

FF-680W

Brugervejledning

Copyright

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Varemærker

- ❑ EPSON® er et registreret varemærke, og EPSON EXCEED YOUR VISION og EXCEED YOUR VISION er varemærker tilhørende Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, 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.
- ❑ Generel bemærkning: Andre produktnavne, der nævnes heri, anvendes udelukkende til identifikationsformål og kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere. Epson frasiger sig alle rettigheder til disse mærker.

Indholdsfortegnelse

Copyright

Varemærker

Om denne vejledning

Introduktion til vejledningerne.	6
Mærker og symboler.	6
Beskrivelser anvendt i denne vejledning.	6
Operativsystemreferencer.	7

Vigtige instruktioner

Sikkerhedsinstruktioner.	8
Kopieringsbegrænsninger.	9

Grundlæggende om scanneren

Navn på delene og funktionerne.	10
Knapper og indikatorlys på kontrolpanelet.	12
Knapper.	12
Indikatorlys.	13
Fejlindikatorer.	14
Oplysning om programmer.	15
Epson FastFoto.	15
Epson ScanSmart.	16
EPSON Software Updater.	16
Epson DocumentScan.	16
EpsonNet Config.	16
Tilbehørsdele og information om forbrugsvarer.	16
Bæreak Kodet.	16
Koder til valesamlesæt.	17
Koder til rensesæt.	17

Scanning af fotos

Specifikationer for fotos.	18
Typer af fotos, der skal holdes øje med.	19
Typer af fotos, som ikke må scannes.	20
Sådan scannes fotos.	20
Trin 1: Organisering af fotos.	20
Trin 2: Placering af fotos i scanneren.	21
Trin 3: Scanning og lagring af fotos.	25
Tips til brug af Epson FastFoto.	34
Scanning af øjeblikkelige fotos.	34
Scanning af panoramafotos.	37
Scanning af notater på bagsiden af fotos.	40

Ilægning af fotos med et Bæreak.	43
Aktivering eller deaktivering af alarm om snavs på glasoverfladen.	45
Ændring af programmet til Scanning fra scanningsknappen.	48
Indstillinger til Epson FastFoto.	50
Fanen Organisation.	52
Fanen Forbedringer.	53
Fanen Scanningsindstillinger.	54
Fanen Avancerede indstillinger.	55
Fanen Upload.	55
Fanen Scannerindstillinger.	56

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af dokumenter eller andre originaler.	58
Generelle specifikationer for originaler, der scannes.	58
Originaler af standardstørrelse.	60
Langt papir.	65
Plastikkort.	67
Laminerede kort.	71
Store originaler.	73
Originaler med uregelmæssig form.	76
Konvolutter.	79
Blanding af originaler.	82
Scanning af dokumenter fra computer (Epson ScanSmart).	84
Løbende scanning af forskellige størrelser eller typer originaler enkeltvis (Automatisk indføringstilstand).	88
Scanning af dokumenter fra en smartenhed (Epson DocumentScan).	91

Netværksindstillinger

Netværksforbindelsestyper.	96
Wi-Fi forbindelse.	96
Wi-Fi Direct-forbindelse (Simple AP).	96
Tilslutning til en computer.	97
Tilslutning til en smart-enhed.	98
Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet.	98
Foretage Wi-Fi-indstillinger med tryk- knapopsætning (WPS).	98
Foretage Wi-Fi-indstillinger med PIN- kodeopsætning (WPS).	99
Foretage indstillinger for AP-tilstand.	99

Indholdsfortegnelse

Kontrol af netværksstatus med netværksindikator.	100
Udskiftning eller tilføjelse af nye trådløse routere.	100
Ændring af tilslutningsmetoden til en computer.	100
Deaktivere netværksindstillingen fra kontrolpanelet.	101
Gendannelse af netværksindstillinger fra kontrolpanelet.	101

Vedligeholdelse

Rengøring ydersiden af scanneren.	103
Rengøring inde i scanneren.	103
Udskiftning af valesamlesættet.	108
Nulstilling af antallet af scanninger.	112
Energibesparelse.	114
Transport af scanneren.	115
Opdatere programmer og firmware.	115

Løsning af problemer

Scannerproblemer.	117
Scannerlamperne indikerer en fejl.	117
Scanneren tænder ikke.	117
Papirfødningsproblemer.	117
Fotos er ikke indført korrekt.	117
Flere originaler fødes.	118
Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren.	118
Originalen laver ofte papirstop i scanneren.	119
Originalerne bliver beskidte.	120
Scanningshastigheden sænkes ved kontinuerlig scanning.	120
Scanningen tager lang tid.	120
Scanningsproblemer ved brug af Epson FastFoto.	121
Der vises lige striber.	121
Billedkvaliteten er dårlig.	122
Epson FastFoto starter ikke ved tryk på scannerknappen.	122
Kan ikke dele eller uploade fotos til en webtjeneste.	122
Alarm til registrering af snavs forsvinder ikke.	123
Scanningsproblemer ved brug af Epson ScanSmart.	123
Kan ikke starte Epson ScanSmart.	123
Der opstår streger ved scanning fra ADF.	124
Forskydning ses på baggrunden af billeder.	124
Det scannede billede eller tekst er sløret.	125
Moirémønstre (netlignende skygger) opstår.	125
Originalens kant scannes ikke, når originalens størrelse registreres automatisk.	126
Tegn genkendes ikke korrekt.	126

Udvide eller sammentrække det scannede billede.	127
Problemerne på det scannede billede kan ikke løses.	127
Netværksproblemer.	128
Når du ikke kan foretage netværksindstillinger.	128
Scanneren kan pludselig ikke scanne over en netværksforbindelse.	131
Scanner kan pludselig ikke scanne med en USB-forbindelse.	131
Afinstallere og installere programmer.	132
Afinstallation af dine programmer.	132
Installation af dine programmer.	133

Tekniske specifikationer

Generelle specifikationer for scanneren.	134
Wi-Fi Specifikationer.	135
Sikkerhedsprotokol.	135
Mål.	136
Elektriske specifikationer.	136
Elektriske specifikationer for scanner.	136
Strømadapter elektriske specifikationer.	136
Miljøspecifikationer.	137
Systemkrav.	137

Standarder og godkendelser

Standarder og godkendelser for europæiske modeller.	138
Standarder og godkendelser for australske modeller.	138

Sådan får du hjælp

Websted for teknisk support.	139
Kontakt til Epsons supportafdeling.	139
Inden du kontakter Epson.	139
Hjælp til brugere i Europa.	139
Hjælp til brugere i Australien.	140

Om denne vejledning

Introduktion til vejledningerne

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

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

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

- Installationsvejledning (trykt vejledning)

Indeholder oplysninger om opsætning af produktet og installation af programmet.

- Brugervejledning (digital vejledning)

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

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

Mærker og symboler

**Forsigtig:**

Instruktioner, der skal følges omhyggeligt for at undgå personskade.

**Vigtigt:**

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

Bemærk:

Giver komplementære- og referenceoplysninger.

Relaterede oplysninger

➔ Links til relaterede afsnit.

Beskrivelser anvendt i denne vejledning

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

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

Operativsystemreferencer

Windows

I denne vejledning refererer udtryk som f.eks. "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8" og "Windows 7" til følgende operativsystemer. Derudover anvendes "Windows" til at henvise til alle versioner.

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

Mac OS

I denne vejledning henviser "Mac OS" til macOS High Sierra, macOS Sierra og OS X El Capitan.

Vigtige instruktioner

Sikkerhedsinstruktioner

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

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

Vigtige instruktioner

- Hvis strømstikket beskadiges, skal du udskifte hele ledningen eller henvende dig til en elektriker. Hvis stikket indeholder sikringer, skal du huske at bruge nye sikringer i korrekt størrelse og effekt, hvis du udskifter dem.
- Træk produktet, tilbehør og strømadapteren ud af stikket og aflever produktet til service i følgende tilfælde: strømadapteren eller stikket er beskadiget; der er trængt væske ind i produktet, tilbehør eller strømadapteren; produktet eller strømadapteren har været tabt på gulvet, eller kabinettet er beskadiget; produktet, tilbehør eller strømadapteren fungerer ikke normalt eller opfører sig mærkeligt. (Juster kun på de knapper, der er omfattet i brugsvejledningen.)
- Tag produktet og strømadapteren ud af stikkontakten før rengøring. Må kun rengøres med en fugtig klud. Brug ikke flydende rengøringsmidler eller spraydåser undtagen som specifikt forklaret i produktets vejledninger.
- Når du ikke skal bruge produktet i længere tid, skal du tage strømadapteren ud af stikkontakten.
- Hvis du har udskiftet forbrugsvarer, skal du bortskaffe dem korrekt iht. de lokale regler. Undgå at skille dem ad.
- Personer med pacemaker skal holde en afstand på mindst 22 cm fra produktet. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på pacemakerens funktion.
- Anvend ikke dette produkt på sygehuse eller nær medicinsk udstyr. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på elektrisk medicinsk udstyrs funktion.
- Brug ikke dette produkt i nærheden af automatisk styrede enheder, såsom automatiske døre eller brandalarmer. Radiobølger fra produktet kan have en skadelig effekt på sådanne enheders funktion, hvilket kan føre til ulykker forårsaget af fejlfunktion.

Kopieringsbegrænsninger

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

Kopiering af følgende elementer er forbudt ved lov:

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

Vær forsigtig ved kopiering af følgende elementer:

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

Bemærk:

Kopiering af sådanne elementer kan også være forbudt ved lov.

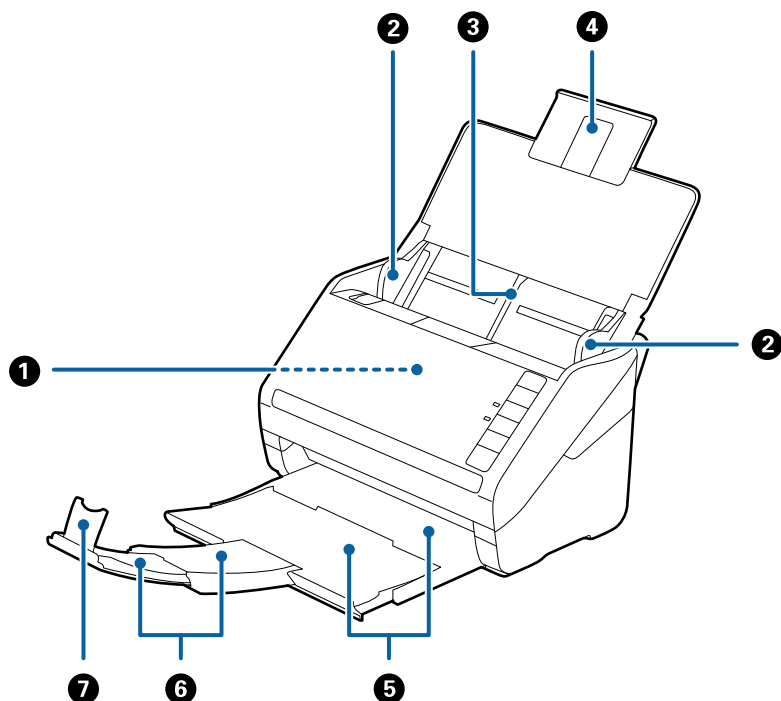
Ansvarlig brug af ophavsretligt beskyttet materiale:

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

Grundlæggende om scanneren

Navn på delene og funktionerne

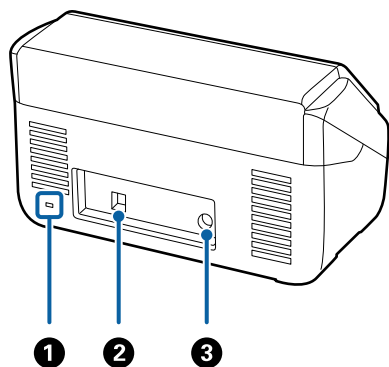
Front



①	ADF (Automatisk dokumentføder)	Føder ilagte originaler automatisk.
②	Kantstyr	Føder originaler lige ind i scanneren. Skub til kanterne af originalerne.
③	Papirbakke	Ilæg originaler. Træk bakkeforlænger ud, hvis originalerne er for store til papirbakken. Dette forhindrer papir i at krølle og forårsage papirstop.
④	Indbakkeforlænger	
⑤	Udbakke	Holder originaler der er skubbet ud fra scanneren. Træk forlængerbakken ud til længden af originalerne.
⑥	Udbakkeforlænger	
⑦	Stopper	Forhindrer udskubbede originaler i at falde ned fra forlængerbakken. Justér den til længden af originalerne.

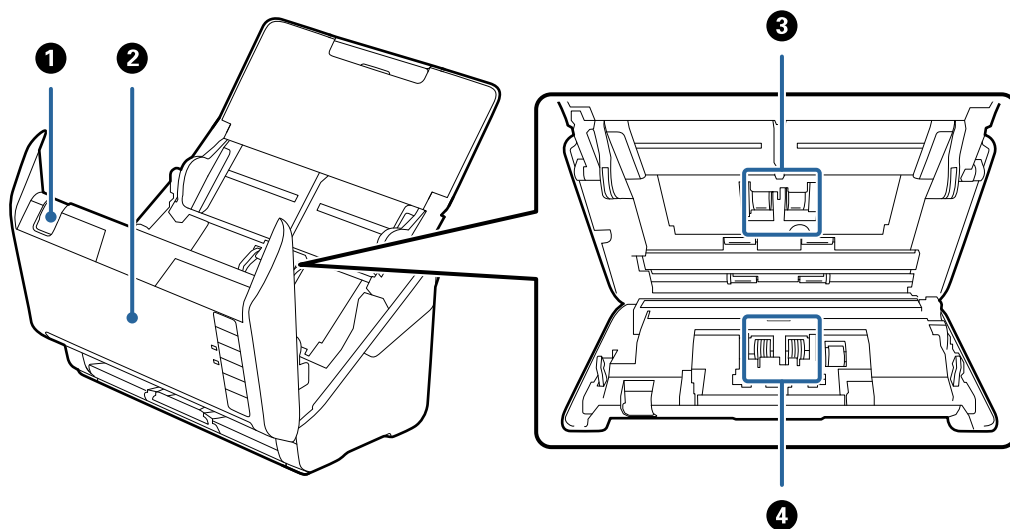
Grundlæggende om scanneren

Tilbage



1	Sikkerhedsåbning	Indsætter en sikkerhedslås til forebyggelse af tyveri.
2	USB-port	Tilslutning af et USB-kabel.
3	Jævnstrømsindgang	Tilslutter strømsadapteren.

Inde



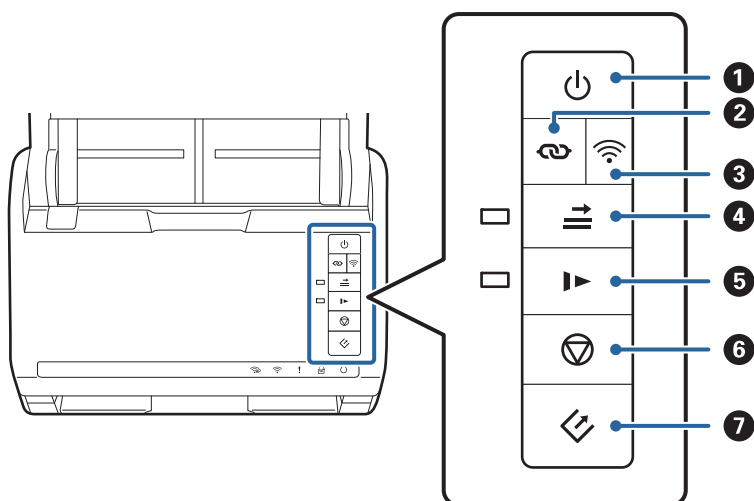
1	Håndtag til at åbne dæksel	Træk i håndtaget til dækslet, og åbn scannerlåget.
2	Scannerdæksel	Træk i dækslet op håndtaget, og åbn scannerlåget, når du rengører inde i scanneren og fjerner fastsiddende papir.
3	Opsamlingsvalse	Føder originaler. Dette skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger serviceantallet af papirer.
4	Separatorvalse	Føder originaler separat en ad gangen. Dette skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger serviceantallet af papirer.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)
- ➔ [“Udskiftning af valesamlesættet” på side 108](#)



Knapper og indikatorlys på kontrolpanelet

Knapper








1		Tænd/sluk-knap	Tænder og slukker for scanneren.
2		Wi-Fi-tilslutningsknap	Tryk på WPS-knappen på adgangspunktet, og tryk derefter på knappen i mere end tre sekunder, for at tilslutte til et Wi-Fi-netværk. Se kapitlet "Netværksindstillinger" for flere oplysninger. Tryk på knappen for at annullere indstillingerne.
3		Wi-Fi tænd/sluk-knap	Tryk på denne knap i mere end tre sekunder, for at slukke for det trådløse signal. Tryk igen for at tænde for signalet.
4		Knappen Spring registrer dobbelt indføring over	<p>Normalt opstår der en fejl, når der registreres dobbelt indføring ved ilægning af konvolutter, plastikkort, originaler med etiketter eller mærkater og så videre. Tryk på knappen inden scanningen, for at springe denne fejl over en gang (ét ark). Lyset er tændt, når dette er aktiveret. Følg nedenstående trin for at genstarte scanningen, når der er opstået en dobbelt indføringsfejl (fejlampen blinker).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Åben scannerlåget og fjern derefter originalerne. 2. Luk scannerlåget og tryk derefter på knappen . 3. Ilæg originalerne. 4. Genstart scanningen ved at trykke på startknappen eller på programknappen.
5		Knappen langsom tilstand	<p>Nedsætter indføringshastigheden under scanning. Lyset er tændt, når dette er aktiveret.</p> <p>Tryk på denne knap i de følgende situationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> når originaler ofte laver papirstop <input type="checkbox"/> ved ilægning af tynde originaler

Grundlæggende om scanneren

6		Stop-knap	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Annuller scanning. <input type="checkbox"/> Afslutter tilstand for automatisk indføring. <input type="checkbox"/> Annullerer Wi-Fi-indstillinger med trykknappopsætning (WPS). <input type="checkbox"/> Tryk for at frigive fejlen, når der opstår en netværksforbindelsesfejl. <input type="checkbox"/> Annullerer en firmwareopdatering over en netværksforbindelse.
7		Start-knap	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Starter scanningen. Epson FastFoto er installeret som standard scanningsprogram. <input type="checkbox"/> Tryk på denne, når du rengør indersiden af scanneren.

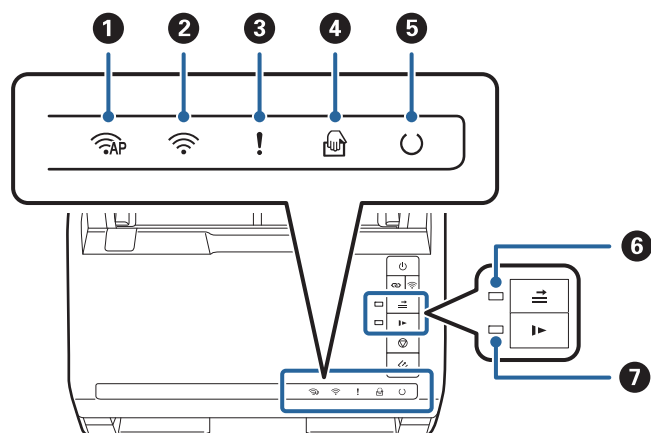
Yderligere funktioner er tilgængelige med forskellige knapkombinationer.



	Hold knapperne  og  nede i mere end tre sekunder for at starte PIN-kodeopsætning (WPS). Se kapitlet "Netværksindstillinger" for flere oplysninger.
	Tænd for scanneren mens du holder knappen  nede for at gendanne standardnetværksindstillingerne.

Relaterede oplysninger




- ➔ ["Netværksindstillinger" på side 96](#)
- ➔ ["Placering af plastikkort" på side 68](#)
- ➔ ["Placering af laminerede kort" på side 71](#)
- ➔ ["Placering af konvolutter" på side 80](#)
- ➔ ["Rengøring inde i scanneren" på side 103](#)

Indikatorlys



1		AP-tilstandsindikator	Betyder, at scanneren er tilsluttet trådløst i AP-tilstand.
2		Wi-Fi-indikator	Blå betyder, at scanneren er tilsluttet et trådløst (Wi-Fi)-netværk. Hvid betyder, at den søger efter et adgangspunkt.

Grundlæggende om scanneren

3	!	Fejlindikator	Der er opstået en fejl. Se "Lysfejlsindikatorer" for flere detaljer.	
4		Indikator for Automatisk indføringstilstand	Scanneren er i Automatisk indføringstilstand. Scanning starter, når en original placeres i papirbakken.	
5	⦿	Klar-indikator	Tændt:	Scanneren er klar til brug.
			Blinker:	Scanneren scanner, venter på at scanne, behandling eller sover.
			Slukket:	Scanneren kan ikke bruges, fordi strømmen er slukket eller der er opstået en fejl.
6		Spring detektering af dobbeltfødningsindikator over	Dette er tændt, når Spring detektér dobbeltfødningsindikator over er aktiveret.	
7		Langsom-tilstandsindikator	Denne er tændt under langsom tilstand.	



Relaterede oplysninger

➔ ["Fejlindikatorer" på side 14](#)








➔ ["Placering af en blanding af originaler med forskellige størrelser" på side 83](#)

Fejlindikatorer








Scannerfejl

Indikatorer	Situation	Løsninger
! Blinker langsomt	Der opstod papirstop eller dobbeltfødningsindikator over.	Åben scannerlåget og fjern derefter originalerne i papirstoppet. Luk låget for at frigive fejlen. Ilæg originalerne igen.
! Tændt	Scannerlåget er åbnet.	Luk scannerlåget.
 AP Blinker hurtigt  Blinker hurtigt ! Blinker hurtigt ⦿ Blinker hurtigt	Der er opstået en alvorlig fejl.	Sluk og tænd for strømmen. Hvis fejlen fortsætter med at opstå, skal du kontakte din lokale forhandler.

Grundlæggende om scanneren

Indikatorer	Situation	Løsninger
 Tændt  Tændt  Tændt  Tændt  Slukket  Tændt  Tændt	Scanneren er startet i genoprettelsestilstand, fordi firmwareopdateringen mislykkedes.	<p>Følg nedenstående trin for at prøve på at opdatere firmwaren igen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilslut computeren og scanneren med et USB-kabel. (I genoprettelsestilstand kan du ikke opdatere firmwaren over en netværksforbindelse.) 2. Se dit lokale Epson websted for yderligere instruktioner.

Netværksforbindelsesfejl

Indikatorer	Situation	Løsninger
 Bliker langsomt  Tændt	Der er opstået en indstillingsfejl i adgangspunktet.	Tryk på knappen  for at frigive fejlen, og genstart derefter de enheder, som du vil tilslutte til netværket. Tilslut til netværket igen.
 Bliker langsomt  Bliker langsomt	Der er opstået en indstillingsfejl i adgangspunktet (en sikkerhedsfejl).	
 Bliker langsomt (hvid)  Bliker langsomt	Der er opstået en netværksfejl (Date and Time er ikke indstillet korrekt)	Indstil Date and Time i Web Config igen.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren” på side 118](#)
- ➔ [“Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet” på side 98](#)
- ➔ [“Netværksproblemer” på side 128](#)

Oplysning om programmer

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

Epson FastFoto

Epson FastFoto er et billedscanningsprogram med høj hastighed. Ved hjælp af Epson FastFoto kan du nemt scanne dine fotos som digitale billeder og derefter dele eller uploade dem via internettet. Du kan også gendanne og forbedre faldede fotos.

Grundlæggende om scanneren

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart er et program til scanning af dokumenter, der gør det nemt at scanne og gemme dataene med få trin.

- Det er muligt, at scanne og sende oplysninger til en skytjeneste med tre enkle trin.
- Du kan automatisk navngive dokumenterne med den scannede information.

Disse funktioner giver dig mulighed for at spare tid, når du organiserer dokumenter.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater er et program, der søger efter nye eller opdaterede programmer på internettet og installerer dem.

Du kan også opdatere scannerens digitale vejledning.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan er et program, der tillader dig at scanne dokumenter via smart-enheder såsom smartphones og tablet-enheder. Du kan gemme de scannede data i smart-enheder eller cloud-tjenester, og sende via email. Du kan downloade og installere denne app fra App Store eller Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config er et program, der tillader dig at indstille netværksgrænsefladeadresser og -protokoller. Se betjeningsvejledningen for EpsonNet Config eller programmets hjælp for flere detaljer.

Bemærk:

Du kan køre Web Config fra EpsonNet Config.

Tilbehørsdele og information om forbrugsvarer

Bæreark Koder

Ved hjælp af et Bæreark kan du scanne uregelmæssigt formede originaler eller billeder, der let ridses. Du kan scanne originaler, der er større end A4-størrelse med et bæreark ved at folde det på midten.

Navn på del	Koder*
Bæreark	B12B819051

* Du kan kun bruge bærearket med koden.

Relaterede oplysninger

➔ ["Ilægning af fotos med et Bæreark" på side 43](#)

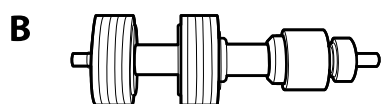
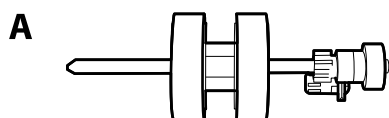
Du kan scanne beskadigede eller værdifulde fotos ved at bruge Bæreark.

Grundlæggende om scanneren

- ➔ [“Placering af store originaler” på side 74](#)
- ➔ [“Placering af originaler med uregelmæssig form” på side 77](#)

Koder til valesamlesæt

Dele (opsamlingsvalse og en separatorvalse) skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger servicenummeret. Du kan kontrollere det seneste antal scanninger i Epson Scan 2 Utility.



A: opsamlingsvalse, B: separatorvalse

Navn på del	Koder	Levetid
Valesamlesæt	B12B819031	200,000*

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

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Udskiftning af valesamlesættet” på side 108](#)
- ➔ [“Nulstilling af antallet af scanninger” på side 112](#)

Koder til rensesæt

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

Navn på del	Koder
Rensesæt	B12B819291

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)

Scanning af fotos

Ved hjælp af programmet Epson FastFoto kan du nemt scanne dine fotos som digitale fotos og derefter dele eller uploade dem via internettet. Du kan også gendanne og forbedre faldede fotos.

Bemærk:

- Du kan kun scanne fotos ved hjælp af Epson FastFoto. Du kan ikke scanne dokumenter eller andre originaler. Hvis du vil scanne disse originaler, skal du bruge computerprogrammet Epson ScanSmart eller smartenhedsprogrammet Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto er tildelt scannerknappen som standardprogram.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Ændring af programmet til Scanning fra scanningsknappen” på side 48](#)
Du kan ændre standardprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen.

Specifikationer for fotos

Du kan indlæse følgende typer af fotos i scanneren.

Størrelse	Mål	Papirtype	Kapacitet
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 tommer)	Almindeligt fotopapir	36 fotos (tykkelse op til 0,23 mm (0,009 tommer) uden krøl) 30 fotos (tykkelse på mere end 0,24 til 0,30 mm (0,009 til 0,012 tommer) uden krøl)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 tommer)		
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 tommer)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 tommer)	Almindeligt fotopapir	10 ark
Øjeblikkeligt kamera-størrelse	89×102 mm (3,5×4,0 tommer)	Fotopapir til øjeblikkeligt kamera (kun typen arkfilm)	1 ark

Scanning af fotos

Størrelse	Mål	Papirtype	Kapacitet
Panoramastørrelse	89×254 mm (3,5×10,0 tommer)	Almindeligt fotopapir	10 ark
	102×304,8 mm (4,0×12,0 tommer)		
	Anden størrelse: Længde op til 304,8 mm (12,0 tommer)		
	Anden størrelse: Længde 304,8 mm (12,0 tommer) til 914,4 mm (36,0 tommer)* (Maksimal størrelse: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tommer))	Almindeligt fotopapir	1 ark
Fotos i Bæreak	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (eksklusiv tykkelsen af Bæreak)	Fotos, som ikke kan lægges direkte i scanneren	1 ark

Bemærk:

- Udglat alle krøllede fotos til en tykkelse på mindre end 2 mm. Det er bedst at scanne krøllede fotos i omgivelser på mellem 15 til 25 °C (59 til 77 °F) med 40 til 60 % luftfugtighed. Scanning af fotos ved lavere temperaturer kan få billeder til at krølle.
- Fotos kan klæbe sammen afhængigt af type og tykkelse af papiret. Det er bedst at scanne fotos i omgivelser på mellem 15 til 25 °C (59 til 77 °F) med 40 til 60 % luftfugtighed for at forhindre, at billederne klæber sammen.
- Gentagne scanninger af de samme fotos mange gange kan få dem til at klæbe sammen. Hvis de klæber sammen, skal du indføre dem en efter en.

Typer af fotos, der skal holdes øje med

Følgende typer af fotos kan muligvis ikke scannes, eller de kan blive beskadiget, når du scanner.

- Fotos i andre former end kvadrat
- Ujævne fotos
- Fotos, som er krøllet mere end 2 mm (0,08 tommer)
- Fotos med folder eller foldelinjer
- Fotos med kanter, der skræller af
- Fotos med indersiden, der skræller af
- Fotos med klæbende overflader
- Billeder med mærkater eller klistermærker (sidder godt fast)
- Billeder med hærde masse såsom lim
- Fotopapir til øjeblikkeligt kamera foruden arkfilm

Scanning af fotos

Bemærk:

- Prøv at gøre krøllede fotos flade før scanning.
- Etiketter eller mærkater skal fastgøres forsvarligt til fotos, uden lim der rager ud.

Typer af fotos, som ikke må scannes

Følgende typer af fotos må ikke scannes.

- Revne fotos
- Ødelagte og deformerede fotos
- Fotos med hæfteklammer eller papirclips
- Fotos med mærkater eller klistermærker (sidder ikke godt fast)
- Fotos med lim, væske, olie eller gel
- Fotos, der ikke er helt tørre
- Perforerede fotos
- Billeder mindre end 25,4×25,4 mm (2×2 tommer).

Sådan scannes fotos

Følg de tre trin nedenfor for at scanne dine fotos.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Trin 1: Organisering af fotos” på side 20](#)
Organiser dine fotos, før de placeres i scanneren.
- ➔ [“Trin 2: Placering af fotos i scanneren” på side 21](#)
Når du har organiseret dine fotos, skal du placere dem i scanneren.
- ➔ [“Trin 3: Scanning og lagring af fotos” på side 25](#)
Epson FastFoto gemmer automatisk dine scannede billeder på din computer i den mappe, du angiver.

Trin 1: Organisering af fotos

Organiser dine fotos, før de placeres i scanneren.

1. Forbered de fotos, du vil scanne.
2. Brug en blød, tør klud (som den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner) til at aftørre for- og bagside af dine fotos for at fjerne støv, snavs eller andre partikler, som potentielt kan ridse dine fotos.

 **Forsigtig:**

På grund af den hastighed, hvormed dine fotos scannes, kan støvpartikler på dine fotos forårsage, at der vises lige streger i de scannede billeder, og i ekstreme tilfælde kan det ridse den beskyttende finish en smule på dine fotos. Vi anbefaler at rengøre scannerrullerne efter hver 300 scanninger eller endda før hver scanningssession.

Scanning af fotos

3. Organiser dine billeder efter dato eller emne.

Når du scanner, kan du navngive billederne efter år eller måned og emne, f.eks. "1970_Sommerferie".

4. Tjek følgende, hvis du scanner fotos af forskellig størrelse:

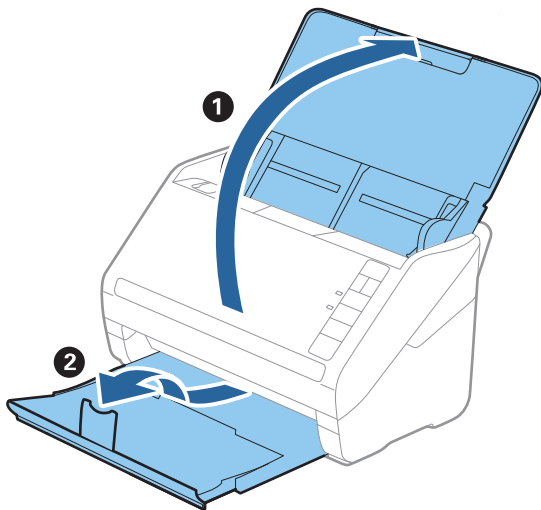
- Hvis du har både landskabs- og portrætfotografier af samme størrelse, kan du samle dem i en stak og scanne dem samlet. Du kan rotere billederne efter behov efter scanning ved at klikke på **Rediger > Drej til venstre** eller **Drej til højre**.
- Du kan scanne fotos i størrelse 10×15 cm og 12×18 cm i samme omgang, når dine fotos er grupperet efter størrelse med de største fotos bagest.

Derefter placeres de organiserede fotos i scanneren.

Trin 2: Placering af fotos i scanneren

Når du har organiseret dine fotos, skal du placere dem i scanneren.

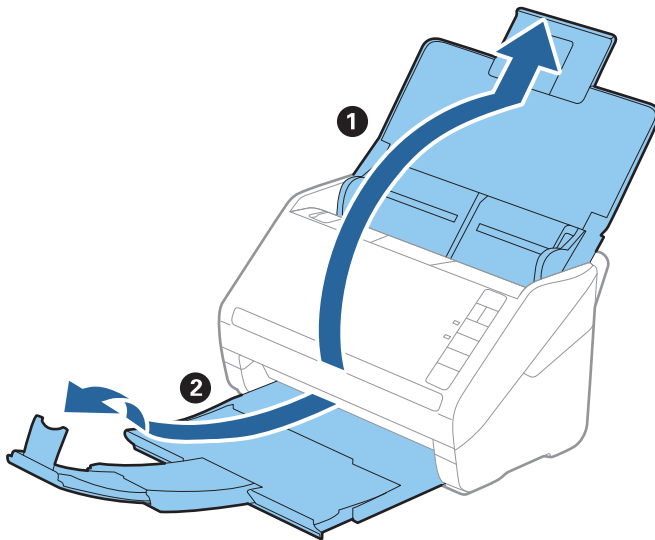
1. Åben indbakken og skub udbakken ud og løft derefter stopperen.



Scanning af fotos

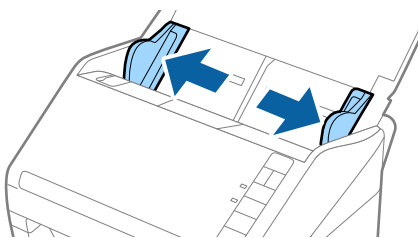
Bemærk:

- ❑ Hvis du vil scanne billeder med stor størrelse, f.eks. 12×18" eller 20×25", skal du udvide udbakkeforlænger.



- ❑ Sørg for at justere stopperens position for at tilpasse størrelsen af de udskubbede fotos. Hvis ikke, kan dine fotos blive ødelagt.

2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



3. Vift din stak af fotos og sørg for, at de ikke klæber sammen.
Udglat også krøllerne på kanten af dine fotos, hvis det er muligt.



 **Forsigtig:**

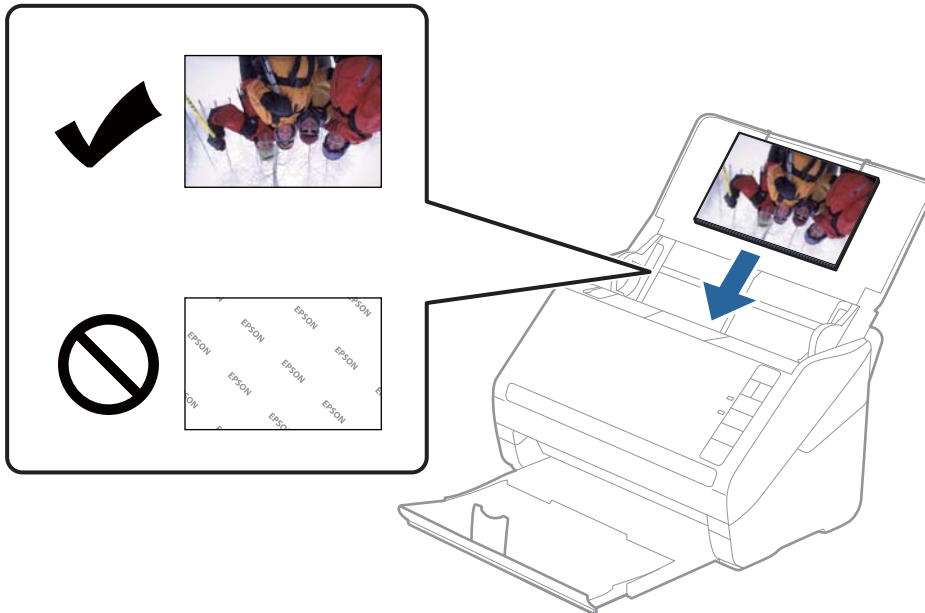
Fastklemt fotos kan blive indført gennem scanneren på samme tid eller forårsage papirstop i scanneren, hvilket potentielt kan skade dine fotos eller scanneren.

Scanning af fotos

Bemærk:

Det er bedst at scanne fotos i omgivelser på mellem 15 til 25 °C (59 til 77 °F) med 40 til 60 % luftfugtighed. I denne tilstand reduceres krøllerne på billederne, og billeder klæber ikke sammen.

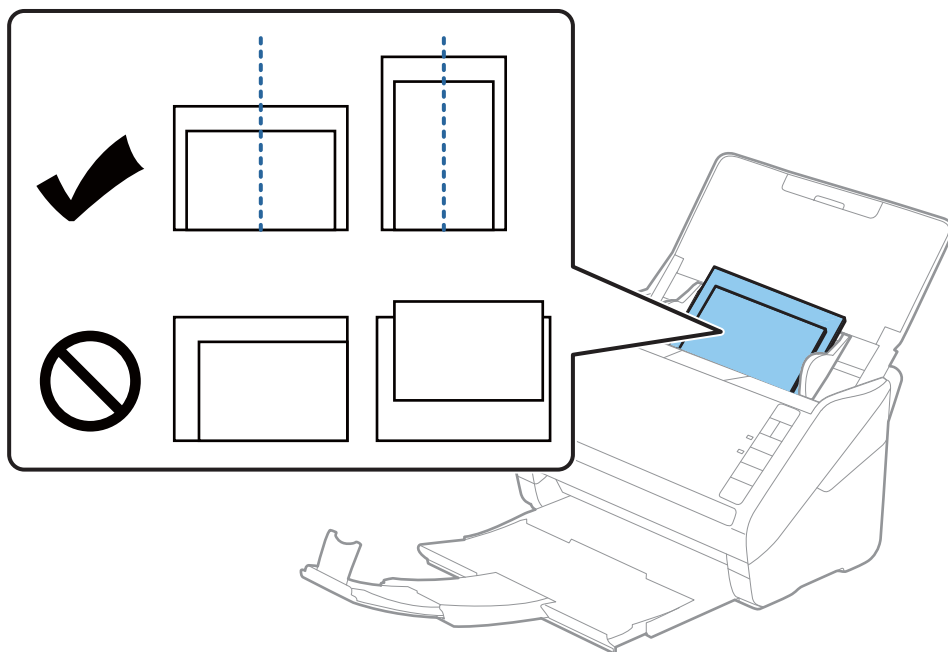
4. Læg billederne i indbakken med forsiden opad og med den øverste kant først.
Skub dine fotos ind i ADF, indtil de møder modstand.



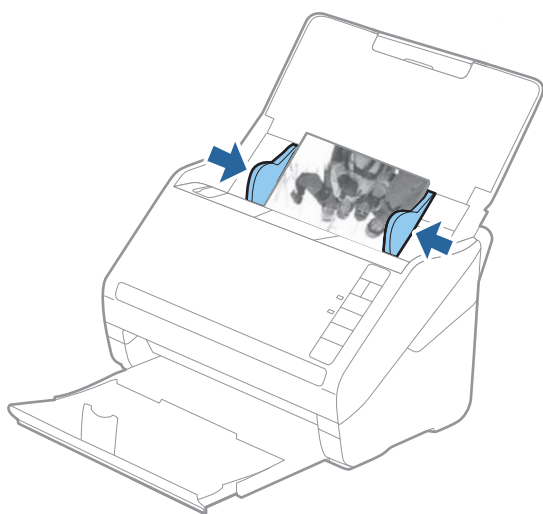
Scanning af fotos

Bemærk:

- ❑ Vi anbefaler at placere billederne vandret.
- ❑ Du kan rotere de scannede billeder automatisk, når du scanner med Epson FastFoto. Klik på **Indstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger**, og aktiver derefter **Automatisk drejning**. Afhængigt af dine fotos kan de muligvis ikke roteres korrekt. Hvis du vil rotere de scannede billeder manuelt, skal du vælge det billede, du vil rotere, og derefter klikke på **Rediger** > **Drej til venstre/Drej til højre**.
- ❑ Hvis du ilægger billeder i størrelse 10×15 cm og 12×18 cm i samme omgang, skal du justere midten af fotografierne og indføre dem i midten af indbakken med 12×18-fotos bagest og 10×15-fotos forrest.



5. Skub kantstyrene, så de passer med kanten på dine fotos, og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem dokumentet og kantstyrene. Ellers kan billedet blive ført skævt ind.



Derefter skal du begynde at scanne med Epson FastFoto.

