.	241
Administratorindstillinger.	241
Deaktivering af det eksterne grænseflade.	246
Deaktivering af netværksscanning fra din computer.	246
Deaktivering af WSD-scanning.	247
Overvågning af en fjernscanner.	247
Sikkerhedskopiering af indstillingerne.	249
Avancerede sikkerhedsindstillinger.	250

Forbindelse af scanneren til netværket

Slut scanneren til netværket ved hjælp af scannerens kontrolpanel.

Se nedenstående relaterede oplysninger for nærmere information.

Bemærk:

Hvis scanneren og computeren er i samme segment, kan du også oprette forbindelse ved hjælp af installationsprogrammet.

For at starte installationsprogrammet skal du gå ind på følgende websted og derefter indtaste produktnavnet. Gå til Opsætning, og påbegynd konfiguration.

<https://epson.sn>

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilslutning til trådløst LAN \(Wi-Fi\)” på side 138](#)

Før du opretter netværksforbindelse

For at oprette forbindelse til netværket skal du kontrollere forbindelsesmetoden og indstille oplysningerne for tilslutning på forhånd.

Indsamling af oplysninger om indstillinger for forbindelse

Forbered de nødvendige indstillingsoplysninger for at forbinde. Kontroller følgende oplysninger på forhånd.

Afdelinger	Punkter	Bemærk
Oplysninger om netværksforbindelse	<input type="checkbox"/> IP-adresse <input type="checkbox"/> Undernetmaske <input type="checkbox"/> Standardgateway	Bestem IP-adressen, som skal tildeles scanneren. Når du tildeler IP-adressen statisk, er alle værdier påkrævet. Når du tildeler IP-adressen dynamisk ved hjælp af DHCP-funktionen, er disse oplysninger ikke nødvendige, fordi de angives automatisk.
Oplysninger om Wi-Fi-forbindelse	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Adgangskode	Disse er SSID (netværksnavn) og adgangskoden til det adgangspunkt, som scanneren forbinder til. Hvis MAC-adressefiltrering er indstillet, skal du registrere scannerens MAC-adresse på forhånd for at registrere scanneren. Se følgende for oplysninger om understøttede standarder. “Netværksspecifikationer” på side 282
Oplysninger om DNS-information	<input type="checkbox"/> IP-adresse for primær DNS <input type="checkbox"/> IP-adresse for sekundær DNS	Disse kræves, når du angiver oplysninger for DNS-servere. Den sekundære DNS indstilles, når systemet har en overskydende konfiguration, og der findes en sekundær DNS-server. Hvis du arbejder med en lille organisation og ikke indstiller DNS-serveren, skal du indstille routerens IP-adresse.

Afdelinger	Punkter	Bemærk
Oplysninger om proxyserver	<input type="checkbox"/> Navn på proxyserver	<p>Indstil dette, når dit netværksmiljø bruger proxyserveren til at få adgang til internettet fra intranettet, og du bruger den funktion, hvor scanneren får direkte adgang til internettet.</p> <p>For de følgende funktioner forbinder scanneren direkte til internettet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect-tjenester <input type="checkbox"/> Cloud-tjenester fra andre virksomheder <input type="checkbox"/> Firmwareopdatering <input type="checkbox"/> Afsendelse af scannede billeder til SharePoint (WebDAV)
Oplysninger om portnummer	<input type="checkbox"/> Portnummer til frigivelse	<p>Kontroller det portnummer, der bruges af scanneren og computeren, og frigiv derefter om nødvendigt den port, der er blokeret af en firewall.</p> <p>Se følgende for det portnummer, der bruges af scanneren.</p> <p>"Brug af port til scanneren" på side 284</p>

Tildeling af IP-adresse

Disse er følgende typer af IP-adresstildeling.

Statisk IP-adresse:

Tildel den forudbestemte IP-adresse til scanneren (vært) manuelt.

Oplysningerne til at oprette forbindelse til netværket (undernetmaske, standard gateway, DNS-server osv.) skal indstilles manuelt.

IP-adressen ændres ikke, selvom enheden er slukket, så dette er nyttigt, når du vil administrere enheder med et miljø, hvor du ikke kan ændre IP-adressen, eller når du vil administrere enheder ved hjælp af IP-adressen. Vi anbefaler at foretage indstillinger til scanneren, serveren osv., som mange computere har adgang til. Når du bruger sikkerhedsfunktioner som IPsec/IP-filtrering, skal du også tildele en fast IP-adresse, så IP-adressen ikke ændres.

Automatisk tildeling ved hjælp af DHCP-funktion (dynamisk IP-adresse):

Tildel IP-adressen automatisk til scanneren (vært) ved hjælp af DHCP-funktionen på DHCP-serveren eller -routeren.

Oplysningerne til at oprette forbindelse til netværket (undernetmaske, standard gateway, DNS-server osv.) indstilles automatisk, så du nemt kan forbinde enheden til netværket.

Hvis enheden eller routeren er slukket, eller afhængigt af indstillingerne for DHCP-serveren, kan IP-adressen ændre sig, når du tilslutter igen.

Vi anbefaler at administrere andre enheder, som er forskellig fra IP-adressen, og kommunikere med protokoller, som kan følge IP-adressen.

Bemærk:

Når du bruger DHCP-funktionen til IP-adresse, kan du til enhver tid tildele samme IP-adresse til enhederne.

DNS-server og proxyserver

DNS-serveren har et værtsnavn, domænenavn for e-mailadressen mv. i tilknytning til IP-adresseoplysningerne.

Kommunikation er umulig, hvis den anden part er beskrevet ved værtsnavn, domænenavn mv., når computeren eller scanneren udfører IP-kommunikation.

Forespørger DNS-serveren for disse oplysninger og får den anden parts IP-adresse. Denne proces kaldes navneoversættelse.

Derfor kan enheder som computere og scannere kommunikere ved hjælp af IP-adressen.

Navneoversættelse er nødvendig for, at scanneren kan kommunikere ved hjælp af e-mailfunktionen eller internetforbindelsesfunktionen.

Når du bruger disse funktioner, skal du foretage indstillinger for DNS-serveren.

Når du tildeler scannerens IP-adresse ved hjælp af DHCP-funktionen på DHCP-serveren eller -routeren, indstilles den automatisk.

Proxyserveren er placeret ved porten mellem netværket og internettet, og den kommunikerer til computeren, scanneren og internettet (modsat server) på vegne af hver af dem. Det modsatte server kommunikerer kun til proxyserveren. Derfor kan scanneroplysninger såsom IP-adresse og portnummer ikke læses, og der kan forventes øget sikkerhed.

Når du opretter forbindelse til internettet via en proxyserver, skal du konfigurere proxyserveren på scanneren.

Tildeling af IP-adressen

Opsæt de grundlæggende elementer såsom Værtsadresse, Subnetmaske, Standard-gateway.

Dette afsnit forklarer proceduren for indstilling af en statisk IP-adresse.

1. Tænd for scanneren.
2. Vælg **Indstillinger** på startskærmen på scannerens kontrolpanel.
3. Vælg **Netværksindstillinger > Avanceret > TCP/IP**.
4. Vælg **Manuel** ved punktet **Hent IP-adresse**.

Når du indstiller IP-adressen automatisk ved hjælp af routerens DHCP-funktion, skal du vælge **Auto**. I dette tilfælde bliver **IP-adresse**, **Subnetmaske** og **Standard-gateway** i trin 5 til 6 også indstillet automatisk, så gå til trin 7.

5. Indtast IP-adressen.

Fokus flyttes til næste segment eller forrige segment adskilt af et punktum, hvis du vælger ◀ og ▶.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

6. Indstil **Subnetmaske** og **Standard-gateway**.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.



Vigtigt:

Hvis kombinationen af IP-adresse, Subnetmaske og Standard-gateway ikke er korrekt, er **Start opsætning** inaktiv og kan ikke fortsætte med indstillingerne. Bekræft, at der ikke er nogen fejl i indtastningen.

7. Indtast IP-adressen for den primære DNS-server.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

Bemærk:

Når du vælger **Auto** for indstillingerne til tildeling af IP-adresse, kan du vælge DNS serverindstillingerne fra **Manuel** eller **Auto**. Hvis du ikke kan få DNS-serveradressen automatisk, skal du vælge **Manuel** og indtaste DNS-serveradressen. Indtast derefter den sekundære DNS-serveradresse direkte. Hvis du vælger **Auto**, skal du gå til trin 9.

8. Indtast IP-adressen for den sekundære DNS-server.
Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.
9. Tryk på **Start opsætning**.

Indstilling af proxyserver

Konfigurer proxyserveren, hvis begge følgende udsagn er sande.

- Proxyserveren er beregnet til internetforbindelse.
- Når du bruger en funktion, hvor en scanner sluttes direkte til internettet, som f.eks. Epson Connect-tjenesten eller en anden cloud-tjeneste.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
Når du foretager indstillinger efter indstilling af IP-adresse, vises skærmen **Avanceret**. Gå til trin 3.
2. Vælg **Netværksindstillinger > Avanceret**.
3. Vælg **Proxy-server**.
4. Vælg **Brug** ved punktet **Proxyserver-indstill.**
5. Indtast adressen til proxyserveren ved hjælp af IPv4- eller FQDN-format.
Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.
6. Indtast portnummeret for proxyserveren.
Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.
7. Tryk på **Start opsætning**.

Indstilling af funktionerne IEEE802.11k/v eller IEEE802.11r

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværk > Grundlæggende**.
2. Indstil **IEEE802.11k/v** eller **IEEE802.11r** som aktiveret eller deaktiveret.
3. Klik på **Næste**.
Skærmen for bekræftelser af indstillinger vises.
4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ ["Sådan køres Web Config i en webbrowser"](#) på side 36

Introduktion til funktioner til produktsikkerhed

Dette afsnit introducerer dig for sikkerhedsfunktionen i Epson-enheder.

Funktionsnavn	Funktionstype	Hvad skal indstilles	Hvad skal forebygges
Konfiguration af administratoradgangskode	Låser systemindstillingerne, såsom opsætning af forbindelse for netværk eller USB.	En administrator indstiller en adgangskode til enheden. Du kan indstille eller ændre fra både Web Config og scannerens kontrolpanel.	Undgå ulovlig læsning og ændring af oplysninger, som er gemt på enheden, såsom id, adgangskode, netværksindstillinger og så videre. Reducer også en bred vifte af sikkerhedsrisici såsom lækage af information om netværksmiljøet eller sikkerhedspolitikken.
Opsætning til ekstern interface	Kontrollerer grænsefladen, der forbinder til enheden.	Aktiver eller deaktiver USB-forbindelse med computeren.	USB-tilslutning på computer: forhindrer uautoriseret brug af enheden ved at forbyde scanning uden at gå gennem netværket.

Administratorindstillinger

Konfiguration af administratoradgangskode

Når du indstiller en administratoradgangskode, kan du forhindre, at brugere ændrer systemstyringsindstillingerne. Standardværdierne angives på købstidspunktet. Vi anbefaler, at du ændrer den oprindelige administratoradgangskode fra standardindstillingen.

Bemærk:

Følgende indeholder standardværdierne for administratoroplysningerne.

Brugernavn (bruges kun til Web Config): Intet (tomt)

Adgangskode: Afhænger af etiketten produktet.

Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten.

Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

Du kan ændre administratoradgangskoden ved hjælp af enten Web Config, scannerens kontrolpanel eller Epson Device Admin. Når du bruger Epson Device Admin, kan du se vejledningen til Epson Device Admin eller Hjælp.

Ændring af administratoradgangskoden fra scannerens kontrolpanel

Du kan ændre administratoradgangskoden fra scannerens kontrolpanel.

1. Vælg **Indstillinger** på scannerens kontrolpanel.
2. Vælg **Systemadministration > Administratorindstillinger**.
3. Vælg **Administratoradgangskode > Skift**.

4. Indtast din nuværende adgangskode.

Bemærk:

Den oprindelige administratoradgangskode (standard) på købstidspunktet varierer afhængigt af etiketten på produktet. Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten. Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.

5. Indtast din nye adgangskode.

Den nye adgangskode skal være på 8 til 20 tegn og må kun indeholde alfanumeriske tegn og symboler på én byte.



Vigtigt:

Husk den administratoradgangskode, du har angivet. Hvis du glemmer din adgangskode, kan du ikke nulstille den, og du skal anmode om hjælp fra servicepersonale.

6. Indtast den nye adgangskode igen for at bekræfte.

Der vises en meddelelse om gennemførelse.

Ændring af administratoradgangskode ved hjælp af Web Config

Skift administratoradgangskoden i Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Produktsikkerhed** > **Skift Administratoradgangskode**.
2. Indtast de nødvendige oplysninger i **Nuværende adgangskode**, **Brugernavn**, **Ny adgangskode** og **Bekræft ny adgangskode**.

Den nye adgangskode skal være på 8 til 20 tegn og må kun indeholde alfanumeriske tegn og symboler på én byte.

Bemærk:

Følgende indeholder standardværdierne for administratoroplysningerne.

Brugernavn: intet (tom)

Adgangskode: Afhænger af etiketten produktet.

