

**DS-570W**

# **Brukerhåndbok**

# Opphavsrett

Ingen del av denne publikasjonen kan reproduseres, lagres i et gjenfinningssystem eller overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk, ved kopiering, opptak eller på annen måte, uten at Seiko Epson Corporation har gitt skriftlig tillatelse på forhånd. Patentrettslig ansvar påtas ikke i forbindelse med bruk av informasjonen i dette dokumentet. Vi påtar oss heller intet erstatningsansvar for skader som følge av bruk av informasjonen i dette dokumentet. Informasjonen i dette dokumentet er kun utarbeidet for bruk med dette Epson-produktet. Epson er ikke ansvarlig for bruk av denne informasjonen i sammenheng med andre produkter.

Verken Seiko Epson Corporation eller deres partnere skal stilles til ansvar overfor kjøperen av dette produktet eller overfor tredjepart for skader, tap, kostnader eller utgifter som kjøper eller tredjepart pådrar seg på grunn av ulykke, feilbruk eller misbruk av dette produktet eller uautoriserte endringer, reparasjoner eller ombygginger av dette produktet, eller (unntatt i USA) fordi Seiko Epson Corporations instruksjoner om drift og vedlikehold ikke er overholdt.

Seiko Epson Corporation og partnerselskap kan ikke holdes ansvarlig for skader eller problemer som oppstår ved bruk av noe tilleggsutstyr eller noen forbruksprodukter andre enn dem som Seiko Epson Corporation har angitt som originale Epson-produkter eller Epson-godkjente produkter.

Seiko Epson Corporation skal ikke stilles til ansvar for skader grunnet elektromagnetiske forstyrrelser som oppstår på grunn av bruk av andre grensesnittkabler enn dem som er angitt som Epson-godkjente produkter av Seiko Epson Corporation.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Innholdet er i denne håndboken og spesifikasjonene for dette produktet kan endres uten forvarsel.

# Varemerker

- ❑ EPSON® er et registrert varemerke, og EPSON EXCEED YOUR VISION og EXCEED YOUR VISION er varemerker for Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ Generell merknad: Andre produktnavn brukt i dette dokumentet er kun for identifiseringsformål, og kan være varemerker for sine respektive eiere. Epson fraskriver seg alle rettigheter til slike merker.

## Innholdsfortegnelse

### Opphavsrett

### Varemerker

### Om denne bruksanvisningen

Introduksjon av bruksanvisningene. . . . .	7
Merker og symboler. . . . .	7
Beskrivelser brukt i denne bruksanvisningen. . . . .	7
Referanser for operativsystem. . . . .	8

### Viktige instruksjoner

Sikkerhetsinstruksjoner. . . . .	9
Restriksjoner på kopiering. . . . .	10

### Grunnleggende om skanner

Delnavn og funksjoner. . . . .	11
Knapper og lys på kontrollpanelet. . . . .	13
Knapper. . . . .	13
Lamper. . . . .	14
Feilindikatorer. . . . .	15
Informasjon om programmer. . . . .	16
Epson Scan 2. . . . .	16
Document Capture Pro/Document Capture. . . . .	17
Presto! BizCard. . . . .	17
EPSON Software Updater. . . . .	17
Epson DocumentScan. . . . .	17
EpsonNet Config. . . . .	17
Web Config. . . . .	17
Informasjon om tilbehør og forbruksvarer. . . . .	18
Enhetskoder for nettverksgrensesnitt. . . . .	18
Koder for Oppbevaringsmappe. . . . .	18
Koder for rullerset. . . . .	19
Koder for rengjøringssett. . . . .	20

### Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

Spesifikasjoner for originaler. . . . .	21
Generelle spesifikasjoner for originaler som blir skannet. . . . .	21
Originaltyper som krever aktsomhet. . . . .	24
Originaltyper som ikke kan skannes. . . . .	25
Plassere originaler. . . . .	25
Originaler med standardstørrelse. . . . .	25

Langt papir. . . . .	31
Plastkort. . . . .	33
Laminerte kort. . . . .	37
Store originaler. . . . .	39
Originaler med uvanlig form. . . . .	42
Fotografier. . . . .	45
Konvolutter. . . . .	48
Blanding av originaler. . . . .	51

### Grunnleggende skanning

Skanne ved hjelp av Epson Scan 2. . . . .	54
Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2. . . . .	57
Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning. . . . .	58
Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows). . . . .	58
Skanne ved hjelp av Document Capture (Mac OS X). . . . .	61
Skanning ved å bruke av en skannerknapp. . . . .	63

### Avansert skanning

Skanne forskjellige størrelser eller originaltyper enkeltvis (Modus for automatisk mating). . . . .	65
Opprette skannede bilder som passer behovene dine. . . . .	66
Bildejusteringsfunksjoner. . . . .	66
Redigere skannede sider med Epson Scan 2. . . . .	73
Lagre som en Søkbar PDF. . . . .	73
Lagre som en fil i Office-format (bare for Windows). . . . .	74
Forskjellige typer lagring og overføring. . . . .	76
Sortere og lagre skannede bilder inn i en atskilt mappe (bare for Windows). . . . .	76
Skanning til en skytjeneste. . . . .	76
Laste opp til en FTP-server. . . . .	78
Legge ved skannede bilder til en e-post. . . . .	78
Skrive ut skannede bilder. . . . .	79
Skanning med spesifiserte skanneinnstillinger (jobb). . . . .	79
Angi en jobb. . . . .	80
Tildele en jobb til skannerknappen. . . . .	80
Skanne visittkort med Presto! BizCard. . . . .	81
Skanne fra smartenheter med NFC-merke. . . . .	82

## Innholdsfortegnelse

**Nettverksinnstillinger**

Nettverkstilkoblingstyper. . . . .	84
Wi-Fi-tilkobling. . . . .	84
Tilkobling med AP-modus. . . . .	84
Koble til en datamaskin. . . . .	85
Koble til en smartenhet. . . . .	87
Angi Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet. . . . .	87
Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurering med trykknapp (WPS). . . . .	87
Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurering med PIN-kode (WPS). . . . .	88
Angi innstillinger for AP-modus. . . . .	88
Sjekk nettverkstatus med nettverkslys. . . . .	89
Bytte ut eller legge til nye tilgangspunkter. . . . .	89
Endre tilkoblingsmetoden til en datamaskin. . . . .	89
Deaktivere nettverksinnstillingen fra kontrollpanelet. . . . .	90
Gjenopprette nettverksinnstillingene fra kontrollpanelet. . . . .	91

**Vedlikehold**

Rengjøre utsiden av skanneren. . . . .	92
Rengjøre innsiden av skanneren. . . . .	92
Bytte ut rullersettet. . . . .	97
Tilbakestille antall skanner. . . . .	101
Energisparing. . . . .	102
Transportere skanneren. . . . .	103
Oppdatere programmer og fastvare. . . . .	104

**Problemløsning**

Problemer med skanneren. . . . .	106
Skannerlys indikerer en feil. . . . .	106
Skanneren blir ikke slått på. . . . .	106
Problemer med oppstart av skanning. . . . .	106
Kan ikke starte Epson Scan 2. . . . .	106
Riktig program starter ikke når jeg trykker på en skannerknapp. . . . .	107
Problemer med papirmating. . . . .	107
Flere originaler mates inn. . . . .	107
Fjerne originaler som sitter fast fra skanneren. . . . .	107
Originalen setter seg ofte fast i skanneren. . . . .	109
Originalene blir skitne. . . . .	109
Skannehastighet går ned ved kontinuerlig skanning. . . . .	110
Skanningen tar lang tid. . . . .	110
Problemer med skannede bilder. . . . .	110

Rette linjer vises ved skanning fra ADF. . . . .	110
Bildekvaliteten er ujevn. . . . .	110
Utvide eller forminske det skannede bildet. . . . .	111
Forskyvning vises i bakgrunnen av bilder. . . . .	111
Tekst er uklart. . . . .	111
Det kommer moaré (vevlignende skygger). . . . .	112
Kanten av originalen blir ikke skannet med automatisk oppdaging av originalens størrelse. . . . .	112
Tekst blir ikke riktig gjenkjent ved lagring som en Søkbar PDF. . . . .	112
Kan ikke løse problemer i det skannede bildet. . . . .	113
Nettverksproblemer. . . . .	114
Når du ikke kan angi nettverksinnstillinger. . . . .	114
Skanneren kan plutselig ikke skanne over en nettverkstilkobling. . . . .	116
Skanneren kan plutselig ikke skanne med en USB-tilkobling. . . . .	117
Avinstallering og installering av programmer. . . . .	117
Avinstallere programmene. . . . .	117
Installere programmene. . . . .	119

**Tekniske spesifikasjoner**

Generelle spesifikasjoner for skanner. . . . .	120
Wi-Fi-spesifikasjoner. . . . .	121
Sikkerhetsprotokoll. . . . .	121
Spesifikasjoner for mål. . . . .	121
Elektriske spesifikasjoner. . . . .	122
Skannerens elektriske spesifikasjoner. . . . .	122
Strømadapterens elektriske spesifikasjoner. . . . .	122
Miljømessige spesifikasjoner. . . . .	122
Systemkrav. . . . .	123

**Standarder og godkjenninger**

Standarder og godkjenninger for amerikanske modeller. . . . .	124
Standarder og godkjenninger for europeiske modeller. . . . .	124
Standarder og godkjenninger for australske modeller. . . . .	125

**Hvis du trenger hjelp**

Web-område for kundestøtte. . . . .	126
Kontakte Epson kundestøtte. . . . .	126
Før du kontakter Epson. . . . .	126
Hjelp for brukere i Europa. . . . .	126
Hjelp for brukere i Taiwan. . . . .	127
Hjelp for brukere i Australia. . . . .	127

## Innholdsfortegnelse

Hjelp for brukere i Singapore. . . . .	128
Hjelp for brukere i Thailand. . . . .	128
Hjelp for brukere i Vietnam. . . . .	128
Hjelp for brukere i Indonesia. . . . .	129
Hjelp for brukere i Hongkong. . . . .	130
Hjelp for brukere i Malaysia. . . . .	131
Hjelp for brukere i India. . . . .	131
Hjelp for brukere på Filippinene. . . . .	132

# Om denne bruksanvisningen

---

## Introduksjon av bruksanvisningene

De nyeste versjonene av følgende bruksanvisninger er tilgjengelige fra Epsons støtteside.

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

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

- Installeringshåndbok (bruksanvisninger på papir)  
Gir deg informasjon om hvordan du konfigurerer produktet og installerer programmet.
- Brukerhåndbok (digital bruksanvisning)  
Gir deg instruksjoner om bruk av produktet, vedlikehold og problemløsning.
- Administratorhåndbok (digital bruksanvisning)  
Gir nettverksadministratorer informasjon om forvaltning og skannerinnstillinger.

I tillegg til bruksanvisningene over, kan du se hjelp som er inkludert i de forskjellige Epson-programmene.

---

## Merker og symboler

**Forsiktig:**

*Instruksjoner som må følges nøye for å unngå personskade.*

**Forsiktighetsregel:**

*Instruksjoner som må overholdes for å unngå skade på utstyret.*

**Merknad:**

*Gir supplerende og referanseinformasjon.*

**Relatert informasjon**

➔ Lenker til relaterte avsnitt.

---

## Beskrivelser brukt i denne bruksanvisningen

- Skjermbilder for programmene er fra Windows 10 eller Mac OS X v10.10.x. Innholdet vist på skjermene varierer avhengig av modell og situasjon.
- Illustrasjonene som er brukt i denne bruksanvisningen er kun for referanse. Selv om de kan avvike noe fra det faktiske produktet, er driftsmetodene de samme.

---

## Referanser for operativsystem

### Windows

I denne bruksanvisningen henviser begrep som «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» og «Windows Server 2003» til de følgende operativsystemene. I tillegg brukes «Windows» for å henvise til alle versjoner.

- Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem
- Microsoft® Windows Vista® operativsystem
- Microsoft® Windows® XP operativsystem, Service Pack 3
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operativsystem, Service Pack 2
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2012 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2003 operativsystem, Service Pack 2

### Mac OS X

I denne bruksanvisningen henviser «Mac OS X v10.11.x» til OS X El Capitan, «Mac OS X v10.10.x» henviser til OS X Yosemite, «Mac OS X v10.9.x» henviser til OS X Mavericks og «Mac OS X v10.8.x» henviser til OS X Mountain Lion. I tillegg brukes «Mac OS X» til å henvise til «Mac OS X v10.11.x», «Mac OS X v10.10.x», «Mac OS X v10.9.x», «Mac OS X v10.8.x», «Mac OS X v10.7.x» og «Mac OS X v10.6.8».



# Viktige instruksjoner

---

## Sikkerhetsinstruksjoner

Les og følg disse instruksjonene for å sikre sikker bruk av dette produktet og tilbehør. Sørg for at du beholder denne bruksanvisningen for fremtidig referanse. Sørg også for å overholde alle advarsler og instruksjoner som er markert på produktet og tilbehør.

- Enkelte av symbolene som brukes på produktet og tilbehør er for å sikre sikker og riktig bruk av produktet. Besøk følgende nettside for å finne ut meningen av symbolene.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Plasser produktet og tilbehørene på en flat, stabil overflate som er større enn bunnen av produktet og tilbehørene i alle retninger. Hvis du plasserer produktet og tilbehørene inntil en vegg, må det være minst 10 cm mellom baksiden av produktet og tilbehørene og veggen.
- Plasser produktet og tilbehørene nært nok fra datamaskinen til at grensesnittkabelen kan nå den enkelt. Ikke plasser eller oppbevar produktet eller tilbehørene eller strømadapteren utendørs eller i nærheten av store mengder skitt eller støv, vann, varmekilder eller på steder utsatt for støt, vibrasjoner, høy temperatur eller luftfuktighet, direkte sollys, sterke lyskilder eller raske endringer i temperatur eller fuktighet.
- Ikke bruk apparatet med våte hender.
- Plasser produktet og tilbehørene nær et strømuttak hvor adapteren lett kan kobles fra.
- Strømadapterledningen bør plasseres slik at den ikke er utsatt for slitasje, kutt, rifter, krymping og vridning. Ikke plasser gjenstander på ledningen, og ikke legg strømadapteren eller ledningen slik at den kan bli tråkket på eller kjørt over. Det er spesielt viktig at ledningen holdes rett i enden.
- Bruk bare strømledningen som følger med produktet og ikke bruk ledningen med noe annet utstyr. Bruk av andre ledninger med dette produktet eller bruk av den medfølgende strømledningen til annet utstyr kan resultere i brann eller elektrisk støt.
- Bruk kun strømadapteren som følger med produktet. Bruk av en annen adapter kan forårsake brann, elektrisk støt eller skade.
- Strømadapteren er beregnet for bruk sammen med produktet som det fulgte med. Ikke forsøk å bruke den med andre elektroniske enheter med mindre dette er spesifisert.
- Bruk bare den typen strømkilde som er angitt på strømadapterens merkeetikett, og alltid koble den direkte til et vanlig strømuttak med en strømadapter som oppfyller lokale sikkerhetskrav.
- Når du kobler dette produktet og tilbehør til en datamaskin eller en annen enhet med en kabel, må du passe på at kontaktene er i riktig retning. Hver kontakt kan kun plugges inn i én retning. Hvis du setter inn en plugg i feil retning, kan begge de tilkoblede enhetene bli skadet.
- Unngå å bruke uttak på samme krets som kopimaskiner eller luftesystemer som regelmessig slås av og på.
- Hvis du bruker en skjøteledning med produktet, må du kontrollere at den totale ampereklassifiseringen til enhetene ikke overstiger den maksimale ampereklassifiseringen til skjøteledningen og kontakten. Pass også på at den samlede amperen for alle enhetene som er koblet til stikkontakten ikke overskrider stikkontaktens ampereklassifisering.
- Du må aldri demontere, modifisere eller forsøke å reparere strømadapteren, produktet eller tilbehørene selv, bortsett fra slik som er spesifikt forklart i produktenes håndbøker.
- Ikke stikk gjenstander inn i noen åpninger, da de kan komme i kontakt med farlige spenningspunkter eller kortslutte deler. Pass deg for elektrisk støt.

## Viktige instruksjoner

- Dersom det oppstår skader på støpselet, må du skifte ledningen eller kontakte en autorisert elektriker. Hvis det er sikringer i støpselet, må du erstatte dem med sikringer av riktig størrelse og klassifisering.
- Under følgende forhold må du koble fra produktet, tilbehør og strømadapteren, og få utført service hos kvalifisert personell: Strømadapteren eller pluggen er skadet; væske har trengt inn i produktet, tilbehør eller strømadapteren; produktet eller strømadapteren har blitt mistet eller kabinetet har blitt skadet; produktet, tilbehør eller strømadapteren opererer ikke som normalt eller viser en betydelig endring i ytelse. (Ikke juster kontroller som ikke er beskrevet i bruksanvisningen.)
- Koble fra produktet og strømadapteren før rengjøring. Rengjør kun med en fuktig klut. Ikke bruk væske- eller spraybaserte rengjøringsmidler med unntak av som spesifikt forklart i produktets veiledninger.
- Hvis du ikke skal bruke produktet over en lengre periode, bør du koble strømadapteren fra stikkkontakten.
- Når forbruksvarer er byttet ut, må du kaste dem på riktig måte ved å følge reglene som gjelder i ditt lokalområde. Ikke demonter dem.
- Hold produktet minst 22 cm vekk fra hjertepacemakere. Radiobølger fra dette produktet kan ha negativ innvirkning ved bruk av hjertepacemakere.
- Ta ikke produktet i bruk innenfor medisinske fasiliteter eller nær medisinsk utstyr. Radiobølger fra dette produktet kan ha negativ innvirkning ved bruk av elektronisk medisinsk utstyr.
- Ta ikke produktet i bruk nær automatisk kontrollerte enheter som automatiske dører eller brannalarmer. Radiobølger fra dette produktet kan ha negativ innvirkning på disse enhetene, og kan føre til uhell ved følge av funksjonssvikt.

---

## Restriksjoner på kopiering

Vær oppmerksom på følgende restriksjoner for å sikre ansvarlig og lovlig bruk av produktet.

Kopiering av følgende elementer er forbudt ved lov:

- Pengesedler, mynter, statlig utstedte omsettelige verdipapirer, statspapirer og kommunale verdipapirer
- Ubrukte frimerker, forhåndsfrankerte postkort og andre offisielle postsendinger med gyldig porto
- Stempelmerker utstedt av offentlig myndighet og verdipapirer utstedt i henhold til lov

Vær forsiktig når du kopierer følgende elementer:

- Private omsettelige verdipapirer (aksjebrev, omsettelige sertifikater, sjekker osv.), månedskort, billetter osv.
- Pass, førerkort, egnethetsbevis, parkeringsbevis, matkuponger, billetter osv.

### **Merknad:**

*Kopiering av slike dokumenter kan også være forbudt ved lov.*

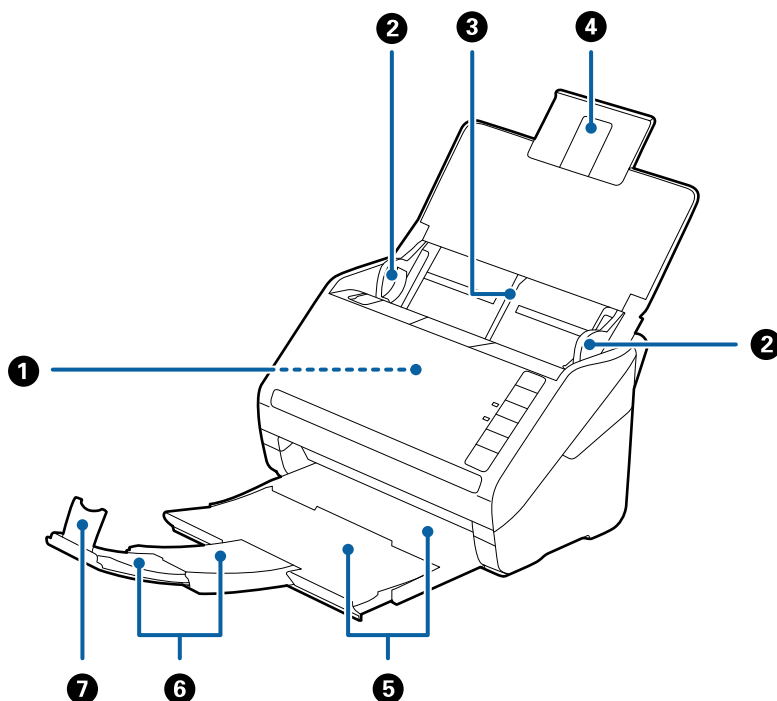
Ansvarlig bruk av opphavsrettslig beskyttet materiale:

Produktene kan misbrukes til ulovlig kopiering av opphavsrettsbeskyttet materiale. Med mindre du handler etter råd fra en kompetent advokat, må du vise ansvar og respekt ved å innhente tillatelse fra rettighetshaver før du kopierer publisert materiale.

# Grunnleggende om skanner

## Delenavn og funksjoner

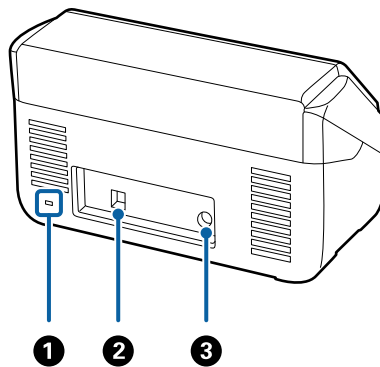
### Forside



①	ADF (Automatisk dokumentmater)	Mater innlastede originaler automatisk.
②	Papirledere	Mater originaler rett inn i skanneren. Gli til kantene til originalene.
③	Innskuff	Laster inn originaler. Trekk ut skuffeforlengeren hvis originalene er for store for innskuffen. Dette forhindrer at papir krølles og forårsaker papirstopp.
④	Forlenger for innskuff	
⑤	Utskuff	Holder originalene som mates ut av skanneren. Dra ut forlengeren for skuffen til lengden av originalene.
⑥	Forlenger for utskuff	
⑦	Stopper	Forhindrer at originalene som mates ut detter av forlengeren for skuffen. Juster den til lengden av originalene.

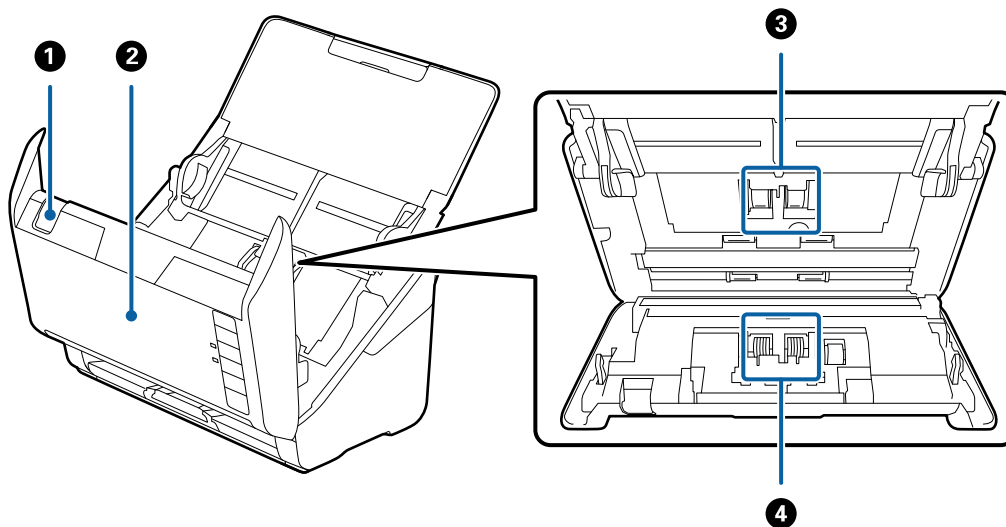
## Grunnleggende om skanner

## Bakside



❶	Sikkerhetsspor	Setter inn en sikkerhetslås for tyverisikring.
❷	USB-port	Kobler til en USB-kabel.
❸	Strøminngang	Kobler til strømadapteren.

## Innside



❶	Spak for åpning av deksel	Trekk spaken for åpning av dekselet og åpne skannerdekselet.
❷	Skannerdelsek	Trekk spaken for åpning av dekselet og åpne skannerdekselet når du rengjør innsiden av skanneren og fjerner papir som sitter fast.
❸	Oppsamlingsruller	Mater inn originalene. Denne må skiftes ut når antall skanninger overskrider antall papir for service.
❹	Separasjonsruller	Mater inn originaler atskilt en etter en. Denne må skiftes ut når antall skanninger overskrider antall papir for service.

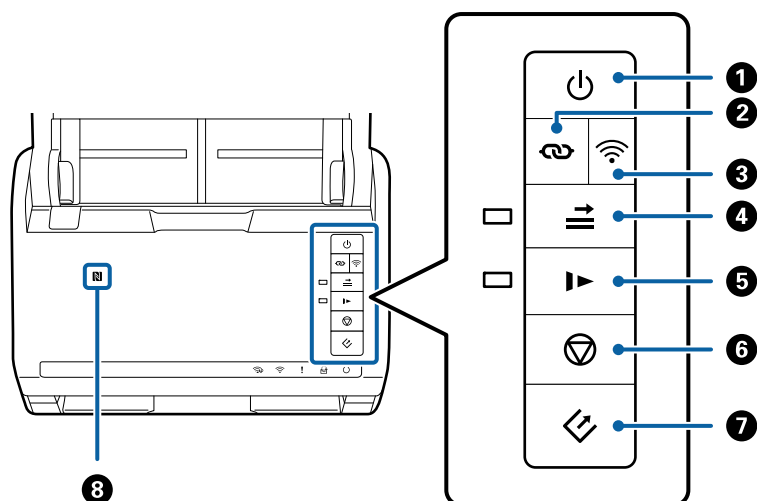
## Relatert informasjon

➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)

➔ [“Bytte ut rullersettet” på side 97](#)




# Knapper og lys på kontrollpanelet

## Knapper








1		Strømknapp	Slår skanneren på eller av.
2		Knapp for Wi-Fi-tilkobling	Trykk WPS-knappen på tilgangspunktet og trykk så -knappen inn i mer enn tre sekunder for å koble til et Wi-Fi-nettverk. Se kapitlet «Nettverksinnstillinger» for flere detaljer. Trykk -knappen for å kansellere innstillingene.
3		Wi-Fi på/av-knapp	Trykk denne knappen inn i mer enn tre sekunder for å slå av det trådløse signalet. Trykk igjen for å slå på signalet.
4		Knapp for utelatelse av oppdagelse av dobbel mating	Vanligvis oppstår en feil ved oppdagelse av doble matinger ved innlasting av konvolutter, plastkort, originaler med etiketter eller klistremerker og så videre. Trykk -knappen før skanning for å hoppe over denne feilen én gang (ett ark). Lyset er på når dette er aktivert. Følg trinnene nedenfor for å starte skanning på nytt når en feil for dobbel mating har oppstått (feillyset blinker). <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Åpne skannerdekselet og fjern så originalene.</li> <li>2. Lukk skannerdekselet og trykk så -knappen.</li> <li>3. Last inn originalene.</li> <li>4. Start skanneren på nytt ved å trykke startknappen eller programvareknappen.</li> </ol>
5		Knapp for saktemodus	Senk matehastigheten ved skanning. Lyset er på når dette er aktivert. Trykk denne knappen i følgende situasjoner: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> når originaler ofte setter seg fast</li> <li><input type="checkbox"/> ved innlasting av tynne originaler</li> </ul>

## Grunnleggende om skanner

6		Stoppknapp	<input type="checkbox"/> Avbryter skanning. <input type="checkbox"/> Avslutter automatisk mating-modus. <input type="checkbox"/> Kansellerer Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med trykknapp (WPS). <input type="checkbox"/> Trykk denne for å frigi feilen når en feil med nettverkstilkobling oppstår. <input type="checkbox"/> Kansellerer en oppdatering av fastvare over en nettverkstilkobling.
7		Startknapp	<input type="checkbox"/> Starter skanning. <input type="checkbox"/> Trykk denne når du rengjør innsiden av skanneren.
8		NGC-merke	Hold en smartenhet over dette merket for å skanne direkte fra smartenheten.

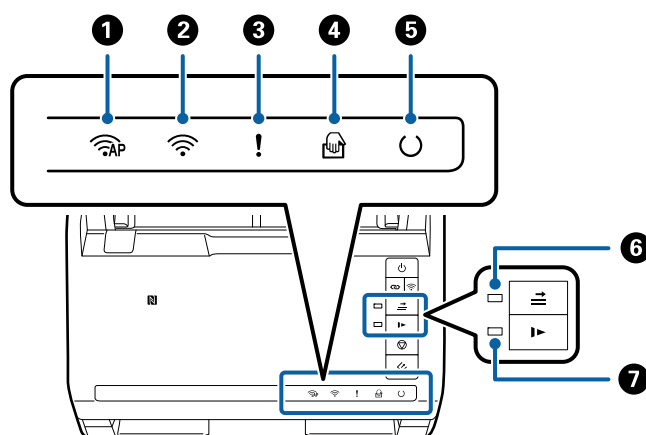
Ytterligere funksjoner er tilgjengelig med forskjellige kombinasjoner av knapper.

	Hold  og  -knappen inn i mer enn tre sekunder for å starte konfigurasjon med PIN-kode (WPS). Se kapitlet «Nettverksinnstillinger» for flere detaljer.
	Slå på skanneren mens du holder  -knappen inn for å gjenopprette til standardinnstillinger for nettverk.








### Relatert informasjon

- ➔ [“Nettverksinnstillinger” på side 84](#)
- ➔ [“Plassere plastkort” på side 34](#)
- ➔ [“Plassere konvolutter” på side 49](#)
- ➔ [“Plassere laminerte kort” på side 37](#)
- ➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)
- ➔ [“Skanne fra smartenheter med NFC-merke” på side 82](#)

## Lamper



## Grunnleggende om skanner

1		Lys for AP-modus	Indikerer at skanneren er trådløst tilkoblet i AP-modus.	
2		Wi-Fi-lys	Blått indikerer at skanneren er koblet til et trådløst nettverk (Wi-Fi). Hvitt indikerer at den leter etter et tilgangspunkt.	
3		Feillys	En feil har oppstått. Se «Lys for feilindikasjon» for mer informasjon.	
4		Modus for automatisk mating lyser	Skanneren er i Modus for automatisk mating. Skanning starter når en original plasseres i innskuffen.	
5		Klar-lys	På:	Skanneren er klar til bruk.
			Blinker:	Skanneren skanner, venter på å skanne, behandler eller er i hvilemodus.
			Av:	Skanneren kan ikke brukes fordi strømmen er av eller en feil har oppstått.
6		Lys for hoppe over oppdagelse av dobbel mating	Dette er på når utelatelse av oppdagelse av dobbel mating er aktivert.	
7		Lys for saktmodus	Dette er på under saktmodus.	







### Relatert informasjon

➔ [“Feilindikatorer” på side 15](#)








➔ [“Plassere en blanding av originaler med forskjellige størrelser” på side 52](#)

## Feilindikatorer








### Skannerfeil

Indikatorer	Situasjon	Løsninger
 blinker sakte	Papirstopp eller dobbel mating forekom.	Åpne skannerdekselet og fjern så originalene som sitter fast. Lukk dekkelet for å frigi feilen. Last inn originalene igjen.
 på	Skannerdekselet er åpnet.	Lukk skannerdekselet.
 blinker raskt  blinker raskt  blinker raskt  blinker raskt	En uopprettelig feil har oppstått.	Slå strømmen av og på igjen. Ta kontakt med den lokale forhandleren hvis feilen fortsatt oppstår.

## Grunnleggende om skanner

Indikatorer	Situasjon	Løsninger
 AP på  på  på  på  av  på  på	Skanneren har startet i gjenopprettesmodus fordi fastvareoppdateringen mislyktes.	<p>Følg trinnene nedenfor for å prøve å oppdatere fastvaren igjen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koble datamaskinen og skanneren med en USB-kabel. (Under gjenopprettesmodus, kan du ikke oppdatere fastvaren over en nettverkstilkobling.)</li> <li>2. Besøk den lokale Epson-nettsiden for flere instruksjoner.</li> </ol>

### Feil med nettverkstilkobling

Indikatorer	Situasjon	Løsninger
 blinker sakte  på	En feil med innstillinger for tilgangspunkt har oppstått.	Trykk  -knappen for å frigi feilen og start så enheten du vil koble til nettverket igjen. Koble til nettverket igjen.
 blinker sakte  blinker sakte	En feil med innstillinger for tilgangspunkt har oppstått (en sikkerhetsfeil).	
 blinker sakte (hvitt)  blinker sakte	En feil med nettverkstilkobling har oppstått (Date and Time har ikke blitt riktig angitt)	Angi Date and Time på nytt i Web Config.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Fjerne originaler som sitter fast fra skanneren” på side 107](#)
- ➔ [“Angi Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet” på side 87](#)
- ➔ [“Nettverksproblemer” på side 114](#)
- ➔ [“Web Config” på side 17](#)

## Informasjon om programmer

Dette avsnittet introduserer programvareproduktene som er tilgjengelige for skanneren. Den nyeste programvaren kan installeres på Epsons nettside.

### Epson Scan 2

Epson Scan 2 er en driver for kontroll av skanneren som aktiverer en rekke skanneinnstillinger. Den lar deg også starte som et frittstående program eller ved bruk av TWAIN-samsvarende programvare.

Se hjelpen for Epson Scan 2 hvis du vil ha mer informasjon om bruk av programmet.



## Grunnleggende om skanner

### Document Capture Pro/Document Capture

Dette programmet lar deg omorganisere sider eller korrigere retningen for billedata og deretter lagre dataene, sende på e-post, sende til en server eller sende til en nettskytjeneste. Ved å registrere innstillinger for skanneprosesser som brukes ofte med et navn som «jobb», kan du skanne ved å bare velge «jobb».

Document Capture Pro er bare for Windows. For Mac OS X, må du bruke Document Capture, og for Windows Server, må du bruke Document Capture Pro Server.

Se hjelpen for Document Capture Pro hvis du vil ha mer informasjon om bruk av programmet.

### Presto! BizCard

Presto! BizCard fra NewSoft gir et fullstendig utvalg av funksjoner for kontaktledelse for å legge til visittkort uten skrivning. Bruk gjenkjennelsessystemet BizCard for å skanne visittkort, redigere og synkronisere informasjonen til den mest brukte programvaren for forvaltning av personlig database. Det er lett å lagre og forvalte kontaktinformasjonen.

### EPSON Software Updater

EPSON Software Updater er et program som ser etter nye eller oppdaterte programmer på Internett og installerer dem.

Du kan også oppdatere skannerens digitale brukerhåndbok.

**Merknad:**

*Windows Server-operativsystem støttes ikke.*

### Epson DocumentScan

Epson DocumentScan er et program som lar deg skanne dokumenter gjennom smartenheter slik som smarttelefoner og nettbrett. Du kan lagre skannet data i smartenheter eller skytjenester, og sende det via e-post. Du kan laste ned og installere denne appen fra App Store eller Google Play.

### EpsonNet Config

EpsonNet Config er et program som lar deg angi adresser og protokoller for nettverksgrensesnitt. Se brukerveiledningen for EpsonNet Config eller programmets hjelp for flere detaljer.

**Merknad:**

*Du kan kjøre Web Config fra EpsonNet Config.*

### Web Config

Web Config er et program som lar deg starte opp i en nettleser, slik som Internet Explorer eller Chrome, med en datamaskin eller smartenhet. Du kan også angi en nettverkstjeneste eller endre innstillinger for skannere. Sørg for at du kobler skanneren og enhetene til samme nettverk når du bruker Web Config.

For å kjøre Web Config, angi du IP-adressen til skanneren i nettleseren. Du kan sjekke IP-adressen i Epson Scan 2.