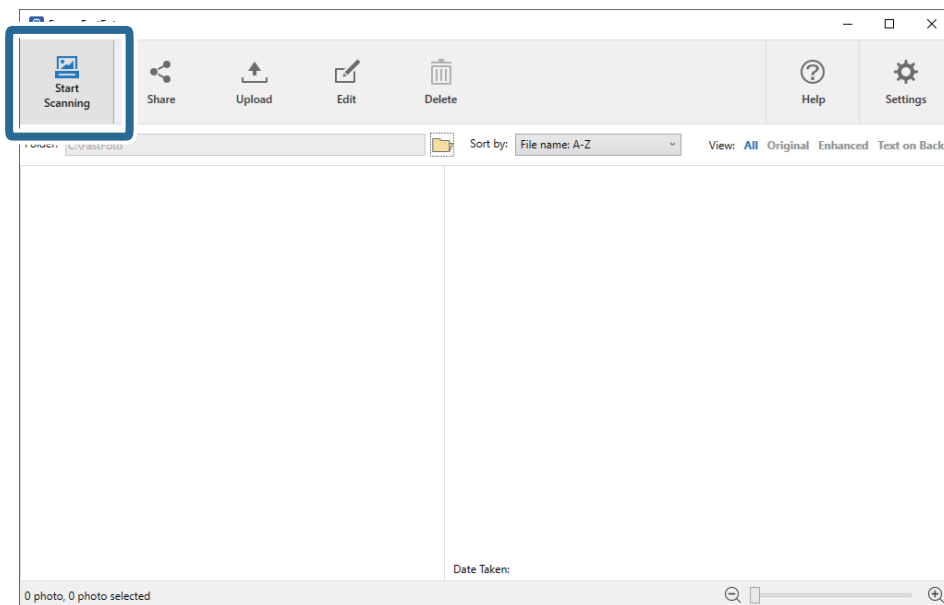
Scanning af fotos

Trin 3: Scanning og lagring af fotos

Epson FastFoto gemmer automatisk dine scannede billeder på din computer i den mappe, du angiver.

1. Tryk på knappen  på scanneren for at starte scanningen.

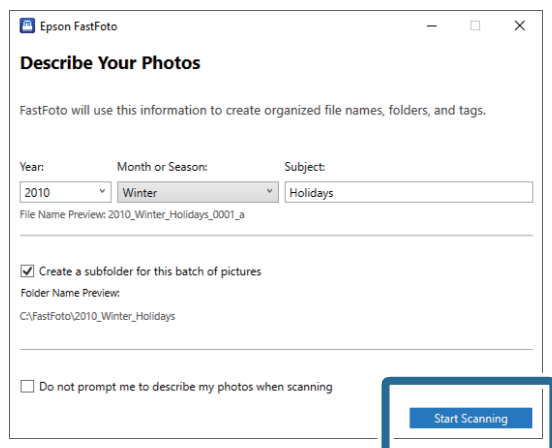
Du kan også klikke på **Start scanning** på hovedskærmen.




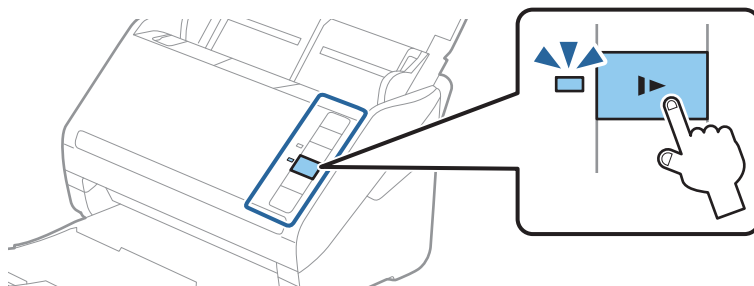
2. Angiv indstillinger for lagring på skærmen **Beskriv dine billeder**.

- År/Måned eller sæson/Motiv:** Angiv indstillinger for lagring af fil.
- Opret en undermappe til denne billedserie:** Opret en ny undermappe for de scannede billeder.
- Bed mig ikke om, at beskrive mine billeder, når du scanner:** Spring denne skærm over, næste gang du scanner. Du bliver ikke bedt om at beskrive dine fotos.

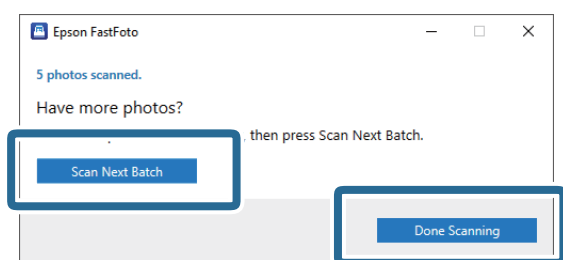
Scanning af fotos

3. Klik på **Start scanning**.**Bemærk:**

- Hvis meddelelsen om snavs på glasoverfladen vises ved scanning, skal du rengøre glasoverfladen inde i scanneren efter scanning.
- Hvis der indføres flere fotos samtidig, skal du trykke på knappen  (langsom tilstand) for at sænke indførehastigheden. Tryk på knappen igen for at vende tilbage til normal hastighed.



4. Når scanningen er gennemført, vises følgende skærbillede:



Hvis du vil fortsætte med scanning, skal du klikke på **Scan næste billedsæt**. Hvis du er færdig med at scanne, skal du klikke på **Scanning er færdig**.

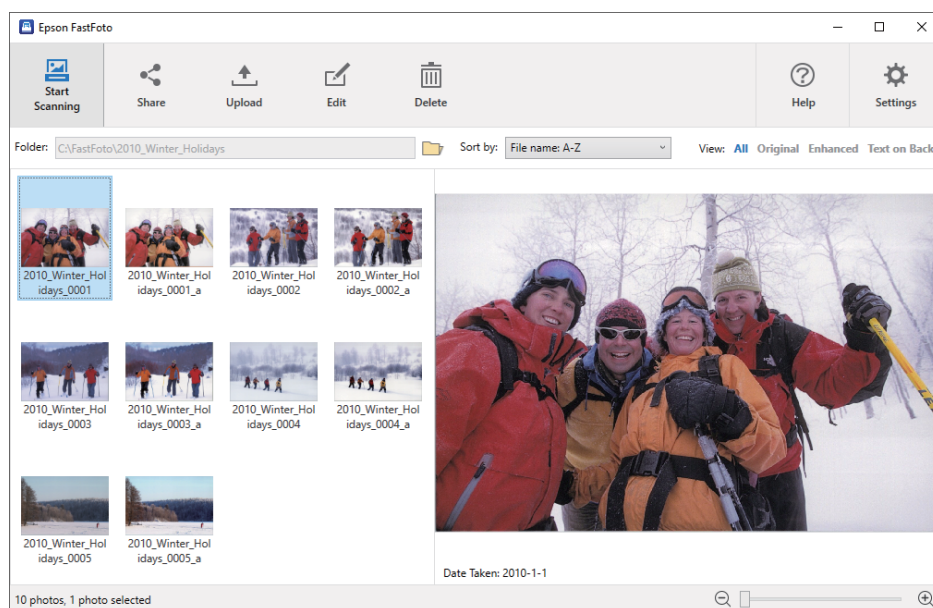
5. Dine fotos scannes og gemmes på det sted, du har angivet. Kontroller de scannede billeder.

Følgende regler gælder for navngivning af filer:

- Ingen identifikator er tilføjet: Dette er de originale scannede billeder. Ingen forbedringer er anvendt.
- Tilføjet "_a" i slutningen: Disse billeder omfatter automatiske farveforbedringer.

Scanning af fotos

- ☐ Tilføjet "_b" i slutningen: Dette er de scannede bagsider af billedet. Du kan aktivere bagsidescanning fra fanen **Indstillinger** > **Scanningsindstillinger**.



Efter scanning kan du dele, uploade eller redigere billederne ved hjælp af Epson FastFoto. Du kan også ændre visningsindstillingen for miniaturebilleder.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Deling af fotos” på side 27](#)
Du kan dele fotos via e-mail.
- ➔ [“Uploader fotos” på side 29](#)
Du kan uploade scannede fotos til Dropbox eller Google Drive.
- ➔ [“Redigering af fotos” på side 31](#)
Du kan redigere de scannede fotos ved hjælp af funktioner som rotation, forbedring, korrektion af røde øjne og meget mere.
- ➔ [“Ændring af den viste mappe og visning af miniaturebilleder” på side 33](#)
Du kan ændre den viste mappe, og hvordan miniaturebilleder vises.

Deling af fotos

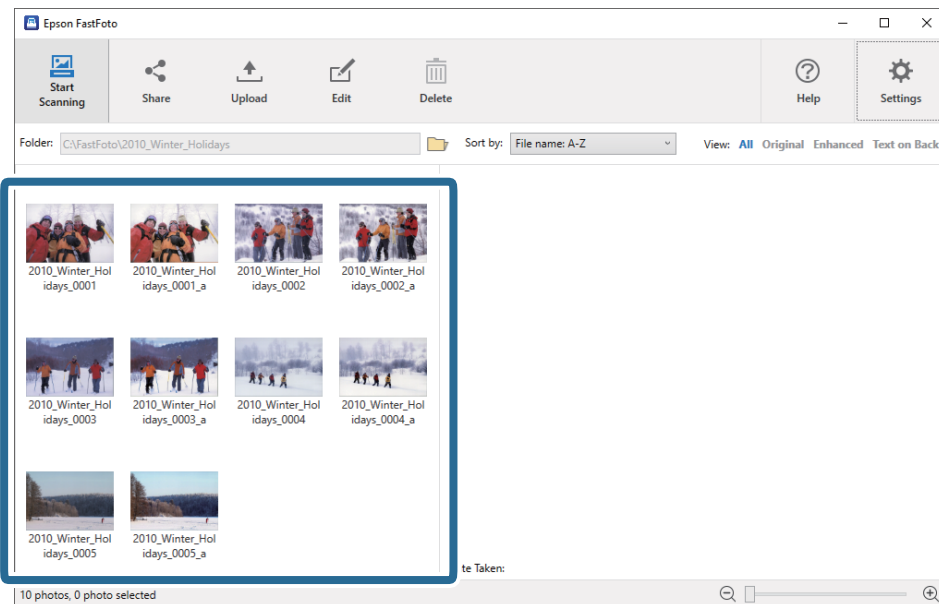
Du kan dele fotos via e-mail.

Bemærk:

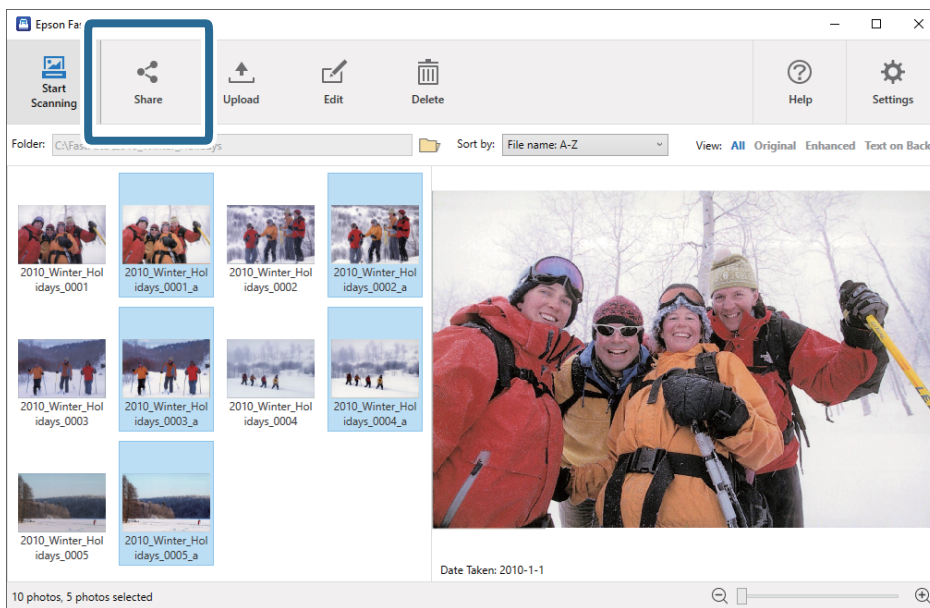
De tilgængelige destinationselementer kan ændres uden varsel.

Scanning af fotos

1. Vælg de billeder, du vil dele.



2. Klik på Del.



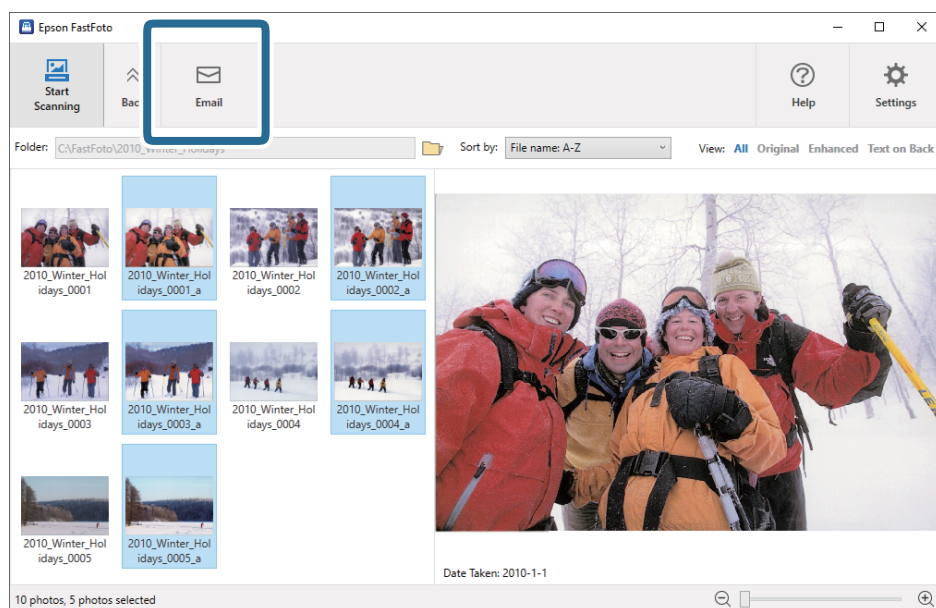
3. Klik på E-mail.

Udvalgte billeder vedhæftes automatisk i en ny e-mail. Indtast de nødvendige oplysninger, og send e-mailen.

Scanning af fotos

Bemærk:

Hvis du ikke har konfigureret en standard e-mailklient, bliver du bedt om at gøre det, før du kan sende billeder. Epson FastFoto understøtter ikke webbaseret e-mail, f.eks. Gmail.



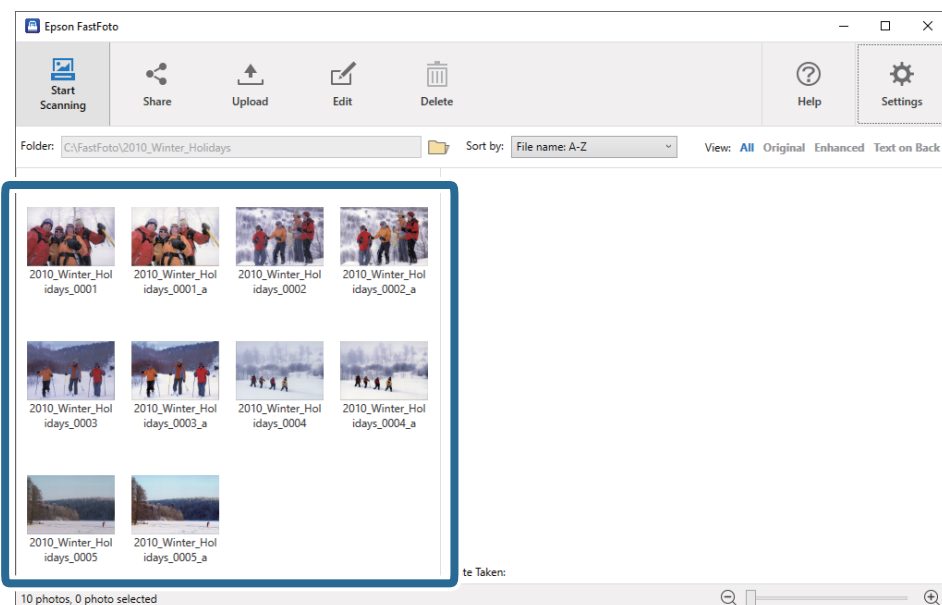
Uploader fotos

Du kan uploade scannede fotos til Dropbox eller Google Drive.

Bemærk:

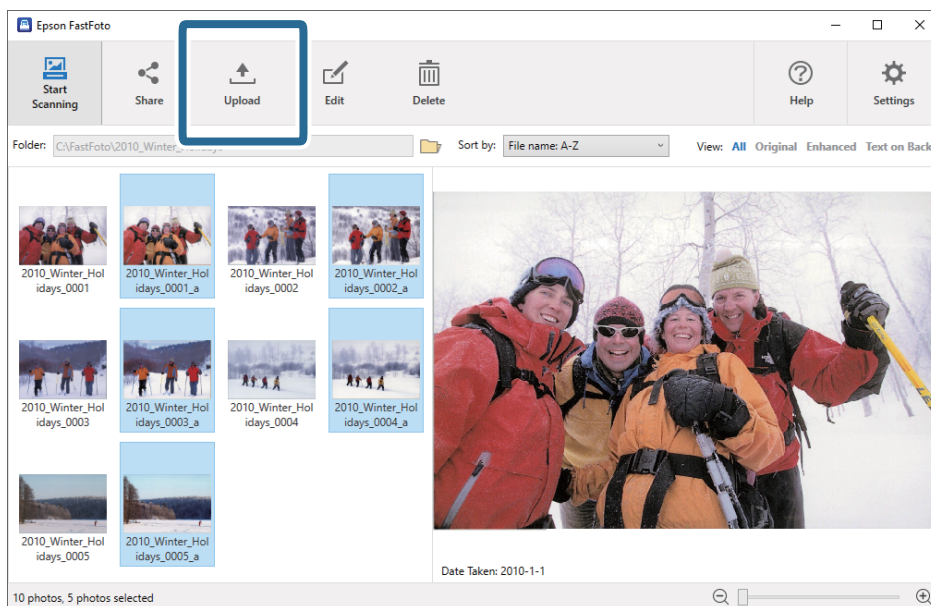
Sørg for, at Dropbox-programmet er installeret på din computer, før du uploader.

1. Vælg det program, du ønsker at overføre.



Scanning af fotos

2. Klik på Upload.

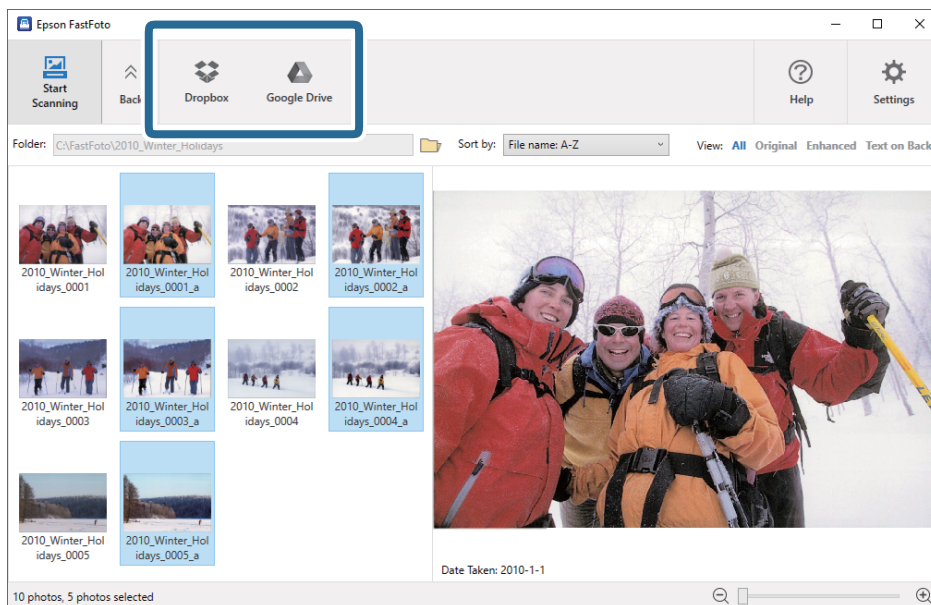


3. Klik på et af følgende.

- Dropbox:** Uploader billeder til din Dropbox-mappe.
- Google Drive:** Uploader billeder til dit Google Drive.

Bemærk:

Hvis du ikke har tilsluttet din Dropbox- eller Google Drive-konto med Epson FastFoto, bliver du bedt om at gøre det.

**Bemærk:**

Du kan automatisk uploade billederne umiddelbart efter scanningen. Klik på fanen **Indstillinger** på hovedskærmen, klik på fanen **Upload**, og vælg derefter ikonet for den tjeneste, du vil uploade til.

Scanning af fotos

Redigering af fotos

Du kan redigere de scannede fotos ved hjælp af funktioner som rotation, forbedring, korrektion af røde øjne og meget mere.

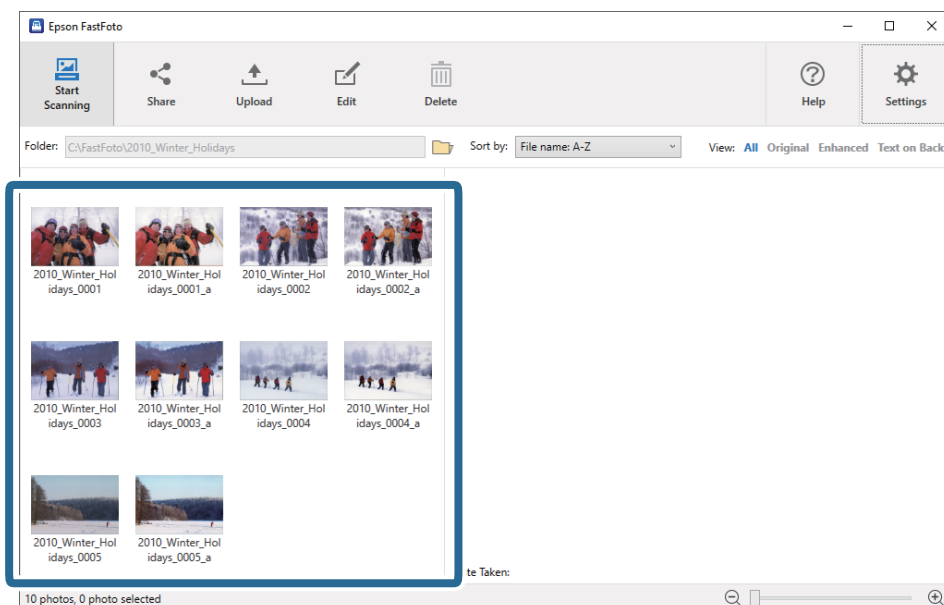
Bemærk:

Du kan automatisk anvende **Automatisk forbedring**, **Fjern røde øjne** og **Gendan faldede farver**, når du scanner. Klik på **Indstillinger** > fanen **Forbedringer**.

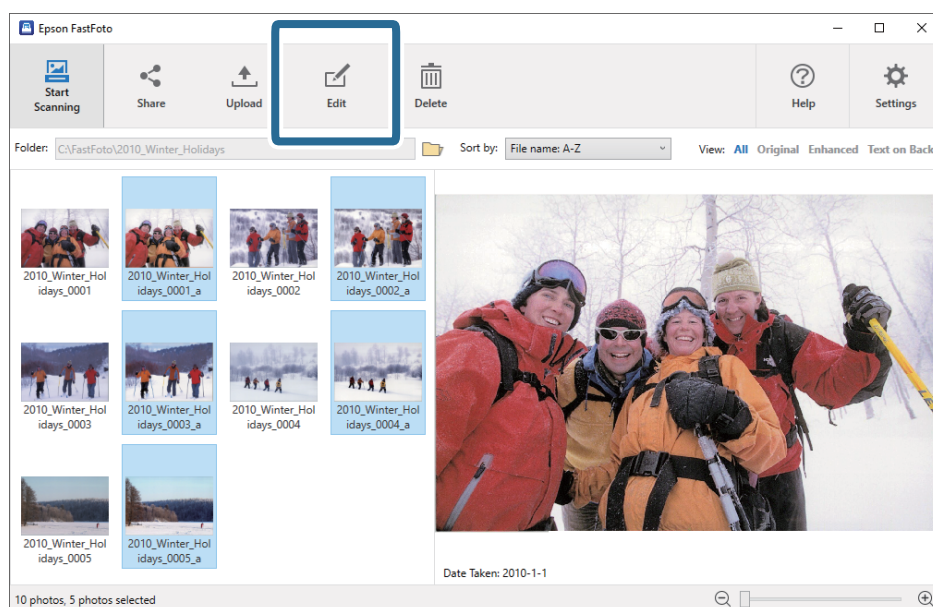
1. Vælg det billede, du vil redigere.

Bemærk:

Du kan vælge og redigere flere billeder undtagen med funktionen **Beskær** (kun Windows).

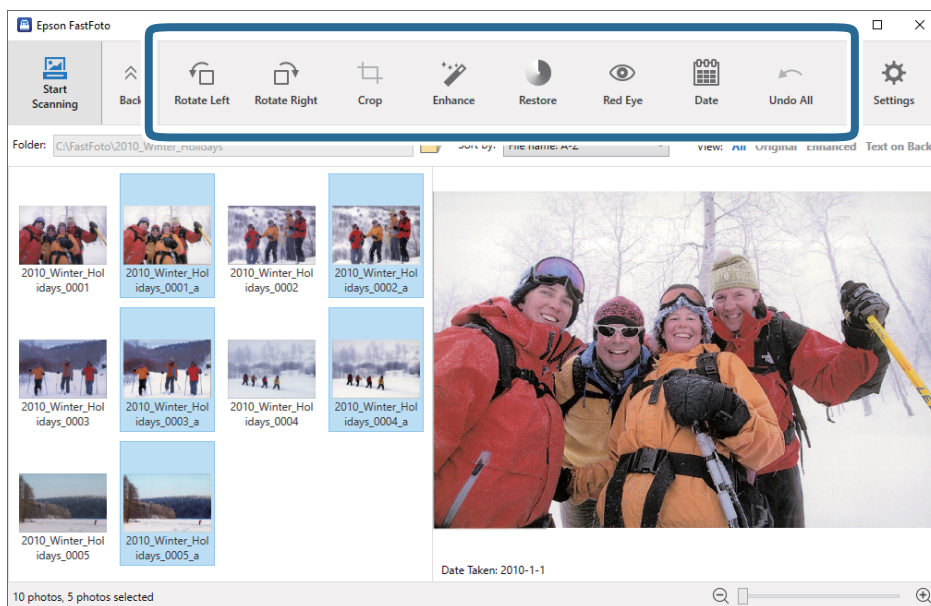


2. Klik på **Rediger**.



Scanning af fotos

3. Vælg redigeringselementet øverst på skærmen.



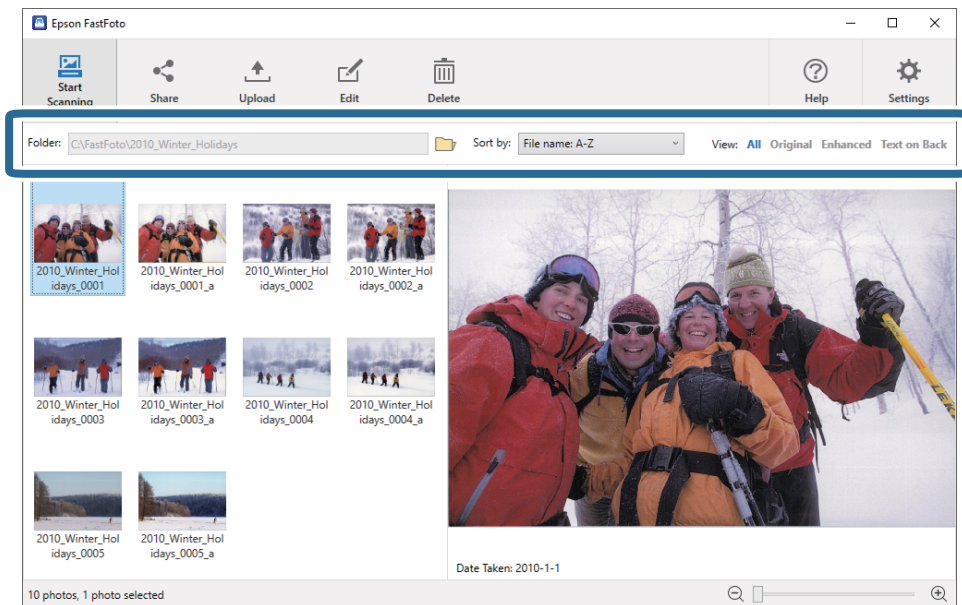
- Drej til venstre/Drej til højre:** Roter de valgte billeder.
- Beskær** (Kun Windows): Beskær billedet. Der vises et omrids omkring det valgte billede i vinduet med eksempelvisning. Klik og træk omridset for at fremhæve det beskårne område, og klik derefter på **Anvend** for at beskære billedet. Du kan vælge et billede hver gang, når du anvender dette element.
- Forbedr:** Anvender fotoforbedring (lysstyrke, kontrast og mætning) på de valgte billeder.
- Gendan:** Anvender farvegendannelse på de valgte billeder.
- Røde øjne:** Reducerer røde øjne på de valgte billeder.
- Dato** (Kun Windows): Giver dig mulighed for at tilføje, redigere eller fjerne en dato på de valgte billeder (vist som **Dato taget**-information).
- Fortryd alle:** Fjerner alle redigeringer fra de valgte billeder, der er foretaget i den aktuelle session, siden du startede Epson FastFoto.


Når du afslutter Epson FastFoto, bliver dine redigeringer permanente.

Scanning af fotos

Ændring af den viste mappe og visning af miniaturebilleder

Du kan ændre den viste mappe, og hvordan miniaturebilleder vises.

**Mappe**

Den aktuelle mappe vises. Du kan ændre mappen ved at klikke på ikonet .

Sorter efter

Du kan ændre, hvordan miniaturebilleder vises eller sorteres.

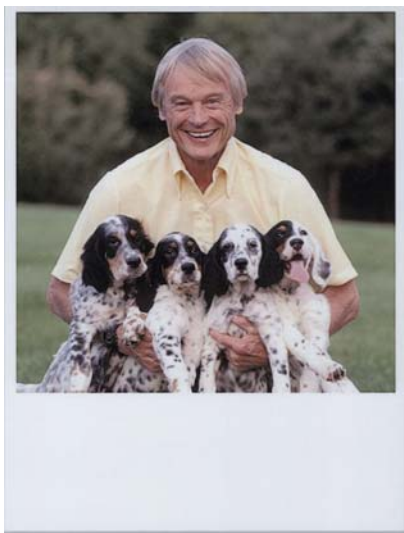
Vis

Du kan filtrere miniaturebillederne.

Tips til brug af Epson FastFoto

Scanning af øjeblikkelige fotos

Du kan scanne øjeblikkelige fotos.



Før du scanner, skal du kontrollere specifikationerne for øjeblikkelige fotos, som du kan scanne.

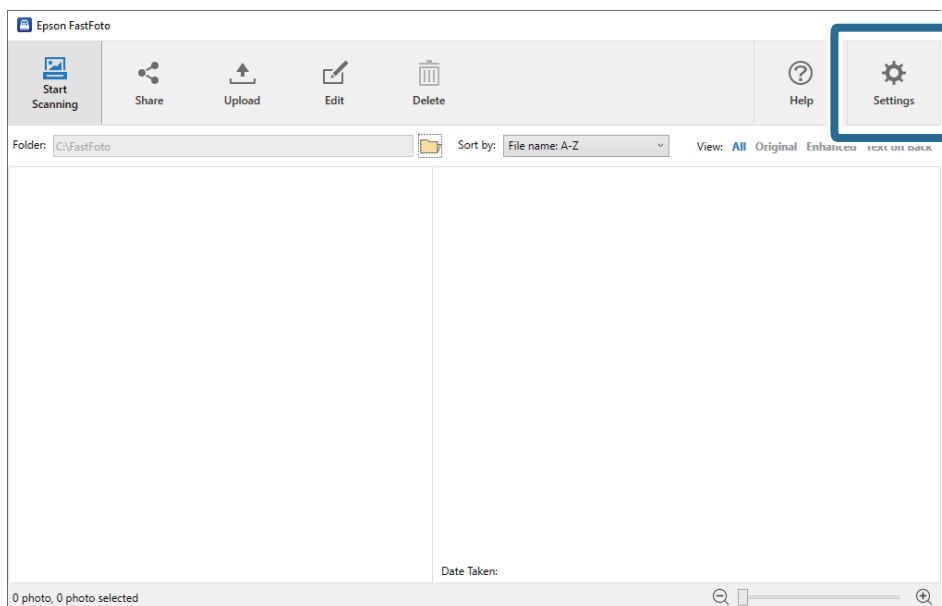
Størrelse	Mål	Papirtype	Kapacitet
Øjeblikkeligt kamera-størrelse	89×102 mm (3,5×4,0 tommer)	Fotopapir til øjeblikkeligt kamera (kun typen arkfilm)	1 ark

Bemærk:

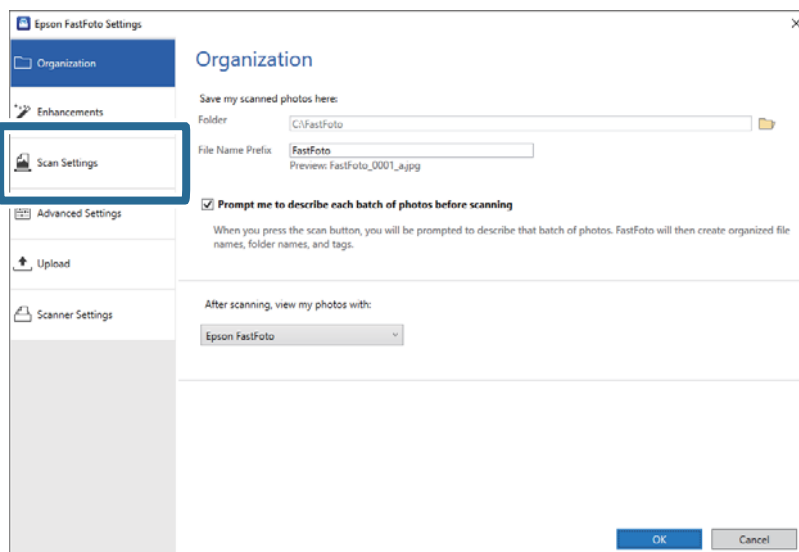
Når du scanner øjeblikkelige fotos, er funktionen til registrering af dobbelt indføring slukket for at forhindre fejldetektion. Fotopapir til øjeblikkeligt kamera er normalt lagdelt, så det registreres som dobbelt indføring i normale scanningsindstillinger.

Scanning af fotos

1. Skift scanningsindstillingen før scanning. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.

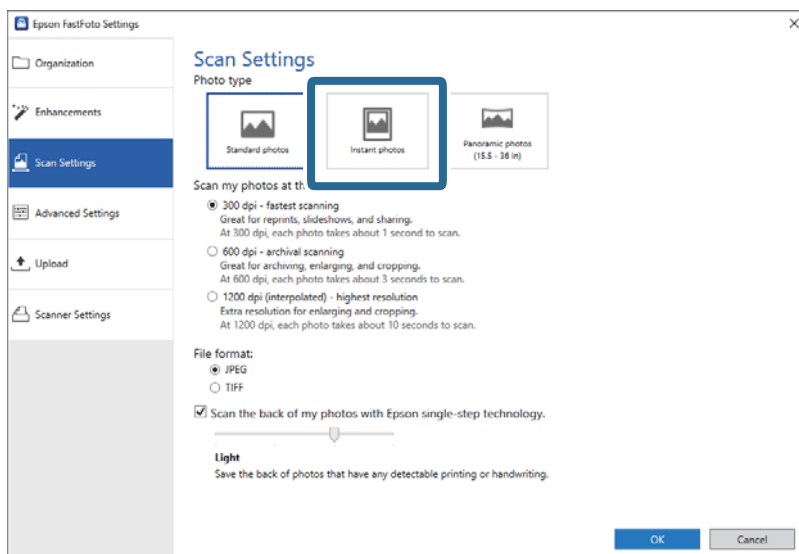


2. Klik på fanen **Scanningsindstillinger**.

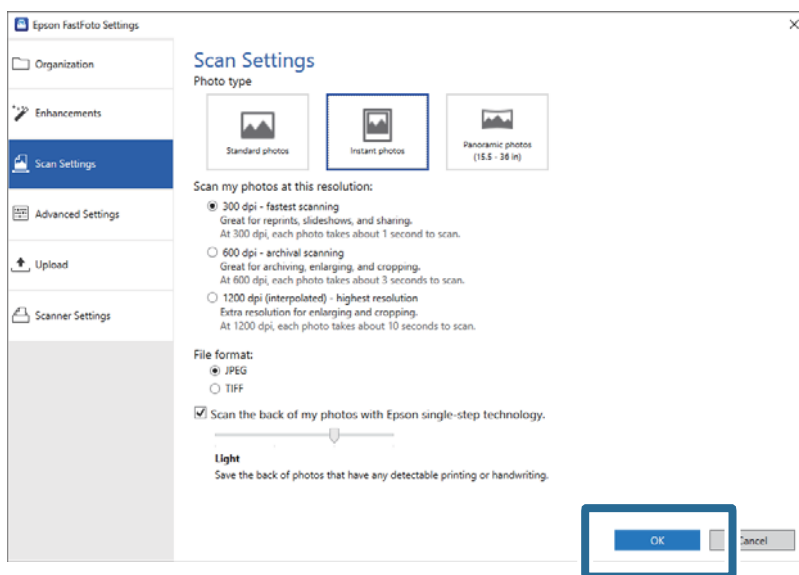


Scanning af fotos

3. Vælg Øjeblikksbilleder.



4. Klik på OK for at anvende indstillingerne.



Hvis du vil scanne andre typer fotos efter scanning, skal du ændre fototypen i fanen **Scanningsindstillinger**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Trin 3: Scanning og lagring af fotos” på side 25](#)

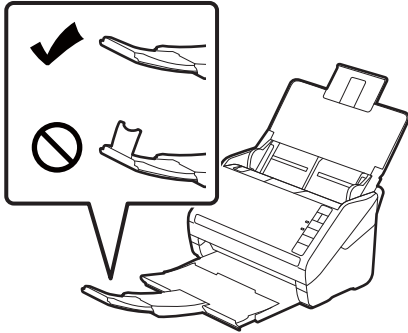
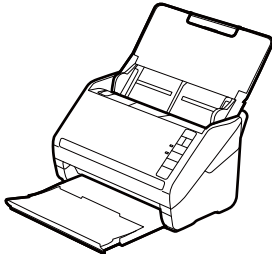
Epson FastFoto gemmer automatisk dine scannede billeder på din computer i den mappe, du angiver.

Scanning af panoramafotos

Du kan scanne panoramafotos.



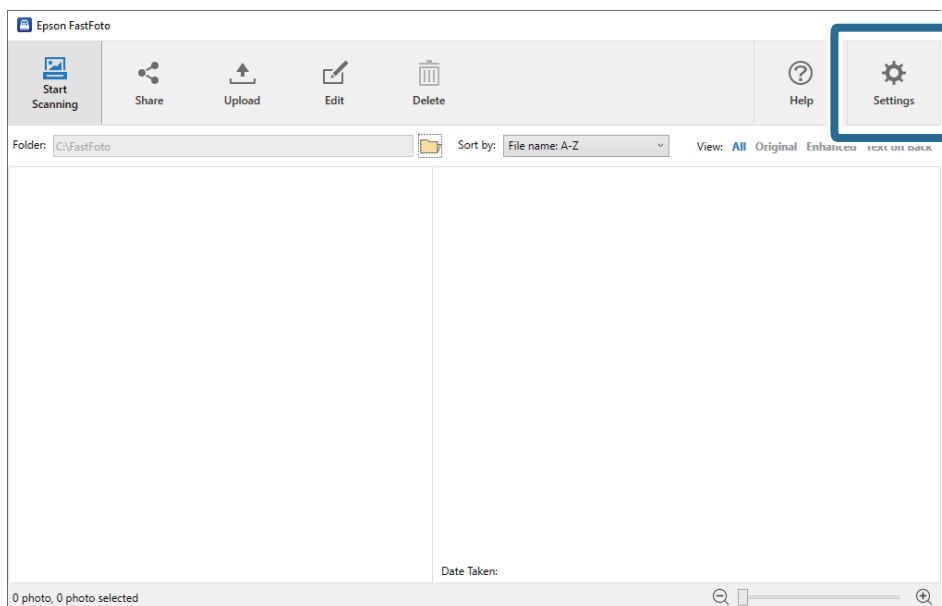
Før du scanner, skal du kontrollere specifikationerne for panoramafotos, som du kan scanne.

Mål	Kapacitet	Scannerens indbakke og udbakke
89×254 mm (3,5×10,0 tommer)	10 ark	Udvid ind- og udbakkeforlængerne, og løft ikke stopperen. 
102×304,8 mm (4,0×12,0 tommer)		
Anden størrelse: Længde op til 304,8 mm (12,0 tommer)		
Anden størrelse: Længde 304,8 mm (12,0 tommer) til 914,4 mm (36,0 tommer)* (Maksimal størrelse: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tommer))	1 ark	Træk ikke ind- og udbakkeforlænger ud og løft ikke stopperen. 