Hvis der er en etiket med ordet "PASSWORD" på bagsiden, skal du indtaste det 8-cifrede tal, der vises på etiketten. Hvis der er ikke en etiket med ordet "PASSWORD" fastgjort, skal du indtaste serienummeret på etiketten, der er fastgjort til bunden af produktet for den oprindelige administratoradgangskode.



Vigtigt:

Husk den administratoradgangskode, du har angivet. Hvis du glemmer din adgangskode, kan du ikke nulstille den, og du skal anmode om hjælp fra servicepersonale.

3. Vælg OK.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Bemærkninger om administratoradgangskoden" på side 13](#)
- ➔ ["Sådan køres Web Config i en webbrowser" på side 36](#)

Brug af Låseindstilling for kontrolpanelet

Du kan bruge Låseindstilling til at låse kontrolpanelet for at forhindre brugere i at ændre elementer, der er relateret til systemindstillinger.

Indstilling af Låseindstilling fra kontrolpanelet

1. Vælg **Indstillinger**.
2. Vælg **Systemadministration > Administratorindstillinger**.
Når Låseindstilling er indstillet, bliver du bedt om at indtaste adgangskoden.
3. Vælg **Til** eller **Fra** som **Låseindstilling**.

Indstilling af Låseindstilling fra Web Config

1. Vælg fanen **Enhedsstyring > Betjeningspanel**.
2. Vælg **Til** eller **Fra** til **Panellås**.
3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Låseindstilling-elementer på menuen Indstillinger

Dette er en liste over elementer, der er låst i menuen **Indstillinger** på kontrolpanelet af Låseindstilling.

✓ : Skal låses. - : Skal ikke låses.

Indstillinger-menu	Låseindstilling
Opstartsskærm	✓
Grundindstillinger	-

Indstillinger-menu		Låseindstilling
	LCD-lysstyrke	-
	Lyde	-
	Sleep-timer	✓
	Sluk-timer	✓
	Dato/tid-indstillinger	✓
	Sprog/Language	✓
	Tastatur (Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig afhængigt af dit område).	-
	Tiden på handlingen løb ud	✓
	PC-forbindelse via USB	✓
	Direkte opstart	✓
Scannerindstillinger		-
	Timing for dobbelt indføring	✓
	Papirbeskyttelse	✓
	Reg. skidt på glas	✓
	Tidsudløb på auto. indføringstilstand	✓
	Bekræft modtager	-
Brugerindstillinger		✓
Netværksindstillinger		✓
Webtjeneste-indstillinger		✓
Kontaktpers.-styring		-
	Tilføj/Rediger/Slet	✓
	Søgeindstillinger	-
Systemadministration		✓
Enhedsoplysninger		-

Indstillinger-menu		Låseindstilling
	Serienummer	-
	Aktuelle version	-
	Samlet antal scanninger	-
	Antal 1-sidede scanninger	-
	Antal 2-sidede scanninger	-
	Antal scanninger af fødeomslag	-
	Antal Passport Carrier-ark	-
	Antal scanninger efter udskiftning Opsamlingsvalse	-
	Antal scan. efter Regelm. rengør.	-
	 Nulstil antal scanninger	-
	Antal scanninger efter udskiftning Opsamlingsvalse	✓
	Antal scan. efter Regelm. rengør.	✓
Scanner Vedligehold.		-
	Udskiftning af vedligeholdelsesrulle	-
	 Nulstil antal scanninger	✓
	Regelmæssig rengøring	-
	 Nulstil antal scanninger	✓
Indst. af meddelelse om skift af rulle		✓
Indst. for regelmæssig rensningsbskd.		✓

Logge på scanneren fra en computer

Når du logger ind på Web Config som administrator, kan du betjene de elementer, der er angivet i Låseindstilling.

1. Indtast scannerens IP-adresse i en browser for at køre Web Config.
2. Klik på **Log administrator på**.
3. Indtast brugernavn og adgangskode i **Brugernavn** og **Nuværende adgangskode**.
4. Klik på **OK**.

De låste elementer og **Log administrator af** vises under godkendelsen.

Klik på **Log administrator af** for at logge af.

Relaterede oplysninger

➔ [“Bemærkninger om administratoradgangskoden” på side 13](#)

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Deaktivering af det eksterne grænseflade

Du kan deaktivere den grænseflade, der bruges til at forbinde enheden til scanneren. Foretag begrænsningsindstillingerne til at begrænse scanning via andet end netværk.

Bemærk:

Du kan også foretage indstillinger for begrænsning på scannerens kontrolpanel.

PC-forbindelse via USB: **Indstillinger** > **Grundindstillinger** > **PC-forbindelse via USB**

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Produktsikkerhed** > **Ekstern grænseflade**.
2. Vælg **Deaktiver** for den funktion, du vil indstille.
Vælg **Aktiver**, når du vil annullere kontrol.
PC-forbindelse via USB
Du kan begrænse brugen af USB-forbindelsen fra computeren. Hvis du vil begrænse den, skal du vælge **Deaktiver**.
3. Klik på **OK**.
4. Kontroller, at deaktiverede port ikke kan bruges.
PC-forbindelse via USB
Hvis driveren er installeret på computeren
Slut scanneren til computeren vha. et USB-kabel, og bekræft derefter, at scanneren ikke scanner.
Hvis driveren ikke er installeret på computeren
Windows:
Åbn Enhedshåndtering, og hold den åbn, tilslut scanneren til computeren ved hjælp af et USB-kabel, og bekræft derefter, at skærminholdet på Enhedshåndtering forbliver uændret.
Mac OS:
Slut scanneren til computeren ved hjælp af et USB-kabel, og bekræft derefter, at du ikke kan tilføje scanneren fra **Printere og scannere**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Deaktivering af netværksscanning fra din computer

Du kan foretage følgende indstillinger i Web Config for at deaktivere netværksscanning ved hjælp af EPSON Scan fra computeren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Scan** > **Netværksscanning**.
2. I **EPSON Scan** skal du fjerne markeringerne i afkrydsningsfeltet for **Aktiver scanning**.

3. Klik på **Næste**.

Skærmen for bekræftelser af indstillinger vises.

4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Deaktivering af WSD-scanning

Bemærk:

Du kan også foretage indstillinger fra scannerens kontrolpanel. Vælg **Indstillinger** > **Systemadministration** > **WSD-indstillinger**.

Hvis du ikke ønsker, at din computer skal konfigurere scanneren som en WSD-scanningsenhed, skal du følge nedenstående trin for at deaktivere WSD-indstillingerne.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed** > **Protokol**.
2. I **WSD-indstillinger** skal du fjerne markeringerne i afkrydsningsfeltet for **Aktiver WSD**.
3. Klik på **Næste**.
Skærmen for bekræftelser af indstillinger vises.
4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Overvågning af en fjernscanner

Kontrol af oplysninger for en ekstern scanner

Du kan kontrollere følgende oplysninger på den aktive scanner fra **Status** ved hjælp af Web Config.

- Produktstatus

Kontroller status, produktnummer, MAC-adresse osv.

- Netværksstatus

Kontroller oplysninger om status for netværksforbindelsen, IP-adresse, DNS-server osv.

- Status for brug

Kontroller den første dag for scanninger, scanningstæller osv.

- Hardwarestatus

Kontroller status for hver af scannerens funktioner.

Øjebliksbillede af skærm

Viser et øjebliksbillede af skærmen, der vises på scannerens kontrolpanel.

Modtagelse af meddelelser med e-mail, når hændelser opstår

Om e-mail-meddelelser

Dette er meddelelsesfunktion om, at når der opstår hændelser som scanningsstop og scannerfejl, skal e-mailen sendes til den angivne adresse.

Du kan registrere op til fem destinationer og indstille meddelelsesindstillingerne for hver destination.

For at bruge denne funktion skal du konfigurere mailserveren, før du opretter meddelelser.

Konfigurere e-mailmeddelelser

Konfigurer e-mailmeddelelse ved at bruge Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring** > **E-mailmeddelelse**.

2. Angiv emnet for e-mailmeddelelsen.

Vælg det indhold, der vises om emnet, fra de to rullemenuer.

Det valgte indhold vises ved siden af **Emne**.

Det samme indhold kan ikke indstilles til venstre og højre.

Når antallet af tegn i **Placering** overstiger 32 bytes, udelades de tegn, der overstiger 32 bytes.

3. Indtast e-mailadressen for at sende meddelelses-e-mailen.

Brug A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, og indtast mellem 1 og 255 tegn.

4. Vælg sproget til e-mailmeddelelserne.

5. Marker afkrydsningsfeltet for den hændelse, som du vil modtage en meddelelse om.

Antallet af **Meddelelsesindstillinger** er knyttet til destinationsnummeret på **Indstillinger for e-mailadresse**.

Eksempel:

Hvis du ønsker at sende en meddelelse til den e-mailadresse, der er angivet for nummer 1 i **Indstillinger for e-mailadresse**, når administratoradgangskoden ændres, skal du markere afkrydsningsfeltet for kolonne **1** på linjen **Administratoradgangskoden er blevet ændret**.

6. Klik på **OK**.

Bekræft, at en e-mailmeddelelse vil blive sendt, når en hændelse indtræffer.

Eksempel: administratoradgangskoden er ændret.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Elementer til e-mailmeddelelse

Punkter	Indstillinger og forklaring
Administratoradgangskoden er blevet ændret	Bemærk, når administratoradgangskoden er blevet ændret.
Scannerfejl	Bemærk, når der er opstået scannerfejl.
Wi-Fi-funktionssvigt	Bemærk, når der er opstået fejl i den trådløse LAN-grænseflade.

Sikkerhedskopiering af indstillingerne

Du kan eksportere indstillingsværdien, som er indstillet fra Web Config, til filen. Du kan bruge den til at sikkerhedskopiere indstillingsværdierne, udskifte scanneren osv.

Den eksporterede fil kan ikke redigeres, fordi den eksporteres som en binær fil.

Eksport af indstillingerne

Eksporter indstillingen for scanneren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Eksporter**.

2. Vælg indstillingerne, som du vil eksportere.

Vælg indstillingerne, du vil eksportere. Hvis du vælger den overordnede kategori vælges underkategorierne også. Underkategorier, der kan medføre fejl ved at blive duplikeret inden i det samme netværk (som f.eks. IP-adresser osv.), kan ikke vælges.

3. Indtast en adgangskode for at kryptere den eksporterede fil.

Du skal bruge adgangskoden for at importere filen. Lad dette være tomt, hvis du ikke ønsker at kryptere filen.

4. Klik på **Eksporter**.



Vigtigt:

Hvis du vil eksportere scannerens netværksindstillinger som f.eks. enhedens navn og IPv6-adresse skal du vælge **Aktiver, for at vælge de individuelle indstillinger for enheden** og vælge yderligere elementer. Brug kun de valgte værdier til erstatningsscanneren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Import af indstillinger

Importer den eksporterede Web Config-fil til scanneren.



Vigtigt:

Når du importerer værdier, der inkluderer individuelle oplysninger, såsom et scannernavn eller en IP-adresse, skal du sørge for, at samme IP-adresse ikke findes på samme netværk.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Importer**.
2. Vælg den eksporterede fil, og indtast derefter den krypterede adgangskode.
3. Klik på **Næste**.
4. Vælg den indstilling, du vil importere, og klik derefter på **Næste**.
5. Klik på **OK**.

Indstillingerne anvendes på scanneren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Avancerede sikkerhedsindstillinger

Dette afsnit forklarer de avancerede sikkerhedsfunktioner.

Sikkerhedsindstillinger og forebyggelse af fare

Når en scanner er tilsluttet et netværk, kan du få adgang til den fra en ekstern placering. Desuden kan mange mennesker dele scanneren, hvilket er nyttigt i forhold til at forbedre driftseffektivitet og brugervenlighed. Dog er risici, såsom ulovlig adgang, ulovlig brug og manipulation med data, steget. Hvis du bruger scanneren i et miljø, hvor du kan få adgang til internettet, er risiciene endnu højere.

For scannere, der ikke har adgangsbeskyttelse udefra, vil det være muligt at læse kontakterne, der er gemt i scanneren, fra internettet.

For at undgå denne risiko har Epson-scannere en række forskellige sikkerhedsteknologier.

Indstil scanneren efter behov i henhold til de miljøforhold, der er blevet skabt ud fra kundens miljøoplysninger.

Navn	Funktionstype	Hvad skal indstilles	Hvad skal forebygges
Kontrol af protokoller	Kontrollerer protokoller og tjenester, der skal bruges til kommunikation mellem scannere og computere, og det aktiverer og deaktiverer funktioner.	En protokol eller tjeneste, der anvendes til funktioner, som er tilladt eller forbudt separat.	Reducerer sikkerhedsrisici, der kan opstå gennem utilsigtet brug, ved at forhindre brugere i at anvende unødvendige funktioner.