## Grunnleggende om skanner

### Format:

IPv4: http://skannerens IP-adresse/

IPv6: http://[skannerens IP-adresse]/

### Eksempler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

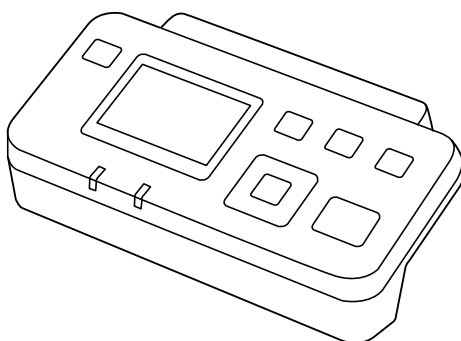
### **Merknad:**

Du kan også kjøre Web Config fra EpsonNet Config eller med WSD-port.

## Informasjon om tilbehør og forbruksvarer

### Enhetskoder for nettverksgrensesnitt

Du kan skanne gjennom et nettverk ved å bruke Document Capture Pro (bare Windows). Ved å registrere innstillinger for skanneprosesser som brukes ofte, slik som lagring, sortering, overføring og så videre, med et navn, slik som «jobb», kan du redusere arbeidsbyrden og øke effektivitet ved å velge «jobb» på kontrollpanelet. Se bruksanvisningen for flere detaljer.



Delenavn	Koder	Spesifikasjoner
Enhet for nettverksgrensesnitt*	B12B808451	Tilgjengelig for 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az

\* Når det er montert, kan du ikke bruke skanneren eller en datamaskin over en USB-tilkobling.

### Koder for Oppbevaringsmappe

Bruk av et Oppbevaringsmappe lar deg skanne originaler med uvanlig form eller fotografier som lett kan skrapes når du mater inn papir. Du kan skanne originaler som er større enn A4 med et carrier sheet ved å brette det i to.

Delenavn	Koder
Oppbevaringsmappe*	B12B819051 B12B819061 (bare Kina)

\* Du kan bare bruke carrier sheet med koden.

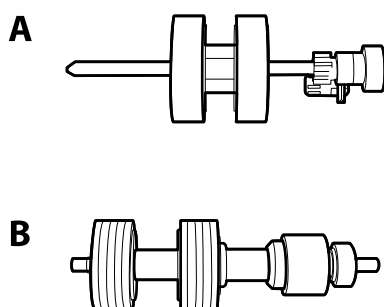
## Grunnleggende om skanner

### Relatert informasjon

- ➔ “Generelle spesifikasjoner for originaler som blir skannet” på side 21
- ➔ “Plassere store originaler” på side 40
- ➔ “Plassere originaler med uvanlig form” på side 43
- ➔ “Plassere fotografier” på side 46

## Koder for rullersett

Deler (oppsamlingsrulleren og en separasjonsruller) bør byttes ut når antall skanninger overgår servicenummeret. Du kan sjekke det siste antall skanninger i Epson Scan 2 Utility.



A: oppsamlingsruller, B: separasjonsruller

Delenavn	Koder	Livssyklus
Rullersett	B12B819031 B12B819041 (bare Kina)	200,000*

\* Dette antallet ble nådd med etterfølgende skanning med Epson-originalpapir for testing og er en veiledning for utskiftningssyklusen. Utskiftningssyklusen kan avvike avhengig av forskjellige papirtyper, slik som et papir som genererer masse papirstøv eller papir med en ujevn overflate kan forkorte livssyklusen.

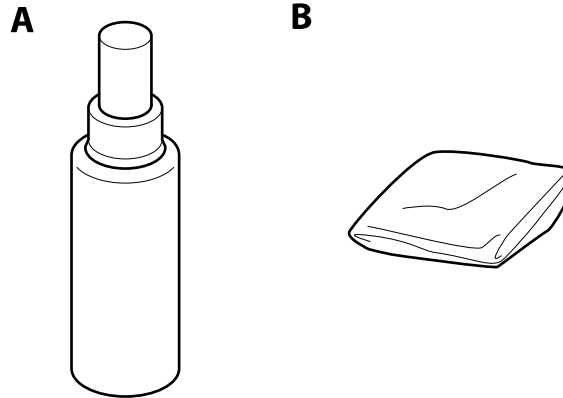
### Relatert informasjon

- ➔ “Bytte ut rullersettet” på side 97
- ➔ “Tilbakestille antall skanner” på side 101

## Grunnleggende om skanner

**Koder for rengjøringssett**

Bruk dette når du rengjør innsiden av skanneren.



A: rengjøringsmiddel, B: rengjøringsklut

Delnavn	Koder
Rengjøringssett	B12B819291

**Relatert informasjon**

➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)

# Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

## Spesifikasjoner for originaler

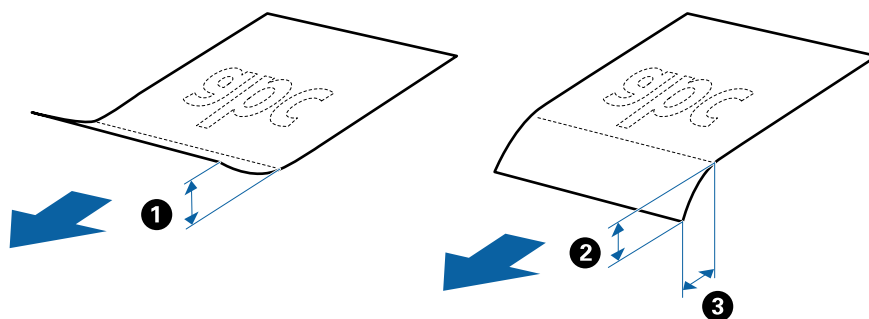
Dette avsnittet forklarer spesifikasjonene og tilstanden til originaler som kan lastes inn i ADF.

### Generelle spesifikasjoner for originaler som blir skannet

Originaltype	Tykkelse	Størrelse
Ulinjert papir	27 til 413 g/m <sup>2</sup>	Maksimum: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 tommer)
Finpapir	A8-størrelse eller mindre: 127 til 413 g/m <sup>2</sup>	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tommer)
Resirkulert papir		
Postkort	Plastkort: 1,24 mm (0,05 tommer) eller mindre (inkludert preging)	Størrelser som kan lastes inn varierer avhengig av originaltyper.
Visittkort		
Konvolutter	Laminerte kort: 0,8 mm (0,03 tommer) eller mindre	
Plastkort som overholder ISO781A ID-1-type (med eller uten preging)		
Laminerte kort		
Termopapir		

#### Merknad:

- Alle originaler må være flate ved forkanten.
- Sørg for at krøller i forkanten av originalene holdes innen følgende spekter.
  - ① må være 3 mm eller mindre.
  - ② må være 1 mm eller mindre mens ② er lik eller mindre enn ③. Når ③ er lik eller mer enn 10 ganger ②, kan ② være mer enn 1 mm.



### Spesifikasjoner for originaler med standardstørrelse

Listen over originaler med standardstørrelse du kan laste inn i skanneren.

## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

Størrelse	Mål	Tykkelse	Papirtype	Lastekapasitet*
A4	210×297 mm (8,3 x 11,7 tommer)	27 til 413 g/m <sup>2</sup>	Ulinjert papir Finpapir Resirkulert papir	Tykkelsen til stabelen med originaler: under 6 mm (0,23 tommer) 80 g/m <sup>2</sup> : 50 ark 90 g/m <sup>2</sup> : 43 ark 104 g/m <sup>2</sup> : 37 ark 127 g/m <sup>2</sup> : 31 ark 157 g/m <sup>2</sup> : 25 ark 209 g/m <sup>2</sup> : 19 ark 256 g/m <sup>2</sup> : 15 ark 413 g/m <sup>2</sup> : 9 ark Lastekapasiteten varierer avhengig av papirtypen.
Brev	215,9×279,4 mm (8,5 x 11 tommer)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 x 14 tommer)			
B5	182×257 mm (7,2 x 10,1 tommer)			
A5	148×210 mm (5,8 x 8,3 tommer)			
B6	128×182 mm (5,0 x 7,2 tommer)			
A6	105×148 mm (4,1 x 5,8 tommer)			
A8	52×74 mm (2,1 x 2,9 tommer)	127 til 413 g/m <sup>2</sup>		
Visittkort	55×89 mm (2,1 x 3,4 tommer)	210 g/m <sup>2</sup>		Tykkelsen til stabelen med originaler: under 6 mm (0,23 tommer) 15 ark

\* Du kan etterfylle originaler opptil maksimumskapasitet under skanning.

## Spesifikasjoner for langt papir

Spesifikasjonen for langt papir du kan laste inn i skanneren.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Lastekapasitet
Bredde: 50,8 til 215,9 mm (2,0 til 8,5 tommer) Lengde: 393,7 til 6096,0 mm (15,5 til 240,0 tommer)	50 til 130 g/m <sup>2</sup>	Ulinjert papir Finpapir Resirkulert papir	1 ark

## Spesifikasjoner for plastkort

Spesifikasjonen for plastkort du kan laste inn i skanneren.

## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

Størrelse	Korttype	Tykkelse	Lastekapasitet	Lasteretning
ISO781A ID-1-type 54,0×85,6 mm (2,1 x 3,3 tommer)	Med pregning	1,24 mm (0,05 tommer) eller mindre	1 kort	Horisontal (liggende)
	Uten pregning	0,76 mm (0,03 tommer) eller mindre	5 kort	

## Spesifikasjoner for laminerte kort

Spesifikasjonen for laminerte kort du kan laste inn i skanneren.

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

## Spesifikasjoner for originaler som bruker Oppbevaringsmappe

Det valgfrie Oppbevaringsmappe er et ark som er designet til å transportere originaler gjennom skanneren. Du kan skanne originaler som er større enn A4/brevstørrelse, viktige dokumenter eller fotografier som ikke kan bli skadet, tynne papir, originaler med uvanlig form, og så videre.

Den følgende tabellen gir forholdene for bruk av Oppbevaringsmappe.

Type	Størrelse	Tykkelse	Lastekapasitet for Oppbevaringsmappe
Originaler som ikke kan lastes direkte inn i skanneren	A3* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> Brev Legal* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Tilpasset størrelse: <input type="checkbox"/> Bredde: opptil 431,8 mm (17 tommer)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Lengde: opptil 297 mm (11,7 tommer)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre  (ekskludert tykkelsen til Oppbevaringsmappe)	5 ark

\*1 Brett i to for å sette.

\*2 Originaler som er bredere enn 215,9 mm (8,5 tommer) må brettes i to.

## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

- \*3 Forkanten av originalen må plasseres ved innbindingsdelen av Oppbevaringsmappe ved skanning av en original som er omtrent 297 mm (11,7 tommer) lang. Ellers kan lengden av det skannede bildet være lengre enn tiltenkt da skanneren skanner til slutten av Oppbevaringsmappe når du velger **Automatisk registrering** som innstilling for **Dokumentstørrelse** i Epson Scan 2.

### Relatert informasjon

➔ “Koder for Oppbevaringsmappe” på side 18

## Spesifikasjoner for konvolutter

Spesifikasjonen for konvolutter du kan laste inn i skanneren.


Størrelse	Mål	Tykkelse	Lastekapasitet
C6	114×162 mm (4,49×6,38 tommer) (standardstørrelse)	0,38 mm (0,015 tommer) eller mindre	5 konvolutter
DL	110×220 mm (4,33×8,66 tommer) (standardstørrelse)		

## Originaltyper som krever aktsomhet

De følgende originaltypene kan muligens ikke skannes med hell.

- Originaler med en ujevn overflate, slik som brevpapir.
- Originaler med krusning eller brettelinjer
- Gjennomhullede originaler
- Originaler med etiketter eller klistremerker
- Selvkopierende papir
- Blemmede originaler
- Belagt papir

### **Merknad:**

- Ettersom selvkopierende papir inneholder kjemiske stopper som kan skade rullene, må du rengjøre oppsamlingsrullen og separasjonsrullen hvis papirstopp oppstår.
- Originaler med krusning kan skannes bedre hvis du senker matehastighet under skanner eller jevner ut krusningene før de lastes inn.
- For å skanne skjøre originaler eller originaler som kruses enkelt, må du bruke Oppbevaringsmappe (selges atskilt).
- For å skanne originaler som oppdages som dobbelmateringer på feil måte, må du trykke -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) før skanning eller velge **Av** i **Dobbel innmating oppdaget** i **Hovedinnstillinger**-fanen i Epson Scan 2.
- Etiketter eller klistremerker må sitte godt fast på originalene uten at lim stikker frem.
- Prøv å flate ut blemmede originaler før skanning.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Relatert informasjon

- ➔ [“Grunnleggende om skanner”](#) på side 11
- ➔ [“Vedlikehold”](#) på side 92

## Originaltyper som ikke kan skannes

De følgende originaltypene kan ikke skannes.

- Fotografier
- Brosjyrer
- Originaler som ikke er av papir (slik som gjennomsiktige dokumenter, stoff og metallfolie)
- Originaler med stifter eller binders
- Originaler med lim
- Rippede originaler
- Originaler med mye krøller eller blemmer
- Gjennomsiktige originaler, slik som OHP-film
- Originaler med karbonpapir på baksiden
- Originaler med vått blekk
- Originaler med klistrelapper

### **Merknad:**

- Ikke mat fotografier, verdifulle originale kunstverk eller viktige dokumenter som du ikke vil skade eller ødelegge direkte i skanneren. Feilmating kan krølle eller skade originalen. Ved skanning av slike originaler, bør du sørge for å bruke Oppbevaringsmappe (selges atskilt).*
- Originaler som er rippet, krøllet eller blemmet kan også skannes hvis du bruker Oppbevaringsmappe (selges atskilt).*

### Relatert informasjon

- ➔ [“Fotografier”](#) på side 45

---

## Plassere originaler

### Originaler med standardstørrelse

### Spesifikasjoner for originaler med standardstørrelse

Listen over originaler med standardstørrelse du kan laste inn i skanneren.

## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

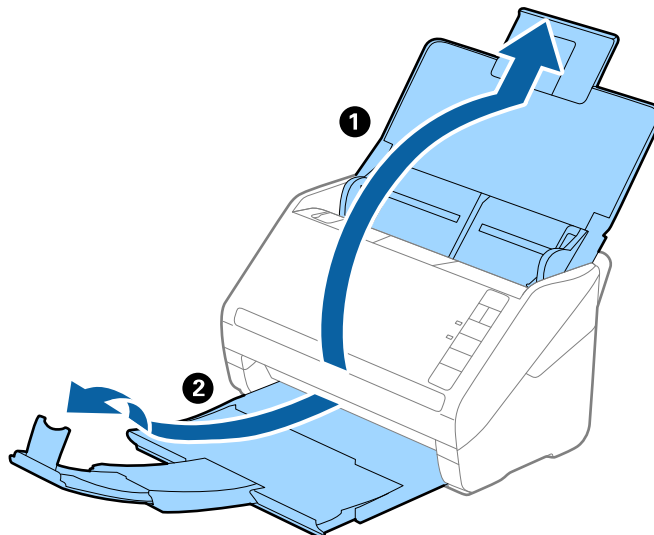
Størrelse	Mål	Tykkelse	Papirtype	Lastekapasitet*
A4	210×297 mm (8,3 x 11,7 tommer)	27 til 413 g/m <sup>2</sup>	Ulinjert papir Finpapir Resirkulert papir	Tykkelsen til stabelen med originaler: under 6 mm (0,23 tommer) 80 g/m <sup>2</sup> : 50 ark 90 g/m <sup>2</sup> : 43 ark 104 g/m <sup>2</sup> : 37 ark 127 g/m <sup>2</sup> : 31 ark 157 g/m <sup>2</sup> : 25 ark 209 g/m <sup>2</sup> : 19 ark 256 g/m <sup>2</sup> : 15 ark 413 g/m <sup>2</sup> : 9 ark Lastekapasiteten varierer avhengig av papirtypen.
Brev	215,9×279,4 mm (8,5 x 11 tommer)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 x 14 tommer)			
B5	182×257 mm (7,2 x 10,1 tommer)			
A5	148×210 mm (5,8 x 8,3 tommer)			
B6	128×182 mm (5,0 x 7,2 tommer)			
A6	105×148 mm (4,1 x 5,8 tommer)			
A8	52×74 mm (2,1 x 2,9 tommer)	127 til 413 g/m <sup>2</sup>		
Visittkort	55×89 mm (2,1 x 3,4 tommer)	210 g/m <sup>2</sup>		Tykkelsen til stabelen med originaler: under 6 mm (0,23 tommer) 15 ark

\* Du kan etterfylle originaler opptil maksimumskapasitet under skanning.

## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

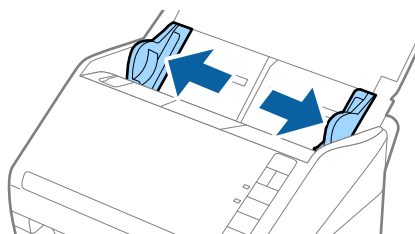
## Plassere originaler med standardstørrelse

1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.

**Merknad:**

- For originaler som er A4 eller større, må du sørge for å trekke ut og forlenge forlengeren for innskuffen.
- Sørg for at du drar ut og forlenger forlengerne for utskuffen slik at de er litt lengre enn lengden av originalen og løft stopperen slik at originalene som mates ut kan stables godt på utskuffen.
- Stopperen kan beveges forover og bakover på forlengeren for utskuffen slik at du enkelt kan justere stopperposisjonen for den beste posisjonen for originalene som blir skannet.
- Hvis tykke originaler dunker inn i utskuffen og faller ut, må du lagre utskuffen og ikke bruke den til å stable originalene som mates.
- Hvis skannede bilder fremdeles blir påvirket av originaler som mates ut som treffer overflaten under skanneren, anbefaler vi å plassere skanneren på kanten av et bord der originaler som mates ut kan dette fritt og du kan ta imot dem.

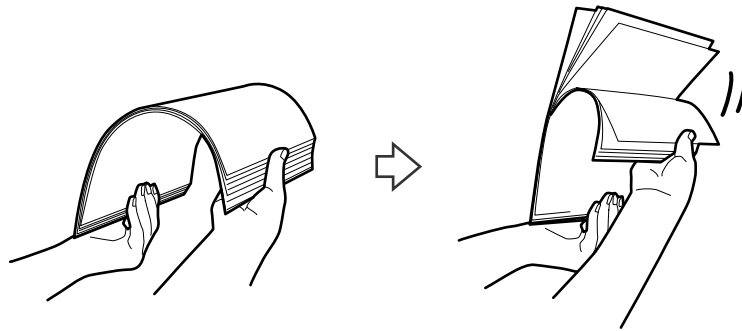
2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.



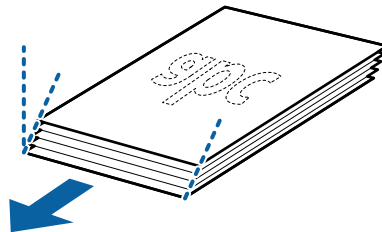
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Vift originalene.

Hold begge ender av originalene og vift dem et par ganger.

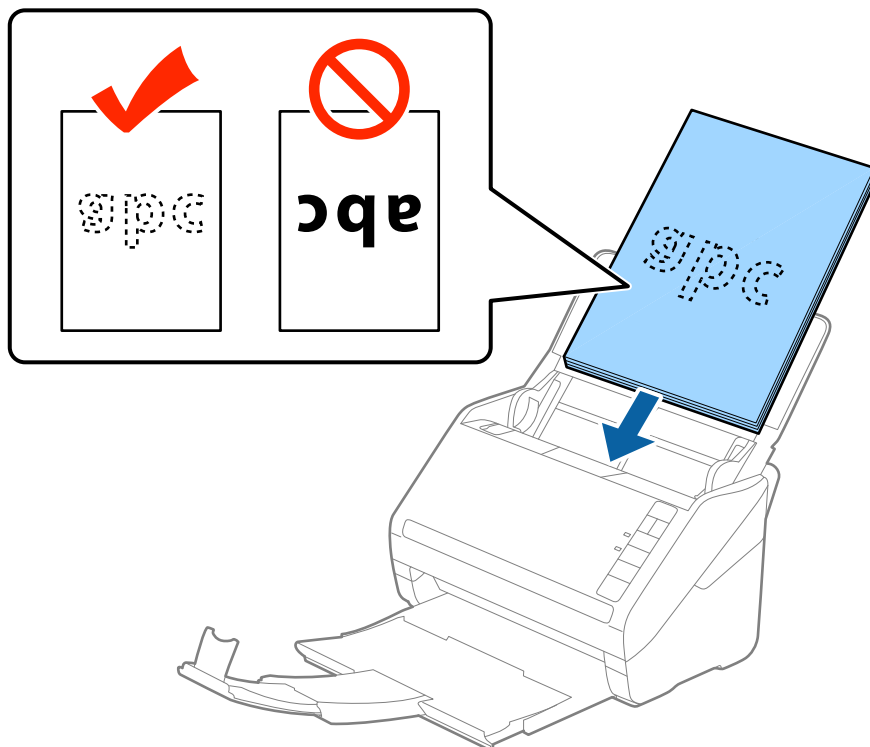


4. Rett inn kantene av originalene med den trykte siden vendt ned og gli forkanten inn i en kileform.



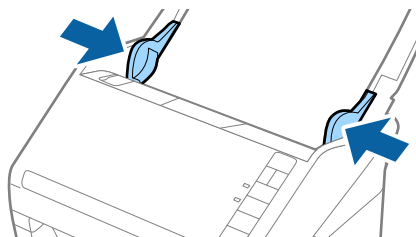
5. Last originalene inn i innskuffen med forsiden ned med toppkanten vendt inn i ADF.

Gli originalene inn i ADF til de møter motstand.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

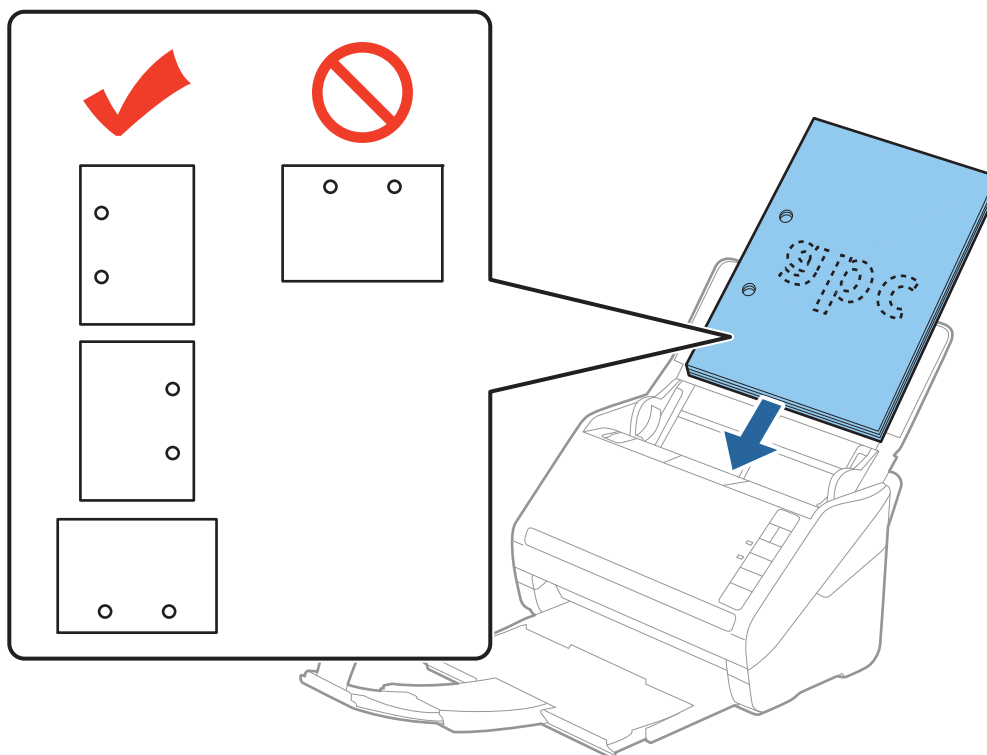
6. Gli papirlederne så de passer kanten av originalene mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom originalene og papirlederne. Eller kan originalene bli matet inn skjevt.





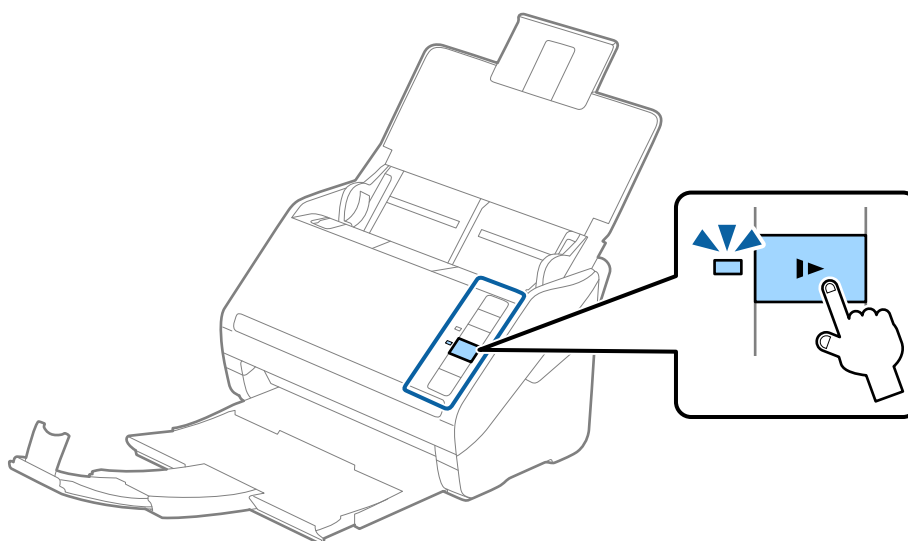
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ Når du skanner originaler med lokkehull slik som løst papirblad, må du laste inn originalene med hullene vendt til siden eller ned. Det kan ikke være noen hull innen en remse på 30 mm (1,2 tommer) ved midten av originalene. Det kan imidlertid være hull innen 30 mm (1,2 tommer) fra forkanten til originalene. Sørg for at kantene av lokkehullene ikke har ru kanter eller krusninger.



- ❑ Når du skanner tynt papir med krusninger som forårsaker papirstopp eller doble matinger, kan du muligens forbedre situasjonen ved å trykke -knappen (saktemodus) for å senke matingshastigheten. Å trykke -knappen (saktemodus) én gang senker matingshastigheten for papir, trykk den igjen for å gå tilbake til vanlig hastighet.



## Langt papir

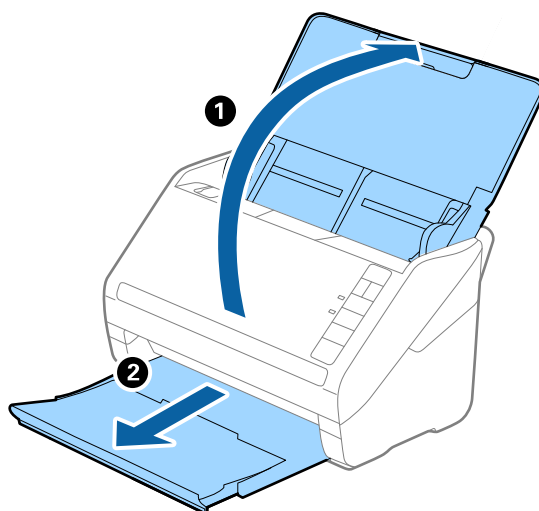
### Spesifikasjoner for langt papir

Spesifikasjonen for langt papir du kan laste inn i skanneren.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Lastekapasitet
Bredde: 50,8 til 215,9 mm (2,0 til 8,5 tommer) Lengde: 393,7 til 6096,0 mm (15,5 til 240,0 tommer)	50 til 130 g/m <sup>2</sup>	Ulinjert papir Finpapir Resirkulert papir	1 ark

### Plassere langt papir

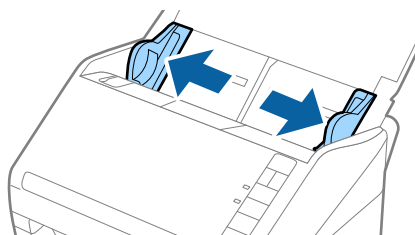
1. Åpne innskuffen og dra ut utskuffen.



**Merknad:**

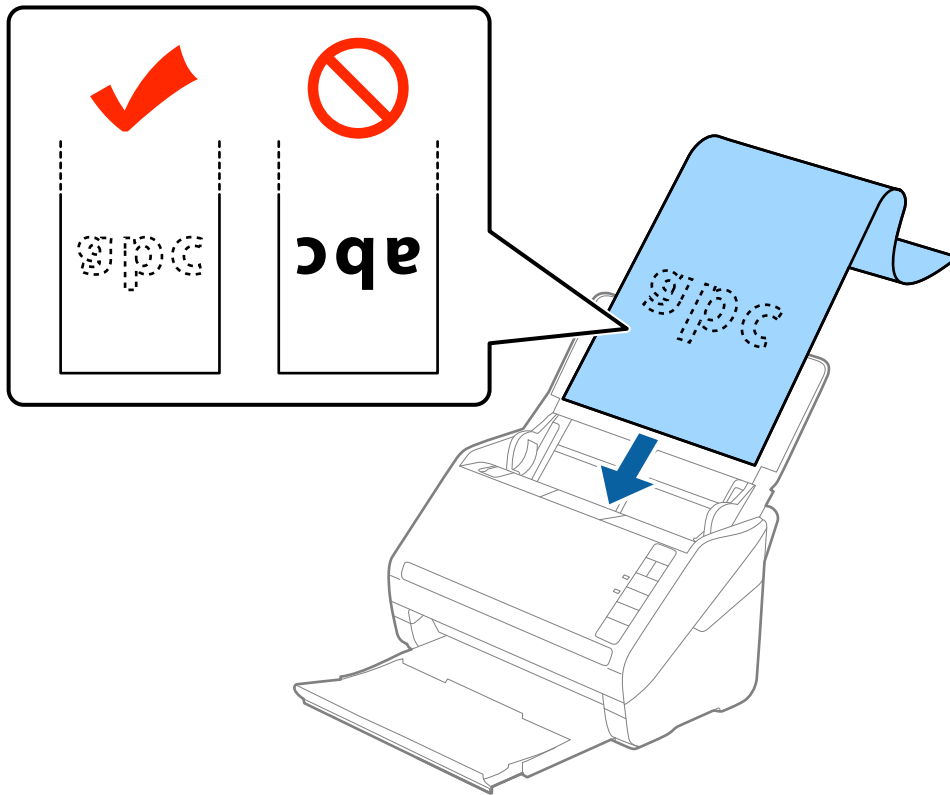
Ikke trekk ut forlengeren for innskuffen og forlengeren for utskuffen og ikke løft stopperen.

2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.

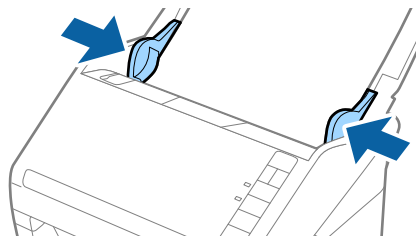


### Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Last originalene rett inn i innskuffen med forsiden ned med toppkanten vendt inn i ADF.  
Gli originalen inn i ADF til den møter motstand.



4. Juster papirlederne så de passer kanten av det lange papiret mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom kanten av papiret og papirlederne. Eller kan originalene bli matet inn skjevt.





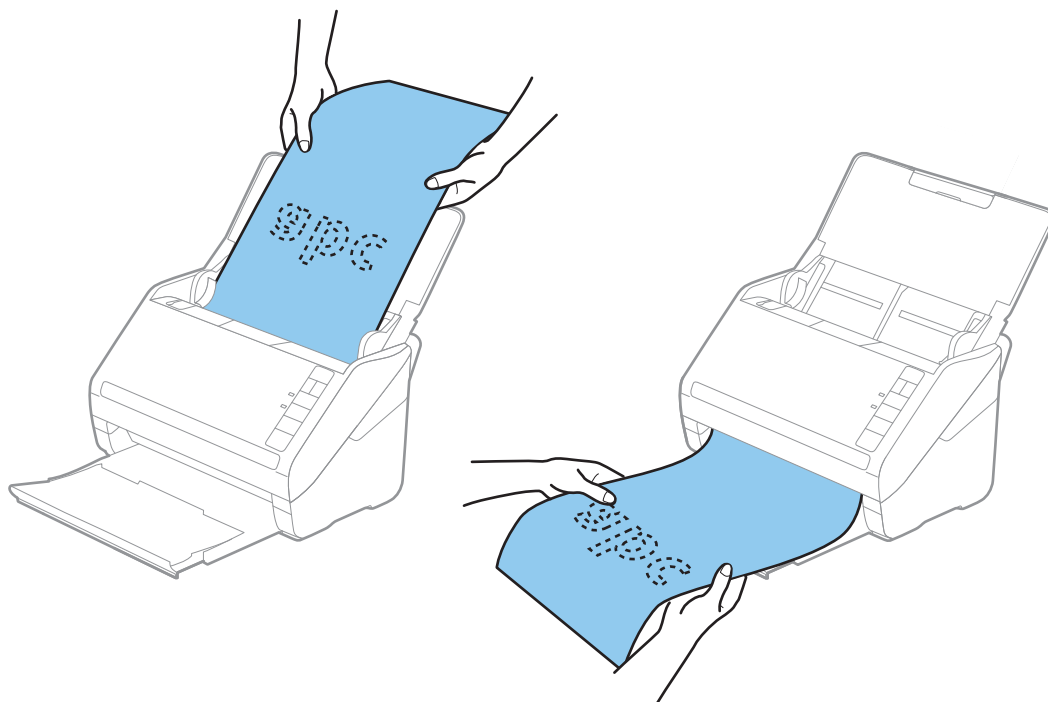
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ Du kan skanne langt papir opptil 5461 mm (215 tommer) i lengde med en oppløsning på 300 ppt eller mindre og over 5461 mm (215 tommer) til 6096 mm (240 tommer) med en oppløsning på 200 ppt eller mindre.
- ❑ Du må spesifisere papirstørrelsen i Epson Scan 2. Det er tre måter du kan spesifisere papirstørrelsen i Epson Scan 2, hvis papirlengden er 863,6 mm (34 tommer) eller mindre, kan du velge **Auto. reg. (langt papir)** for å oppdage størrelsen automatisk.

Hvis papirlengden er mer enn 863,6 mm (34 tommer), må du velge **Tilpass** og angi størrelsen til papiret. Hvis papirlengden er 5461 mm (215 tommer) eller mindre, kan du bruke **Registrer papirlengde** i stedet for å angi papirhøyden. Hvis papirlengden er lengre enn 5461 mm (215 tommer), må du angi både bredde og høyde for papiret.

- ❑ Støtte det lange papiret ved inngangssiden slik at det ikke faller ut av ADF og på utgangssiden slik at papiret som mates ut ikke faller fra utskuffen.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Plastkort

### Spesifikasjoner for plastkort

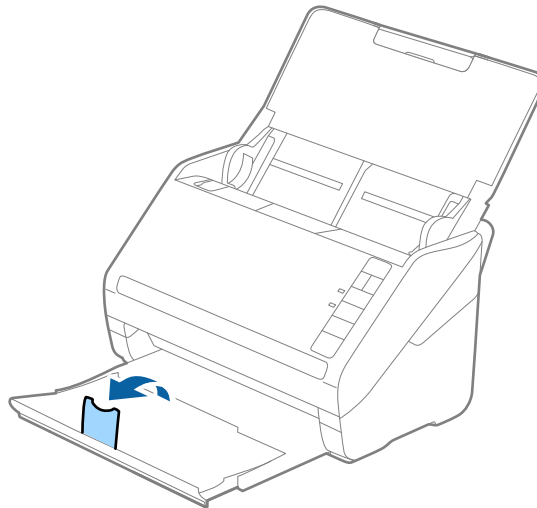
Spesifikasjonen for plastkort du kan laste inn i skanneren.

**Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler**

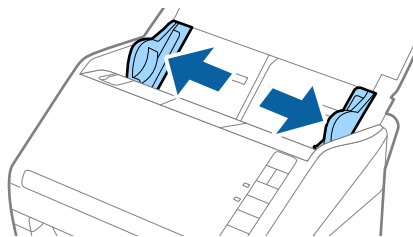
Størrelse	Korttype	Tykkelse	Lastekapasitet	Lasteretning
ISO781A ID-1-type 54,0×85,6 mm (2,1 x 3,3 tommer)	Med preging	1,24 mm (0,05 tommer) eller mindre	1 kort	Horisontal (liggende)
	Uten preging	0,76 mm (0,03 tommer) eller mindre	5 kort	

**Plassere plastkort**

1. Åpne innskuffen og dra ut utskuffen og løft stopperen.