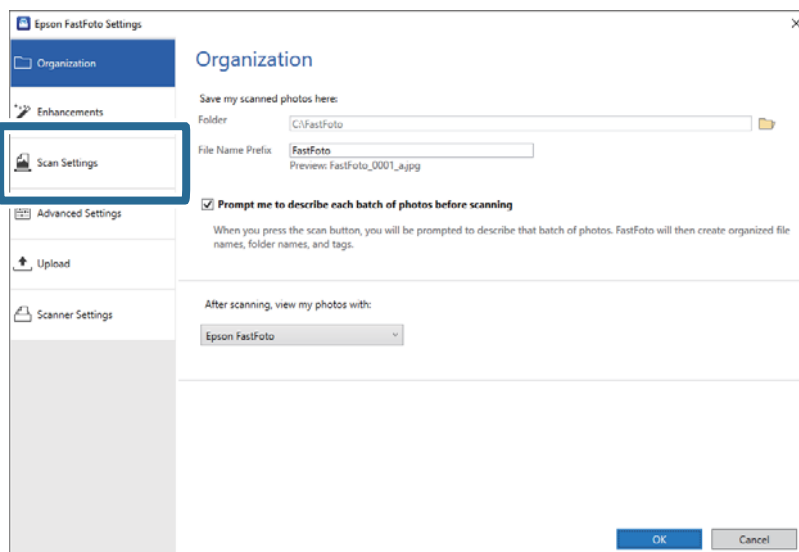
* Når du scanner fotos, der er 393,8 mm (15,5 tommer) eller mere, skal du ændre scanningsindstillingerne for Epson FastFoto. Se instruktionerne nedenfor.

Scanning af fotos

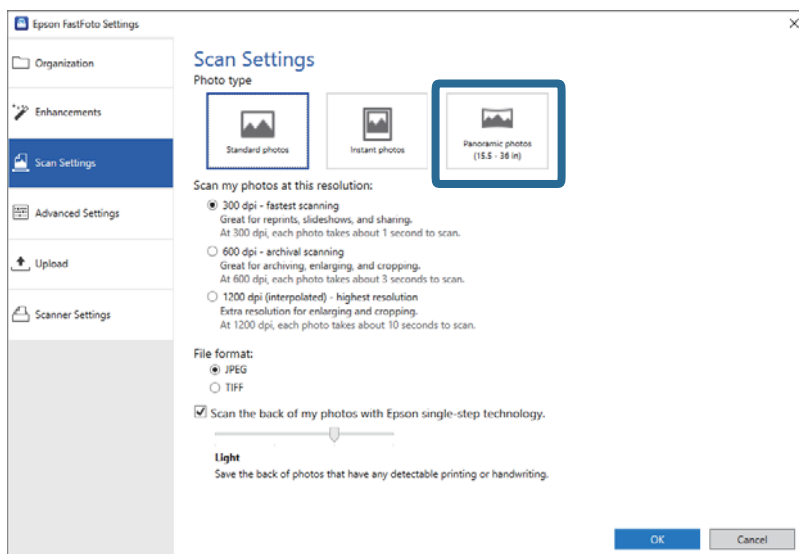
1. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.



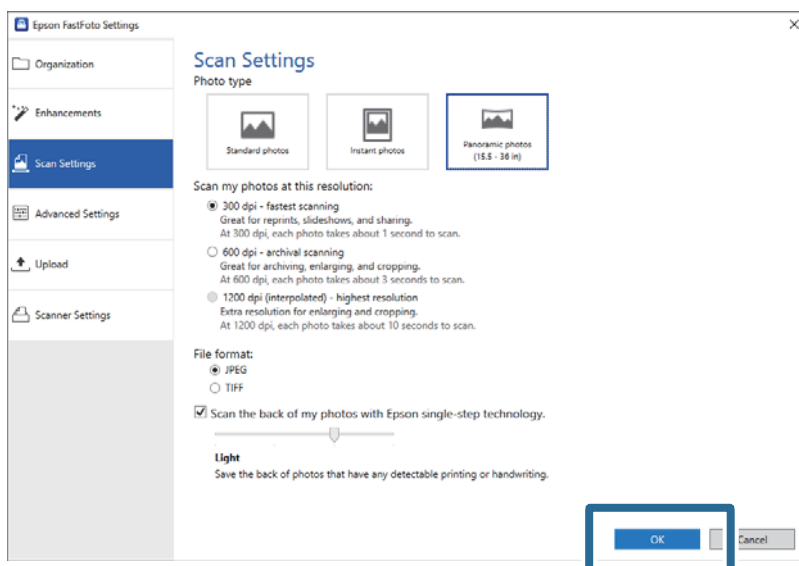
2. Klik på fanen **Scanningsindstillinger**.



Scanning af fotos

3. Vælg **Panoramabilleder (15.5" - 36")**.**Bemærk:**

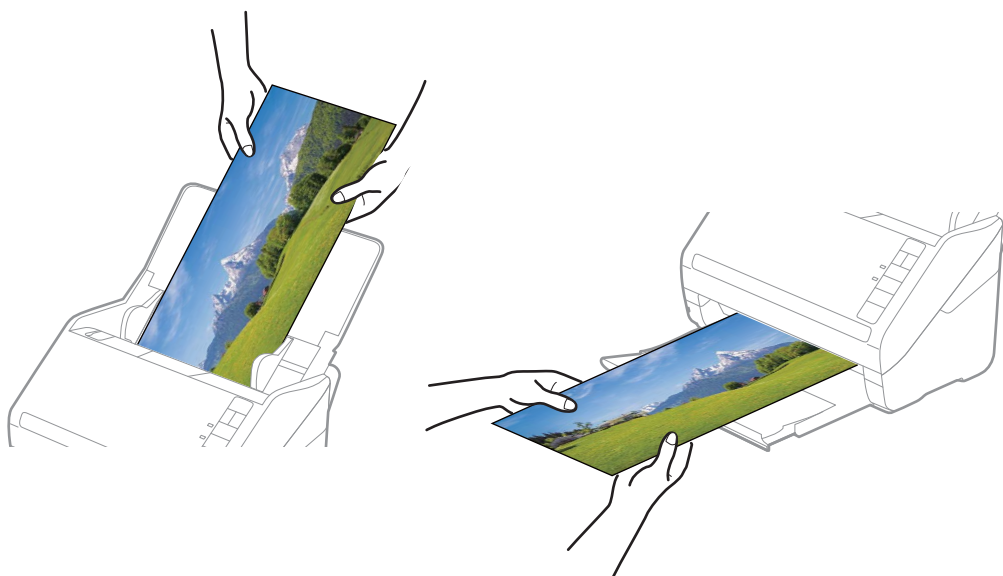
Når du vælger **Panoramabilleder (15.5" - 36")**, kan du indstille opløsningen til 600 dpi eller 300 dpi. Hvis du vælger 1.200 dpi, ændres den automatisk til 600 dpi.

4. Klik på **OK** for at anvende indstillingerne.

Scanning af fotos

Bemærk:

- Understøt fotoet, når det føres ind i og skubbes ud fra scanneren.



- Hvis du vil scanne andre typer fotos efter scanning, skal du ændre fototypen i fanen **Scanningsindstillinger**.
- For panoramafotos op til 393,7 mm (15,5 tommer) behøver du ikke at vælge **Panoramabilleder (15.5" - 36")**. Du kan lade indstillingen være **Standardbilleder**.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Trin 3: Scanning og lagring af fotos" på side 25](#)

Epson FastFoto gemmer automatisk dine scannede billeder på din computer i den mappe, du angiver.

Scanning af notater på bagsiden af fotos

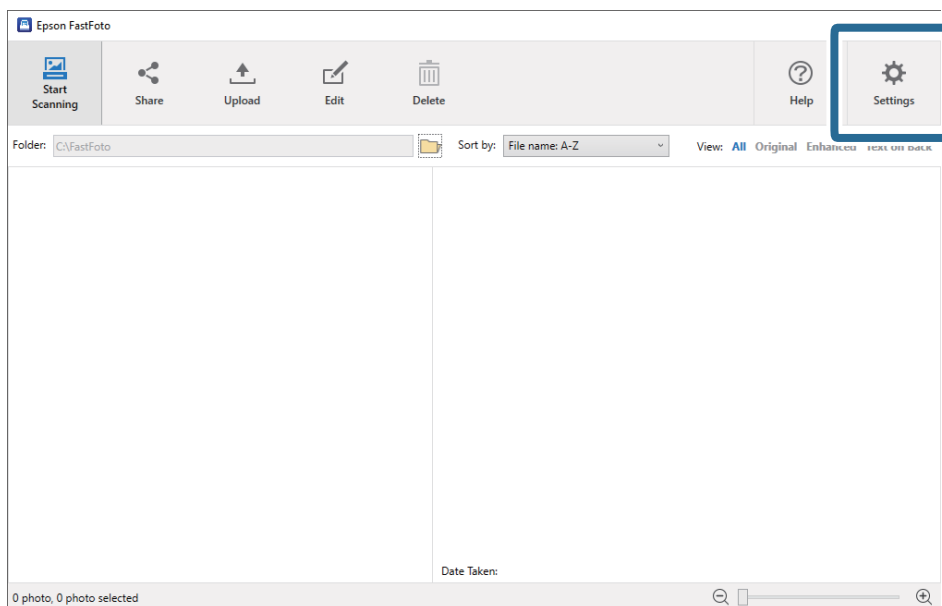
Når du scanner fotos, kan du også scanne bagsiden af dine fotos.

Hvis der registreres tekst på bagsiden af dine fotos, scannes bagsiden af dine fotos. Hvis bagsiden er tom, scannes bagsiden af dine fotos ikke.



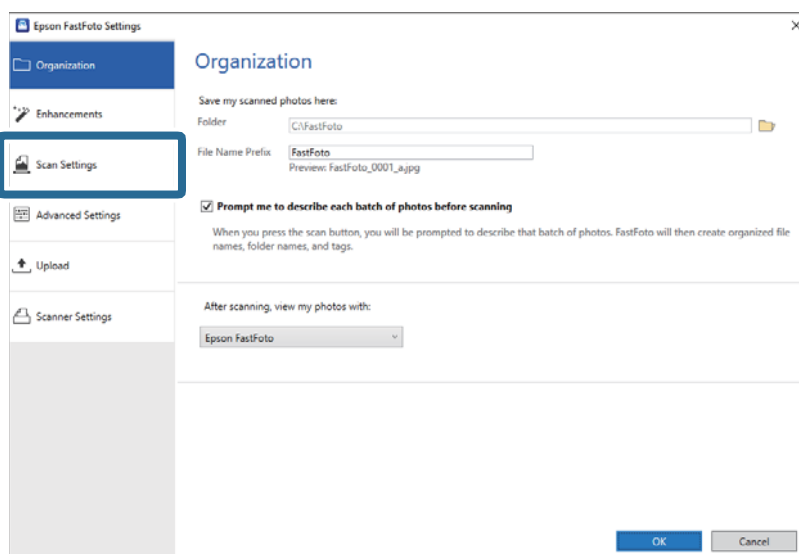
Scanning af fotos

1. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.



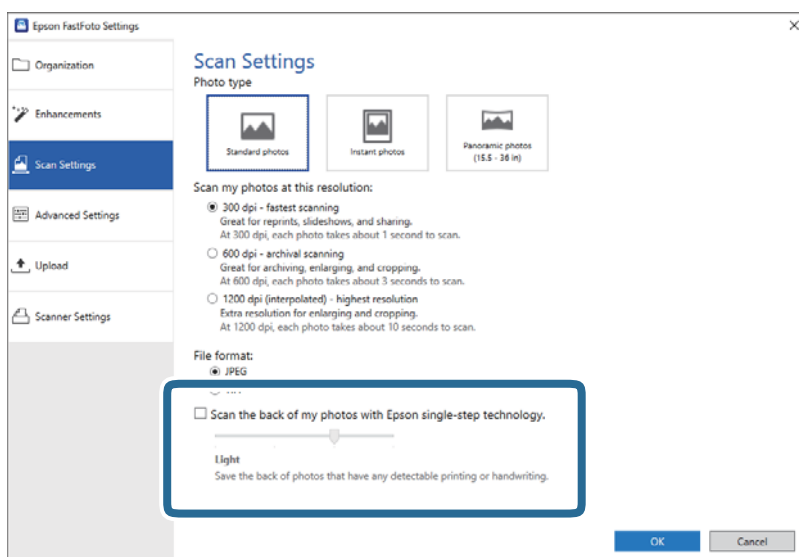
Skærmen **Indstillinger** for Epson FastFoto vises.

2. Klik på fanen **Scanningsindstillinger**.

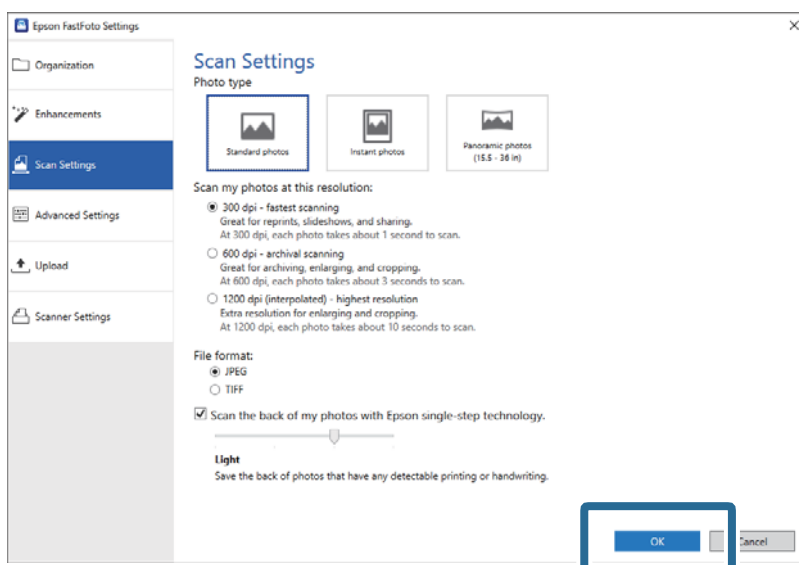


Scanning af fotos

3. Aktiver **Scan bagsiden af mine billeder med Epson's enkelt-tryk-teknologi**, og juster derefter registreringsniveauet ved hjælp af skyderen.

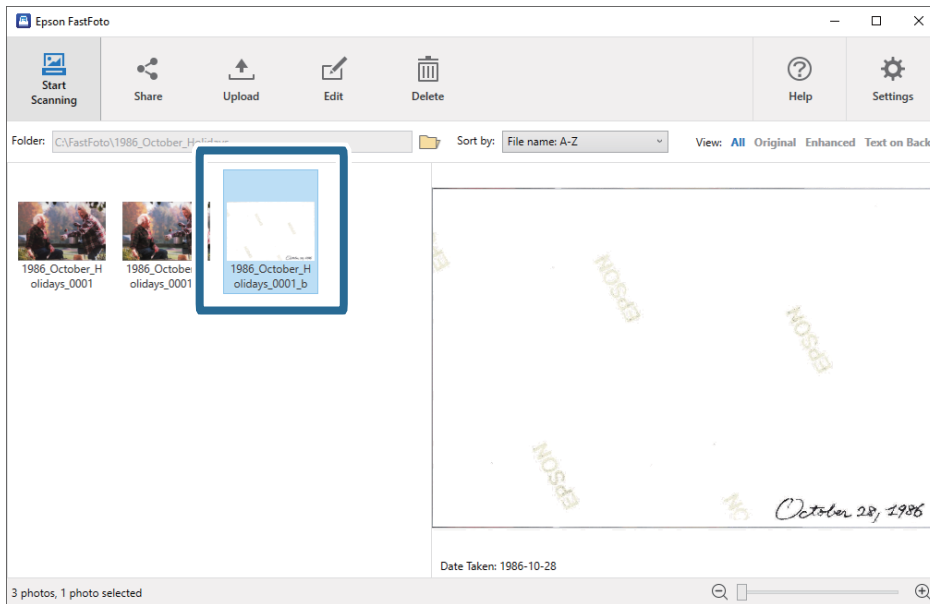


4. Klik på **OK** for at anvende indstillingerne.



Scanning af fotos

Når du scanner dine fotos, gemmes bagsiden af dit foto med samme navn tilføjet "_b".



Bemærk:

Ingen farveforøgelse anvendes på bagsidebilledet, når der scannes. Hvis du vil forbedre farven, skal du vælge billedet og klikke på **Rediger** på hovedskærmen.

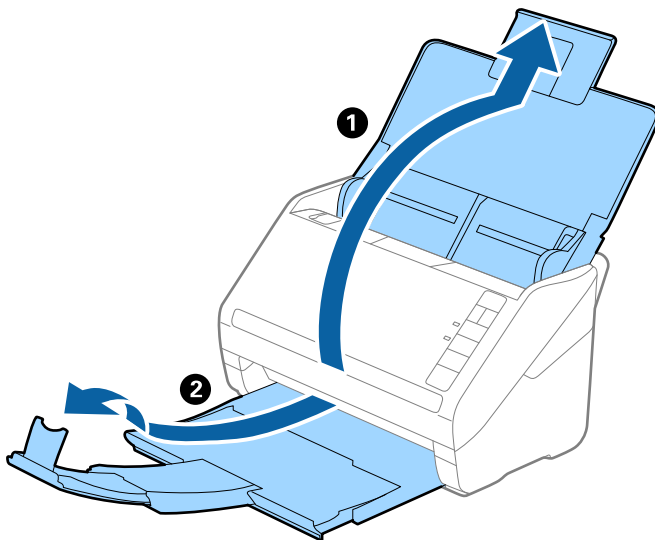
Ilægning af fotos med et Bæreark

Du kan scanne beskadigede eller værdifulde fotos ved at bruge Bæreark.

Bemærk:

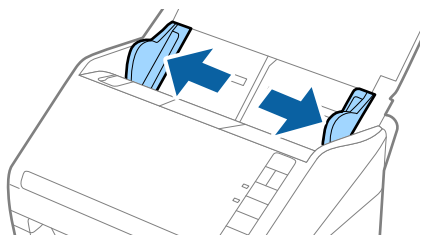
Når du scanner fotos ved hjælp af Bæreark, kan du kun indlæse et ark ad gangen.

1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.



Scanning af fotos

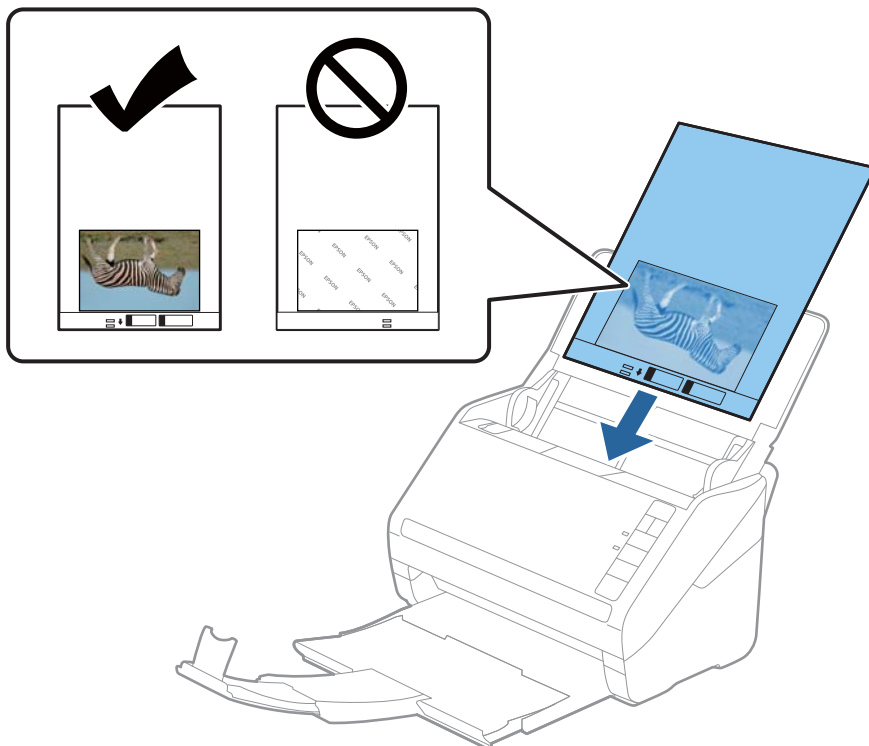
2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



3. Placer Bæreark med illustrationen på forkanen vendt opad og placer fotografiet i midten af Bæreark med den side der skal scannes vendt opad.

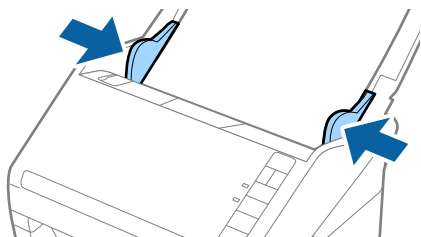


4. Ilæg Bæreark i indbakken med topkanten vendt ind mod ADF.
Skub Bæreark ind i ADF indtil det møder modstand.



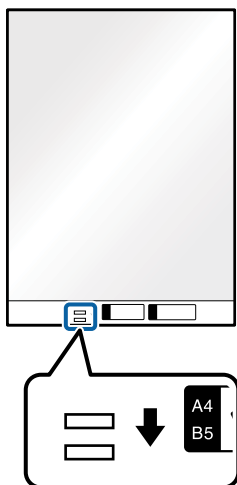
Scanning af fotos

5. Skub kantstyrene så de passer med kanten på Bæreark og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem Bæreark og kantstyrene. Ellers kan bærearket blive ført skævt ind.



Bemærk:

- Du kan blive nødt til at stoppe med at bruge et Bæreark, der er ridset eller er blevet brugt mere end 3.000 gange.
- Efterlad ikke fotografier inde i Bæreark i lang tid.
- Brug kun det Bæreark der er beregnet til din scanner. Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere to små huller på forkanten. Hold hullerne rene og utildækkede.



Relaterede oplysninger

➔ [“Bæreark Koder” på side 16](#)

Aktivering eller deaktivering af alarm om snavs på glasoverfladen

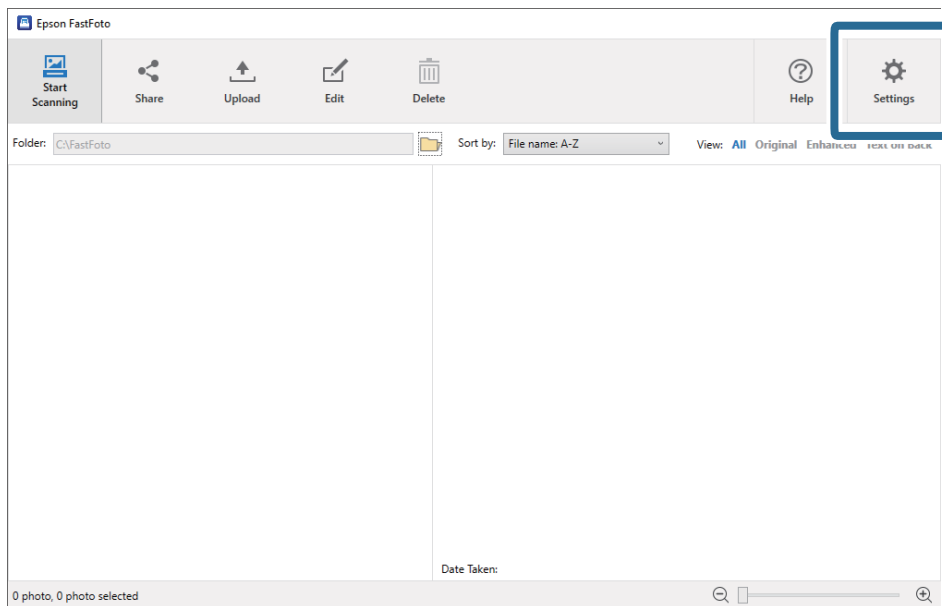
Du kan vælge, om du vil registrere snavs på glasoverfladen inde i scanneren.

Bemærk:

På grund af snavs er det muligvis ikke registreret korrekt.

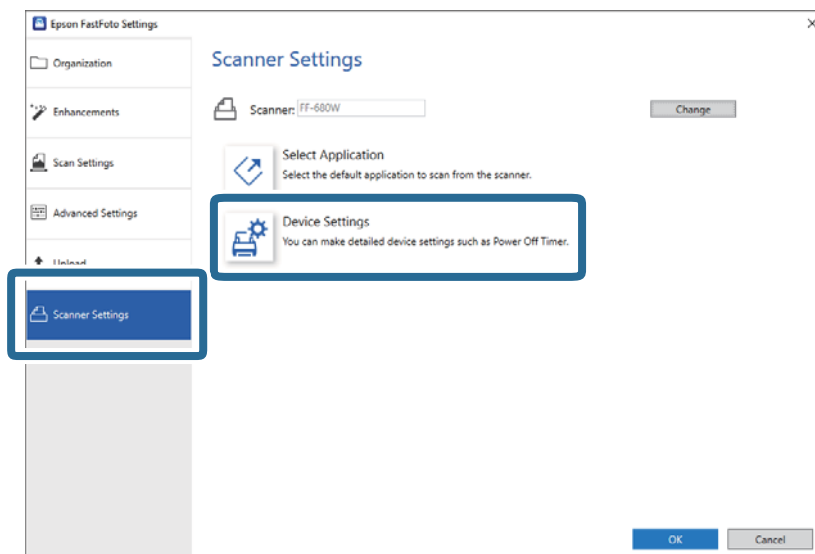
Scanning af fotos

1. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.



Skærmen **Indstillinger** for Epson FastFoto vises.

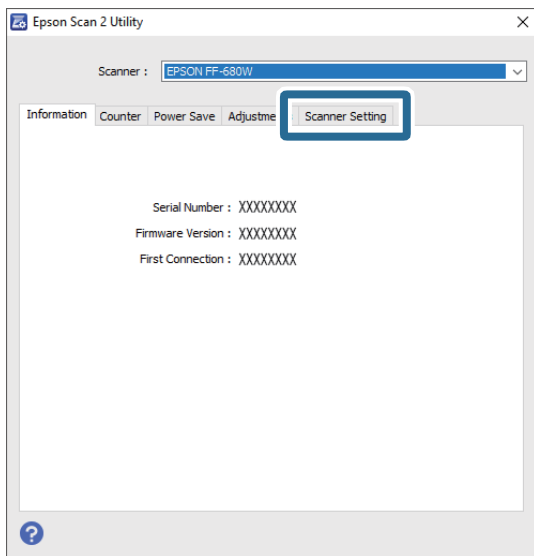
2. Klik på **Enhedsindstillinger** på fanen **Scannerindstillinger**.



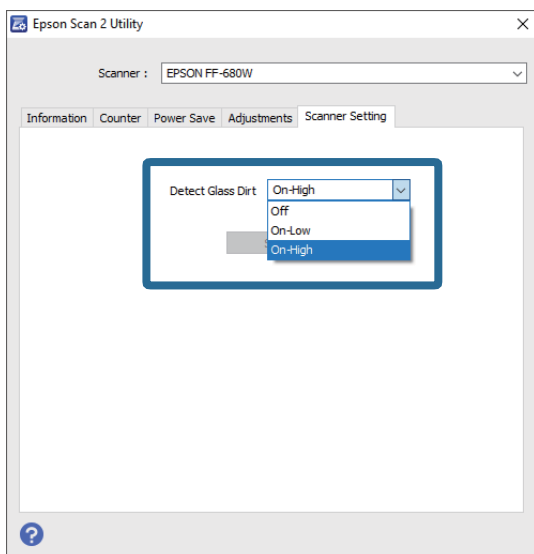
Skærmen **Epson Scan 2 Utility** vises.

Scanning af fotos

3. Vælg fanen **Scannerindstillinger**.

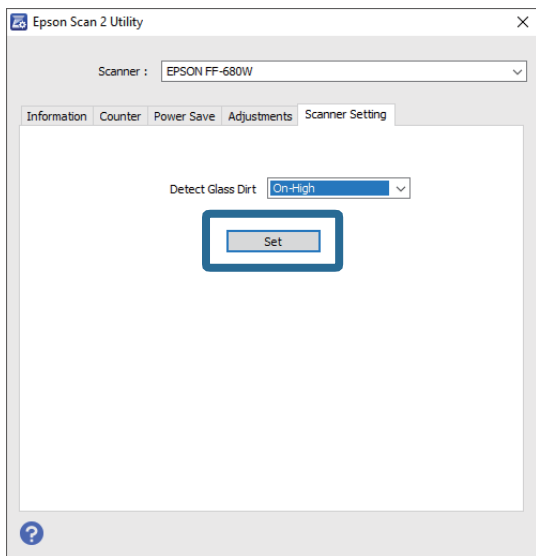


4. I rullemenuen **Skidt på glaspladen registreret** skal du vælge **Til-lav** eller **Til-høj**. Hvis du vil deaktivere registreringen, skal du vælge **Fra**.

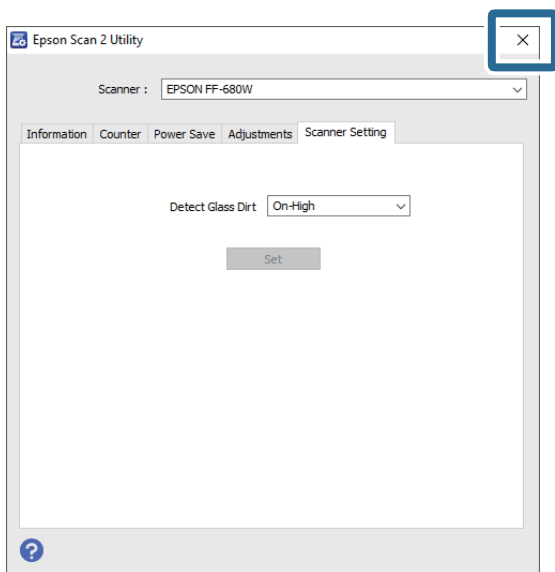


Scanning af fotos

- Klik på **Indstil**.



- Luk skærmen **Epson Scan 2 Utility**.

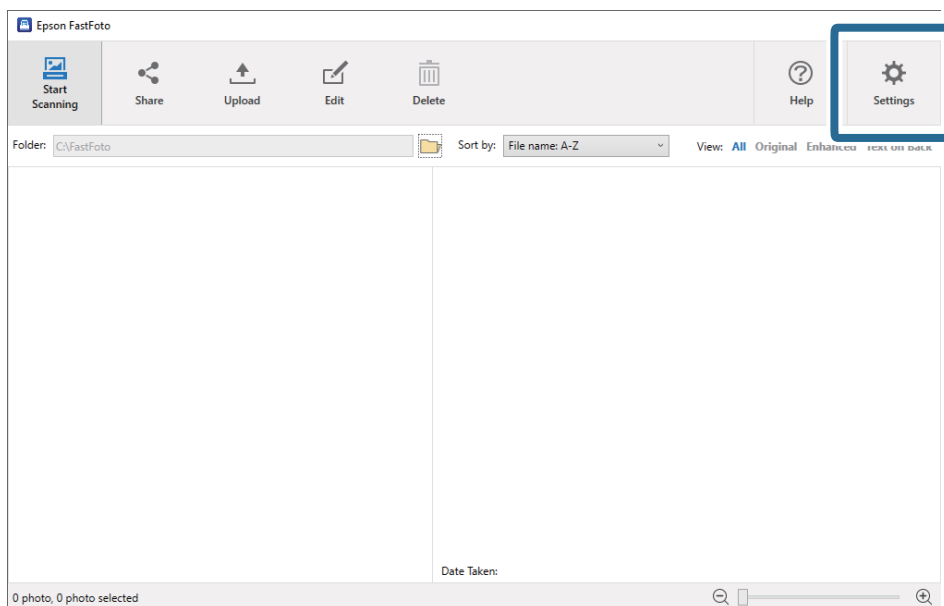


Ændring af programmet til Scanning fra scanningsknappen

Du kan ændre standardprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen.

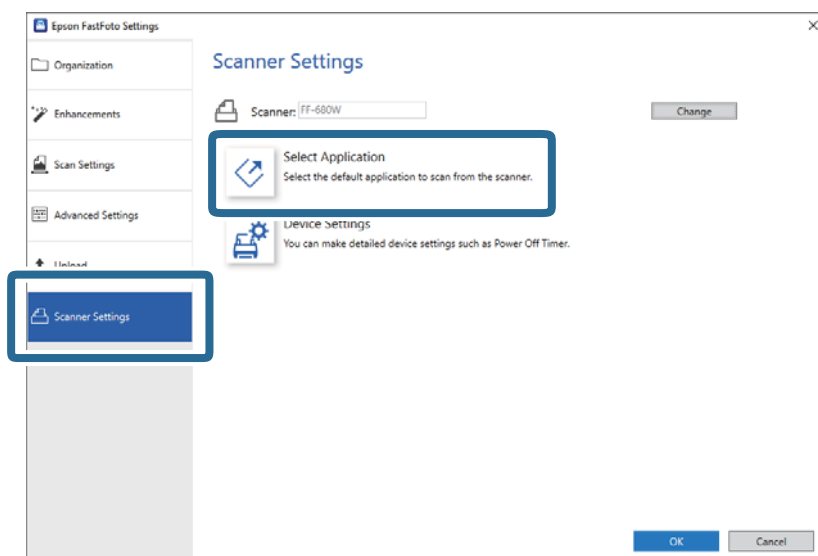
Scanning af fotos

1. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.



Skærmen **Indstillinger for Epson FastFoto** vises.

2. Klik på **Vælg program** på fanen **Scannerindstillinger**.



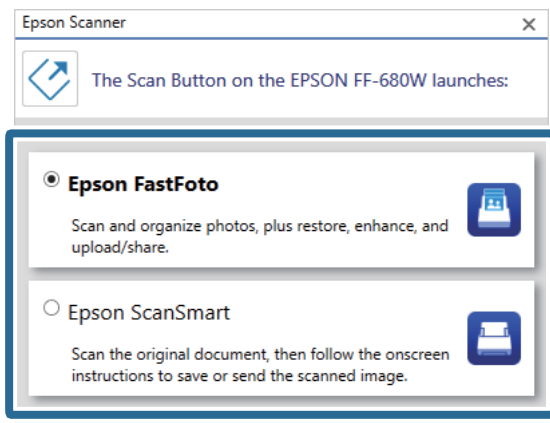
3. Vælg standardprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen.

- Epson FastFoto:** Starter Epson FastFoto. Denne applikation er egnet til scanning og lagring af fotos.
- Epson ScanSmart:** Starter Epson ScanSmart. Denne applikation er egnet til scanning og lagring af dokumenter.

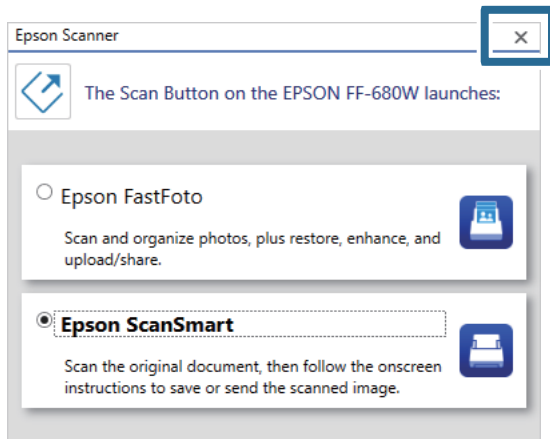
Scanning af fotos

Bemærk:

Epson FastFoto er valgt som standardindstilling.



4. Når du har valgt programmet, skal du lukke skærmen for at anvende indstillingen.

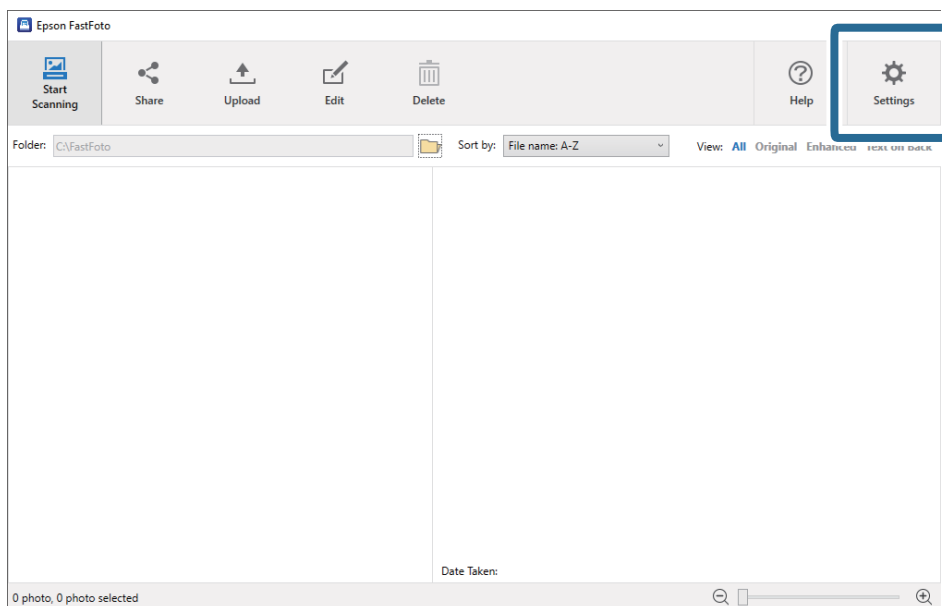


Indstillinger til Epson FastFoto

Du kan ændre programindstillingerne, f.eks. filformat, scanningsopløsning, mappe til lagring og så videre.

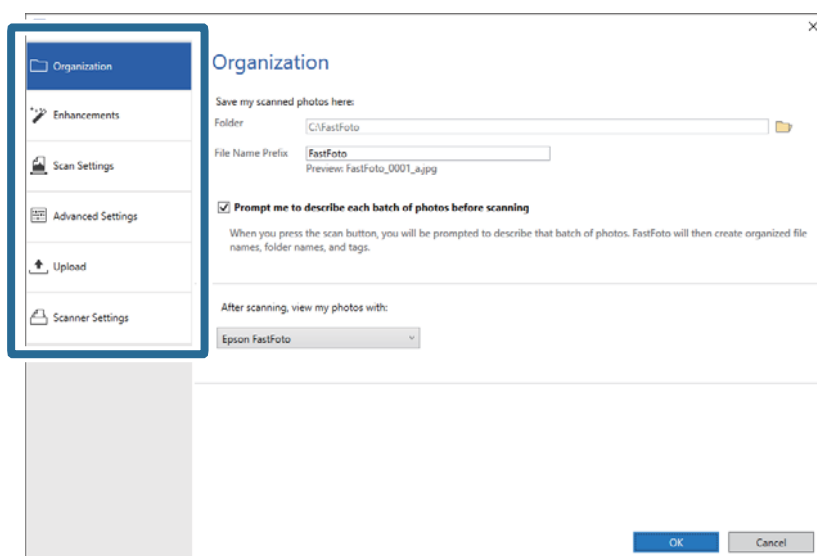
Scanning af fotos

1. Klik på **Indstillinger** på hovedskærmen.



Skærmen **Indstillinger** for Epson FastFoto vises.

2. Vælg en af fanerne, og skift derefter indstillingerne.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Fanen Organisation” på side 52](#)
Du kan ændre indstillingerne for lagring til mappe, filnavn og så videre.
- ➔ [“Fanen Forbedringer” på side 53](#)
Du kan ændre de indstillinger for forbedring, som anvendes automatisk på det scannede billede, når du scanner.
- ➔ [“Fanen Scanningsindstillinger” på side 54](#)
Du kan ændre scanningsindstillingerne som f.eks. billedtype, opløsning eller filformat til lagring.
- ➔ [“Fanen Avancerede indstillinger” på side 55](#)
Du kan ændre de avancerede scanningsindstillinger, f.eks. fotorotation, bagsidescanning og meget mere.
- ➔ [“Fanen Upload” på side 55](#)

Scanning af fotos

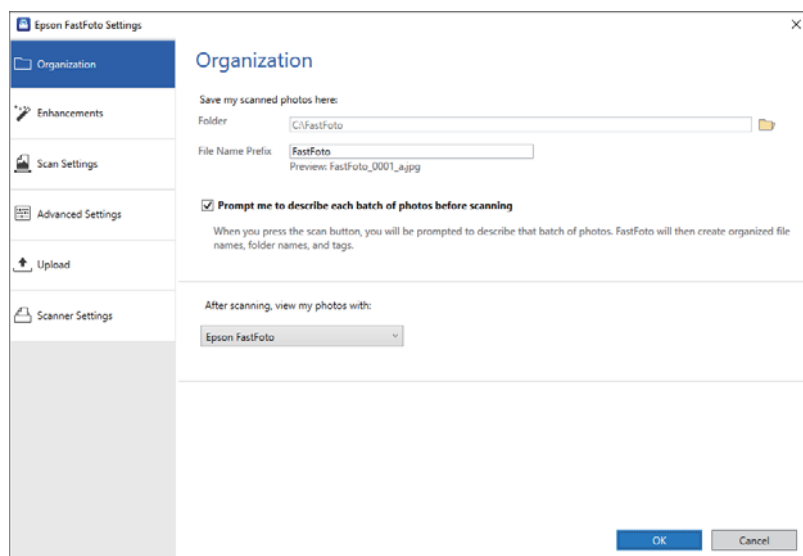
Du kan automatisk uploade det scannede billede til en cloud-tjeneste efter scanning.

➔ “Fanen Scannerindstillinger” på side 56

Du kan ændre scannerindstillingerne, f.eks. den scanner, der skal bruges, scanningsprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen, eller enhedsindstillingerne.

Fanen Organisation

Du kan ændre indstillingerne for lagring til mappe, filnavn og så videre.



Mappe

Vælg mappen til at gemme det scannede billede.

Præfiks til filnavn

Indtast den tekst, du vil tilføje i begyndelsen, af filnavnet. Denne indstilling er nyttig, hvis du ikke angiver indstillinger for filnavn på skærmen **Beskriv dine billeder** før scanning.