Navn	Funktionstype	Hvad skal indstilles	Hvad skal forebygges
SSL/TLS-kommunikation	Kommunikationens indhold er krypteret med SSL/TLS-kommunikation, når der opnås adgang til Epson-serveren via internettet fra scanneren dvs. f.eks. at kommunikere til computeren via webbrowser, bruge Epson Connect og opdatere firmware.	Indhent et CA-signeret certifikat, og importer det derefter til scanneren.	Når du fjerner identifikation af scanneren ved hjælp af CA-underskrevne certifikater, forhindres personefterligning og uautoriseret adgang. Herudover beskyttes kommunikations SSL/TLS-indhold, og lækage af indhold for scannings- og installationsdata forhindres.
IPsec/IP-filtrering	Du kan indstille til at tillade adskillelse og afskæring af data, der kommer fra en bestemt klient eller er en bestemt type. Da IPsec beskytter data ved hjælp af en IP-pakkeenhed (kryptering og godkendelse), kan du trygt kommunikere usikrede protokoller.	Opret en basispolitik og en individuel politik for at indstille, hvilke kunder eller hvilke datatyper, der kan få adgang til scanneren.	Beskyt uautoriseret adgang og manipulation og aflytning af kommunikationsdata på scanneren.
IEEE 802.1X	Tillader kun godkendte brugere at oprette forbindelse til netværket. Giver kun en tilladt bruger lov til at bruge scanneren.	Godkendelsesindstilling til RADIUS-serveren (godkendelsesserver).	Beskyt uautoriseret adgang til og brug af scanneren.

Indstillinger for sikkerhedsfunktioner

Ved indstilling af IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X anbefales det, at du tilgår Web Config ved hjælp af SSL/TLS for at kommunikere indstillingsoplysninger for at reducere sikkerhedsrisici såsom manipulation eller aflytning.

Sørg for, at du har konfigureret administratoradgangskoden, før du indstiller IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X.

Styring ved hjælp af protokoller

Du kan scanne ved hjælp af forskellige stier og protokoller. Du kan også bruge netværksscanning fra et uspecifiseret antal netværkscomputere.

Du kan reducere utilsigtede sikkerhedsrisici ved at begrænse scanningen til specifikke stier eller ved at styre de tilgængelige funktioner.

Styring af protokoller

Konfigurer de protokolindstillinger, der understøttes af scanneren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter **Netværkssikkerhed** tab > **Protokol**.
2. Konfigurer hvert element.
3. Klik på **Næste**.

4. Klik på **OK**.

Indstillingerne anvendes på scanneren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Protokoller, du kan aktivere eller deaktivere

Protokol	Beskrivelse
Bonjour-indstillinger	Du kan specificere, om du vil bruge Bonjour. Bonjour bruges til at søge efter enheder, scanne osv.
SLP-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen SLP. SLP bruges til at skubbe scannings- og netværkssøgning i EpsonNet Config.
WSD-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen WSD. Når den er aktiveret, kan du tilføje WSD-enheder og scanne fra WSD-porten.
LLTD-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen LLTD. Når den er aktiveret, vises den på Windows netværksskørt.
LLMNR-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen LLMNR. Når den er aktiveret, kan du bruge navneoversættelse uden NetBIOS, også selv om du ikke kan bruge DNS.
SNMPv1/v2c-indstillinger	Du kan specificere, om du vil aktivere SNMPv1/v2c. Dette bruges til at opsætte enheder, monitorere osv.
SNMPv3-indstillinger	Du kan specificere, om du vil aktivere SNMPv3. Dette bruges til at oprette krypterede enheder, overvågning osv.

Protokolindstillingselementer

Bonjour-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Brug Bonjour	Vælg denne funktion til at søge efter eller bruge enheder via Bonjour.
Bonjour-navn	Viser navnet Bonjour.
Bonjour-servicenavn	Viser Bonjour tjenestnavnet.
Placering	Viser Bonjour-placeringsnavnet.
Wide-Area Bonjour	Indstil, om du vil bruge Wide-Area Bonjour.

SLP-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver SLP	Vælg denne for at aktivere funktionen SLP. Dette bruges til netværkssøgning i EpsonNet Config.

WSD-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver WSD	Vælg denne for at aktivere tilføjelse af enheder med WSD og for at kunne scanne fra WSD-porten.
Tidsbegrænsning på scanning (sek.)	Indtast timeout-værdien for kommunikation for WSD scanning. Skal være mellem 3 til 3.600 sekunder.
Enhedsnavn	Viser WSD enhedsnavnet.
Placering	Viser WSD-placeringsnavnet.

LLTD-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver LLTD	Vælg denne for at aktivere LLTD. Scanneren vises i Windows netværkskort.
Enhedsnavn	Viser LLTD enhedsnavnet.

LLMNR-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver LLMNR	Vælg denne for at aktivere LLMNR. Når den er aktiveret, kan du bruge navneoversættelse uden NetBIOS, også selv om du ikke kan bruge DNS.

SNMPv1/v2c-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver SNMPv1/v2c	Vælg for at aktivere SNMPv1/v2c.
Adgangsgodkendelse	Indstil godkendelse af afgang, når SNMPv1/v2c er aktiveret. Vælg Skrivebeskyttet eller Læs/Skriv .
Gruppenavn (skrivebeskyttet)	Indtast op til 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Gruppenavn (læs/skriv)	Indtast op til 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Giv Epson-værktøjerne adgangstilladelse	Angiv, om der skal tillades skrivning fra Epson-værktøjer, f.eks. Epson Device Admin.

SNMPv3-indstillinger

Element	Indstillinger og forklaring
Aktiver SNMPv3	SNMPv3 er aktiveret, når feltet er markeret.
Brugernavn	Indtast mellem 1 og 32 tegn ved hjælp af 1 byte-tegn.
Godkendelsesindstillinger	

Element		Indstillinger og forklaring
	Algoritme	Vælg en godkendelsesalgoritme til SNMPv3.
	Adgangskode	Indtast adgangskoden til godkendelse for SNMPv3. Indtast mellem 8 og 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
	Bekræft adgangskode	Indtast den konfigurerede adgangskode for at bekræfte.
Krypteringsindstillinger		
	Algoritme	Vælg en algoritme til kryptering.
	Adgangskode	Indtast adgangskoden til kryptering. Indtast mellem 8 og 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
	Bekræft adgangskode	Indtast den konfigurerede adgangskode for at bekræfte.
Kontekstnavn		Indtast op til 32 tegn i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt. Antallet af tegn, der kan indtastes, varierer afhængigt af sproget.

Brug af et digitalt certifikat

Om digitalt certifikat

CA-signeret Certifikat

Dette er et certifikat underskrevet af CA (Certificate Authority). Du kan erhverve det ved at ansøge hos certifikatmyndigheden. Dette certifikat bekræfter eksistensen af scanneren og bruges til SSL/TLS-kommunikation, så du kan sikre sikkerheden under datakommunikation.

Når det bruges til SSL/TLS-kommunikation, bruges den som et servercertifikat.

Når det er indstillet til IPsec/IP-filtering eller IEEE 802.1X-kommunikation, bruges det som et klientcertifikat.

CA-certifikat

Dette er et certifikat, der er inden for kæden af CA-signeret Certifikat, også kaldet et mellemliggende CA-certifikat. Det bruges af webbrowseren til at validere stien til scannerens certifikat, når den anden parts server eller Web Config kaldes op.

For CA-certifikatet skal du angive, hvornår du vil validere stien til det servercertifikat, der hentes fra scanneren. For scanneren skal du indstille til at certificere stien til CA-signeret Certifikat for SSL/TLS-forbindelse.

Du kan få CA-certifikatet fra scanneren fra den certificeringsmyndighed, hvor CA-certifikatet udstedes.

Du kan også få det CA-certifikat, der bruges til at validere den anden parts server fra den certificeringsmyndighed, der udstedte CA-signeret Certifikat for den anden server.

Selvsigneret certifikat

Dette er et certifikat, som scanneren selv underskriver og udsteder. Det kaldes også for rodcertifikatet. Da udstederen certificerer sig selv, er det ikke troværdigt, og efterligning kan ikke forhindres.

Brug det, når du foretager sikkerhedsindstillinger og udfører simpel SSL/TLS-kommunikation uden CA-signeret Certifikat.

Hvis du bruger dette certifikat til SSL/TLS-kommunikation, kan der blive vist en sikkerhedsalarm i en webbrowser, fordi certifikatet ikke er registreret i en webbrowser. Du kan kun bruge Selvsigneret certifikat til en SSL/TLS-kommunikation.

Sådan konfigureres et CA-signeret Certifikat

Hentning af et CA-signeret certifikat

For at hente et CA-signeret certifikat skal du oprette en CSR (Certificate Signing Request, anmodning om certifikatsignering) og ansøge om det hos et nøglecenter. Du kan oprette en CSR vha. Web Config og en computer.

Følg trinnene for at oprette en CSR og hente et CA-signeret certifikat vha. Web Config. Når du opretter en CSR vha. Web Config, er certifikatet i formatet PEM/DER.

1. Gå til Web Config, og vælg derefter fanen **Netværkssikkerhed**. Vælg derefter **SSL/TLS > Certifikat** eller **IPsec/IP Filtring > Klientcertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientcertifikat**.

Uanset hvad du vælger, kan du få det samme certifikat og bruge det som fælles certifikat.

2. Klik på **Generer** i CSR.

En side til oprettelse af en CSR åbnes.

3. Indtast en værdi for hvert element.

Bemærk:

Den tilgængelige nøgletæthed og forkortelser varierer afhængig af nøglecenteret. Opret en anmodning i henhold til det enkelte nøglecenters regler.

4. Klik på **OK**.

Der vises en meddelelse om gennemførelse.

5. Vælg fanen **Netværkssikkerhed**. Vælg derefter **SSL/TLS > Certifikat** eller **IPsec/IP Filtring > Klientcertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientcertifikat**.

6. Klik på en af downloadknappeerne i CSR i henhold til et format, der er angivet af hvert nøglecenter, for at downloade en CSR til en computer.



Vigtigt:

Opret ikke en CSR igen. Hvis du gør det, kan du muligvis ikke importere et udstedt CA-signeret Certifikat.

7. Send CSR'en til et nøglecenter, og hent et CA-signeret Certifikat.

Følg de enkelte nøglecentres regler vedrørende sendemetode og form.

8. Gem det udstedte CA-signeret Certifikat på en computer, der er forbundet til scanneren.

Hentningen af et CA-signeret Certifikat er gennemført, når du gemmer certifikatet på en destination.

Relaterede oplysninger

➔ “Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36

CSR-indstillingselementer

Punkter	Indstillinger og forklaring
Længde på nøgle	Vælg en nøglet længde for en CSR.
Fællesnavn	Du kan indtaste mellem 1 og 128 tegn. Hvis dette er en IP-adresse, bør det være en statisk IP-adresse. Du kan indtaste 1 til 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, værtsnavne, FQDN'er ved at adskille dem med kommaer. Det første element gemmes til det fælles navn, og andre elementer gemmes i aliasfeltet i certifikatets emne. Eksempel: Scannerens IP-adresse: 192.0.2.123, scannernavn: EPSONA1B2C3 Fællesnavn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organisation/ Organisatorisk enhed/ Placering/ State/provins	Du kan indtaste mellem 0 og 64 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Du kan dele adskilte navne med kommaer.
Land	Indtast en landekode på to cifre som angivet af ISO-3166.
Afsenders e-mail-adresse	Du kan indtaste afsenderens e-mailadresse under indstillingen af mailserveren. Indtast samme e-mailadresse som Afsenders e-mail-adresse for fanen Netværk > E-mail-server > Grundlæggende .

Import af et CA-signeret certifikat

Importer det erhvervede CA-signeret Certifikat til scanneren.



Vigtigt:

- Kontroller, at scannerens dato og klokkeslæt er indstillet korrekt. Certifikatet kan være ugyldigt.
- Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du importere et certifikat én gang.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed**. Vælg derefter **SSL/TLS > Certifikat** eller **IPsec/IP Filtering > Klientcertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientcertifikat**.

2. Klik på **Importer**

En side til import af et certifikat åbnes.

3. Indtast en værdi for hvert element. Indstil **CA-certifikat 1** og **CA-certifikat 2**, under verifikationen af certifikatstien i webbrowseren, der tilgår scanneren.

Afhængig af hvor du opretter en CSR og filformatet for et certifikat, kan de nødvendige indstillinger variere. Indtast værdierne for de nødvendige elementer i henhold til nedenstående.

- Der hentes et certifikat i PEM/DER-formatet fra Web Config
 - Privatnøgle:** konfigurer ikke, da scanneren indeholder en privat nøgle.
 - Adgangskode:** konfigurer ikke.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** valgfrit

- Et certifikat i PEM/DER-format hentet fra en computer
 - Privatnøgle:** du skal indstille.
 - Adgangskode:** konfigurer ikke.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** valgfrit
- Et certifikat i PKCS#12-format hentet fra en computer
 - Privatnøgle:** konfigurer ikke.
 - Adgangskode:** valgfrit
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** konfigurer ikke.

4. Klik på **OK**.

Der vises en meddelelse om gennemførelse.

