



Online brugsanvisning

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| Inden du tager din Brother-maskine i brug | 1 |
| Definitioner af bemærkninger | 2 |
| Varemærker | 3 |
| Open source-licensering | 4 |
| Copyright og licens | 5 |
| Vigtig oplysning | 6 |
| Præsentation af Brother-maskinen | 7 |
| Om denne maskine | 8 |
| Opsætning af din scanner | 9 |
| Oversigt over betjeningspanelet | 10 |
| Tildel scanningsfunktioner til enhedens scanningsknap 1 | 14 |
| Oversigt over touchscreendisplet | 16 |
| Indtastning af tekst på Brother-maskinen | 20 |
| Adgang til Brother-hjælpeprogrammer (Windows) | 21 |
| Afinstallation af Brother-software og -drivere (Windows) | 22 |
| Få adgang til Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) | 23 |
| Papirhåndtering | 24 |
| Dokumentspecifikationer | 25 |
| Egnede dokumenter | 26 |
| Uegnede dokumenter | 28 |
| Anbefalinger for indføringsark | 30 |
| Bemærkninger vedrørende indføringsark | 31 |
| Ilæg dokumenter | 32 |
| Ilægning af dokumenter i standardstørrelse | 33 |
| Ilægning af visitkort | 35 |
| Ilægning af et plastikkort | 36 |
| Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse | 37 |
| Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse | 38 |
| Indlæs nye artikler, fotos og andre dokumenter | 40 |
| Scan (Scanning) | 42 |
| Før scanning | 43 |
| Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen | 44 |
| Lagring af scannede dokumenter på computeren | 45 |
| Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion | 47 |
| Gem scannede dokumenter på et USB-flashdrev | 48 |
| Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager | 51 |
| Opsætning af adressebogen | 54 |
| Scanning til FTP | 57 |
| Scan til SSH-server (SFTP) | 62 |
| Scan til netværk | 70 |
| Scan til SharePoint | 75 |
| Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning (Windows 10 og Windows 11) | 80 |
| Skift scanningsknapindstillinger fra Brother iPrint&Scan | 84 |
| Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder | 86 |
| Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) | 87 |

| | |
|--|------------|
| Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan | 88 |
| Scanning fra din computer (Windows) | 89 |
| Scanning med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer | 90 |
| Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning | 98 |
| Scanning fra din computer (Mac) | 101 |
| Scanning med Apple Image Capture (ICA-driver) | 102 |
| Brug af AirPrint-scanning | 106 |
| Konfiguration af scaningsindstillinger ved hjælp af Web Based Management | 109 |
| Indstil Scan Job e-mailrapporten vha. Web Based Management | 110 |
| Netværk | 111 |
| Konfiguration af netværksindstillinger | 112 |
| Konfiguration af netværksindstillinger vha. betjeningspanelet | 113 |
| Indstillinger for trådløst netværk | 114 |
| Brug af det trådløse netværk | 115 |
| Brug Wi-Fi Direct® | 123 |
| Brug Wireless Direct | 127 |
| Aktiver eller deaktiver det trådløse LAN | 130 |
| Fejlkoder i trådløs LAN | 131 |
| Netværksfunktioner | 134 |
| Konfiguration og brug af LDAP-søgning | 135 |
| Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration | 139 |
| Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard | 143 |
| Brothers administrationsværktøjer | 144 |
| Sikkerhed | 145 |
| Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner | 146 |
| Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed | 147 |
| Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner | 148 |
| Sådan oprettes og installeres et certifikat | 149 |
| Oprettelse af selvsigneret certifikat | 150 |
| Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA) | 151 |
| Import og eksport af certifikat og privat nøgle | 155 |
| Import og eksport af et nøglecentercertifikat | 158 |
| Administration af flere certifikater | 161 |
| Brug af SSL/TLS | 162 |
| Introduktion til SSL/TLS | 163 |
| Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS | 166 |
| Brug af SNMPv3 | 170 |
| Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3 | 171 |
| Brug IEEE 802.1x-godkendelse | 173 |
| Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse? | 174 |
| Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse for dit netværk ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser) | 175 |
| IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder | 177 |
| Brug af Active Directory Authentication | 178 |
| Introduktion til Active Directory Authentication | 179 |
| Konfiguration af Active Directory Authentication med Web Based Management | 180 |

| | |
|--|------------|
| Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (Active Directory Authentication) ... | 182 |
| Brug af LDAP-godkendelse..... | 183 |
| Introduktion til LDAP-godkendelse | 184 |
| Konfiguration af LDAP-godkendelse med Web Based Management..... | 185 |
| Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (LDAP-godkendelse)..... | 186 |
| Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 | 187 |
| Før brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 | 188 |
| Konfigurer Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 vha. Web Based Management..... | 189 |
| Konfiguration af offentlig tilstand for Secure Function Lock 3.0 | 191 |
| Registrer en ekstern IC-kortlæser | 192 |
| Sikker afsendelse af en e-mail | 193 |
| Konfiguration af e-mail-afsendelse ved hjælp af Webbaseret administration | 194 |
| Afsendelse af en e-mail med brugergodkendelse | 195 |
| Sikker afsendelse af en e-mail vha. SSL/TLS | 196 |
| Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet..... | 197 |
| Oversigt over indstillingslås | 198 |
| Brother Web Connect | 201 |
| Oversigt over Brother Web Connect | 202 |
| Konfiguration af proxyserverindstillingerne ved hjælp af Web Based Management | 203 |
| Online tjenester, der anvendes sammen med Brother Web Connect | 204 |
| Konfigurer Brother Web Connect | 206 |
| Opsætningsoversigt for Brother Web Connect..... | 207 |
| Opret en konto for hver onlinetjeneste, før du bruger Brother Web Connect..... | 209 |
| Anmod om adgang til Brother Web Connect..... | 210 |
| Registrer en konto på Brother-maskinen til Brother Web Connect..... | 211 |
| Scan og overfør dokumenter med Brother Web Connect..... | 213 |
| Fejlfinding | 214 |
| Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser..... | 215 |
| Fejlmeddelelser ved brug af funktionen Brother Web Connect..... | 219 |
| Fejl- og vedligeholdelses-LED'er | 221 |
| Dokumentstop | 224 |
| Kort i klemme | 226 |
| Hvis du har problemer med din maskine..... | 227 |
| Scanning og andre problemer | 228 |
| Problemer med AirPrint-scanning | 234 |
| Netværksproblemer | 235 |
| Aflæsning af serienummeret | 242 |
| Nulstil Brother-maskinen | 243 |
| Nulstil tællere for forbrugsstoffer | 244 |
| Rutinemæssig vedligeholdelse | 245 |
| Rengør din Brother-maskine | 246 |
| Rengør maskinens yderside..... | 247 |
| Rengør scanneren og rullerne..... | 248 |
| Rengør sensorerne | 251 |
| Udskiftning af forbrugsstoffer | 252 |
| Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør..... | 253 |
| Kontrollér udskiftningscyklusser for dine forbrugsstoffer | 254 |



| | |
|--|------------|
| Udskift papirfremføringsrullen | 255 |
| Udskift separationspladen | 257 |
| Installer eller fjern outputbakken | 259 |
| Emballér og send din Brother-maskine | 262 |
| Maskinindstillinger..... | 264 |
| Kontroller din maskines adgangskode | 265 |
| Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet | 266 |
| I tilfælde af strømsvigt (hukommelseslagring) | 267 |
| Ændring af de generelle indstillinger fra kontrolpanelet | 268 |
| Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej | 270 |
| Ændring af maskinindstillinger fra computeren | 276 |
| Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management | 277 |
| Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration | 282 |
| Appendiks | 291 |
| Specifikationer | 292 |
| Kemiske stoffer (EU REACH) | 297 |
| Hjælp og kundesupport til Brother | 298 |

Inden du tager din Brother-maskine i brug

- [Definitioner af bemærkninger](#)
- [Varemærker](#)
- [Open source-licensering](#)
- [Copyright og licens](#)
- [Vigtig oplysning](#)

Definitioner af bemærkninger

Vi bruger følgende symboler og konventioner gennem hele brugsanvisningen:

| | |
|--|--|
|  FORSIGTIG | FORSIGTIG indikerer en eventuel farlig situation, der kan medføre mindre eller moderate skader, hvis den ikke undgås. |
| VIGTIGT | VIGTIGT indikerer en potentiel farlig situation, der kan medføre skade på materiel eller tab af produktfunktionalitet, hvis den ikke undgås. |
| BEMÆRK | BEMÆRK angiver driftsmiljøet, betingelserne for installation eller særlige betingelser for brug. |
|  | Tip-ikoner angiver nyttige hint og supplerende oplysninger. |
| Fed | Fed skrift angiver knapper på maskinens betjeningspanel eller computerskærmen. |
| <i>Kursiv</i> | Kursiv skrift fremhæver et vigtigt punkt eller henviser til et relateret emne. |
| (ADS-1800W) Courier New | Skriftypen Courier New identificerer meddelelser, der vises på maskinens display. |



Relaterede informationer

- [Inden du tager din Brother-maskine i brug](#)

Varemærker

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch og Safari er varemærker tilhørende Apple Inc. registreret i USA og andre lande.

Nuance og PaperPort er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Nuance Communications, Inc. eller tilknyttede selskaber i USA og/eller andre lande.

USB Type-C[®] er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] og Wi-Fi Direct[®] er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED og Wi-Fi Protected Setup er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance[®].

Bluetooth[®]-ordmærket er et registreret varemærke, som ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug, som Brother Industries, Ltd. gør af sådanne mærker, finder sted under licens. Andre varemærker og varebetegnelser tilhører deres respektive ejere.

EVERNOTE er et varemærke tilhørende Evernote Corporation og bruges under licens.

Android, Google Drive og Google Play er varemærker tilhørende Google LLC.

Virksomhederne, hvis software er nævnt ved navn i denne vejledning, har hver især en softwarelicensaftale, der gælder for deres egne programmer.

Alle handelsnavne og produktnavne, der forekommer på Brother-produkter, relaterede dokumenter og eventuelle andre materialer er alle varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører deres respektive virksomheder.



Relaterede informationer

- [Inden du tager din Brother-maskine i brug](#)

Open source-licensering

Dette produkt indeholder open source-software.

Du kan se open source-licensbemærkninger og oplysninger om copyright ved at gå til siden **Manualer** for din model på support.brother.com/manuals.



Relaterede informationer

- [Inden du tager din Brother-maskine i brug](#)
-

Copyright og licens

©2023 Brother Industries, Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.