Bed mig om, at beskrive hvert sæt billeder før scanning

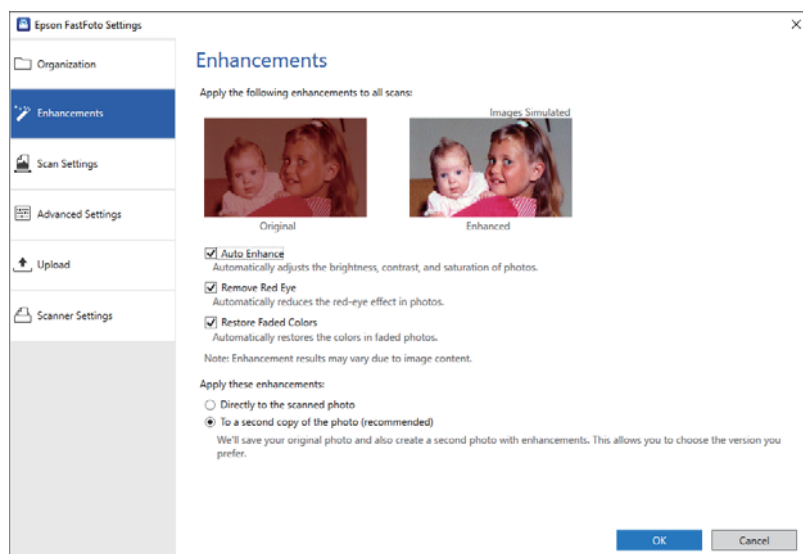
Viser skærmen **Beskriv dine billeder** før scanning.

Vis mine billeder efter scanningen med

Vælger programmet for at få vist det scannede billede efter scanning.

Fanen Forbedringer

Du kan ændre de indstillinger for forbedring, som anvendes automatisk på det scannede billede, når du scanner.



Bemærk:

Forbedringsresultaterne kan variere afhængigt af indholdet på dine fotos.

Automatisk forbedring

Justerer automatisk lysstyrken, kontrasten og farvemætningen på billederne.

Fjern røde øjne

Reducerer automatisk røde øjne på billederne.

Gendan faldede farver

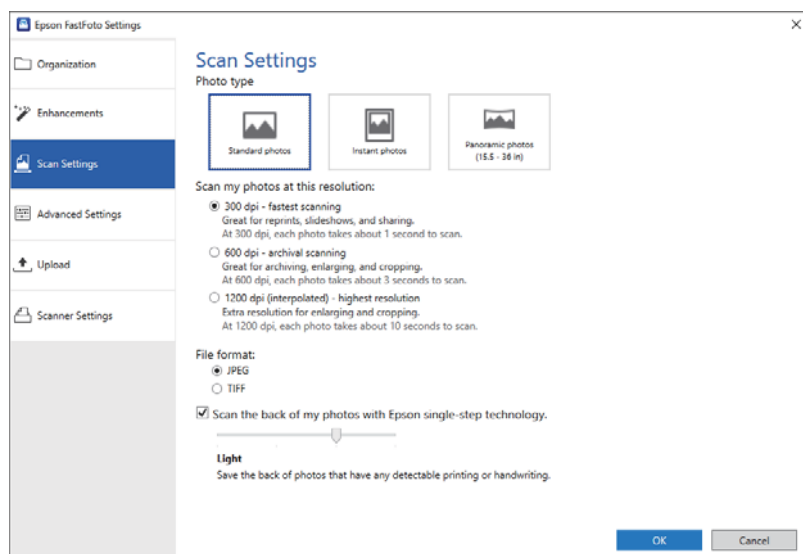
Gendanner automatisk farverne på faldede billeder.

Brug disse forbedringer

- Direkte på det scannede billede:** Kun det forbedrede scannede billede gemmes i din mappe. Det originale scannede billede gemmes ikke.
- På en kopi af billedet (anbefales):** Gemmer to billeder for hvert billede. Den ene er det originale scannede billede, og det andet er det forbedrede billede.

Fanen Scanningsindstillinger

Du kan ændre scanningsindstillingerne som f.eks. billedtype, opløsning eller filformat til lagring.



Billedtype

Vælger den fototype, du vil scanne. Anvender særlige indstillinger for øjeblikkelige og panoramiske fotos, når der scannes.

Scan mine billeder i denne opløsning

Vælger en opløsning for at scanne dine fotos. Når du øger opløsningen, øges scanningstiden og filstørrelsen.

Filformat

Vælger et filformat for at gemme det scannede billede.

Bemærk:

Når du vælger **JPEG** og indstiller opløsningen til 1.200 dpi eller 600 dpi, gemmes det scannede billede i 100 % JPEG-kvalitet (komprimering).

Hvis du vælger 300 dpi, indstilles JPEG-kvaliteten (komprimering) automatisk til 84 % for at reducere filstørrelsen, når du gemmer det scannede billede.

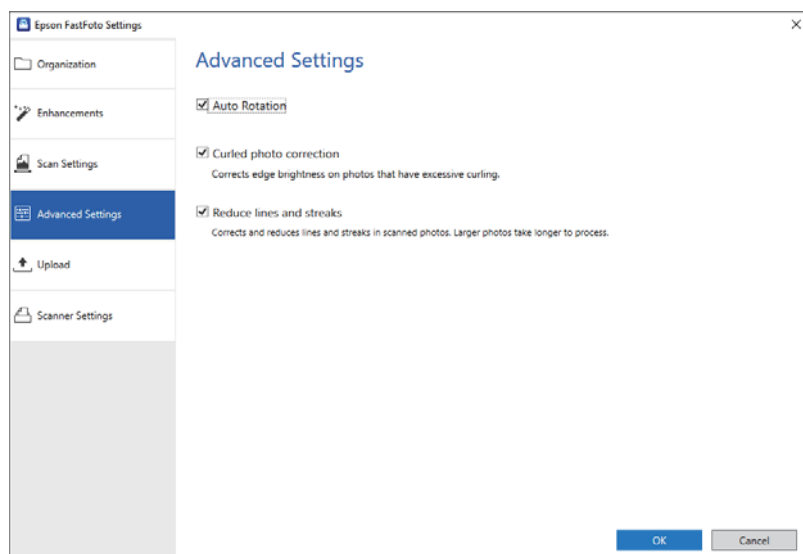
Scan bagsiden af mine billeder med Epson's enkelt-tryk-teknologi

Når du scanner fotos, kan du også scanne bagsiden af dine fotos.

Hvis der registreres tekst på bagsiden af dine fotos, scannes bagsiden af dine fotos. Hvis bagsiden er tom, scannes bagsiden af dine fotos ikke.

Fanen Avancerede indstillinger

Du kan ændre de avancerede scanningsindstillinger, f.eks. fotorotation, bagsidescanning og meget mere.





Automatisk drejning

Registrerer automatisk retningen af fotografierne og roterer dem i den rigtige retning. Afhængigt af dine fotos kan de muligvis ikke roteres korrekt.

Krøllet billedrettelse

Korrigerer lysstyrken på kanten for fotos med krøllede kanter. Se nedenstående tabel for at aktivere eller deaktivere denne justering.

	Fotos, som er krøllede til bagsiden	Aktiver justering
	Fotos, der er krøllede til den trykte overflade	Deaktiver justering

Afhængigt af dine fotos kan de muligvis ikke justeres korrekt.

Reducer linjer og striber

Reducerer lodrette linjer eller striber på det scannede billede, som er forårsaget af snavs på glasoverfladen inde i scanneren.

Hvis der er for meget snavs på scannerglaspladen, bliver linjer og striber muligvis ikke reduceret korrekt. Rengør scanneren, hvis der vises en meddelelse, der beder dig om at gøre det.

Fanen Upload

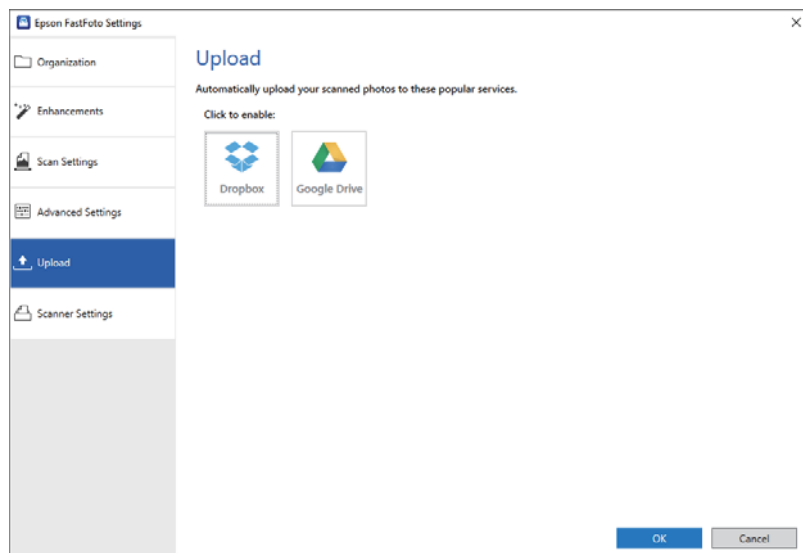
Du kan automatisk uploade det scannede billede til en cloud-tjeneste efter scanning.

Scanning af fotos

Klik på ikonerne for at aktivere automatisk upload.

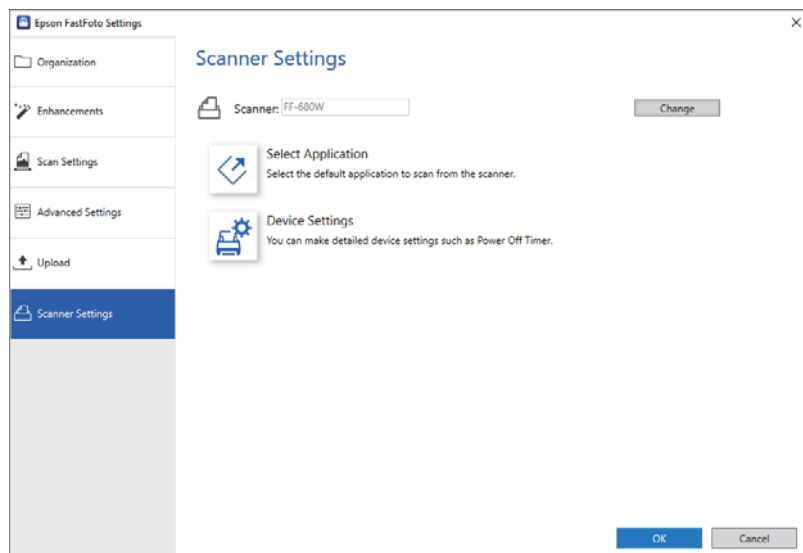
Bemærk:

- Hvis du ikke har tilsluttet din konto med Epson FastFoto, bliver du bedt om at gøre det.
- Sørg for, at Dropbox-programmet er installeret på din computer, før du uploader.



Fanen Scannerindstillinger

Du kan ændre scannerindstillingerne, f.eks. den scanner, der skal bruges, scanningsprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen, eller enhedsindstillingerne.



Scanner

Den anvendte scanner vises. Hvis du vil bruge en anden scanner, skal du klikke på **Skift**.

Vælg program

Vælger standardprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen.

Scanning af fotos

Enhedsindstillinger

Indstiller indstillingen for scannerenhed (timer for slukning osv.).

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Du kan scanne dokumenter eller andre originaler end fotos ved hjælp af computerprogrammet Epson ScanSmart eller smartenhedsprogrammet Epson DocumentScan.

Bemærk:

- Du kan ikke scanne fotos ved hjælp af Epson ScanSmart eller smartenhedsprogrammet Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto er tildelt scannerknappen som standardprogram. Hvis du ønsker at bruge Epson ScanSmart med scanningsknappen, skal du skifte indstillingerne.

Relaterede oplysninger

➔ [“Ændring af programmet til Scanning fra scanningsknappen” på side 48](#)

Du kan ændre standardprogrammet, der starter, når du trykker på scanningsknappen.

Placering af dokumenter eller andre originaler

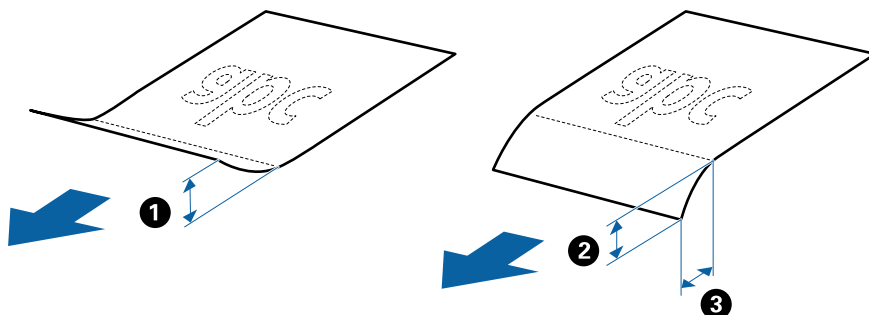
Generelle specifikationer for originaler, der scannes

Type af original	Tykkelse	Størrelse
Almindeligt papir	37 til 413 g/m ²	Maksimum: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 tommer)
Skrivepapir	A8 størrelse eller mindre: 127–413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tommer)
Genbrugspapir		
Postkort	Plastikkort: 1,24 mm (0,05 tommer) eller mindre (inklusive prægning)	Den størrelse, der kan ilægges, varierer afhængigt af typen af originaler.
Visitkort		
Konvolutter	Laminerede kort: 0,8 mm (0,03 tommer) eller mindre	
Plastikkort der opfylder ISO7810 ID-1 type (med eller uden prægning)		
Laminerede kort		
Termisk papir		

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

- Alle originaler skal være flade på forkanten.
- Sørg for, at krøller på forkanten af originalerne holdes inden for følgende område.
 - ① skal være 3 mm eller mindre.
 - ② skal være 1 mm eller mindre, mens ② er lig med eller mindre end ③. Når ③ er lig med eller mere end 10 gange størrelsen af ②, kan ② være mere end 1 mm.




- Selv når originalen opfylder specifikationerne til originaler, der kan placeres i ADF'en, kan den måske ikke føde fra ADF'en eller scanningskvaliteten kan falde afhængigt af papiregenskaberne eller kvaliteten.


Typer af originaler, der skal holdes øje med

Følgende typer af originaler kan måske ikke scannes.

- Originaler med en ujævn overflade, såsom et brevhovedpapir
- Originaler med folder eller foldelinjer
- Perforerede originaler
- Original med etiketter eller klistermærker
- Karbonfattigt papir
- Krøllede originaler
- Belagt papir

Bemærk:

- Fordi karbonfattigt papir indeholder kemiske stoffer, der kan skade valserne, hvis der ofte opstår papirstop, skal du rengøre opsamlingsvalsen og separatorvalsen.
- Krøllede originaler kan scanne bedre, hvis du bremse indføringshastigheden under scanningen eller udjævner folderne inden ilægning.
- For at scanne sarte originaler eller originaler, der er let foldede, brug Bæreark.
- Hvis du vil scanne originaler, der er forkert registreret som dobbelt indføring, skal du trykke på knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) før scanning.

Du kan også deaktivere registrering af dobbelt indføring fra Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og vælg derefter **Fra i Detekter dobbeltføding**.

- Etiketter eller mærkater skal fastgøres forsvarligt til originalerne uden lim der rager ud.
- Prøv at gøre de krøllede originaler flade før scanning.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Typer af originaler, som ikke må scannes

Følgende typer af originaler må ikke scannes.

- Brochurer
- Ikke-papir original (såsom klare plastiklommer, stof og metalfolie)
- Originaler med hæfteklammer eller papirclips
- Originaler med påført lim
- Revne originaler
- Meget rynkede eller krøllede originaler
- Gennemsigtige originaler såsom OHP-film
- Originaler med karbonpapir på bagsiden
- Originaler med vådt blæk
- Originaler med gule sedler på

Bemærk:

- Du må ikke føde med værdifulde originale kunstværker eller vigtige dokumenter, som du ikke ønsker at skade eller ødelægge, direkte ind i scanneren. Forkert indføring kan krølle eller beskadige originalen. Ved scanning af sådanne originaler, skal du sørge for at bruge Bæreark.*
- Revnede, krøllede eller bøjede originaler kan også scannes, hvis du bruger Bæreark.*

Originaler af standardstørrelse

Specifikationer for standardstørrelse originaler

Listen med standard størrelse originaler, som du kan lægge i scanneren.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

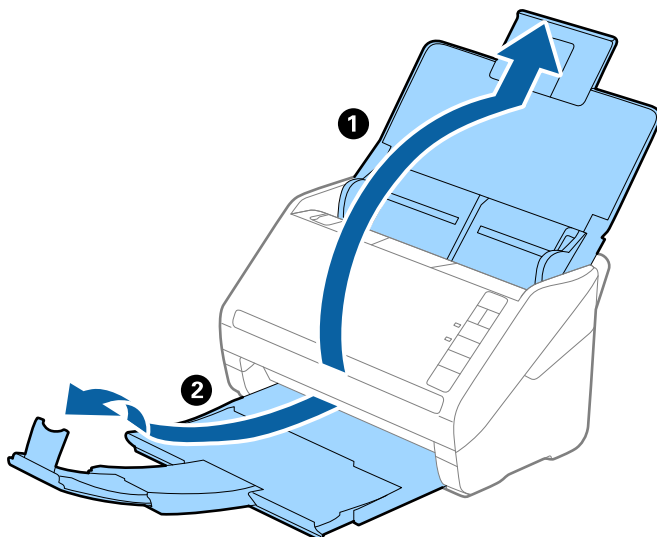
Størrelse	Mål	Tykkelse	Papirtype	Kapacitet*	
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 tommer)	37 til 413 g/m ²	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	Tykkelse af originalstakken: under 12 mm (0,47 tommer) 80 g/m ² : 80 ark 90 g/m ² : 69 ark 104 g/m ² : 59 ark 127 g/m ² : 50 ark 157 g/m ² : 40 ark 209 g/m ² : 30 ark 256 g/m ² : 24 ark 413 g/m ² : 14 ark Kapaciteten varierer afhængig af papirtypen.	
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 tommer)			Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	Tykkelse af originalstakken: under 12 mm (0,47 tommer) 80 g/m ² : 100 ark 90 g/m ² : 86 ark 104 g/m ² : 74 ark 127 g/m ² : 62 ark 157 g/m ² : 50 ark 209 g/m ² : 38 ark 256 g/m ² : 30 ark 413 g/m ² : 18 ark Kapaciteten varierer afhængig af papirtypen.
A4	210×297 mm (8,3×11,7 tommer)				
B5	182×257 mm (7,2×10,1 tommer)				
A5	148×210 mm (5,8×8,3 tommer)				
B6	128×182 mm (5,0×7,2 tommer)				
A6	105×148 mm (4,1×5,8 tommer)				
A8	52×74 mm (2,1×2,9 tommer)	127 til 413 g/m ²			
Visitkort	55×89 mm (2,1×3,4 tommer)	210 g/m ²			Tykkelse af originalstakken: under 12 mm (0,47 tommer) 30 ark

* Du kan genopfylde originalerne op til maksimumkapaciteten under scanning.

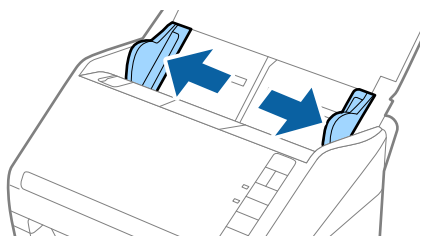
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af originaler af standardstørrelse

1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.

**Bemærk:**

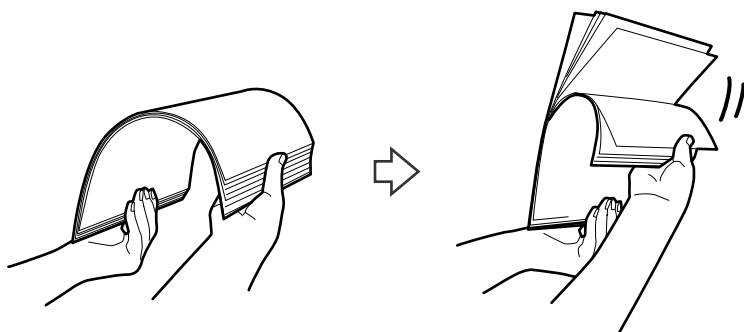
- For originaler af A4-størrelse eller større, skal du sørge for at trække indbakkeforlængeren ud og udvide den.
 - Sørg for at trække udbakkeforlængerens ud og udvid den, så den er lidt længere end originalens længde og løft stopperen, så de udskubbede originaler kan stables bekvemt på udbakken.
 - Stopperen kan bevæge sig frem og tilbage på udbakkeforlængerens, så du nemt kan justere stopperens position ved den placering, der er bedst for at scanne originalerne.
 - Hvis tykke originaler banker ind i udbakken og falder ud af den, skal du lade være med at bruge den til at stable originalerne, der skubbes ud.
 - Hvis scannede billeder stadig påvirkes af udskubbede originaler, der rammer overfladen under scanneren, anbefaler vi, at du placerer scanneren på kanten af bordet, hvorfra de udskubbede originaler kan falde frit og du kan gribe dem.
2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



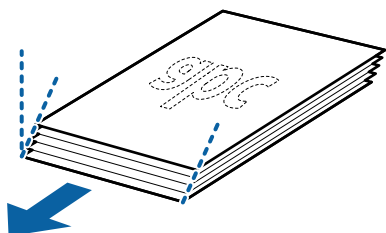
Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Luft originalerne.

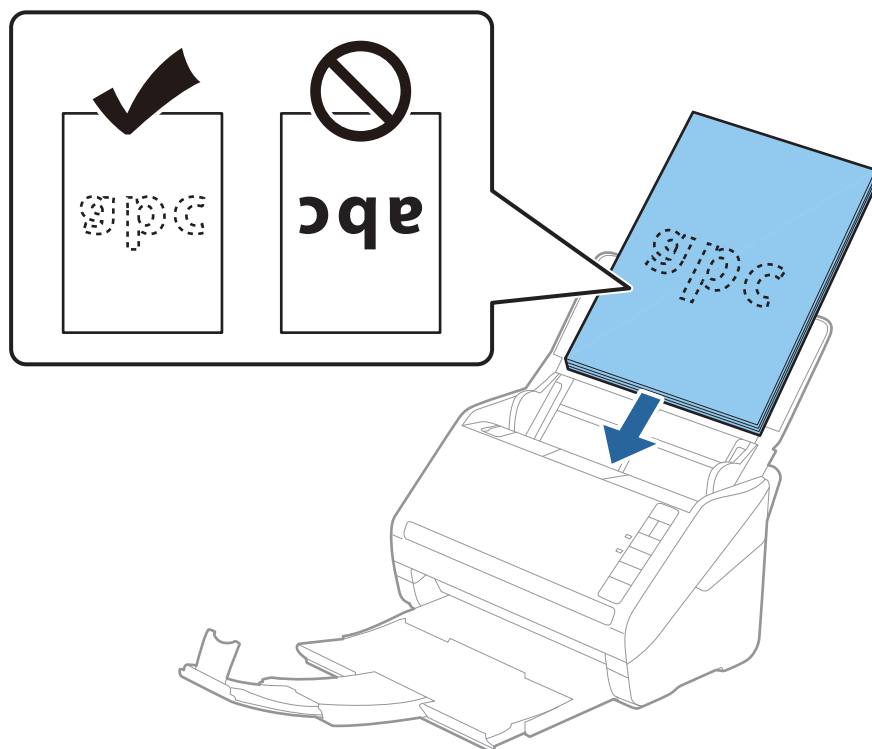
Hold i begge ender af originalerne og luft dem et par gange.



4. Justér originalernes kanter med den trykte side nedad og skub forkanten ind i en kileform.

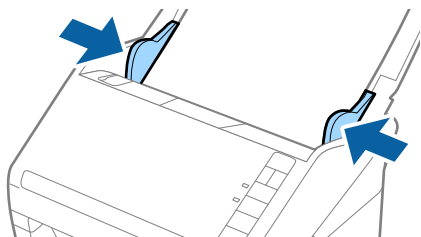


5. Ilæg originalerne i indbakken med forsiden nedad og med topkanten vendt ind mod ADF. Skub originalerne ind i ADF indtil de møder modstand.



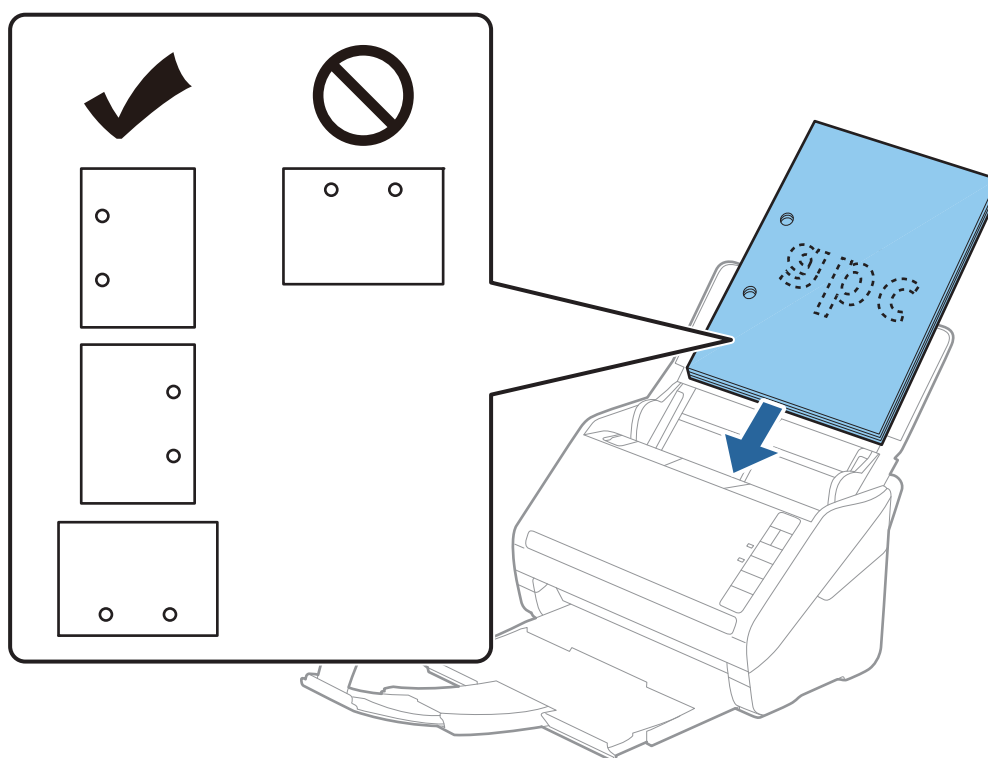
Scanning af dokumenter eller andre originaler



6. Skub kantstyrene så de passer med kanten på originalerne og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem originalerne og kantstyrene. Ellers kan originalerne blive ført skævt ind.

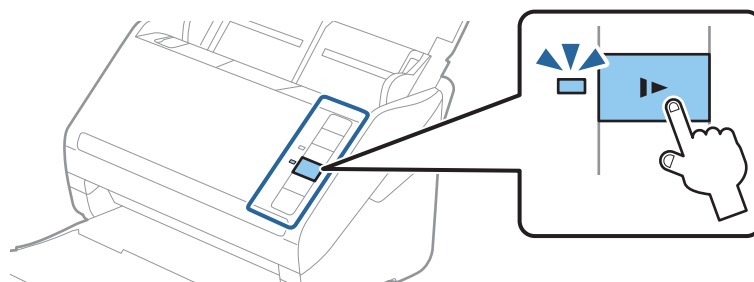


Bemærk:

- Når du scanner originaler med huller, såsom løst bladpapir, skal du lægge originalerne med hullerne vendt mod siden eller nedad. Der må ikke være nogen huller inden for en 30 mm (1,2") stribe i midten af originalerne. Dog kan der være huller inden for 30 mm (1,2") fra forkanten af originalerne. Sørg for, at kanterne af hullerne ikke har grater eller krøller.



- Når du scanner tyndt papir med folder, der forårsager papirstop eller dobbeltfødnings, kan du måske forbedre situationen ved at trykke på  (Langsom tilstand) for at bremse fødningshastigheden. Ved at trykke på knappen  (Langsom tilstand) én gang sænkes papirfødningshastigheden; tryk på den igen for at vende tilbage til normal hastighed.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Langt papir

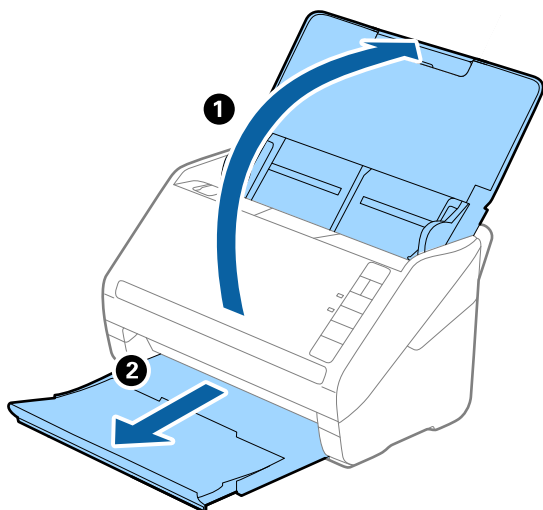
Specifikationer for langt papir

Specifikationen for langt papir, som du kan lægge i scanneren.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Kapacitet
Bredde: 50,8 til 215,9 mm (2,0 til 8,5") Længde: 393,8 til 6.096,0 mm (15,5 til 240,0")	50 til 130 g/m ²	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	1 ark

Placering af langt papir

1. Åben indbakken og skub derefter udbakken ud.

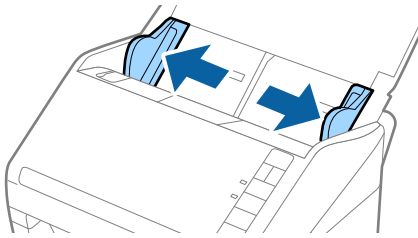


Bemærk:

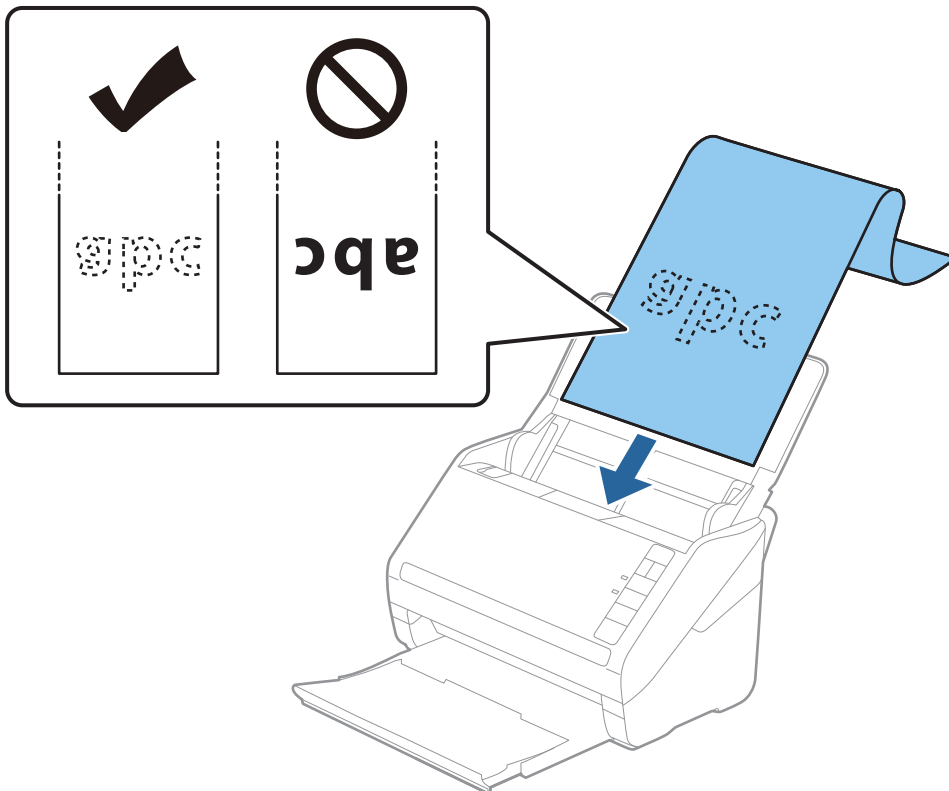
Træk ikke ind- og udbakkeforlængeren ud og løft ikke stopperen.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

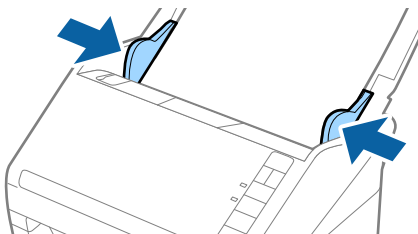
2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



3. Ilæg originalen lige ind i indbakken med forsiden nedad og med topkanten vendt ind mod ADF. Skub originalen ind i ADF indtil den møder modstand.




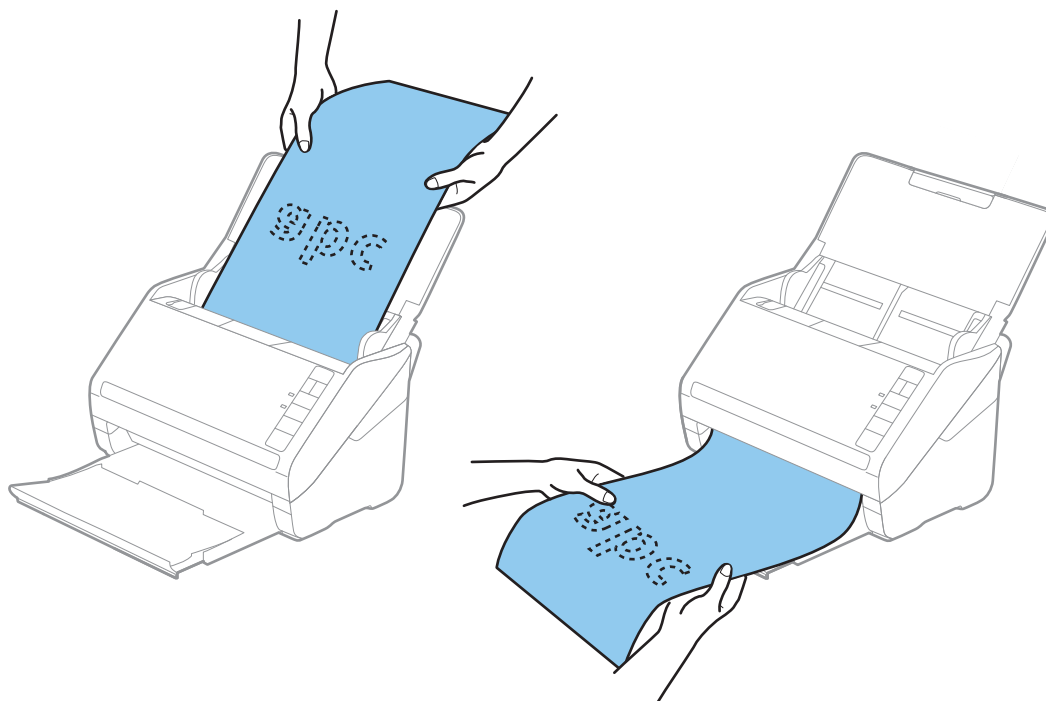
4. Juster kantstyrene så de passer med kanten på det lange papir og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem kanten af papiret og kantstyrene. Ellers kan originalerne blive ført skævt ind.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

- ❑ Du kan scanne langt papir op til 5.461 mm (215 tommer) længde med en opløsning på 300 dpi eller mindre, og over 5.461 mm (215 tommer) til 6.096 mm (240 tommer) med en opløsning på 200 dpi eller mindre.
- ❑ Du skal angive papirstørrelse med hjælp af Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og indstil derefter **Dokumentstørrelse**.
Hvis papirlængden er 3,048 mm (34 tommer) eller mindre, kan du vælge **Aut. det. (langt papir)** for at registrere størrelsen automatisk.
Hvis papirlængden er mere end 3.048 mm (120 tommer), skal du vælge **Tilpas** og indtaste papirets størrelse.
Hvis papirlængden er 5.461 mm (215 tommer) eller mindre, kan du bruge **Registrer papirlængde** i stedet for at indtaste papirhøjden. Hvis papiret er længere end 5,461 mm (215 tommer), skal du indtaste størrelsen på både papirets bredde og højde.
- ❑ Understøt det lange papir, der hvor det går ind, så det ikke falder ud af ADF, og på den side, hvor det kommer ud, således at papiret, når det skubbes ud, ikke falder ned fra udbakken.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.
- ➔ [“Bæreak Koder” på side 16](#)

Plastikkort

Specifikationer for plastikkort

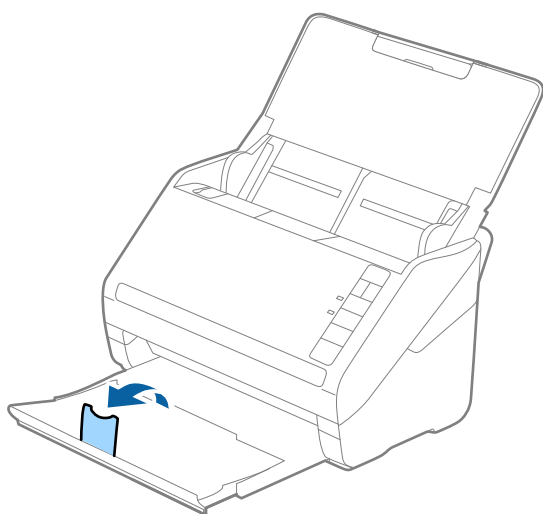
Specifikationen for plastikkort som du kan lægge i scanneren.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

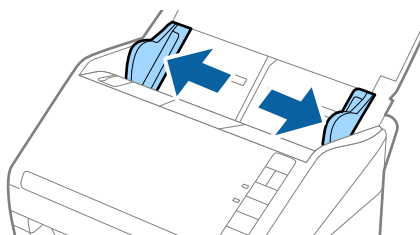
Størrelse	Korttype	Tykkelse	Kapacitet	Ilægningsretning
ISO7810 ID-1 Type 54,0×85,6 mm (2,1×3,3")	Med prægning	1,24 mm (0,05") eller mindre	1 kort	Horisontal (Liggende)
	Uden prægning	0,76 mm (0,03") eller mindre	5 kort	

Placering af plastikkort

1. Åben indbakken og skub derefter udbakken ud og løft stopperen.

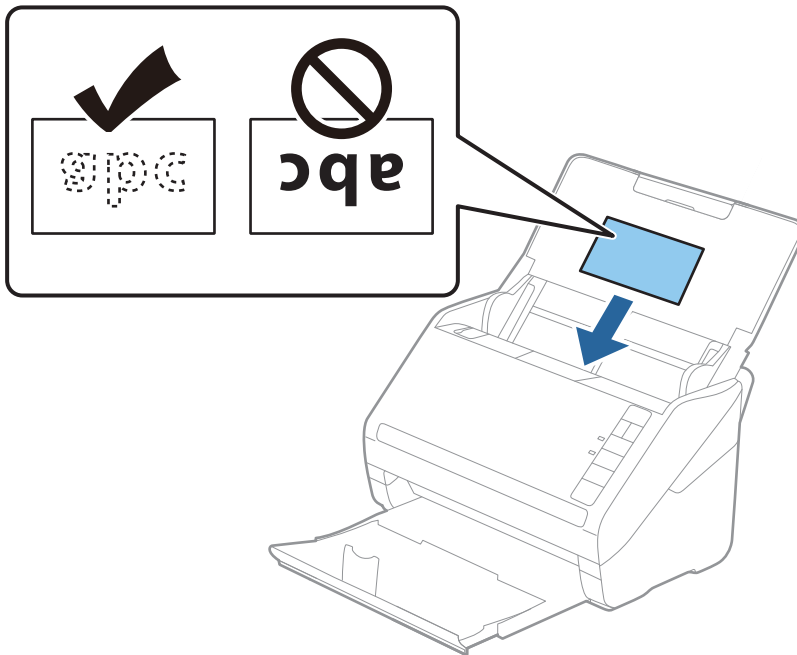


2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



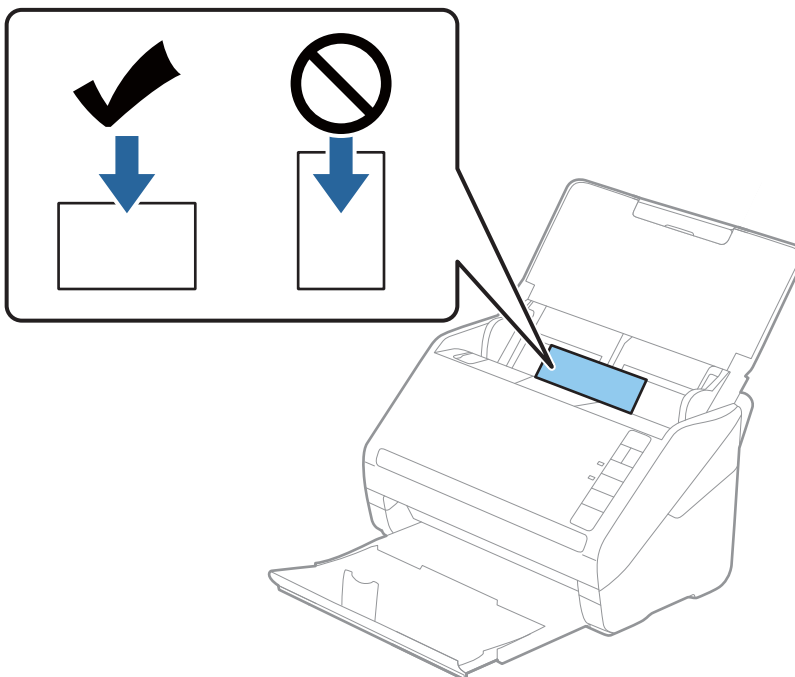
Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Ilæg plastikkortene i indbakken med forsiden nedad og med topkanten vendt ind mod ADF.
Skub plastikkortene ind i ADF indtil de møder modstand.