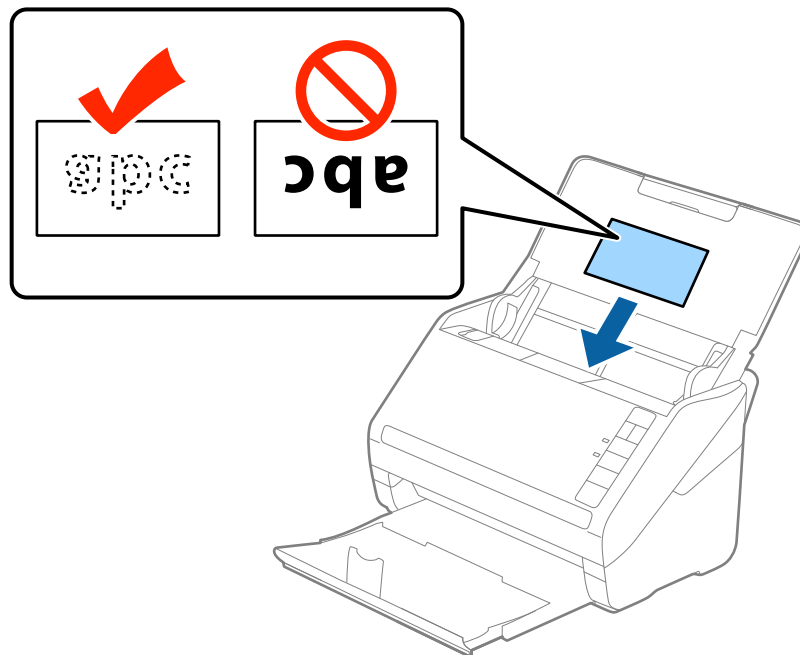


2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.



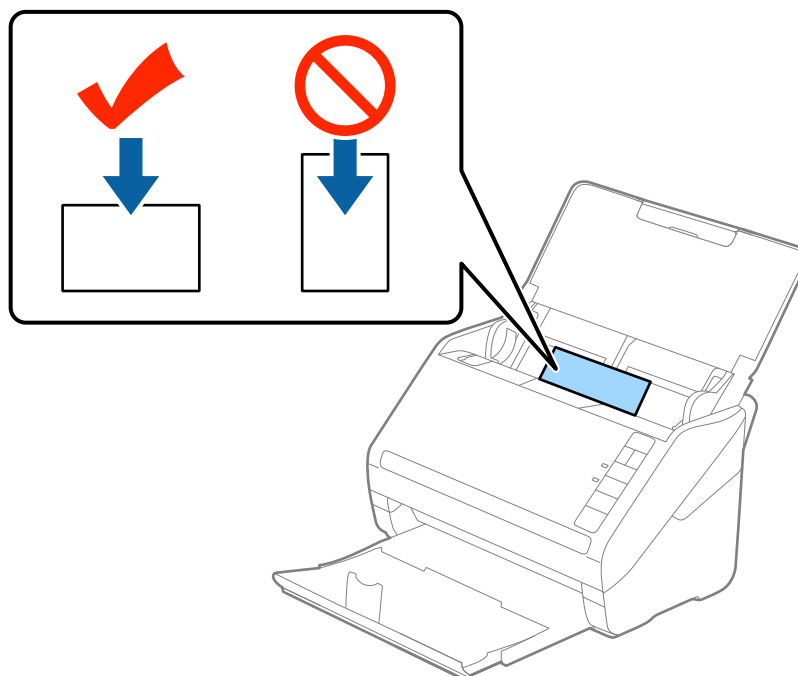
### Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Last plastkortene inn i innskuffen med forsiden ned med toppkanten vendt inn i ADF.  
Gli plastkortene inn i ADF til de møter motstand.



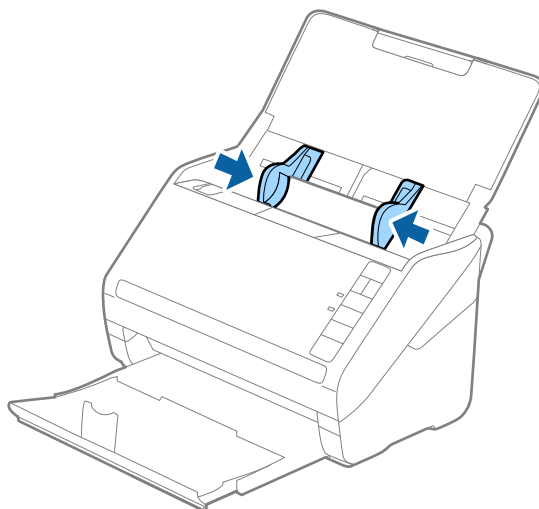
**Forsiktighetsregel:**

*Ikke last plastkort inn vertikalt.*





## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

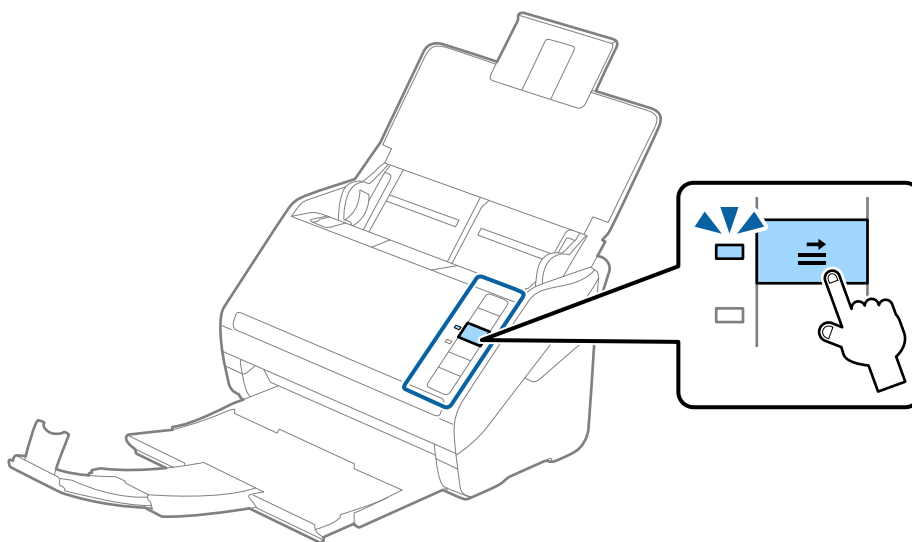
4. Gli papirlederne så de passer kanten av plastkortene.



### **Merknad:**

For å skanne plastkort, velger du **Plastkort (landskap)** i **Dokumentstørrelse** eller velg **Av** i **Dobbel innmating oppdaget** i **Hovedinnstillinger**-fanen i Epson Scan 2. Se Epson Scan 2-hjelp for detaljer.

Dersom du glemmer å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** i Epson Scan 2 og en dobbelmatingsfeil oppstår, må du fjerne kortet fra ADF og så laste det inn igjen, trykke -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) på skanneren som vist nedenfor for å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** for neste skanning og så skanne igjen. -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) deaktiverer bare **Dobbel innmating oppdaget** for ett ark.



### **Relatert informasjon**

- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Laminerte kort

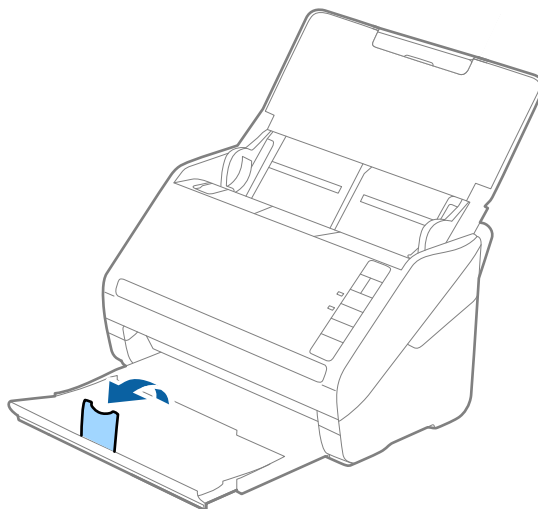
### Spesifikasjoner for laminerte kort

Spesifikasjonen for laminerte kort du kan laste inn i skanneren.

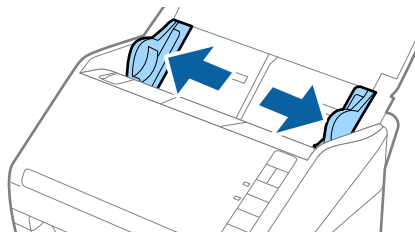
Størrelse	Tykkelse	Lastekapasitet
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 tommer) eller mindre	0,8 mm (0,03 tommer) eller mindre	1 kort

### Plassere laminerte kort

1. Åpne innskuffen og dra ut utskuffen og løft stopperen.

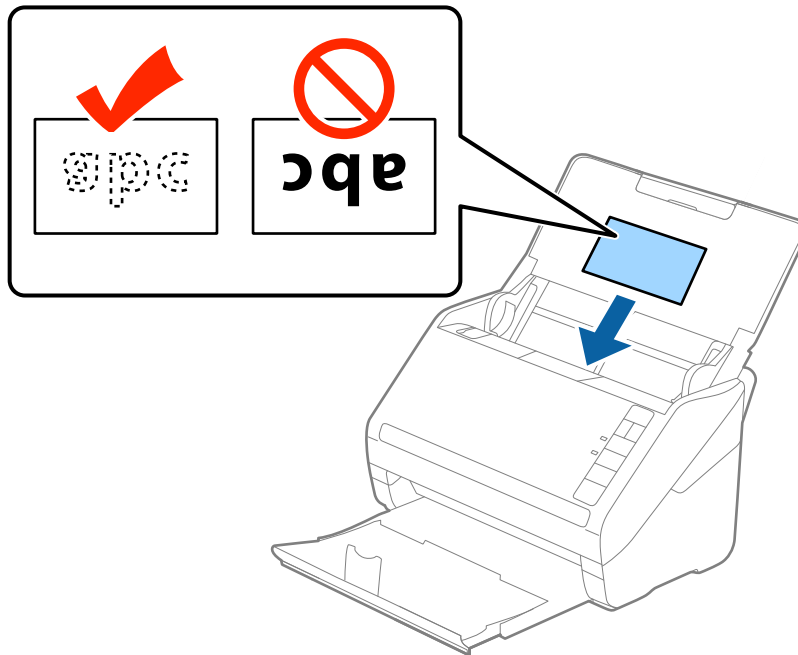


2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.

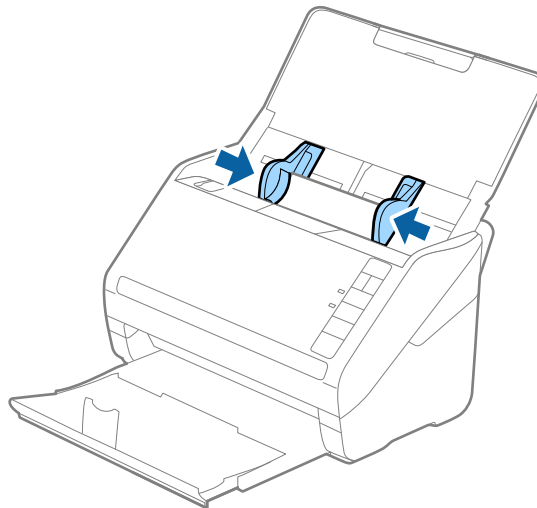


### Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Last de laminerte kortene inn i innskuffen med forsiden ned med toppkanten vendt inn i ADF. Gli de laminerte kortene inn i ADF til de møter motstand.




4. Gli papirlederne så de passer kanten av de laminerte kortene.




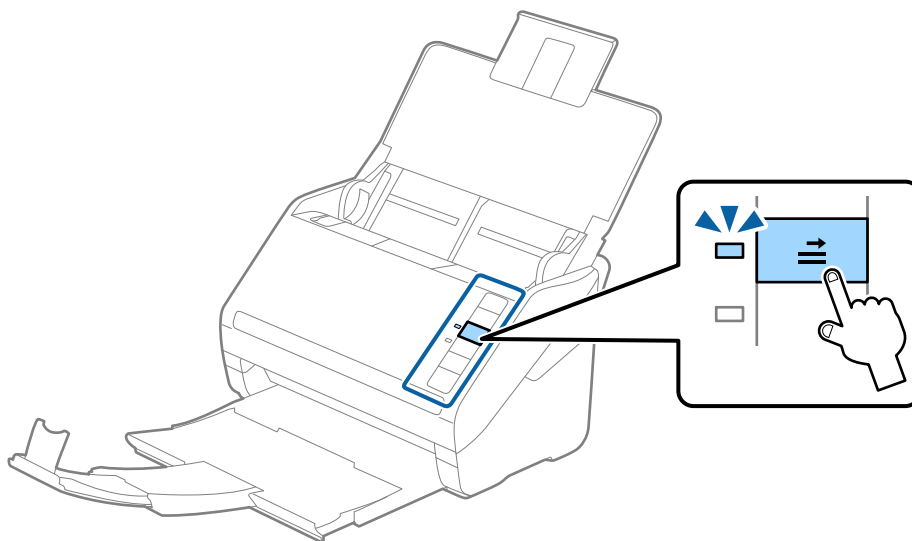
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ For å skanne laminerte kort, velger du **Skann laminert kort** i **Innst.-vinduet** i **Hovedinnstillinger-fanen** i **Epson Scan 2** for å øke nøyaktigheten av automatisk oppdagelse av størrelse. Se **Epson Scan 2-hjelp** for detaljer.
- ❑ For å skanne laminerte kort, velger du **Av** i **Dobbel innmating oppdaget** i **Hovedinnstillinger-fanen** i **Epson Scan 2**. Se **Epson Scan 2-hjelp** for detaljer.

Dersom du glemmer å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** i **Epson Scan 2** og en dobbelmatingsfeil oppstår, må du fjerne kortet fra ADF og så laste det inn igjen, trykke -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) på skanneren som vist nedenfor for å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** for neste skanning og så skanne igjen.

-knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) deaktiverer bare **Dobbel innmating oppdaget** for ett ark.



### Relatert informasjon

➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Store originaler

### Spesifikasjoner for store originaler

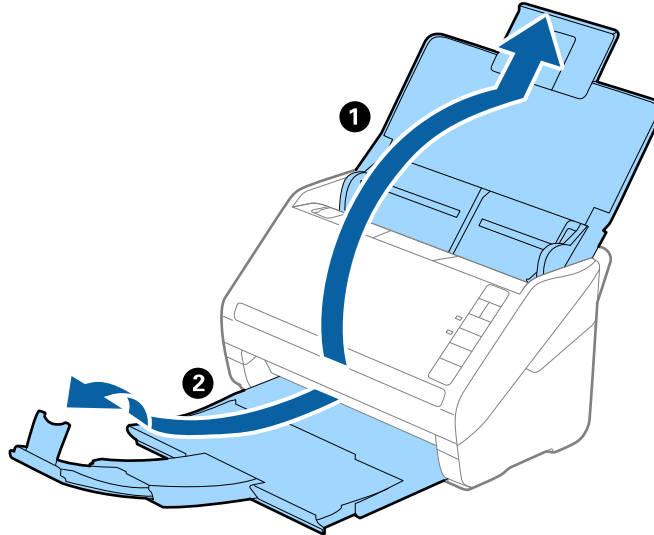
Ved å bruke Oppbevaringsmappe som selges atskilt og brette originalene i to, kan du skanne originaler som er større enn A4, slik som A3 eller B4.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Lastekapasitet for Oppbevaringsmappe
Opptil A3	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (ekskludert tykkelsen til Oppbevaringsmappe)	Ulinjert papir Finpapir Resirkulert papir	5 carrier sheets

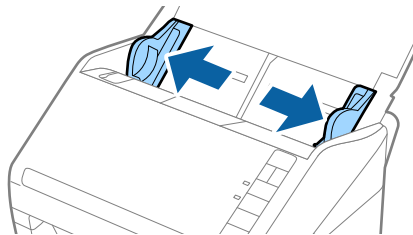
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Plassere store originaler

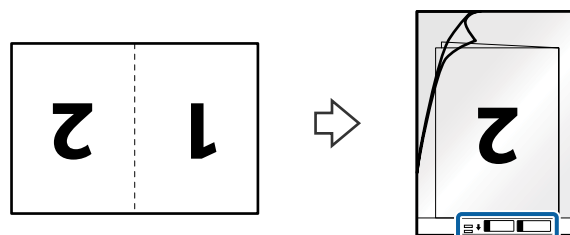
1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.



2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.



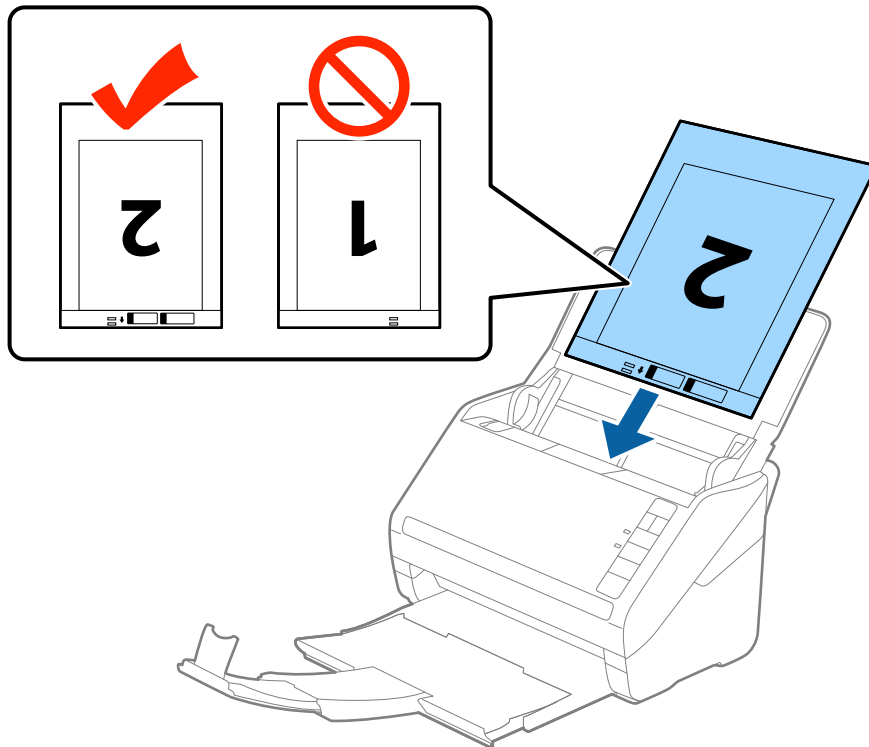
3. Plasser Oppbevaringsmappe med illustrasjonene på forkanten vendt opp og plasser originalen i carrier sheet ved å brette det i to slik at siden som skal skannes er vendt ut, med høyre side ved forsiden.



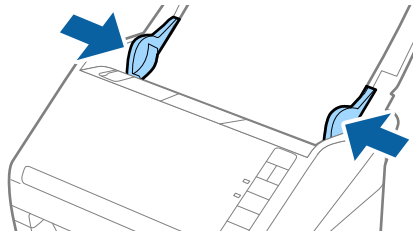


## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

4. Last Oppbevaringsmappe inn i innskuffen med toppkanten vendt inn i ADF.  
Gli Oppbevaringsmappe inn i ADF til det møter motstand.



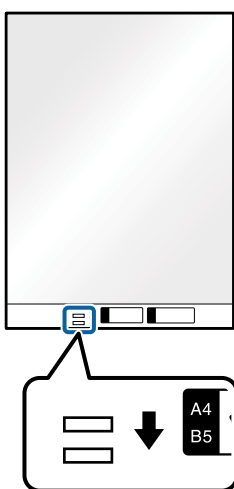
5. Gli papirlederne så de passer kanten til Oppbevaringsmappe mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom Oppbevaringsmappe og papirlederne. Eller kan Carrier Sheet bli matet inn skjevt.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ Du må muligens stoppe å bruke et Oppbevaringsmappe som er skrapet eller som har blitt skannet mer enn 3000 ganger.
- ❑ For å skanne begge sider og stifte dem sammen, må du velge **Dobbeltsidig** fra **Skanneside** og velge **Venstre og høyre** fra **Sammensetning** i Epson Scan 2. Se Epson Scan 2-hjelp for detaljer.
- ❑ Når du skanner et Oppbevaringsmappe ved å velge **Automatisk registrering** som innstilling for **Dokumentstørrelse**, blir bildet skannet automatisk ved å bruke **Skjevt papir** i innstillingen **Rette dokumentskjevhet**.
- ❑ Forkanten av originalen må plasseres ved innbindingsdelen av Oppbevaringsmappe ved skanning av en original som er omtrent 297 mm lang. Ellers kan lengden av det skannede bildet være lengre enn tiltenkt da skanneren skanner til slutten av Oppbevaringsmappe når du velger **Automatisk registrering** som innstilling for **Dokumentstørrelse** i Epson Scan 2.
- ❑ Bruk bare et Oppbevaringsmappe som er designet for skanneren din. Oppbevaringsmappe blir gjenkjent automatisk av skanneren ved å oppdage to små rektangulære hull på forkanten. Hold hullene rene og ikke tildekket.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Koder for Oppbevaringsmappe” på side 18](#)
- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Originaler med uvanlig form

### Spesifikasjoner for originaler med uvanlig form

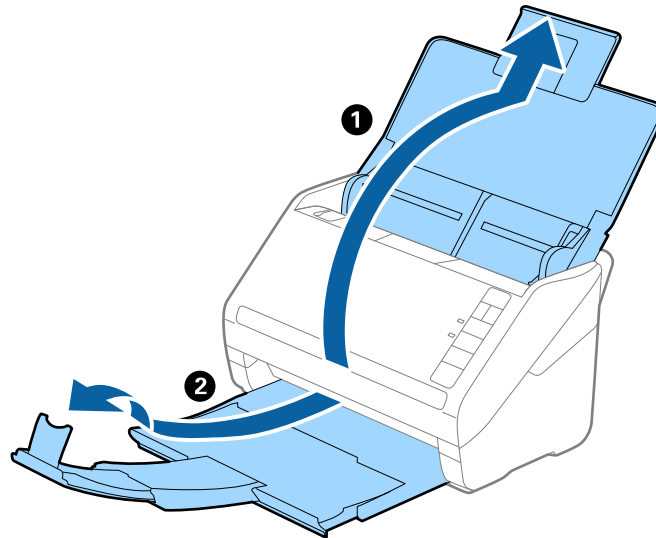
Ved å bruke Oppbevaringsmappe som selges atskilt, kan du skanne originaler som er krøllete, blemmet, veldig tynne eller med uvanlig form.

Størrelse	Tykkelse	Lastekapasitet for Oppbevaringsmappe
Opptil A4	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (ekskludert tykkelsen til Oppbevaringsmappe)	5 ark

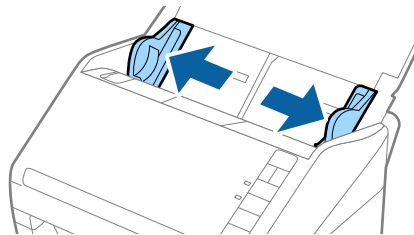
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Plassere originaler med uvanlig form

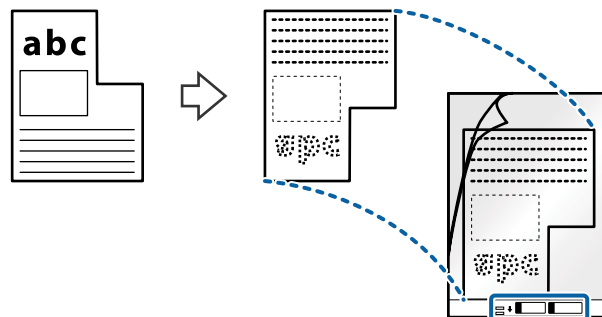
1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.



2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.

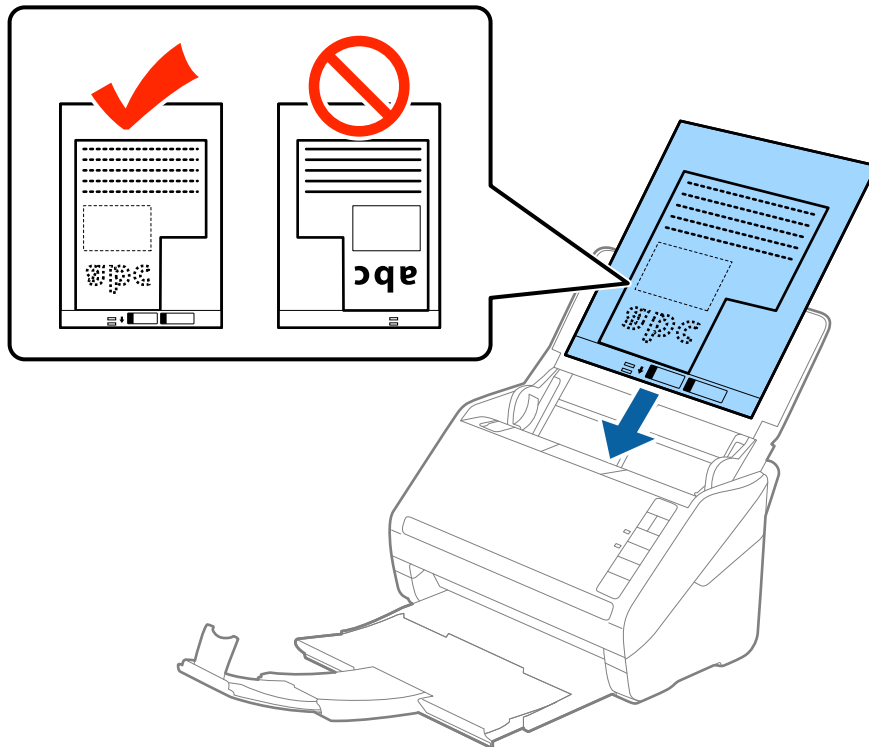


3. Plasser Oppbevaringsmappe med illustrasjonen på forkanten vendt opp og plasser originalen midt i Oppbevaringsmappe med siden som skal skannes vendt ned.

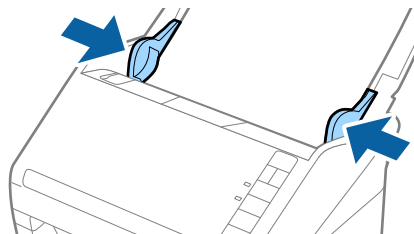


## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

4. Last Oppbevaringsmappe inn i innskuffen med toppkanten vendt inn i ADF.  
Gli Oppbevaringsmappe inn i ADF til det møter motstand.



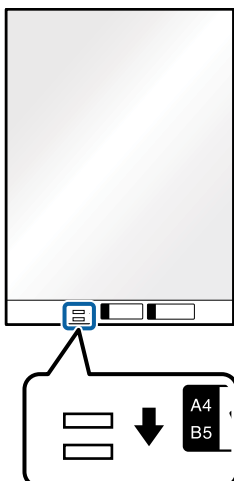
5. Gli papirlederne så de passer kanten til Oppbevaringsmappe mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom Oppbevaringsmappe og papirlederne. Eller kan Carrier Sheet bli matet inn skjevt.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ Du må muligens stoppe å bruke et Oppbevaringsmappe som er skrapet eller som har blitt skannet mer enn 3000 ganger.
- ❑ Hvis du ikke kan finne en passende størrelse for originalen du vil skanne i **Dokumentstørrelse**-listen i Epson Scan 2, må du velge **Automatisk registrering** eller velge **Tilpass** for å opprette en tilpasset dokumentstørrelse.  
Når du skanner et Oppbevaringsmappe ved å velge **Automatisk registrering** som innstilling for **Dokumentstørrelse**, blir bildet skannet automatisk ved å bruke **Skjevt papir** i innstillingen **Rette dokumentskjevhet**.
- ❑ Bruk bare et Oppbevaringsmappe som er designet for skanneren din. Oppbevaringsmappe blir gjenkjent automatisk av skanneren ved å oppdage to små rektangulære hull på forkanten. Hold hullene rene og ikke tildekket.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Koder for Oppbevaringsmappe” på side 18](#)
- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Fotografier

### Spesifikasjoner for fotografier

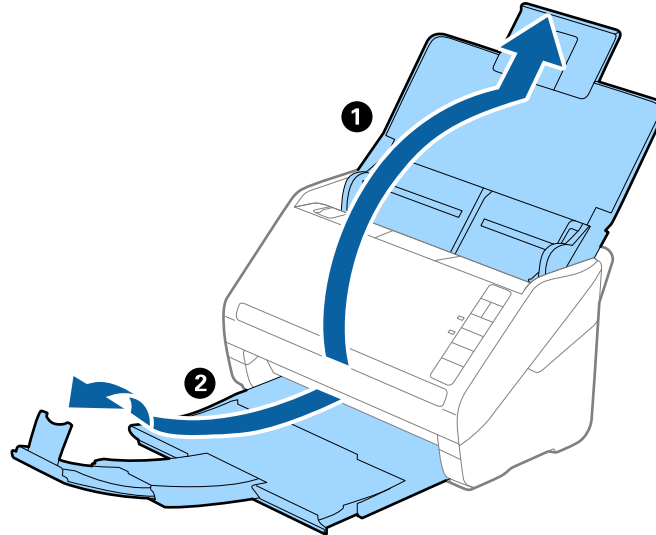
Ved å bruke Oppbevaringsmappe som selges atskilt, kan du skanne fotografier uten å bekymre deg for at de blir skadet.

Størrelse	Tykkelse	Lastekapasitet for Oppbevaringsmappe
Opptil A4	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (ekskludert tykkelsen til Oppbevaringsmappe)	5 ark

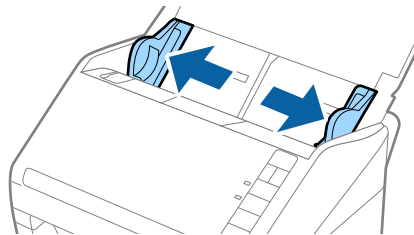
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Plassere fotografier

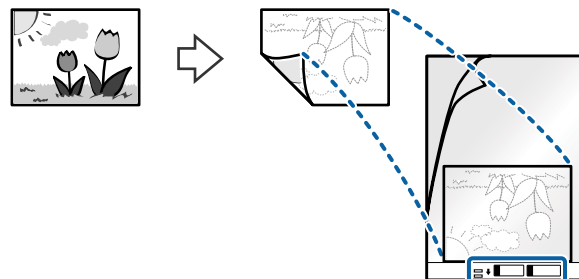
1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.



2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.

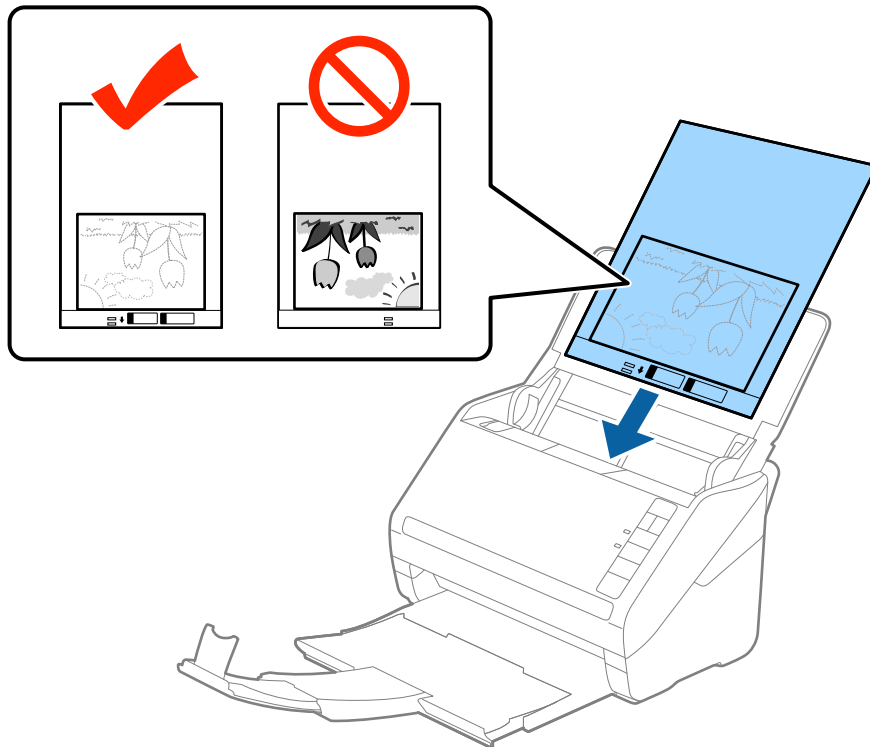


3. Plasser Oppbevaringsmappe med illustrasjonen på forkanten vendt opp og plasser fotografiet midt i Oppbevaringsmappe med siden som skal skannes vendt ned.

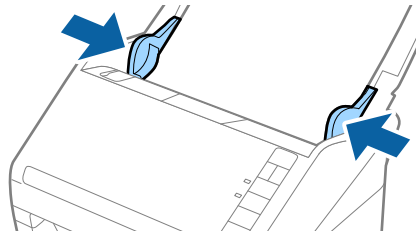


## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

4. Last Oppbevaringsmappe inn i innskuffen med toppkanten vendt inn i ADF.  
Gli Oppbevaringsmappe inn i ADF til det møter motstand.



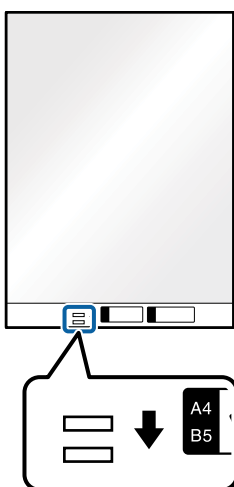
5. Gli papirlederne så de passer kanten til Oppbevaringsmappe mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom Oppbevaringsmappe og papirlederne. Eller kan Carrier Sheet bli matet inn skjevt.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ Du må muligens stoppe å bruke et Oppbevaringsmappe som er skrapet eller som har blitt skannet mer enn 3000 ganger.
- ❑ Hvis du ikke kan finne en passende størrelse for originalen du vil skanne i **Dokumentstørrelse**-listen i Epson Scan 2, må du velge **Automatisk registrering** eller velge **Tilpass** for å opprette en tilpasset dokumentstørrelse.  
Når du skanner et Oppbevaringsmappe ved å velge **Automatisk registrering** som innstilling for **Dokumentstørrelse**, blir bildet skannet automatisk ved å bruke **Skjevt papir** i innstillingen **Rette dokumentskjevhet**.
- ❑ Ikke la fotografiene ligge i Oppbevaringsmappe over lengre tid.
- ❑ Bruk bare et Oppbevaringsmappe som er designet for skanneren din. Oppbevaringsmappe blir gjenkjent automatisk av skanneren ved å oppdage to små rektangulære hull på forkanten. Hold hullene rene og ikke tildekket.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Koder for Oppbevaringsmappe” på side 18](#)
- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Konvolutter

### Spesifikasjoner for konvolutter

Spesifikasjonen for konvolutter du kan laste inn i skanneren.