Relaterede informationer

- [Inden du tager din Brother-maskine i brug](#)
-

Vigtig oplysning

- De nyeste brugsanvisninger kan findes på support.brother.com/manuals.
- Se support.brother.com/downloads for Brother-driver- og softwareopdateringer.
- For at holde din maskines ydeevne opdateret skal du tjekke support.brother.com/downloads for den nyeste firmwareopgradering. Ellers er nogle af maskinens funktioner muligvis ikke tilgængelige.
- Brug ikke dette produkt i andre lande end købslandet, da det kan være i strid med det pågældende lands regler for trådløs telekommunikation samt strømregler.
- Ikke alle modeller fås i alle lande.
- Vi anbefaler på det kraftigste, at du nulstiller maskinen til fabriksindstillingerne for at fjerne alle personlige oplysninger, inden du giver den til andre, udskifter den eller kasserer den.
- I denne *brugsanvisning*, er illustrationer af ADS-1800W anvendt, medmindre andet er angivet.
- Skærbillederne i denne *Brugsanvisning* tjener udelukkende til illustration og kan afvige fra de faktiske skærbilleder.
- Medmindre andet er angivet, er skærbillederne i denne manual fra Windows 10 og macOS v13.x. Skærbillederne på din computer kan variere afhængigt af dit operativsystem.
- Indholdet af denne vejledning og specifikationerne for dette produkt kan ændres uden varsel.



Relaterede informationer

- [Inden du tager din Brother-maskine i brug](#)

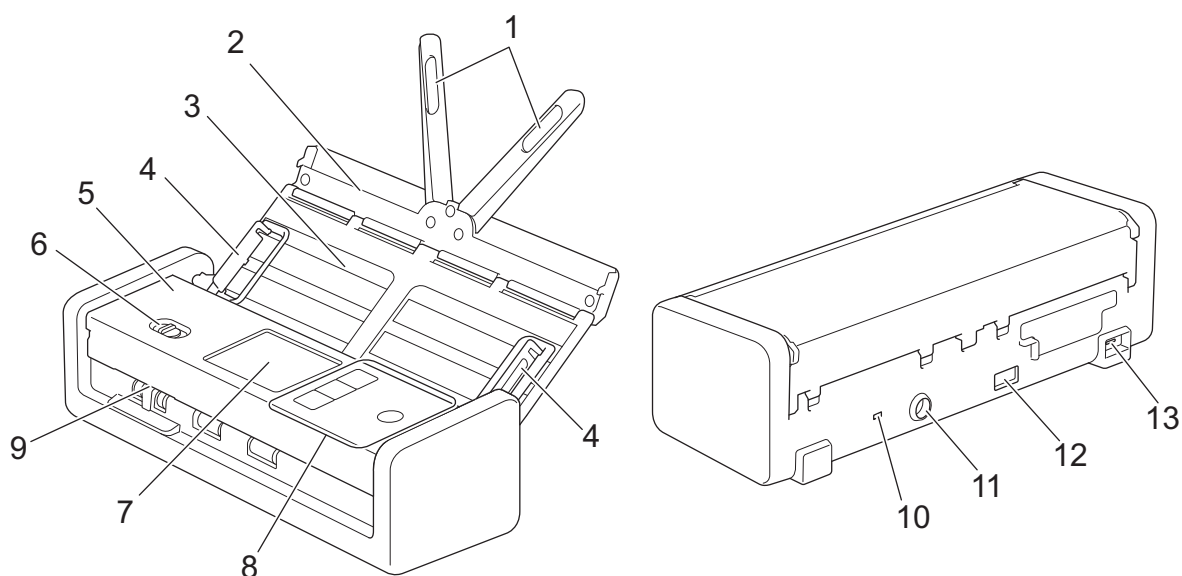
Relaterede emner:

- [Nulstil Brother-maskinen](#)

Præsentation af Brother-maskinen

- [Om denne maskine](#)
- [Opsætning af din scanner](#)
- [Oversigt over betjeningspanelet](#)
- [Oversigt over touchscreendisplayet](#)
- [Indtastning af tekst på Brother-maskinen](#)
- [Adgang til Brother-hjælpeprogrammer \(Windows\)](#)
- [Få adgang til Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Om denne maskine



1. Dokumentstøttearme
2. Topdæksel
3. Automatisk dokumentfremfører (ADF)
4. Papirstyr
5. Frontlåge
6. Fødevælger
7. Touchskærmsdisplay (ADS-1800W)
8. Kontrolpanel
9. Kortstik
10. Låsehul
11. Netadaptertilslutningsstik
12. USB 2.0-port (til tilslutning af et USB-flashdrev)
13. USB Type-C® Port (til tilslutning til en computer)



Relaterede informationer

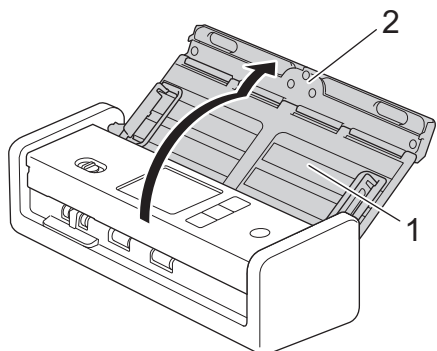
- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

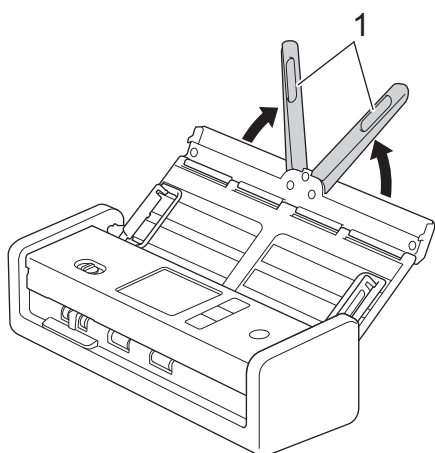
- [Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør](#)

Opsætning af din scanner

1. Åbn det øverste låg (1), og skub lågets klap (2) godt tilbage, indtil den låses på plads.



2. Løft dokumentstøttearmene (1).



⚠ FORSIGTIG

Brug ikke ADF'en som håndtag til at bære scanneren.

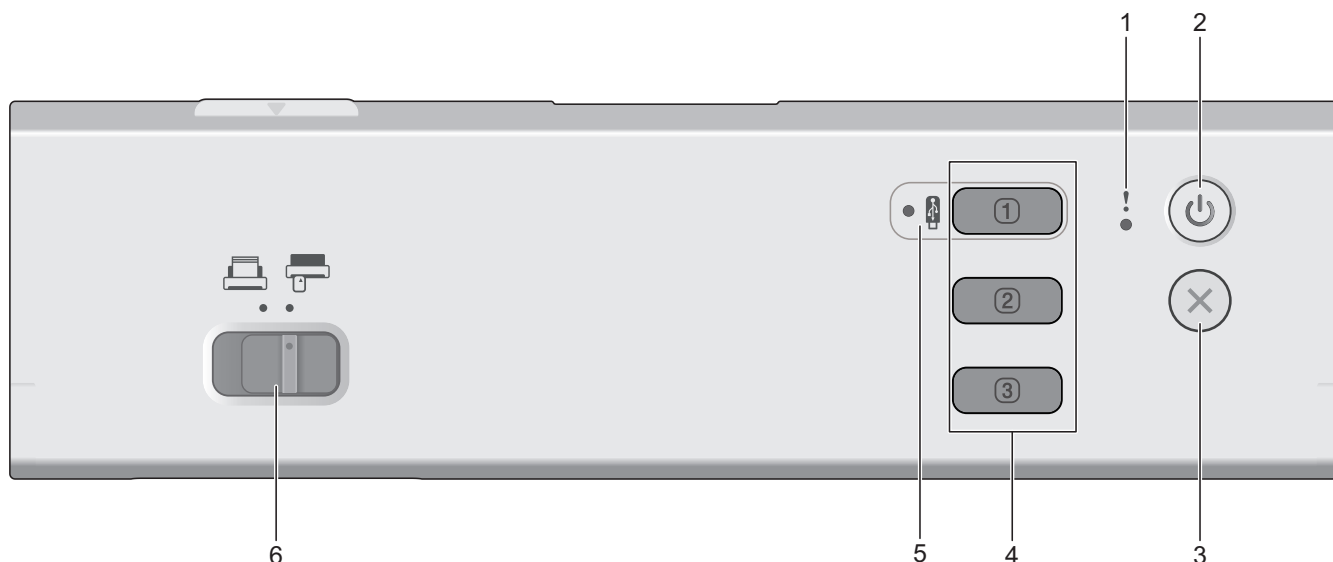
✓ Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Oversigt over betjeningspanelet

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W


ADS-1300




1. Fejl-LED

Den blinker, når maskinen opdager en fejl.

2. (Strøm Til/Fra)

Tryk på  for at tænde maskinen.



Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen.

3. (Stop)

Tryk for at stoppe den aktuelle handling og vende tilbage til Klar-tilstand.

4. Enhedsscanningsknapper





• Knap 1




Tryk på  for at udføre en "Scan til"-funktion, når du har tildelt den til denne knap. Du kan tildele en af disse "Scan til"-funktioner til at bruge  som en genvej:

- Scan til USB
- Scan til PC

Tildel den funktion, du ønsker til  ved brug af fjernindstilling.

• Knap 2 / Knap 3

Tryk på  eller  for at udføre en "Scan til pc"-funktion. Du kan tildele indstillinger for "Scan til pc" til at bruge  eller  som genveje.

For at ændre andre scanningsindstillinger (såsom filtype og opløsning) til  når den er tildelt som "Scan til pc", , eller , starte Brother iPrint&Scan, vælge din maskine og derefter klikke på **Maskinens scanningsindstillinger**-knappen.



- Installer et scanningsprogram (f.eks. Brother iPrint&Scan), og konfigurer indstillingerne ved hjælp af programmet, før du scanner fra maskinen.
- Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere indstillingen for scanningsdestination.

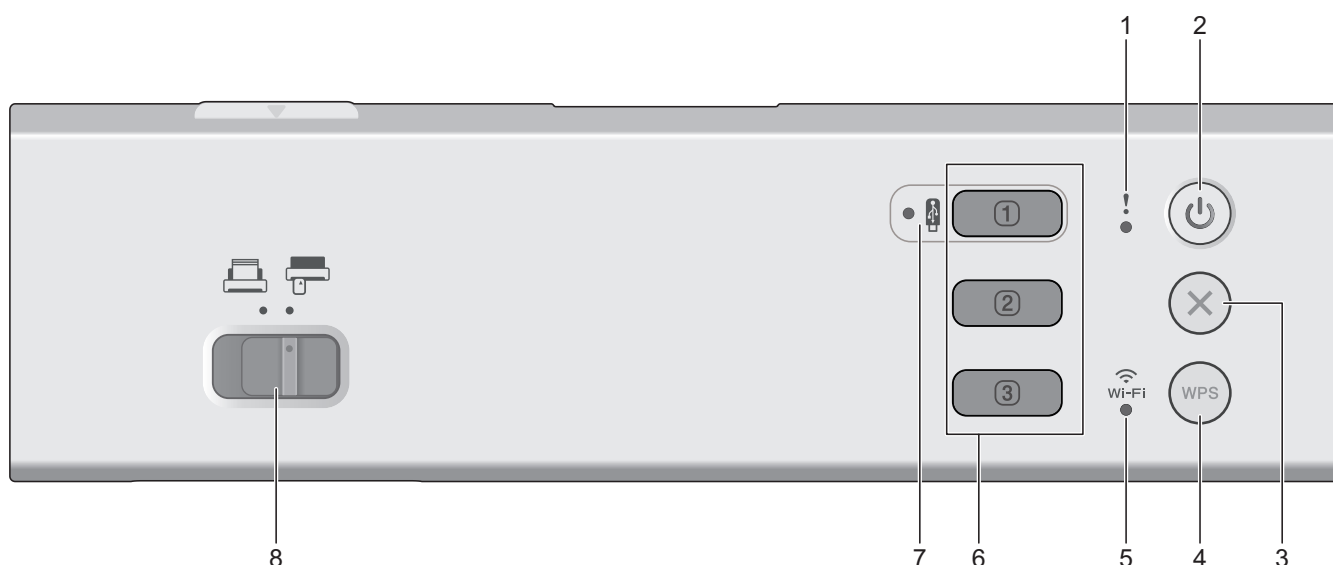
5. USB-LED

Den lyser, når funktionen Scan til USB er tilgængelig.