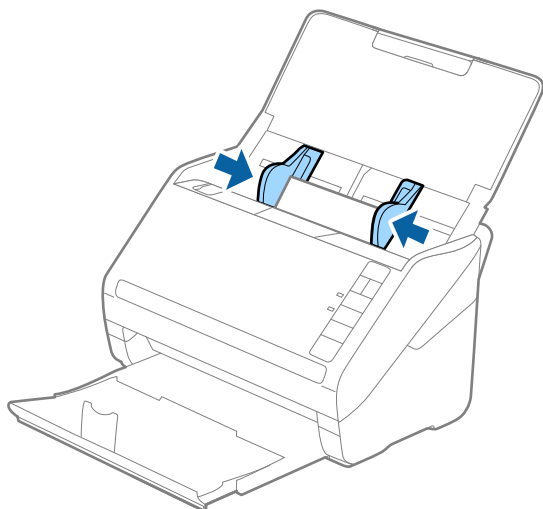
Vigtigt:

Plastikkort må ikke ilægges lodret.






Scanning af dokumenter eller andre originaler

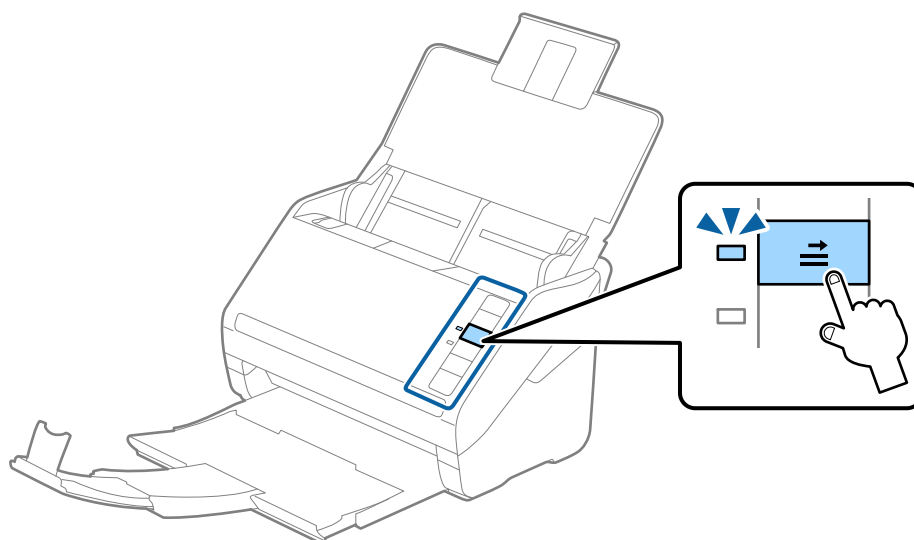
4. Skub kantstyrene ind så de passer med plastikkortenes kant.



Bemærk:

For at scanne plastikkort skal du angive den relevante indstilling i Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og vælg herefter **Plastikkort** i **Dokumentstørrelse**, eller indstil **Detekter dobbeltføding** til **Fra**.

Hvis du glemmer at deaktivere **Detekter dobbeltføding** og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne kortet fra ADF og derefter lægge den i igen. Tryk på knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) på scanneren som vist herunder for at deaktivere **Detekter dobbeltføding** for den næste scanning, og scan derefter igen. Knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) deaktiverer kun **Detekter dobbeltføding** for ét ark.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Laminerede kort

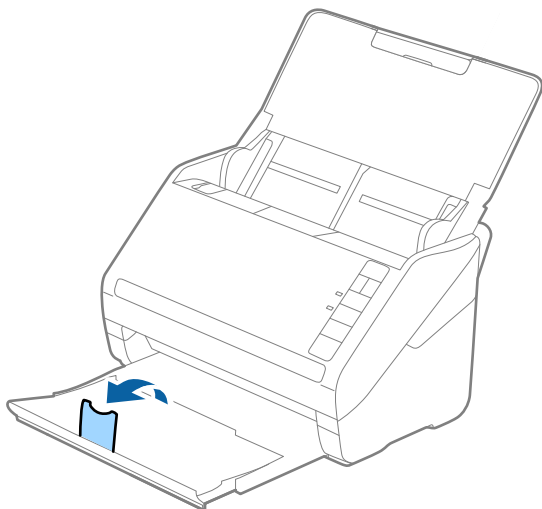
Specifikationer for laminerede kort

Specifikationen for laminerede kort som du kan lægge i scanneren.

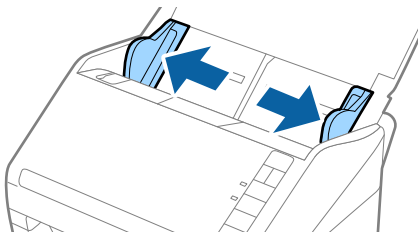
Størrelse	Tykkelse	Kapacitet
120,0×150,0 mm (4,7×5,9") eller mindre	0,8 mm (0,03") eller mindre	1 kort

Placering af laminerede kort

1. Åben indbakken og skub derefter udbakken ud og løft stopperen.

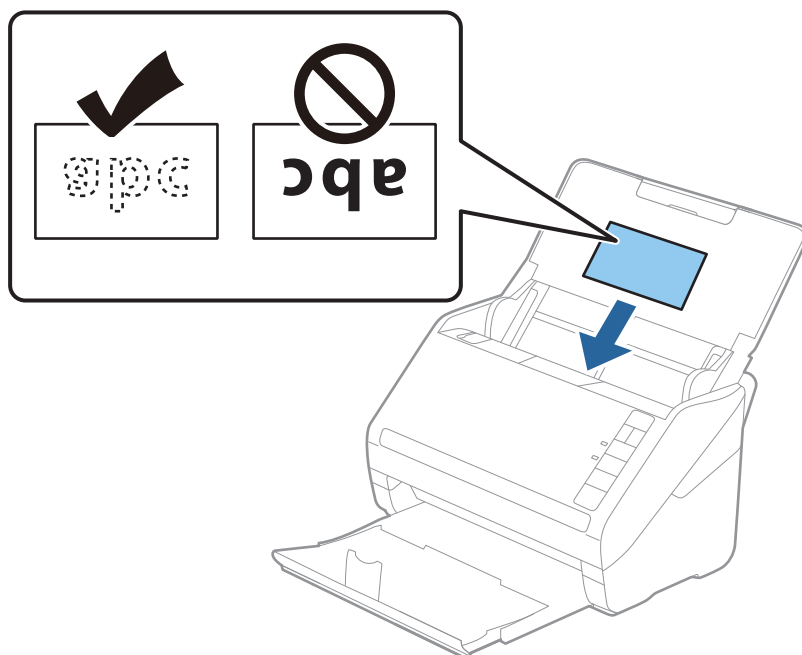


2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.

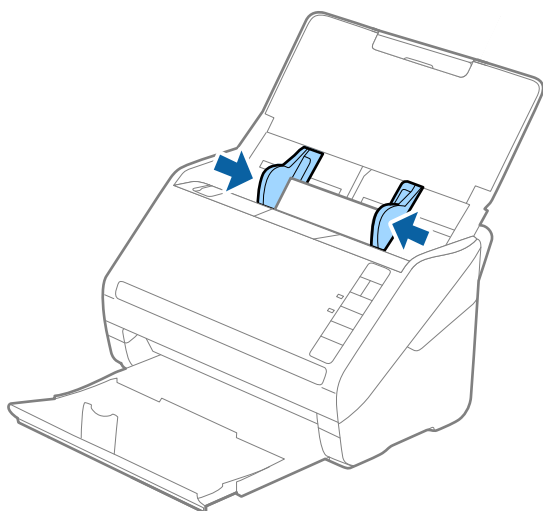


Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Ilæg de laminerede kort i indbakken med forsiden nedad og med topkanten vendt ind mod ADF. Skub de laminerede kort ind i ADF indtil de møder modstand.




4. Skub kantstyrene ind så de passer med de laminerede korts kant.





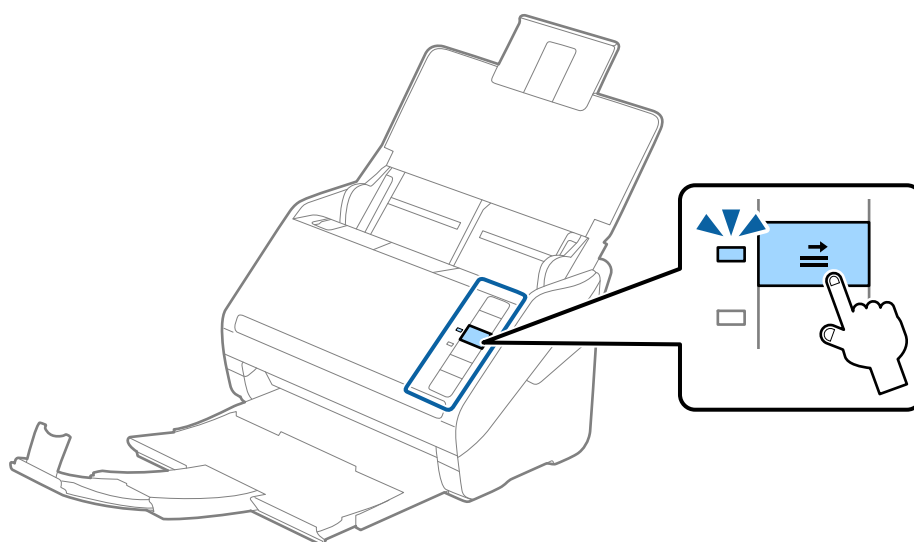
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

For at scanne lamineret kort skal du angive den relevante indstilling i Epson ScanSmart for at forøge nøjagtigheden af auto-størrelsesgenkendelse. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Dokumentstørrelse** > **Indstillinger**, og vælg derefter **Scan lamineret kort**.

Indstil desuden **Detekter dobbeltfødnings** til **Fra**.

Hvis du glemmer at deaktivere **Detekter dobbeltfødnings** og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne kortet fra ADF og derefter lægge den i igen. Tryk på knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) på scanneren som vist herunder for at deaktivere **Detekter dobbeltfødnings** for den næste scanning, og scan derefter igen. Knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) deaktiverer kun **Detekter dobbeltfødnings** for ét ark.



Relaterede oplysninger

➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)

Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Store originaler

Specifikationer for store originaler

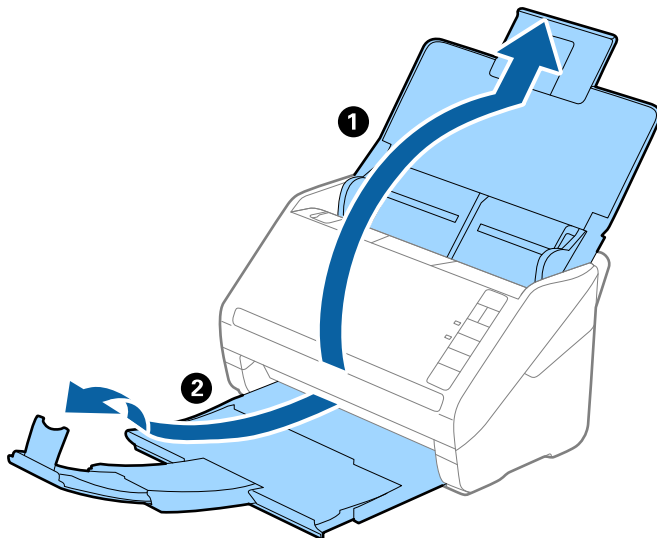
Ved at bruge Bæreak og ved at folde originalerne på midten, kan du scanne originaler større end A4-størrelse, såsom A3- eller B4-størrelser.

Størrelse	Tykkelse	Papirtype	Kapaciteten for Bæreak
Op til A3	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (eksklusiv tykkelsen af Bæreak)	Almindeligt papir Skrivepapir Genbrugspapir	10 bæreak

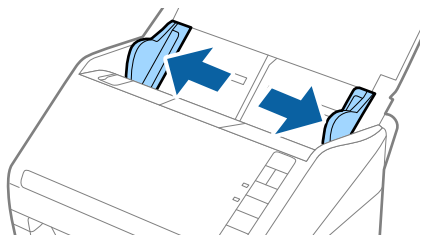
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af store originaler

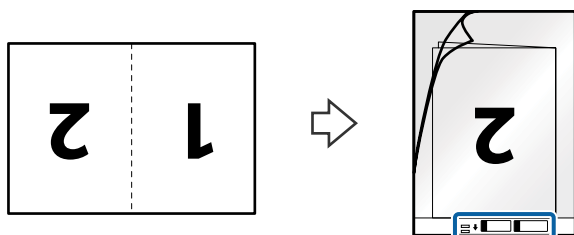
1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.



2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.

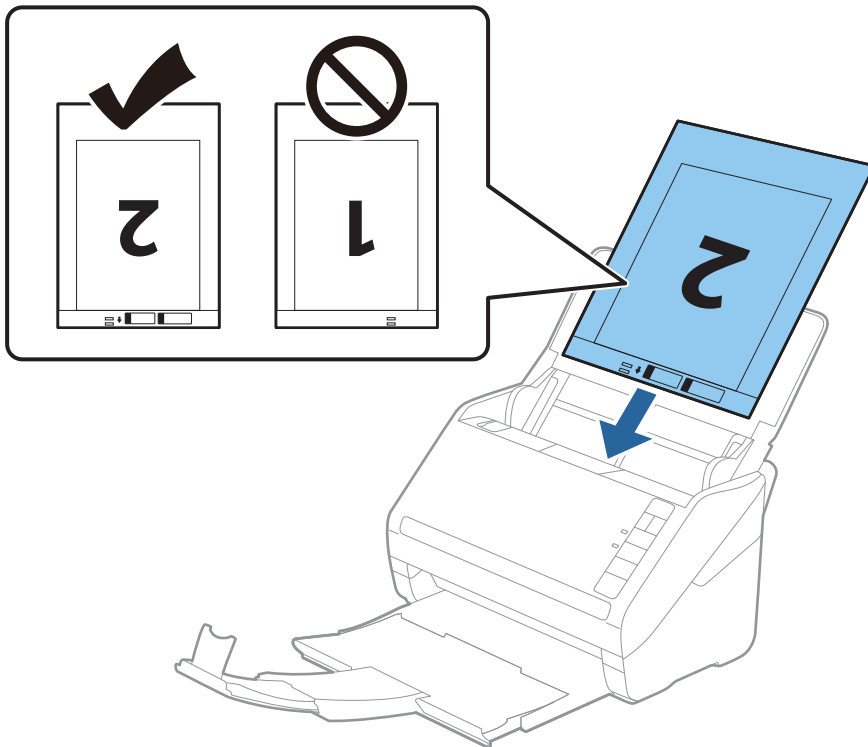


3. Placer Bæreark med illustrationen på forkanthen vendt opad og placer originalen i bærearket, ved at folde den på midten, så den side, der skal scannes, vender udad med den højre side forrest.

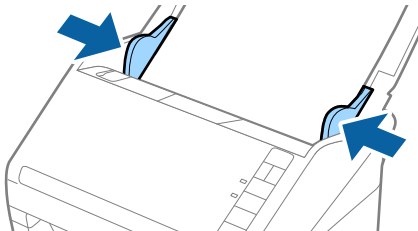


Scanning af dokumenter eller andre originaler

4. Ilæg Bæreak i indbakken med topkanten vendt ind mod ADF.
Skub Bæreak ind i ADF indtil det møder modstand.





5. Skub kantstyrene så de passer med kanten på Bæreak og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem Bæreak og kantstyrene. Ellers kan bæreaket blive ført skævt ind.

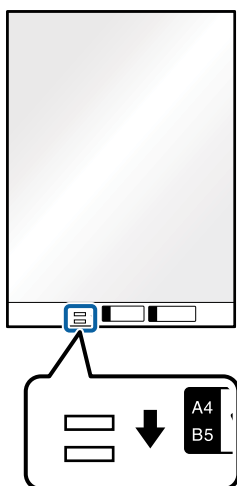


Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

- ❑ Du kan blive nødt til at stoppe med at bruge et Bæreark, der er ridset eller er blevet brugt mere end 3.000 gange.
- ❑ For at scanne begge størrelser og sætte dem sammen skal du angive den relevante indstilling i Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2. Vælg **Dobbeltsidet** som **Scanning af side**, og vælg derefter **Venstre og højre** fra **Sammensatte billeder**.
- ❑ Når du scanner et Bæreark ved at vælge **Automatisk detektion** som indstillingen **Dokumentstørrelse** på Epson ScanSmart, scannes billedet automatisk ved at anvende **Skævtstående papir** i indstillingen **Korriger dokumentskævhed**.

Du kan kontrollere indstillingen  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2.
- ❑ Originalens forkant skal placeres mod indbindingsstykket på Bæreark, når du scanner en original, der er cirka 297 mm lang. Ellers kan længden af det scannede billede blive længere, end du havde tænkt dig, da scanneren scanner til slutningen af Bæreark, når du vælger **Automatisk detektion** som **Dokumentstørrelse**-indstilling i Epson ScanSmart.
- ❑ Brug kun det Bæreark der er beregnet til din scanner. Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere to små huller på forkanten. Hold hullerne rene og utildækkede.



Relaterede oplysninger

➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)

Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Originaler med uregelmæssig form

Specifikationer for originaler med uregelmæssig form

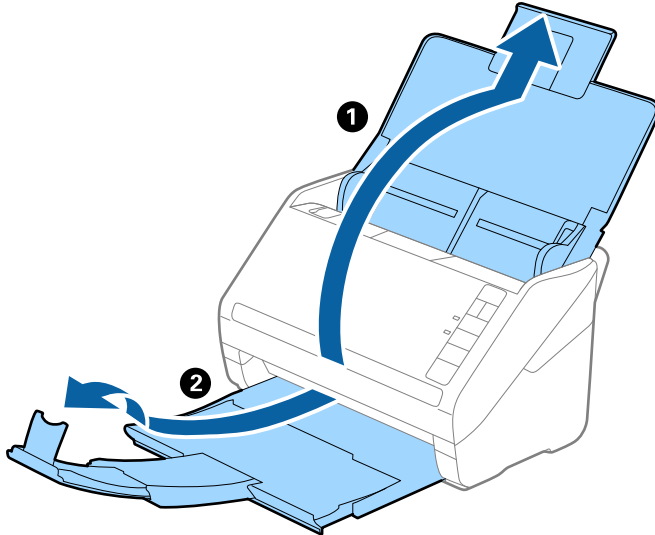
Ved at bruge Bæreark, kan du scanne originaler, der er krøllede, bøjede, meget tynde eller med uregelmæssig form.

Størrelse	Tykkelse	Kapaciteten for Bæreark
Op til A4	0,3 mm (0,012 tommer) eller mindre (eksklusiv tykkelsen af Bæreark)	10 ark

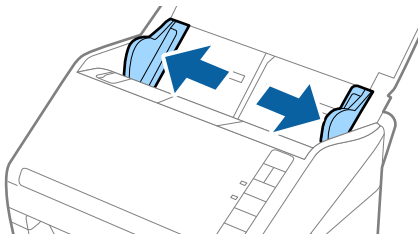
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af originaler med uregelmæssig form

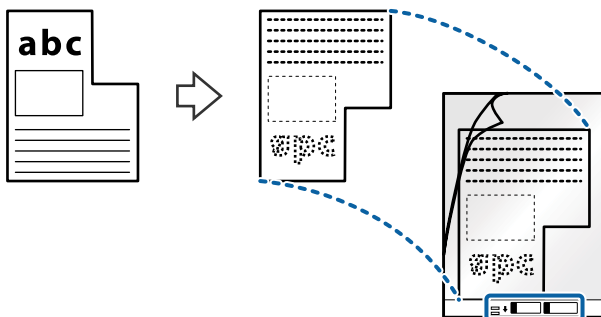
1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.



2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.

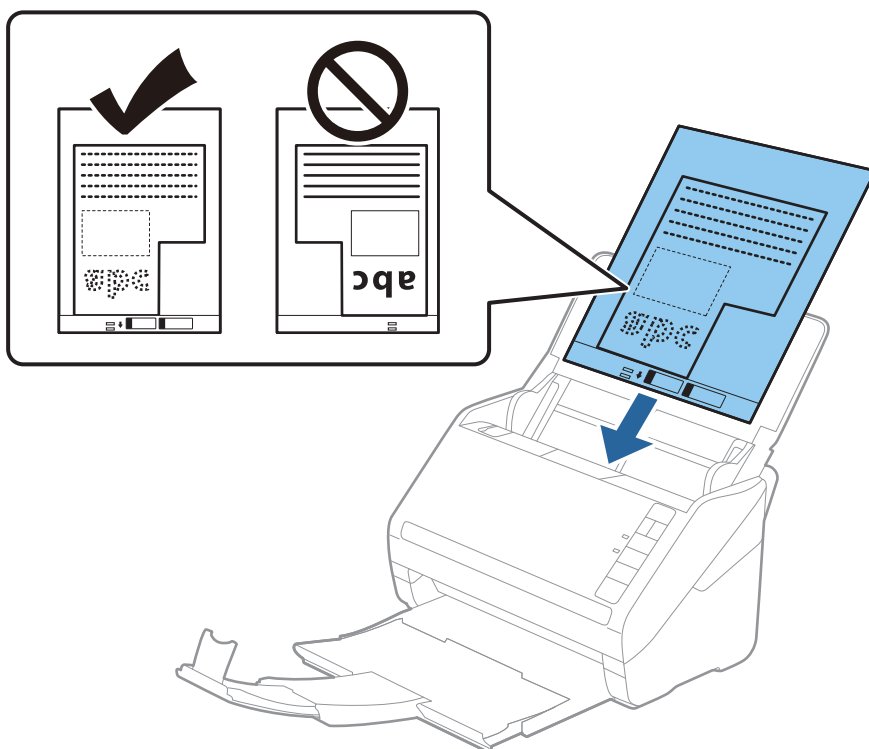


3. Placer Bæreak med illustrationen på forkanten vendt opad og placer originalen i midten af Bæreak med den side der skal scannes vendt nedad.

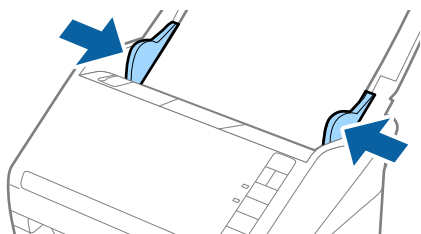


Scanning af dokumenter eller andre originaler

4. Ilæg Bæreak i indbakken med topkanten vendt ind mod ADF.
Skub Bæreak ind i ADF indtil det møder modstand.




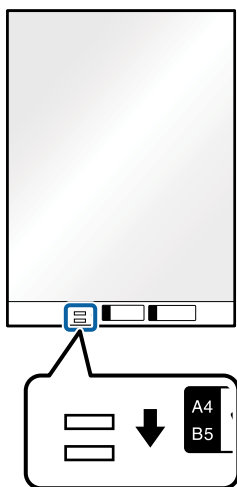
5. Skub kantstyrene så de passer med kanten på Bæreak og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem Bæreak og kantstyrene. Ellers kan bæreaket blive ført skævt ind.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

- ❑ Du kan blive nødt til at stoppe med at bruge et Bæreark, der er ridset eller er blevet brugt mere end 3.000 gange.
- ❑ Du kan indstille størrelsen for originalen ved hjælp af Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og indstil derefter **Dokumentstørrelse**.
Hvis du ikke kan finde en passende størrelse til den original, som du vil scanne, i listen **Dokumentstørrelse**, skal du vælge **Automatisk detektion** eller **Tilpas** for at oprette en brugerdefineret dokumentstørrelse.
Når du scanner et Bæreark ved at vælge **Automatisk detektion** som **Dokumentstørrelse**-indstillingen, scannes billedet automatisk ved at anvende **Skævtstående papir** i indstillingen **Korriger dokumentskævhed**.
- ❑ Brug kun det Bæreark der er beregnet til din scanner. Bæreark genkendes automatisk af scanneren, ved at registrere to små huller på forkanten. Hold hullerne rene og utildækkede.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.
- ➔ [“Bæreark Koder” på side 16](#)

Konvolutter

Specifikationer for konvolutter

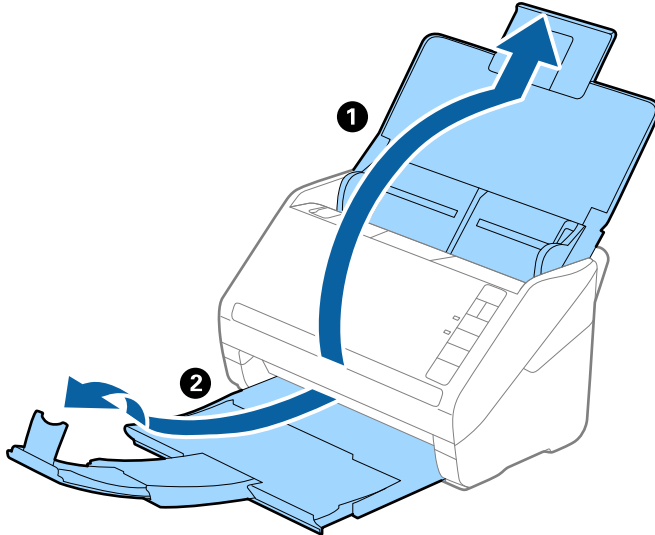
Specifikationen for konvolutter som du kan lægge i scanneren.

Størrelse	Mål	Tykkelse	Kapacitet
C6	114×162 mm (4,49×6,38") eller mindre (standardstørrelse)	0,38 mm (0,015") eller mindre	10 konvolutter
DL	110×220 mm (4,33×8,66") (standardstørrelse)		

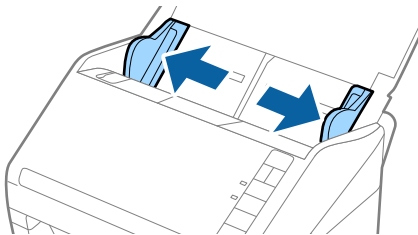
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af konvolutter

1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.



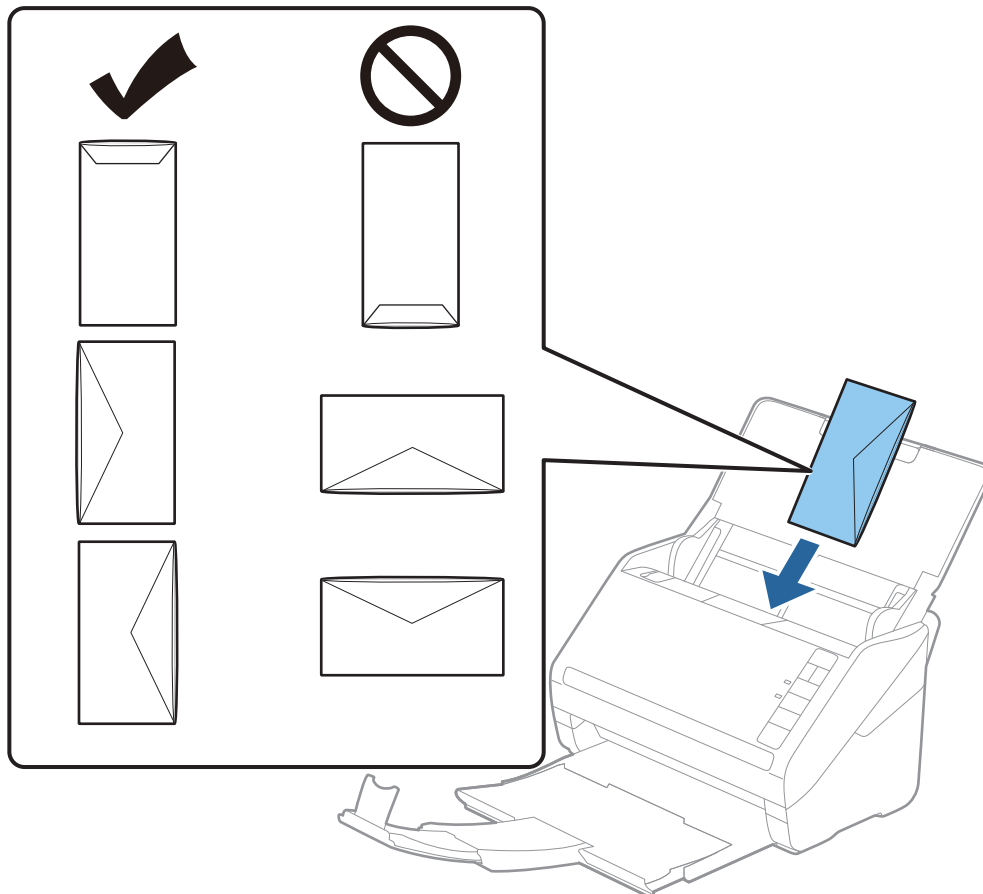
2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Læg konvolutterne i papirbakken nedad, og sørg for at den åbnede kant (fligsiden) af konvolutten vender til siden. For konvolutter med den åbnede kant (fligsiden) på den korteste side, kan du ilægge konvolutten med den åbnede kant (fligsiden) opad.

Skub konvolutterne ind i ADF indtil de møder modstand.



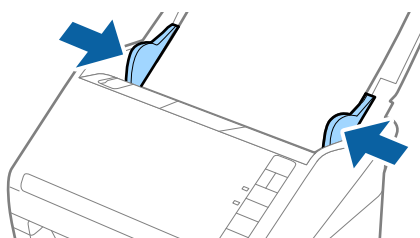
Vigtigt:

Ilæg ikke konvolutter, hvorpå der er lim.

Bemærk:





- Konvolutter, der ikke er åbnet ved at skære skarpt på fligkanten, kan ikke scannes korrekt.
- Konvolutter, der endnu ikke er blevet forsegleet, kan indlæses med fligen åben og opadvendt.

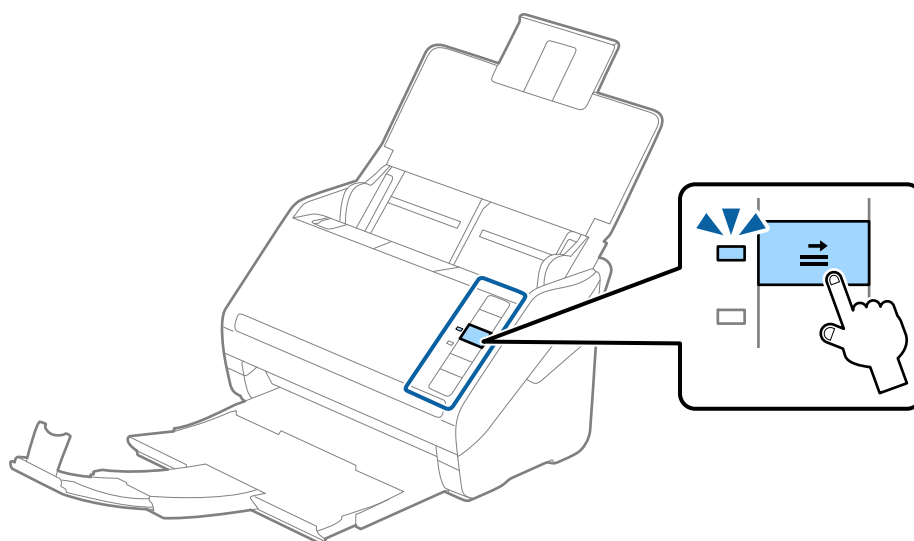
4. Skub kantstyrene så de passer med kanten på konvolutterne og sørg for, at der ikke er noget mellemrum mellem konvolutterne og kantstyrene. Ellers kan konvolutterne blive ført skævt ind.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

Bemærk:

- ❑ Hvis du vil scanne konvolutter, anbefaler vi at vælge den passende rotationsvinkel eller **Auto** i **Roter** i Epson ScanSmart før scanning. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og angiv herefter indstillingen **Roter**.
- ❑ For at scanne konvolutter skal du indstille **Detekter dobbeltfødnings** til **Fra** i Epson ScanSmart. Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og indstil derefter **Detekter dobbeltfødnings** til **Fra**.
Hvis du glemmer at deaktivere **Detekter dobbeltfødnings** og der opstår en fejl med dobbelt indføring, skal du fjerne konvolutten fra ADF og derefter lægge den i igen. Tryk på knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) på scanneren som vist herunder for at deaktivere **Detekter dobbeltfødnings** for den næste scanning, og scan derefter igen. Knappen  (Spring registrer dobbelt indføring over) deaktiverer kun **Detekter dobbeltfødnings** for ét ark.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Blanding af originaler

Specifikationer for originaler der er en blanding af forskellige størrelser

Du kan ilægge en blanding af originaler fra 50,8×50,8 mm (2,0×2,0") til A4 (eller letter)-størrelse. Du kan også ilægge en blanding af papirtyper og -tykkelser.

Bemærk:

- ❑ Afhængig af kombinationen af papirtyper og -størrelser, bliver originalerne muligvis ikke indført korrekt, kan blive forskudte eller sætte sig fast. Vi anbefaler, at du kontrollerer det scannede billede, hvis originalen var forskudt.
- ❑ Alternativt kan du scanne originaler af forskellige papirstørrelser og -typer, ved at ilægge dem en ad gangen med **Automatisk indføringstilstand**.

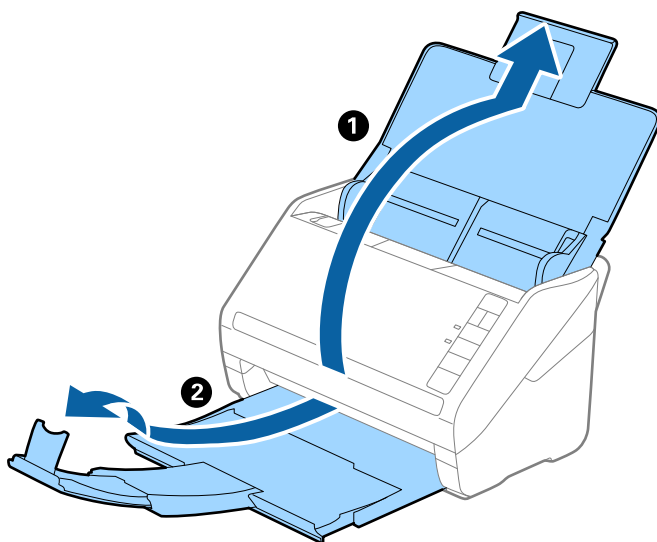
Scanning af dokumenter eller andre originaler

Placering af en blanding af originaler med forskellige størrelser

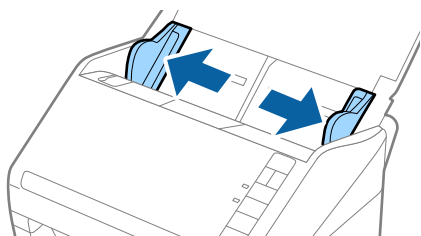
1. Åben indbakken og træk indbakkeforlængeren ud. Skub udbakken ud, træk udbakkeforlængeren ud og løft derefter stopperen.

Bemærk:

Hvis der er tykke originaler blandt originalerne, skal du tage udbakken ud, for at undgå at de tykke originaler banker ind i udbakken og falder ud, og lad være med at bruge den til at stable originalerne, der skubbes ud.

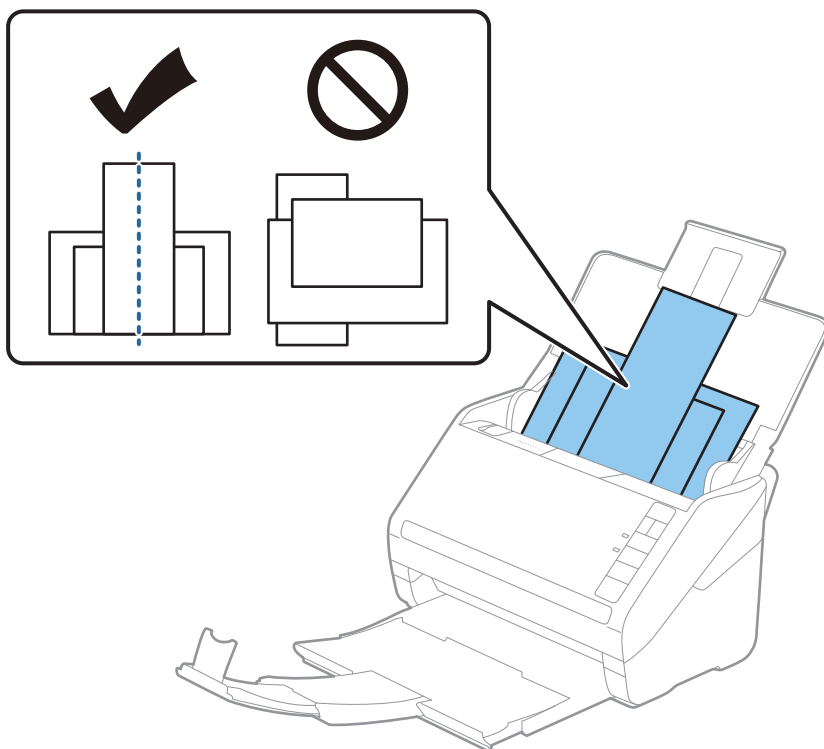


2. Træk kantstyrene på indbakken helt ud.



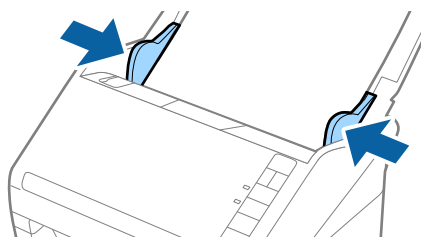
Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Ilæg originalerne i midten af indbakken i stigende orden efter papirstørrelse med den bredeste bagerst og den smalleste forrest.



Bemærk:

- Ilæg originalerne i indbakken med forsiden nedad og forskudte topkanterne en smule i en vinkel vendt ind mod ADF.
 - Skub originalerne ind i ADF indtil de møder modstand.
 - Du kan samle originalerne i en stak på op til 8 mm (0,31 tommer).
4. Skub kantstyrene ind så de passer med kanterne på den bredeste original.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Scanning af dokumenter fra computer \(Epson ScanSmart\)” på side 84](#)
Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

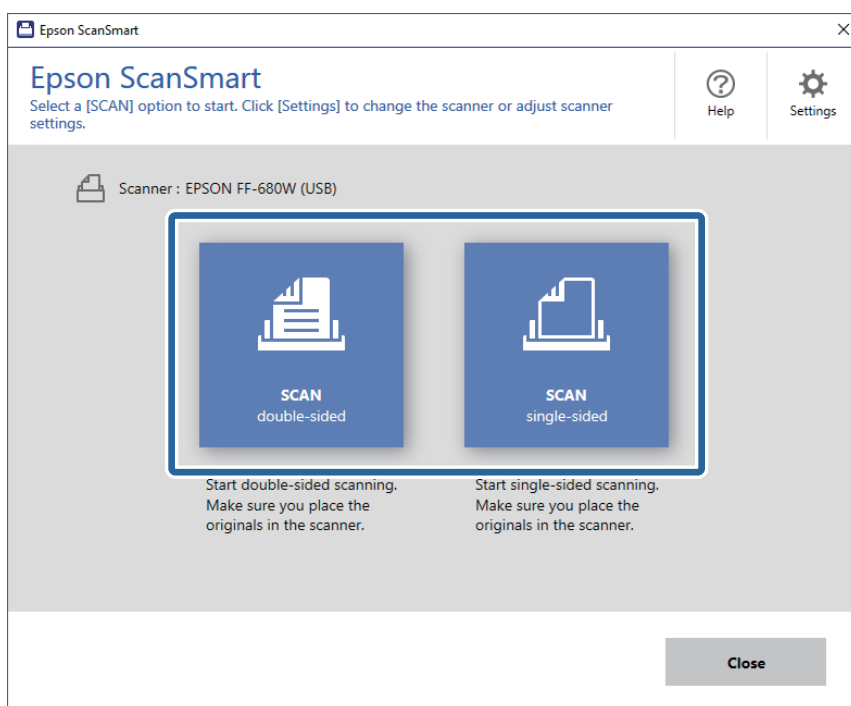
Scanning af dokumenter fra computer (Epson ScanSmart)

Du kan nemt scanne og gemme dine dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Se hjælpen til Epson ScanSmart for oplysninger om, hvordan du bruger programmet. Dette afsnit forklarer, hvordan du scanner og gemmer som en PDF-fil.

1. Læg dine originaler på din scanner.
2. Start Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Indtast programnavnet i søgemenuen, og vælg så det viste ikon.
 - Windows 7
Klik på startknappen, og vælg derefter **Alle programmer > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Åbn mappen **Programmer**, og vælg **Epson ScanSmart**.
3. Klik på **Scan dobbeltsidet** eller **Scan enkelsidet**.