Bemærk:

Klik på **Bekræft** for at verificere certifikatoplysningerne.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Import af indstillingselementer for CA-underskrevet certifikat

Punkter	Indstillinger og forklaring
Servercertifikat eller Klientcertifikat	Vælg et certifikats format. Servercertifikat vises for SSL/TLS-forbindelsen. Klientcertifikat vises for IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X.
Privatnøgle	Hvis du får et certifikat i PEM/DER-format ved hjælp af en CSR, der er oprettet fra en computer, skal du angive en privat nøglefil, der svarer til et certifikat.
Adgangskode	Hvis filformatet er Certifikat med privatnøgle (PKCS#12) , skal du indtaste adgangskoden til kryptering af den private nøgle, der angives, når du får certifikatet.
CA-certifikat 1	Hvis certifikatets format er Certifikat (PEM/DER) , skal du importere et certifikat fra et nøglecenter, som udsteder et servercertifikat CA-signeret Certifikat, som bruges som servercertifikat. Angiv en fil, hvis det er nødvendigt.
CA-certifikat 2	Hvis certifikatets format er Certifikat (PEM/DER) , skal du importere et certifikat fra et nøglecenter, der udsteder CA-certifikat 1. Angiv en fil, hvis det er nødvendigt.

Sletning af et CA-signeret certifikat

Du kan slette en importeret, når certifikatet er udløbet, eller når en krypteret forbindelse er ikke længere er nødvendig.



Vigtigt:

Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du ikke importere et slettet certifikat igen. I så fald skal du oprette en CSR og hente et certifikat igen.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed**. Vælg derefter **SSL/TLS > Certifikat** eller **IPsec/IP Filtering > Klientcertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientcertifikat**.
2. Klik på **Slet**.
3. Bekræft, at du vil slette certifikatet, i den viste meddelelse.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Opdatering af et selvsigneret certifikat

Da Selvsigneret certifikat udstedes af scanneren, kan du opdatere det, når det er udløbet, eller når det beskrevne indhold ændres.

1. Gå til Web Config, og vælg **Netværkssikkerhed** tab > **SSL/TLS > Certifikat**.
2. Klik på **Opdater**.
3. Indtast **Fællesnavn**.

Du kan indtaste op til 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, værtsnavne, FQDN'er mellem 1 og 128 tegn og adskille dem med kommaer. Den første parameter gemmes til det almindelige navn, og de andre gemmes i aliasfeltet for certifikatets emne.

Eksempel:

Scannerens IP-adresse: 192.0.2.123, scannernavn: EPSONA1B2C3

Fælles navn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Angiv en gyldighedsperiode for certifikatet.
5. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
6. Klik på **OK**.
Scanneren er opdateret.

Bemærk:

*Du kan kontrollere certifikatoplysningerne på fanen **Netværkssikkerhed > SSL/TLS > Certifikat > Selvsigneret certifikat** og klikke på **Bekræft**.*

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Sådan konfigureres et CA-certifikat

Når du indstiller CA-certifikat, Du kan validere stien til CA-certifikatet for den server, som scanneren har adgang til. Dette kan forhindre efterligning.

Du kan få CA-certifikat fra certificeringsmyndigheden, hvor CA-signeret Certifikat er udstedt.

Import af et CA-certifikat

Importer CA-certifikat til scanneren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > CA-certifikat**.
2. Klik på **Importer**.
3. Specificer det CA-certifikat, du vil importere.
4. Klik på **OK**.

Når importen er fuldført, vender du tilbage til skærbilledet **CA-certifikat**, hvor det importerede CA-certifikat vises.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Sletning af et CA-certifikat

Du kan slette det importerede CA-certifikat.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > CA-certifikat**.
2. Klik på **Slet** ved siden af det CA-certifikat, som du vil slette.
3. Bekræft i den viste meddelelse, at du vil slette certifikatet.
4. Klik på **Genstart netværk**, og kontroller, at det slettede CA-certifikat ikke vises på den opdaterede skærm.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

SSL/TLS-kommunikation med scanneren

Når servercertifikatet indstilles ved hjælp af SSL/TLS-kommunikation (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) til scanneren, kan du kryptere kommunikationsstien mellem computere. Gør dette, hvis du vil undgå fjernadgang og uautoriseret adgang.

Konfiguration af grundlæggende SSL/TLS-indstillinger

Hvis scanneren understøtter HTTPS-serverfunktionen, kan du bruge en SSL/TLS-kommunikation til at kryptere kommunikation. Du kan konfigurere og administrere scanneren vha. Web Config, samtidig med du garanterer sikkerheden.

Konfigurer krypteringsstyrke og omdirigeringsfunktion.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværkssikkerhed > SSL/TLS > Grundlæggende**.

2. Vælg en værdi for hvert element.
 - Krypteringsstyrke
Vælg niveauet for krypteringsstyrke.
 - Omdiriger HTTP til HTTPS
Omdiriger til HTTPS, når du har fået adgang til HTTP.
3. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
4. Klik på **OK**.
Scanneren er opdateret.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Konfiguration af et servercertifikat til scanneren

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværkssikkerhed** > **SSL/TLS** > **Certifikat**.
2. Angiv et certifikat til brug på **Servercertifikat**.
 - Selvsigneret certifikat
Scanneren har genereret et selvsigneret certifikat. Vælg dette, hvis du ikke kan hente et CA-signeret certifikat.
 - CA-signeret Certifikat
Hvis du henter og importerer et CA-signeret certifikat på forhånd, kan du angive dette.
3. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
4. Klik på **OK**.
Scanneren opdateres.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Krypteret kommunikation ved hjælp af IPsec/IP-filtrering

Om IPsec/IP Filtring

Du kan filtrere trafik baseret på IP-adresser, tjenester og port ved hjælp af IPsec/IP-filtreringsfunktionen. Ved at kombinere filtreringen kan du konfigurere scanneren til at acceptere eller blokere angivne klienter og angivne data. Desuden kan du forbedre sikkerhedsniveauet ved hjælp af en IPsec.

Bemærk:

Computere, der kører Windows Vista eller senere, eller Windows Server 2008 eller senere understøtter IPsec.

Konfiguration af standardpolitik

Konfigurer standardpolitikken for at filtrere trafik. Standardpolitikken anvendes på hver bruger eller gruppe, der opretter forbindelse til scanneren. Konfigurer gruppepolitikker for at få en mere finmasket kontrol over brugere eller grupper af brugere.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtring > Grundlæggende**.
2. Indtast en værdi for hvert element.
3. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
4. Klik på **OK**.
Scanneren opdateres.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Indstillingselementer for Standardpolitik

Standardpolitik

Punkter	Indstillinger og forklaring
IPsec/IP Filtring	Du kan aktivere eller deaktivere en IPsec/IP filtreringsfunktion.

Adgangsstyring

Konfigurer en kontrolmetode for IP-pakke trafik.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Tillad adgang	Vælg dette for at tillade konfigurerede IP-pakker at passere.
Afvis adgang	Vælg dette for at nægte konfigurerede IP-pakker at passere.
IPsec	Vælg dette for at tillade konfigurerede IPsec-pakker at passere.

IKE-version

Vælg **IKEv1** eller **IKEv2** til **IKE-version**. Vælg en af dem i henhold til den enhed, som scanneren er tilsluttet.

IKEv1

Følgende elementer vises, når du vælger **IKEv1** for **IKE-version**.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Godkendelsesmetode	For at vælge Certifikat , skal du på forhånd hente og importere et CA-signeret certifikat.
Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.

IKEv2

Følgende elementer vises, når du vælger **IKEv2** for **IKE-version**.

Punkter	Indstillinger og forklaring	
Lokal	Godkendelsesmetode	For at vælge Certifikat , skal du på forhånd hente og importere et CA-signeret certifikat.
	ID-type	Hvis du vælger Foruddelt nøgle for Godkendelsesmetode , skal du vælge id-type for scanneren.
	ID	Indtast den id-type for scanneren, som stemmer overens med id-typen. Du kan ikke bruge "@", "#" og "=" som første tegn. Entydigt navn: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "=". IP-adresse: indtast IPv4 eller IPv6-format. FQDN: indtast en kombination af mellem 1 og 255 tegn ved hjælp af A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-mail-adresse: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "@". Nøgle-ID: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
	Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
	Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.

Punkter		Indstillinger og forklaring
Fjern	Godkendelsesmetode	For at vælge Certifikat , skal du på forhånd hente og importere et CA-signeret certifikat.
	ID-type	Hvis du vælger Foruddelt nøgle for Godkendelsesmetode , skal du vælge id-type for den enhed, du vil godkende.
	ID	Indtast den id-type for scanneren, som stemmer overens med id-typen. Du kan ikke bruge "@", "#" og "=" som første tegn. Entydigt navn: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "-". IP-adresse: indtast IPv4 eller IPv6-format. FQDN: indtast en kombination af mellem 1 og 255 tegn ved hjælp af A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-mail-adresse: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "@". Nøgle-ID: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
	Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
	Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.

Indkapsling

Hvis du vælger **IPsec** som **Adgangsstyring**, skal du konfigurere en indkapslingstilstand.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Transporttilstand	Vælg denne, hvis du kun bruger scanneren på samme LAN. IP-pakker af lag 4 eller senere krypteres.
Tunneltilstand	Hvis du bruger scanneren på internettet-kompatible netværk såsom IPsec-VPN, skal du vælge denne mulighed. IP-pakkernes overskrift og data krypteres. Fjern-gateway (Tunneltilstand): hvis du vælger Tunneltilstand som Indkapsling , skal du indtaste en gateway-adresse på mellem 1 og 39 tegn.

Sikkerhedsprotokol

Hvis du vælger **IPsec** som **Adgangsstyring**, skal du vælge en indstilling.

Punkter	Indstillinger og forklaring
ESP	Vælg dette for at sikre integriteten af en godkendelse og data og kryptere data.
AH	Vælg dette for at sikre integriteten af en godkendelse og data. Du kan brug IPsec, selvom kryptering af data ikke er tilladt.

❑ Algoritme-indstillinger

Det anbefales, at du vælger **Enhver** for alle indstillinger eller vælger et andet element end **Enhver** for hver indstilling. Hvis du vælger **Enhver** for nogle af indstillingerne og vælger et andet element end **Enhver** for de andre indstillinger, kan enheden muligvis ikke kommunikere, afhængigt af den anden enhed, som du vil godkende.

Punkter		Indstillinger og forklaring
IKE	Kryptering	Vælg krypteringsalgoritmen for IKE. Elementerne varierer afhængigt af IKE-versionen.
	Godkendelse	Vælg godkendelsesalgoritmen for IKE.
	Nøgleudveksling	Vælg nøgleudvekslingsalgoritmen for IKE. Elementerne varierer afhængigt af IKE-versionen.
ESP	Kryptering	Vælg krypteringsalgoritmen for ESP. Den er tilgængelig, når ESP er valgt for Sikkerhedsprotokol .
	Godkendelse	Vælg godkendelsesalgoritmen for ESP. Den er tilgængelig, når ESP er valgt for Sikkerhedsprotokol .
AH	Godkendelse	Vælg krypteringsalgoritmen for AH. Den er tilgængelig, når AH er valgt for Sikkerhedsprotokol .

Konfiguration af gruppepolitik

En gruppepolitik er en eller flere regler, der anvendes på en bruger eller brugergruppe. Scanneren styrer IP-pakker, der matcher konfigurerede politikker. IP-pakker godkendes i rækkefølgen af en gruppepolitik 1 til 10 og derefter en standardpolitik.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtering > Grundlæggende**.
2. Klik på en nummereret fane, du vil konfigurere.
3. Indtast en værdi for hvert element.
4. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
5. Klik på **OK**.
Scanneren opdateres.

Indstillingselementer for Gruppepolitik

Punkter	Indstillinger og forklaring
Aktiver denne Gruppepolitik	Du kan aktivere eller deaktivere en gruppepolitik.

Adgangsstyring

Konfigurer en kontrolmetode for IP-pakke trafik.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Tillad adgang	Vælg dette for at tillade konfigurerede IP-pakker at passere.
Afvis adgang	Vælg dette for at nægte konfigurerede IP-pakker at passere.
IPsec	Vælg dette for at tillade konfigurerede IPsec-pakker at passere.

Lokaladresse(Scanner)

Vælg en IPv4-adresse eller IPv6-adresse, der matcher dit netværksmiljø. Hvis en IP-adresse tildeles automatisk, kan du vælge **Brug automatisk indhentelse af IPv4- adressen**.

Bemærk:

Hvis en IPv6-adresse tildeles automatisk, kan forbindelsen være utilgængelig. Konfigurerer en statisk IPv6-adresse.

Fjern-adresse (vært)

Indtast en enheds IP-adresse for at styre adgangen. IP-adressen skal være op til 43 tegn. Hvis du ikke indtaster en IP-adresse, styres alle adresser.

Bemærk:

Hvis en IP-adresse tildeles automatisk (f. eks. tildeles af DHCP), kan forbindelsen være utilgængelig. Konfigurerer en statisk IP-adresse.

Metode til at vælge port

Vælg en metode til at specificere porte.

- Tjenestenavn

Hvis du vælger **Tjenestenavn** som **Metode til at vælge port**, skal du vælge en indstilling.