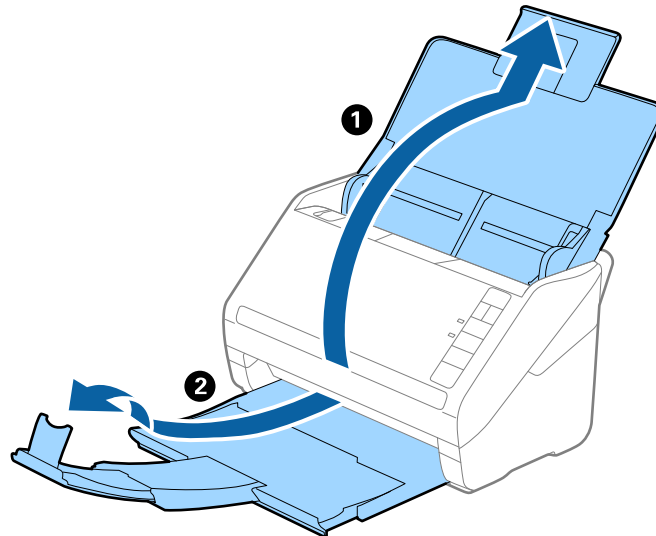
Størrelse	Mål	Tykkelse	Lastekapasitet
C6	114×162 mm (4,49×6,38 tommer) (standardstørrelse)	0,38 mm (0,015 tommer) eller mindre	5 konvolutter
DL	110×220 mm (4,33×8,66 tommer) (standardstørrelse)		



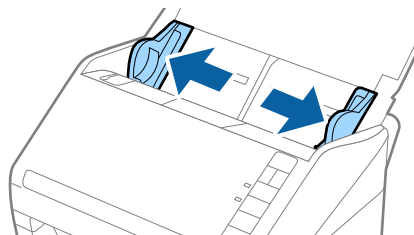
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Plassere konvolutter

1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.



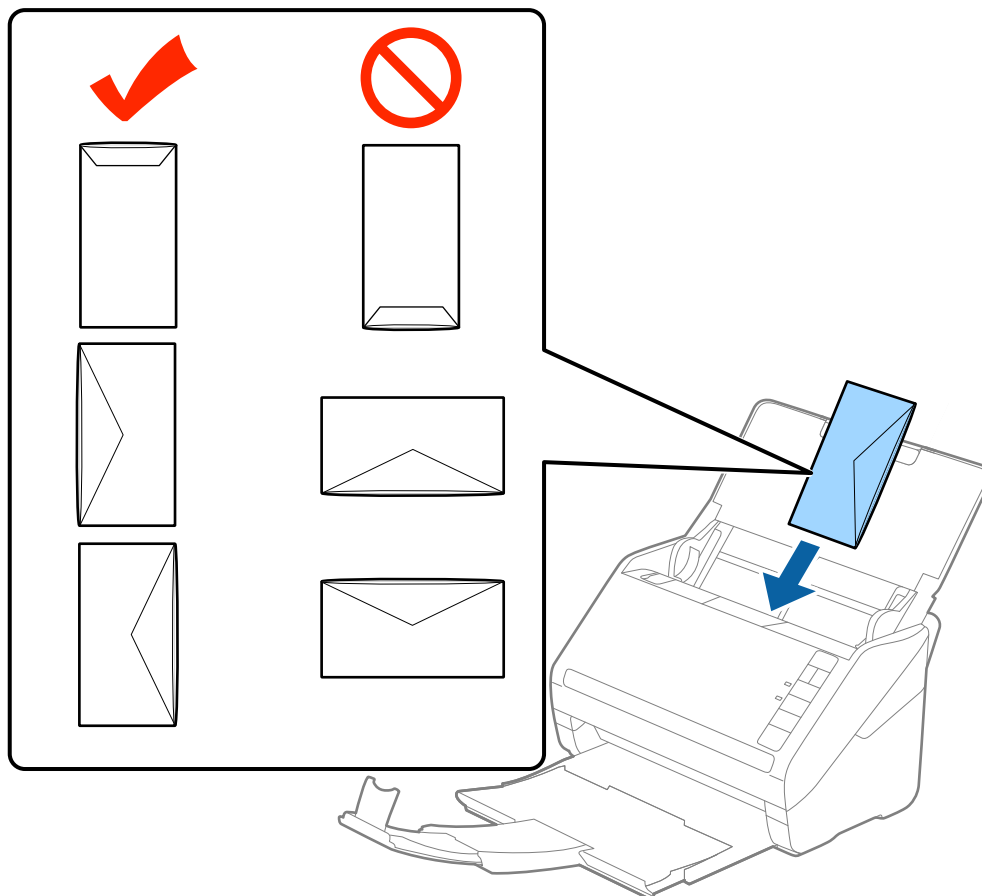
2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.



## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Last konvoluttene inn i innskuffen med forsiden ned og sørg for at den åpne kanten (flappsiden) av konvoluttene er vendt til siden. For konvolutter med den åpne kanten (flappsiden) på den kortere siden, kan du laste inn konvoluttene med den åpne kanten (flappsiden) vendt opp.

Gli konvoluttene inn i ADF til de møter motstand.

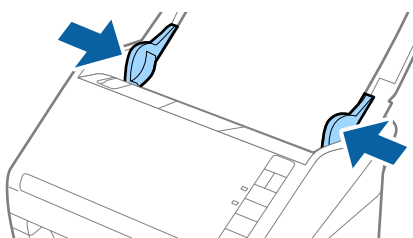


### Forsiktighetsregel:

Ikke last inn konvolutter med lim.

### Merknad:



- Konvolutter som ikke åpnes ved å kutte skarpt på flappsiden kan muligens ikke bli riktig skannet.
  - Konvolutter som ikke har blitt forseglest enda kan lastes inn med flappen åpen og vendt opp.
4. Gli papirlederne så de passer kanten av konvoluttene mens du sørger for at det ikke er noen åpninger mellom konvoluttene og papirlederne. Eller kan konvoluttene bli matet inn skjevt.

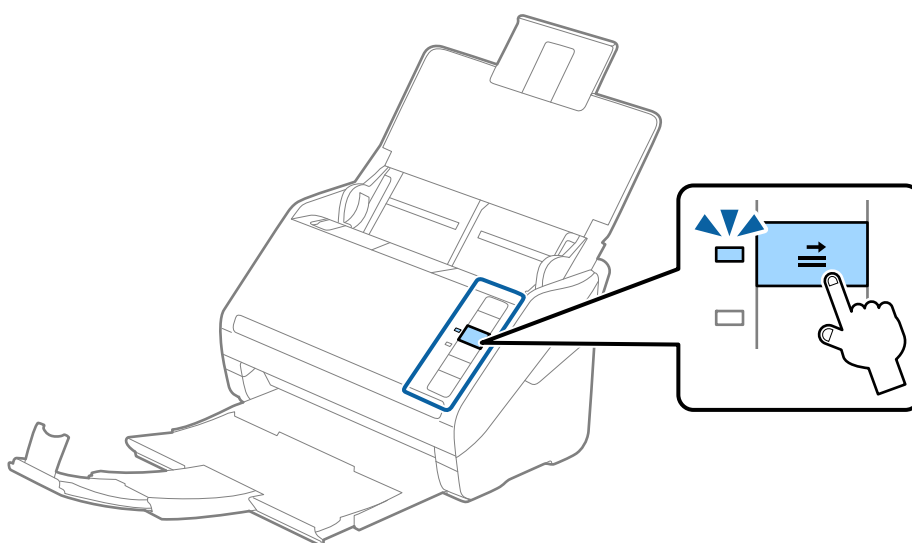


## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Merknad:

- ❑ For å skanne konvolutter, anbefaler vi å velge passende rotasjonsvinkel eller **Automatisk i Roter i Hovedinnstillinger-fanen** i Epson Scan 2 før skanning. Se Epson Scan 2-hjelp for detaljer.
- ❑ For å skanne konvolutter, velger du **Av i Dobbel innmating oppdaget** i **Hovedinnstillinger-fanen** i Epson Scan 2. Se Epson Scan 2-hjelp for detaljer.

Dersom du glemmer å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** i Epson Scan 2 og en dobbelmatingsfeil oppstår, må du fjerne konvolutten fra ADF og så laste det inn igjen, trykke -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) på skanneren som vist nedenfor for å deaktivere **Dobbel innmating oppdaget** for neste skanning og så skanne igjen. -knappen (utelatelse av oppdagelse av dobbel mating) deaktiverer bare **Dobbel innmating oppdaget** for ett ark.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2” på side 57](#)

## Blanding av originaler

### Spesifikasjoner for originaler som er en blanding av forskjellige størrelser

Du kan laste inn en blanding av originaler fra 50,8 x 50,8 mm (2,0 x 2,0 tommer) til A4 (eller brev). Du kan også laste inn en blanding av papirtyper eller tykkelser.

### Merknad:

- ❑ Avhengig av kombinasjonen av papirtyper eller størrelser, mates originalene muligens ikke inn på riktig måte og kan bli skrånende eller sitte fast. Vi anbefaler at du sjekker det skannede bildet dersom originalen ble skrånende.
- ❑ Alternativt kan du skanne originaler av forskjellige papirstørrelser og -typer ved å laste dem inn enkeltvis og bruke **Modus for automatisk mating**.

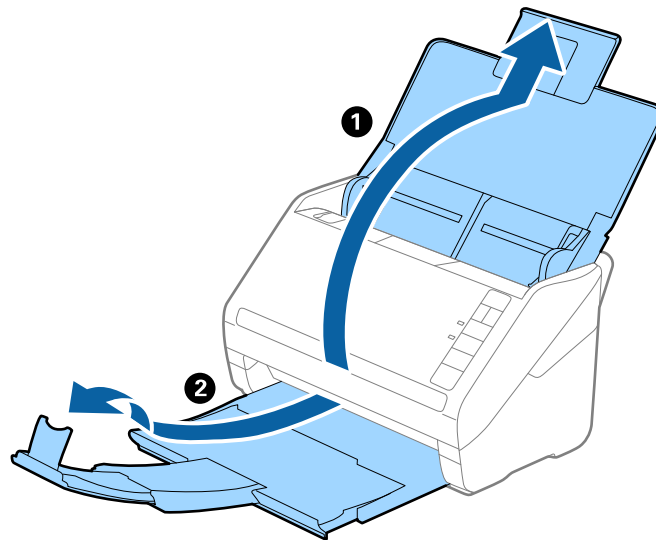
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

### Plassere en blanding av originaler med forskjellige størrelser

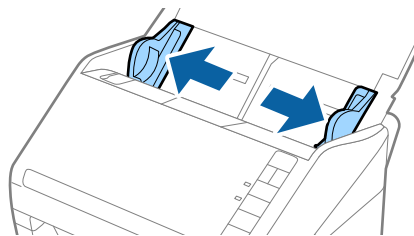
1. Åpne innskuffen og trekk ut forlengeren til innskuffen. Dra ut utskuffen, dra ut forlengeren til utskuffen og løft så stopperen.

**Merknad:**

Hvis det er tykke originaler blant originalene, må du lagre utskuffen og ikke bruke den til å stable originalene som mates ut for å forhindre at de tykke originalene dunker inn i utskuffen og faller ut.

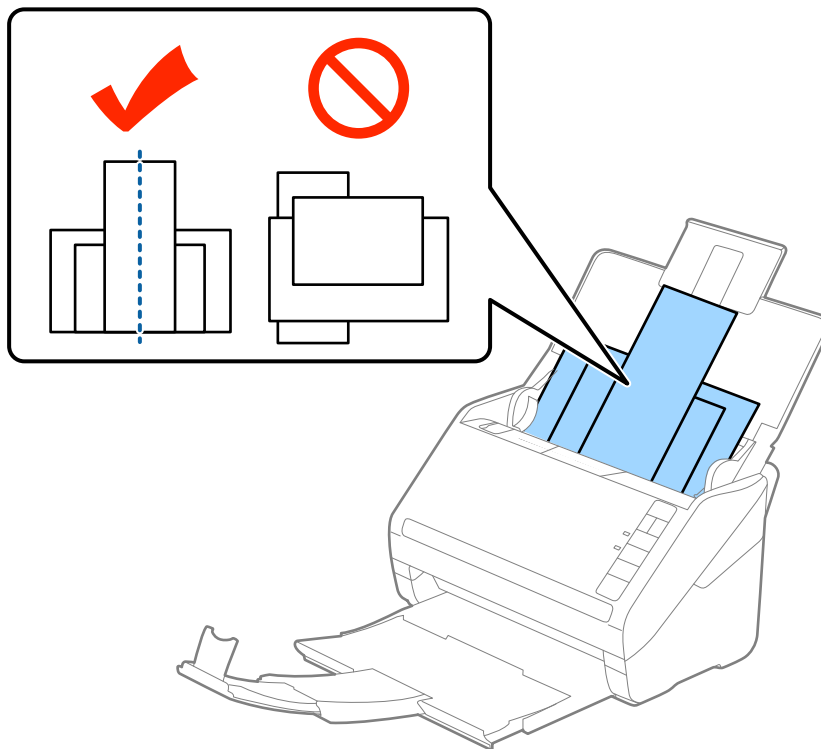


2. Dra papirlederne på innskuffen helt ut.



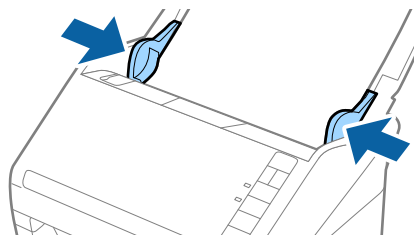
## Spesifikasjoner for originaler og plassering av originaler

3. Last inn originalene midt i innskuffen i synkende rekkefølge etter papirstørrelse med de bredeste bakerst og de smaleste forrest.



### **Merknad:**

- Last originalene inn i innskuffen med forsiden ned og forskyv toppkantene litt i en vinkel som er vendt inn i ADF.
  - Gli originalene inn i ADF til de møter motstand.
4. Gli papirlederne så de passer kantene til de bredeste originalene.



### **Relatert informasjon**

- ➔ [“Skanne forskjellige størrelser eller originaltyper enkeltvis \(Modus for automatisk mating\)”](#) på side 65

# Grunnleggende skanning

---

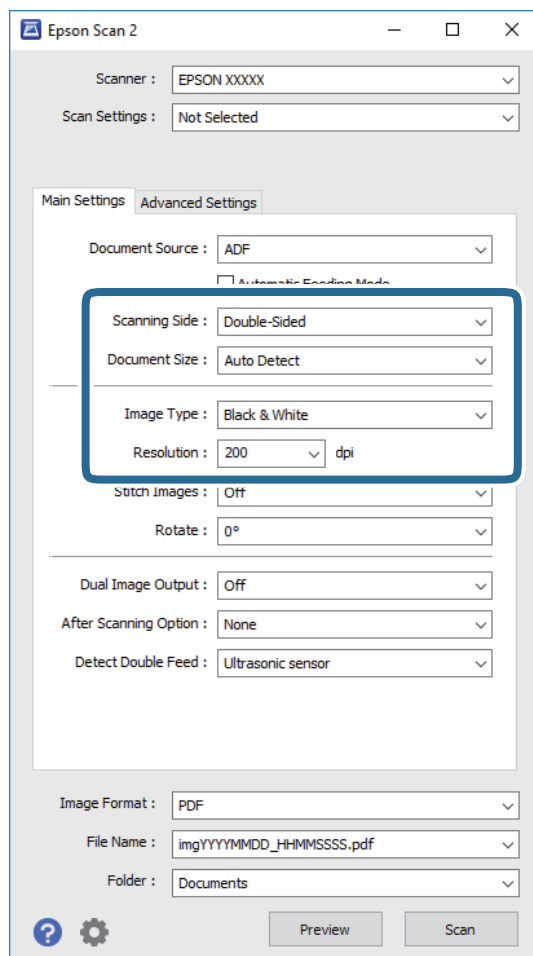
## Skanne ved hjelp av Epson Scan 2

Du kan skanne originaler ved å bruke detaljerte innstillinger som er egnet for tekstdokumenter.

1. Sett originalen på plass.
2. Start Epson Scan 2.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og så velger du **Alle apper** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonet som vises.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klikk Start-knappen og velg **All Programs** eller **Programs** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.
  - Mac OS X  
Velg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

## Grunnleggende skanning

3. Angi følgende innstillinger i **Hovedinnstillinger**-fanen.



- Skanneside:** Velg siden av originalen du vil skanne.
- Dokumentstørrelse:** Velg størrelsen av originalen du plasserte.
- Bildetype:** Velg fargen for lagring av det skannede bildet.
- Oppløsning:** Velg oppløsningen.

**Merknad:**

*ADM blir automatisk angitt som **Dokumentkilde**.*

4. Angi andre skanneinnstillinger ved behov.

- Du kan forhåndsvisne det skannede bildet ved å klikke **Forhåndsvisning**-knappen. Forhåndsvisningsvinduet åpnes og det og det forhåndsvisste bildet vises.  
En forhåndsvisning blir generert og originalene blir matet ut fra ADF. Plasser originalen som blir matet ut igjen.

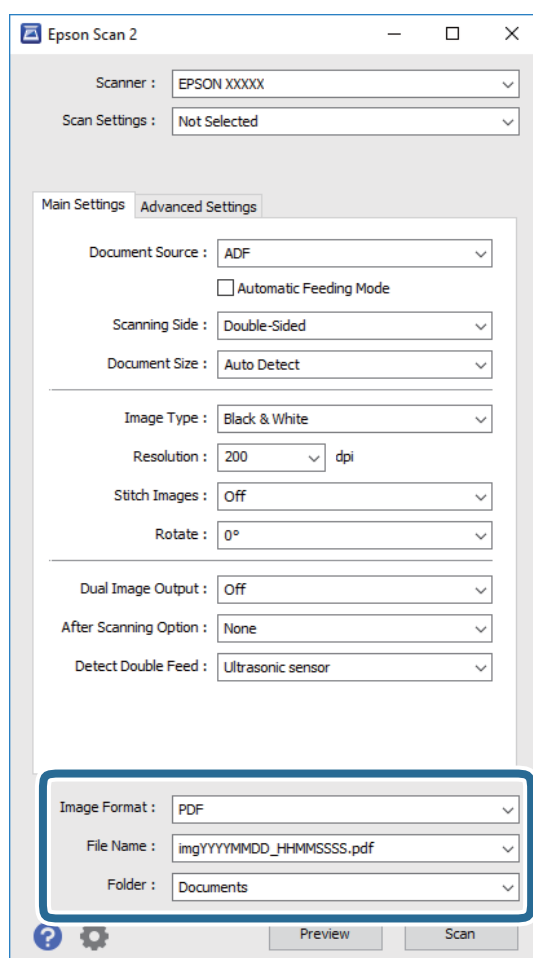
## Grunnleggende skanning

- ❑ I **Avanserte innstillinger**-fanen kan du utføre bildejusteringer med detaljerte innstillinger som er egnet for tekstdokumenter slik som det følgende.
  - ❑ **Korriger uskarphet:** Velg for å forsterke og spisse konturene til bildet.
  - ❑ **Derastrering:** Velg for å fjerne moaremonster (vevlignende skygger) som dukker opp når du skanner utskrevet papir slik som et blad.
  - ❑ **Tekstforbedring:** Velg for å gjøre uskarpe bokstaver i originalen klare og skarpe.
  - ❑ **Automatisk feltsegmentering:** Velg for å gjøre bokstaver klare og bilder jevne ved utføring av svart-hvitt-skanning for et dokument som inneholder bilder.

### **Merknad:**

Enkelte elementer er muligens ikke tilgjengelig avhengig av andre innstillinger du valgte.

5. Angi innstillinger for fillagringen.



- ❑ **Bildeformat:** Velg lagringsformatet fra listen.  
Du kan angi detaljerte innstillinger for hvert lagringsformat med unntak av BITMAP og PNG. Etter du velger lagringsformatet, velger du **Alternativer** fra listen.
- ❑ **Filnavn:** Sjekk lagringsnavnet som vises for filen.  
Du kan endre innstillinger for filnavnet ved å velge **Innst.** fra listen.
- ❑ **Mappe:** Velg lagringsmappen for det skannede bildet fra listen.  
Du kan velge en annen mappe eller opprette en ny mappe ved å velge **Velg** fra listen.



## Grunnleggende skanning

### 6. Klikk **Skann**.

Det skannede bildet blir lagret til mappen du spesifiserer.

#### Relatert informasjon

- ➔ “Plassere originaler” på side 25
- ➔ “Epson Scan 2” på side 16
- ➔ “Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58
- ➔ “Bildejusteringsfunksjoner” på side 66
- ➔ “Redigere skannede sider med Epson Scan 2” på side 73

## Nødvendige innstillinger for spesielle originaler i Epson Scan 2

Du må stille visse elementer i **Hovedinnstillinger**-fanen i Epson Scan 2 når du skanner spesielle originaler.

Originaltype	Nødvendige innstillinger
Konvolutter	Velg <b>Av</b> i <b>Dobbel innmating oppdaget</b> .
Plastkort	Velg <b>Plastkort (landskap)</b> fra <b>Dokumentstørrelse</b> -listen eller velg <b>Av</b> i <b>Dobbel innmating oppdaget</b> .
Oppbevaringsmappe	<input type="checkbox"/> Dersom du velger <b>Automatisk registrering</b> fra <b>Dokumentstørrelse</b> -listen, blir papirvridning i originalen korrigert automatisk selv om du velger <b>Av</b> i <b>Rette dokumentskjevhet</b> . <input type="checkbox"/> Dersom du velger en annen størrelse enn <b>Automatisk registrering</b> fra <b>Dokumentstørrelse</b> -listen, kan du bare bruke <b>Skjevt innhold</b> når du bruker <b>Rette dokumentskjevhet</b> . <b>Skjevt papir</b> brukes ikke når dette velges. Når du velger <b>Skjevt papir og innhold</b> , bli bare vridning av innhold korrigert.
Store originaler	Dersom størrelsen til originalen du vil skanne ikke er i <b>Dokumentstørrelse</b> -listen, må du velge <b>Tilpass</b> for å åpne <b>Innstillinger for papirstørrelse</b> -vinduet. Så kan du opprette størrelsen manuelt i vinduet.
Langt papir	Dersom størrelsen ikke er listet i <b>Dokumentstørrelse</b> -listen, må du velge <b>Auto. reg. (langt papir)</b> eller velge <b>Tilpass</b> for å opprette en tilpasset dokumentstørrelse.
Laminerte kort	For å skanne gjennomsiktige områder rundt kantene, må du velge <b>Tilpass</b> fra <b>Dokumentstørrelse</b> -listen for å åpne <b>Innstillinger for papirstørrelse</b> -vinduet. Så velger du <b>Skann laminert kort</b> i vinduet.  <b>Merknad:</b> <i>Passende effekt kan muligens ikke oppnås, avhengig av originalen. Dersom gjennomsiktige områder langs kantene ikke blir skannet, kan du velge <b>Tilpass</b> fra <b>Dokumentstørrelse</b>-listen og så opprette størrelsen manuelt.</i>

#### Relatert informasjon

- ➔ “Plassere originaler” på side 25

## Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning

### Fordeler og ulemper ved å øke oppløsningen

Oppløsning indikerer antall piksler (de minste bestanddelene i bilder) for hver tomme (25,4 mm), og dette oppgis som ppt (punkter per tomme). Fordelen ved å øke oppløsningen er at detaljene i bildet blir finere. Ulempen er at filstørrelsen blir stor.

- Filstørrelsen blir stor  
(Når du dobler oppløsningen, blir filstørrelsen omtrent fire ganger så stor.)
- Skanning, lagring og lesing av bildet tar lenger tid
- Sending og mottak av e-post eller faks tar lenger tid
- Bildet blir for stort til å passe skjermen eller skrive ut på papir

### Liste over anbefalte oppløsninger for ditt formål

Se tabellen og velg en passende oppløsning for formålet med skanning av bildet.

Formål	Oppløsning (referanse)
Skal vises på en skjerm Sende med e-post	Opp til 200 ppt
Bruke optisk tegngjenkjenning (OCR) Opprette en søkbar PDF-fil	200 til 300 ppt
Utskrift med en skriver Sending ved faks	200 til 300 ppt

## Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows)

Dette programmet lar deg utføre forskjellige oppgaver slik som å lagre bildet til datamaskinen, sende det med e-post, skrive ut og laste opp til en server eller en nettskytjeneste. Du kan også bruke en rekke metoder for å sortere dokumentene til separate filer, slik som oppdaging av strekkoder eller tegn på sidene. Du kan også registrere skanneinnstillinger for en jobb for å forenkle skanneoperasjoner. Se Hjelp for mer informasjon om Document Capture Pro.

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og så velger du **Alle apper** > **Epson Software** > **Document Capture Pro**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonets som vises.

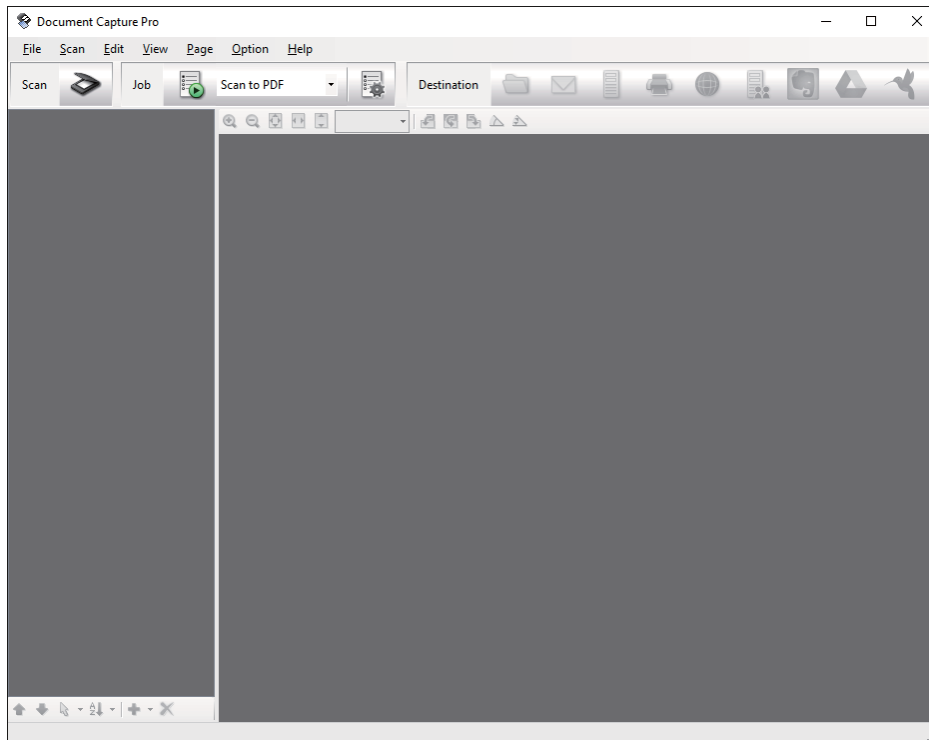
## Grunnleggende skanning


- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikk Start-knappen og så velger du **Alle programmer** eller **Programmer** > **Epson Software** > **Document Capture Pro**.

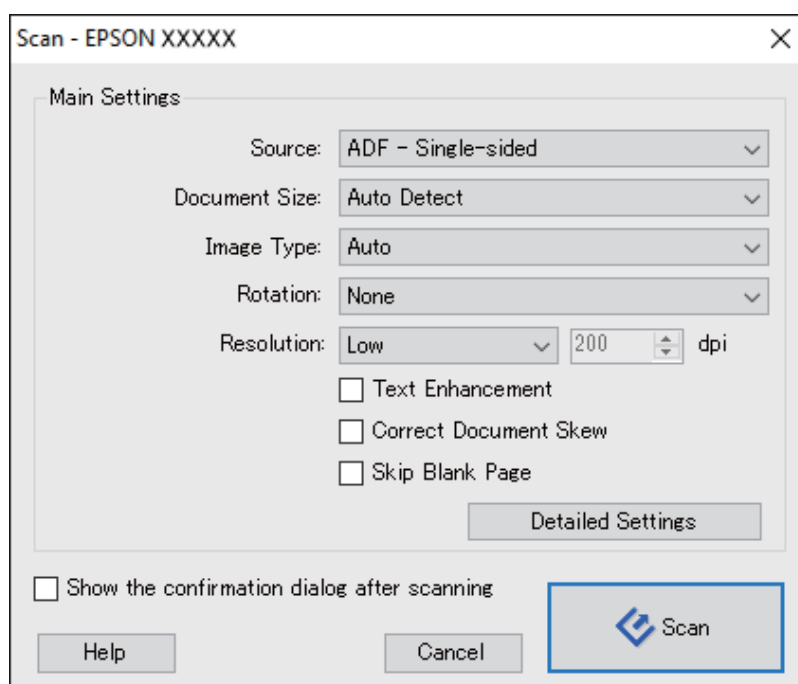
**Merknad:**

Det kan hende at du må velge skanneren du vil bruke fra skannerlisten.



3. Klikk på  .

**Skann**-vinduet vises.



## Grunnleggende skanning

### 4. Angi følgende innstillinger.

- Kilde:** Velg kilden der originalen plasseres.
- Dokumentstørrelse:** Velg størrelsen av originalen du plasserte.
- Bildetype:** Velg fargen du vil bruke for å lagre det skannede bildet.
- Rotering:** Velg rotasjonsvinkelen avhengig av originalen du vil skanne.
- Oppløsning:** Velg oppløsningen.

#### **Merknad:**

Du kan også justere bildet med følgende elementer.

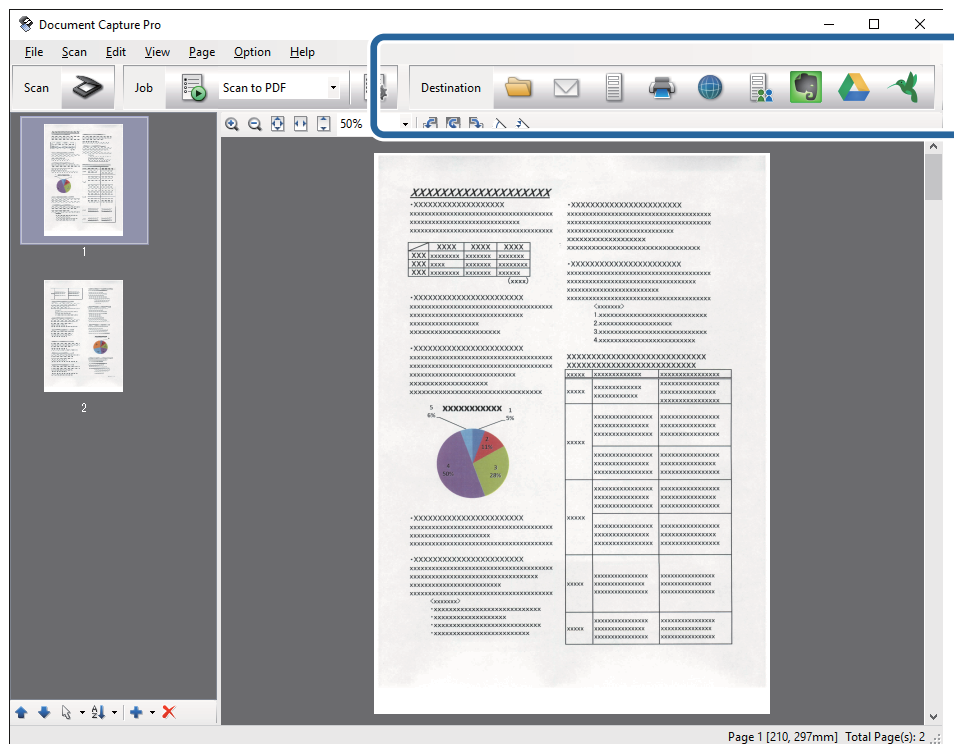
- Tekstforbedring:** Velg for å gjøre uskarpe bokstaver i originalen klare og skarpe.
- Riktig dokumentforskyvning:** Velg for å rette skråningen av originalen.
- Hopp over tomme sider:** Velg for å hoppe over blanke sider hvis det er noen blant originalene.
- Detaljerte innstillinger-knappen:** Velg for å bruke Epson Scan 2-funksjonen for å justere skannede bilder.

### 5. Klikk Skann.

Det skannede dokumentet vises i Document Capture Pro.

### 6. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.

### 7. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du på et av målikonene.



Et av følgende vinduer vises avhengig av ikonet du valgte; **Satsvis lagring**, **Overføringsinnstillinger** eller et annet vindu.

## Grunnleggende skanning

**Merknad:**

- Hvis du vil laste opp til en nettskytjeneste, må du opprette en konto med nettskytjenesten på forhånd.
- Hvis du vil bruke Evernote som mål, kan du laste ned Evernote-programmet fra Evernote Corporation-nettsiden og installere det før du bruker denne funksjonen.
- På **Satsvis lagring**-vinduet eller **Overføringsinnstillinger**-vinduet, klikk **Innstillinger for filnavn og deling**, og velg deretter **Bruk jobbdeling** for å sortere dokumentene til egne filer ved hjelp av en rekke gjenkjenningsmetoder som strekkoder eller tekst i de skannede bildene.

8. Angi innstillinger for hvert element i vinduet og klikk så **Send** eller **Ok**.

9. Følg instruksjonene på skjermen.

Det skannede bildet blir lagret i en mappe, lagt til en e-post, lastet opp til en nettskytjeneste osv., avhengig av funksjonen du valgte.

**Relatert informasjon**

- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” på side 17](#)
- ➔ [“Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58](#)

---

## Skanne ved hjelp av Document Capture (Mac OS X)

Dette programmet lar deg utføre forskjellige oppgaver slik som å lagre bildet til datamaskinen, sende det med e-post, skrive ut og laste opp til en server eller en nettskytjeneste. Du kan registrere skanneinnstillinger for en jobb for å forenkle skanneoperasjoner. Se Hjelp for mer informasjon om Document Capture.

**Merknad:**

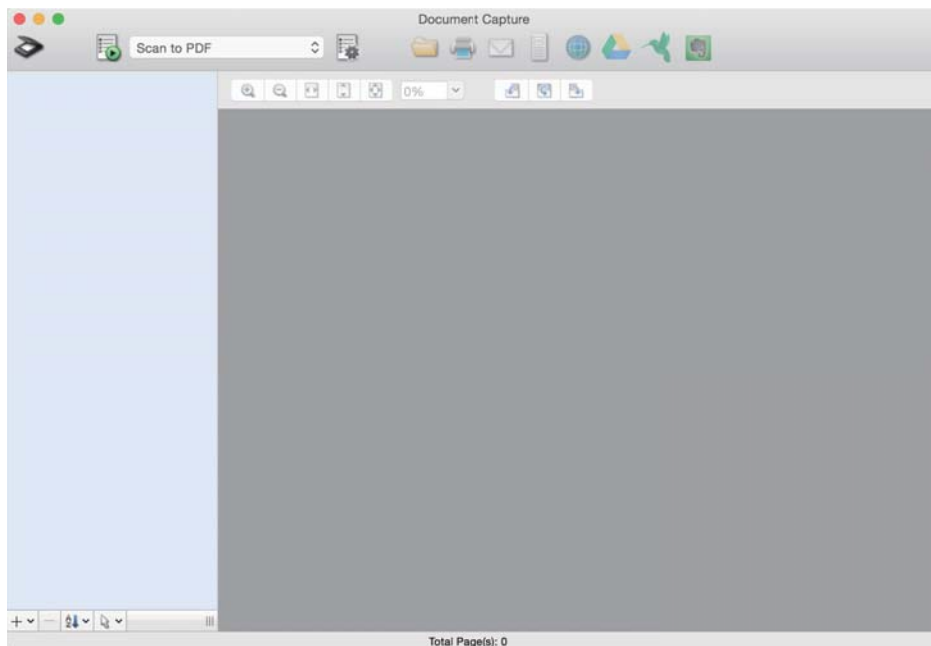
*Ikke bruk funksjonen for raskt brukerbytte mens du bruker skanneren.*

1. Sett originalen på plass.

## Grunnleggende skanning


2. Start Document Capture.

Velg **Finder** > **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **Document Capture**.