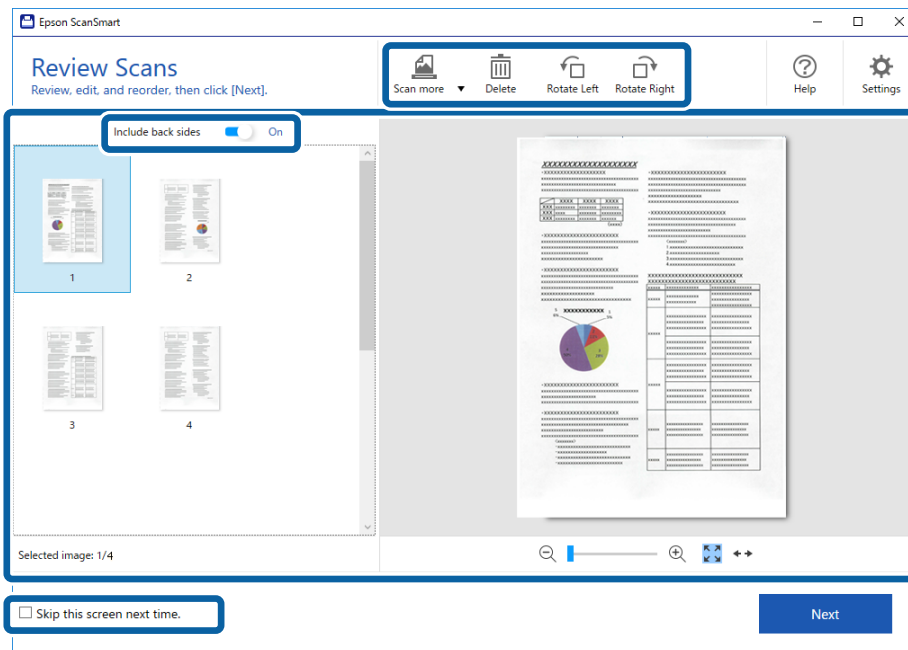


Scanningen starter automatisk.

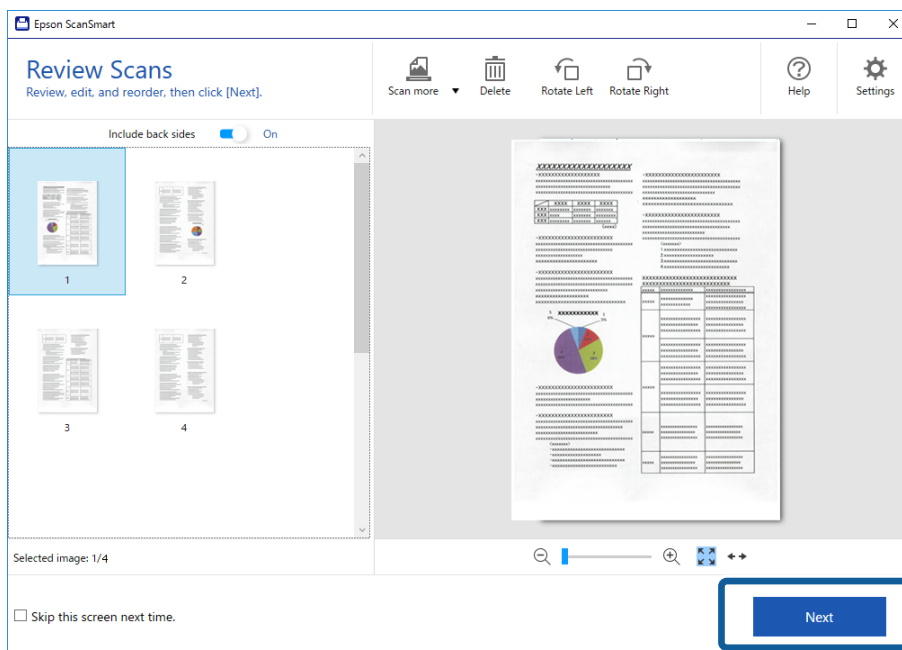
4. Kontroller de scannede billeder, og organiser dem hvis nødvendigt.
 - Du kan også scanne og tilføje originaler fra **Scan flere**.
 - Du kan bruge knapperne øverst på skærmen til at rotere scannede billeder.
 - Du kan vælge at gemme eller kassere bagsiden af dobbeltsidede scannede billeder fra **Inkluder bagsider**.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

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

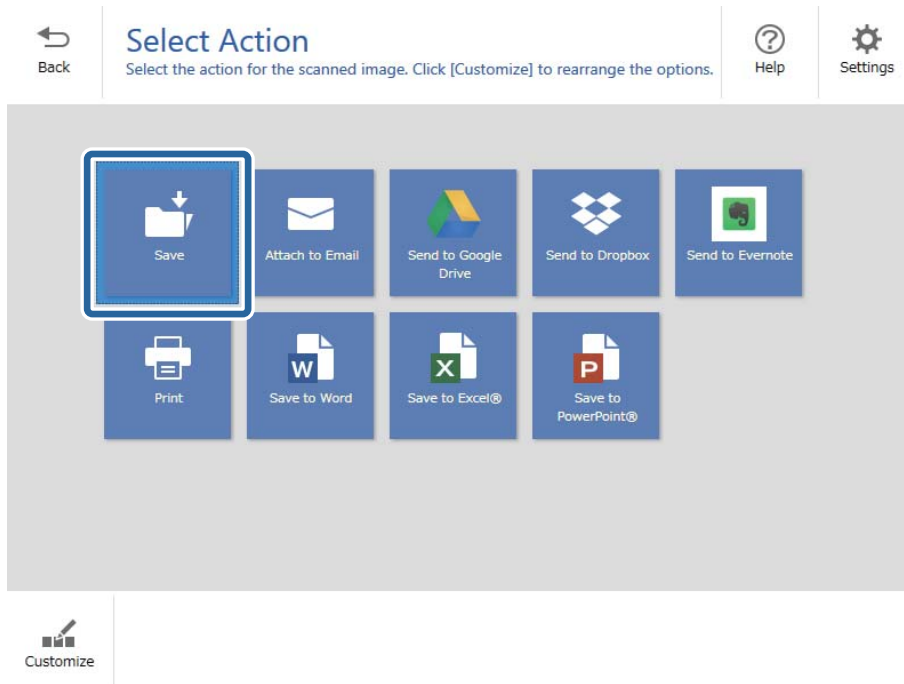


- Klik på **Næste**.

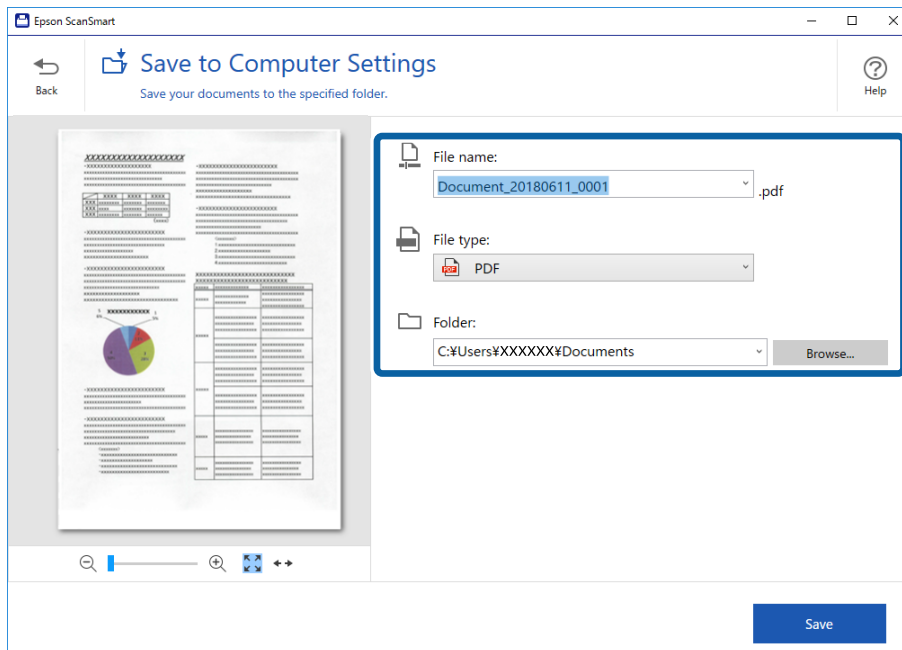


Scanning af dokumenter eller andre originaler

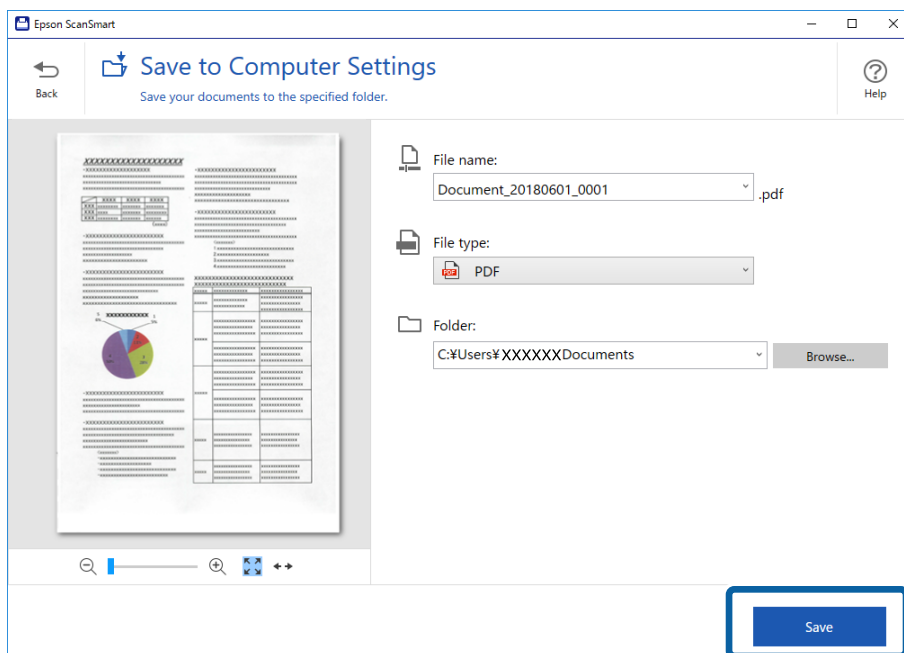
6. Klik på **Gem** i vinduet **Vælg handling**.



7. Kontroller eller skift de lagrede indstillinger efter behov.




Scanning af dokumenter eller andre originaler

8. Klik på **Gem**.

Det scannede billede gemmes i mappen, du har angivet.

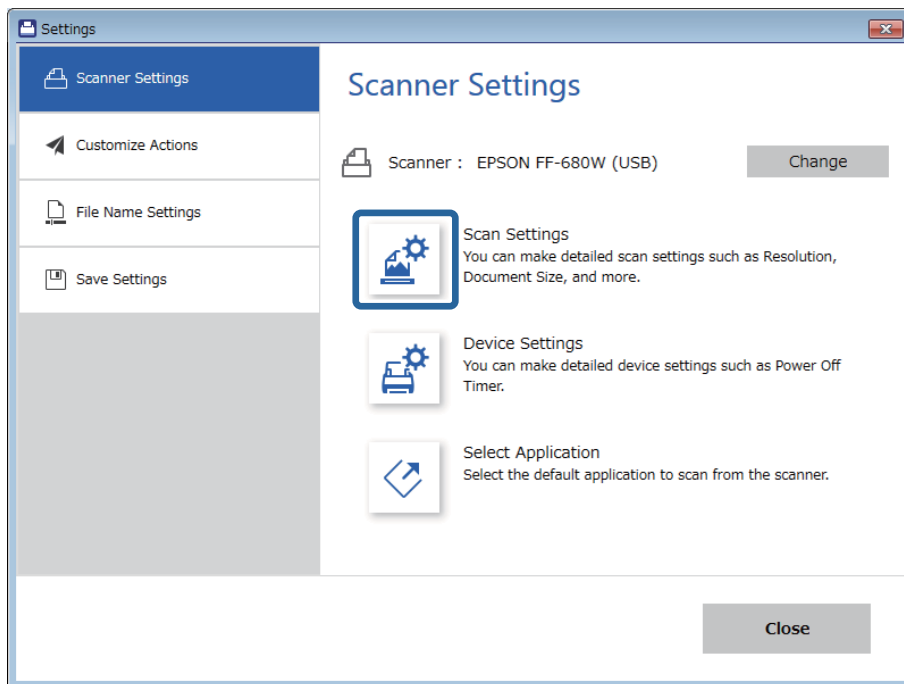
Løbende scanning af forskellige størrelser eller typer originaler enkeltvis (Automatisk indføringstilstand)

Du kan scanne forskellige størrelser eller typer af originaler enkeltvis med Automatisk indføringstilstand. På denne funktion begynder scanneren at scanne automatisk, når originaler lægges i scanneren.

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

Scanning af dokumenter eller andre originaler

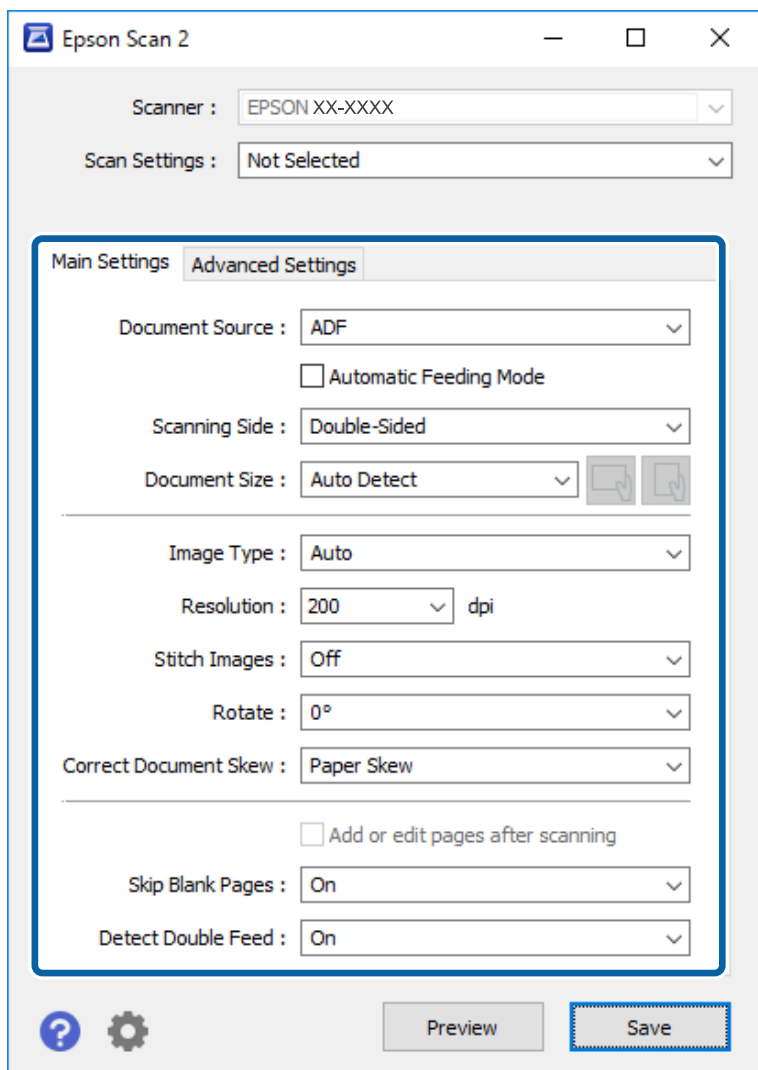
3. Klik på **Scanneindstillinger** på fanen **Scannerindstillinger**.



Vinduet **Epson Scan 2** vises.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

- Vælg **Automatisk indføringstilstand** på fanen **Hovedindstillinger**.



- Konfigurer andre scanningsindstillinger i vinduet Epson Scan 2.

Bemærk:

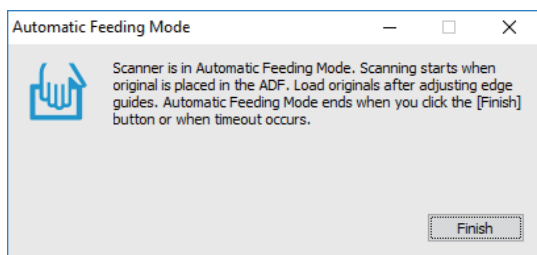
Du kan lave timeout-indstillinger for at afslutte **Automatisk indføringstilstand**.

Vælg **Indstillinger** på listen **Dokumentkilde** for at åbne vinduet **Indstillinger for dokumentkilde**. Indstil **Timeout for automatisk indføringsstilstand (minutter)** i vinduet.

- Klik på **Gem** for at lukke vinduet Epson Scan 2.
- Klik på **Luk** for at lukke vinduet **Indstillinger**.
- Klik på **Scan dobbeltsidet** eller **Scan enkeltsidet**.
Automatisk indføringstilstand starter.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

Lyset  på scanneren tændes, og vinduet **Automatisk indføringstilstand** vises på din computer.





9. Juster kantstyrene, og placer derefter originalen i ADF.


Scanningen starter automatisk.

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

Gentag denne procedure, indtil du har scannet alle originaler.

Bemærk:

- Hvis du vil scanne originaler, der er registreret som dobbelt indføring, for eksempel plastkort eller konvolutter, skal du trykke på knappen , før du placerer originalen for at springe registrering af dobbelt indføring over.
- Hvis du vil scanne originaler, der sandsynligvis vil lave papirstop, f.eks. tyndt papir, skal du trykke på knappen , før du placerer originalen for at bremse scanningshastighed.

11. Når du har scannet alle originaler, skal du trykke på knappen  på scanneren for at lukke Automatisk indføringstilstand.

Bemærk:

Du kan også lukke Automatisk indføringstilstand ved at trykke på **Afslut** i vinduet **Automatisk indføringstilstand**, der vises på din computer.

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

Scanning af dokumenter fra en smartenhed (Epson DocumentScan)

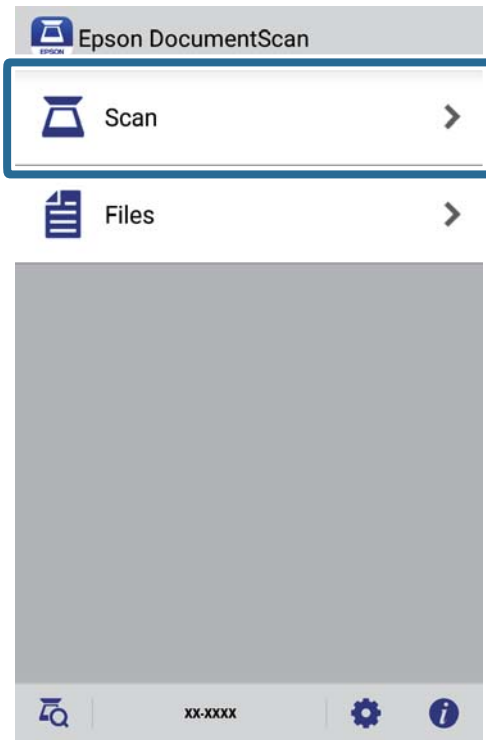
Bemærk:

- Epson DocumentScan understøtter kun dokumentscanning, ikke fotoscanning.
- Forbind scanneren til smartenheden, før scanningen.

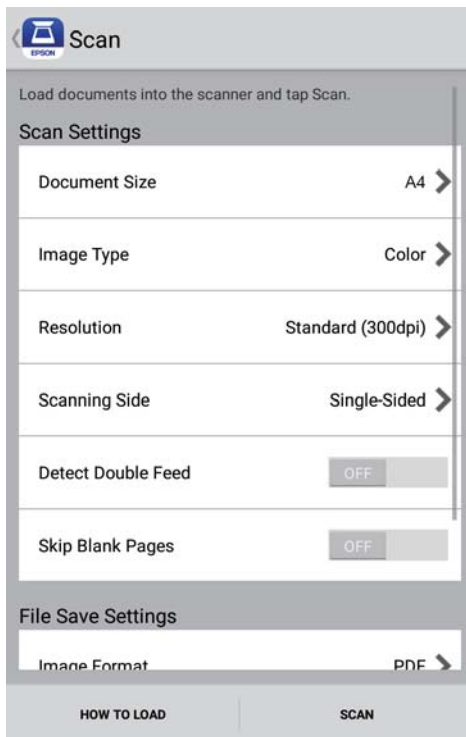
1. Placer originalen.
2. Start Epson DocumentScan.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

3. Tryk på **Scan**.



4. Konfigurer scanningsindstillingerne.

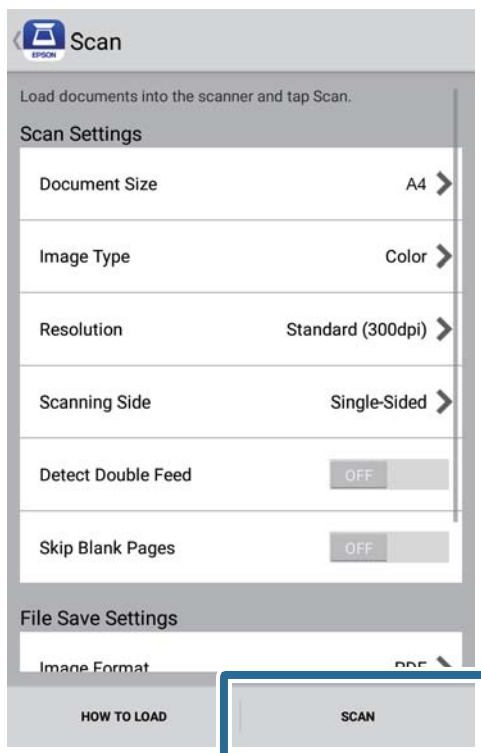


- Document Size:** Vælg størrelsen på den original, du placerede.
- Image Type:** Vælg farven til at gemme det scannede billede.
- Resolution:** Vælg opløsningen.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

- Scanning Side:** Vælg den side af originalen, du vil scanne.
- Detect Double Feed:** Vælg for at vise en advarsel, når flere originaler fødes på samme tid.
- Skip Blank Pages:** Vælg for at springe blanke sider over, hvis der er nogen blandt originalerne.
- Image Format:** Vælg lagringsformat fra listen.
- Location:** Vælg, hvor det scannede billede skal gemmes.
- File Name:** Kontroller indstillingerne for filnavnet.

5. Tryk på **Scan**.



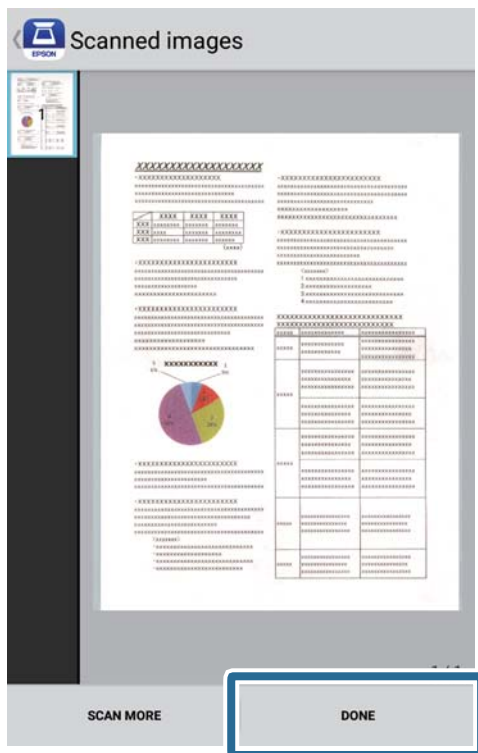
Scanningen starter.

Scanning af dokumenter eller andre originaler

- Tjek det scannede billede, og tryk derefter på **Done**.

Bemærk:

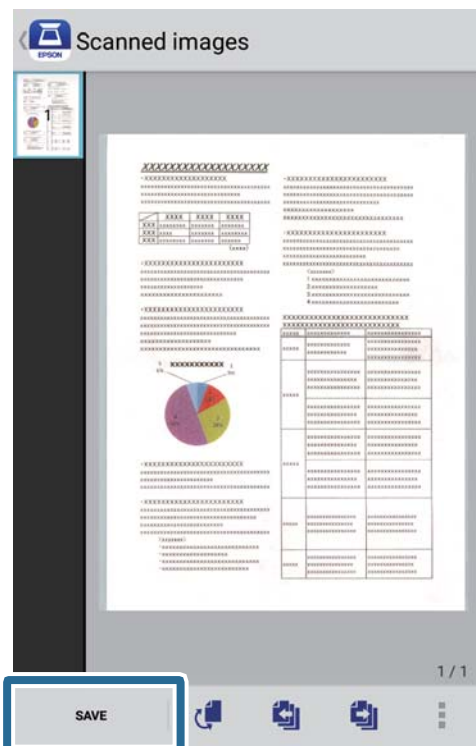
For at fortsætte scanningen, skal du trykke på **Scan More**.



- Tryk på **Save**.

Bemærk:

Du kan dreje og sortere billederne ved, at trykke på ikonerne nederst på skærmen.



Scanning af dokumenter eller andre originaler

Det scannede billede sendes til din lagerenhed.

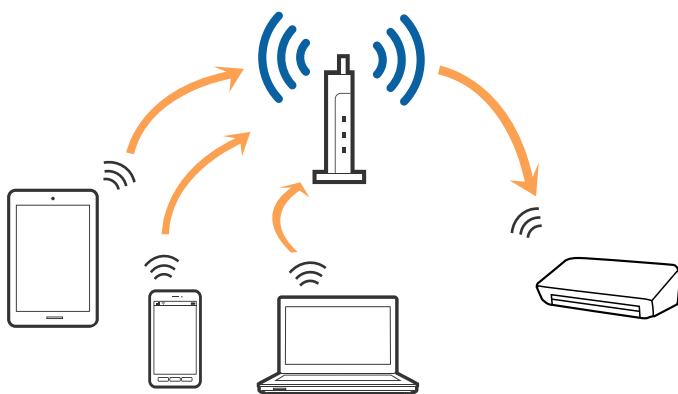
Netværksindstillinger

Netværksforbindelsestyper

Du kan bruge følgende tilslutningsmuligheder.

Wi-Fi forbindelse

Forbind scanneren og computeren eller smart-enheden til den trådløse router. Dette er den typiske forbindelsesmetode til hjemme- eller kontornetværk, hvor computere er forbundet vha. Wi-Fi via den trådløse router.

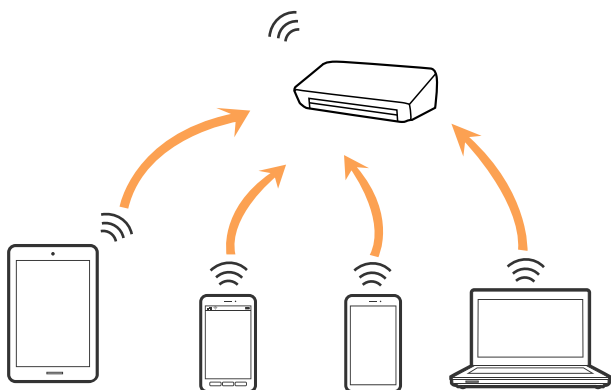


Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilslutning til en computer” på side 97](#)
- ➔ [“Tilslutning til en smart-enhed” på side 98](#)
- ➔ [“Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet” på side 98](#)

Wi-Fi Direct-forbindelse (Simple AP)

Brug denne forbindelsesmetode, hvis du ikke bruger Wi-Fi derhjemme eller på kontoret, eller hvis du vil forbinde scanneren og computeren eller smart-enheden direkte. På denne funktion virker scanneren som en trådløs router, og det er muligt, at forbinde enhederne til scanneren, uden brug af en trådløs router.



Netværksindstillinger

Scanneren kan forbindes via Wi-Fi og Wi-Fi Direct-forbindelsen (Simple AP) på samme tid. Men hvis du starter en netværksforbindelse via en Wi-Fi Direct-forbindelse (Simple AP), når scanneren er forbundet Wi-Fi, afbrydes Wi-Fi-forbindelsen midlertidigt.

Relaterede oplysninger

➔ “Foretage indstillinger for AP-tilstand” på side 99

Tilslutning til en computer

Vi anbefaler at bruge installationsprogrammet til at tilslutte scanneren til en computer. Du kan køre installationsprogrammet ved hjælp af en af følgende metoder.

Opsætning fra hjemmesiden

Gå til følgende website, og indtast derefter produktnavnet.

<http://epson.sn>

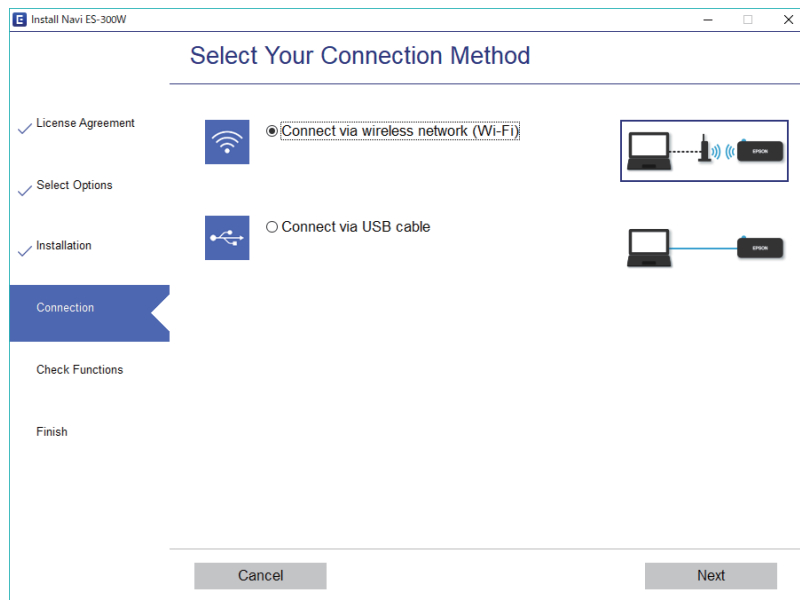
Gå til **Opsætning**, og klik derefter på **Download** i download- og forbindelsesafsnittet. Klik eller dobbeltklik på den downloadede fil for, at køre installationsprogrammet. Følg vejledningen på skærmen.

Opsætning med softwaredisken (kun for modeller, der kommer med en softwaredisk og brugere med computere med diskdrev.)

Indsæt softwaredisken i computeren, og følg derefter vejledningen på skærmen.

Vælg forbindelsesmetoder

Følg vejledningen på skærmen, indtil følgende skærbillede vises, og vælg derefter, hvilken metode du vil bruge til, at forbinde scanneren til computeren.



Vælg forbindelsestypen, og klik derefter på **Næste**. Følg vejledningen på skærmen.

Tilslutning til en smart-enhed

Scanneren kan bruges fra en smartenhed. For at bruge scanneren fra en smartenhed, skal du indstille fra Epson DocumentScan.

Bemærk:

Hvis du vil tilslutte en computer og en smartenhed til scanneren på samme tid, anbefaler vi at tilslutte computeren først.

1. Søg efter Epson DocumentScan i App Store eller Google Play.
2. Download og installer Epson DocumentScan.
3. Start Epson DocumentScan.
4. Følg vejledningen på skærmen for, at forbinde scanneren til din smartphone.

Foretag netværksindstillinger fra kontrolpanelet

Du kan foretage netværksindstillinger fra scannerens kontrolpanel. Efter tilslutning af scanneren til netværket, skal du tilslutte til scanneren fra den enhed, du vil bruge (computer, smartphone, tablet og så videre.)

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Foretag Wi-Fi-indstillinger med tryk-knapsopsætning \(WPS\)” på side 98](#)
- ➔ [“Foretag Wi-Fi-indstillinger med PIN-kodeopsætning \(WPS\)” på side 99](#)
- ➔ [“Foretag indstillinger for AP-tilstand” på side 99](#)

Foretag Wi-Fi-indstillinger med tryk-knapsopsætning (WPS)

Du kan automatisk oprette et Wi-Fi-netværk ved at trykke på en knap på adgangspunktet. Hvis følgende betingelser er opfyldt, kan du oprette ved hjælp af denne metode.

- Adgangspunktet er kompatibelt med WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi-beskyttet opsætning)).
- Den nuværende Wi-Fi-forbindelse blev etableret ved at trykke på en knap på adgangspunktet.

Bemærk:

Hvis du ikke kan finde knappen eller du er ved at opsætte brugen af softwaren, se dokumentationen der følger med adgangspunktet.

Netværksindstillinger


1. Hold knappen [WPS] på adgangspunktet, indtil sikkerhedslampen blinker.





Hvis du ikke ved, hvor knappen [WPS] er, eller der ikke er nogen knapper på adgangspunktet, skal du se dokumentationen til dit adgangspunkt for detaljer.

2. Tryk på knappen  på scannerens kontrolpanel, indtil  blinker blå (ca. 3 sekunder).

Tilslutningsindstillingen starter. Lampen  og lampen  blinker skiftevis.




Lampen  lyser blå, når forbindelsen er fuldført.

Bemærk:


Forbindelsen mislykkes, når den lampen  tændes. Efter at have udløst fejlen ved at trykke på knappen , skal du genstarte adgangspunktet, flytte det tættere på scanneren, og derefter prøve igen.

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

Du kan automatisk oprette forbindelse til et adgangspunkt ved hjælp af en PIN-kode. Du kan bruge denne metode til opsætning, hvis et adgangspunkt er i stand til WPS (Wi-Fi Protected Setup). Brug en computer til at indtaste en PIN-kode i adgangspunktet.



1. Tryk samtidigt på knappen  og på knappen  på scannerens kontrolpanel, indtil  blinker blå (ca. 3 sekunder).
2. Brug din computer til at indtaste PIN-koden (et otte-cifret tal) på mærkaten, der sidder på scanneren, ind i adgangspunktet inden for to minutter.

Tilslutningsindstillingen starter. Lampen  og lampen  blinker skiftevis.

Lampen  lyser blå, når forbindelsen er fuldført.

Bemærk:

Se vejledningen der medfølger adgangspunktet for detaljer vedrørende indtastning af PIN-kode.



Forbindelsen mislykkes, når den lampen  tændes. Efter at have udløst fejlen ved at trykke på knappen , skal du genstarte adgangspunktet, flytte det tættere på scanneren, og derefter prøve igen.

Foretage indstillinger for AP-tilstand

Denne metode gør det muligt at tilslutte scanneren direkte til enheder uden et adgangspunkt. Scanneren fungerer som et adgangspunkt.

! **Vigtigt:**

Når du opretter forbindelse fra en smart-enhed til scanneren ved hjælp af AP-tilstandsforbindelsen, tilsluttes scanneren det samme Wi-Fi-netværk (SSID) som smart-enheden og kommunikation etableres mellem dem. Da den smarte enhed automatisk forbindes med andre netværk, der kan tilsluttes Wi-Fi, hvis scanneren er slukket, tilsluttes den ikke med det tidligere Wi-Fi-netværk igen, hvis scanneren tændes. Tilslut til scannerens SSID i AP-tilstand fra smart-enheden igen. Hvis du ikke ønsker at tilslutte hver gang du tænder eller slukker for scanneren, anbefaler vi at du bruger et Wi-Fi-netværk ved at tilslutte scanneren til et adgangspunkt.

1. Tryk på knappen  på scannerens kontrolpanel.
Lampen  lyser blå, når AP-tilstandsforbindelsen er fuldført.
2. Tilslut fra smart-enheden eller computeren til scanneren ved hjælp af scannerens SSID og password.

Bemærk:

- Du kan kontrollere SSID og adgangskode på mærkaten, der sidder på scanneren.
- Se dokumentationen til din smart-enhed eller computer til brugsanvisningen.

Kontrol af netværksstatus med netværksindikator

Du kan kontrollere status for netværksforbindelsen ved hjælp af netværksindikatoren på scannerens kontrolpanel.

Relaterede oplysninger

- ➔ “Indikatorlys” på side 13
- ➔ “Fejlindikatorer” på side 14

Udskiftning eller tilføjelse af nye trådløse routere

Hvis SSID'et ændres pga. udskiftning af en trådløs router, eller en trådløs router tilføjes, og et nyt netværksmiljø oprettes, skal du foretage Wi-Fi-indstillingerne igen.

Relaterede oplysninger

- ➔ “Ændring af tilslutningsmetoden til en computer” på side 100

Ændring af tilslutningsmetoden til en computer

Brug installationsprogrammet og lav opsætning igen med en anden forbindelsesmetode.

- Opsætning fra hjemmesiden

Gå til følgende website, og indtast derefter produktnavnet.

<http://epson.sn>

Gå til **Opsætning**, og klik derefter på **Download** i download- og forbindelsesafsnittet. Klik eller dobbeltklik på den downloadede fil for, at køre installationsprogrammet. Følg vejledningen på skærmen.

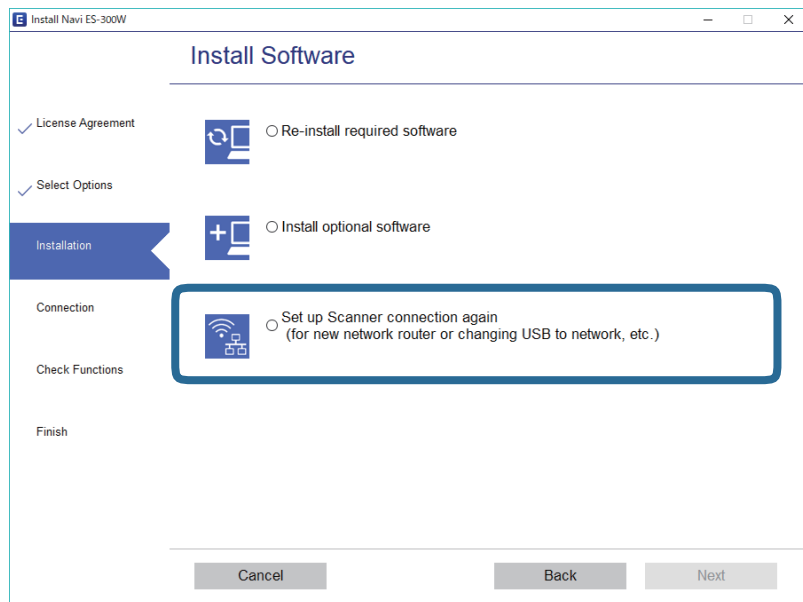
Netværksindstillinger

- Opsætning med softwaredisken (kun for modeller, der kommer med en softwaredisk og brugere med computere med diskdrev.)

Indsæt softwaredisken i computeren, og følg derefter vejledningen på skærmen.

Vælg Ændring af forbindelsesmetoder


Følg vejledningen på skærmen, indtil følgende skærm vises.



Vælg **Konfigurer forbindelsen til Printer igen** (på ny netværksrouter eller ved skift af USB til netværket, osv.) på skærmen. Installer software, og klik derefter på **Næste**. Følg vejledningen på skærmen.


Deaktivere netværksindstillingen fra kontrolpanelet

Du kan deaktivere netværksindstillingerne.

- Tryk på knappen  i mere end 3 sekunder for at deaktivere en Wi-Fi- og AP-tilstandsforbindelse.

Lampen  og lampen  slukkes, når disse deaktiveres.

Bemærk:





Tryk på knappen  for at gentilslutte Wi-Fi og AP-tilstand.



Gendannelse af netværksindstillinger fra kontrolpanelet

Du kan gendanne alle netværksindstillinger til standardindstillingerne.

- Sluk for printeren.

Netværksindstillinger

2. Men du holder knappen  nede, skal du trykke på knappen  indtil lampen  og lampen  lyser samtidig.

Lampen  og lampen  blinker skiftevis og slukker derefter, når gendannelsen er færdig.


Vedligeholdelse

Rengøring ydersiden af scanneren

Tør eventuelle pletter af på det ydre af kabinettet med en tør klud (f.eks. den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner) eller en klud fugtet med mildt vaskemiddel og vand.

**Vigtigt:**

- Brug aldrig sprit, fortynder eller ætsende opløsningsmidler til rengøring af scanneren. Der kan forekomme deformation eller misfarvning.
- Lad ikke vand trænge ind i produktet. Dette kan føre til, at der opstår en fejlfunktion.
- Åbn aldrig scannerkabinettet.

1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag AC-adapteren ud af scanneren.
3. Aftør det ydre kabinet med en klud, der er vredet op i vand tilsat et mildt rengøringsmiddel.

Rengøring inde i scanneren

Efter brug af scanneren i et stykke tid, kan papir og lokalestøv på valsen eller glasdelen inde i scanneren forårsage problemer med papirindføring eller kvaliteten af scannede billede. Rengør scannerens inderside, hvis der vises en meddelelse, der beder dig om at gøre det. Du kan kontrollere det seneste antal scanninger i Epson Scan 2 Utility.


Bemærk:

- Når du scanner fotos ved hjælp af Epson FastFoto, vises meddelelsen efter hver 300 scanninger. Når du scanner dokumenter ved hjælp af Epson ScanSmart, vises meddelelsen efter hver 5.000 scanninger.
- Du kan også starte Epson Scan 2 Utility fra Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.
Klik på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > **Enhedsindstillinger**.

Hvis en overflade er farvet med et materiale, der er svært at fjerne, skal du bruge et originalt Epson-rensesæt til at fjerne pletter. Brug en lille mængde rensmiddel på renskluden til at fjerne pletterne.

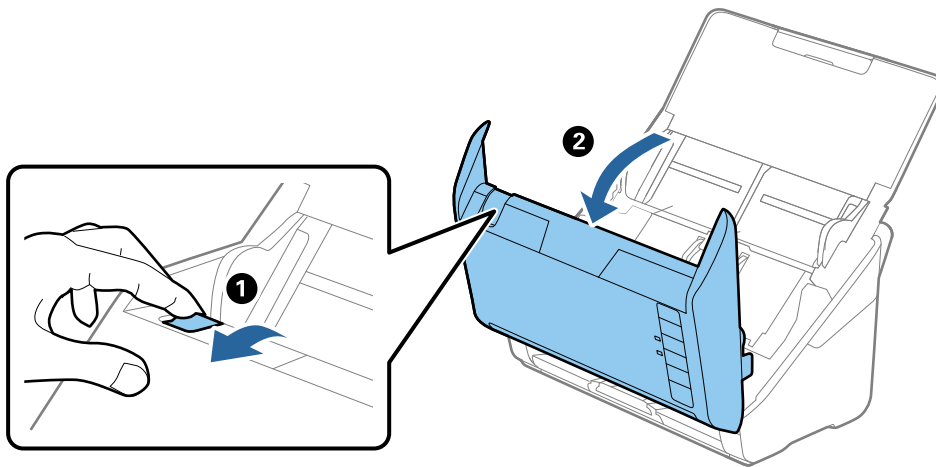
**Vigtigt:**

- Brug aldrig sprit, fortynder eller ætsende opløsningsmidler til rengøring af scanneren. Der kan forekomme deformation eller misfarvning.
- Sprøjt aldrig væske eller smøremiddel på scanneren. Skader på udstyr eller kredsløb kan forårsage unormal drift.
- Åbn aldrig scannerkabinettet.