- Transportprotokol

Hvis du vælger **Portnummer** som **Metode til at vælge port**, skal du konfigurere en indkapslingstilstand.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Enhver protokol	Vælg dette for at styre alle protokoltyper.
TCP	Vælg dette for at styre data til unicast.
UDP	Vælg dette for at styre data til udsendelse og multicast.
ICMPv4	Vælg dette for at styre ping-kommandoen.

- Lokal-port

Hvis du vælger **Portnummer** som **Metode til at vælge port**, og hvis du vælger **TCP** eller **UDP** som **Transportprotokol**, skal du indtaste portnumre for at styre modtagelse af pakker, ved at adskille dem med kommaer. Du kan højst indtaste 10 portnumre.

Eksempel: 20,80,119,5220

Hvis du ikke indtaster et portnummer, styres alle porte.

Fjern-port

Hvis du vælger **Portnummer** som **Metode til at vælge port**, og hvis du vælger **TCP** eller **UDP** som **Transportprotokol**, skal du indtaste portnumre for at styre afsendelse af pakker, ved at adskille dem med kommaer. Du kan højst indtaste 10 portnumre.

Eksempel: 25,80,143,5220

Hvis du ikke indtaster et portnummer, styres alle porte.

IKE-version

Vælg **IKEv1** eller **IKEv2** til **IKE-version**. Vælg en af dem i henhold til den enhed, som scanneren er tilsluttet.

IKEv1

Følgende elementer vises, når du vælger **IKEv1** for **IKE-version**.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Godkendelsesmetode	Hvis du vælger IPsec som Adgangsstyring , skal du vælge en indstilling. Det anvendte certifikat er det samme som en standardpolitik.
Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.

IKEv2

Følgende elementer vises, når du vælger **IKEv2** for **IKE-version**.

Punkter		Indstillinger og forklaring
Lokal	Godkendelsesmetode	Hvis du vælger IPsec som Adgangsstyring , skal du vælge en indstilling. Det anvendte certifikat er det samme som en standardpolitik.
	ID-type	Hvis du vælger Foruddelt nøgle for Godkendelsesmetode , skal du vælge id-type for scanneren.
	ID	Indtast den id-type for scanneren, som stemmer overens med id-typen. Du kan ikke bruge "@", "#" og "=" som første tegn. Entydigt navn: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "=". IP-adresse: indtast IPv4 eller IPv6-format. FQDN: indtast en kombination af mellem 1 og 255 tegn ved hjælp af A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-mail-adresse: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "@". Nøgle-ID: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
	Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
	Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.
Fjern	Godkendelsesmetode	Hvis du vælger IPsec som Adgangsstyring , skal du vælge en indstilling. Det anvendte certifikat er det samme som en standardpolitik.
	ID-type	Hvis du vælger Foruddelt nøgle for Godkendelsesmetode , skal du vælge id-type for den enhed, du vil godkende.
	ID	Indtast den id-type for scanneren, som stemmer overens med id-typen. Du kan ikke bruge "@", "#" og "=" som første tegn. Entydigt navn: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "=". IP-adresse: indtast IPv4 eller IPv6-format. FQDN: indtast en kombination af mellem 1 og 255 tegn ved hjælp af A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-mail-adresse: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Du skal medtage "@". Nøgle-ID: indtast 1 til 255 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
	Foruddelt nøgle	Hvis du vælger Foruddelt nøgle som Godkendelsesmetode , skal du indtaste en forhåndsdelte nøgle på mellem 1 og 127 tegn.
	Bekræft Foruddelt nøgle	Indtast den konfigurerede nøgle for at bekræfte.

Indkapsling

Hvis du vælger **IPsec** som **Adgangsstyring**, skal du konfigurere en indkapslingstilstand.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Transporttilstand	Vælg denne, hvis du kun bruger scanneren på samme LAN. IP-pakker af lag 4 eller senere krypteres.
Tunneltilstand	Hvis du bruger scanneren på internettet-kompatible netværk såsom IPsec-VPN, skal du vælge denne mulighed. IP-pakkernes overskrift og data krypteres. Fjern-gateway (Tunneltilstand): hvis du vælger Tunneltilstand som Indkapsling , skal du indtaste en gateway-adresse på mellem 1 og 39 tegn.

Sikkerhedsprotokol

Hvis du vælger **IPsec** som **Adgangsstyring**, skal du vælge en indstilling.

Punkter	Indstillinger og forklaring
ESP	Vælg dette for at sikre integriteten af en godkendelse og data og kryptere data.
AH	Vælg dette for at sikre integriteten af en godkendelse og data. Du kan brug IPsec, selvom kryptering af data ikke er tilladt.

Algoritme-indstillinger

Det anbefales, at du vælger **Enhver** for alle indstillinger eller vælger et andet element end **Enhver** for hver indstilling. Hvis du vælger **Enhver** for nogle af indstillingerne og vælger et andet element end **Enhver** for de andre indstillinger, kan enheden muligvis ikke kommunikere, afhængigt af den anden enhed, som du vil godkende.

Punkter		Indstillinger og forklaring
IKE	Kryptering	Vælg krypteringsalgoritmen for IKE. Elementerne varierer afhængigt af IKE-versionen.
	Godkendelse	Vælg godkendelsesalgoritmen for IKE.
	Nøgleudveksling	Vælg nøgleudvekslingsalgoritmen for IKE. Elementerne varierer afhængigt af IKE-versionen.
ESP	Kryptering	Vælg krypteringsalgoritmen for ESP. Den er tilgængelig, når ESP er valgt for Sikkerhedsprotokol .
	Godkendelse	Vælg godkendelsesalgoritmen for ESP. Den er tilgængelig, når ESP er valgt for Sikkerhedsprotokol .
AH	Godkendelse	Vælg krypteringsalgoritmen for AH. Den er tilgængelig, når AH er valgt for Sikkerhedsprotokol .

Kombination af Lokaladresse(Scanner) og Fjern-adresse (vært) på Gruppepolitik

	Indstilling af Lokaladresse(Scanner)		
	IPv4	IPv6*2	Alle adresser*3

Indstilling af Fjern-adresse (vært)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	Blank	✓	✓	✓

*1 Hvis **IPsec** er valgt for **Adgangsstyring**, kan du ikke angive i en præfiks-længde.

*2 Hvis **IPsec** er valgt for **Adgangsstyring**, kan du vælge en link-lokal adresse (fe80::) men gruppepolitik vil blive deaktiveret.

*3 Undtagen IPv6 link-lokale adresser.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Referencer for tjenestnavn på gruppepolitik

Bemærk:

Ikke tilgængelige tjenester vises, men kan ikke vælges.

Tjenestnavn	Protokoltype	Lokalt portnummer	Fjernportnum mer	Kontrollerede funktioner
Enhver	–	–	–	Alle tjenester
ENPC	UDP	3289	Enhver port	Søgning efter en scanner fra programmer såsom Epson Device Admin og en scannerdriver
SNMP	UDP	161	Enhver port	Anskaffelse og konfiguration af MIB fra programmer såsom Epson Device Admin og Epson scannerdriveren
WSD	TCP	Enhver port	5357	Styring af WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Enhver port	Søgning efter en scanner fra WSD
Network Scan	TCP	1865	Enhver port	Videresendelse af scannerdata fra Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Enhver port	Søger efter en computer fra scanner
Network Push Scan	TCP	Enhver port	2968	Anskaffelse af jobinformation fra push-scanning fra Epson ScanSmart
HTTP (lokalt)	TCP	80	Enhver port	HTTP(S)-server (videresendelse af Web Config- og WSD-data)
HTTPS (lokalt)	TCP	443	Enhver port	
HTTP (fjernt)	TCP	Enhver port	80	HTTP(S)-klient (firmwareopdatering og opdatering af rodcertifikat)
HTTPS (fjernt)	TCP	Enhver port	443	

Eksempler på konfiguration af IPsec/IP Filtring

Kun modtagelse af IPsec-pakker

Dette eksempel gælder kun konfiguration af en standardpolitik.

Standardpolitik:

- IPsec/IP Filtring: Aktiver
- Adgangsstyring: IPsec
- Godkendelsesmetode: Foruddelt nøgle
- Foruddelt nøgle: indtast op til 127 tegn.

Gruppepolitik: konfigurerer ikke.

Modtage scannerdata og scannerindstillinger

Dette eksempel tillader kommunikation af scannerdata og scannerkonfiguration fra specificerede tjenester.

Standardpolitik:

- IPsec/IP Filtring: Aktiver
- Adgangsstyring: Afvis adgang

Gruppepolitik:

- Aktiver denne Gruppepolitik: marker afkrydsningsfeltet.
- Adgangsstyring: Tillad adgang
- Fjern-adresse (vært): IP-adresse på en klient
- Metode til at vælge port: Tjenestenavn
- Tjenestenavn: afkryds felterne ENPC, SNMP, HTTP (lokalt), HTTPS (lokalt) og Network Scan.

Kun modtagelse af adgang fra en angivet IP-adresse

Dette eksempel tillader en angivet IP-adresse at få adgang til scanneren.

Standardpolitik:

- IPsec/IP Filtring: Aktiver
- Adgangsstyring: Afvis adgang

Gruppepolitik:

- Aktiver denne Gruppepolitik: marker afkrydsningsfeltet.
- Adgangsstyring: Tillad adgang
- Fjern-adresse (vært): en administrators klients IP-adresse

Bemærk:

Uanset konfiguration af politik kan klienten få adgang til og konfigurere scanneren.

Konfiguration af et klientcertifikat for IPsec/IP-filtrering

Konfiguration af klientcertifikatet for IPsec/IP-filtrering. Når du indstiller det, kan du bruge certifikatet som en godkendelsesmetode til IPsec/IP-filtrering. Hvis du vil konfigurere CA-certifikatet, skal du gå til **CA-certifikat**.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed** > **IPsec/IP Filtring** > **Klientcertifikat**.
2. Importer certifikatet i **Klientcertifikat**.

Hvis du allerede har importeret et certifikat udgivet af en certificeringsmyndighed, kan du kopiere certifikatet og bruge det i IPsec/IP-filtrering. Hvis du vil kopiere, skal du vælge certifikatet fra **Kopier fra** og derefter klikke på **Kopier**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sådan køres Web Config i en webbrowser” på side 36](#)

Tilslutning af scanneren til et IEEE802.1X-netværk

Konfiguration af et IEEE802.1X-netværk

Når du konfigurerer IEEE802.1X for scanneren, kan du bruge det på et netværk, der er tilsluttet en RADIUS-server, en LAN-switch med godkendelsesfunktion eller et adgangspunkt.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed** > **IEEE802.1X** > **Grundlæggende**.
2. Indtast en værdi for hvert element.
Hvis du vil bruge scanneren på et Wi-Fi-netværk, skal du klikke på **Opsætning af Wi-Fi** og vælge eller indtaste et SSID.
3. Klik på **Næste**.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse.
4. Klik på **OK**.
Scanneren opdateres.

Indstillingselementer for IEEE 802.1X-netværk

Punkter	Indstillinger og forklaring	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Forbindelsesstatussen for IEEE802.1X (Wi-Fi) vises.	
Forbindelsesmetode	Forbindelsesmetoden for et aktuelt netværk vises.	
EAP-type	Vælg en indstilling for en godkendelsesmetode mellem scanneren og en RADIUS-server.	
	EAP-TLS	Du skal hente og importere et nøglecentersigneret certifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Du skal konfigurere en adgangskode.
EAP-TTLS		
Bruger-ID	Konfigurer en id, der skal bruges til en godkendelse af en RADIUS-server. Indtast 1 til 128 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	

Punkter	Indstillinger og forklaring	
Adgangskode	Konfigurer en adgangskode til godkendelse af scanneren. Indtast 1 til 128 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Hvis du bruger en Windows server som en RADIUS server, kan du indtaste op til 127 tegn.	
Bekræft adgangskode	Indtast den konfigurerede adgangskode for at bekræfte.	
Server-ID	Du kan konfigurere en server-id til godkendelse med en angivet RADIUS-server. Godkenderen verificerer, om en server-id er indeholdt i feltet subject/subjectAltName i et servercertifikat, der er sendt fra en RADIUS -server. Indtast 0 til 128 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	
Validering af certifikat	Du kan indstille validering af servercertifikat uanset godkendelsesmetode. Importer certifikatet i CA-certifikat .	
Anonymt navn	Hvis du vælger PEAP-TLS eller PEAP/MSCHAPv2 for EAP-type , kan du konfigurere et anonymt navn i stedet for en bruger-id for en fase 1 af en PEAP-godkendelse. Indtast 0 til 128 1-byte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	
Krypteringsstyrke	Du kan vælge et af følgende.	
	Høj	AES256/3DES
	Mellem	AES256/3DES/AES128/RC4

Konfiguration af et certifikat for IEEE 802.1X

Konfigurer klientcertifikatet for IEEE802.1X. Når du indstiller det, kan du bruge **EAP-TLS** og **PEAP-TLS** som en godkendelsesmetode for IEEE 802.1X. Hvis du vil konfigurere CA-certifikatet, skal du gå til **CA-certifikat**.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > IEEE802.1X > Klientcertifikat**.