6. Fødevælger (ADF-tilstand)/ (Plastkorttilstand)

Glid for at vælge scannerens fødetilstand.

ADS-1350W



1. Fejl-LED

Den blinker, når maskinen opdager en fejl.

2. (Strøm Til/Fra)

Tryk på (Strøm Til/Fra) for at tænde maskinen.

Tryk på og hold (Strøm Til/Fra) inde for at slukke maskinen.

3. (Stop)

Tryk for at stoppe den aktuelle handling og vende tilbage til Klar-tilstand.

4. (WPS)



Hvis dit trådløse accesspoint/router understøtter WPS (Wi-Fi Protected Setup), skal du trykke på (WPS) for at tilslutte din maskine til det trådløse accesspoint/routeren.

5. LED for Wi-Fi


- Den blinker, når din maskine er aktiveret til et trådløst netværk.
- Den lyser, når din maskine er tilsluttet til et trådløst accesspoint eller til det trådløse netværk ved hjælp af Wireless Direct.

6. Enhedsscanningsknapper





- (1) Knap 1




Tryk på  for at udføre en "Scan til"-funktion, når du har tildelt den til denne knap. Du kan tildele en af disse "Scan til"-funktioner til at bruge  som en genvej:

- Scan til USB
- Scan til PC
- WS-Scan

Tildel den funktion, du ønsker at  ved hjælp af fjernindstilling eller webbaseret administration.

•  **Knap 2** /  **Knap 3**

Tryk på  eller  for at udføre en "Scan til pc"-funktion. Du kan tildele indstillinger for "Scan til pc" til at bruge  eller  som genveje.

For at ændre andre scanningsindstillinger (såsom filtype og opløsning) til  når den er tildelt som "Scan til pc", , eller , starte Brother iPrint&Scan, vælge din maskine og derefter klikke på **Maskinens scanningsindstillinger**-knappen.



- Installer et scanningsprogram (f.eks. Brother iPrint&Scan), og konfigurer indstillingerne ved hjælp af programmet, før du scanner fra maskinen.
- Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere indstillingen for scanningsdestination.

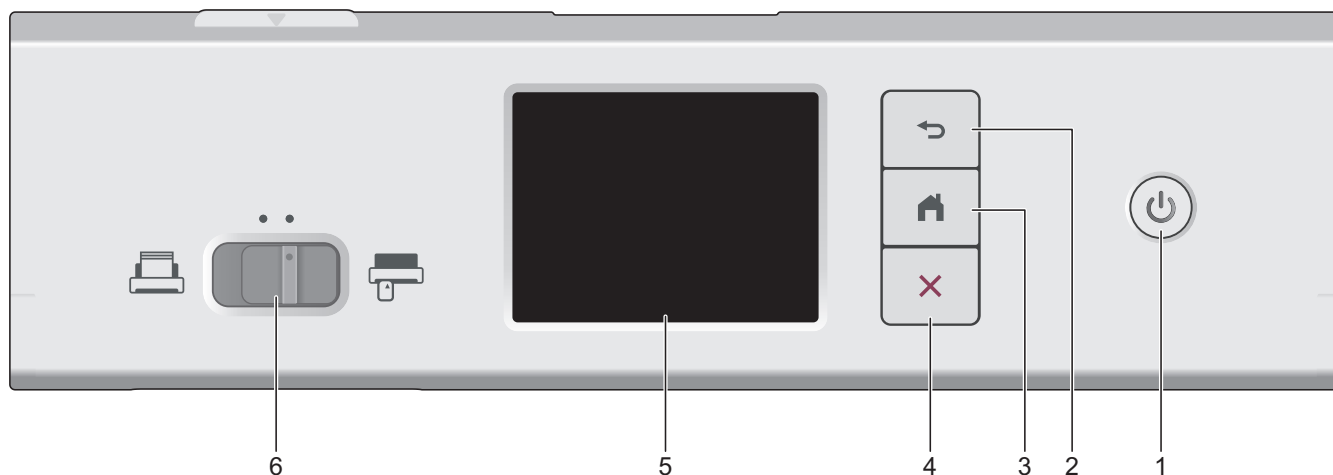
7. USB-LED

Den lyser, når funktionen Scan til USB er tilgængelig.


8. Fødevælger ((ADF-tilstand)/ (Plastkorttilstand))


Glid for at vælge scannerens fødetilstand.

ADS-1800W



1. (Strøm Til/Fra)

Tryk på  for at tænde maskinen.

Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen. Touchskærmen viser [Lukker ned] før du slukker.

2. (Tilbage)

Tryk for at gå tilbage til det forrige skærbillede eller den forrige menu.

3. (Knappen Hjem)

Tryk her for at vende tilbage til skærbilledet Hjem og Klar-tilstand.

4.  (Stop)

Tryk her for at stoppe eller annullere din aktuelle handling og vende tilbage til Klar-tilstand.

5. **Touchskærmsdisplay**

Du kan få adgang til menuer og indstillinger ved at trykke på touchskærmen.

6. **Fødevælger** ( (ADF-tilstand)/ (Plastkorttilstand))

Glid for at vælge scannerens fødetilstand.



Relaterede informationer



- [Præsentation af Brother-maskinen](#)
 - [Tildel scanningsfunktioner til enhedens scanningsknap 1](#)

Relaterede emner:

- [Scanning til FTP](#)
 - [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)
 - [Scan til netværk](#)
 - [Lagring af scannede dokumenter på computeren](#)
 - [Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
-

Tildel scanningsfunktioner til enhedens scanningsknap 1

Relaterede modeller: ADS-1300/ADS-1350W

Tildel en af følgende scanningsfunktioner til  (Knap 1) hvis du vil bruge  som en genvejsknap:

- Scan til USB
- Scan til PC
- WS-Scan (ADS-1350W)

Før du scanner, skal du installere et scanningsprogram (f.eks. Brother iPrint&Scan) og derefter konfigurere scanningsindstillingerne ved hjælp af programmet.


>> Tildel ved hjælp af fjernindstilling, når din maskine er tilsluttet via et USB-kabel

>> Tildel ved hjælp af webbaseret administration, når din maskine er tilsluttet via et netværk

Tildel ved hjælp af fjernindstilling, når din maskine er tilsluttet via et USB-kabel

1. Gør et af følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede er markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.

- Mac

I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælge navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.

Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.

2. Vælg **Scandestination**-menuen i navigationsruden, og vælg derefter den indstilling, du vil tildele, i **Knap 1** feltet.



- Vælg om nødvendigt afkrydsningsfeltet **Skift automatisk til "Scan til USB"**, hvis der indsættes et **USB-flashdrev**.
- (ADS-1350W) Vælg **WS Scan**-indstillingen og vælg derefter navnet på den computer, du vil sende data til i **"WS Scan"-destination**-feltet.

3. Klik på **OK** for at lukke vinduet Fjernindstilling.

Tildel ved hjælp af webbaseret administration, når din maskine er tilsluttet via et netværk

Denne funktion er tilgængelig for ADS-1350W.

1. Start din webbrowser.

2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning) > Scan Destination (Scanningsdestination)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg den indstilling, du vil tildele, i **Button 1 (Knap 1)** feltet.



-
- Vælg om nødvendigt afkrydsningsfeltet **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Skifter automatisk til "Scan til USB", hvis der sættes et USB-flashdrev i.)**
 - (ADS-1350W) Vælg **WS Scan (WS-Scan)**-indstillingen og vælg derefter navnet på den computer, du vil sende data til i **"WS Scan" Destination ("WS-Scan" destination)**-feltet.
-

6. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Oversigt over betjeningspanelet](#)

Relaterede emner:

- [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#)
 - [Åbning af Web Based Management](#)
-

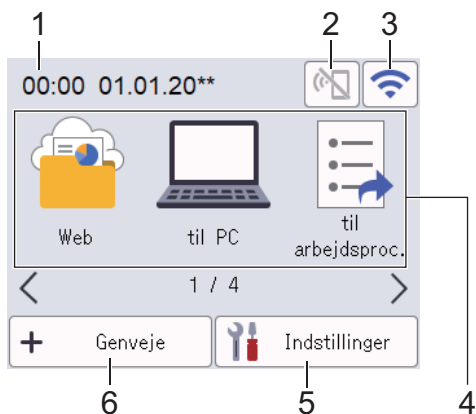
Oversigt over touchscreendisplyet

Relaterede modeller: ADS-1800W

Startskærme

Du kan skifte mellem startskærme ved at trykke på ◀ eller ▶.

Fra startskærmene kan du få adgang til de forskellige indstillinger.



1. Dato og klokkeslæt




Viser dato og klokkeslæt, der er indstillet på maskinen.

Dette område bruges også til at få vist fejl- eller vedligeholdelsesmeddelelser.

2. (Wi-Fi Direct-status)




Tryk for at konfigurere Wi-Fi Direct-indstillinger.

Følgende ikoner viser Wi-Fi Direct-statussen:

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">Din maskine er ikke tilsluttet Wi-Fi Direct-netværket. Tryk på dette ikon for at konfigurere Wi-Fi Direct-indstillinger.Wi-Fi Direct er deaktiveret. |
|  | Din maskine er tilsluttet Wi-Fi Direct-netværket. |
|  | Wi-Fi Direct-netværket kan ikke registreres. |

3. (Trådløs status)

Følgende ikoner viser status for trådløst netværk:

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">Din maskine er ikke sluttet til det trådløse accesspoint/routeren. Tryk på dette ikon for at konfigurere trådløse indstillinger. Mere detaljeret information ►► <i>Hurtig installationsvejledning</i>Indstillingen Trådløs er deaktiveret. |
|  | Det trådløse netværk er tilsluttet. En indikator med tre niveauer på hver startskærm viser den aktuelle, trådløse signalstyrke. |
|  | Det trådløse accesspoint/routeren kan ikke findes. |



Du kan konfigurere trådløse indstillinger ved at trykke på knappen Trådløs status.

4. Tilstande:


Tryk for at skifte til hver tilstand.

-
- [Web]
Tryk her for at oprette forbindelse fra maskinen til en internetjeneste.
 - [til PC]
Tryk her for at vælge funktionen Scan til PC.
 - [til arbejdsproc.]
Tryk her for at vælge funktionen Scan til arbejdsgang.