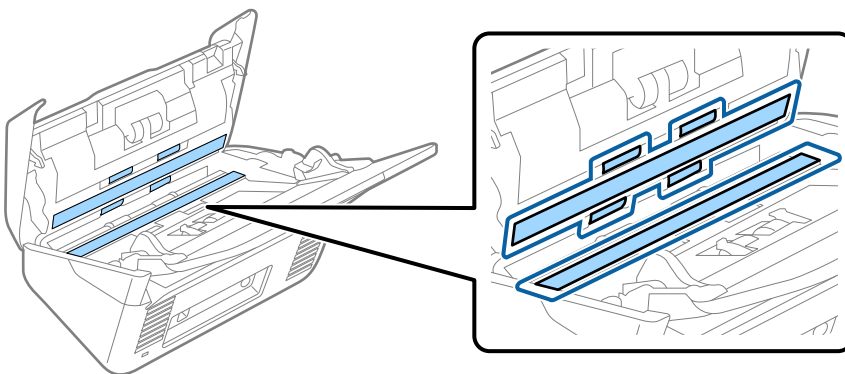
1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag AC-adapteren ud af scanneren.

Vedligeholdelse

- Træk i håndtaget til dækslet, og åbn scannerlåget.



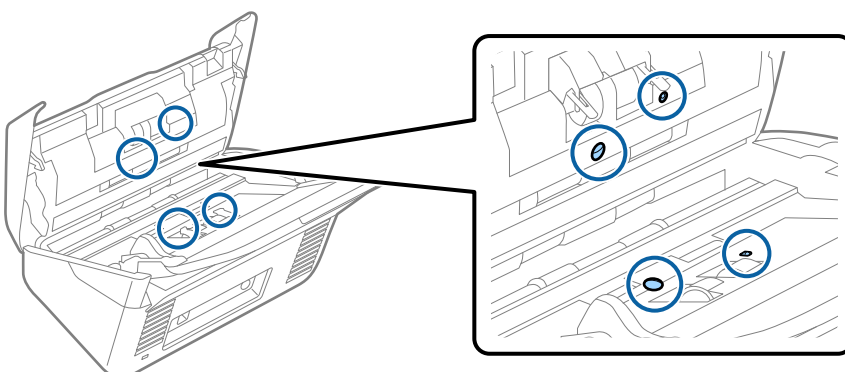
- Tør eventuelle pletter på plastikvalsen og glasoverfladen nederst på indersiden af scannerlåget af med en blød klud (f.eks. den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner) eller et originalt Epson-rensesæt.



! **Vigtigt:**

- Lad være med trykke for kraftigt på glasoverfladen.
- Brug ikke en børste eller et hårdt værktøj. Eventuelle ridser på glasset kan påvirke kvaliteten af scanningen.
- Sprøjt ikke rengøringsmidler direkte på glasoverfladen.

- Tør eventuelle pletter på sensorerne af med en vatpind.



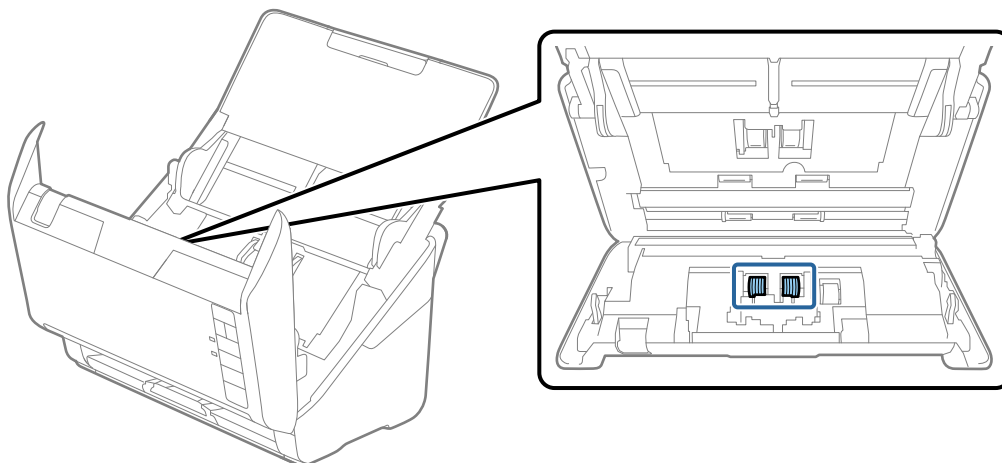
Vedligeholdelse



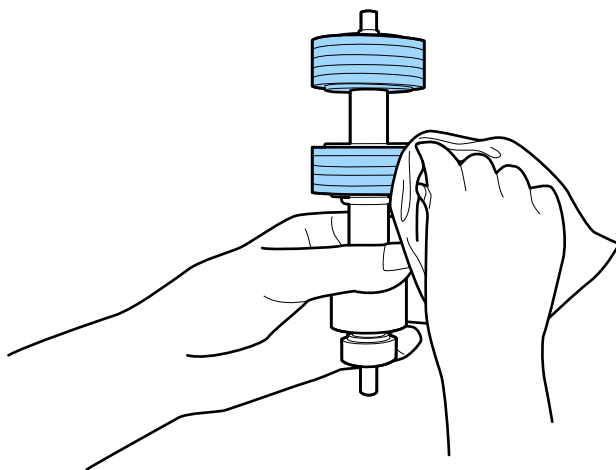
Vigtigt:

Brug ikke væske, såsom et rengøringsmiddel på en vatpind.

6. Åben dækslet og fjern derefter separatorvalsen.
Se "Udskiftning af valesamlesættet" for flere detaljer.



7. Tør al støv eller snavs væk på separatorvalsen ved hjælp af et originalt Epson-rensesæt eller en blød, fugtig klud.

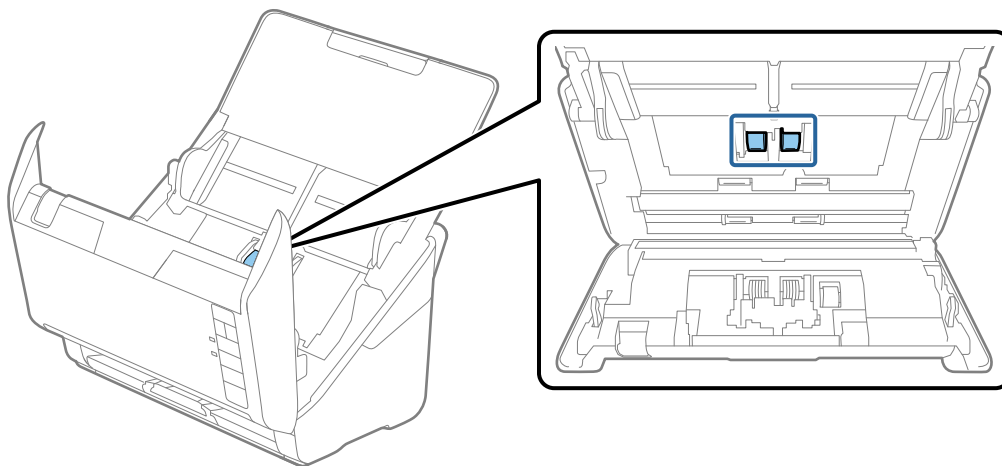


Vigtigt:

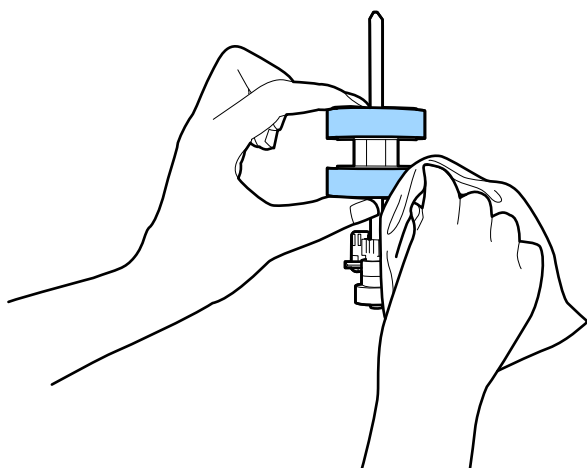
Brug kun et originalt Epson-rensesæt eller en blød, fugtig klud til at rengøre valsen. Det kan beskadige overfladen af valsen, hvis du bruger en tør klud.

Vedligeholdelse

8. Åben dækslet og fjern derefter opsamlingsvalsen.
Se "Udskiftning af valesamlesættet" for flere detaljer.



9. Tør al støv eller snavs væk på opsamlingsvalsen ved hjælp af et originalt Epson-rensesæt eller en blød, fugtig klud.






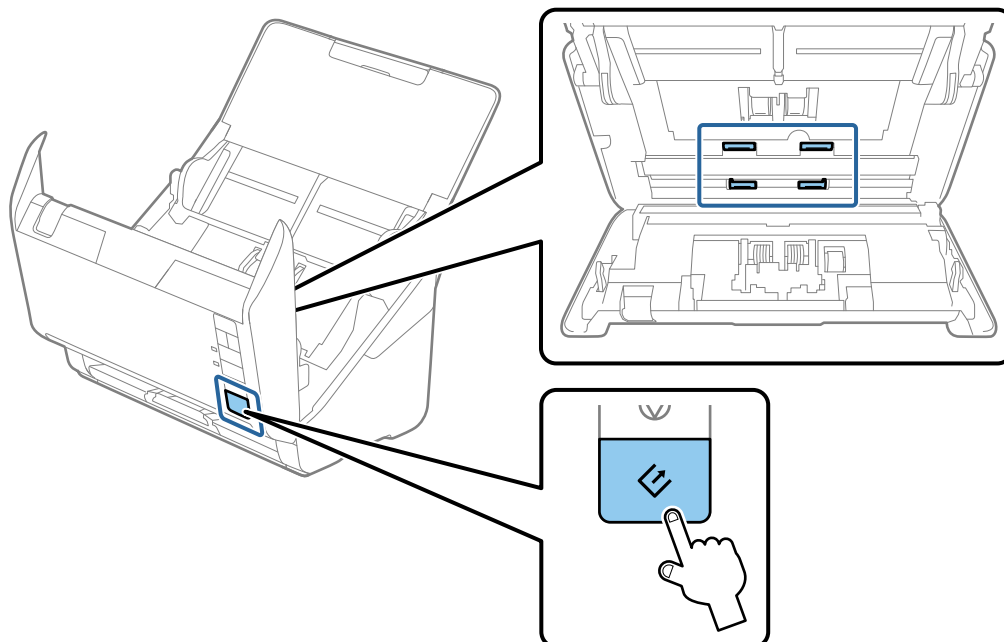
Vigtigt:

Brug kun et originalt Epson-rensesæt eller en blød, fugtig klud til at rengøre valsen. Det kan beskadige overfladen af valsen, hvis du bruger en tør klud.

10. Tilslut AC-adapteren, og tænd derefter for scanneren.

Vedligeholdelse

11. Hold nede på knappen  i mere end to sekunder, mens du åbner scannerlåget. Valserne på bunden bevæger sig et øjeblik, og derefter går scanneren i rengøringstilstand. Valserne roterer lidt, hver gang du trykker på knappen . Tryk på knappen  flere gange for at rotere valserne. Brug et originalt Epson-rensesæt eller en blød, fugtig klud til at rengøre valsen, da de roterer. Gentag dette trin, indtil valserne er rene.

**Forsigtig:**

Pas på, at dine hænder eller dit hår ikke fanges i mekanismen, når valserne betjenes. Det kan medføre personskaade.

12. Luk scannerlåget.

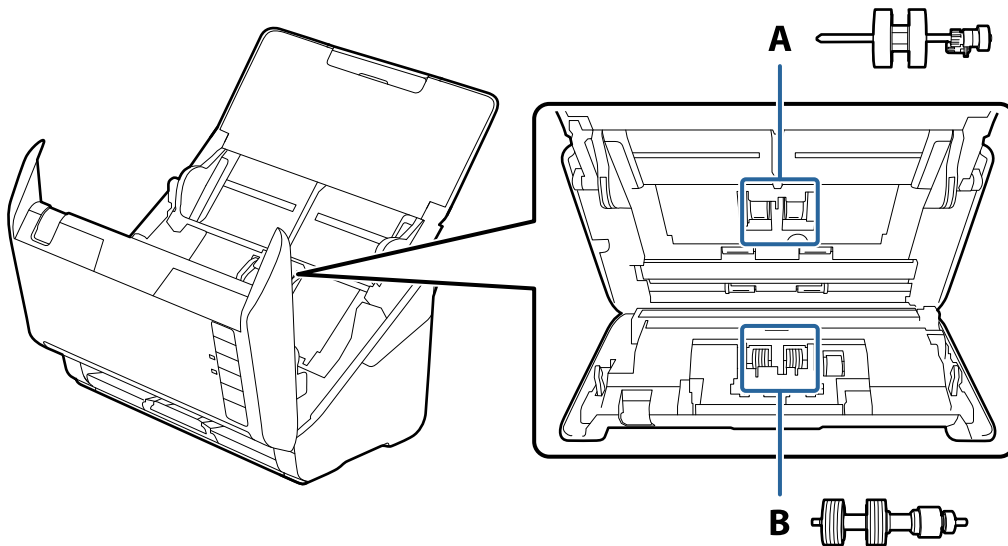
Scanneren afslutter rengøringstilstand.

Relaterede oplysninger


- ➔ “Koder til rensesæt” på side 17
- ➔ “Udskiftning af valesamlesættet” på side 108

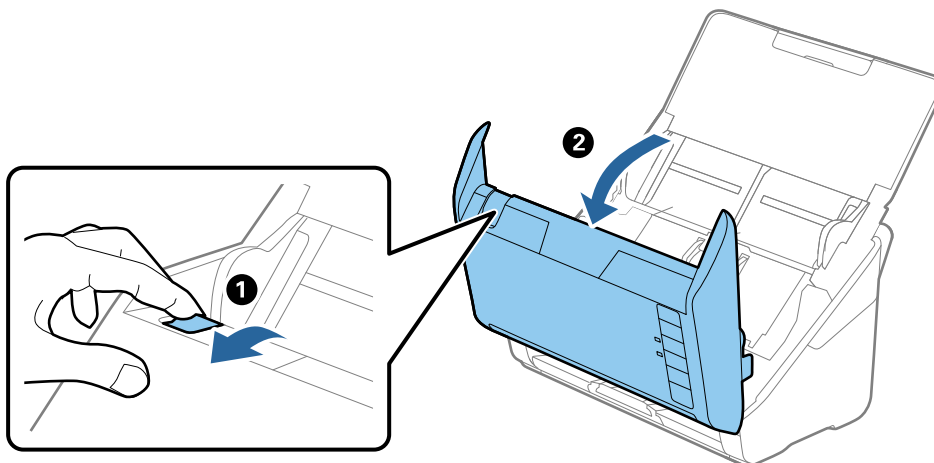
Udskiftning af valesamlesættet

Valesamlesættet (opsamlingsvalse og separatorvalse) skal udskiftes, når antallet af scanninger overstiger valsernes levetid. Når der vises en udskiftningsmeddelelse på din computer, skal du følge nedenstående trin for at udskifte dem.



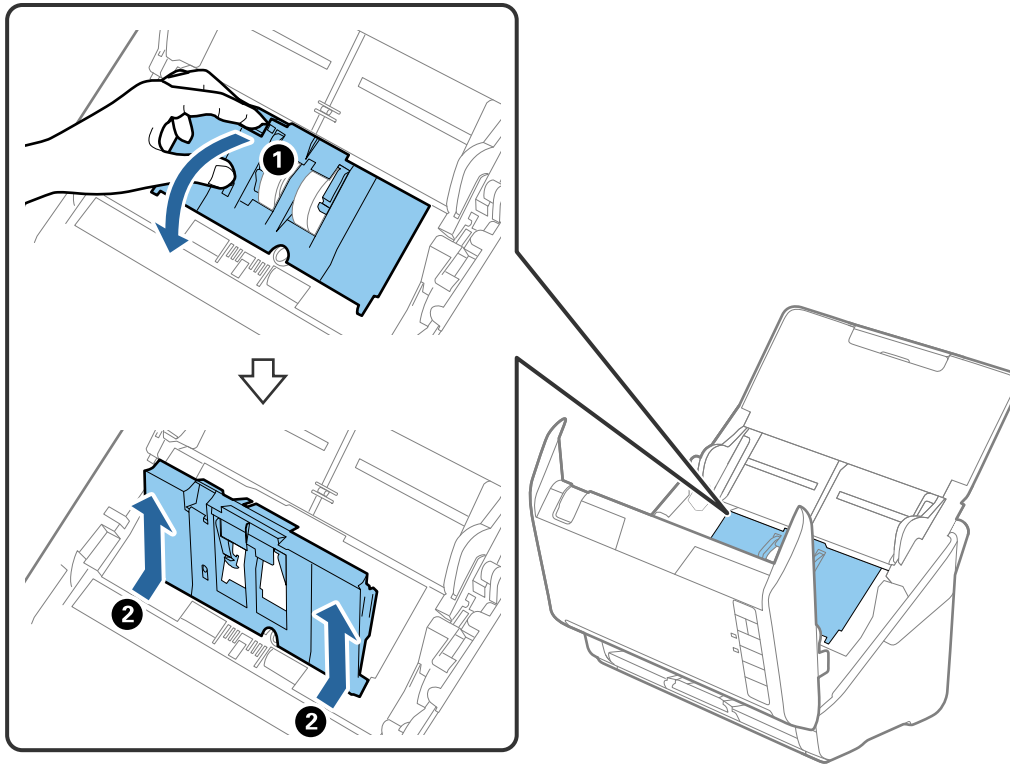
A: opsamlingsvalse, B: separatorvalse

1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag strømadapteren ud af scanneren.
3. Træk i håndtaget til dækslet, og åbn scannerlåget.

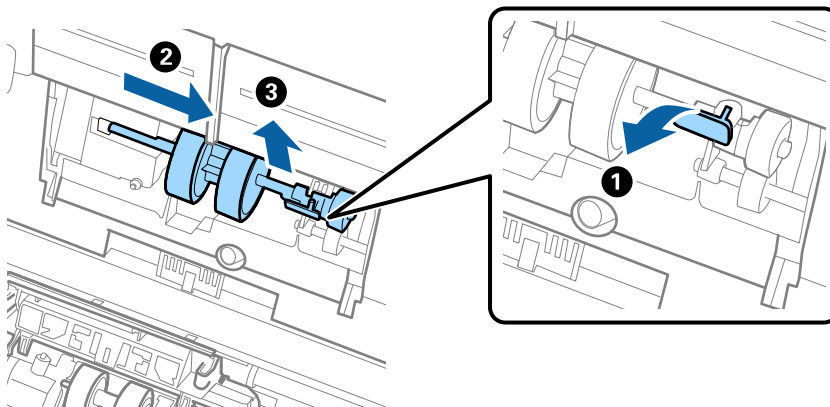


Vedligeholdelse

4. Åbn opsamlingsvalsens dæksel og skub den derefter og fjern den.



5. Træk ned i valseakslens holder, og skub derefter og fjern de installerede opsamlingsvalser.

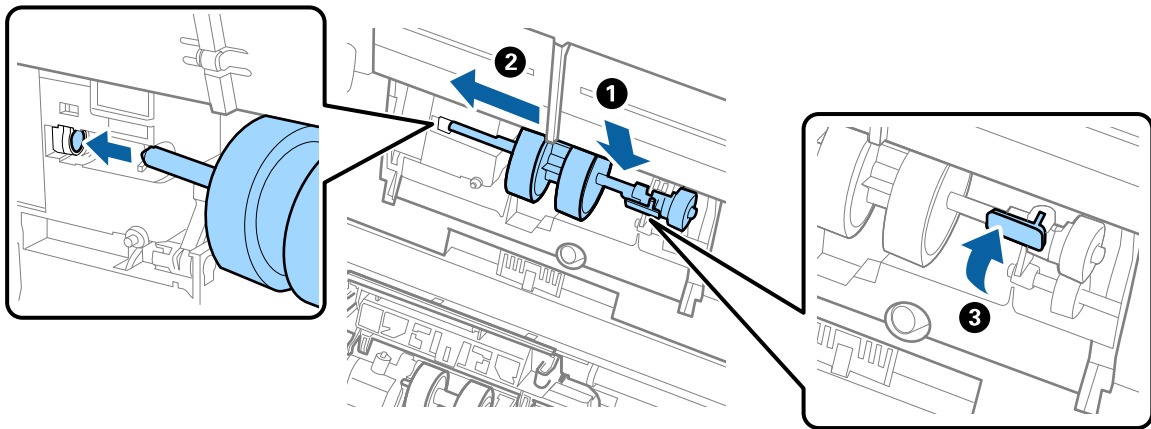


Vigtigt:

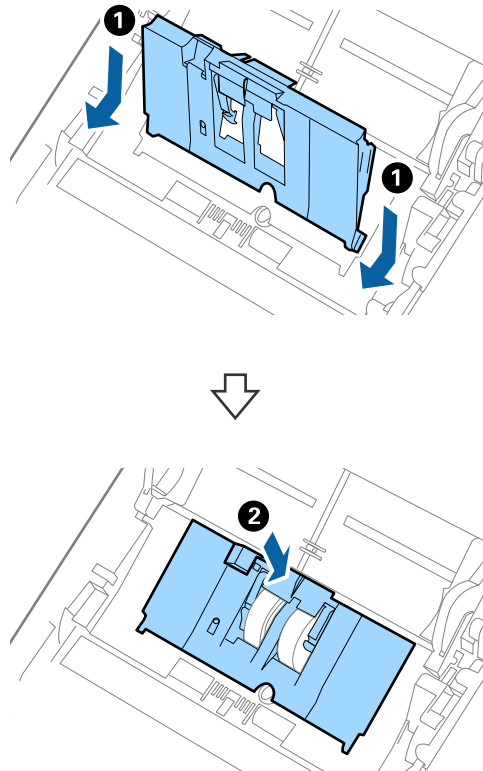
Træk ikke opsamlingsvalsen ud med magt. Dette kan beskadige indersiden af scanneren.

Vedligeholdelse

6. Mens du holder holderen nede, skal du skubbe den nye opsamlingsvalse til venstre og sætte den ind i hullet i rammen. Tryk på holderen for at sikre den.



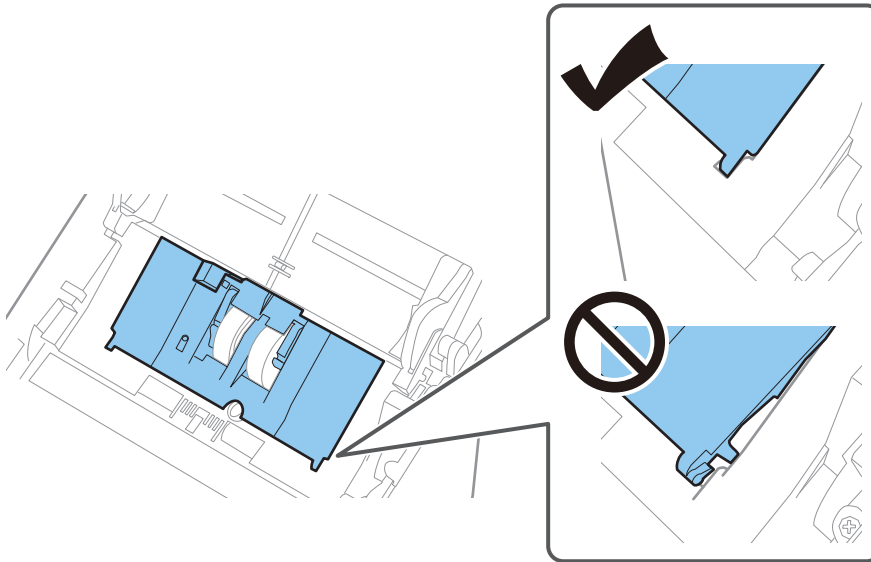
7. Sæt kanten af opsamlingsvalsens dæksel ind i rillen og skub den. Luk dækslet fast.



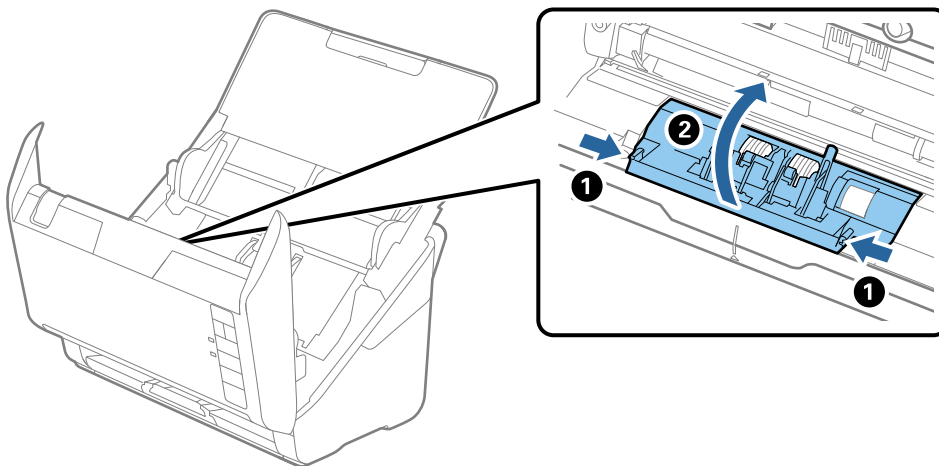
Vedligeholdelse

! **Vigtigt:**

- ❑ Sørg for, at opsamlingsdækslet er lukket korrekt.
- ❑ Sørg for, at opsamlingsvalserne er installeret korrekt, hvis dækslet er svært at lukke.
- ❑ Installer ikke låget, mens det er hævet.

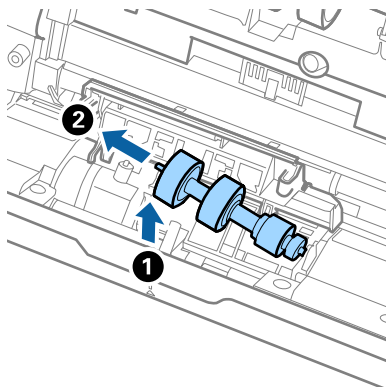


8. Skub krogene i begge ender af separatorvalsedækslet for at åbne dækslet.

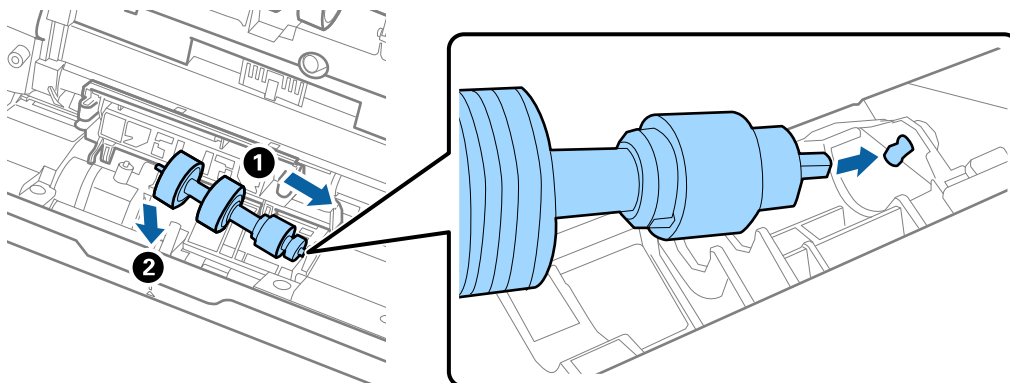


Vedligeholdelse

9. Løft den venstre side af separatorvalsen, og skub derefter og fjern de installerede opsamlingsvalser.



10. Sæt den nye separatorvalseaksel ind i hullet i den højre side, og sænk derefter valsen.



11. Luk separatorvalsedækslet.



Vigtigt:

Sørg for, at separatorvalserne er installeret korrekt, hvis dækslet er svært at lukke.

12. Luk scannerlåget.
 13. Tilslut strømadapteren, og tænd derefter for scanneren.
 14. Nulstil scanningsnummeret med Epson Scan 2 Utility.

Bemærk:

Bortskaf opsamlingsvalsen og separatorvalsen efter de gældende regler og forskrifter i din kommune. Undgå at skille dem ad.

Relaterede oplysninger

➔ [“Koder til valesamlesæt” på side 17](#)

Nulstilling af antallet af scanninger

Nulstil antallet af scanninger med Epson Scan 2 Utility efter udskiftning af valesamlesættet.

1. Tænd for scanneren.

Vedligeholdelse

2. Start Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Start skærm > Apps > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

Klik på start-knappen og vælg **Alle programmer** (eller **Programmer**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

Bemærk:

Du kan også starte Epson Scan 2 Utility fra Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.

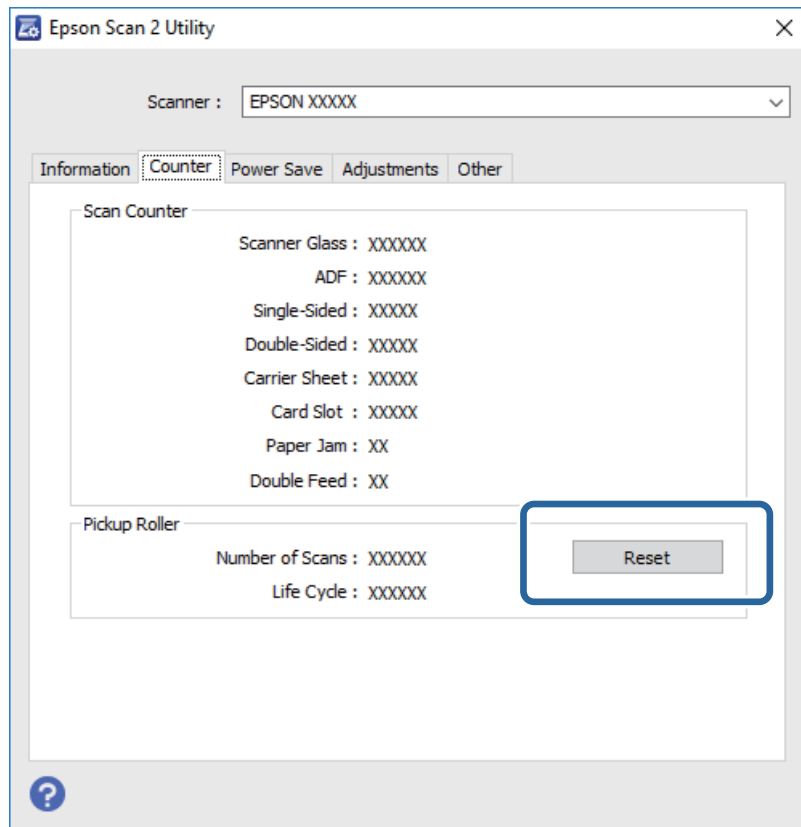
*Klik på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > **Enhedsindstillinger**.*

3. Klik på fanen **Tæller**.

Bemærk:

*Når du scanner fotos med Epson FastFoto, tælles alle scanninger som **Dobbeltsidet**, selvom bagsiderne på dine fotos er tomme. Dette påvirker dog ikke valesamlesættet.*

4. Klik på **Nulstil** for valesamlesættet.



Relaterede oplysninger

➔ [“Udskiftning af valesamlesættet” på side 108](#)

Energibesparelse

Du kan spare energi ved at bruge dvaletilstand eller automatisk slukningstilstand, når der ikke udføres nogen funktioner af scanneren. Du kan indstille tidsperioden for, hvornår scanneren går i dvaletilstand og slukker automatisk. Enhver øgning vil påvirke produktets energieffektivitet. Overvej miljøet, inden du foretager forandringer.

1. Start Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Start skærm > Apps > Epson > Epson Scan 2 Utility.

- Windows 7

Klik på start-knappen og vælg **Alle programmer** (eller **Programmer**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

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

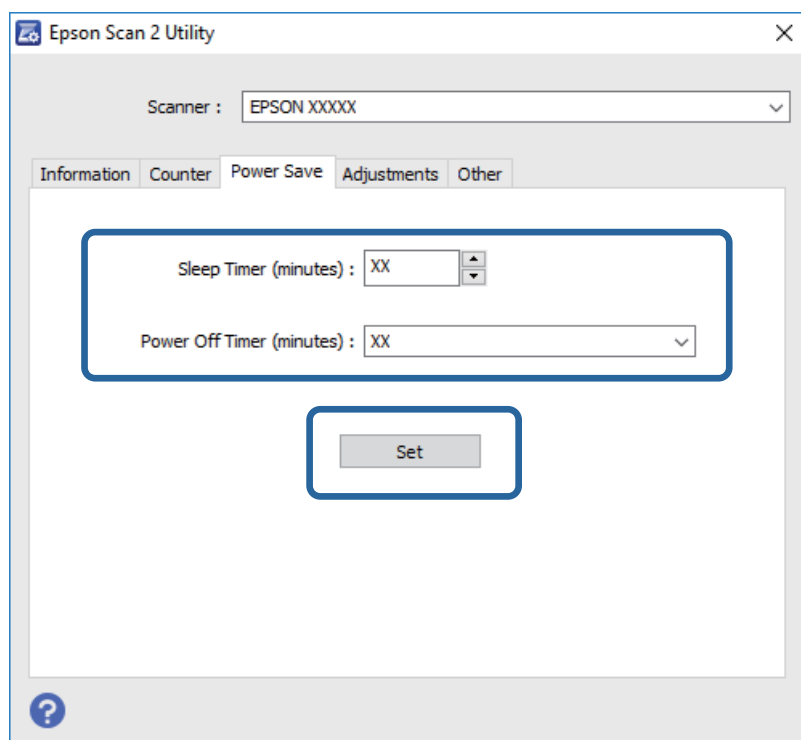
Bemærk:

Du kan også starte Epson Scan 2 Utility fra Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.

Klik på **Indstillinger > fanen Scannerindstillinger > Enhedsindstillinger**.


2. Klik på fanen **Strømbesparelse**.

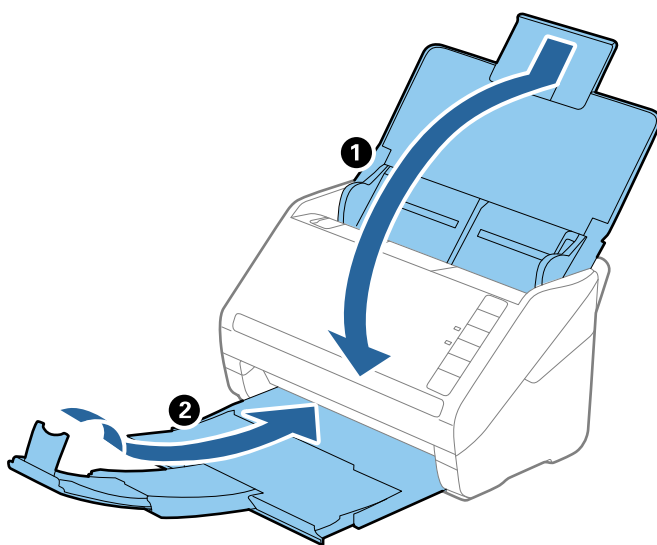
3. Indstil **Sleep-timer (minutter)** eller **Sluk-timer (minutter)**, og klik derefter på **Indstil**.



Transport af scanneren

Når du får brug for at transportere scanneren for at flytte eller i forbindelse med reparationer, bør du følge nedenstående trin for at pakke den sammen.

1. Tryk på knappen  for at slukke scanneren.
2. Tag strømadapteren ud af scanneren.
3. Fjern USB-kablet.
4. Luk papirbakken og udbakken.

**Vigtigt:**

Sørg for at lukke udbakken ordentligt. Ellers kan den blive beskadiget under transport.

5. Fastgør det originale beskyttelsesmateriale på scanneren, og pak derefter scanneren ned igen i originalkassen eller en solid kasse.

Opdatere programmer og firmware

Du kan muligvis løse visse problemer og forbedre eller tilføje funktioner ved at opdatere programmerne og firmwaren. Sørg for, at du bruger den nyeste version af programmerne og firmwaren.

**Vigtigt:**

Sluk ikke for computeren eller scanneren, mens der opdateres.

1. Sørg for, at computeren er forbundet til scanneren, og at computeren er forbundet til internettet.

Vedligeholdelse

2. Start EPSON Software Updater og opdater programmerne eller firmwaren.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Mac OS

Vælg **Finder > Start > Programmer > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Bemærk:

Hvis du ikke kan finde det program, du vil opdatere, på listen over programmer, kan du ikke opdatere det vha. EPSON Software Updater. Søg efter de nyeste versioner af programmerne på dit lokale Epson websted.

<http://www.epson.com>

Løsning af problemer

Scannerproblemer

Scannerlamperne indikerer en fejl

Kontroller følgende, hvis scannerlamperne indikerer en fejl.

- Kontroller, at der ikke originaler fast inde i scanneren.
- Ved indføring af flere originaler, skal du åbne ADF-dækslet og fjerne originalerne. Derefter skal du lukke ADF-dækslet.
- Sørg for, at scannerlåget er lukket.
- Sørg for at scanneren er korrekt tilsluttet til computeren.
Hvis der er sket en fejl i Wi-Fi-forbindelsen, skal du kontrollere indstillingerne for Wi-Fi-forbindelsen.
- Sørg for, at programmerne er installeret korrekt.
- Hvis firmwareopdateringen mislykkes og scanneren går i recovery-mode, skal du opdatere firmwaren igen ved hjælp af en USB-forbindelse.
- Sluk scanneren og tænd den igen. Hvis dette ikke løser problemet, kan scanneren have en funktionsfejl eller lyskilden i scanneren kan trænge til at blive udskiftet. Kontakt forhandleren.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Fejlindikatorer” på side 14](#)
- ➔ [“Originalen laver ofte papirstop i scanneren” på side 119](#)

Scanneren tænder ikke

- Sørg for, at strømadapteren er sluttet korrekt til scanneren og en stikkontakt.
- Kontrollér at stikkontakten fungerer. Sæt en anden enhed ind i stikkontakten og kontrollér, at du kan tænde for strømmen.

Papirfødningsproblemer

Fotos er ikke indført korrekt

Hvis dine fotos ikke indføres korrekt, skal du sørge for følgende.

- Udglat alle krøllede fotos til en tykkelse på mindre end 2 mm. Det er bedst at scanne krøllede fotos i omgivelser på mellem 15 til 25 °C (59 til 77 °F) med 40 til 60 % luftfugtighed. Scanning af fotos ved lavere temperaturer kan få billeder til at krølle.
- Fotos kan klæbe sammen afhængigt af type og tykkelse af papiret. Det er bedst at scanne fotos i omgivelser på mellem 15 til 25 °C (59 til 77 °F) med 40 til 60 % luftfugtighed for at forhindre, at billederne klæber sammen.


Løsning af problemer

- Hvis du gentager scanning de samme fotos mange gange, vil de måske klæbe sammen. Hvis de klæber sammen, skal du indføre dem en efter en.
- Reducer antallet af fotos, der placeres ad gangen.

Flere originaler fødes

Hvis der fødes flere originaler, skal du åbne scannerlåget og fjerne originalerne. Derefter skal du lukke scannerlåget.

Hvis flere originaler ofte fødes, kan du prøve følgende.

- Hvis du ilægger ikke-understøttede originaler, kan scanneren føde flere originaler ad gangen.
- Rengør valserne inde i scanneren.
- Reducer antallet af originaler, der placeres ad gangen.
- Tryk på knappen  for at sænke scanningshastigheden.
- Brug **Automatisk indføringstilstand** i Epson ScanSmart og scan originalerne en ad gangen.

Klik på  **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet Epson Scan 2, og indstil derefter **Automatisk indføringstilstand**.

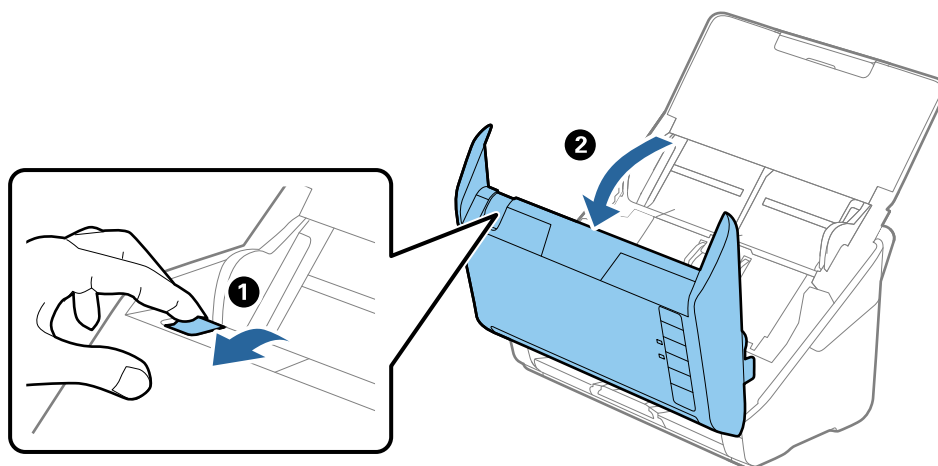
Relaterede oplysninger

➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)

Fjernelse af fastklemte originaler fra scanneren

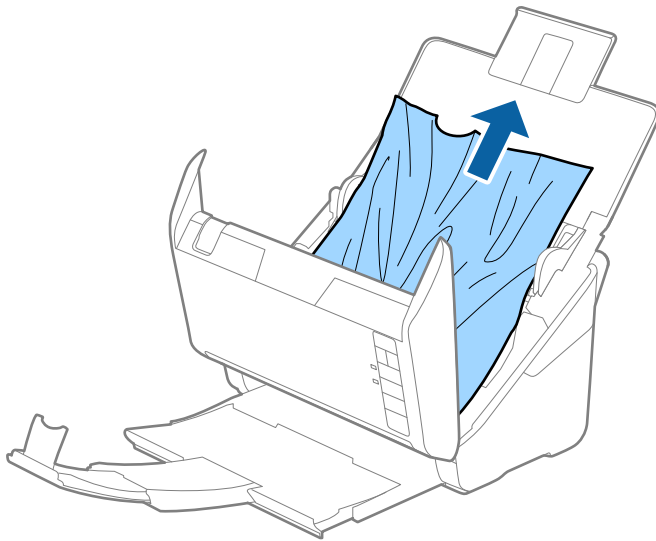
Hvis en original sidder fast inde i scanneren, skal du følge disse trin for at fjerne den.