2. Indtast et certifikat i **Klientcertifikat**.

Hvis du allerede har importeret et certifikat udgivet af en certificeringsmyndighed, kan du kopiere certifikatet og bruge det i IEEE802.1X. Hvis du vil kopiere, skal du vælge certifikatet fra **Kopier fra** og derefter klikke på **Kopier**.

Problemløsning for avanceret sikkerhed

Hjælp til problemløsning

Kontrol af fejlmeddelelsen

Når der er problemer, skal du først kontrollere, om der findes meddelelser på scannerens kontrolpanel eller på driverens skærm. Hvis du har konfigureret e-mailmeddelelser på det tidspunkt, hvor hændelsen indtræffer, kan du straks se status.

Kontrol af kommunikationsstatus

Kontroller kommunikationsstatus for servercomputer eller klientcomputer ved hjælp af f.eks. kommandoen ping og ipconfig.

Forbindelsestest

For at kontrollere forbindelsen mellem scanneren og mailservere skal du udføre en forbindelsestest fra scanneren. Kontroller også forbindelsen mellem klientcomputeren og serveren for at se kommunikationsstatus.

Initialisering af indstillingerne

Hvis indstillinger og kommunikationsstatus ikke viser noget problem, kan problemerne løses ved at deaktivere eller initialisere scannerens netværksindstillinger og derefter foretage opsætning igen.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Registrering af en e-mailservere" på side 147](#)
- ➔ ["Kontrol af fejlmeddelelser på kontrolpanelet" på side 197](#)
- ➔ ["Modtagelse af meddelelser med e-mail, når hændelser opstår" på side 248](#)

Kan ikke tilgå Web Config

IP-adressen er ikke tildelt scanneren.

Løsninger

En IP-adresse er muligvis ikke tildelt scanneren. Konfigurer IP-adressen vha. scannerens kontrolpanel. Du kan bekræfte de aktuelle indstillingsoplysninger fra scannerens kontrolpanel.

- ➔ ["Tildeling af IP-adressen" på side 239](#)

Webbrowseren understøtter ikke krypteringsstyrken til SSL/TLS.

Løsninger

SSL/TLS har Krypteringsstyrke. Du kan åbne Web Config ved at bruge en webbrowser, der understøtter bulk-kryptering som angivet nedenfor. Kontroller, at du bruger en understøttet browser.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

CA-signeret Certifikat er udløbet.

Løsninger

Hvis der er et problem med certifikatets udløbsdato, vises "Certifikatet er udløbet", når der tilsluttes til Web Config med SSL/TLS-kommunikation (https). Hvis meddelelsen vises før udløbsdatoen, skal du kontrollere, at scannerens dato er konfigureret korrekt.

Det fælles navn på certifikatet og scanneren stemmer ikke overens.

Løsninger

Hvis det fælles navn på certifikatet og scanneren ikke stemmer overens, vises meddelelsen "Sikkerhedscertifikatets navn stemmer ikke overens...", når du tilgår Web Config ved hjælp af SSL/TLS-kommunikation (https). Dette sker, fordi følgende IP-adresser ikke stemmer overens.

Scannerens IP-adresse, som er indtastet som fælles navn for at oprette en Selvsigneret certifikat eller CSR

IP-adressen, som er indtastet i webbrowseren, når den kører Web Config

Opdater certifikatet for Selvsigneret certifikat.

For CA-signeret Certifikat skal du tage certifikatet igen for scanneren.

■ Proxyserverindstillingen for den lokale adresse er ikke indstillet til webbrowseren.

Løsninger

Når scanneren er indstillet til at bruge en proxyserver, skal du konfigurere webbrowseren til ikke at oprette forbindelse til den lokale adresse via proxyserveren.

Windows:

Vælg **Kontrolpanel > Netværk og internet > Internetindstillinger > Forbindelse > LAN-indstillinger > Proxyserver**, og konfigurér derefter ikke at bruge proxyserveren til lokale adresser (LAN).

Mac OS:

Vælg **Systemindstillinger > Netværk > Avanceret > Proxyservere**, og registrer derefter den lokale adresse for **Omgå proxy-indstillinger for disse værter og domæner**.

Eksempel:

192.168.1.*: lokal adresse 192.168.1.XXX, undernetmaske 255.255.255.0

192.168.*.*: lokal adresse 192.168.XXX.XXX, undernetmaske 255.255.0.0

Gendannelse af sikkerhedsindstillingerne

Når du opretter et meget sikkert miljø som f.eks. IPsec/IP-filtrering eller IEEE802.1X, kan du muligvis ikke kommunikere med enheder på grund af forkerte indstillinger eller problemer med enheden eller serveren. I dette tilfælde skal du gendanne sikkerhedsindstillingerne og foretage indstillinger for enheden igen eller tillade midlertidig brug.

Deaktivering af sikkerhedsfunktionen ved hjælp af Web Config

Du kan deaktivere IPsec/IP Filtring ved hjælp af Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtring > Grundlæggende**.
2. Deaktiver **IPsec/IP Filtring**.

Problemer med brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Glemt en forhåndsdelte nøgle

Genkonfigurer en foruddelt nøgle.

For at ændre nøglen skal du gå til Web Config og vælge fanen **Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtring > Grundlæggende > Standardpolitik** eller **Gruppepolitik**.

Når du ændrer den forhåndsdelte nøgle, skal du konfigurere den forhåndsdelte nøgle til computere.

Kan ikke kommunikere med IPsec-kommunikation

Angiv algoritmen, som scanneren eller computeren ikke understøtter.

Scanneren understøtter følgende algoritmer. Kontroller indstillingerne på computeren.

Sikkerhedsmetoder	Algoritmer
IKE-krypteringsalgoritme	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-godkendelsesalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE-nøgleudvekslingsalgoritme	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP-krypteringsalgoritme	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-godkendelsesalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-godkendelsesalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Kun tilgængelig for IKEv2

Kan pludselig ikke kommunikere

Der er fejl i certifikatet.

Scannerens dato og klokkeslæt kan være forkert, hvis strømmen ikke har været tændt på scanneren i lang tid.

Når scanneren er tilsluttet ved hjælp af et klientcertifikat for IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X, angives der en fejl, hvis der opstår en tidsforskydning mellem scannerens dato og tid og gyldighedsperioden for certifikatet. Fordi scanneren opdager, at certifikatet ikke er tilgængelig.

Du kan løse dette problem ved at korrigere scannerens dato og klokkeslæt. Tilslut scanneren og computeren ved hjælp af et USB-kabel, tænd for scanneren, og udfør derefter en scanning via USB ved hjælp af Epson Scan 2. Scanneren er synkroniseret med computeren, og indstillingerne for dato og klokkeslæt bliver korrigeret. Scanneren indikerer normal status.

Hvis du ikke kan løse problemet, skal du gendanne alle netværksindstillinger ved hjælp af scannerens kontrolpanel. Tilslut scanneren og computeren, lav netværksindstillingerne igen, og foretag derefter indstillingerne for klient-certificering, IPsec/IP-filtrering, eller IEEE 802.1X.

IP-adressen til scanneren er blevet ændret eller kan ikke bruges.

Når IP-adressen er registreret til den lokale adresse på Gruppepolitik, er blevet ændret eller ikke kan bruges, kan IPsec-kommunikation ikke udføres.

Deaktiver IPsec vha. scannerens kontrolpanel.

Hvis DHCP er forældet eller genstarter, eller hvis IPv6-adressen er forældet eller ikke er hentet, kan IP-adressen, som er registreret for scannerens fane Web Config (**Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtrering > Grundlæggende > Gruppepolitik > Lokaladresse(Scanner)**), muligvis ikke findes.

Brug af en statisk IP-adresse.

IP-adressen til computeren er blevet ændret eller kan ikke bruges.

Når IP-adressen er registreret til den eksterne adresse på Gruppepolitik, er blevet ændret eller ikke kan bruges, kan IPsec-kommunikation ikke udføres.

Deaktiver IPsec vha. scannerens kontrolpanel.

Hvis DHCP er forældet eller genstarter, eller hvis IPv6-adressen er forældet eller ikke er hentet, kan IP-adressen, som er registreret for scannerens fane Web Config (**Netværkssikkerhed > IPsec/IP Filtrering > Grundlæggende > Gruppepolitik > Fjern-adresse (vært)**), muligvis ikke findes.

Brug af en statisk IP-adresse.

Kan ikke oprette forbindelse efter konfiguration af IPsec/IP-filtrering

Indstillingsværdien er muligvis forkert.

Tilgå scanneren gennem dens MAC-adresse ved hjælp af EpsonNet Config eller Epson Device Admin fra en anden computer, såsom en administrators. Du kan finde MAC-adressen på mærkaten, der er sat på scanneren.

Hvis du kan få adgang, skal du lave indstillingerne for IPsec/IP-filtrering ved hjælp af EpsonNet Config eller Epson Device Admin.

Hvis du ikke kan få adgang, skal du gendanne alle netværksindstillinger ved hjælp af scannerens kontrolpanel. Tilslut scanneren og computeren, lav netværksindstillingerne igen, og foretag derefter indstillingerne for IPsec/IP-filtrering.

Kan ikke få adgang til enheden efter konfiguration af IEEE 802.1X

Indstillingerne for IEEE 802.1X er ikke korrekte.

Deaktiver IEEE 802.1X og Wi-Fi fra scannerens kontrolpanel. Tilslut scanneren og en computer, og konfigurer derefter IEEE 802.1X igen.

Problemer med brug af et digitalt certifikat

Kan ikke importere et CA-signeret Certifikat

CA-signeret Certifikat og oplysningerne om CSR stemmer ikke overens.

Hvis CA-signeret Certifikat og CSR'en ikke indeholder samme oplysninger, kan CSR'en ikke importeres. Kontroller følgende:

- Forsøger du at importere certifikatet til en enhed, der ikke indeholder samme oplysninger?
Kontroller oplysninger i CSR'en, og importer derefter certifikatet til en enhed, der indeholder samme oplysninger.
- Har du overskrevet den CSR, der er gemt i scanneren, efter at have sendt CSR'en til et nøglecenter?
Hent det CA-signerede certifikat igen med CSR'en.

CA-signeret Certifikat fylder mere end 5KB.

Du kan ikke importere et CA-signeret Certifikat, der er større end 5 KB.

Adgangskoden til import af certifikatet er ikke korrekt.

Indtast den korrekte adgangskode. Hvis du glemmer adgangskoden, kan du ikke importere certifikatet. Generhverv CA-signeret Certifikat.

Kan ikke opdatere et selvsigneret certifikat

Fællesnavn er ikke indtastet.

Fællesnavn skal indtastes.

Ikke understøttede tegn er blevet indtastet for Fællesnavn.

Indtast mellem 1 og 128 tegn i enten IPv4-, IPv6-, værtsnavn- eller FQDN-format i ASCII (0x20 til 0x7E).

Et komma eller mellemrum findes i det fælles navn.

Hvis et komma indtastes, opdeles **Fællesnavn** på dette sted. Hvis der kun er indtastet et mellemrum før eller efter et komma, opstår der en fejl.

Kan ikke oprette en CSR

Fællesnavn er ikke indtastet.

Fællesnavn skal indtastes.

Ikke understøttede tegn er blevet indtastet for Fællesnavn, Organisation, Organisatorisk enhed, Placering og State/provins.

Indtast tegn i enten IPv4-, IPv6-, værtsnavn eller FQDN-format i ASCII (0x20 til 0x7E).

Et komma eller mellemrum findes i Fællesnavn.

Hvis et komma indtastes, opdeles **Fællesnavn** på dette sted. Hvis der kun er indtastet et mellemrum før eller efter et komma, opstår der en fejl.

Advarsel vedrørende et digitalt certifikats udseende

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
Indtast et Servercertifikat.	<p>Årsag: Du har ikke valgt en fil til import.</p> <p>Afhjælpning: Vælg en fil, og klik på Importer.</p>
CA-certifikat 1 er ikke indtastet.	<p>Årsag: CA-certifikat 1 er ikke indtastet, og kun CA-certifikat 2 er indtastet.</p> <p>Afhjælpning: Importer CA-certifikat 1 først.</p>

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
Ugyldig værdi herunder.	<p>Årsag: Der er ikke-understøttede tegn i filstien og/eller adgangskoden.</p> <p>Afhjælpning: Kontroller, at tegnede er indtastet korrekt for elementet.</p>
Ugyldig dato og klokkeslæt.	<p>Årsag: Data og klokkeslæt er ikke indstillet i scanneren.</p> <p>Afhjælpning: Indstil dato og klokkeslæt vha. Web Config eller EpsonNet Config.</p>
Ugyldig adgangskode.	<p>Årsag: Den indstillede adgangskode for CA-certifikatet og den indtastede adgangskode stemmer ikke overens.</p> <p>Afhjælpning: Indtast den korrekte adgangskode.</p>
Ugyldig fil.	<p>Årsag: Du importerer ikke en certifikatfil i X509-format.</p> <p>Afhjælpning: Kontroller, at du vælger det korrekte certifikat sendt af et nøglecenter, der er tillid til.</p>
	<p>Årsag: Den fil, du har importeret, er for stor. Den maksimale filstørrelse er 5 KB.</p> <p>Afhjælpning: Hvis du vælger den korrekte fil, kan certifikatet være beskadiget eller bearbejdet.</p>
	<p>Årsag: Kæden i certifikatet er ugyldig.</p> <p>Afhjælpning: Set nøglecenterets websted for at få flere oplysninger om certifikatet.</p>
Kan ikke bruge et Servercertifikat, der indeholder over tre CA-certifikater.	<p>Årsag: Certifikatet i PKCS#12-format indeholder mere end 3 CA-certifikater.</p> <p>Afhjælpning: Importer hvert certifikat konverteret fra PKCS#12-format til PEM-format, eller importer certifikatfilen i PKCS#12-format, der indeholder op til 2 CA-certifikater.</p>
Certifikatet er udløbet. Kontroller om certifikatet er gyldigt, eller kontroller dato og klokkeslæt på produktet.	<p>Årsag: Certifikatet er forældet.</p> <p>Afhjælpning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hent og importer det nye certifikat, hvis certifikatet er udløbet. <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet ikke er forældet, skal du kontrollere, at scannerens dato og klokkeslæt er indstillet korrekt.