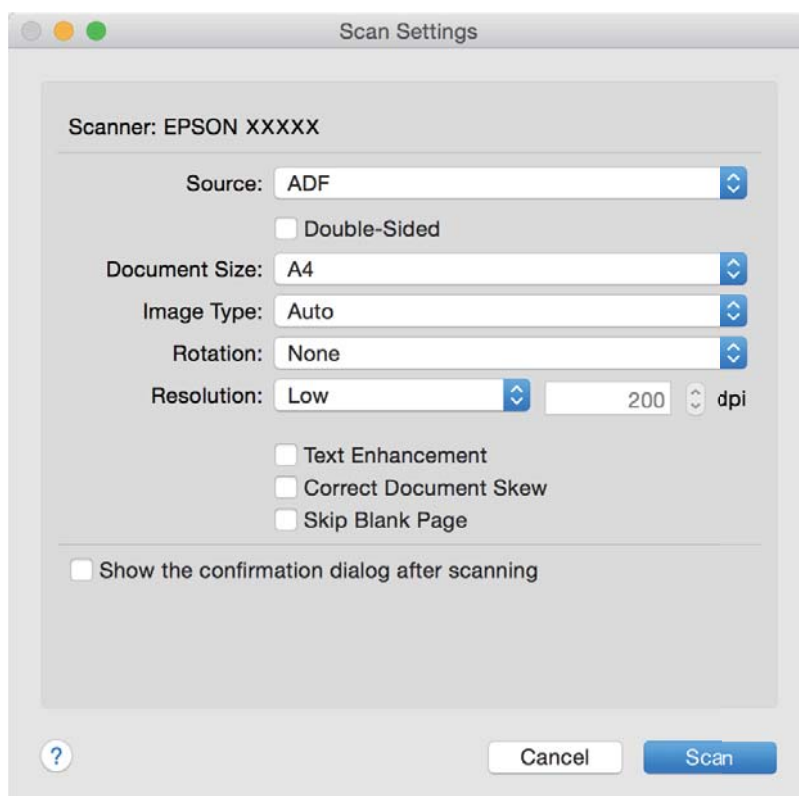


**Merknad:**

Det kan hende at du må velge skanneren du vil bruke fra skannerlisten.

3. Klikk på  .

Skanneinnstillinger-vinduet vises.



## Grunnleggende skanning

### 4. Angi følgende innstillinger.

- Kilde:** Velg kilden der originalen plasseres.
- Dokumentstørrelse:** Velg størrelsen av originalen du plasserte.
- Bildetype:** Velg fargen du vil bruke for å lagre det skannede bildet.
- Rotering:** Velg rotasjonsvinkelen avhengig av originalen du vil skanne.
- Oppløsning:** Velg oppløsningen.

**Merknad:**

Du kan også justere bildet med følgende elementer.

- Tekstforbedring:** Velg for å gjøre uskarpe bokstaver i originalen klare og skarpe.
- Riktig dokumentforskyvning:** Velg for å rette skråningen av originalen.
- Hopp over tomme sider:** Velg for å hoppe over blanke sider hvis det er noen blant originalene.

### 5. Klikk **Skann**.

Det skannede dokumentet vises i Document Capture.

### 6. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.

### 7. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du på et av målikonene.

Et av vinduene med innstillinger for overføring vises avhengig av ikonet du valgte.

**Merknad:**

- Hvis du vil laste opp til en nettskytjeneste, må du opprette en konto med nettskytjenesten på forhånd.
- Hvis du vil bruke Evernote som mål, kan du laste ned Evernote-programmet fra Evernote Corporation-nettsiden og installere det før du bruker denne funksjonen.

### 8. Angi innstillinger for hvert element i vinduet og klikk så **Send** eller **Ok**.

### 9. Følg instruksjonene på skjermen.

Det skannede bildet blir lagret i en mappe, lagt til en e-post, lastet opp til en nettskytjeneste osv., avhengig av funksjonen du valgte.

## Relatert informasjon

- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” på side 17](#)
- ➔ [“Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58](#)

---


## Skanning ved å bruke av en skannerknapp

Du kan skanne ved å bruke knappen på skanneren.

## Grunnleggende skanning

### **Merknad:**

- ❑ Sørg for at Epson Scan 2 er installert på datamaskinen og at skanneren er koblet riktig til datamaskinen.
- ❑ Når Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X) er installert på datamaskinen, kan du tildele jobben til en knapp på skanneren og starte jobben ved å trykke på den.  
Imidlertid er ikke dette tilgjengelig over trådløs tilkobling.
- ❑ Når du bruker trådløs tilkobling, starter du Epson Scan 2 på datamaskinen før du skanner.  
Hvis en datamaskin er koblet til skanneren via USB mens en annen datamaskin også er koblet til skanneren over en trådløs tilkobling og Epson Scan 2 kjører på datamaskinen, blir de skannede bildene lagret på trådløst tilkoblet skanner når du trykker på skannerknappen.

1. Sett originalen på plass.
2. Trykk .

### **Merknad:**

Når du bruker Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X), starter produktet jobben som ble anvist i **Jobbinnstillinger**-vinduet.

### **Relatert informasjon**

- ➔ “Plassere originaler” på side 25
- ➔ “Knapper” på side 13
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” på side 17
- ➔ “Skanning med spesifiserte skanneinnstillinger (jobb)” på side 79

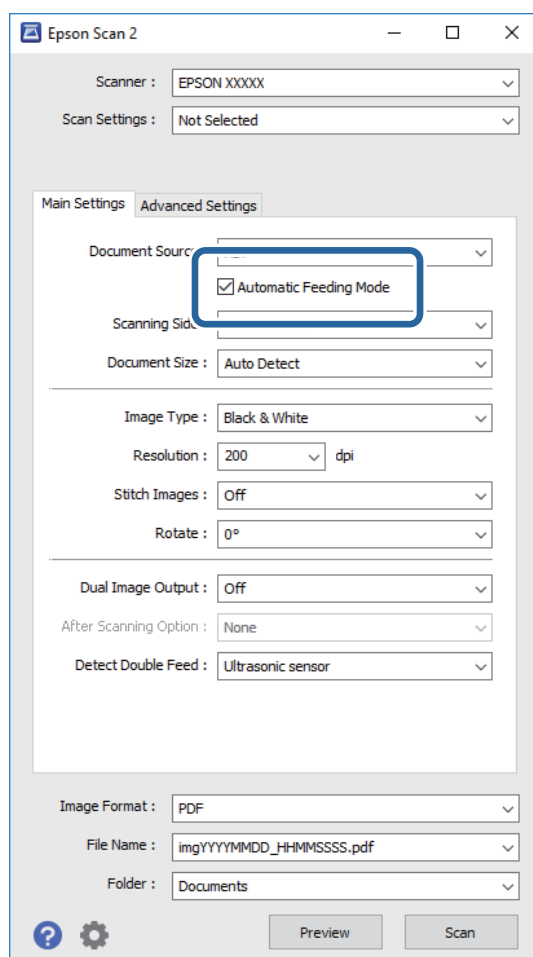


# Avansert skanning

## Skanne forskjellige størrelser eller originaltyper enkeltvis (Modus for automatisk mating)

Du kan skanne forskjellige størrelser eller originaltyper enkeltvis ved å bruke Modus for automatisk mating. I den modusen starter skanneren skanning automatisk når originalene blir lastet inn i ADF.

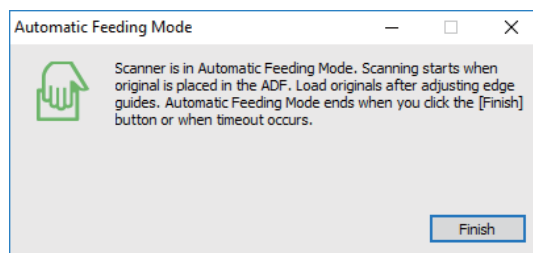
1. Start Epson Scan 2.
2. Velg **Modus for automatisk mating** i Hovedinnstillinger-fanen.



3. Angi andre innstillinger for skanning i Epson Scan 2-hovedvinduet.
4. Klikk **Skann**.  
Modus for automatisk mating starter.

## Avansert skanning

☞-lyset på skanneren slås på og **Modus for automatisk mating**-vinduet vises på datamaskinen.





5. Juster papirlederne og plasser så originalene i ADF.

Skanning starter automatisk.

6. Etter skanning stopper, kan du plassere de neste originalene i ADF.

Gjenta denne prosedyren til du har skannet alle originaler.

**Merknad:**

- ❑ Hvis du vil skanne originaler som blir oppdaget som doble matinger, for eksempel plastkort eller konvolutter, må du trykke -knappen før du plasserer originalene for å hoppe over oppdagelse av dobbel mating.
- ❑ Hvis du vil skanne originaler som har stor sannsynlighet for å sitte fast, for eksempel tynt papir, må du trykke -knappen før du plasserer originalen for å senke skannehastigheten.

7. Etter du har skannet alle originaler, må du trykke -knappen på skanneren for å avslutte Modus for automatisk mating.

**Merknad:**

- ❑ Du kan også avslutte Modus for automatisk mating ved å trykke **Avslutt** i **Modus for automatisk mating**-vinduet som vises på datamaskinen.
- ❑ Du kan angi innstillinger for tidsavbrudd for å avslutte **Modus for automatisk mating**.

Velg **Innst.** fra **Dokumentkilde**-listen for å åpne **Innstillinger for papirkilde**-vinduet. Angi **Tidsavbrudd på modus for automatisk mating (minutter)** i vinduet.

Det skannede bildet blir lagret til mappen du spesifiserer.

### Relatert informasjon

➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)

## Opprette skannede bilder som passer behovene dine

### Bildejusteringsfunksjoner

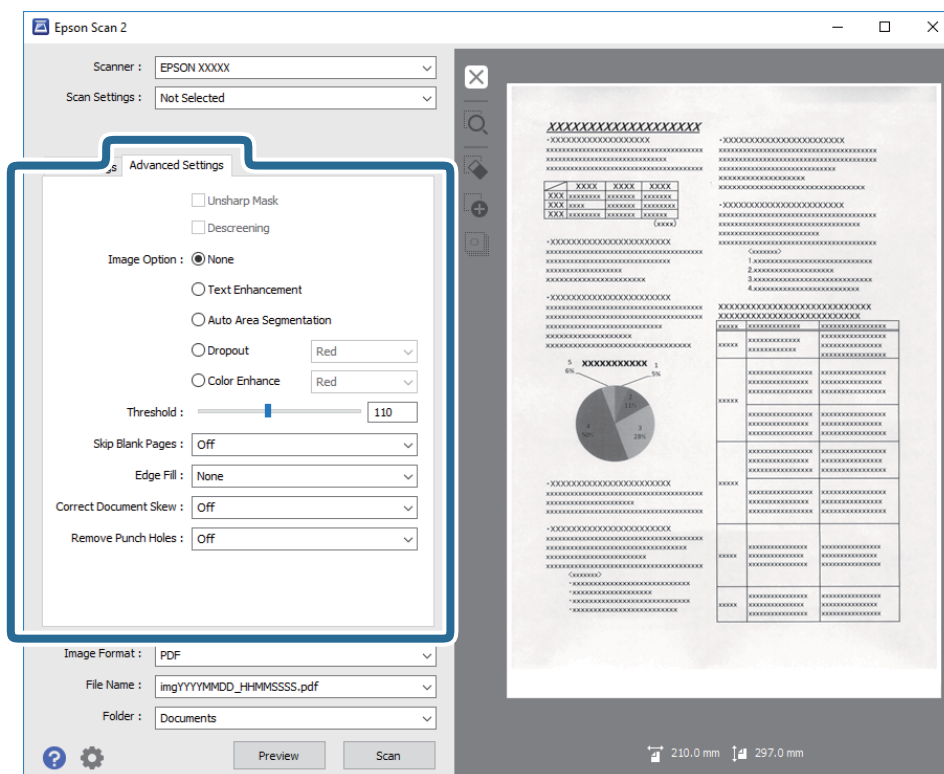
Du kan justere skannede bilder med funksjonene i **Avanserte innstillinger**-fanen i Epson Scan 2.

Med unntak av noen få funksjoner, kan du sjekke justeringsresultatet i forhåndsvisningsvinduet.

## Avansert skanning

### Merknad:

Enkelte elementer er muligens ikke tilgjengelig avhengig av andre innstillinger du valgte.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Korriger uskarphet” på side 68](#)  
Du kan forbedre og skjerpe konturene til bildet.
- ➔ [“Derastrering” på side 68](#)  
Du kan fjerne moaremonster (vevlignende skygger) som dukker om når du skanner utskrevet papir slik som et blad.
- ➔ [“Tekstforbedring” på side 69](#)  
Du kan gjøre uskarpe bokstaver i originalen skarpe og tydelige. Du kan også redusere forskyvninger eller ujevnheter i bakgrunnen.
- ➔ [“Automatisk feltsegmentering” på side 69](#)  
Du kan gjøre bokstaver tydelige og bilder glatte når du utfører svart-hvitt-skanning for et dokument som inneholder bilder.
- ➔ [“Dropp” på side 69](#)  
Du kan fjerne fargen som er spesifisert fra det skannede bildet og så lagre den i gråtone eller svart-hvitt. For eksempel kan du fjerne merker eller notater du skrev i kanten med fargepenn ved skanning.
- ➔ [“Fargeforbedring” på side 70](#)  
Du kan forbedre fargen som er angitt for det skannede bildet og deretter lagre i gråtoner eller svart-hvitt. For eksempel kan du forbedre bokstaver eller linjer som har lyse farger.
- ➔ [“Lysstyrke” på side 70](#)  
Du kan justere lysstyrken til bildet.
- ➔ [“Kontrast” på side 70](#)  
Du kan justere kontrasten til bildet. Hvis du øker kontrasten, blir de lyse områdene lysere, og de mørke områdene blir mørkere. Hvis du reduserer kontrasten, blir forskjellene mellom de lyse og mørke områdene i bildet mindre klare.
- ➔ [“Gamma” på side 71](#)

## Avansert skanning

Du kan justere gamma (lysstyrken på mellomdistanse) for hele bildet. Dersom bildet er for lyst eller for mørkt, kan du justere lysstyrken.

➔ **“Grenseverdi” på side 71**

Du kan justere grensen for binær monokrom (svart og hvitt). Øk terskelen og det svarte området blir større. Senk terskelen og det hvite området blir større.

➔ **“Hopp over blanke sider” på side 71**

Du kan hoppe over blanke sider om det er noen i originalene.

➔ **“Kantfyll” på side 72**

Du kan fjerne skyggen som skapes rundt det skannede bildet.

➔ **“Rette dokumentskjevhet” på side 72**

Du kan rette skråningen av originalen.

➔ **“Fjern hull” på side 73**

Du kan fjerne skygger skapt av hull på skannede bilder ved skanning av originaler med hull.

## Korriger uskarphet

Du kan forbedre og skjerpe konturene til bildet.



**Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når du velger **Hovedinnstillinger-fanen > Bildetype > Svart-hvitt**.

## Derastrering

Du kan fjerne moaremønster (vevlignende skygger) som dukker om når du skanner utskrevet papir slik som et blad.



For å se etter moaremønster, må du vise bildet i 100 % (1:1). Dersom bildet som vises er zoomet ut, ser bildet grovt ut og det kan se ut som om det har moaremønster.

**Merknad:**

- For å bruke denne funksjonen, må du angi **Opplysning** i **Hovedinnstillinger-fanen** til 600 ppt eller mindre.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når du velger **Hovedinnstillinger-fanen > Bildetype > Svart-hvitt**.
- Effekten til denne funksjonen er ikke synlig i forhåndsvisningsvinduet.
- Denne funksjonen demper skarpheten til det skannede bildet.

## Avansert skanning

### Bildealternativ

Du kan velge effekten for det skannede bildet.

### Tekstforbedring

Du kan gjøre uskarpe bokstaver i originalen skarpe og tydelige. Du kan også redusere forskyvninger eller ujevnheter i bakgrunnen.



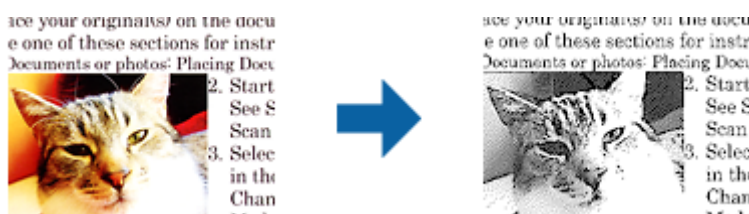
Du kan velge effektnivå ved å velge **Hovedinnstillinger**-fanen > **Bildetype** > **Farge** eller **Gråtoner**.

#### **Merknad:**

Hvis du vil bruke denne funksjonen, setter du **Oppløsning** på **Hovedinnstillinger**-fanen til 600 ppt eller mindre.

### Automatisk feltsegmentering

Du kan gjøre bokstaver tydelige og bilder glatte når du utfører svart-hvitt-skanning for et dokument som inneholder bilder.



Du kan justere kvaliteten til billedelen av originalen fra **Lysstyrke** og **Kontrast**.

#### **Merknad:**

- Du kan bare velge innstillinger for denne funksjonen når du velger **Hovedinnstillinger**-fanen > **Bildetype** > **Svart-hvitt**.
- Hvis du vil bruke denne funksjonen, setter du **Oppløsning** på **Hovedinnstillinger**-fanen til 600 ppt eller mindre.

### Dropp

Du kan fjerne fargen som er spesifisert fra det skannede bildet og så lagre den i gråtone eller svart-hvitt. For eksempel kan du fjerne merker eller notater du skrev i kanten med fargepenn ved skanning.



## Avansert skanning

Dersom du velger **Tilpass** fra fargelisten i **Dropp**, kan du utføre innstillinger for fargen du vil fjerne mens du sjekker forhåndsvisningsvinduet (bare for Windows).

**Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når du velger **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** > **Automatisk** eller **Farge**.

### Fargeforbedring

Du kan forbedre fargen som er angitt for det skannede bildet og deretter lagre i gråtoner eller svart-hvitt. For eksempel kan du forbedre bokstaver eller linjer som har lyse farger.

ABC → ABC

Hvis du velger **Tilpass** fra fargelisten i **Fargeforbedring**, kan du velge innstillinger for fargen du vil forbedre mens du ser i forhåndsvisningsvinduet (bare for Windows).

**Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når du velger **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** > **Automatisk** eller **Farge**.

### Lysstyrke

Du kan justere lysstyrken til bildet.



**Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig avhengig av innstillingene på **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** eller innstillingene på **Avanserte innstillinger-fanen**.

### Kontrast

Du kan justere kontrasten til bildet. Hvis du øker kontrasten, blir de lyse områdene lysere, og de mørke områdene blir mørkere. Hvis du reduserer kontrasten, blir forskjellene mellom de lyse og mørke områdene i bildet mindre klare.



## Avansert skanning

### **Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig avhengig av innstillingene på **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** eller innstillingene på **Avanserte innstillinger-fanen**.

## Gamma

Du kan justere gamma (lysstyrken på mellomdistanse) for hele bildet. Dersom bildet er for lyst eller for mørkt, kan du justere lysstyrken.

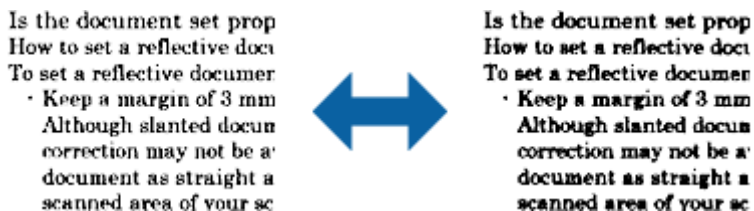


### **Merknad:**

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig avhengig av innstillingene på **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** eller innstillingene på **Avanserte innstillinger-fanen**.

## Grenseverdi

Du kan justere grensen for binær monokrom (svart og hvitt). Øk terskelen og det svarte området blir større. Senk terskelen og det hvite området blir større.



### **Merknad:**

Denne funksjonen er muligens ikke tilgjengelig avhengig av innstillingene i **Hovedinnstillinger-fanen** > **Bildetype** eller innstillingene i **Avanserte innstillinger-fanen**.

## Hopp over blanke sider

Du kan hoppe over blanke sider om det er noen i originalene.

Du kan velge nivået for registrering av blank side. Hvis du setter dette til et høyt nivå, kan du gå glipp av noen sider med lyse farger.

Hvis du ikke får forventet resultat, velger du **Hopp over blanke sider** > **Innst.**, og justerer **Brukerdefinert nivå**. Velg igjen **Hopp over blanke sider** > **Brukerdefinert nivå**.

### **Merknad:**

- Noen sider kan bli registrert som tomme sider feilaktig.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig ved skanning av tosidige originaler som er sammensatt.

## Avansert skanning

### Kantfyll

Du kan fjerne skyggen som skapes rundt det skannede bildet.



For tosidig skanning blir innstillingene for kantfyllområdet er speilvendt for baksiden av originalen.

Hvis du velger **Innst.**, vises **Kantfyllnivå**-skjermen, og du kan justere kantfyllområder for topp, bunn, venstre og høyre.

**Merknad:**

Effekten til denne funksjonen er ikke synlig i forhåndsvisningsvinduet.

### Rette dokumentskjevhet

Du kan rette skråningen av originalen.



**Av**

Skråningen av originalen blir ikke rettet.

### Skjevt papir

Retter skråningen av originaler som blir matet inn skjevt.

### Skjevt innhold

Retter skråningen av innholdet til originalen som ble skrevet i en vinkel og så videre.

### Skjevt papir og innhold

Retter skråningen av originalen som blir matet inn skjevt samt innholdet til originalen.

**Merknad:**

- Når du bruker denne funksjonen, blir områder som mates inn skjevt rettet med hvitt.
- For å bruke denne funksjonen, må du angi **Oppløsning** i **Hovedinnstillinger**-fanen til 600 ppt eller mindre.
- Denne funksjonen kan muligens ikke rette dokumenter som er for skjeve.
- Effekten til denne funksjonen er ikke synlig i forhåndsvisningsvinduet.



## Avansert skanning

### Fjern hull

Du kan fjerne skygger skapt av hull på skannede bilder ved skanning av originaler med hull.

Du kan fjerne skyggene av runde eller firkantede hull som er innenfor et område på 20 mm (0.79 tommer) fra kantene av originalen.



#### **Merknad:**

- Denne funksjonen er bare tilgjengelig ved skanning av hvite eller lyse originaler.
- Avhengig av de skannede originalene kan skyggene til hullene ikke fjernes.
- Effekten til denne funksjonen er ikke synlig i forhåndsvisningsvinduet.

### Redigere skannede sider med Epson Scan 2

Du kan redigere sider av skannede bilder med funksjonene i **Hovedinnstillinger**-fanen i Epson Scan 2.

### Sammensetning

Du kan sette sammen bildene på forsiden og baksiden ved skanning av begge sider av originalen. Velg oppsett for sammensetting av bildene.

#### **Merknad:**

Denne funksjonen er tilgjengelig når du har valgt **Dobbeltsidig** i **Skanneside**.

### Roter

Du kan rotere originalen med klokken og skanne den. Velg rotasjonsvinkel avhengig av originalen du vil skanne.

#### **Merknad:**

Hvis du velger **Automatisk** og skanner originalen, blir bildet rotert ved å registrere retningen til tekst. Dette kan ta litt tid avhengig av bildestørrelsen og så videre.

**Automatisk** er kun tilgjengelig hvis EPSON Scan OCR-komponent (Windows) eller EPSON Scan 2 OCR-komponent (Mac OS X) er installert.

### Lagre som en Søkbar PDF

Du kan lagre deg skannede bildet som en Søkbar PDF. Dette er en PDF-fil med innlemmet søkbar tekstdata.

#### **Merknad:**

- Tekst i originalene gjenkjennes med optisk tegngjenkjenning (OCR) og blir så innlemmet i det skannede bildet.
- Denne funksjonen er bare tilgjengelig når EPSON Scan OCR-komponenten (Windows) eller Epson Scan 2 OCR-komponenten (Mac OS X) er installert.

## Avansert skanning

1. Sett originalen på plass.
2. Start Epson Scan 2.
3. Angi innstillinger for hvert element i **Hovedinnstillinger**-fanen.
4. Klikk **Forhåndsvisning**.
5. Plasser originalen som mates ut igjen når du bruker ADF.
6. Sjekk forhåndsvisningen og angi andre innstillinger i **Avanserte innstillinger**-fanen hvis det er nødvendig.
7. Velg **Søkbar PDF** fra **Bildeformat**-listen.
8. Velg **Alternativer** fra **Bildeformat**-listen for å åpne **Alternativer for bildeformat**-vinduet.
9. Velg **Tekst**-fanen i **Alternativer for bildeformat**-vinduet.
10. Sjekk at språket til originalen er valgt i **Tekstspråk**-listen.
11. Klikk på **OK** for å lukke **Alternativer for bildeformat**-vinduet.
12. Sjekk lagringsnavnet for filen som vises i **Filnavn**.
13. Velg lagringsmappen for det skannede bildet fra **Mappe**-listen.
14. Klikk **Skann**.

Det skannede bildet lagres som en Søkbar PDF.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Skanne ved hjelp av Epson Scan 2” på side 54](#)
- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)
- ➔ [“Tekst blir ikke riktig gjenkjent ved lagring som en Søkbar PDF” på side 112](#)

## Lagre som en fil i Office-format (bare for Windows)

Du kan lagre det skannede bildet som en fil i Microsoft® Office-format med Document Capture Pro.

Du kan velge følgende format.


- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

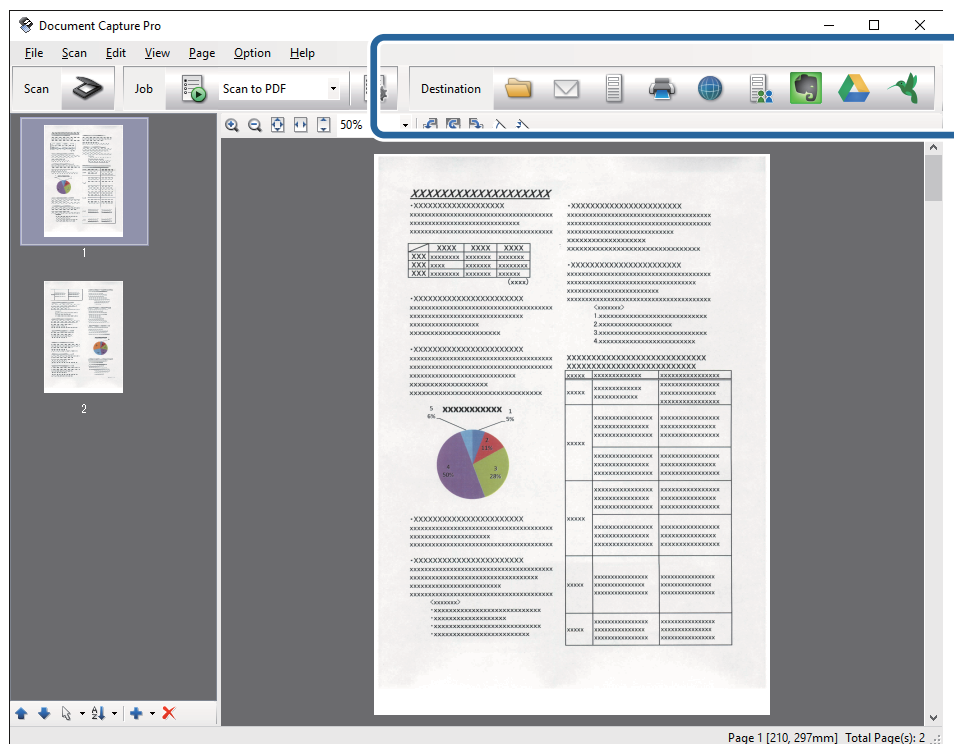
### **Merknad:**

*Denne funksjonen er bare tilgjengelig når EPSON Scan OCR-komponenten er installert.*

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro.

## Avansert skanning

3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du på et av målikonene.



**Satsvis lagring, Overføringsinnstillinger** eller et annet vindu åpnes.

7. Velg Office-formatet du vil lagre som fra **Filtype**-listen.
8. Klikk **Valg** for å vise **Detaljerte innstillinger**-vinduet.
9. Angi innstillinger og klikk så **Ok** for å lukke **Detaljerte innstillinger**-vinduet.
10. Angi andre innstillinger hvis det er nødvendig og klikk så **Send** eller **Ok**.  
Det skannede bildet lagres som en fil i Office-format.

### Relatert informasjon

- ➔ “Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows)” på side 58
- ➔ “Plassere originaler” på side 25


---

## Forskjellige typer lagring og overføring

### Sortere og lagre skannede bilder inn i en atskilt mappe (bare for Windows)

Du kan sortere skannede bilder automatisk og lagre dem i en atskilt mappe med Document Capture Pro.

For å sortere skannede bilder, kan du bruke et utvalg av oppdagelsesmetoder, slik som blanke sider satt inn mellom originalene eller strekkoder på originalene.

1. Plasser originalene inkludert indikatorer, slik som blanke sider, mellom sidene der du vil skille de skannede bildene.
2. Start Document Capture Pro.
3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, velger du klikker du plasseringen.  
**Satsvis lagring**-vinduet eller **Overføringsinnstillinger**-vinduet vises.
7. Klikk **Innstillinger for filnavn og deling**.
8. Velg **Bruk jobbdeling** og klikk så **Deleinnstillinger**.
9. Velg separasjonsmetode og metoden for spesifisering av mappenavnet i **Innstillinger for jobbdeling**-vinduet og klikk så **Ok**.
10. Angi andre innstillinger i **Innstillinger for filnavn og deling**-vinduet og klikk så **Ok**.
11. Angi andre innstillinger i **Satsvis lagring**-vinduet eller **Overføringsinnstillinger**-vinduet og klikk så **Ok** eller **Send**.

Skannede bilder blir lagret atskilt basert på separasjonsmetiden som er valgt.

#### Relatert informasjon

- ➔ [“Skanning ved hjelp av Document Capture Pro \(Windows\)” på side 58](#)
- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)


### Skanning til en skytjeneste

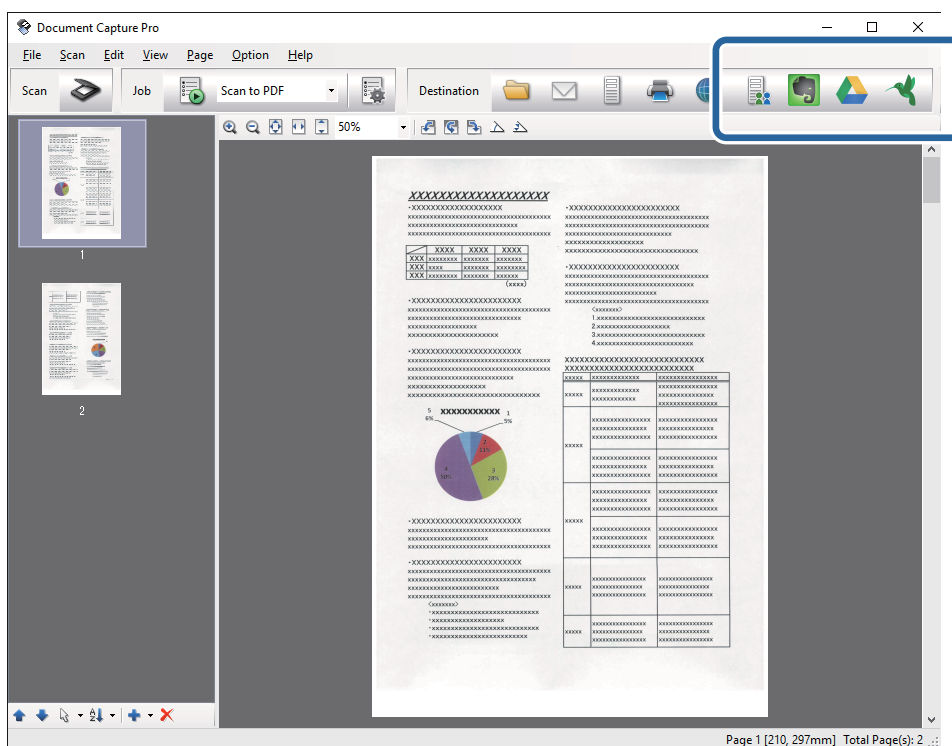
Du kan laste skannede bilder opp til en skytjeneste med Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).

## Avansert skanning

### Merknad:

- Opprett en konto for skytjeneste før du bruker denne funksjonen.
- Hvis du vil bruke Evernote som mål, kan du laste ned Evernote-programmet fra Evernote Corporation-nettsiden og så installere det før du bruker denne funksjonen.

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du målikonet.



**Overføringsinnstillinger**-vinduet vises.



7. Angi innstillingene for hvert element og klikk **Send**.  
Det skannede bildet blir sendt til den valgte skytjenesten.

### Relatert informasjon

- ➔ “Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows)” på side 58
- ➔ “Skanne ved hjelp av Document Capture (Mac OS X)” på side 61
- ➔ “Plassere originaler” på side 25

## Laste opp til en FTP-server

Du kan laste skannede bilder opp til en FTP-server med Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du  -ikonet.  
**Overføringsinnstillinger**-vinduet vises.
7. Angi innstillingene for hvert element og klikk **Send**.

**Merknad:**

*Ta kontakt med nettverksadministratoren for innstillingene til FTP-serveren.*



Det skannede bildet blir sendt til FTP-serveren.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Skanning ved hjelp av Document Capture Pro \(Windows\)” på side 58](#)
- ➔ [“Skanne ved hjelp av Document Capture \(Mac OS X\)” på side 61](#)
- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)

## Legge ved skannede bilder til en e-post

Du kan legge ved skannede bilder direkte til en e-post med Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du  -ikonet.  
**Satsvis lagring**-vinduet vises.

## Avansert skanning

7. Angi innstillingene for hvert element og klikk **Ok**.

E-postklienten på datamaskinen starter automatisk og det skannede bildet legges ved en e-post.

### Relatert informasjon

- ➔ “Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows)” på side 58
- ➔ “Skanne ved hjelp av Document Capture (Mac OS X)” på side 61
- ➔ “Plassere originaler” på side 25



## Skrive ut skannede bilder

Du kan skrive ut skannede bilder direkte fra en Epson-skriver som er koblet til datamaskinen.

### **Merknad:**

Sjekk følgende før du bruker denne funksjonen.

- Epson-skriveren er koblet til samme datamaskinen som skanneren er koblet til.
- Skriverdriveren er riktig installert på datamaskinen.

1. Sett originalen på plass.
2. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
3. Klikk på  .  
**Skann**-vinduet vises.
4. Angi skanneinnstillingene og klikk deretter **Skann**.
5. Sjekk de skannede bildene og rediger hvis det er nødvendig.
6. Når du er ferdig med å sjekke bildet, klikker du  -ikonet.  
**Utskriftsinnstillinger**-vinduet åpnes.
7. Angi innstillingene for hvert element og klikk **Ok**.  
Det skannede bildet skrives ut fra skriveren.

### Relatert informasjon

- ➔ “Skanning ved hjelp av Document Capture Pro (Windows)” på side 58
- ➔ “Skanne ved hjelp av Document Capture (Mac OS X)” på side 61
- ➔ “Plassere originaler” på side 25

---

## Skanning med spesifiserte skanneinnstillinger (jobb)

Du kan opprette en «jobb» som er et sett med spesifiserte skanneinnstillinger, slik som sorteringsmetode, lagringsformat, destinasjon, og så videre.

Du kan angi jobben i Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).


## Avansert skanning

Du kan også tildele jobben til en knapp på skanneren og kjøre jobben ved å trykke den. (Kun for USB-tilkobling)

### **Merknad:**



*Document Capture Pro og Document Capture støtter ikke skanning fra knappen over trådløs tilkobling.*

## Angi en jobb

1. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
2. Klikk  (**Jobbehandling**)-ikonet i hovedvinduet.  
**Jobbehandling**-vinduet vises.
3. I **Jobbehandling**-vinduet, klikker du **Legg til** (Windows) eller +-ikonet (Mac OS X).  
**Jobbinnstillinger**-vinduet åpnes.
4. Angi jobbinnstillingene i **Jobbinnstillinger**-vinduet.
  - Jobbnavn:** Angi et navn for jobben.
  - Skann-fane:** Angi skanneinnstillinger i fanen.
  - Utgang-fane:** Angi utdataformatet for det skannede bildet i fanen.
  - Mål:** Velg destinasjon for det skannede bildet.
5. Klikk på **Ok** for å lukke **Jobbinnstillinger**-vinduet.
6. Klikk **Ok** i **Jobbehandling**-vinduet.  
Jobben angis i Document Capture Pro eller Document Capture.

## Tildele en jobb til skannerknappen

Du kan tildele en jobb til skannerens knapp og kjøre jobben ved å trykke knappen.