Indstillinger skal konfigureres i iPrint&Scan i forvejen.

- [til netværk]
Tryk her for at tilgå funktionen Scan til Netværk.
- [til FTP/SFTP]
Tryk her for at tilgå funktionen Scan til FTP/SFTP.
- [til e-mailserver]
Tryk her for at vælge funktionen Scan til e-mailserver.
- [til SharePoint]
Tryk her for at tilgå funktionen Scan til SharePoint.
- [Apps]
Tryk her for at oprette forbindelse fra maskinen til tjenesten Brother Apps.
- [WS Scan]
Tryk her for at tilgå funktionen WS Scan.
- [til USB]
Tryk her for at vælge funktionen Scan til USB.

5.  ([Indstillinger])

Tryk for at få adgang til menuen Indstillinger.

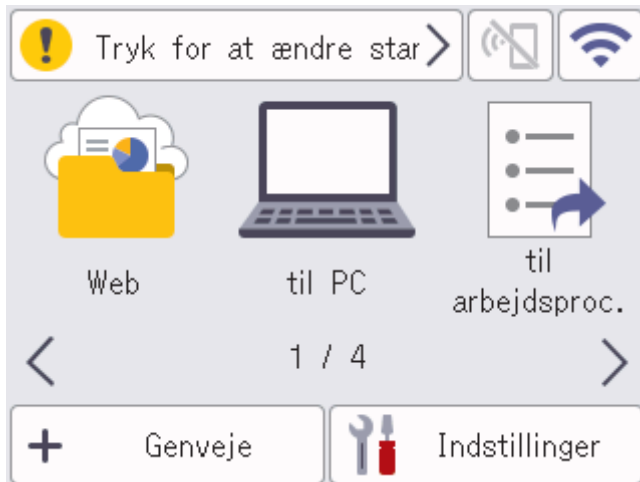
6.  ([Genveje])



Tryk for at oprette genveje til de mest anvendte funktioner såsom Scan til PC, Scan til e-mailserver, Scan til USB eller andre funktioner.

Du kan hurtigt scanne med de indstillinger, du har indstillet som genveje.




- Hvis der vises en fejlmeddelelse eller meddelelse i informationsbjælken, skal du trykke på meddelelsesområdet for at få vist detaljerne.

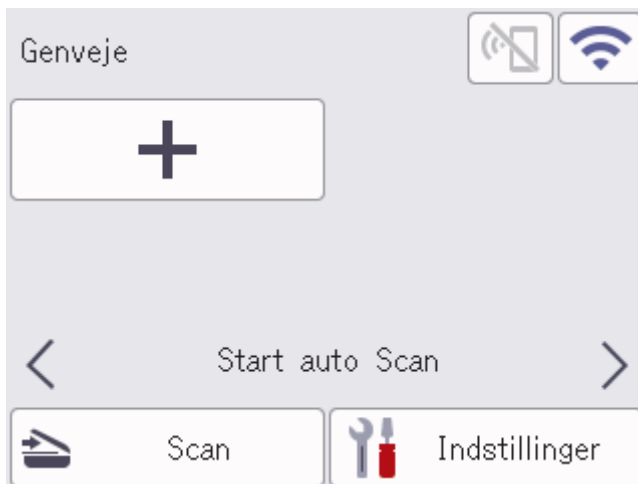




- Advarselsikonet  vises, hvis der foreligger en fejl eller en vedligeholdelsesmeddelelse.
- Informationsikonet  vises, når der er nyttige tips eller supplerende oplysninger til rådighed.
- Dette produkt anvender skrifttypen fra ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Start scanning automatisk

Med funktionen Auto Start Scan kan du starte scanningen automatisk, så snart et dokument lægges i ADF'en. For at bruge Auto Start Scan skal du først oprette en Auto Start Scan-genvej og derefter aktivere Auto Start Scan-indstillingen i [Generel konfiguration]:

1. Tryk på [Genveje].
2. Tryk på  for at få vist [Start auto Scan].



3. Tryk på  for at tilføje genvejen til Start scanning automatisk.
4. Vælg genvejsfunktionen (for eksempel Scan til pc).
5. Tryk på [Gem som genvej]. Når displayet viser [Disse indstillinger gemmes som en genvej.], skal du trykke på [OK].
6. Indtast genvejsnavnet, og tryk på [OK]. Når displayet viser [Gør det til en Genvej med et tryk?], skal du trykke på [OK].
7. Tryk på  ([Indstillinger]) for at få adgang til menuen Indstillinger. Tryk på [Generel konfiguration] > [Auto-start scanningstilstand], og vælg [Til].

BEMÆRK

Der kan kun gemmes én Start scanning automatisk-profil ad gangen.

Indstillingsmenu

Tryk på  ([Indstillinger]) for at kontrollere og tilgå alle maskinens indstillinger.

- [Generel konfiguration]
Tryk her for at tilgå menuen Generelle indstillinger.
- [Genvejsindstillinger]
Tryk her for at indstille genvejene. Denne indstilling er ikke tilgængelig og kan ikke vælges, hvis du ikke har tilføjet genveje.
- [Netværk]
Tryk her for at få adgang til netværksindstillingerne.
- [Maskin-info.]
Tryk her for at kontrollere maskinens oplysninger.
- [Første konfiguration]
Tryk for at få adgang til menuerne [Dato og klokkeslæt], [Nulstil], og [Lokalt sprog].



Relaterede informationer

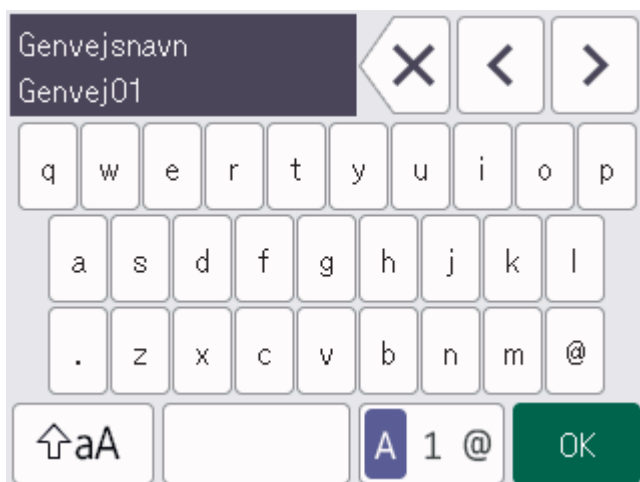
- [Præsentation af Brother-maskinen](#)
-



Indtastning af tekst på Brother-maskinen

Relaterede modeller: ADS-1800W


Når du har brug for at indtaste tekst på din Brother-maskine, vises et tastatur på touchskærmen.

- De tilgængelige tegn kan variere fra land til land.
- Afhængigt af den funktion, der indstilles, kan tastaturlayoutet variere.




- Tryk på  for at vælge bogstaver, tal og specialtegn.
- Tryk på  for at vælge små og store bogstaver.

Indsættelse af mellemrum

- For at indtaste et mellemrum, skal du trykke på .

Rettelser

- Hvis du har indtastet et forkert tegn og vil ændre det, skal du trykke på  og derefter indtaste det korrekte tegn.

✓ Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Adgang til Brother-hjælpeprogrammer (Windows)

Brother Utilities er en programkvikstart, der gør det nemt at få adgang til alle Brother-programmer, der er installeret på din computer.

1. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:

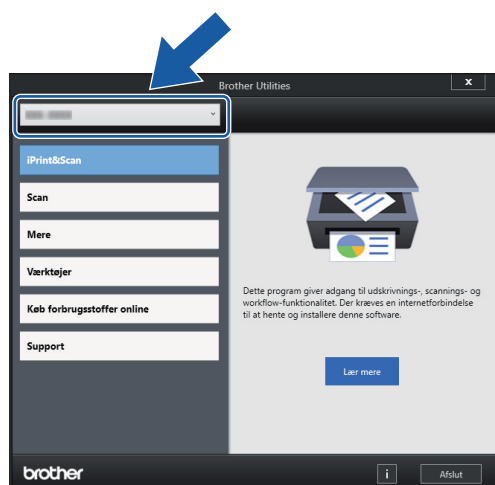
- Windows 11

Klik på  > **Alle apps** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Klik på  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Vælg din maskine.



3. Vælg den handling, du vil bruge.

✓ **Relaterede informationer**

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)
 - [Afinstallation af Brother-software og -drivere \(Windows\)](#)

Afinstallation af Brother-software og -drivere (Windows)

1. Gør et af følgende:

- Windows 11

Klik på  > **Alle apps** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Klik på  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Klik på rullelisten, og vælg derefter din models navn (hvis det ikke allerede er markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjern installation**.

Følg vejledningen i dialogboksen for at afinstallere softwaren og driverne.



Relaterede informationer

- [Adgang til Brother-hjælpeprogrammer \(Windows\)](#)

Få adgang til Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Brug Brother iPrint&Scan til Windows og Mac for at scanne fra din computer.

- Denne funktion er ikke tilgængelig i lande, der er underlagt gældende eksportregler.
- **For at downloade den nyeste version:**
 - For Windows:
Gå til din models **Downloads** side på support.brother.com/downloads, og download og installer derefter Brother iPrint&Scan.
 - For Mac:
Download og installer Brother iPrint&Scan fra Apple App Store.


Installer den driver og software, der er nødvendig for at bruge maskinen, hvis du bliver bedt om det. Download maskinens nyeste driver og software fra din models **Downloads**-side på support.brother.com/downloads.