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
Privatnøgle er påkrævet.	<p>Årsag:</p> <p>Der er ingen parret privat nøgle med certifikatet.</p> <p>Afhjælpning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet er i PEM/DER-format og hentes fra en CSR vha. en computer, skal du angive den private nøglefil. <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet er i PKCS#12-format og hentes fra en CSR vha. en computer, skal du oprette en fil, der indeholder den private nøgle.
	<p>Årsag:</p> <p>Du har genimporteret det PEM/DER-certifikat, der blev hentet fra en CSR vha. Web Config.</p> <p>Afhjælpning:</p> <p>Hvis certifikatet er i PEM/DER-format og er hentet fra en CSR vha. Web Config, kan du kun importere det én gang.</p>
Opsætning mislykkedes.	<p>Årsag:</p> <p>Kan ikke afslutte konfigurationen, fordi kommunikationen mellem scanneren og computeren mislykkedes, eller filen kan ikke læses pga. fejl.</p> <p>Afhjælpning:</p> <p>Importer filen igen, når du har kontrolleret den angivne fil og kommunikationen.</p>

Sletning af et CA-signeret certifikat ved en fejl

Der er ingen sikkerhedskopieringsfil til det CA-underskrevne certifikat.

Importer certifikatet igen, hvis du har backup-filen.

Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du ikke importere et slettet certifikat igen. Opret en CSR, og hent et nyt certifikat.

Tekniske specifikationer

Generelle specifikationer for scanneren.	281
Netværksspecifikationer.	282
Understøttede tredjepartstjenester.	283
Specifikationer for USB-drev.	284
Brug af port til scanneren.	284
Mål- og vægtspecifikationer.	285
Elektriske specifikationer.	286
Miljøspecifikationer.	287
Systemkrav.	287

Generelle specifikationer for scanneren

Bemærk:

Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Scannertype	Arkindføring, duplexfarvescanner med enkeltgennemgang
Fotoelektrisk enhed	CIS
Effektive pixels	5,100×9,300 ved 600 dpi 2,550×64,500 ved 300 dpi
Lyskilde	RGB LED-lampe
Scanningsopløsning	600 dpi (hovedscanning) 600 dpi (delscanning)
Output-opløsning	50 til 1200 dpi (i trin på 1 dpi)* ¹
Dokumentstørrelse	Maks.: 215.9×5,588 (8.5×220 tommer)* ² Min: 50.8×50.8 mm (2×2 tommer)
Papirindføring	Forside opad ilægning
Papir-output	Lodret baneposition: Udskubning med forsiden nedad Lige baneposition: Udskubning med forsiden opad
Papirkapacitet	20 ark papir på 80 g/m ²
Farvedybde	Farve <input type="checkbox"/> 30 bits pr. pixel internt (10 bits pr. pixel pr. farve internt) <input type="checkbox"/> 24 bits pr. pixel eksternt (8 bits pr. pixel pr. farve eksternt) Gråtoneskala <input type="checkbox"/> 10 bits pr. pixel internt <input type="checkbox"/> 8 bits pr. pixel eksternt Sort og hvid <input type="checkbox"/> 10 bits pr. pixel internt <input type="checkbox"/> 1 bit pr. pixel eksternt
Interface	Hi-Speed USB

*1 Denne værdi er, når du scanner med en computer. Tilgængelige opløsninger kan variere afhængigt af scanningsmetoden.

*2 Den maksimale længde kan variere afhængigt af scanningsmetoden og opløsningen. Se til følgende for yderligere oplysninger.

[“Maksimal længde for langt papir” på side 46](#)

Netværksspecifikationer

Wi-Fi-specifikationer

Se følgende tabel for Wi-Fi-specifikationer.

Lande eller regioner undtagen dem, der er anført nedenfor	Tabel A
Australien New Zealand	Tabel B

Tabel A

Standarder	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekvensområde	2,4 GHz
Maksimalt udsendt radiofrekvensstyrke	2.400–2.483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanaler	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Forbindelsestilstande	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (Simpel AP) ^{*2*3}
Sikkerhedsprotokoller ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Kun tilgængelig for HT20.

*2 Ikke understøttet på IEEE 802.11b.

*3 Infrastruktur- og Wi-Fi Direct-tilstande kan bruges samtidigt.

*4 Wi-Fi Direct understøtter kun WPA2-PSK (AES).

*5 Opfylder WPA2-standarderne og understøtter WPA/WPA2 Personal.

Tabel B

Standarder	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Frekvensområder	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)

Forbindelsestilstande	Infrastruktur, Wi-Fi Direct (Simpel AP) ^{*4, *5}
Sikkerhedsprotokoller ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Kun tilgængelig for HT20.

*2 Ikke tilgængelig i Taiwan.

*3 Tilgængeligheden af disse kanaler og brug af produktet udendørs gennem disse kanaler varierer afhængigt af placeringen. For flere oplysninger se <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Ikke understøttet på IEEE 802.11b.

*5 Infrastruktur- og Wi-Fi Direct-tilstande kan bruges samtidigt.

*6 Wi-Fi Direct understøtter kun WPA2-PSK (AES).

*7 Opfylder WPA2-standarderne og understøtter WPA/WPA2 Personal.

Netværksfunktioner og IPv4/IPv6-support

Funktioner	Understøttet
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (Scan til Cloud)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Sikkerhedsprotokol

IEEE802.1X*	
IPsec-/IP-filtrering	
SSL/TLS	HTTPS server/klient
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Du skal bruge en forbindelsesenhed, der overholder IEEE802.1X.

Understøttede tredjepartstjenester

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) eller senere
----------	--------------------------------------

* Vi anbefaler at bruge den nyeste version af Mac OS.

Specifikationer for USB-drev

Enheder	De maksimale kapaciteter
USB-hukommelsesenhed	2 TB (formateret som FAT, FAT32 eller exFAT.)

Du kan ikke bruge følgende drev:

- Et drev, der kræver en dedikeret driver
- Et drev med sikkerhedsindstillinger (adgangskode, kryptering osv.)

Epson kan ikke garantere alle funktioner på eksternt tilsluttede drev.

Brug af port til scanneren

Scanneren bruger følgende port. Disse porte skal stilles til rådighed af netværksadministratoren, som nødvendigt.

Når afsenderen (klienten) er scanneren

Forbrug	Mål (server)	Protokol	Portnummer	
Filafsendelse (Når Scan til netværksmappe bruges fra scanneren)	FTP/FTPS-server	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Filserver	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	WebDAV-server	NetBIOS (TCP)	139	
HTTP-protokol (TCP)			80	
E-mailafsendelse (Når Scan til e-mail bruges fra scanneren)	SMTP-server	SMTP (TCP)	25	
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
		SMTP STARTTLS (TCP)	587	
POP før SMTP-forbindelse (Når Scan til e-mail bruges fra scanneren)	POP-server	POP3 (TCP)	110	
Når Epson Connect bruges	Epson Connect Server	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
Styring af WSD	Klientcomputer	WSD (TCP)	5357	
Søg computeren med Push-scanning fra et program	Klientcomputer	Push-scanningsmappe på netværket	2968	

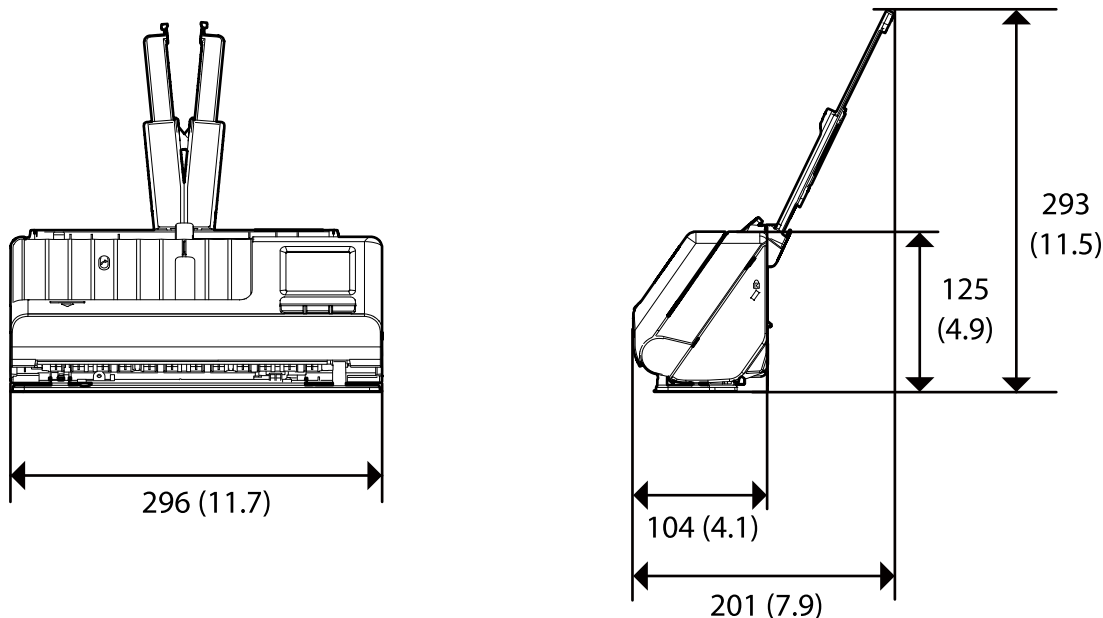
Når afsenderen (klienten) er klientcomputeren

Forbrug	Mål (server)	Protokol	Portnummer
Find scanneren fra et program som f.eks. EpsonNet Config og scannerdriver.	Scanner	ENPC (UDP)	3289
Indsaml og opret MIB-information fra et program som f.eks. EpsonNet Config og scannerdriver.	Scanner	SNMP (UDP)	161
Søgning efter WSD-scannere	Scanner	WS-Discovery (UDP)	3702
Videresendelse af scanningsdata fra et program	Scanner	Netværksscanning (TCP)	1865
Indsamling af joboplysninger ved Push-scanning fra et program	Scanner	Push-scanning på netværket	2968
Web Config	Scanner	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

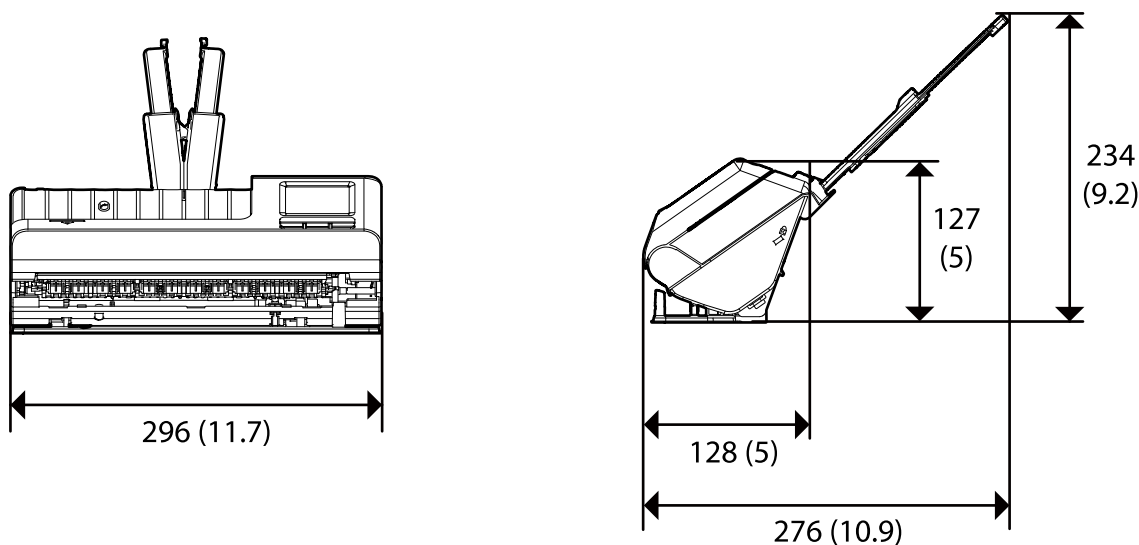
Mål- og vægtspecifikationer

Mål

Lodret baneposition (enheder: mm (tommer))