1. Start Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
2. Klikk  (**Jobbehandling**)-ikonet i hovedvinduet.  
**Jobbehandling**-vinduet vises.
3. Klikk **Hendelsesinnstillinger** i **Jobbehandling**-vinduet (Windows), eller klikk -ikonet nederst på skjermen (Mac OS X).
4. Klikk jobbnavnet for å velge jobben du vil tildele fra nedtrekksmenyen.
5. Klikk **Ok** i **Jobbehandling**-vinduet.  
Jobben er tildelt til skannerknappen.

### **Relatert informasjon**

- ➔ [“Knapper” på side 13](#)
- ➔ [“Skanning ved å bruke av en skannerknapp” på side 63](#)



➔ “Plassere originaler” på side 25

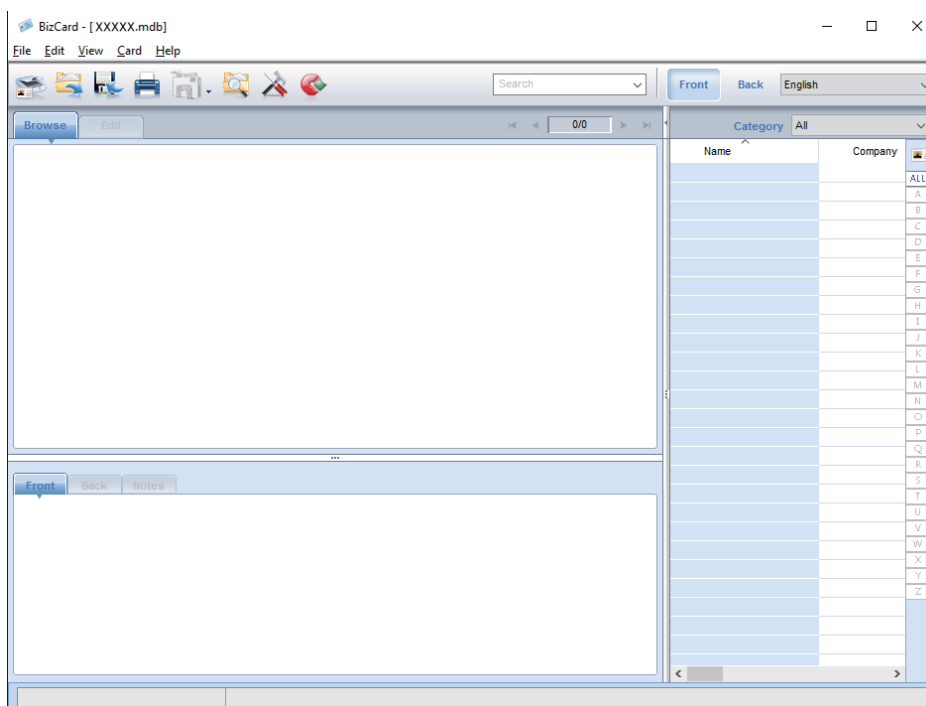
---


## Skanne visittkort med Presto! BizCard

Du kan skanne visittkort og konverter dem til redigerbar tekst med Presto! BizCard.

Se programvarens hjelp for mer informasjon om hvordan du bruker programvaren og funksjonene. For å vise hjelpen, velger du den fra programvarens hjelpemeny.

1. Plasser visittkortet på skanneren.
2. Start Presto! BizCard.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og så velger du **Alle apper > NewSoft > Presto! BizCard**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonet som vises.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klikk Start-knappen og så velger du **Alle programmer eller Programmer > NewSoft > Presto! BizCard**.
  - Mac OS X  
Velg **Gå > Programmer > NewSoft > Presto! BizCard**.



3. Klikk -ikonet øverst til venstre i vinduet.  
Epson Scan 2-vinduet åpnes.
4. Angi hvert element i Epson Scan 2-vinduet og skann.  
Visittkortet blir skannet og konvertert til redigerbar tekst i Presto! BizCard-vinduet.

**Relatert informasjon**

- ➔ “Presto! BizCard” på side 17
- ➔ “Plassere originaler” på side 25

---

## Skanne fra smartenheter med NFC-merke

Du kan koble smartenheter og skanneren automatisk ved å bruke Epson DocumentScan-programmet og funksjonen NFC (Near Field Communication).

Denne funksjonen er tilgjengelig for smartenheter som kjører Android 4.0 eller nyere og som støtter NFC.

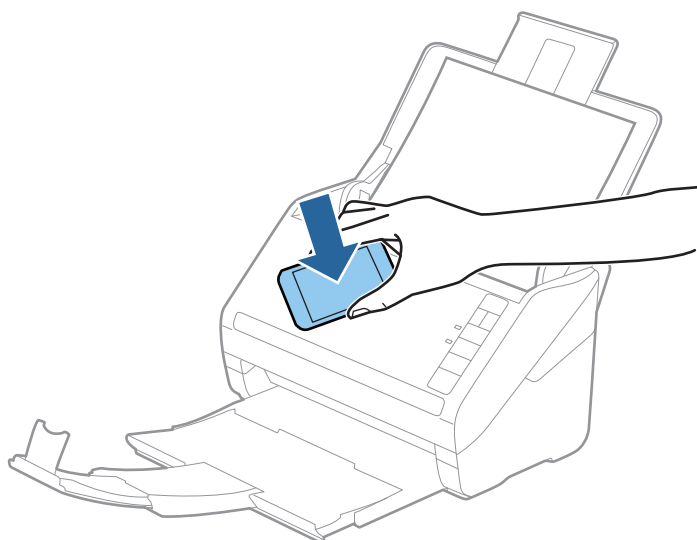
Før du bruker denne funksjonen, må du aktivere NFC-funksjonen på smartenheter.

**Merknad:**

- Beliggenheten til NFC-antennen varierer avhengig av smartenheter. Se dokumentasjonen som fulgte med smartenheter for mer informasjon.*
- Hvis skanneren ikke kommuniserer med smartenheter selv etter du berører den med merket, kan du prøve justere plasseringen til smartenheter og berøre den med merket igjen.*
- Dersom det er hindre slik som metall mellom skannerens NFC-merket og NFC-antennen til smartenheter, kan skanneren muligens ikke kommunisere med smartenheter.*
- Hvis skanneren allerede er koblet til Wi-Fi-nettverket før du bruker denne funksjonen, blir smartenheter koblet til skanneren med dette nettverket. Hvis ikke, blir skanneren og smartenheter tilkoblet i AP-modus. I AP-modus kan du koble opptil fire enheter til skanneren samtidig.*

1. Sett originalen på plass.
2. Sørg for at Epson DocumentScan er installert på smartenheter.

Hvis ikke, kan du berøre NFC-merkets antenne på smartenheter mot skannerens NFC-merke. Installer Epson DocumentScan på programsiden som vises.



3. Berør NFC-antennen til smartenheter mot skannerens NFC-merke.  
Epson DocumentScan starter og skanneren og smartenheter blir tilkoblet automatisk.
4. Følg instruksjonene for Epson DocumentScan på skjermen for informasjon om skanning.

## Avansert skanning

### Relatert informasjon

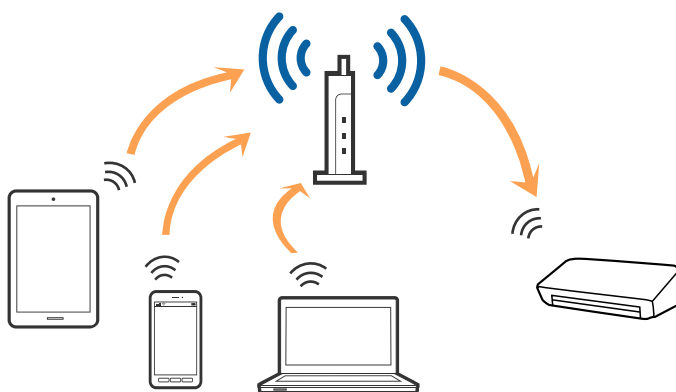
- ➔ [“Knapper” på side 13](#)
- ➔ [“Plassere originaler” på side 25](#)

# Nettverksinnstillinger

## Nettverkstilkoblingstyper

### Wi-Fi-tilkobling

Koble skanneren og datamaskinen eller smartenheten til tilgangspunktet. Dette er den vanlige tilkoblingsmetoden for hjemme- eller kontornettverk der datamaskiner er koblet til Wi-Fi gjennom tilgangspunktet.



#### Relatert informasjon

- ➔ [“Koble til en datamaskin” på side 85](#)
- ➔ [“Koble til en smartenhet” på side 87](#)
- ➔ [“Angi Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet” på side 87](#)

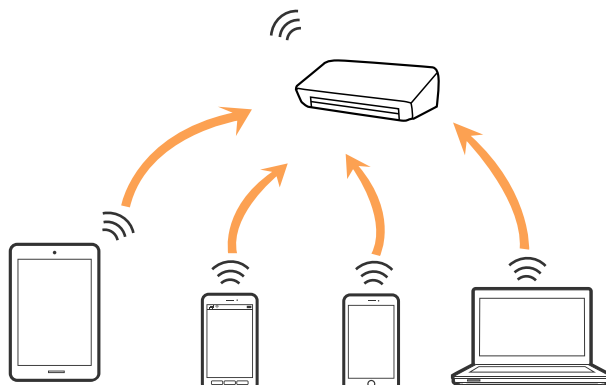
### Tilkobling med AP-modus

Bruk denne tilkoblingsmetoden når du ikke bruker WiFi hjemme eller på kontoret, eller når du vil koble skanneren direkte til smartenheten. I denne modusen fungerer skanneren som et tilgangspunkt og du kan koble opptil fire enheter til skanneren uten å bruke et vanlig tilgangspunkt. Enheter som er koblet direkte til skanneren kan imidlertid ikke kommunisere med hverandre gjennom skanneren.

## Nettverksinnstillinger

### **Merknad:**

AP-modus er en tilkoblingsmetode som er designet til å erstatte Ad hoc-modus.



Skanneren kan kobles til med Wi-Fi og AP-modus samtidig. Hvis du starter en nettverkstilkobling i AP-modus mens skanneren er koblet til via Wi-Fi, blir imidlertid Wi-Fi midlertidig frakoblet.

### **Relatert informasjon**

➔ [“Angi innstillinger for AP-modus” på side 88](#)

---

## Koble til en datamaskin

Vi anbefaler å bruke installasjonsprogrammet for å koble skanneren til en datamaskin. Du kan kjøre installasjonsprogrammet med en av følgende metoder.

- Konfigurere fra nettstedet

Åpne den følgende nettsiden og tast inn produktnavnet.

<http://epson.sn>

Gå til **Oppsett** og klikk så **Last ned** i last ned og koble til-delen. Klikk eller dobbelklikk den nedlastede filen for å kjøre installasjonsprogrammet. Følg instruksjonene på skjermen.

- Konfigurere med programvaredisken (bare for modellene som kommer med en programvaredisk og brukere med datamaskiner med diskstasjon.)

Sett programvaredisken inn i datamaskinen og følg så instruksjonene på skjermen.

### **Velge tilkoblingsmetodene**

Følg instruksjonene på skjermen til den følgende skjermen vises og velg så metoden du vil koble skanneren til datamaskinen.

## Nettverksinnstillinger

## ❑ Windows

Velg tilkoblingstypen og klikk så **Neste**.



## ❑ Mac OS X

Velg tilkoblingstypen.



Følg instruksjonene på skjermen. Den nødvendige programvaren er installert.

---

## Koble til en smartenhet

Du kan bruke skanneren fra en smartenhet når du kobler skanneren til samme Wi-Fi-nettverk (SSID) som smartenheten. For å bruke skanneren fra en smartenhet, må du konfigurere fra Epson DocumentScan.

**Merknad:**

- Dersom du vil koble en datamaskin eller en smartenhet til skanneren samtidig, anbefaler vi at du kobler til datamaskinen først.
- Du kan installere Epson DocumentScan fra App Store eller Google Play.

---

## Angi Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet

Du kan angi nettverksinnstillinger fra skannerens kontrollpanel. Etter du kobler skanneren til nettverket, kobler til skanneren fra enheten du vil bruke (datamaskin, smarttelefon, nettbrett og så videre.)

## Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurering med trykknapp (WPS)

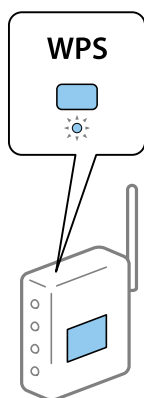
Du kan konfigurere et Wi-Fi-nettverk automatisk ved å trykke en knapp på tilgangspunktet. Du kan konfigurere med denne metoden hvis følgende betingelser er oppfylt.

- Tilgangspunktet er kompatibelt med WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Den nåværende Wi-Fi-tilkoblingen ble etablert ved å trykke en knapp på tilgangspunktet.

**Merknad:**

Hvis du ikke finner knappen eller du konfigurerer med programvaren, kan du se dokumentasjonen som følger med tilgangspunktet.


1. Hold inn [WPS]-knappen på tilgangspunktet til sikkerhetslyset blinker.



Hvis du ikke vet hvor [WPS]-knappen er, eller om det ikke er noen knapper på tilgangspunktet, kan du se dokumentasjonen som følger med tilgangspunktet for detaljer.


2. Trykk -knappen på skannerens kontrollpanel til -lyset blinker blått (omtrent 3 sekunder).

Innstillingen for tilkoblingen starter. -lyset og -lyset blinker vekselvis.

-lyset lyser blått når tilkobling er fullført.

## Nettverksinnstillinger

### **Merknad:**




Tilkobling mislyktes når **!**-lyset slås på. Etter å ha frigjort feilen ved å trykke -knappen, kan du starte tilgangspunktet på nytt, flytte det nærmere skanneren og så prøve igjen.

### Relatert informasjon


- ➔ “Grunnleggende skanning” på side 54
- ➔ “Avansert skanning” på side 65
- ➔ “Nettverksproblemer” på side 114

## Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med PIN-kode (WPS)


Du kan koble deg automatisk til et tilgangspunkt med en PIN-kode. Du kan bruke denne metoden for å konfigurere hvis et tilgangspunkt er i stand til WPS (Wi-Fi Protected Setup). Bruk en datamaskin for å angi en PIN-kode til tilgangspunktet.

1. Trykk -knappen og -knappen på skannerens kontrollpanel samtidig til -lyset blinker blått (omtrent 3 sekunder).
2. Bruk datamaskinen til å angi PIN-koden (et tall på åtte siffer) på etiketten på skanneren inn i tilgangspunktet innen to minutter.

Innstillingen for tilkoblingen starter. -lyset og -lyset blinker vekselvis.

 lyser blått når tilkobling er fullført.

### **Merknad:**

- Se bruksanvisningen som fulgte med tilgangspunktet for detaljer om hvordan du angir en PIN-kode.
- Tilkobling mislyktes når **!**-lyset slås på. Etter å ha frigjort feilen ved å trykke -knappen, kan du starte tilgangspunktet på nytt, flytte det nærmere skanneren og så prøve igjen.

### Relatert informasjon

- ➔ “Grunnleggende skanning” på side 54
- ➔ “Avansert skanning” på side 65
- ➔ “Nettverksproblemer” på side 114

## Angi innstillinger for AP-modus

Denne metoden lar deg koble skanneren direkte til enheter uten et tilgangspunkt. Skanneren fungerer som et tilgangspunkt.




### **Forsiktighetsregel:**

Når du kobler til fra en smartenhet til skanneren med tilkobling i AP-modus, blir skanneren koblet til samme Wi-Fi-nettverk (SSID) som smartenheten og kommunikasjon blir etablert mellom dem. Siden smartenheten blir automatisk koblet til andre Wi-Fi-nettverk den kan kobles til hvis skanneren er slått av, blir den ikke koblet til det tidligere Wi-Fi-nettverket igjen hvis skanneren blir slått på. Koble til skannerens SSID i AP-modus fra smartenheten igjen. Hvis du ikke vil koble til hver gang du slår skanneren på eller av, anbefaler vi å bruke et Wi-Fi-nettverk ved å koble skanneren til et tilgangspunkt.



## Nettverksinnstillinger

1. Trykk -knappen på skannerens kontrollpanel.

-lyset lyser blått når tilkobling i AP-modus er aktivert.

2. Koble fra smartenheten eller datamaskinen til skanneren med skannerens SSID og passord.

**Merknad:**

- Du kan sjekke SSID og passord på etiketten som er festet på skanneren.
- Se dokumentasjonen som følger med smartenheten eller datamaskinen for bruksanvisning.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Grunnleggende skanning” på side 54](#)
- ➔ [“Avansert skanning” på side 65](#)
- ➔ [“Nettverksproblemer” på side 114](#)

---

## Sjekk nettverkstatus med nettverkslys

Du kan sjekke status for nettverkstilkobling med nettverkslyset på skannerens kontrollpanel.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Lamper” på side 14](#)
- ➔ [“Feilindikatorer” på side 15](#)

---

## Bytte ut eller legge til nye tilgangspunkter

Dersom SSID endres på grunn av utskiftning av et tilgangspunkt, eller et tilgangspunkt legges til og et nytt nettverksmiljø etableres, må du angi Wi-Fi-innstillingene på nytt.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Endre tilkoblingsmetoden til en datamaskin” på side 89](#)

---

## Endre tilkoblingsmetoden til en datamaskin

Bruke installasjonsprogrammet og konfigurere igjen med en annen tilkoblingsmetode.

- Konfigurere fra nettstedet

Åpne den følgende nettsiden og tast inn produktnavnet.

<http://epson.sn>

Gå til **Oppsett** og klikk så **Last ned** i last ned og koble til-delen. Klikk eller dobbelklikk den nedlastede filen for å kjøre installasjonsprogrammet. Følg instruksjonene på skjermen.

- Konfigurere med programvaredisken (bare for modellene som kommer med en programvaredisk og brukere med datamaskiner med diskstasjon.)

Sett programvaredisken inn i datamaskinen og følg så instruksjonene på skjermen.

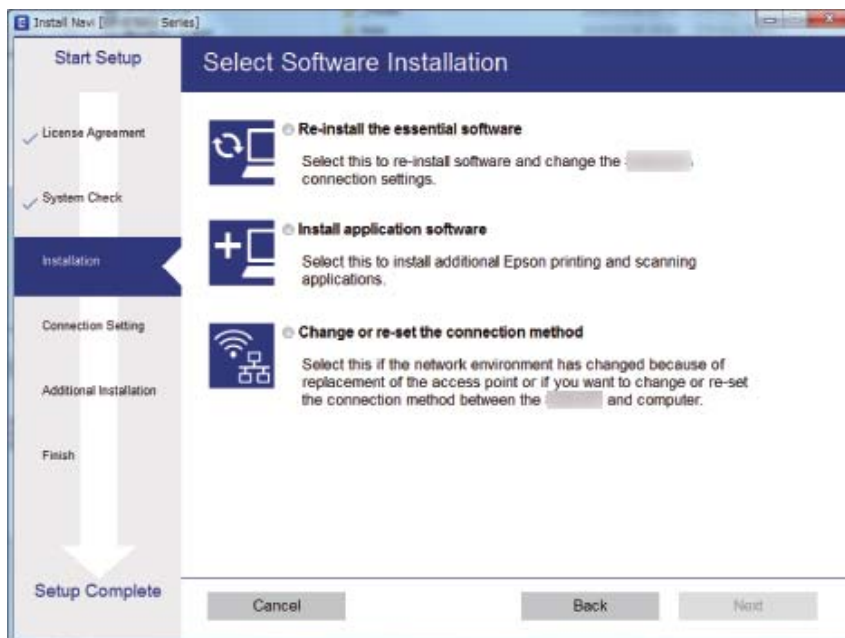
## Nettverksinnstillinger

### Velge Endre tilkoblingsmetodene

Følg instruksjonene på skjermen til følgende skjerm vises.

#### Windows

Velg **Endre eller tilbakestill tilkoblingsmetode** på Velg programvareinstallering-skjermen og klikk så **Neste**.



#### Mac OS X


Velg hvordan du vil koble skanneren til datamaskinen.





## Deaktivere nettverksinnstillingen fra kontrollpanelet


Du kan deaktivere nettverksinnstillingene.

## Nettverksinnstillinger

1. Trykk -knappen i mer enn 3 sekunder for å deaktivere Wi-Fi og tilkobling med AP-modus.

-lyset og -lyset slås av når disse er deaktivert.







**Merknad:**

Trykk -knappen for å koble til Wi-Fi og AP-modus igjen.

---

## Gjenopprette nettverksinnstillingene fra kontrollpanelet

Du kan gjenopprette alle nettverksinnstillinger til standardene.

1. Slå skanneren av.
2. Mens du holder inn -knappen, trykker du -knappen til -lyset og -lyset slås på samtidig.  
-lyset og -lyset blinker vekselvis og slås så av når gjenoppretting er fullført.

# Vedlikehold


---

## Rengjøre utsiden av skanneren

Tørk av eventuelle flekker på kabinettet med en tørr klut eller en klut fuktet med mildt rengjøringsmiddel og vann.

**Forsiktighetsregel:**

- Bruk aldri alkohol, fortynningsmidler eller etsende løsemidler til å rengjøre skanneren. Misdannelse eller misfaring kan oppstå.*
- Ikke la vann tre inn i produktet. Dette kan forårsake en funksjonssvikt.*
- Ikke åpne skannerkabinettet.*

1. Trykk -knappen for å slå av skanneren.
2. Koble strømadapteren fra skanneren.
3. Rengjør kabinettet med en klut fuktet med et mildt vaskemiddel og vann.

---


## Rengjøre innsiden av skanneren

Etter å ha brukt skanneren en stund, kan papir og romstøv på rulleren eller glassdelen på innsiden av skanneren forårsake problemer med papirmating eller kvalitet av skannede bilder. Rengjør innsiden av skanneren i intervaller på 5,000 skanninger. Du kan sjekke det siste antall skanninger i Epson Scan 2 Utility.

Bruk et ekte Epson-rengjøringssett for flekker. Bruk en liten mengde av rengjøringsmiddelet på rengjøringskluten for å fjerne flekkene. Så tørker du dem med rengjøringklut uten rengjøringsmiddel eller med en tørr klut.

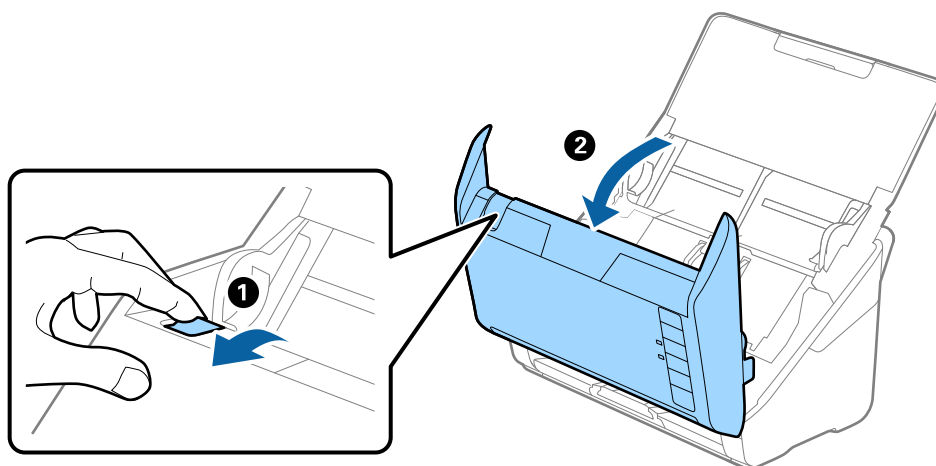
**Forsiktighetsregel:**

- Bruk aldri alkohol, fortynningsmidler eller etsende løsemidler til å rengjøre skanneren. Misdannelse eller misfaring kan oppstå.*
- Spray aldri væsker eller smøremiddel på skanneren. Skade på utstyr eller kretser kan forårsake unormal drift.*
- Ikke åpne skannerkabinettet.*

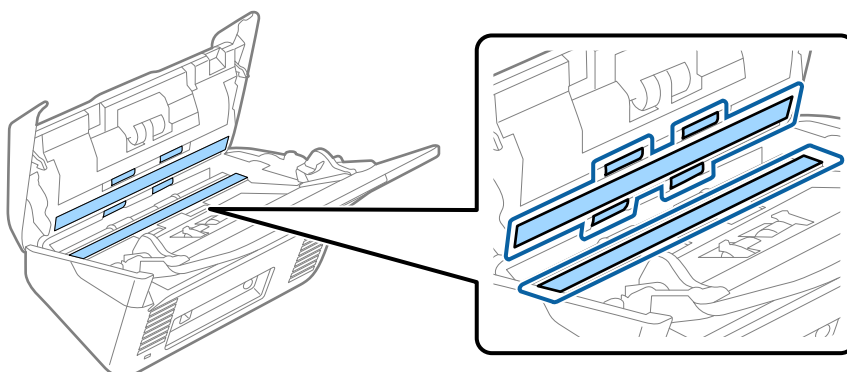
1. Trykk -knappen for å slå av skanneren.
2. Koble strømadapteren fra skanneren.

## Vedlikehold

3. Trekk spaken for åpning av dekselet og åpne skannerdekselet.



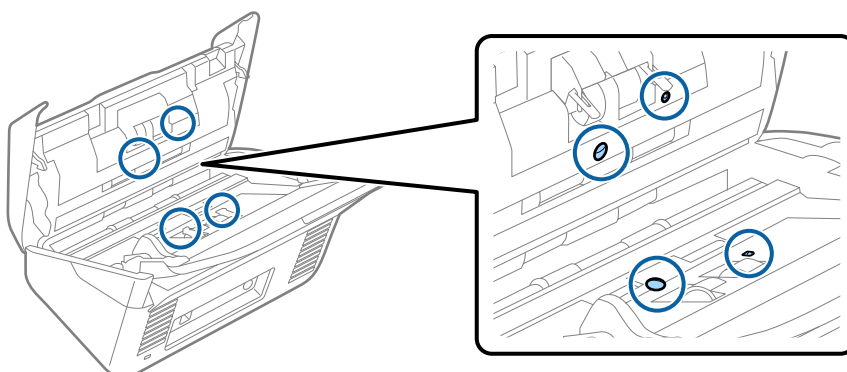
4. Tørk av eventuelle flekker på plastrullen og glassoverflaten på undersiden av skannerdekselet med en myk klut eller et ekte Epson-rengjøringssett.



**!** Forsiktighetsregel:

- Ikke påfør for mye kraft på glassoverflaten.
- Ikke bruk en børste eller et hardt verktøy. Eventuelle skraper på glasset kan påvirke skannekvaliteten.
- Ikke spray rengjøringsmiddel direkte på glassoverflaten.

5. Tørk av eventuelle flekker på sensorene med en bomullspinne.



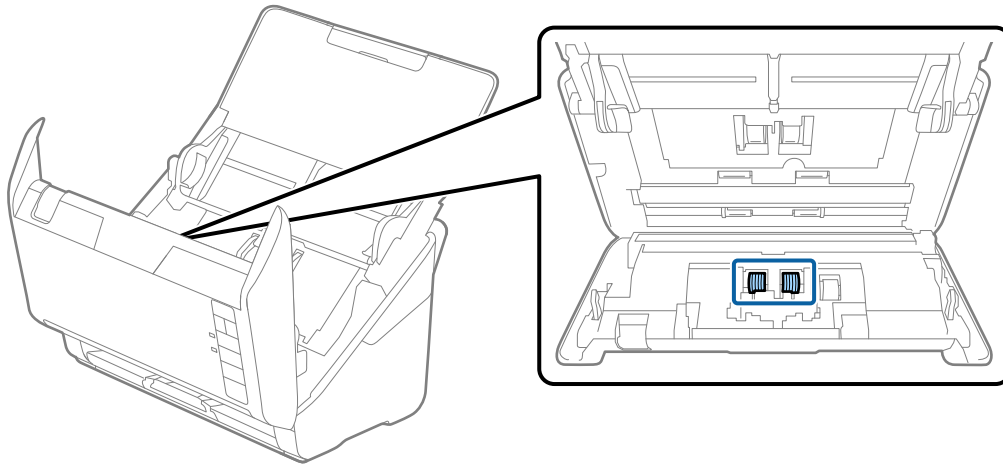
## Vedlikehold



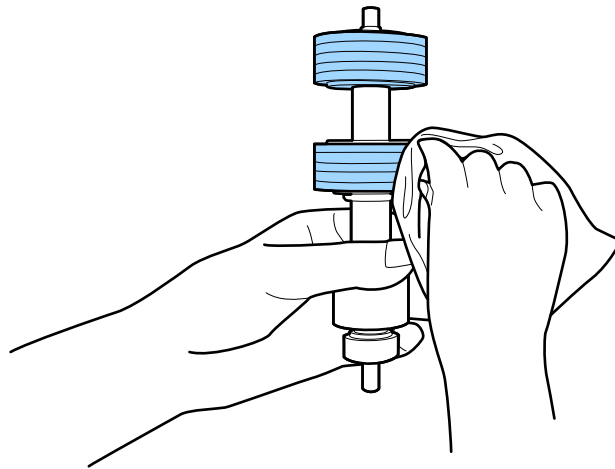
**Forsiktighetsregel:**

*Ikke bruk væsker slik som et rengjøringsmiddel på en bomullspinne.*

6. Åpne dekselet og fjern så separasjonsrullen.  
Se «Bytte ut rullersetet» for mer informasjon.

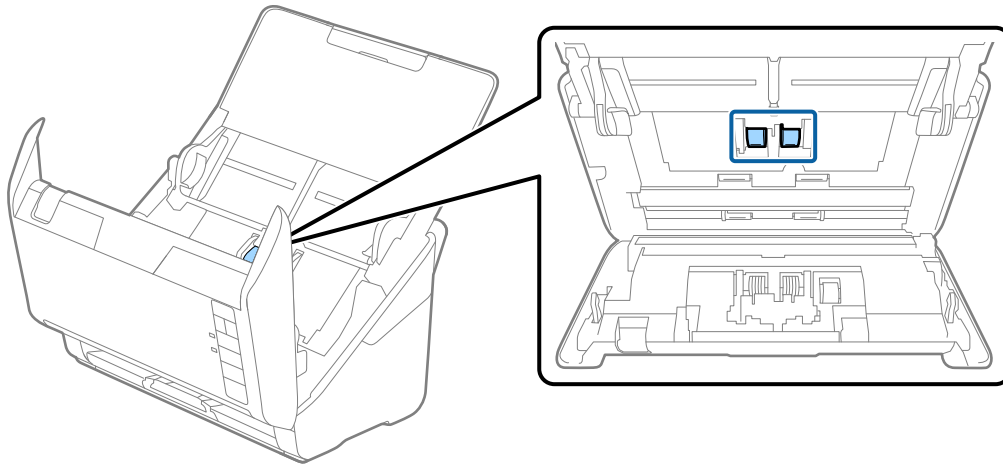


7. Tørk av eventuelle flekker på separasjonsrullen med en myk klut eller et ekte Epson-rengjøringssett.

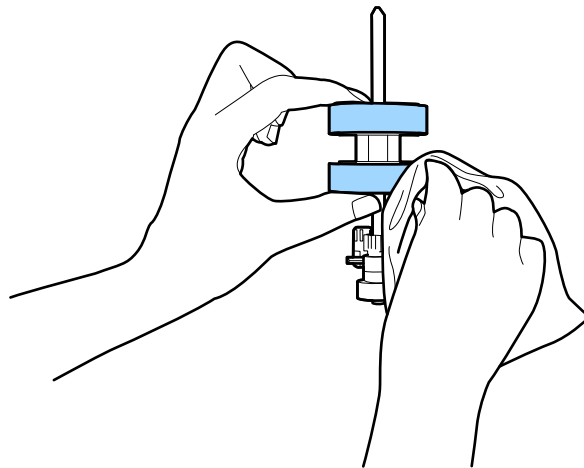


## Vedlikehold

8. Åpne dekselet og fjern så oppsamlingsrullen.  
Se «Bytte ut rullersettet» for mer informasjon.






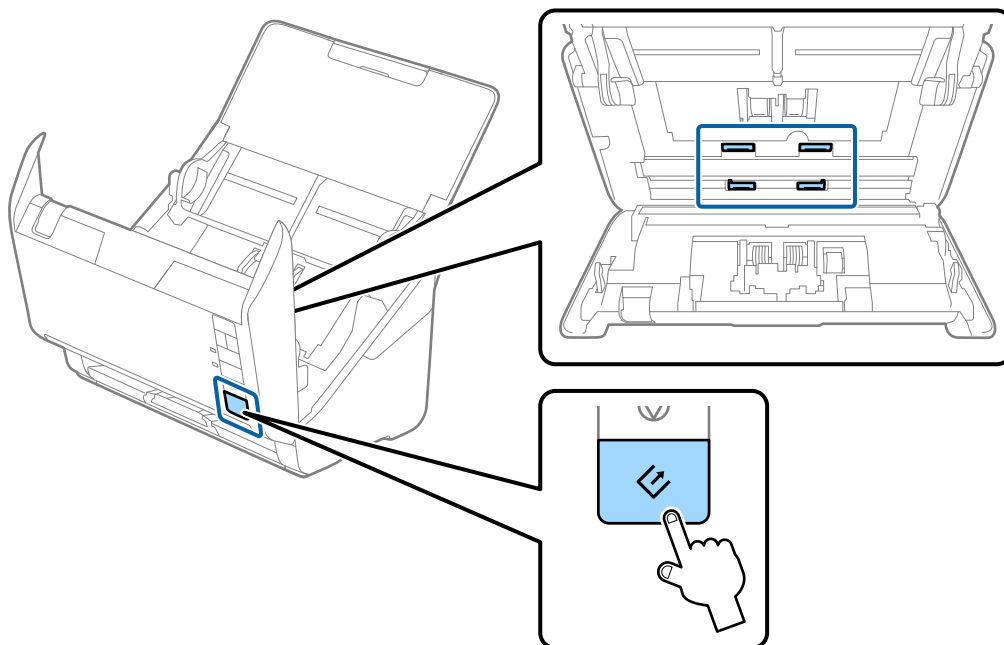
9. Tørk av eventuelle flekker på oppsamlingsrullen med en myk klut eller et ekte Epson-rengjøringssett.



10. Sett inn strømadapteren og slå så på skanneren.

## Vedlikehold

11. Trykk inn -knappen i mer enn to sekunder mens du åpner skannerdekselet. Rullene nederst beveger seg et kort øyeblikk og så går skanneren inn i rengjøringsmodus. Rullene roterer litt hver gang du trykker -knappen. Trykk -knappen for å bevege rullene og tørk så av overflaten av rullene med en myk klut. Gjenta disse trinnene flere ganger.

**Forsiktig:**

Vær forsiktig så hendene dine eller håret ditt ikke setter seg fast i mekanismen mens du opererer rullen. Dette kan forårsake en ulykke.

12. Lukk skannerdekselet.

Skanneren går ut av rengjøringsmodus.