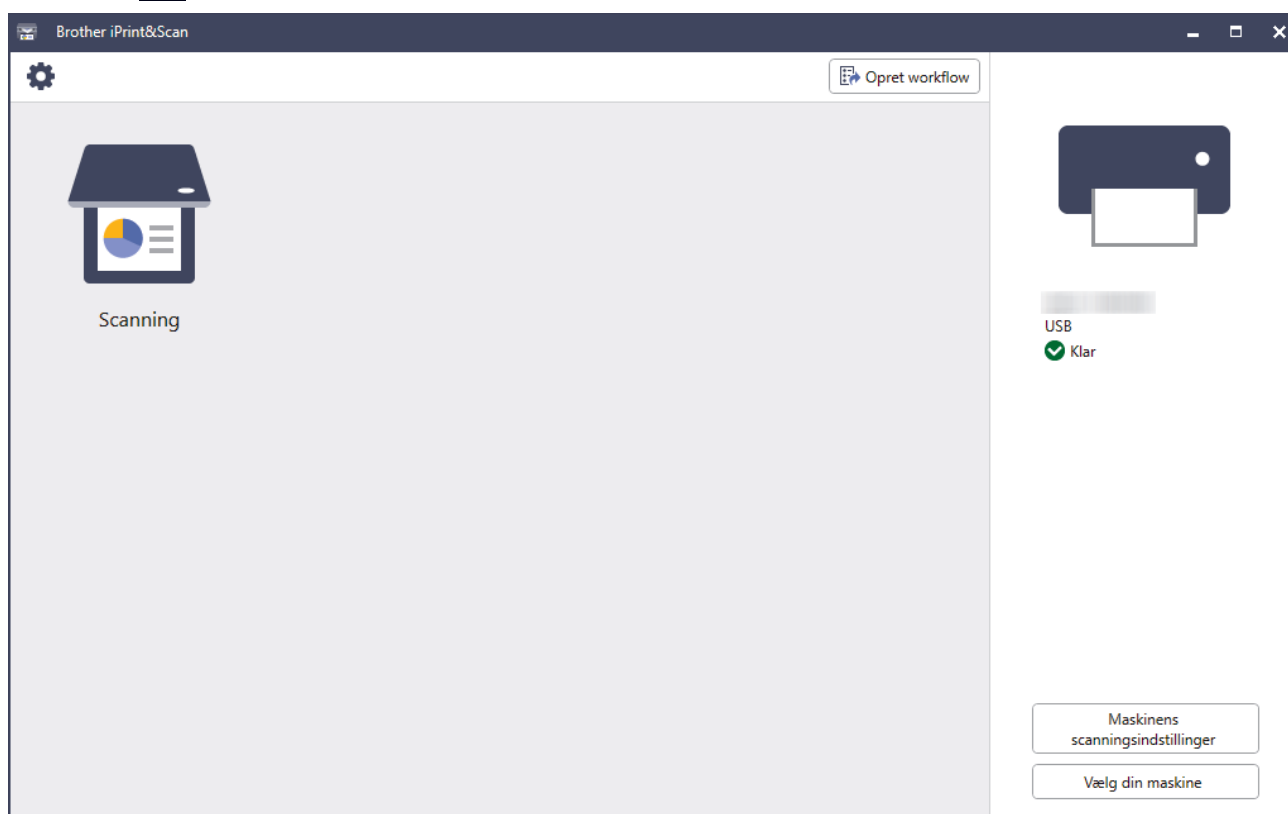
1. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:

- Windows 11

Klik på  > **Alle apps** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Klik på  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



Det faktiske skærbillede kan variere afhængigt af versionen af appen.

✓ Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Papirhåndtering

- [Dokumentspecifikationer](#)
- [Ilæg dokumenter](#)

Dokumentspecifikationer

- [Egnede dokumenter](#)
- [Uegnede dokumenter](#)
- [Anbefalinger for indføringsark](#)
- [Bemærkninger vedrørende indføringsark](#)

Egnede dokumenter

Undlad at ilægge dokumenter med forskellig sidetykkelse eller papirkvalitet på samme tid.

Standardpapir

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Bredde | 50,8 mm til 215,9 mm | |
| Længde ¹ | 70 mm til 355,6 mm | |
| Vægt | 51,8 g/m ² til 128 g/m ² | |
| Tykkelse | 0,08 mm til 0,14 mm Brug indføringsarket (ekstraudstyr) ved scanning af tynde dokumenter. | |
| Maksimalt antal sider ² | Op til 20 ark | |
| Standardpapirstørrelse | A4 | 210 mm x 297 mm |
| | A5 | 148 mm x 210 mm |
| | A6 | 105 mm x 148 mm |
| | B5 | 182 mm x 257 mm |
| | B6 | 128 mm x 182 mm |
| | Legal | 215,9 mm x 355,6 mm |
| | Mexican Legal | 215,9 mm x 339,9 mm |
| | India Legal | 215 mm x 345 mm |
| | Letter | 215,9 mm x 279,4 mm |
| | Executive | 184,1 mm x 266,7 mm |
| | Folio | 215,9 mm x 330,2 mm |

VIGTIGT

- Selvkopierende papir og kvitteringer indeholder kemiske stoffer, der kan beskadige og forkorte separationspladens og fremføringsrullens levetid. Hvis der ofte opstår papirstop, skal du rengøre separationspladen og fremføringsrullen.
- Ved scanning af papir med højt træindhold kan levetiden for separationspladen og papirfremføringsrullen blive reduceret i forhold til scanning af papir, der ikke indeholder træ.
- Separationspladen og papirfremføringsrullen kan blive beskadiget, hvis et foto eller klistermærke på dokumentet rører disse dele under scanningen.

Plastikkort

| | |
|------------------|---|
| Størrelse (ISO) | 85,6 mm x 54,0 mm |
| Materiale | Plastik (PET) |
| Type | Plastkort som et butikskort. |
| Tykkelse | Op til 1,24 mm (med prægning) Op til 1,02 mm (uden prægning) |
| Maks. antal kort | Et kort |



Ikke alle typer plastkort kan scannes korrekt.

¹ Op til 5000 mm når du bruger funktionen Langt papir.

² Ved brug af 80 g/m² almindeligt papir.



Relaterede informationer

- Dokumentspecifikationer

Uegnede dokumenter

Følgende typer dokumenter kan muligvis ikke scannes:

- Dokumenter med et karbonark
- Dokumenter med blyantsskrift
- Dokumenter med ujævn tykkelse såsom konvolutter
- Dokumenter med store rynker eller krøller
- Dokumenter med sporingpapir
- Dokumenter med bestrøget papir
- Fotografier (fotopapir)
- Dokumenter, der er udskrevet på perforeret papir
- Dokumenter, der er udskrevet på papir med en usædvanlig facon (ikke firkantet eller rektangulært)
- Dokumenter behæftet med fotos, noter eller klistermærker
- Dokumenter med løsbladspapir eller papir med huller i
- Dokumenter med papirclips eller hæfteklammer
- Dokumenter med vådt blæk
- Stoffer, metalark eller transparenter
- Glittede eller spejlede medier
- Dokumenter, som er tykkere end den anbefalede tykkelse

VIGTIGT

- Dokumentets overflade kan blive beskadiget ved scanning af glittet papir som f.eks. fotografier.
- Den skade, der opstår ved brug af uegnede dokumenter med din Brother-maskine, er muligvis ikke dækket af reklamationsretten.



Relaterede informationer

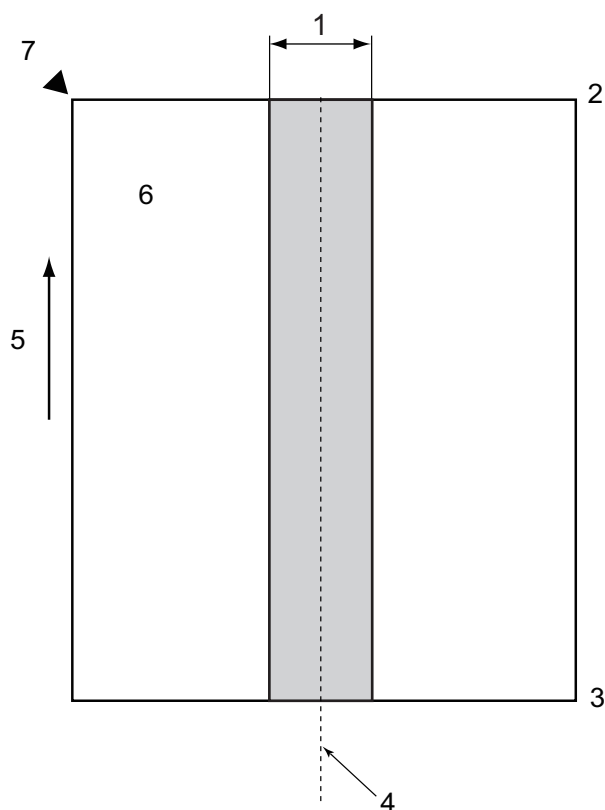
- [Dokumentspecifikationer](#)
 - [Dokumentområder, der ikke bør perforeres](#)

Relaterede emner:

- [Rengør scanneren og rullerne](#)

Dokumentområder, der ikke bør perforeres

Undgå at perforere eller lave huller i det skraverede område i illustrationen. Det vil kunne forårsage en scanningsfejl.



1. 27,5 mm
2. Top
3. Bund
4. Centrum
5. Fremføringsretning
6. Forside
7. Referencepunkt



Denne betingelse gælder, hvis dokumentet er indstillet til midten af papirfremføringsrullen.



Relaterede informationer

- [Uegnede dokumenter](#)

Anbefalinger for indføringsark

Brother anbefaler, at du bruger et indføringsark (ekstraudstyr) til at scanne følgende typer dokumenter:

- Dokumenter med et karbonark
- Dokumenter med blyantsskrift
- Dokumenter, der er smallere, end maskinen tillader
- Dokumenter, der er kortere, end maskinen tillader
- Sider, der er tyndere, end maskinen tillader
- Dokumenter med ujævn tykkelse såsom konvolutter
- Dokumenter med store rynker eller krøller
- Bøjede eller beskadigede dokumenter
- Dokumenter med sporingpapir
- Dokumenter med bestrøget papir
- Fotografier (fotopapir)
- Dokumenter, der er udskrevet på perforeret papir
- Dokumenter, der er udskrevet på papir med en usædvanlig facon (ikke firkantet eller rektangulært)
- Dokumenter behæftet med fotos, noter eller klistermærker
- Dokumenter med selvkopierende papir
- Dokumenter med løsbladspapir eller papir med huller i

FORSIGTIG

For at undgå at skære dig må du ikke lade hånden eller fingrene glide langs kanten af indføringsarket.

VIGTIGT

- For at undgå at skævvride indføringsarket må du ikke placere indføringsarket i direkte sollys eller på et sted, der udsættes for høje temperaturer og høj fugtighed.
- Bøj og træk ikke i indføringsarket, så det beskadiges. Brug ikke et beskadiget indføringsark, da det kan give forkerte scanningsresultater.

Relaterede informationer

- [Dokumentspecifikationer](#)

Relaterede emner:

- [Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør](#)
- [Egnede dokumenter](#)
- [Specifikationer](#)

Bemærkninger vedrørende indføringsark

- For at forhindre dokumentstop må indføringsarket (ekstraudstyr) ikke lægges omvendt i. Se anvisningerne, der er trykt på selve indføringsarket, for at få yderligere oplysninger.
- For at undgå dokumentstop må der ikke lægges flere små dokumenter i indføringsarket på samme tid. Læg kun ét dokument i indføringsarket ad gangen.
- Skriv ikke på indføringsarket, da skriften muligvis vil kunne ses på de scannede dokumenter. Hvis indføringsarket bliver snavset, tørres det af med en tør klud.
- Lad ikke dokumenter ligge i indføringsarket i længere tid ad gangen – udskriften på dokumenterne kan smitte af på indføringsarket.
- **Hvis du bruger nogle af de uegnede dokumenter og beskadiger din Brother-maskine, er den måske ikke dækket af reklamationsretten.**



Relaterede informationer

- [Dokumentspecifikationer](#)

Relaterede emner:

- [Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør](#)

Ilæg dokumenter

VIGTIGT

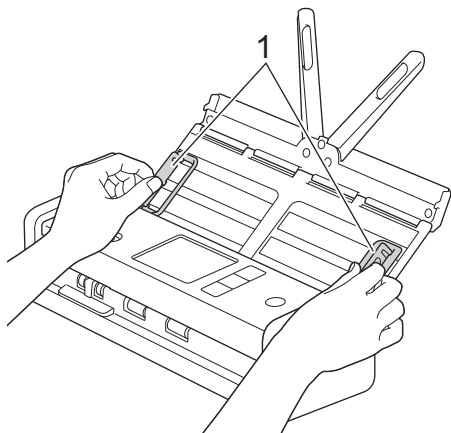
- Sørg for, at dokumenter med blæk eller slettelak er helt tørre.
- Træk IKKE i dokumentet, mens det fremføres.
- Brug IKKE papir der er buet, krøllet, foldet, revet, klipset, har papirklips, er limet eller tapet.
- Brug IKKE pap eller stof.