1. Fjern alle originaler, der er tilbage i papirbakken.
2. Træk i håndtaget til dækslet, og åbn scannerlåget.

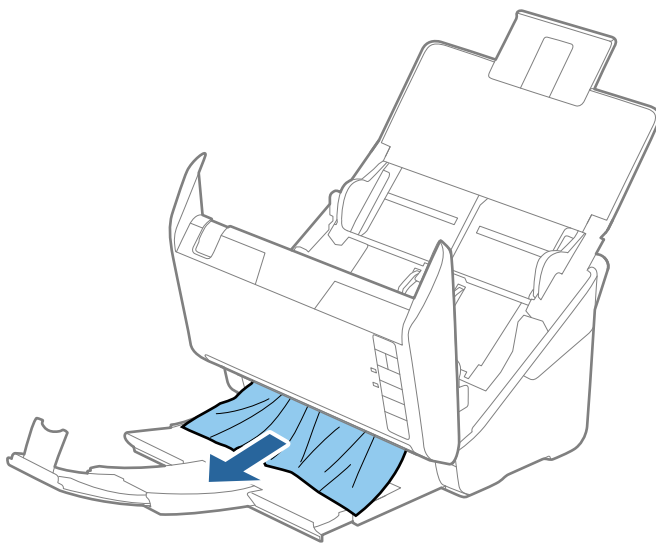


Løsning af problemer

3. Fjern forsigtigt eventuelle originaler, der er tilbage inde i scanneren.



4. Træk forsigtigt eventuelle fastklemte originaler ud fra udbakken i pilens retning, hvis du ikke kan trække originaler lige op.


**Vigtigt:**

Kontrollér, at der ikke er papir inde i scanneren.

5. Luk scannerlåget.

Originalen laver ofte papirstop i scanneren

Hvis originalen ofte laver papirstop i scanneren, skal du prøve følgende.

- Tryk på knappen  for at sænke scanningshastigheden.
- Rengør valserne inde i scanneren.

Løsning af problemer

- Hvis de udskubbede originaler sætter sig fast i udbakken, skal du gemme udskriftsbakken væk og lade være med at bruge den.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)

Originalerne bliver beskidte

Rengør indersiden af scanneren.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)

Scanningshastigheden sænkes ved kontinuerlig scanning

Når du scanner kontinuerligt ved hjælp af ADF, sænkes scanningshastigheden for at forhindre scannermekanismen i at blive overophedet og dermed beskadiget. Men du kan fortsætte med at scanne.

For at genvinde normal scanningshastighed, skal du lade scanneren være inaktiv i mindst 30 minutter. Scanningshastighed genoprettes ikke, selv om strømmen er slukket.

Scanningen tager lang tid

- Når opløsningen er høj, kan scanningen tage ekstra tid.
- Computere med USB 3.0- (SuperSpeed) eller USB 2.0-porte (Hi-speed) kan scanne hurtigere end dem med USB 1.1-porte. Hvis du bruger en USB 3.0- eller en USB 2.0-port med scanneren, skal du sikre, at den overholder systemkravene.
- Ved brug af sikkerhedssoftware, skal du udelukke filen TWAIN.log fra overvågning eller indstille TWAIN.log som en skrivebeskyttet fil. For mere information om din sikkerhedssoftwares funktioner, se hjælpen med mere, der følger med softwaren. Filen TWAIN.log er gemt på følgende steder:
C:\Users\
(brugernavn)\AppData\Local\Temp

Scanningsproblemer ved brug af Epson FastFoto

Der vises lige striber

Der kan forekomme lige striber på billedet, hvis støv eller snavs kommer ind i scanneren.



- Rengør glasfladerne i din scanner ved hjælp af et originalt Epson-rensesæt eller den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner.
- Fjern støv, snavs eller andre partikler på forsiden og bagsiden af dine fotos.
- Ved hjælp af **Reducer linjer og striber**-funktionen kan du reducere lodrette linjer eller striber på det scannede billede, som er forårsaget af snavs på glasoverfladen inde i scanneren.
Klik på **Indstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger**, og aktiver derefter **Reducer linjer og striber**.

Bemærk:

På grund af snavs vil linjer og striber muligvis ikke blive reduceret korrekt.

- Når du bruger funktionen **Skidt på glaspladen registreret**, vises advarselsmeddelelsen, når der registreres snavs på scannerens glasplade.

Klik på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger** > **Enhedsindstillinger**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** på skærmen **Epson Scan 2 Utility**. Vælg en indstilling for **Skidt på glaspladen registreret**, og klik derefter på **Indstil**.

Når der vises en alarm, skal du rengøre glasfladerne i din scanner ved hjælp af et originalt Epson-rensesæt eller den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner.

Bemærk:

- På grund af snavs er det muligvis ikke registreret korrekt.*
- Hvis registreringen ikke fungerer korrekt, skal du vælge et niveau fra **Til-lav**, **Til-høj** eller **Fra**.*

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Rengøring inde i scanneren” på side 103](#)

Billedkvaliteten er dårlig

- Brug en blød, tør klud (som den mikrofiberklud, der fulgte med din scanner) for at fjerne støv, snavs eller andre partikler på forsiden og bagsiden af dine fotos.
- Hvis opløsningen (DPI) er lav, skal du øge opløsningen og derefter scanne igen.
Klik på **Indstillinger** > fanen **Scanningsindstillinger**, og vælg derefter opløsningen (DPI) til scanning.

Epson FastFoto starter ikke ved tryk på scannerknappen

- Sørg for, at følgende programmer er installeret:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Hvis programmerne ikke er installeret, skal du installere dem igen.

Bemærk:

Se følgende for at kontrollere dine programmer.

Windows 10: Højreklik på startknappen, eller tryk og hold nede, og vælg derefter **Betjeningspanel** > **Programmer** > **Programmer og funktioner**.

Windows 8.1/Windows 8: Vælg **Skrivebord** > **Indstillinger** > **Betjeningspanel** > **Programmer** > **Programmer og funktioner**.

Windows 7: Klik på startknappen, og vælg **Kontrolpanel** > **Programmer** > **Programmer og funktioner**.

Mac OS: Vælg **Gå** > **Programmer** > **EPSON Software**.

- Klik på **Indstillinger** > fanen **Scannerindstillinger**, og kontroller følgende:
 - Sørg for, at den korrekte **Scanner** er valgt. Hvis ikke, skal du klikke på **Skift** og vælge din scanner.
 - Når du bruger scanneren via Wi-Fi, skal du klikke på **Skift** og sørge for, at scanneren er parret korrekt med computeren. Hvis din scanner ikke findes på listen, skal du kontrollere, at Wi-Fi-forbindelsen fungerer korrekt.
 - Klik på **Vælg program**, og kontroller, at **Epson FastFoto** er markeret.
- Sørg for, at en anden computer ikke er forbundet via USB. En USB-forbindelse prioriteres over en Wi-Fi-forbindelse. Hvis en anden computer er forbundet via USB, skal du afbryde den.
- Sørg for, at Epson FastFoto og andre programmer er installeret korrekt.
- Prøv at slukke og tænde for din trådløse router.
- For Mac OS X-brugere: Sørg for at vælge det netværk, der er prioriteret på din Mac OS X.

Relaterede oplysninger

➔ ["Installation af dine programmer" på side 133](#)

Kan ikke dele eller uploade fotos til en webtjeneste

- Sørg for at indtaste de rigtige oplysninger, når du logger ind.

- Sørg for, at tjenesten kører. Tjenesten kan være nede på grund af systemvedligeholdelse. Se webstedet for regnskabstjenesten for mere detaljerede oplysninger.

Alarm til registrering af snavs forsvinder ikke

Hvis skærmen med alarm om snavs vises, efter at du har rengjort scannerens inderside, skal du kontrollere glasfladen igen. Hvis der er ridser på glasset, vil de blive opdaget som snavs på glaspladen.

Glasdelen skal udskiftes. Kontakt din lokale forhandler med henblik på reparation.

Scanningsproblemer ved brug af Epson ScanSmart

Kan ikke starte Epson ScanSmart

Sørg for at scanneren er korrekt tilsluttet til computeren.

- Sørg for, at følgende programmer er installeret:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Hvis programmerne ikke er installeret, skal du installere dem igen.

Bemærk:

Se følgende for at kontrollere dine programmer.

*Windows 10: Højreklik på startknappen, eller tryk og hold nede, og vælg derefter **Betjeningspanel > Programmer > Programmer og funktioner**.*

*Windows 8.1/Windows 8: Vælg **Skrivebord > Indstillinger > Betjeningspanel > Programmer > Programmer og funktioner**.*

*Windows 7: Klik på startknappen, og vælg **Kontrolpanel > Programmer > Programmer og funktioner**.*


*Mac OS: Vælg **Gå > Programmer > EPSON Software**.*

- Kontroller følgende, hvis du bruger scanneren via et netværk.

- Kontroller, at Wi-Fi-forbindelsen virker ordentligt.

Prøv at slukke og tænde for din trådløse router.

- Sørg for, at vælge den rigtige scanner.

Klik på  **Indstillinger** i **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger > Skift** for, at bekræfte eller genpardanne scanneren med din computer.

- Sørg for, at en anden computer ikke er forbundet via USB. En USB-forbindelse prioriteres over en Wi-Fi-forbindelse. Hvis en anden computer er forbundet via USB, skal du afbryde den.

- For Mac OS-brugere:

Sørg for at vælge det netværk, der er prioriteret på din Mac OS.

Løsning af problemer

- Kontroller følgende, når du bruger scanneren med et USB-kabel.
 - Sørg for, at USB-kablet er sluttet korrekt til scanneren og computeren.
 - Anvend det USB-kabel, der fulgte med scanneren.
 - Slut scanneren direkte til computerens USB-port. Scanneren fungerer muligvis ikke korrekt, når den er sluttet til computeren gennem én eller flere USB-hubs.
- Kontroller, at der er tændt for scanneren.
- Vent, til statusindikatoren holder op med at blinke, hvilket betyder, at scanneren er klar til scanning.
- Hvis du bruger et TWAIN-kompatibelt program, skal du kontrollere, at du har valgt den korrekte scanner eller kilde.

Relaterede oplysninger

➔ ["Installation af dine programmer" på side 133](#)

Der opstår streger ved scanning fra ADF

- Rengør ADF.

Der kan opstå streger i billedet, hvis der kommer snavs ind i ADF.
- Fjern eventuel snavs på originalen.


Relaterede oplysninger


➔ ["Rengøring inde i scanneren" på side 103](#)


Forskydning ses på baggrunden af billeder

Billeder på bagsiden af originalen kan være synlige i det scannede billede.

- Når **Auto**, **Farve** eller **Gråtone** vælges som **Billedtype**.
 - Kontroller at **Fjern baggrund** er valgt.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Fjern baggrund**.
 - Kontroller at **Tekstforbedring** er valgt.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling** > fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Tekstforbedring**.
- Når **Sort-hvid** vælges som **Billedtype**.
 - Kontroller at **Tekstforbedring** er valgt.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet Epson Scan 2 > **Tekstforbedring**.


Afhængig af tilstanden på dit scannede billede, skal du klikke på **Indstillinger**, og prøv at justere **Kantforbedring** ned, eller justere **Støjreduktionsindstilling** op.

Det scannede billede eller tekst er sløret


Det er muligt, at justere udseendet af det scannede billede eller teksten ved, at forøge opløsningen eller justere billedkvaliteten.

- Prøv at forøge opløsningen, og scan derefter igen.

Indstil den relevante opløsning på det scannede billede.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet **Epson Scan 2** > **Opløsning**.


- Sørg for, at Text Enhancement er valgt.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet **Epson Scan 2** > **Tekstforbedring**.

- Når **Sort-hvid** vælges som **Billedtype**.

Afhængig af tilstanden på dit scannede billede, skal du klikke på **Indstillinger**, og prøv at justere **Kantforbedring** ned, eller justere **Støjreduktionsindstilling** op.

- Hvis du scanner i formatet JPEG, skal du prøve at ændre komprimeringsniveauet.

Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Gem indstillinger** > knappen **Indstillinger**.

Liste over anbefalede opløsninger der passer til dit formål

Se tabellen og indstil den relevante opløsning med henblik på det scannede billede.


Formål	Opløsning (Reference)
Visning på en skærm Afsendelse via e-mail	Op til 200 dpi
Brug optisk tegngenkendelse (OCR) Oprettelse af en PDF, hvor der kan søges på tekst	200 til 300 dpi
Udskrivning ved hjælp af en printer Afsendelse af fax	200 til 300 dpi

Moirémønstre (netlignende skygger) opstår

Hvis originalen er et trykt dokument, kan der opstå et moiré-mønstre (netlignende skygger) på det scannede billede.


Løsning af problemer

- Kontroller at **Fjernelse af moiré** er valgt.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Avancerede indstillinger** i vinduet **Epson Scan 2** > **Fjernelse af moiré**.



- Skift opløsningen, og scan derefter igen.

Klik på  **Indstillinger** i et af vinduerne **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** eller **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger** > fanen **Hovedindstillinger** i vinduet **Epson Scan 2** > **Opløsning**.

Originalens kant scannes ikke, når originalens størrelse registreres automatisk

Afhængigt af originalen, scannes kanten af originalen muligvis ikke, når originalen automatisk registreres.

- Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

I **Epson Scan 2**, skal du vælge fanen **Hovedindstillinger**, og derefter vælge **Dokumentstørrelse** > **Indstillinger**. I vinduet **Indstillinger for dokumentstørrelse** skal du justere **Beskær margener til "Auto" størrelse**.


- Alt afhængig af originalen, bliver originalens areal måske ikke registreret korrekt, når du bruger funktionen **Automatisk detektion**. Vælg den passende originalstørrelse fra listen **Dokumentstørrelse**.

Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

I **Epson Scan 2**, skal du klikke på fanen **Hovedindstillinger**, og klik derefter på **Dokumentstørrelse**.

Bemærk:

Hvis den originalstørrelse, som vil scanne, ikke er i listen, skal du vælge **Tilpas**, og derefter oprette størrelsen manuelt.

Klik på  **Indstillinger** in **Epson ScanSmart**, **Se scanningerne** i vinduet **Vælg handling**, og klik derefter på fanen **Scannerindstillinger** > knappen **Scanneindstillinger**.

I **Epson Scan 2** skal du klikke på fanen **Hovedindstillinger**, og klik derefter på **Tilpas** i **Dokumentstørrelse**.

Tegn genkendes ikke korrekt

Kontroller følgende for, at øge OCR (Optical Character Recognition (Optisk tegnegenkendelse)) genkendelsesprocenten.

- Kontrollér at originalen ligger lige.

Løsning af problemer

- Brug en original med tydelig tekst. Tekstgenkendelse kan forringes for følgende typer af originaler.
 - Originaler, der har været kopieret flere gange
 - Originaler modtaget med fax (ved lav opløsning)
 - Originaler, hvor bogstav- eller linjeafstand er for lille
 - Originaler med lige linjer eller understregning over teksten
 - Originaler med håndskrevet tekst
 - Originaler med folder og krøller
- Papirtyper, der er lavet af termopapir, såsom kvitteringer, kan forringes på grund af alder eller friktion. Scan dem så hurtigt som muligt.
- Når du gemmer til Microsoft® Office eller **Søgebar PDF** filer, skal du kontrollere, at de korrekte sprog er valgt. Tjek **Sprog** i hvert gem indstillingsvindue.

Udvide eller sammentrække det scannede billede

Når du udvider eller sammentrækker det scannede billede, kan du justere udvidelsesforholdet ved hjælp af funktionen **Justeringer** i Epson Scan 2 Utility. Denne funktion er kun tilgængelig til Windows.

Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et af programmerne, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Indtast programnavnet i søgeamuletten, og vælg så det viste ikon.
 - Windows 7
Klik på start-knappen og vælg **Alle programmer (eller Programmer) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Vælg fanen **Justeringer**.
3. Brug **Udvidelse/sammentrækning** til at justere udvidelsesforhold for scannede billeder.
4. Klik **Indstil** for at anvende indstillingerne til scanneren.

Problemerne på det scannede billede kan ikke løses

Hvis du har prøvet alle løsningerne, og ikke har løst problemet, skal du initialisere programindstillingerne med Epson Scan 2 Utility.

Bemærk:

Epson Scan 2 Utility er et af programmerne, der leveres med scannersoftware.

1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Klik på startknappen, og vælg derefter **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Løsning af problemer

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Klik på start-knappen, og vælg derefter **Alle programmer** eller **Programmer** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Vælg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Vælg fanen **Andet**.

3. Klik på **Nulstil**.

Bemærk:

Hvis initialiseringen ikke løser problemet, skal du afinstallere og geninstallere Epson Scan 2.

Netværksproblemer

Når du ikke kan foretage netværksindstillinger

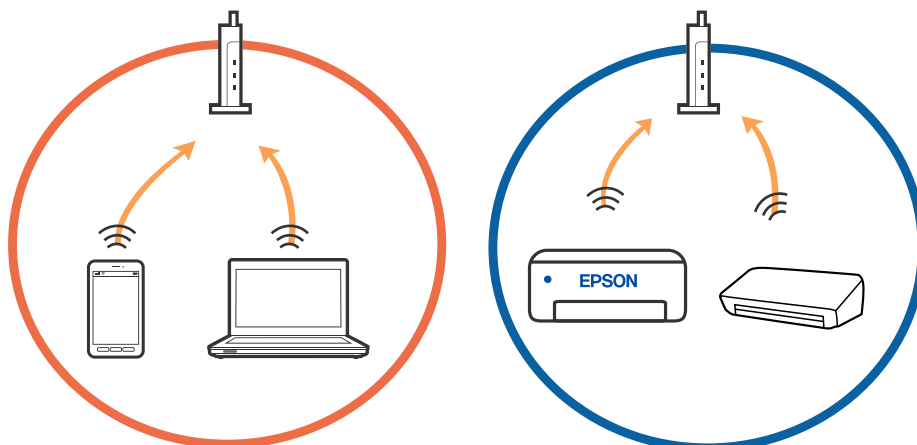
Sluk de enheder, som du ønsker at tilslutte til netværket. Vent i cirka 10 sekunder og tænd derefter enhederne i følgende rækkefølge; adgangspunkt, computer eller smart-enhed og derefter scanneren. Flyt scanneren og computeren eller smart-enheden tættere på adgangspunktet for at afhjælpe radiobølgekommunikation, og prøv derefter at lave netværksindstillinger igen.

Kan ikke oprette forbindelse fra enheder, selvom netværksindstillingerne ikke er noget problem

Hvis du ikke kan oprette forbindelse fra computeren eller smartenheden til scanneren, selvom scannerens netværksindstillinger ikke er noget problem, skal du se følgende.

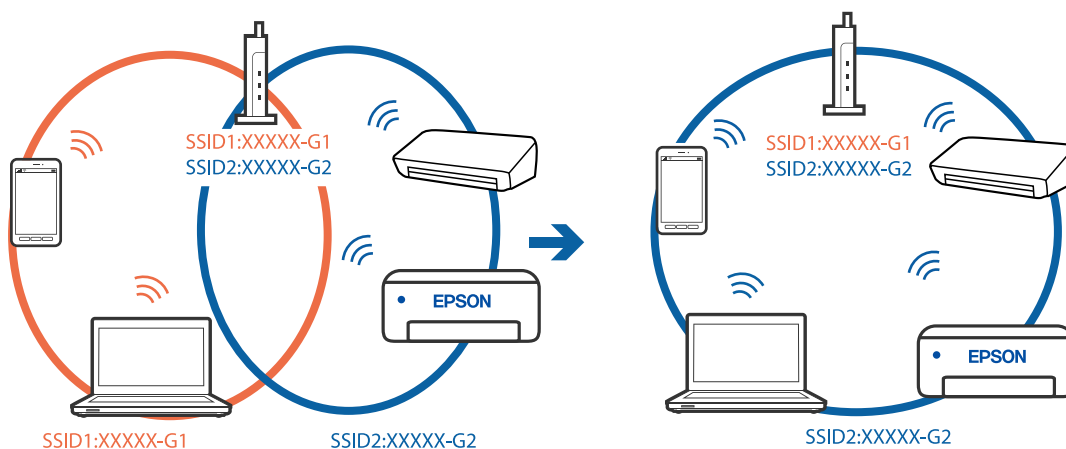
- Hvis du bruger flere trådløse routere samtidig, kan du muligvis ikke bruge scanneren fra computeren eller smartenheden afhængigt af de trådløse routers indstillinger. Slut computeren eller smart-enheden til samme trådløse router som scanneren.

Deaktiver tethering-funktionen på smartenheden, hvis den er aktiveret.

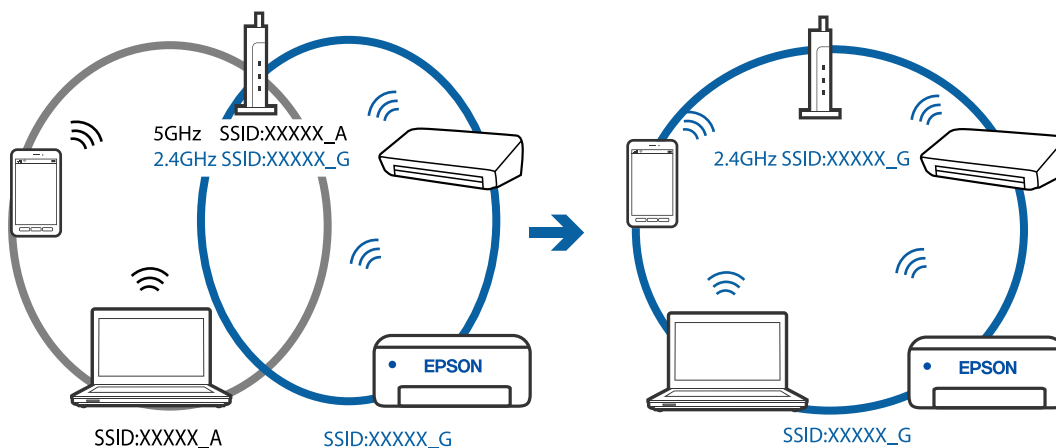


Løsning af problemer

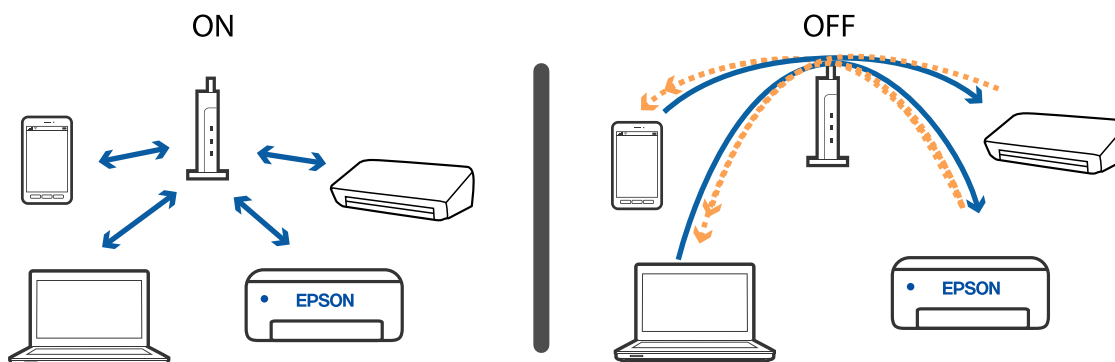
- ❑ Du kan muligvis ikke oprette forbindelse til den trådløse router, hvis den trådløse router har flere SSID'er, og der er enheder sluttet til forskellige SSID'er på samme trådløse router. Slut computeren eller smart-enheden til samme SSID som scanneren.



- ❑ En trådløse router, der er kompatibel med både IEEE 802.11a og IEEE 802.11g, har SSID'er på 2,4 GHz og 5 GHz. Hvis du slutter computeren eller smart-enheden til et 5 GHz SSID, kan du ikke oprette forbindelse til scanneren, fordi scanneren kun understøtter kommunikation via 2,4 GHz. Slut computeren eller smart-enheden til samme SSID som scanneren.



- ❑ De fleste trådløse routere har en privatlivsbeskyttelsesfunktion, som blokerer kommunikation mellem tilsluttede enheder. Hvis du ikke kan kommunikere mellem scanneren og computeren eller smart-enheden, selvom de er sluttet til samme netværk, skal du deaktivere privatlivsbeskyttelsen på den trådløse router. Du kan læse mere om trådløse routere i den medfølgende vejledning.



Relaterede oplysninger

- ➔ [“Kontrol af SSID'en forbundet til scanneren” på side 130](#)
- ➔ [“Kontrol af SSID til computeren” på side 130](#)

Kontrol af SSID'en forbundet til scanneren

Du kan kontrollere den tilsluttede SSID på EpsonNet Config.

Og du kan kontrollere SSID og selve scannerens adgangskode på mærkaten, der sidder i bunden af scanneren. Disse bruges, når du tilslutter scanneren i AP-tilstandsforbindelse.

Kontrol af SSID til computeren**Windows**

Vælg **Kontrolpanel** > **Netværk og internet** > **Netværks- og delingscenter**.



Mac OS X

Klik på ikonet Wi-Fi i toppen af computerskærmen. En liste over SSID'er vises, og det forbundne SSID er viset med et flueben.



Scanneren kan pludselig ikke scanne over en netværksforbindelse

- Når du har ændret dit adgangspunkt eller udbyder, skal du prøve at lave netværksindstillinger for scanneren igen. Tilslut computeren eller smart-enheden til det samme SSID som scanneren.
- Sluk de enheder, som du ønsker at tilslutte til netværket. Vent i cirka 10 sekunder og tænd derefter enhederne i følgende rækkefølge; adgangspunkt, computer eller smart-enhed og derefter scanneren. Flyt scanneren og computeren eller smart-enheden tættere på adgangspunktet for at afhjælpe radiobølgekommunikation, og prøv derefter at lave netværksindstillinger igen.
- Forsøg at tilgå en hjemmeside fra din computer for at sikre, at din computers netværksindstillinger er korrekte. Hvis du ikke kan få adgang til alle websteder, er der et problem på computeren. Se vejledningen der medfølger computeren for flere detaljer.
- Kontroller, om indstillingen netværket er korrekt på Epson Scan 2 Utility.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Kontrol af SSID'en forbundet til scanneren" på side 130](#)
- ➔ ["Kontrol af SSID til computeren" på side 130](#)
- ➔ ["Kan ikke oprette forbindelse fra enheder, selvom netværksindstillingerne ikke er noget problem" på side 128](#)

Scanner kan pludselig ikke scanne med en USB-forbindelse

- Tag USB-kablet ud af computeren. Højreklik på scannerikonet, der vises på computeren, og vælg derefter **Fjern enhed**. Tilslut USB-kablet til computeren og prøv en testscanning. Hvis scanning er mulig, er opsætningen færdig.

- Genisæt USB-forbindelsen ved at følge trinene i [Ændring af tilslutningsmetode til en computer] i denne vejledning.
- Hvis en computer er sluttet til scanneren med USB mens en anden computer også er sluttet til scanneren med en trådløs forbindelse, og Epson Scan 2 kører på denne computer, bliver scannede billeder gemt på den trådløst forbundne scanner, når du trykker på scannerknappen. Scan fra computeren i stedet for at bruge scannerknappen eller luk Epson Scan 2 ned på den trådløst forbundne computer.

Relaterede oplysninger

➔ [“Ændring af tilslutningsmetoden til en computer” på side 100](#)

Afinstallere og installere programmer

Afinstallation af dine programmer

Du kan få brug for at afinstallere og geninstallere programmer for at løse visse problemer, eller hvis du opgraderer operativsystemet. Log på computeren som administrator. Indtast administratoradgangskoden, hvis computeren beder dig om det.

Afinstallation af dine programmer i Windows

1. Afslut alle igangværende programmer.
2. Afbryd forbindelsen mellem scanneren og computeren.
3. Åbn kontrolpanelet:
 - Windows 10
Højreklik på startknappen eller tryk og hold, og vælg derefter **Kontrolpanel**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Vælg **Skrivebord > Indstillinger > Kontrolpanel**.
 - Windows 7
Klik på startknappen og vælg **Kontrolpanel**.
4. Vælg **Fjern et program** i **Programmer**.
5. Vælg det program, du ønsker at afinstallere.
6. Klik på **Fjern/rediger** eller **Afinstaller**.


Bemærk:
*Klik på **Fortsæt**, hvis vinduet **Kontrol af brugerkonti** vises.*
7. Følg vejledningen på skærmen.

Bemærk:
*Der vises muligvis en meddelelse om, at du skal genstarte computeren. Sker det, skal du vælge **Jeg vil genstarte computeren nu** og klikke på **Afslut**.*

Afinstallation af dine programmer i Mac OS

Bemærk:

Sørg for at du har installeret EPSON Software Updater.

1. Hent afinstallationsprogrammet med EPSON Software Updater.
Når du har hentet afinstallationsprogrammet, skal du ikke hente det næste gang, du skal afinstallere programmet.
2. Afbryd forbindelsen mellem scanneren og computeren.
3. Hvis du vil afinstallere scannerens driver, skal du vælge **Systemindstillinger** i  menuen > **Printere & scannere** (eller **Udskriv & scan, Udskriv & fax**), og derefter fjerne scanneren fra listen med aktive scannere.
4. Afslut alle igangværende programmer.
5. Vælg **Gå > Programmer > Epson Software > Afinstaller**.
6. Vælg det program, du ønsker at afinstallere, og klik på Afinstaller.

**Vigtigt:**

Afinstallationsprogrammet fjerner alle drivere til Epson-scannere fra computeren. Hvis du bruger flere Epson-scannere, og du kun vil slette nogle af driverne, skal du først slette dem alle og dernæst installere de nødvendige drivere igen.

Bemærk:

Hvis du ikke kan finde det program, du vil afinstallere, i programlisten, kan du ikke afinstallere det ved hjælp af afinstallationsprogrammet. I dette tilfælde skal du vælge **Gå > Programmer > Epson Software** og vælge det program, du vil afinstallere, og trække det til papirkurven.

Installation af dine programmer

Følg disse trin for at installere de nødvendige programmer.

Bemærk:

- Log på computeren som administrator. Indtast administratoradgangskoden, hvis computeren beder dig om det.
- Når du geninstallerer programmer, skal du først afinstallere dem.

1. Afslut alle igangværende programmer.
2. Når du installerer Epson FastFoto eller Epson ScanSmart, skal du midlertidigt afbryde forbindelsen mellem scanneren og computeren.

Bemærk:

Slut ikke scanneren til computeren før du bliver bedt om det.

3. Installer programmet ved at følge instruktionerne på nedenstående websted.

<http://epson.sn>

Bemærk:

I Windows kan du også bruge den software-CD, der fulgte med scanneren.

Tekniske specifikationer

Generelle specifikationer for scanneren

Bemærk:

Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Scannertype	Arkindføring, enkeltgennemgangs duplex farvescanner	
Fotoelektrisk enhed	CIS	
Effektive pixels	Epson FastFoto	10.200×18.600 ved 1.200 dpi 5,100×21,600 ved 600 dpi 2.550×10.800 ved 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 ved 600 dpi 2,550×64,500 ved 300 dpi 1.700×48.000 ved 200 dpi
Lyskilde	RGB LED-lampe	
Optisk scanningsopløsning	600 dpi (hovedscanning) 600 dpi (delscanning)	
Output-opløsning	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi eller 1.200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 til 1200 dpi (i trin på 1 dpi) * ²
Størrelse på originaler	Epson FastFoto	Maks.: 215,9×914,4 mm (8,5×36 tommer) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 tommer)
	Epson ScanSmart	Maks: 215,9×6,096 mm (8,5×240 tommer) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 tommer)
Papirindføring	Epson FastFoto	Ilægning foran foroven
	Epson ScanSmart	Ilægning med forsiden nedad
Papir-output	Epson FastFoto	Udskrivning foran foroven
	Epson ScanSmart	Forside nedad udskubning
Papirkapacitet	Epson FastFoto	36 ark papir på 8×13 cm, 10×15 cm eller 13×18 cm
	Epson ScanSmart	100 ark papir på 80 g/m ²

Tekniske specifikationer

Farvedybde	Farve <input type="checkbox"/> 30 bits pr. pixel internt (10 bits pr. pixel pr. farve internt) <input type="checkbox"/> 24 bits pr. pixel eksternt (8 bits pr. pixel pr. farve eksternt) Gråtoneskala <input type="checkbox"/> 10 bits pr. pixel internt <input type="checkbox"/> 8 bits pr. pixel eksternt Sort og hvid <input type="checkbox"/> 10 bits pr. pixel internt <input type="checkbox"/> 1 bit pr. pixel eksternt
Grænseflade*3	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

*1 Når du scanner et panoramabillede, kan du indstille opløsningen til 600 dpi eller 300 dpi.

*2 50 til 300 dpi (393.8 til 5,461.0 mm (15.5 til 215 tommer) i længde), 50 til 200 dpi (5,461.1 til 6,096.0 mm (215 til 240 tommer) i længde)

*3 Du kan ikke bruge en USB- og en netværksforbindelse på samme tid.

Wi-Fi Specifikationer

Standarder	IEEE802.11b/g/n
Frekvensområde	2,4 GHz
Maksimalt udsendt radiofrekvensstyrke	19.8 dBm (EIRP)
Koordinattilstande	Infrastrukturtilstand, Ad-hoc-tilstand*1, AP-tilstand*2, *3
Trådløs sikkerhed	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise*5

*1 Ikke understøttet for IEEE 802.11n.

*2 Ikke understøttet for IEEE 802.11b.

*3 AP-tilstandsforbindelse og Wi-Fi-forbindelse kan bruges samtidig.

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

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

Sikkerhedsprotokol

SSL/TLS	HTTPS (server/klient), SMTPS (klient), STARTTLS, Rodcertifikat (klient), Opdaterer rodcertifikat (klient), CA-underskrevet certifikat (server), CA-certifikat (server), CSR-generering (server), selv-underskrevet certifikat (server), EC-nøgle CSR/selv-underskrevet certifikat-generering (server), Certifikater/Import af hemmelige nøgler (server)
Godkendelse af udsendelse af email	POP- inden SMTP-, APOP-, SMTP-godkendelse

Tekniske specifikationer

MIB tilgår Godkendelse/Kryptering	SNMPv3
-----------------------------------	--------

Mål

Mål*	Bredde: 296 mm (11.7") Dybde: 169 mm (6.7") Højde: 176 mm (6.9")
Vægt	Ca. 3.7 kg (8.2 pund)

* Uden udstikkende dele.

Elektriske specifikationer

Elektriske specifikationer for scanner

Angivet spænding for strømforsyning med jævnstrømsinput	DC 24 V
Angivet indgangsstrøm for jævnstrøm	2 A
Strømforbrug	<p>USB-forbindelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: ca. 17 W <input type="checkbox"/> Klar-tilstand: ca. 9.2 W <input type="checkbox"/> Sove-tilstand: ca. 1.2 W <input type="checkbox"/> Slukket: ca. 0.1 W <p>Wi-Fi-forbindelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: ca. 18 W <input type="checkbox"/> Klar-tilstand: ca. 9.2 W <input type="checkbox"/> Sove-tilstand: ca. 1.4 W <input type="checkbox"/> Slukket: ca. 0.1 W

Strømadapter elektriske specifikationer

Model	A471H (AC 100 til 240 V) A472E (AC 220 til 240 V)
Angivet forsyningsstrøm	1.2 A
Angivet frekvensområde	50 til 60 Hz
Angivet udgangseffekt forsyningspænding	DC 24 V

Tekniske specifikationer

Angivet udgangsstrøm	2 A
----------------------	-----

Miljøspecifikationer

Temperatur	Ved drift	5 til 35 °C (41 til 95 °F)
	Ved opbevaring	-25 til 60 °C (-13 til 140 °F)
Luftfugtighed	Ved drift	15 til 80 % (uden kondensation)
	Ved opbevaring	15 til 85 % (uden kondensation)
Driftsforhold		Almindelige forhold for kontoret eller i hjemmet. Scanneren må ikke anvendes i direkte sollys, i nærheden af stærke lyskilder eller i ekstremt støvede omgivelser.

Systemkrav

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)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Hurtigt brugerskifte på Mac OS eller nyere understøttes ikke.

*2 UNIX filsystemet (UFS) til Mac OS understøttes ikke.

Standarder og godkendelser

Standarder og godkendelser for europæiske modeller

Produkt og strømadapter

For europæiske brugere

Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at følgende radioudstyrsmødeller er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende websted.

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

J381B

A471H, A472E

Kun til brug i Irland, Storbritannien, Østrig, Tyskland, Liechtenstein, Schweiz, Frankrig, Belgien, Luxembourg, Holland, Italien, Portugal, Spanien, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatien, Cypern, Grækenland, Slovenien, Malta, Bulgarien, Tjekkiet, Estland, Ungarn, Letland, Litauen, Polen, Rumænien og Slovakiet.

Epson er ikke ansvarlig for manglende opfyldelse af beskyttelseskravene, der skyldes en ikke-anbefalet modifikation af produktet.



Standarder og godkendelser for australske modeller

Produkt

EMC	AS/NZS CISPR32 klasse B
-----	-------------------------

Epson erklærer hermed, at følgende udstyrsmødeller er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i AS/NZS4268:

J381B

Epson er ikke ansvarlig for manglende opfyldelse af beskyttelseskravene, der skyldes en ikke-anbefalet modifikation af produktet.

AC-adapter (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 klasse B
-----	-------------------------

Sådan får du hjælp

Websted for teknisk support

Hvis du har brug for yderligere hjælp, kan du besøge Epsons websted for support, som er angivet nedenfor. Vælg dit land eller område, og gå til supportafsnittet på dit lokale Epson-websted. Du kan også finde de seneste drivere, ofte stillede spørgsmål, vejledninger eller andre materialer, som kan downloades, på dette websted.

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

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

Hvis dit Epson-produkt ikke fungerer korrekt, og du ikke kan løse problemet, kan du kontakte Epsons kundesupport for at få hjælp.

Kontakt til Epsons supportafdeling

Inden du kontakter Epson

Hvis dit Epson-produkt ikke fungerer korrekt, og du ikke kan løse problemet vha. fejlfindingsoplysningerne i dine produktvejledninger, kan du kontakte Epsons kundesupportservice for at få hjælp. Kontakt den forhandler, hvor du købte produktet, hvis der ikke er anført en Epson-supportafdeling for dit område herunder.

Epson-supportafdelingen kan hjælpe dig meget hurtigere, hvis du oplyser følgende:

- Produktets serienummer

Mærkatens serienummer er normalt placeret på produktets bagside.

- Produktmodel

- Produktets softwareversion

(Klik på **Om**, **Versionsoplysninger** eller en lignende knap i produktsoftwaren)

- Din computers mærke og model

- Din computers operativsystems navn og version

- Navne og versioner for de programmer, du normalt bruger sammen med produktet

Bemærk:

Afhængigt af produktet lagres opkaldslistedata for fax og/eller netværksindstillinger muligvis i produktets hukommelse. Ved sammenbrud eller reparation af et produkt, mistes data og/eller indstillinger muligvis. Epson er ikke ansvarlig for mistede data, for sikkerhedskopiering eller gendannelse af data og/eller indstillinger, selv ikke i en garantiperiode. Vi anbefaler, at du laver dine egne sikkerhedskopier eller tager noter.

Hjælp til brugere i Europa

I dit paneuropæiske garantibevis finder du oplysninger om, hvordan du kontakter Epsons supportafdeling.

Hjælp til brugere i Australien

Epson Australia vil gerne yde kundeservice på et højt niveau. Ud over vores produktvejledninger kan du få oplysninger følgende steder:

Internetadresse

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

Adgang til Epson Australias websider. Besøg denne webside med jævne mellemrum! På denne side kan du downloade drivere og finde Epson-kontaktpunkter, nye produktoplysninger og teknisk support (e-mail).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Epson Helpdesk er tiltænkt som den sidste løsning for at sikre, at vores kunder har adgang til rådgivning. Personalet hos Helpdesk kan hjælpe dig med installation, konfiguration og betjening af dit Epson-produkt. Personalet hos vores Pre-sales Helpdesk kan tilbyde dig materiale om nye Epson-produkter og hjælpe dig med at finde din nærmeste forhandler eller repræsentant. Her besvares mange typer spørgsmål.

Vi beder dig have alle relevante oplysninger klar, når du ringer. Jo flere oplysninger, du har, jo hurtigere kan vi hjælpe dig med at løse problemet. Disse oplysninger omfatter vejledninger til dit Epson-produkt, computertype, operativsystem, programmer samt alle andre oplysninger, du mener er nødvendige.

Transport af produktet

Epson anbefaler, at du beholder produktemballagen til fremtidige transport.