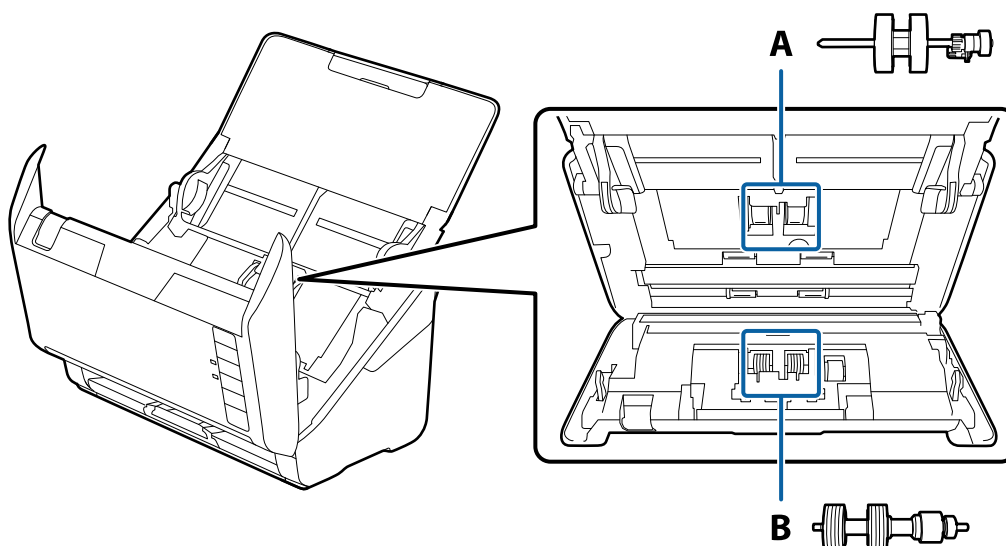
**Relatert informasjon**

- ➔ “Koder for rengjøringssett” på side 20
- ➔ “Bytte ut rullerettet” på side 97




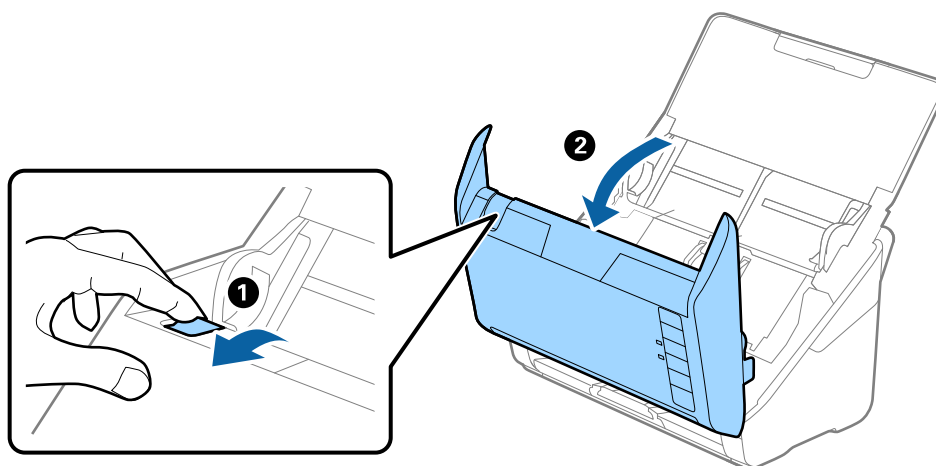
## Bytte ut rullersettet

Rullersettet (opsamlingsrulleren og separasjonsrulleren) må byttes ut når antall skanninger overskrider livssyklusen til rullene. Når en utskiftingsmelding vises på datamaskinen, må du følge trinnene nedenfor for å bytte det ut.



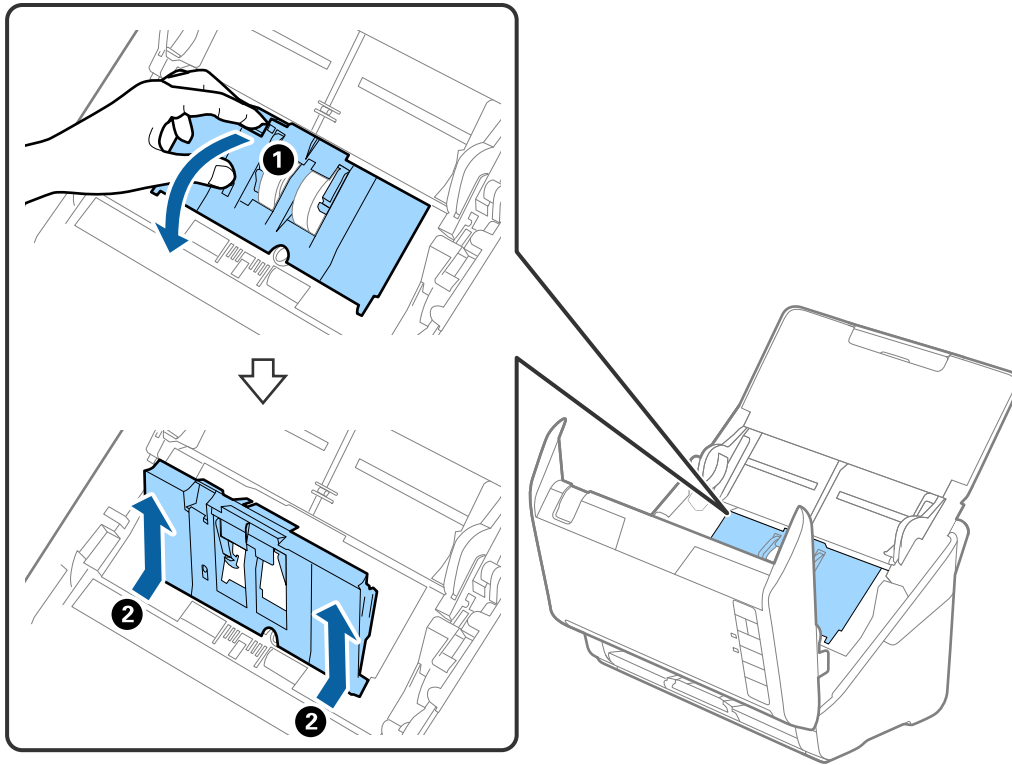
A: oppsamingsruller, B: separasjonsruller

1. Trykk -knappen for å slå av skanneren.
2. Koble strømadapteren fra skanneren.
3. Trekk spaken for åpning av dekselet og åpne skannerdekselet.

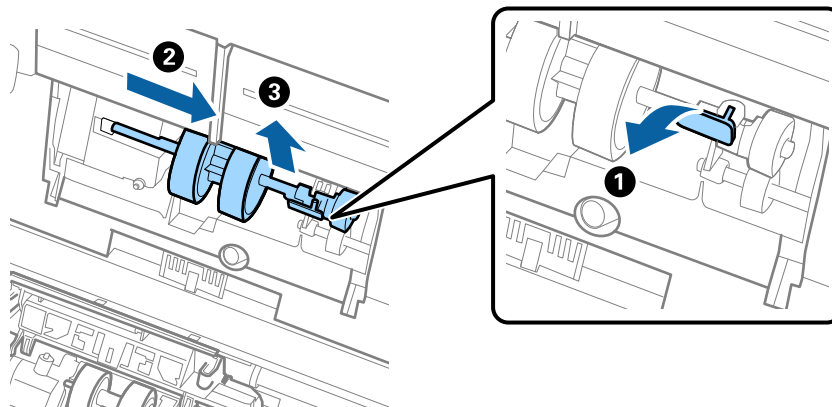


## Vedlikehold

4. Åpne dekselet til oppsamlingsrulleren og så glir og fjerner du den.



5. Trekk så fiksturen av rulleraksen og så glir du og fjerner de monterte oppsamlingsrullene.

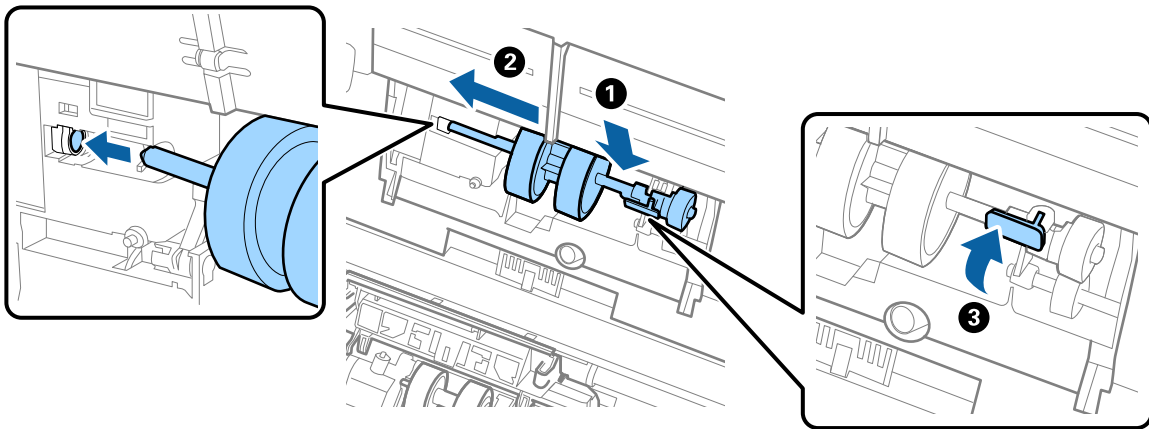


**Forsiktighetsregel:**

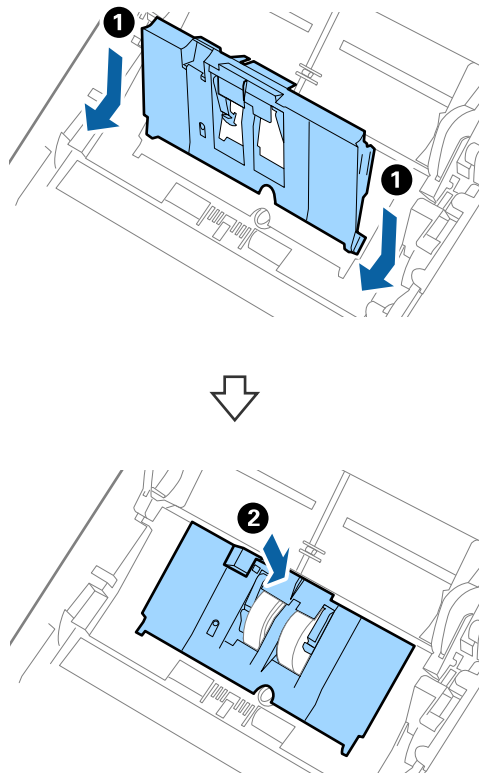
*Ikke dra ut oppsamlingsrullen med makt. Dette kan skade innsiden av skanneren.*

## Vedlikehold

6. Mens du holder fiksturen nede, glir du den nye oppsamlingsrullen til venstre og setter den inn i hullet i hoveddelen. Trykk fiksturen for å sikre den.



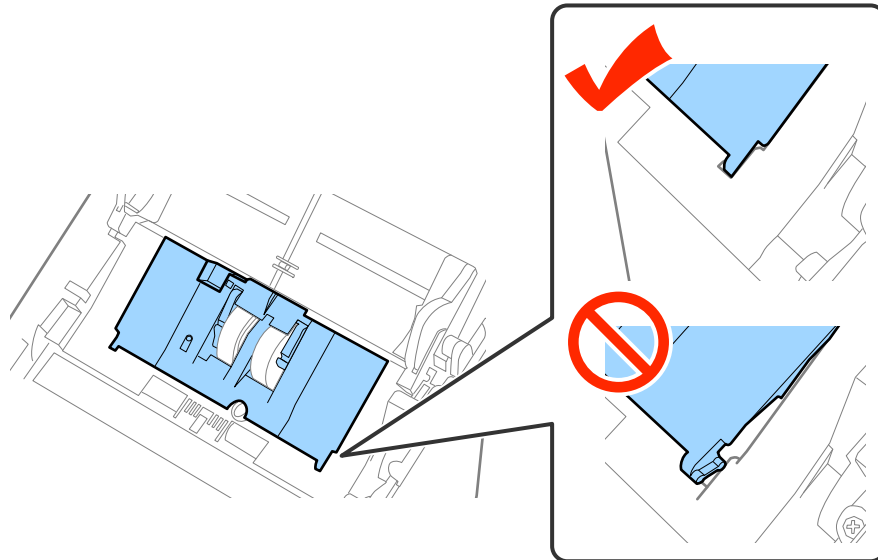
7. Sett kanten av dekselet til oppsamlingsrullen inn i sporet og gli den inn. Lukk dekselet godt.



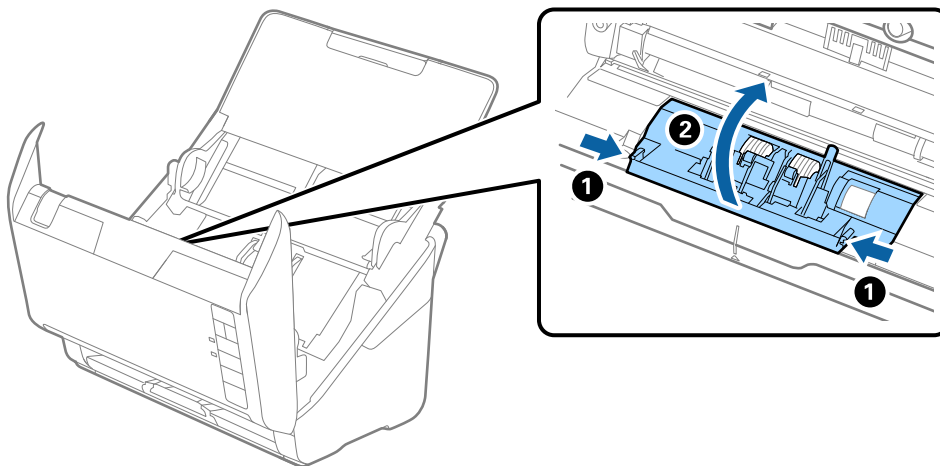
## Vedlikehold

**!** Forsiktighetsregel:

- ❑ Sørg for at oppsamlingsdekselet er riktig lukket.
- ❑ Kontroller at oppsamlingsrullene er riktig montert hvis det er vanskelig å lukke dekselet.
- ❑ Ikke monter dekselet mens det er hevet.

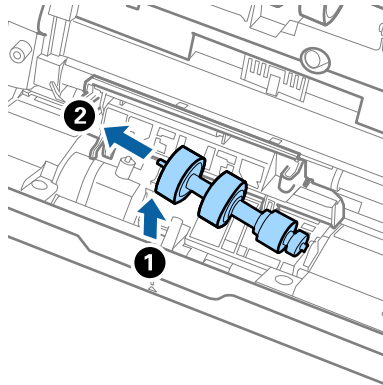


8. Dytt krokene på begge sider av dekselet til oppsamlingsrullen for å åpne dekselet.

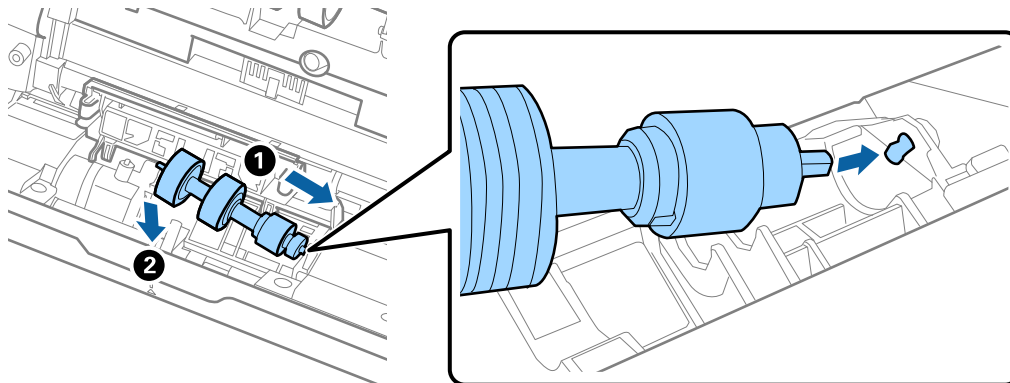


## Vedlikehold

- Løft venstre side av separasjonsrullen og så glir du og fjerner de monterte separasjonsrullene.



- Sett den nye aksen for separasjonsrullen inn i hullet på høyre side, og så senker du rullen.



- Lukk dekselet for separasjonsrullen.

**Forsiktighetsregel:**

Kontroller at separasjonsrullene er riktig montert hvis det er vanskelig å lukke dekselet.

- Lukk skannerdekselet.
- Sett inn strømadapteren og slå så på skanneren.
- Tilbakestill skannenummeret med Epson Scan 2 Utility.

**Merknad:**

Avhend oppsamlingsrullen og separasjonsrullen i henhold til lokale regler og bestemmelser. Ikke demonter dem.

**Relatert informasjon**

➔ [“Koder for rullerset” på side 19](#)

**Tilbakestill antall skanner**

Tilbakestill antall skanner ved å bruke Epson Scan 2 Utility etter du bytter ut rullerset.

- Slå på skanneren.

## Vedlikehold

2. Start Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Klikk Start-knappen og velg **Alle apper > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

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

**Start-skjerm > Apper > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

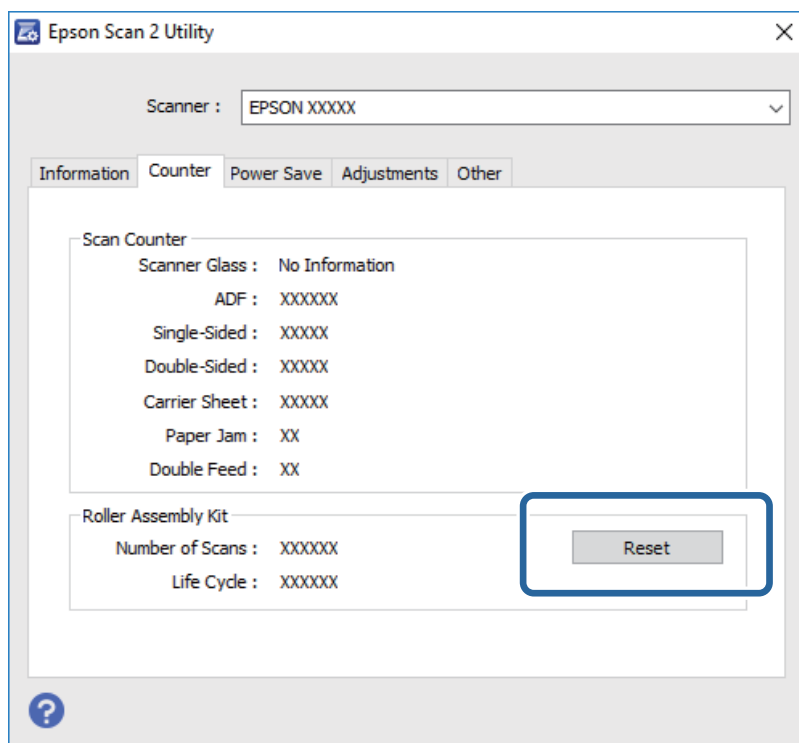
Klikk Start-knappen og velg **Alle programmer (eller Programmer) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS X

Velg **Gå > Programmer > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

3. Klikk **Telleverk**-fanen.

4. Klikk **Tilbakestill** for rullersettet.



### Relatert informasjon

➔ [“Bytte ut rullersettet” på side 97](#)

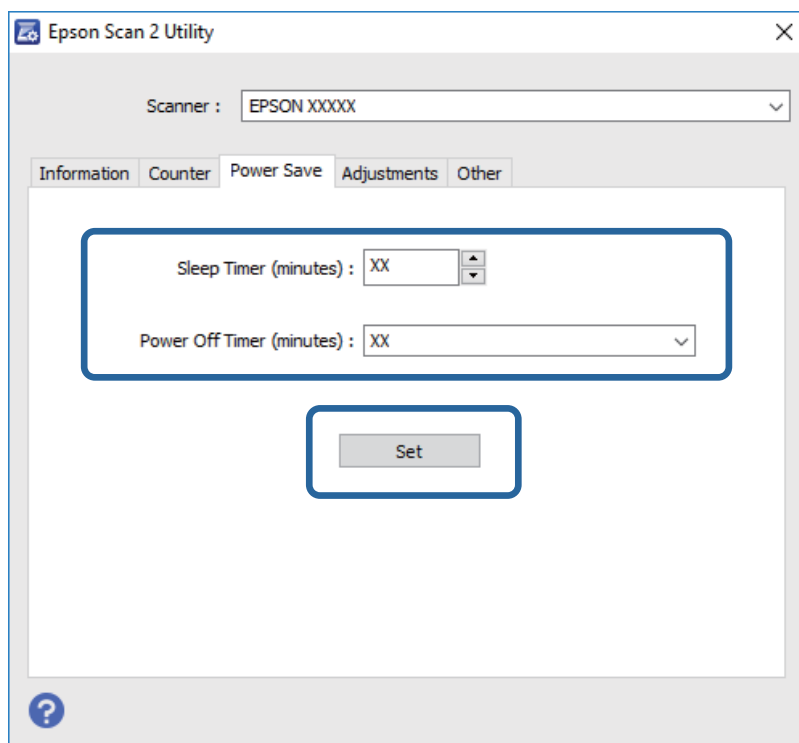
---

## Energisparing

Du kan spare energi ved å bruke hvilemodus eller auto strøm av-modus når ingen operasjoner blir utført av skanneren. Du kan angi tidsperioden før skanneren går inn i hvilemodus og slår seg av automatisk. Økning vil påvirke produktets energieffektivitet. Tenk på miljøet før du gjør endringer.

## Vedlikehold


1. Start Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og velg **Alle apper > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Start-skjerm > Apper > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klikk Start-knappen og velg **Alle programmer (eller Programmer) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS X  
Velg **Gå > Programmer > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Klikk **Strømsparing**-fanen.
3. Angi **Hvilemodustimer (minutter)** eller **Utkoblingstimer (minutter)**, og klikk så **Angi**.



---

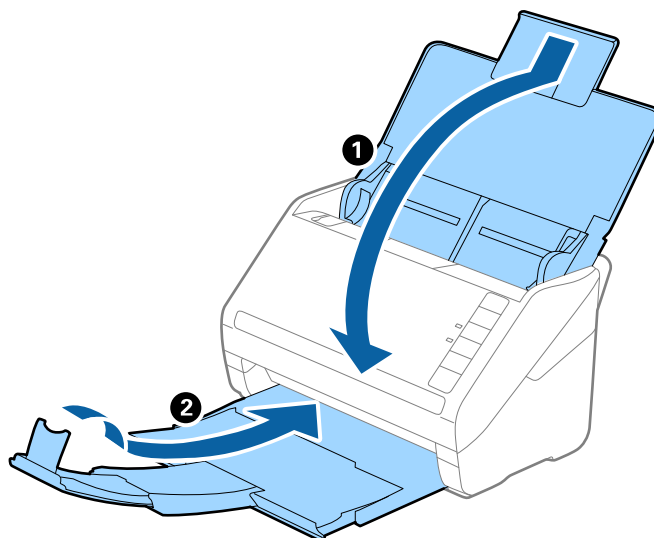
## Transportere skanneren

Når du må transportere skanneren for flytting eller reparasjoner, må du følge trinnene under for å pakke skanneren.

1. Trykk -knappen for å slå av skanneren.
2. Koble strømadapteren fra skanneren.
3. Fjern USB-kabelen.

## Vedlikehold

4. Lukk innskuffen og utskuffen.

**Forsiktighetsregel:**

Sørg for at du lukker utskuffen godt, ellers kan den bli skadet under transport.

5. Fest emballasjen som fulgte med skanneren og pakk deretter skanneren ned igjen i originalesken eller en solid eske.

---

## Oppdatere programmer og fastvare

Du kan bli kvitt visse problemer og forbedre eller legge til funksjoner ved å oppdatere programmene og fastvaren. Forsikre deg om at du bruker den seneste versjonen av programmene og fastvaren.

1. Kontroller at skanneren og datamaskinen er koblet sammen, og at datamaskinen er koblet til Internett.
2. Start EPSON Software Updater, og oppdater programmene eller fastvaren.

**Merknad:**

Windows Server-operativsystem støttes ikke.

 Windows 10

Klikk Start-knappen og velg **Alle apper > Epson Software > EPSON Software Updater**.

 Windows 8.1/Windows 8

Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonet som vises.

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikk Start-knappen og så velger du **Alle programmer** eller **Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

 Mac OS X

Velg **Finder > Gå > Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.



## Vedlikehold



**Forsiktighetsregel:**

*Ikke slå av datamaskinen eller skanneren under oppdatering.*

**Merknad:**

*Hvis du ikke finner programmet du vil oppdatere i listen, kan du ikke oppdatere ved hjelp av EPSON Software Updater. Se etter seneste versjoner av programmene på Epsons lokale nettside.*

<http://www.epson.com>

# Problemløsning

---

## Problemer med skanneren

### Skannerlys indikerer en feil

Sjekk følgende hvis skannerlysene indikerer en feil.

- Sørg for at ingen originaler sitter fast i skanneren.
- Ved mating av flere originaler, må du åpne ADF-dekselet og fjerne originalene. Lukk så ADF-dekselet.
- Sørg for at skannerdekselet er lukket.
- Sørg for at skanneren er riktig koblet til datamaskinen.  
Hvis det har oppstått en feil med Wi-Fi-tilkobling, må du sjekke innstillingene for Wi-Fi-tilkoblingen.
- Se til at Epson Scan 2 er installert riktig.
- Hvis fastvareoppdateringen mislykkes og skanneren går inn i gjenopprettelsesmodus, må du oppdatere fastvaren igjen med en USB-tilkobling.
- Slå av skanneren og slå den på igjen. Hvis dette ikke løser problemet, kan skanneren ha en funksjonssvikt eller lyskilden i skannerenheten må muligens byttes ut. Ta kontakt med forhandleren.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Feilindikatorer” på side 15](#)
- ➔ [“Originalen setter seg ofte fast i skanneren” på side 109](#)

### Skanneren blir ikke slått på

- Sørg for at strømadapteren er ordentlig koblet til skanneren og et strømuttak.
- Sjekk at strømuttaket fungerer. Koble en annen enhet til strømuttaket og sjekk at du kan slå den på.

---

## Problemer med oppstart av skanning

### Kan ikke starte Epson Scan 2

- Sørg for at skanneren er riktig koblet til datamaskinen.  
Hvis det har oppstått en feil med Wi-Fi-tilkobling, må du sjekke innstillingene for Wi-Fi-tilkoblingen.
- Sørg for at USB-kabelen er ordentlig koblet til skanneren og datamaskinen.
- Bruk USB-kabelen som fulgte med skanneren.
- Hvis du bruker skanneren med enheten for nettverksgrensesnitt, må du sørge for at nettverkskabelen er ordentlig tilkoblet.

## Problemløsning

- Pass på at skanneren er slått på.
- Vent til statuslampen slutter å blinke, noe som indikerer at skanneren er klar til å skanne.
- Koble skanneren direkte til datamaskinens USB-port. Skanneren fungerer kanskje ikke slik den skal hvis den er koblet til datamaskinen via en eller flere USB-hubber.
- Hvis du bruker TWAIN-kompatible programmer, må du kontrollere at riktig skanner er valgt som innstilling for skanner eller kilde.

## Riktig program starter ikke når jeg trykker på en skannerknapp

- Sørg for at skanneren er riktig koblet til datamaskinen.
- Forsikre deg om at Epson Scan 2 og andre programmer er installert riktig.
- Sørg for at Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X) er riktig installert.
- Sjekk at riktig innstilling er tilordnet skannerknappen i Document Capture Pro (Windows) eller Document Capture (Mac OS X).
- Når du bruker en trådløs tilkobling, kan du ikke kjøre jobben som er tildelt en skannerknapp ved å trykke den, fordi Document Capture Pro og Document Capture ikke støtter skanning fra knappen over trådløs tilkobling. For å starte skanningen ved å trykke på knappen, åpner du Epson Scan 2 på datamaskinen før skanning.

### Relatert informasjon


- ➔ [“Skanning ved å bruke av en skannerknapp” på side 63](#)

---

## Problemer med papirmating

### Flere originaler mates inn

Dersom flere originaler mates inn, må du åpne skannerdekslet og fjerne originalene. Lukk så skannerdekslet. Prøv det følgende om flere originaler mates inn ofte.

- Dersom du laster inn originaler som ikke støttes, kan skanneren mate inn flere originaler samtidig.
- Rengjør rullene på innsiden av skanneren.
- Reduser antall originaler som blir plassert om gangen.
- Trykk -knappen for å senke skannehastigheten.
- Bruk **Modus for automatisk mating** i Epson Scan 2 og skann originaler enkeltvis.

### Relatert informasjon

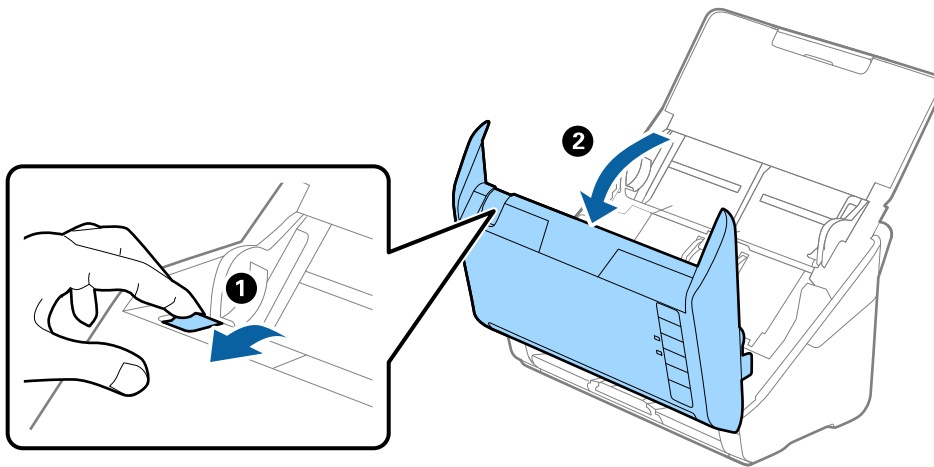
- ➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)
- ➔ [“Skanne forskjellige størrelser eller originaltyper enkeltvis \(Modus for automatisk mating\)” på side 65](#)

### Fjerne originaler som sitter fast fra skanneren

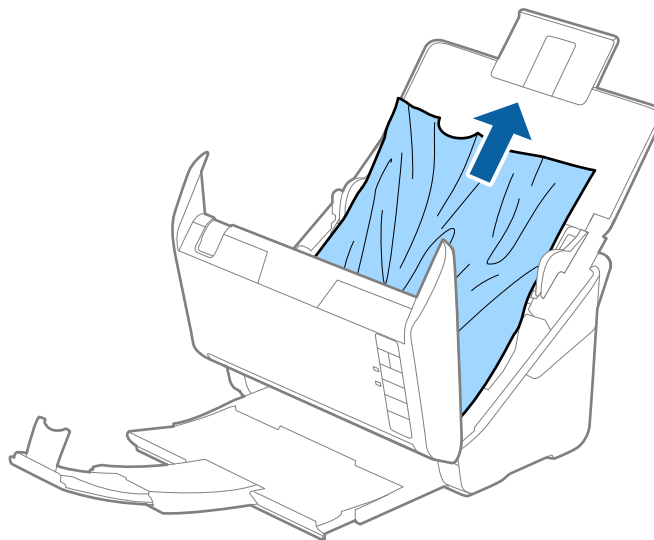
Dersom en original har satt seg fast i skanneren, kan du følge disse trinnene for å fjerne den.

## Problemløsning

1. Fjern alle originaler som ligger i innskuffen.
2. Trekk spaken for åpning av dekselet og åpne skannerdekselet.

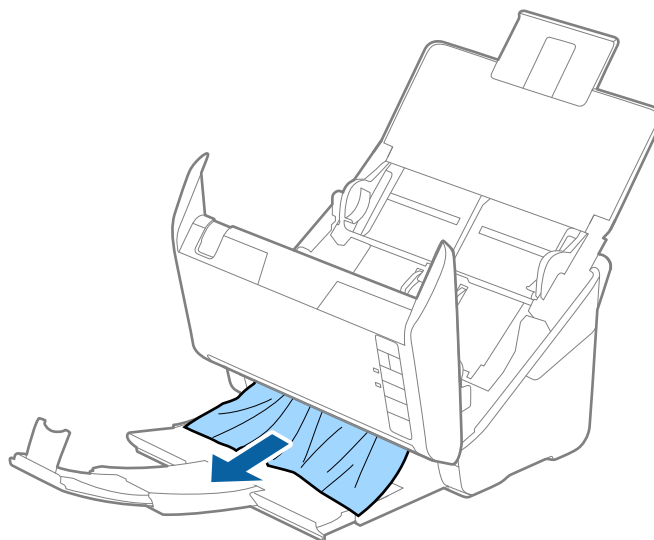


3. Fjern eventuelle originaler som ligger i skanneren forsiktig.



## Problemløsning

4. Trekk ut eventuelle fastsittende originaler forsiktig fra utskuffen i pilretningen hvis du ikke kan trekke originalene rett opp.

**Forsiktighetsregel:**

Sørg for at det ikke er noe papir inne i skanneren.

5. Lukk skannerdekslet.

## Originalen setter seg ofte fast i skanneren

Dersom originalen ofte setter seg fast i skanneren, kan du prøve det følgende.

- Trykk ►-knappen for å senke skannehastigheten.
- Rengjør rullene på innsiden av skanneren.
- Dersom originalene som mates ut setter seg fast i utskuffen, må du oppbevare utskuffen og ikke bruke den.

**Relatert informasjon**

➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)

## Originalene blir skitne

Rengjør innsiden av skanneren.

**Relatert informasjon**

➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)

## Skannehastighet går ned ved kontinuerlig skanning

Ved kontinuerlig skanning med ADF, senkes skannehastigheten for å forhindre at skannermekanismen overopphetes og blir skades. Du kan imidlertid fortsette å skanne.

For å vanlig skannehastighet igjen, må du la skanneren stå inaktiv i minst 30 minutter. Skanneshastighet gjenopprettes ikke selv om strømmen er av.

## Skanningen tar lang tid

- Når oppløsningen er høy, kan skanning ta litt tid.
- Datamaskiner med USB 3.0-porter (SuperSpeed) eller USB 2.0-porter (høy hastighet) kan skanne raskere enn de med USB 1.1-porter. Hvis du bruker en USB 3.0- eller USB 2.0-port sammen med skanneren, må du kontrollere at den oppfyller systemkravene.
- Når du bruker sikkerhetsprogramvare, må du ekskludere TWAIN.log-filen fra kontroll eller angi TWAIN.log som en skrivebeskyttet fil. For mer informasjon om sikkerhetsprogramvarens funksjoner, kan du se hjelpen og så videre som leveres med programvaren. TWAIN.log-filen lagres på følgende plassering.
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:  
C:\Users\<(brukarnamn)\AppData\Local\Temp
  - Windows XP:  
C:\Documents and Settings\<(brukarnamn)\Local Settings\Temp

---

## Problemer med skannede bilder

### Rette linjer vises ved skanning fra ADF

- Rengjør ADF.  
Rette linjer kan vises på bildet hvis søppel og skitt har kommet inn i ADF.
- Fjern alt søppel og skitt som fester seg til originalen.

#### Relatert informasjon

➔ [“Rengjøre innsiden av skanneren” på side 92](#)

### Bildekvaliteten er ujevn

- Dersom oppløsningen er lav, kan du prøve å øke oppløsningen og så skanne.
- I Epson Scan 2 justerer du bildet med elementer i **Avanserte innstillinger**-fanen og så skanner du.

#### Relatert informasjon

- ➔ [“Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58](#)
- ➔ [“Bildejusteringsfunksjoner” på side 66](#)

## Utvide eller forminske det skannede bildet

Når du utvider eller forminsker det skannede bildet, kan du justere utvidelsesforhold ved å bruke **Justeringer**-funksjonen i Epson Scan 2 Utility. Denne funksjonen er bare tilgjengelig for Windows.

### **Merknad:**

*Epson Scan 2 Utility er et program som følger med Epson Scan 2.*

1. Start Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og velg **Alle apper > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonet som vises.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klikk Start-knappen og velg **Alle programmer** eller **Programmer > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Velg **Justeringer**-fanen.
3. Bruk **Utvidelse/sammentrekning** for å justere utvidelsesforholdet for skannede bilder.
4. Klikk **Angi** for å bruke innstillingene for skanneren.

## Forskyvning vises i bakgrunnen av bilder

Bilder på baksiden av originalen kan vises på det skannede bildet.

- I Epson Scan 2, velger du **Avanserte innstillinger**-fanen og så justerer du **Lysstyrke**.  
Denne funksjonen er muligens ikke tilgjengelig avhengig av innstillingene i **Hovedinnstillinger**-fanen > **Bildetype** eller andre innstillinger i **Avanserte innstillinger**-fanen.
- I Epson Scan 2, velger du **Avanserte innstillinger**-fanen og så **Bildealternativ > Tekstforbedring**.

### **Relatert informasjon**

- ➔ [“Lysstyrke” på side 70](#)  
Du kan justere lysstyrken til bildet.
- ➔ [“Tekstforbedring” på side 69](#)  
Du kan gjøre uskarpe bokstaver i originalen skarpe og tydelige. Du kan også redusere forskyvninger eller ujevnheter i bakgrunnen.