-
- [Ilægning af dokumenter i standardstørrelse](#)
 - [Ilægning af visitkort](#)
 - [Ilægning af et plastikkort](#)
 - [Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse](#)
 - [Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse](#)
 - [Indlæs nye artikler, fotos og andre dokumenter](#)

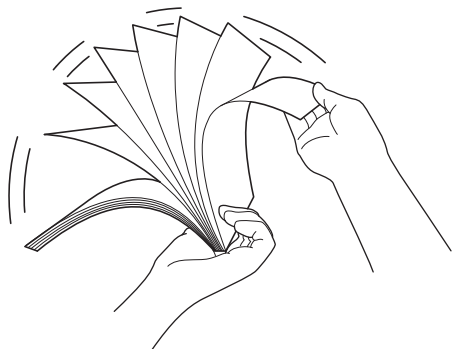
Ilægning af dokumenter i standardstørrelse

ADF'en kan indeholde flere sider og fremfører hvert ark enkeltvist. Brug dokumenter i standardstørrelse, og luft altid siderne, før du lægger dem i ADF'en. Mere information ►► *Relaterede emner*

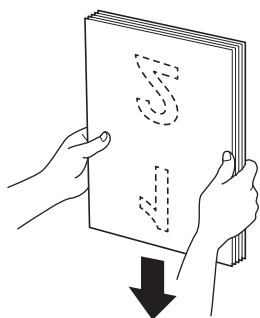
1. Juster forsigtigt papirstyrene (1), så de passer til dokumentets bredde.



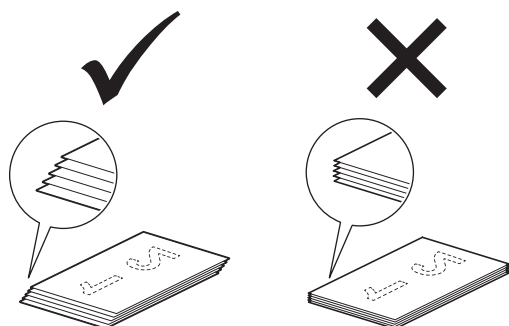
2. Luft arkene flere gange både langs den lange og den korte kant.



3. Juster sidernes kanter.



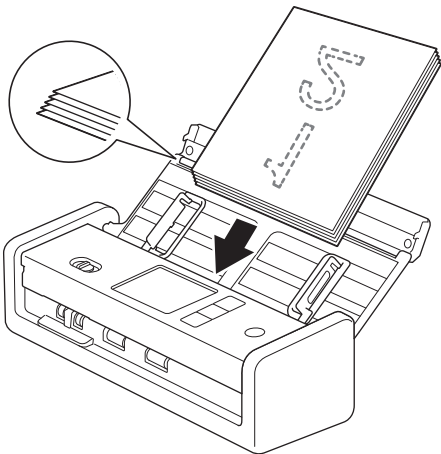
4. Placer siderne, så de forreste kanter er justeret i en lille vinkel i fremføringsretningen.



BEMÆRK

Det er nødvendigt at udføre dette trin for at undgå multifeeds, dokumentstop eller ingen fremføring.

5. Glid fødevælgeren mod venstre, og bekræft, at den er i ADF-tilstand. Placer dokumentet *med forsiden nedad, øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen. Fremfør tynde sider langsomt og forsigtigt for at forhindre, at kanten bliver foldet.



Når du scanner en kvittering, skal du støtte den med hånden, mens den fremføres gennem maskinen for at undgå skævhed.



Relaterede informationer

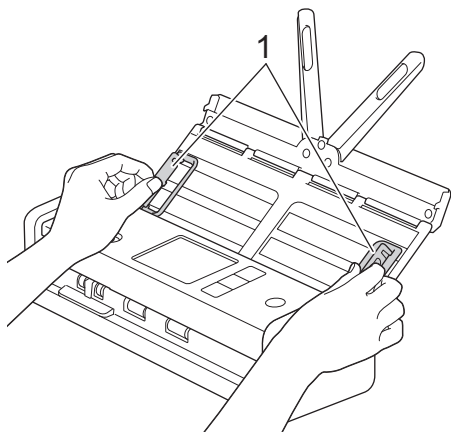
- [Ilæg dokumenter](#)

Relaterede emner:

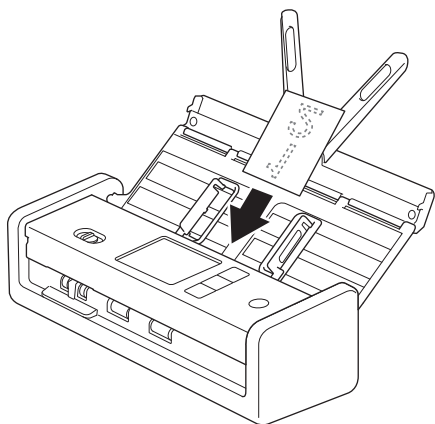
- [Egnede dokumenter](#)

Ilægning af visitkort

1. Juster forsigtigt papirstyrene (1), så de passer til dokumentets bredde.



2. Glid fødevælgeren mod venstre, og bekræft, at den er i ADF-tilstand. Placer kortet *med forsiden nedad*, og *øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.



- Du kan kun indlæse et visitkort ad gangen.
- Kortlæseren er ikke designet til at scanne visitkort. Vi anbefaler brug af den automatiske dokumentfremfører (ADF) til dette formål.

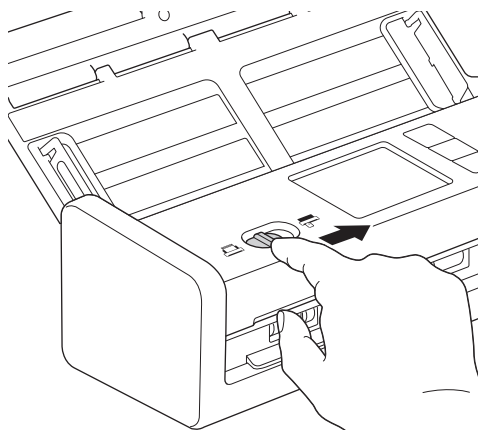


Relaterede informationer

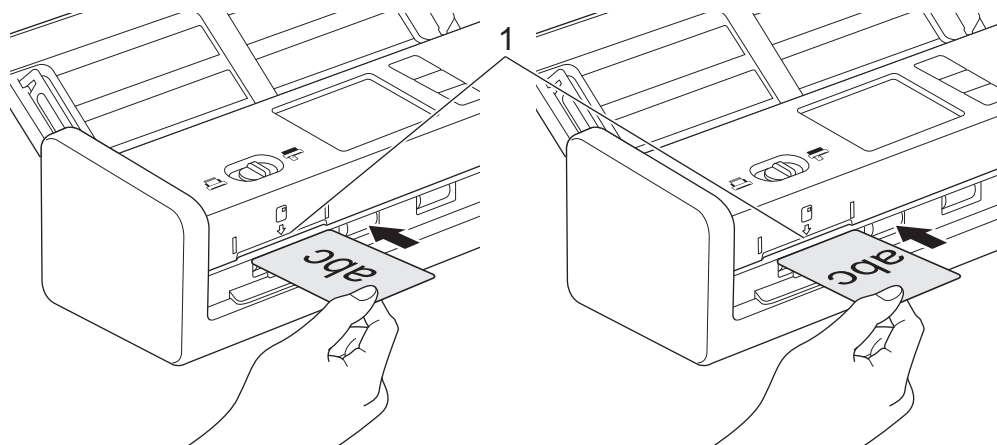
- [Ilæg dokumenter](#)

Ilægning af et plastikkort

1. Åbn topdækslet og skub fødevælgeren til højre.



2. Indsæt plastikkortet i kortlæseren (1) *opad* og *nederste kant først*, i henhold til retningslinjerne. Kortet føres ind i maskinen.



- Læg ikke plastkort i ADF'en.
- Læg plastkortet i længderetningen eller med den korte kant først.
- Læg kun ét plastikkort i ad gangen.
- Visse typer plastikkort kan blive ridset, når de scannes.
- Hvis kortets overflade er beskidt med fedtede mærker (f.eks. fingeraftryk) eller lignende, skal du tørre snavset af inden scanning.
- Ikke alle typer plastkort kan scannes korrekt.



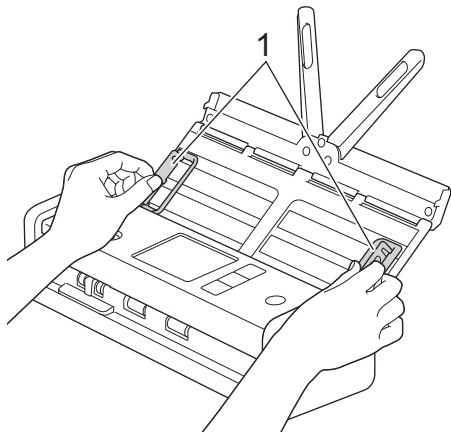
Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)

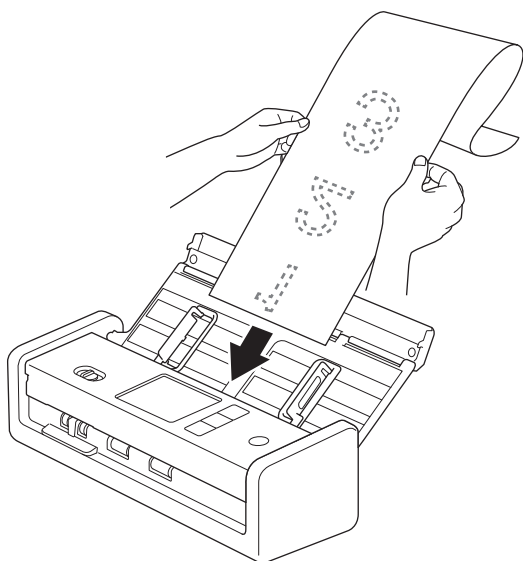
Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse

Sørg for, at dokumenter med blæk eller slettekugle er helt tørre.

1. Juster forsigtigt papirstyrene (1), så de passer til dokumentets bredde.



2. Glid fødevælgeren mod venstre, og bekræft, at den er i ADF-tilstand. Placer dokumentet *med forsiden nedad, øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen. Fremfør tynde sider langsomt og forsigtigt for at forhindre, at kanten bliver foldet.



- Læg kun ét dokument i ad gangen.
- Støt dokumentet med hånden, hvis dokumentet er længere end ADF'en, når den er trukket ud.
- Langt papir er tilgængeligt til scanning ved opløsninger under 300 x 300 dpi.
- Langt papir er ikke tilgængeligt til 2-sidet scanning.