Lige baneposition (enheder: mm (tommer))



Vægt

Ca. 1.9 kg (4.2 pund)

Elektriske specifikationer

Elektriske specifikationer for scanner

Angivet spænding for strømforsyning med jævnstrømsinput	Jævnstrøm 24 V
Angivet indgangsstrøm for jævnstrøm	1 A
Strømforbrug	<p>USB-forbindelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: ca. 10 W <input type="checkbox"/> Klar-tilstand: ca. 4.0 W <input type="checkbox"/> Sove-tilstand: ca. 1.0 W <input type="checkbox"/> Slukket: ca. 0.1 W <p>Wi-Fi-forbindelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: ca. 11 W <input type="checkbox"/> Klar-tilstand: ca. 4.3 W <input type="checkbox"/> Sove-tilstand: ca. 1.4 W <input type="checkbox"/> Slukket: ca. 0.1 W

Bemærk:

For europæiske brugere, se følgende websted for oplysninger om strømforbrug.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Elektriske specifikationer for AC-adapter

Model	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Angivet forsyningsstrøm	1 A
Angivet frekvensområde	50–60 Hz
Angivet udgangseffekt forsyningsspænding	Jævnstrøm 24 V
Angivet udgangsstrøm	1 A

Bemærk:

For europæiske brugere, se følgende websted for oplysninger om strømforbrug.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Miljøspecifikationer

Temperatur	Ved drift	5 til 35 °C (41 til 95 °F)
	Ved opbevaring	–25 til 60 °C (–13 til 140 °F)
Luftfugtighed	Ved drift	15 til 80 % (uden kondensation)
	Ved opbevaring	15 til 85 % (uden kondensation)
Driftsforhold	Almindelige forhold for kontoret eller i hjemmet. Scanneren må ikke anvendes i direkte sollys, i nærheden af stærke lyskilder eller i ekstremt støvede omgivelser.	

Systemkrav

Understøttede operativsystemer kan variere afhængigt af programmet.

Windows	Windows 11 eller nyere Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS ^{*1, *2}	Mac OS X 10.11 eller nyere, macOS 11 eller nyere

*1 Hurtigt brugerskifte på Mac OS eller nyere understøttes ikke.

*2 UNIX-filsystemet (UFS) til Mac OS understøttes ikke.

Standarder og godkendelser

Standarder og godkendelser for europæiske modeller. 289

Standarder og godkendelser for australske modeller. 289

Standarder og godkendelser til USA-modeller.289

Standarder og godkendelser for europæiske modeller

Produkt og strømadapter

For europæiske brugere

Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at følgende radioudstørsmodeller er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende websted.

<http://www.epson.eu/conformity>

J441D

A461H, A462E

Kun til brug i Irland, Storbritannien, Østrig, Tyskland, Liechtenstein, Schweiz, Frankrig, Belgien, Luxembourg, Holland, Italien, Portugal, Spanien, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatien, Cypern, Grækenland, Slovenien, Malta, Bulgarien, Tjekkiet, Estland, Ungarn, Letland, Litauen, Polen, Rumænien og Slovakiet.

Epson er ikke ansvarlig for manglende opfyldelse af beskyttelseskravene, der skyldes en ikke-anbefalet modifikation af produktet.



Standarder og godkendelser for australske modeller

Produkt

EMC	AS/NZS CISPR32 klasse B
-----	-------------------------

Epson erklærer hermed, at følgende udstørsmodeller er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i AS/NZS4268:

J441C

Epson er ikke ansvarlig for manglende opfyldelse af beskyttelseskravene, der skyldes en ikke-anbefalet modifikation af produktet.

AC-adapter (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 klasse B
-----	-------------------------

Standarder og godkendelser til USA-modeller

Produkt

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Dette udstyr indeholder følgende trådløse modul.

Fabrikant: Seiko Epson Corporation

Type: J26H005

Dette produkt er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne og RSS-210 af IC-reglerne. Epson er ikke ansvarlig for manglende opfyldelse af beskyttelseskravene, der skyldes en ikke-anbefalet modifikation af produktet.

Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

For at forhindre radiointerferens med den licenserede service, er denne enhed beregnet til at fungere indendørs og væk fra vinduer for at yde maksimal afskærmning. Udstyr (eller dets sendeantenne), der installeres udendørs, er underlagt licens.

Dette udstyr overholder FCC/IC-begrænsningerne for strålingseksponering, som er fremsat for et ukontrolleret miljø og som overholder FCC retningslinjerne for eksponering af radiofrekvens (RF) i supplement C til OET65 og RSS-102 af IC-reglerne for eksponering af radiofrekvens (RF). Udstyret bør installeres og bruges således at radiatoren er mindst 7,9 tommer (20 cm) eller mere fra en persons krop (ekstremiteter ikke medregnet: hænder, håndled, fødder og ankler).

AC-adapter (A461H)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Sådan får du hjælp

Websted for teknisk support.292

Kontakt til Epsons supportafdeling.292

Websted for teknisk support

Hvis du har brug for yderligere hjælp, kan du besøge Epsons websted for support, som er angivet nedenfor. Vælg dit land eller område, og gå til supportafsnittet på dit lokale Epson-websted. Du kan også finde de seneste drivere, ofte stillede spørgsmål, vejledninger eller andre materialer, som kan downloades, på dette websted.

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

<http://www.epson.eu/support> (Europa)

Hvis dit Epson-produkt ikke fungerer korrekt, og du ikke kan løse problemet, kan du kontakte Epsons kundesupport for at få hjælp.

Kontakt til Epsons supportafdeling

Inden du kontakter Epson

Hvis dit Epson-produkt ikke fungerer korrekt, og du ikke kan løse problemet vha. fejlfindingsoplysningerne i dine produktvejledninger, kan du kontakte Epsons kundesupportservice for at få hjælp. Kontakt den forhandler, hvor du købte produktet, hvis der ikke er anført en Epson-supportafdeling for dit område herunder.

Epson-supportafdelingen kan hjælpe dig meget hurtigere, hvis du oplyser følgende:

Produktets serienummer

Mærkatens med serienummer er normalt placeret på produktets bagside.

Produktmodel

Produktets softwareversion

(Klik på **Om**, **Versionsoplysninger** eller en lignende knap i produktsoftwaren)

Din computers mærke og model

Din computers operativsystems navn og version

Navne og versioner for de programmer, du normalt bruger sammen med produktet

Bemærk:

Afhængigt af produktet lagres opkaldslistedata for fax og/eller netværksindstillinger muligvis i produktets hukommelse. Ved sammenbrud eller reparation af et produkt, mistes data og/eller indstillinger muligvis. Epson er ikke ansvarlig for mistede data, for sikkerhedskopiering eller gendannelse af data og/eller indstillinger, selv ikke i en garantiperiode. Vi anbefaler, at du laver dine egne sikkerhedskopier eller tager noter.

Hjælp til brugere i Europa

I dit paneuropæiske garantibevis finder du oplysninger om, hvordan du kontakter Epsons supportafdeling.

Hjælp til brugere i Taiwan

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

Internettet

<http://www.epson.com.tw>

Her findes oplysninger om produktspecifikationer, drivere, som kan downloades, samt produktforespørgsler.

Epson HelpDesk

Telefon: +886-2-2165-3138

Vores HelpDesk-medarbejdere kan hjælpe dig med følgende pr. telefon:

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Spørgsmål vedrørende brug af eller problemer med produktet
- Forespørgsler vedrørende reparation og garanti

Reparationsservicecenter:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare Corporation er et autoriseret servicecenter for Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Hjælp til brugere i Australien

Epson Australia vil gerne yde kundeservice på et højt niveau. Ud over vores produktvejledninger kan du få oplysninger følgende steder:

Internetadresse

<http://www.epson.com.au>

Adgang til Epson Australias websider. Besøg denne webside med jævne mellemrum! På denne side kan du downloade drivere og finde Epson-kontaktpunkter, nye produktoplysninger og teknisk support (e-mail).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Epson Helpdesk er tiltænkt som den sidste løsning for at sikre, at vores kunder har adgang til rådgivning. Personalet hos Helpdesk kan hjælpe dig med installation, konfiguration og betjening af dit Epson-produkt. Personalet hos vores Pre-sales Helpdesk kan tilbyde dig materiale om nye Epson-produkter og hjælpe dig med at finde din nærmeste forhandler eller repræsentant. Her besvares mange typer spørgsmål.

Vi beder dig have alle relevante oplysninger klar, når du ringer. Jo flere oplysninger, du har, jo hurtigere kan vi hjælpe dig med at løse problemet. Disse oplysninger omfatter vejledninger til dit Epson-produkt, computertype, operativsystem, programmer samt alle andre oplysninger, du mener er nødvendige.

Transport af produktet

Epson anbefaler, at du beholder produktemballagen til fremtidige transport.

Hjælp til brugere i Singapore

Du kan få oplysninger, support og service fra Epson Singapore her:

Internettet

<http://www.epson.com.sg>

Her findes oplysninger om produktspecifikationer, drivere, som kan downloades, ofte stillede spørgsmål (FAQ), salgsforespørgsler og teknisk support via e-mail.

Epson HelpDesk

Frikaldsnummer: 800-120-5564

Vores HelpDesk-medarbejdere kan hjælpe dig med følgende pr. telefon:

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Spørgsmål vedrørende brug af produktet eller fejlfinding
- Forespørgsler vedrørende reparation og garanti

Hjælp til brugere i Thailand

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

Internettet

<http://www.epson.co.th>

Her findes oplysninger om produktspecifikationer, drivere, som kan downloades, ofte stillede spørgsmål (FAQ) og muligheder for at sende e-mail.

Epsons callcenter

Telefon: 66-2460-9699

E-mail: support@eth.epson.co.th

Vores medarbejdere i callcenteret kan hjælpe dig med følgende pr. telefon:

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Spørgsmål vedrørende brug af eller problemer med produktet
- Forespørgsler vedrørende reparation og garanti

Hjælp til brugere i Vietnam

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

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

Hjælp til brugere i Indonesien

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

Internettet

<http://www.epson.co.id>

- Oplysninger vedrørende produktspecifikationer og drivere, der kan downloades
- Ofte stillede spørgsmål (FAQ), salgsforespørgsler, spørgsmål via e-mail

Epson Hotline

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-mail: customer.care@ein.epson.co.id

Vores kundeservicemedarbejdere kan hjælpe dig med følgende over telefonen eller via e-mail:

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Teknisk support

Hjælp til brugere i Hongkong

Brugerne er velkomne til at kontakte Epson Hong Kong Limited med henblik på teknisk support samt andre eftersalgstjenester.

Hjemmeside

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong har oprettet en lokal hjemmeside på både kinesisk og engelsk på internettet for at give brugerne følgende oplysninger:

- Produktoplysninger
- Svar på ofte stillede spørgsmål (FAQ)
- Nyeste versioner af drivere til Epson-produkter

Teknisk support-hotline

Du kan også kontakte vores teknikere på følgende telefon- og faxnumre:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Hjælp til brugere i Malaysia

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

Internettet

<http://www.epson.com.my>

- Oplysninger vedrørende produktspecifikationer og drivere, der kan downloades

- Ofte stillede spørgsmål (FAQ), salgsforespørgsler, spørgsmål via e-mail

Epsons callcenter

Telefon: 1800-81-7349 (gratisnummer)

E-mail: websupport@emsb.epson.com.my

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Spørgsmål vedrørende brug af eller problemer med produktet
- Forespørgsler vedrørende reparation og garanti

Epson Malaysia Sdn Bhd (hovedkontor)

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hjælp til brugere i Indien

Du kan få oplysninger, support og service følgende steder:

Internettet

<http://www.epson.co.in>

Her findes oplysninger om produktspecifikationer, drivere, som kan downloades, samt produktforespørgsler.

Gratis hjælpelinje

Til service, produktoplysninger og til at bestille forbrugsvarer -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (09:00 – 18:00)

E-mail

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Hjælp til brugere i Filippinerne

Brugerne er velkomne til at kontakte Epson Philippines Corporation på nedenstående telefon- og faxnumre samt e-mail-adresser for at få teknisk support samt andre eftersalgstjenester:

Internettet

<http://www.epson.com.ph>

Her findes oplysninger om produktspecifikationer, drivere, som kan downloades, ofte stillede spørgsmål (FAQ) og e-mail-forespørgsler.

Epson Philippines Kundepleje

Frikaldsnummer: (PLDT) 1-800-1069-37766

Frikaldsnummer (Digital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Websted: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Åbent mellem 9.00 og 18.00 mandag til lørdag (undtagen på helligdage)

Vores kundeserviceteam kan hjælpe dig med følgende over telefonen:

- Salgsforespørgsler og produktoplysninger
- Spørgsmål vedrørende brug af eller problemer med produktet
- Forespørgsler vedrørende reparation og garanti

Epson Philippines Corporation

Hovednummer: +632-8706-2609

Fax: +632-8706-2663 / +632-8706-2665