## Tekst er uklar

- I Epson Scan 2, velger du **Avanserte innstillinger**-fanen og så **Bildealternativ > Tekstforbedring**.
- I Epson Scan 2, når **Bildetype** på **Hovedinnstillinger**-fanen er satt til **Svart-hvitt**, justerer du **Grenseverdi** på **Avanserte innstillinger**-fanen. Når du øker **Grenseverdi**, blir svart sterkere.
- Dersom oppløsningen er lav, kan du prøve å øke oppløsningen og så skanne.

## Problemløsning

### Relatert informasjon

➔ [“Tekstforbedring” på side 69](#)

Du kan gjøre uskarpe bokstaver i originalen skarpe og tydelige. Du kan også redusere forskyvninger eller ujevnheter i bakgrunnen.

➔ [“Grenseverdi” på side 71](#)

Du kan justere grensen for binær monokrom (svart og hvitt). Øk terskelen og det svarte området blir større. Senk terskelen og det hvite området blir større.

➔ [“Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58](#)

## Det kommer moaré (vevlignende skygger)

Hvis originalen er et trykt dokument, kan moaré (vevlignende skygger) komme på det skannede bildet.

- På **Avanserte innstillinger**-fanen i Epson Scan 2 velger du **Derastrering**.



- Endre oppløsningen, og skann på nytt.

### Relatert informasjon

➔ [“Derastrering” på side 68](#)

Du kan fjerne moaremonster (vevlignende skygger) som dukker om når du skanner utskrevet papir slik som et blad.

➔ [“Still inn en oppløsning som passer formålet ved skanning” på side 58](#)

## Kanten av originalen blir ikke skannet med automatisk oppdaging av originalens størrelse

- I Epson Scan 2, velger du **Hovedinnstillinger**-fanen og så velger du **Dokumentstørrelse > Innst.. I Innstillinger for papirstørrelse**-vinduet, justerer du **Beskjæringsmarg for størrelse "Automatisk"**.
- Avhengig av originalen, kan muligens ikke arealet til originalen oppdages riktig med bruk av **Automatisk registrering**-funksjonen. Velg passende størrelse for originalen fra **Dokumentstørrelse**-listen.

**Merknad:**

Dersom størrelsen til originalen du vil skanne ikke er i listen, velger du **Tilpass**, og så oppretter du størrelsen manuelt.

## Tekst blir ikke riktig gjenkjent ved lagring som en Søkbar PDF

- I **Alternativer for bildeformat**-vinduet i Epson Scan 2, må du sjekke at **Tekstspråk** er riktig angitt i **Tekst**-fanen.
- Sjekk at originalene plasseres rett.



## Problemløsning

- Bruk en original med klar tekst. Tekstgjenkjennelse kan avta for følgende originaltyper.
  - Originaler som har blitt kopiert en rekke ganger
  - Originaler mottatt via faks (ved lav oppløsning)
  - Originaler der mellomrommet mellom bokstaver eller linjer er for lite
  - Originaler med linjer eller understreking over teksten
  - Originaler med håndskrevet tekst
  - Originaler med brett eller krøller
- I Epson Scan 2, når **Bildetype** på **Hovedinnstillinger**-fanen er satt til **Svart-hvitt**, justerer du **Grenseverdi** på **Avanserte innstillinger**-fanen. Når du øker **Grenseverdi**, blir det svarte området større.
- I Epson Scan 2, velger du **Avanserte innstillinger**-fanen og så **Bildealternativ** > **Tekstforbedring**.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Lagre som en Søkbar PDF” på side 73](#)
- ➔ [“Tekstforbedring” på side 69](#)  
Du kan gjøre uskarpe bokstaver i originalen skarpe og tydelige. Du kan også redusere forskyvninger eller ujevnheter i bakgrunnen.
- ➔ [“Grenseverdi” på side 71](#)  
Du kan justere grensen for binær monokrom (svart og hvitt). Øk terskelen og det svarte området blir større. Senk terskelen og det hvite området blir større.

## Kan ikke løse problemer i det skannede bildet

Hvis du har prøvd alle løsningene og ikke har løst problemet, kan du starte Epson Scan 2-innstillingene med Epson Scan 2 Utility.

### **Merknad:**

*Epson Scan 2 Utility er et program som følger med Epson Scan 2.*

1. Start Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikk Start-knappen og så velger du **Alle apper** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Angi navnet på programmet i søk-perlen, og velg ikonet som vises.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klikk Start-knappen og velg **Alle programmer** eller **Programmer** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS X  
Velg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Velg **Annet**-fanen.
3. Klikk **Tilbakestill**.

### **Merknad:**

*Dersom oppstart ikke løser problemet, må du avinstallere og reinstallere Epson Scan 2.*

## Nettverksproblemer

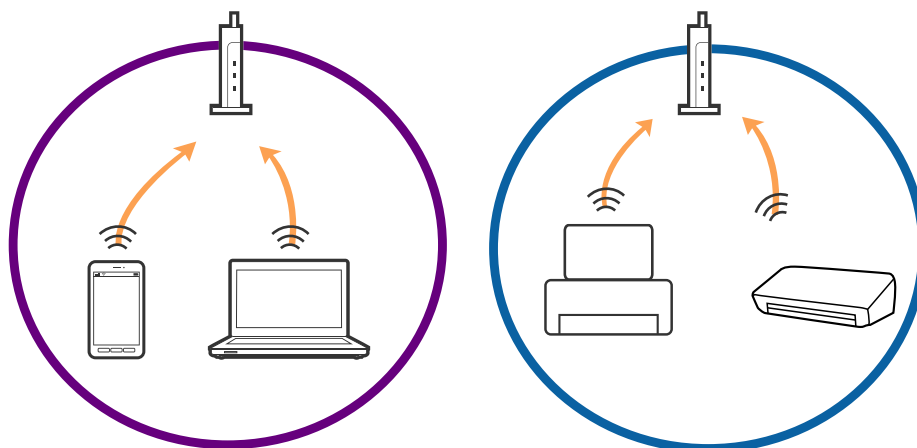
### Når du ikke kan angi nettverksinnstillinger

Slå av enhetene du vil koble til nettverket. Vent i omtrent 10 sekunder og slå så på enhetene i følgende rekkefølge: tilgangspunkt, datamaskin eller smartenhet og så skanner. Flytt skanneren og datamaskinen eller smartenheten nærmere tilgangspunktet for å hjelpe med radiobølgekommunikasjon, og prøv så å angi nettverksinnstillinger igjen.

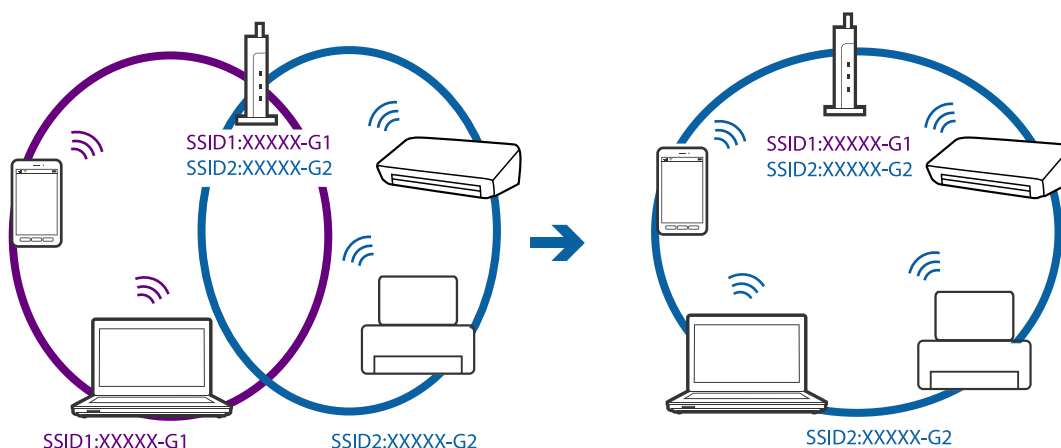
### Kan ikke koble til fra enheter selv om nettverksinnstillinger ikke er noen problemer

Hvis du ikke kan koble til fra datamaskinen eller smartenheten til skanneren selv om det ikke er noen problemer med nettverksinnstillingene for skanneren, kan du se det følgende.

- ❑ Når du bruker flere tilgangspunkter samtidig, kan du muligens ikke bruke skanneren fra datamaskinen eller smartenheten, avhengig av innstillingene til tilgangspunktet. Koble datamaskinen eller smartenheten til samme tilgangspunkt som skanneren.

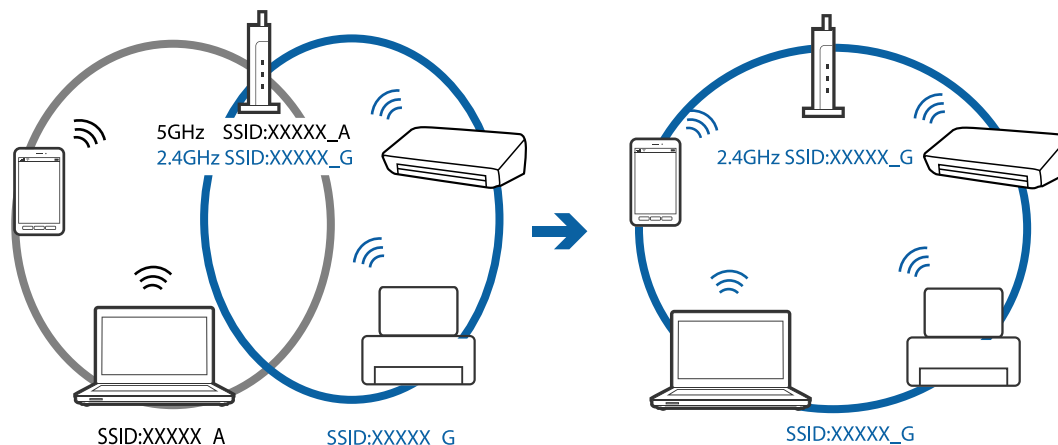


- ❑ Du kan muligens ikke koble til tilgangspunktet når tilgangspunktet har flere SSID-er og enheter er koblet til forskjellige SSID-er på samme tilgangspunkt. Koble datamaskinen eller smartenheten til samme SSID som skanneren.

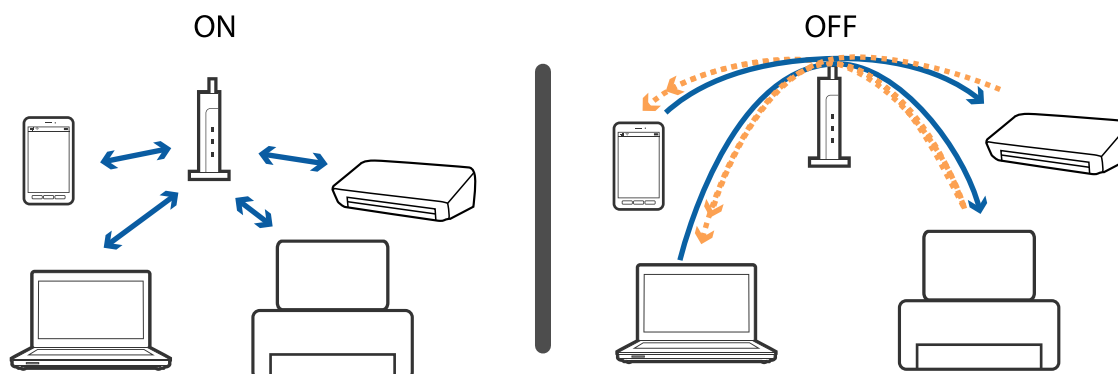


## Problemløsning

- Et tilgangspunkt som er kompatibelt med både IEEE 802.11a og IEEE 802.11g har SSID-er på 2,4 GHz og 5 GHz. Hvis du kobler datamaskinen eller smartenheten til en SSID på 5 GHz, kan du ikke koble til skanneren da skanneren bare støtter kommunikasjon over 2,4 GHz. Koble datamaskinen eller smartenheten til samme SSID som skanneren.



- De fleste tilgangspunktene har en funksjon for personvernsskilling som blokkerer kommunikasjon mellom tilkoblede enheter. Hvis du ikke kan kommunisere mellom skanneren og datamaskinen selv om enhetene og tilgangspunktet er koblet til samme nettverk, må du deaktivere personvernsskillingen på tilgangspunktet. Se bruksanvisningen som fulgte med tilgangspunktet for mer informasjon.



### Relatert informasjon

- ➔ [“Sjekk SSID som er koblet til skanneren” på side 115](#)
- ➔ [“Sjekk SSID for datamaskinen” på side 116](#)

## Sjekk SSID som er koblet til skanneren

Du kan sjekke tilkoblet SSID i Web Config.

Og du kan sjekke SSID og passord for selve skanneren på etiketten som er festet på skanneren. Disse brukes når du kobler skanneren til med tilkobling i AP-modus.

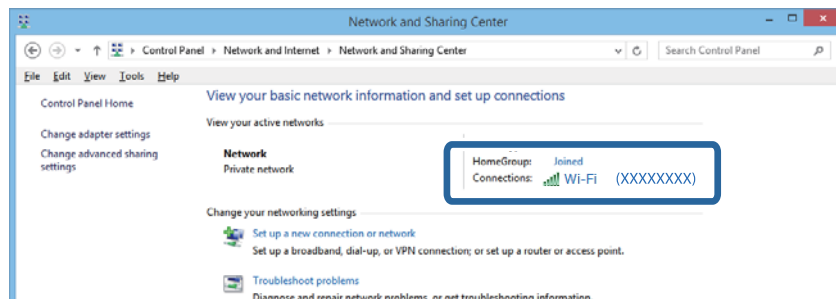
### Relatert informasjon

- ➔ [“Web Config” på side 17](#)

## Sjekke SSID for datamaskinen

### Windows

Velg **Kontrollpanel > Nettverk og Internett > Nettverks- og delingscenter**.



### Mac OS X

Klikk Wi-Fi-ikonet øverst på skjermen til datamaskinen. En liste over SSID-er vises og den tilkoblede SSID-en angis med et kontrollmerke.



## Skanneren kan plutselig ikke skanne over en nettverktilkobling

- Når du har endret tilgangspunkt eller leverandør, kan du prøve å angi nettverksinnstillinger for skanneren igjen. Koble datamaskinen eller smartenheten til samme SSID som skanneren.
- Slå av enhetene du vil koble til nettverket. Vent i omtrent 10 sekunder og slå så på enhetene i følgende rekkefølge: tilgangspunkt, datamaskin eller smartenhet og så skanner. Flytt skanneren og datamaskinen eller smartenheten nærmere tilgangspunktet for å hjelpe med radiobølgekommunikasjon, og prøv så å angi nettverksinnstillinger igjen.
- Prøv å åpne hvilken som helst nettside fra datamaskinen for å sørge for at datamaskinens nettverksinnstillinger er riktige. Hvis du ikke kan åpne noen nettsider, er det et problem på datamaskinen. Se bruksanvisningen som fulgte med datamaskinen for mer informasjon.
- Sjekk at nettverksinnstillingen er riktige i Epson Scan 2 Utility.

## Problemløsning

- Når du skanner med skanneknappen, må du sørge for å starte Epson Scan 2 på datamaskinen før du trykker på skannerknappen.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Sjekk SSID som er koblet til skanneren” på side 115](#)
- ➔ [“Sjekk SSID for datamaskinen” på side 116](#)
- ➔ [“Kan ikke koble til fra enheter selv om nettverksinnstillinger ikke er noen problemer” på side 114](#)

---

## Skanneren kan plutselig ikke skanne med en USB-tilkobling

- Koble USB-kabelen fra datamaskinen. Høyreklikk skannerikonet som vises på datamaskinen og velg så **Fjern enhet**. Koble USB-kabelen til datamaskinen og prøv en prøveskann. Konfigurasjonen er fullført hvis skanning er mulig.
- Konfigurer USB-tilkoblingen på nytt ved å følge trinnene i [Endre tilkoblingsmetoden til en datamaskin] i denne håndboken.
- Hvis en datamaskin er koblet til skanneren via USB mens en annen datamaskin også er koblet til skanneren over en trådløs tilkobling og Epson Scan 2 kjører på datamaskinen, blir de skannede bildene lagret på trådløst tilkoblet skanner når du trykker på skannerknappen. Skann fra datamaskinen heller enn å bruke skannerknappen, eller lukk Epson Scan 2 på trådløst tilkoblet datamaskin.

### Relatert informasjon

- ➔ [“Endre tilkoblingsmetoden til en datamaskin” på side 89](#)

---

## Avinstallering og installering av programmer

### Avinstallere programmene

Du må kanskje avinstallere og deretter installere programmene på nytt for å løse visse problemer eller hvis du oppgraderer operativsystemet. Logg på datamaskinen som en administrator. Tast inn administratorpassordet hvis datamaskinen ber deg om det.

### Avinstallere programmene for Windows

1. Avslutt alle programmer som kjører.
2. Koble skanneren fra datamaskinen.
3. Åpne kontrollpanelet:
  - Windows 10  
Høyreklikk Start-knappen eller trykk og hold den og velg **Kontrollpanel**.

## Problemløsning

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

Velg **Skrivebord > Innstillinger > Kontrollpanel**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klikk startknappen, og velg **Kontrollpanel**.

#### 4. Åpne Avinstallere et program (eller Legg til eller fjern programmer):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Velg **Avinstaller et program i Programmer**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klikk **Legg til eller fjern programmer**.

#### 5. Velg programmet du ønsker å avinstallere.

#### 6. Avinstallere programmene:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klikk **Avinstaller/Endre** eller **Avinstaller**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klikk **Endre/Fjern** eller **Fjern**.

#### **Merknad:**

*Hvis brukerkontovinduet vises, klikk fortsett.*

#### 7. Følg instruksjonene på skjermen.

#### **Merknad:**

*Du kan se en melding som ber deg om å starte datamaskinen på nytt. Hvis det vises, kontrollerer du at **Jeg vil starte datamaskinen på nytt nå** er valgt, og klikker deretter på **Fullfør**.*

## Avinstaller programmene for Mac OS X

#### **Merknad:**

*Kontroller at du har installert EPSON Software Updater.*

#### 1. Last ned avinstalleringsprogrammet ved hjelp av EPSON Software Updater.

Når du har lastet ned avinstalleringsprogrammet, trenger du ikke å laste det ned igjen hver gang du avinstallerer programmet.

#### 2. Koble skanneren fra datamaskinen.

#### 3. Hvis du vil avinstallere skannerdriveren, velger du **Systemvalg** fra meny > **Skrivere og skannere** (eller **Utskrift og skanning, Utskrift og faks**), og fjerner deretter skanneren fra listen over aktiverte skannere.

#### 4. Avslutt alle programmer som kjører.

#### 5. Velg **Finder > Gå > Programmer > Epson Software > Avinstallerer**.

## Problemløsning

6. Velg programmet du ønsker å avinstallere, og klikk deretter Avinstaller.

**Forsiktighetsregel:**

Avinstalleringsprogrammet fjerner alle drivere for Epson-skannere på datamaskinen. Hvis du bruker flere Epson-skannere, og du vil kun slette noen av driverne, sletter du først alle sammen, så kan du installere de nødvendige driverne på nytt etterpå.

**Merknad:**

Hvis du ikke finner programmet du vil avinstallere i programlisten, kan du ikke avinstallere det ved hjelp av avinstalleringsprogrammet. I denne situasjonen velger du **Finder > Gå > Programmer > Epson Software**, velger programmet du vil avinstallere, og drar det deretter til papirkurv-ikonet.

## Installere programmene

Følg trinnene nedenfor for å installere de nødvendige programmene.

**Merknad:**

- Logg på datamaskinen som en administrator. Tast inn administratorpassordet hvis datamaskinen ber deg om det.
- Når du skal ominstallere programmer, må du først avinstallere dem.

1. Avslutt alle programmer som kjører.
2. Når du installerer Epson Scan 2, kobler du midlertidig skanneren fra datamaskinen.

**Merknad:**

Ikke koble skanneren til datamaskinen før du blir bedt om å gjøre det.

3. Installer programmet ved å følge instruksjonene på nettsiden under.

<http://epson.sn>

**Merknad:**

For Windows kan du også bruke programvareplaten som kom med skanneren.

# Tekniske spesifikasjoner

## Generelle spesifikasjoner for skanner

**Merknad:**

Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

Skannertype	Arkmating, dobbeltsidig fargeskanner med én gjennomgang
Fotoelektrisk enhet	CIS
Effektive piksler	5,100×9,300 ved 600 ppt 2,500×64,500 ved 300 ppt
Lyskilde	RGB LED-lys
Skanneoppløsning	600 ppt (hovedskanning) 600 ppt (delskanning)
Utgangsopløsning	75 til 1200 ppt (i forøkelse på 1 ppt)* <sup>1</sup>
Dokumentstørrelse	Maks.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 tommer) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 tommer)
Papiringgang	Lasting med forsiden ned
Papirutgang	Utmating med forsiden ned
Papirkapasitet	50 papirark på 80 g/m <sup>2</sup>
Fargedybde	Farge <input type="checkbox"/> 30 bits per piksel internt (10 bits per piksel per farge internt) <input type="checkbox"/> 24 bits per piksel eksternt (8 bits per piksel per farge eksternt) Gråtone <input type="checkbox"/> 10 bits per piksel internt <input type="checkbox"/> 8 bits per piksel eksternt Svart-hvitt <input type="checkbox"/> 10 bits per piksel internt <input type="checkbox"/> 1 bit per piksel eksternt
Grensesnitt* <sup>2</sup>	SuperSpeed-USB IEEE802.11b/g/n Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (valgfritt) NFC med enkelt merke (intet grensesnitt til skannerkontrolleren)

\*1 75 til 300 ppt (393.7 til 5,461.0 mm (15.5 til 215 tommer) i lengde), 75 til 200 ppt (5,461.1 til 6,096.0 mm (215 til 240 tommer) i lengde)

\*2 Du kan ikke bruke en USB- og nettverkstilkobling samtidig.



## Wi-Fi-spesifikasjoner

Standarder	IEEE802.11b/g/n
Frekvensområde	2,4 GHz
Maksimal transmittert radiofrekvenseffekt	19.8 dBm (EIRP)
Koordineringsmodi	Infrastrukturmodus, Ad hoc-modus <sup>*1</sup> , AP-modus <sup>*2, *3</sup>
Trådløs sikkerhet	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup> , WPA2-Enterprise <sup>*5</sup>

\*1 Støttes ikke for IEEE 802.11n.

\*2 Støttes ikke for IEEE 802.11b.

\*3 Tilkobling med AP-modus og Wi-Fi-tilkobling kan brukes samtidig.

\*4 Overholder WPA2-standarder med støtte for WPA/WPA2 Personal.

\*5 Overholder WPA2-standarder med støtte for WPA/WPA2 Enterprise.

## Sikkerhetsprotokoll

SSL/TLS	HTTPS (server/klient), SMTPS (klient), STARTTLS, rotsertifikat (klient), oppdatering av rotsertifikat (klient), CA-signert sertifikat (server), CA-sertifikat (server), CSR-generering (server), selvsignert sertifikat (server), EC-nøkkel CSR/generering av selvsignert sertifikat (server), import av sertifikater/hemmelig nøkkel (server)
Autentisering for sending av e-post	POP før SMTP, APOP, SMTP-autentisering
MIB åpner autentisering/kryptering	SNMPv3

## Spesifikasjoner for mål

Mål*	Bredde: 296 mm (11.7 tommer) Tykkelse: 169 mm (6.7 tommer) Høyde: 176 mm (6.9 tommer)
Vekt	Omtrent 3.7 kg (8.2 lb)

\* Uten utstående deler.

## Elektriske spesifikasjoner

### Skannerens elektriske spesifikasjoner

Nominell inngangsspenning fra strømforsyning	DC 24 V
Nominell inngangsstrøm	2 A
Strømforbruk	<p>USB-tilkobling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Drift: ca. 17 W</li> <li><input type="checkbox"/> Driftsklar: ca. 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Hvilemodus: ca. 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Strøm av: ca. 0.1 W</li> </ul> <p>Wi-Fi-tilkobling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Drift: ca. 18 W</li> <li><input type="checkbox"/> Driftsklar: ca. 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Hvilemodus: ca. 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Strøm av: ca. 0.1 W</li> </ul>

### Strømadapterens elektriske spesifikasjoner

Modell	A471H (AC 100 til 240 V) A472E (AC 220 til 240 V)
Nominell inngangsstrøm	1.2 A
Nominelt frekvensområde	50 til 60 Hz
Nominell utgangsspenning fra strømforsyning	DC 24 V
Nominell utgangsstrøm	2 A

## Miljømessige spesifikasjoner

Temperatur	Ved drift	5 til 35 °C (41 til 95 °F)
	Ved lagring	-25 til 60 °C (-13 til 140 °F)
Fuktighet	Ved drift	15 til 80 % (uten kondens)
	Ved lagring	15 til 85 % (uten kondens)
Driftsforhold	Ordinære kontor- eller hjemmeforhold. Unngå å bruke skanneren i direkte sollys, nær en sterk lyskilde eller under ekstremt støvete forhold.	

## Systemkrav

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit) Windows Vista (32-bit, 64-bit) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bit) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit) Service Pack 2
Mac OS X <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

\*1 Raskt brukerbytte på Mac OS X eller nyere støttes ikke.

\*2 UNIX-filsystemet (UFS) for Mac OS X støttes ikke.

# Standarder og godkjenninger

## Standarder og godkjenninger for amerikanske modeller

### Produkt

EMC	FCC del 15 underdel B klasse B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klasse B
-----	---

Dette utstyret inneholder følgende trådløse modul.

Fabrikant: Askey Computer Corporation

Type: WLU6320-D69 (RoHS)

Dette produktet er i overensstemmelse med del 15 av FCC-reglene og RSS-210 av IC-reglene. Epson kan ikke godta ansvar for unnløstelse fra å tilfredsstille beskyttelseskravene som resultat av ikke-anbefalt modifikasjon av produktet. Operasjon er underlagt de følgende to betingelsene: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket operasjon av enheten.

For å forhindre radiointerferens til den lisensierte tjenesten, er denne enheten tiltenkt operasjon innendørs og unna vinduer for å gi maksimal avskjerming. Utstyr (eller overføringsantenne) som er installert utendørs er underlagt lisensiering.

### Strømadapter (A471H)

Sikkerhet	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC del 15 underdel B klasse B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klasse B

## Standarder og godkjenninger for europeiske modeller

### Produkt og strømadapter

For europeiske brukere

Seiko Epson Corporation erklærer herved at følgende radioutstyrmodeller er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettside.

<http://www.epson.eu/conformity>

J381B

A471H, A472E

## Standarder og godkjenninger

Bare for bruk i Irland, Storbritannia, Østerrike, Tyskland, Liechtenstein, Sveits, Frankrike, Belgia, Luxembourg, Nederland, Italia, Portugal, Spania, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatia, Kypros, Hellas, Slovenia, Malta, Bulgaria, Tsjekkia, Estland, Ungarn, Latvia, Litauen, Polen, Romania og Slovakia.

Epson kan ikke godta ansvar for unnløstelse fra å tilfredsstille beskyttelseskravene som resultat av ikke-anbefalt modifikasjon av produktet.




---

## Standarder og godkjenninger for australske modeller

### Produkt

EMC	AS/NZS CISPR22 klasse B
-----	-------------------------

Epson erklærer herved at følgende utstyrsmodeller er i henhold til vesentlige krav og andre relevante bestemmelser i AS/NZS4268:

J381B

Epson kan ikke godta ansvar for unnløstelse fra å tilfredsstille beskyttelseskravene som resultat av ikke-anbefalt modifikasjon av produktet.

### Strømadapter (A471H)

Sikkerhet	AS/NZS 60950.1
EMC	AS/NZS CISPR22 klasse B

# Hvis du trenger hjelp

---

## Web-område for kundestøtte

Hvis du trenger mer hjelp, kan du gå til Epsons nettsted for kundestøtte nedenfor. Velg ditt land eller område, og gå til støttedelen på ditt lokale Epson-nettsted. De nyeste driverne, svar på vanlige spørsmål, håndbøker eller annet nedlastbart materiale, er også tilgjengelig på nettstedet.

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

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

Hvis Epson-produktet ikke fungerer ordentlig, og du ikke kan løse problemet, kontakter du Epsons kundestøtte for å få hjelp.

---

## Kontakte Epson kundestøtte

### Før du kontakter Epson

Hvis Epson-produktet ikke fungerer ordentlig, og du ikke kan løse problemet ved hjelp av feilsøkingsinformasjonen i produkthåndbøkene, må du kontakte Epsons kundestøtte for å få hjelp. Hvis Epson kundestøtte for området ditt ikke står oppført nedenfor, kontakter du forhandleren du kjøpte produktet av.

Epson kundestøtte kan hjelpe deg mye raskere hvis du oppgir følgende informasjon:

- Serienummeret for produktet  
(Etiketten med serienummeret er vanligvis plassert bak på produktet.)
- Produktmodell
- Programvareversjon  
(Klikk på **About**, **Version Info**, eller en lignende knapp i produktprogramvaren.)
- Merke og modell på datamaskinen du bruker
- Navn og versjonsnummer på operativsystemet på datamaskinen
- Navn og versjoner på programmene du vanligvis bruker med produktet

**Merknad:**

*Avhengig av produktet, kan listen med nummer for faks og/eller nettverksinnstillinger lagres i produktets minne. Ved feil eller reparasjon av et produkt, kan data og/eller innstillinger gå tapt. Epson skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle tap av data, for sikkerhetskopiering eller gjenoppretting av data og/eller innstillinger, selv i løpet av en garantiperiode. Vi anbefaler at du selv sikkerhetskopierer data eller noterer dem ned.*

### Hjelp for brukere i Europa

Se i dokumentet Pan-European Warranty Document for å finne informasjon om hvordan du kontakter Epson kundestøtte.

## Hvis du trenger hjelp

### Hjelp for brukere i Taiwan

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

#### Internett

<http://www.epson.com.tw>

Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting og produktspørsmål er tilgjengelige.

#### Epsons sentralbord

Telefon: +886-2-80242008

Sentralbordbetjeningen kan hjelpe deg med følgende over telefon:

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Spørsmål eller problemer knyttet til bruk av produktet
- Spørsmål om reparasjonstjenester og garantier

#### Reparasjons- og servicesenter:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare Corporation er et autorisert servicesenter for Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

### Hjelp for brukere i Australia

Epson Australia ønsker å tilby utvidet kundestøtte. I tillegg til i produkthåndbøkene, kan du finne informasjon på følgende steder:

#### Internett-adresse

<http://www.epson.com.au>

Besøk web-området for Epson Australia. Det er verdt å ta en tur innom her i ny og ne! Nettstedet har et nedlastingsområde for drivere, kontaktsteder for Epson, informasjon om nye produkter samt kundestøtte (e-post).

#### Epsons sentralbord

Telefon: 1300-361-054

Epsons sentralbord tilbys som en siste utvei for å sikre at kundene alltid skal få hjelp. Sentralbordbetjeningen kan hjelpe deg å installere, konfigurere og bruke Epson-produktet. Sentralbordbetjeningen som har ansvaret for forhåndssalg, kan tilby dokumentasjon om nye Epson-produkter samt fortelle deg hvor du finner nærmeste forhandler. Her kan du få svar på mange ulike spørsmål.

Vi oppfordrer deg til å ha all relevant informasjon tilgjengelig når du ringer. Jo mer informasjon du har klar, jo raskere kan vi hjelpe deg å løse problemet. Denne informasjonen omfatter håndbøker for Epson-produktet, type datamaskin, operativsystem, programvare og annen informasjon du mener er nødvendig.

#### Transportere produktet

Epson anbefaler at du beholder emballasjen for fremtidig transport.

## Hvis du trenger hjelp

### Hjelp for brukere i Singapore

Følgende kilder til informasjon, støtte og tjenester er tilgjengelige fra Epson Singapore:

#### Internett

<http://www.epson.com.sg>

Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting, svar på vanlige spørsmål, salgsspørsmål og kundestøtte via e-post er tilgjengelig.

#### Epsons sentralbord

Grønt nummer: 800-120-5564

Sentralbordbetjeningen kan hjelpe deg med følgende over telefon:

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Spørsmål eller feilsøking knyttet til bruk av produktet
- Spørsmål om reparasjonstjenester og garantier

### Hjelp for brukere i Thailand

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

#### Internett

<http://www.epson.co.th>

Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting, svar på vanlige spørsmål og e-post er tilgjengelig.

#### Epson direkte

Telefon: 66-2685-9899

E-post: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Betjeningen på direktelinjen kan hjelpe deg med følgende over telefon:

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Spørsmål eller problemer knyttet til bruk av produktet
- Spørsmål om reparasjonstjenester og garantier

### Hjelp for brukere i Vietnam

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

#### Epson direkte

Telefon (Ho Chi Minh City): 84-8-823-9239

Telefon (Hanoi City): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775



## Hvis du trenger hjelp

### Epson servicesenter

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

## Hjelp for brukere i Indonesia

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

### Internett

<http://www.epson.co.id>

- Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting
- Svar på vanlige spørsmål, salgsspørsmål, spørsmål via e-post

### Epson direkte

Telefon: 62-21-572-4350

Faks: 62-21-572-4357

Betjeningen på direktelinjen kan hjelpe deg med følgende over telefon eller faks:

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Kundestøtte

### Epson servicesenter

Provins	Firmanavn	Adresse	Telefon E-post
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id

## Hvis du trenger hjelp

Provins	Firmanavn	Adresse	Telefon E-post
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

For andre byer som ikke står oppført her, ringer du direkte til: 08071137766.

## Hjelp for brukere i Hongkong

Brukere kan kontakte Epson Hong Kong Limited for å få kundestøtte samt tilgang til andre tjenester knyttet til produktkjøp.

## Hvis du trenger hjelp

### Hjemmeside på Internett

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong har opprettet en lokal hjemmeside på Internett på både kinesisk og engelsk for å tilby brukere følgende informasjon:

- Produktinformasjon
- Svar på vanlige spørsmål
- Nyeste versjon av drivere for Epson-produkter

### Direkte kundestøtte

Du kan også kontakte våre teknikere på følgende telefon- og faksnumre:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Hjelp for brukere i Malaysia

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

### Internett

<http://www.epson.com.my>

- Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting
- Svar på vanlige spørsmål, salgsspørsmål, spørsmål via e-post

### Epsons kundestøtte

Telefon: +60 1800-8-17349

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Spørsmål eller problemer knyttet til bruk av produktet
- Spørsmål om reparasjonstjenester og garantier

### Hovedkontor

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Hjelp for brukere i India

Kontaktsted for informasjon, kundestøtte og tjenester er:

### Internett

<http://www.epson.co.in>

Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting og produktspørsmål er tilgjengelige.

## Hvis du trenger hjelp

### Telefonhjelp

- Service, produktinformasjon og bestille forbruksvarer (BSNL Lines)

Grønt nummer: 18004250011

Åpent kl. 9.00–18.00, mandag til lørdag (unntatt i ferier)

- Service (CDMA- og mobilbrukere)

Grønt nummer: 186030001600

Åpent kl. 9.00–18.00, mandag til lørdag (unntatt i ferier)

## Hjelp for brukere på Filippinene

Brukere kan kontakte Epson Philippines Corporation for å få kundestøtte samt tilgang til andre tjenester knyttet til produktkjøp på telefon- og fakksnumrene samt på e-postadressen nedenfor:

### Internett

<http://www.epson.com.ph>

Informasjon om produktspesifikasjoner, drivere for nedlasting, svar på vanlige spørsmål og e-postspørsmål er tilgjengelig.

### Epson Philippines kundestøtte

Grønt nummer: (PLDT) 1800-1069-37766

Grønt nummer: (Digitalt) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Nettsted: <http://customercare.epson.com.ph>

E-post: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Kundestøttebehandlerne kan hjelpe deg med følgende over telefon:

- Salgsspørsmål og produktinformasjon
- Spørsmål eller problemer knyttet til bruk av produktet
- Spørsmål om reparasjonstjenester og garantier

### Epson Philippines Corporation

Fra utlandet: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665