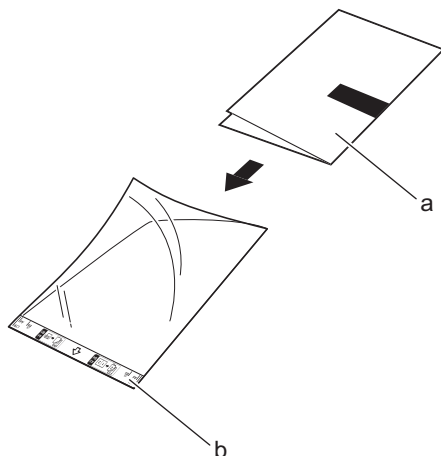
Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)

Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse

Sørg for, at dokumenter med blæk eller slettekuglepen er helt tørre.

1. Fold dokumentet på midten, og læg det i indføringsarket (medfølger ikke).

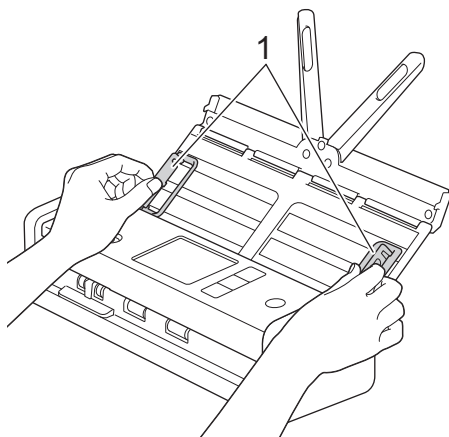


- a. Dokumentet ligger med forsiden nedad
- b. Indføringsarkets header har forsiden opad

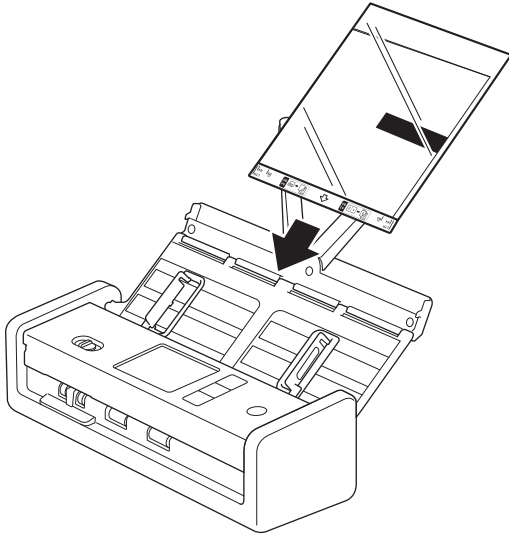


Læg dokumentet på midten af indføringsarket, og juster toppen af dokumentet, så det passer med toppen af indføringsarket.

2. Juster papirstyrene (1), så de passer til bredden af indføringsarket.



-
3. Placer indføringsarket i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du kan mærke, at det berører maskinens inderside.



Hvis du vil reducere det hvide område midt på en scannet side, skal du placere originaldokumentets foldekant nærmere på indføringsarkets kant.



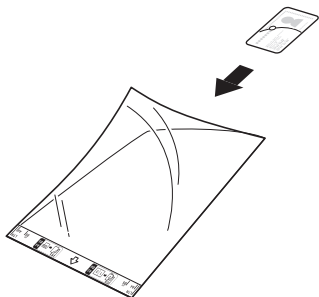
Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)
-

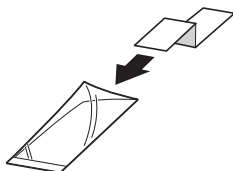
Indlæs nye artikler, fotos og andre dokumenter

Sørg for, at dokumenter med blæk eller slettelak er helt tørre.

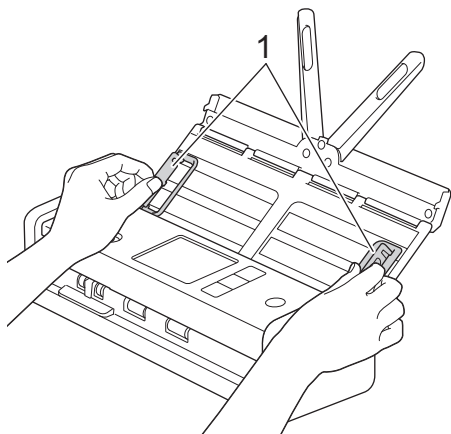
1. Læg dokumentet i indføringsarket (medfølger ikke).



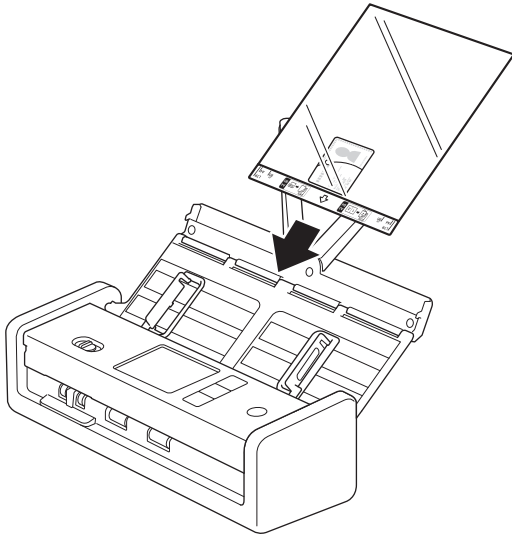
- Læg dokumentet på midten af indføringsarket, og juster toppen af dokumentet, så det passer med toppen af indføringsarket.
- Hvis dokumentet er længere end indføringsarket, skal du folde det, så det overlapper, når du indsætter det i indføringsarket. Når du er færdig, folder du det ud og ind igen, så resten af informationen er synlig, indsætter det i indføringsarket og scanner det igen.



2. Juster papirstyrene (1), så de passer til bredden af indføringsarket.



-
3. Placer indføringsarket i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du kan mærke, at det berører maskinens inderside.



Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)
-

Scan (Scanning)

- [Før scanning](#)
- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)
- [Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Scanning fra din computer \(Windows\)](#)
- [Scanning fra din computer \(Mac\)](#)
- [Konfiguration af scanningsindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)

Før scanning

Download og installer et af følgende mobil- eller computerprogrammer for at scanne uden brug af maskinens kontrolpanel:

| Program | Egenskaber | Tilgængeligt operativsystem (OS) | | | Sådan får du adgang |
|---|--|----------------------------------|-----|--------|--|
| | | Windows | Mac | Mobile | |
| Brother iPrint&Scan | Giver dig mulighed for at udføre grundlæggende scanning og bruge avancerede scanningsarbejdsgange. | Ja | Ja | Nej | Windows: Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com/downloads . Mac: Gå til App Store. |
| Nuance™ PaperPort™ 14SE | Giver dig mulighed for at scanne, dele, søge og organisere dokumenter. | Ja ¹ | Nej | Nej | Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com/downloads . |
| Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W) | Administrerer oplysningerne fra scannede visitkort på computeren. | Ja ¹ | Ja | Nej | Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com/downloads . |
| Presto! ImageFolio (ADS-1800W) | Giver dig mulighed for at retouchere og forbedre scannede billeder/ fotos på computeren. | Ja ¹ | Ja | Nej | Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com/downloads . |
| Kofax Power PDF™ Standard ² | Giver dig mulighed for at oprette, redigere og konvertere PDF-filer til andre formater, herunder Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, billedfiler m.m. | Ja ¹ | Ja | Nej | Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com/downloads . |
| Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W) | Giver dig mulighed for at scanne fotos og dokumenter direkte fra din mobilenhed. | Nej | Nej | Ja | Android™-enheder: Gå til Google Play™. iOS-enheder: Gå til App Store. |



Relaterede informationer

- [Scan \(Scanning\)](#)

¹ TWAIN-driver skal være installeret på computeren.

² Hvis du bliver bedt om at indtaste et serienummer, når du starter programmet, skal du kontrollere den serienummermærkat, der findes på scanneren.

Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen

- [Lagring af scannede dokumenter på computeren](#)
- [Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion](#)
- [Gem scannede dokumenter på et USB-flashdrev](#)
- [Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager](#)
- [Opsætning af adressebogen](#)
- [Scanning til FTP](#)
- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)
- [Scan til netværk](#)
- [Scan til SharePoint](#)
- [Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Skift scanningsknapindstillinger fra Brother iPrint&Scan](#)
- [Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder](#)

Lagring af scannede dokumenter på computeren

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere indstillingen for scanningsdestination.

Brug Brother iPrint&Scan for at ændre scanningsindstillinger, som opløsning, filstørrelse eller farveindstilling.

- Windows

Gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads for at downloade det nyeste program.

- Mac

Download og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.

Mere information ►► *Relaterede emner*

1. [Læg dit dokument i.](#)
2. Tryk på Enhedsscanningsknappen, der er tildelt som "Scan til PC".
Maskinen begynder at scanne.

ADS-1800W

1. [Læg dit dokument i.](#)
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til PC], og tryk på den.
3. Hvis der er tilsluttet flere computere til maskinen, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at få vist den destinationscomputer, du vil gemme på, og trykke på den.
4. For at ændre scanningsindstillingerne skal du trykke på [Indstillinger].
5. Tryk på [Scan-indstillinger] > [Indstil på enhed].
6. Vælg de scanningsindstillinger, som du vil ændre.

| Indstilling | Beskrivelse |
|--------------------------|--|
| 2-sidet scanning | Når du bruger 2-sidet scanning, skal du vælge 2-sidet scanning: Lang kant så layoutet på datafilens sider matcher dit originale scannede dokument. |
| Farveindstilling | Vælg farveformatet for dit dokument. |
| Opløsning | Vælg scanningsopløsningen for dit dokument. |
| Filtype | Vælg filformatet for dit dokument. |
| Dokumentstørrelse | Vælg dokumentstørrelsen. |
| Spring blank side over | Når Til er valgt, springes tomme sider over. |
| Avancerede indstillinger | Farvetonejustering Juster lysstyrken og kontrasten. |



Tryk på [Gem som genvej] for at gemme indstillingerne som en genvej.

7. Tryk på [OK].
8. Tryk på [Start].

Maskinen begynder at scanne.



Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Skift scanningsknapindstillinger fra Brother iPrint&Scan](#)

Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion

Relaterede modeller: ADS-1800W

Før du scanner, skal du gøre følgende med Brother iPrint&Scan (til Windows og Mac):

1. Angiv indstillingerne for Scan til Workflow. Mere information >> [Relaterede emner](#)
2. På startskærmen skal du klikke på **Maskinens scanningsindstillinger > Workflow**, og derefter vælge det workflow, du har oprettet.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til arbejdsproc.], og tryk på den.
3. Vælg den destination, hvor du ønsker at gemme dine scannede dokumenter. Hvis der er tilsluttet flere computere til maskinen, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at få vist den destinationscomputer, du vil gemme på, og trykke på den.
4. Vælg arbejdsgangen.
5. Tryk på [Start].



Tryk på [Gem som genvej] for at gemme indstillingerne som en genvej.

Maskinen begynder at scanne.



Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan](#)

Gem scannede dokumenter på et USB-flashdrev

For at undgå at beskadige USB-flashdrevet eller de data, der er gemt på det, må du IKKE fjerne det, mens maskinen scanner.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Sæt et USB-flashdrev i maskinen.

Bekræft, at USB-LED'en lyser. Hvis ikke, skal du kontrollere dine indstillinger for scanningsdestination. Mere information >> [Relaterede informationer](#)

2. [Læg dit dokument i](#).

3. Tryk på .

Maskinen begynder at scanne, og de scannede data gemmes på USB-flashdrevet.



- Hvis du vil ændre scanningsindstillingerne, skal du gå til fjernindstilling og vælge **Scan til USB** i navigationsruden.
- (ADS-1350W) Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere scanningsindstillingerne.


ADS-1800W

1. [Læg dit dokument i](#).

2. Sæt et USB-flashdrev i maskinen.

Skærbilledet Scan til USB vises automatisk. Hvis skærbilledet Scan til USB ikke vises, skal du trykke på [til USB] på startskærmen.

3. For at ændre scanningsindstillingerne skal du trykke på [Indstillinger]. Konfigurer følgende indstillinger:

| Indstilling | Beskrivelse |
|--------------------------------|--|
| 2-sidet scanning | Når du bruger 2-sidet scanning, skal du vælge 2-sidet scanning: Lang kant så layoutet på datafilens sider matcher dit originale scannede dokument. |
| Farveindstilling | Vælg farveformatet for dit dokument. |
| Opløsning | Vælg scanningsopløsningen for dit dokument. |
| Filtype | Vælg filformatet for dit dokument. |
| Dokumentstørrelse | Vælg dokumentstørrelsen. |
| Filnavn | Omdøb filen. |
| Filnavnstil | Vælg den rækkefølge, i hvilken datoen, tællernummeret og de andre elementer skal vises i filnavnene. |
| Filstørrelse | Vælg filstørrelsen for dit dokument. |
| Kantudfyldning for plastikkort | Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkortbillede med hvidt mellemrum.  Kantudfyldning for plastikkort er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren. |
| Spring blank side over | Når Til er valgt, springes tomme sider over. |

| Indstilling | Beskrivelse |
|-----------------------------|---|
| Scheiding van documenten | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Farve/grå TIFF-komprimering | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| S/H TIFF-komprimering | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| Avancerede indstillinger | Fortløbende scanning Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. Når du har scannet den første stak dokumenter, skal du trykke på Fortsæt for at scanne flere sider. Tryk på Fuldført , når du er færdig med scanningen. |
| | Farvetonejustering Juster lysstyrken og kontrasten. |
| | Juster auto. farveregistr. Når Farveindstilling er indstillet til Auto, kan du justere registreringsniveauet for farve. |
| | Vælg tom side-detekt.niveau Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| | Margenindstillinger Juster dokumenternes margener. |
| Indstil ny standard | Gem dine indstillinger som standardindstillingerne. |
| Fabriksnulstilling | Gendan alle indstillinger til fabriksindstillingerne. |



- Tryk på [Gem som genvej] for at gemme indstillingerne som en genvej.
- For at vælge [Langt papir (smalt)] eller [Langt papir (normalt)] for [Dokumentstørrelse] skal du bruge følgende indstillinger:
 - [2-sidet scanning]: [Fra]
 - [Farveindstilling]: Andet end [Auto] ([Farve], [Grå] eller [Sort/hvid])
 - [Opløsning]: Lavere end 300 dpi
 - [Spring blank side over]: [Fra]
- Hvis Signeret PDF blev valgt fra indstillingen [Filtype], skal du konfigurere certifikatindstillingerne med Webbaseret administration.

4. Tryk på [OK].

5. Tryk på [Start].

Maskinen begynder at scanne, og de scannede data gemmes på USB-flashdrevet.



Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
- [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#)


-
- Tildel scanningsfunktioner til enhedens scanningsknap 1
-

Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager


Relaterede modeller: ADS-1800W

Denne funktion giver din maskine mulighed for at scanne dokumenter og sende dem til en e-mailadresse, uden at din maskine er tilsluttet til en computer. Hvis du vil sende de scannede data som en vedhæftet fil direkte til dit standard-e-mailprogram ved hjælp af iPrint&Scan-softwaren på din computer, skal du bruge funktionen "Scan til vedhæftet fil til e-mail".

- Hvis du vil sende scannede data til en e-mailmodtager, skal du konfigurere maskinen til at kommunikere med dit netværk og den e-mail-server, der anvendes til at sende og modtage e-mails.
- Du kan konfigurere disse elementer i webbaseret administration.
- For at bruge funktionen Scan til e-mailserver skal din maskine være tilsluttet et netværk og have adgang til en SMTP-server. Du skal bruge følgende SMTP-oplysninger, før du kan fortsætte:
 - Serveradresse
 - Portnummer
 - Brugernavn
 - Krypteringstype (SSL eller TLS)
 - E-mailservercertifikat (hvis anvendt)Hvis du ikke kender disse oplysninger, skal du kontakte din e-mail-service leverandør eller netværksadministrator.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til e-mailserver], og tryk på den.
3. Gør et af følgende for at indtaste destinationens e-mailadresse:
 - Hvis du vil indtaste e-mailadressen manuelt, skal du trykke på [Manuel] og indtaste e-mailadressen med tastaturet på displayet. Tryk på [OK], når du er færdig.
 - Hvis email-adressen er lagret i maskinens adressebog, så tryk [Adresse- bog] og vælg derefter email-adressen.
Tryk på [OK].
4. Tryk på  for at bekræfte e-mailadressen, og tryk derefter på [OK].
5. For at ændre scanningsindstillingerne skal du trykke på [Indstillinger]. Konfigurer følgende indstillinger:

| Indstilling | Beskrivelse |
|-------------------|--|
| 2-sidet scanning | Når du bruger 2-sidet scanning, skal du vælge 2-sidet scanning: Lang kant så layoutet på datafilens sider matcher dit originale scannede dokument. |
| Farveindstilling | Vælg farveformatet for dit dokument. |
| Opløsning | Vælg scanningsopløsningen for dit dokument. |
| Filtype | Vælg filformatet for dit dokument. |
| Dokumentstørrelse | Vælg dokumentstørrelsen. |
| Sender subject | Indtast et afsenderemne til din e-mail. |
| Filnavn | Omdøb filen. |
| Filnavnstil | Vælg den rækkefølge, i hvilken datoen, tællernummeret og de andre elementer skal vises i filnavnene. |

| Indstilling | Beskrivelse |
|--------------------------------|---|
| Filstørrelse | Vælg filstørrelsen for dit dokument. |
| Kantudfyldning for plastikkort | Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkortbillede med hvidt mellemrum.  Kantudfyldning for plastikkort er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren. |
| Spring blank side over | Når Til er valgt, springes tomme sider over. |
| Scheiding van documenten | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Farve/grå TIFF-komprimering | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| S/H TIFF-komprimering | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| Avancerede indstillinger | Fortløbende scanning Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. Når du har scannet den første stak dokumenter, skal du trykke på Fortsæt for at scanne flere sider. Tryk på Fuldført , når du er færdig med scanningen. |
| | Farvetonejustering Juster lysstyrken og kontrasten. |
| | Juster auto. farveregistr. Når Farveindstilling er indstillet til Auto, kan du justere registreringsniveauet for farve. |
| | Vælg tom side-detekt.niveau Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| | Margenindstillinger Juster dokumenternes margener. |
| Indstil ny standard | Gem dine indstillinger som standardindstillingerne. |
| Fabriksnulstilling | Gendan alle indstillinger til fabriksindstillingerne. |



Tryk på [Gem som genvej] for at gemme indstillingerne som en genvej.

6. Tryk på [OK].

7. Tryk på [Start].

Maskinen begynder at scanne.



Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)
 - [Brug TX-bekræftelses-e-mail](#)

Brug TX-bekræftelses-e-mail

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug bekræftelses-e-mail til at anmode om en meddelelse fra destinationscomputeren om, at e-mailen er modtaget og behandlet. Brug Web Based Management til at aktivere bekræftelsesfunktionen. Når **Request Delivery Notification (Send) (Anmod om leveringsmeddelelse (Send))** er **On (Til)**, indeholder din e-mail et ekstra felt, der automatisk udfyldes med e-mailens ankomstdato og -tid.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **E-mail > E-mail Send (E-mailafsendelse)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. I feltet **Request Delivery Notification (Send) (Anmod om leveringsmeddelelse (Send))** skal du klikke på **On (Til)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.



- Underretning om meddelelsesdisposition (Message Disposition Notification) (MDN)
Dette felt anmoder om status for e-mailmeddelelsen efter levering via SMTP-transportsystemet (Simple Mail Transfer Protocol). Efter modtageren har fået meddelelsen, anvendes disse data, når maskinen eller brugeren læser den modtagne e-mail. Hvis meddelelsen f.eks. åbnes og læses, sender modtageren en meddelelse tilbage til den oprindelige afsendermaskine eller bruger.
Modtageren skal aktivere feltet MDN for at kunne sende en underretningsrapport, ellers vil anmodningen blive ignoreret.
- Denne Brother-maskine kan ikke modtage e-mailmeddelelser. For at bruge bekræftelsesfunktionen skal du videresende svarmeddelelsen til en anden e-mailadresse. Konfiguration af e-mailadresse med Web Based Management. Gå til "webbaseret administration", og klik i venstre navigationslinje på **E-mail > E-mail**, klik på **SMTP** og bekræft **Device E-mail Address (Enhedens e-mailadresse)**. Indtast den e-mailadresse, som skal bruges til modtagelse af meddelelsen.



Relaterede informationer

- [Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Opsætning af adressebogen

Relaterede modeller: ADS-1800W

Adressebogsfunktionen gør det muligt for dig at vælge en e-mailadresse til at sende de scannede data til direkte.




Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)
 - [Registrer en e-mailadresse på din Brother-maskine](#)
 - [Registrering af e-mailadresse med Web Based Management](#)

Registrer en e-mailadresse på din Brother-maskine

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Tryk på [til e-mailserver] > [Adresse- bog] > [Rediger] > [Tilføj ny adresse] > [Navn].
2. Indtast navnet ved hjælp af touchskærmen, og tryk derefter på [OK].
3. Tryk på [Adresse].
4. Indtast e-mailadressen og tryk derefter på [OK].
5. Gentag disse trin for at registrere en anden e-mailadresse.
6. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Opsætning af adressebogen](#)

Relaterede emner:

- [Indtastning af tekst på Brother-maskinen](#)

Registrering af e-mailadresse med Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

Du kan registrere op til 300 e-mailadresser og indtaste et navn for hver adresse.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Address Book (Adressebog) > Address ##### (Adresse #####)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Indtast en e-mailadresse i feltet **E-mail Address (E-mailadresse)**.
6. Indtast et brugernavn i feltet **Name (Navn)**.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Opsætning af adressebogen](#)

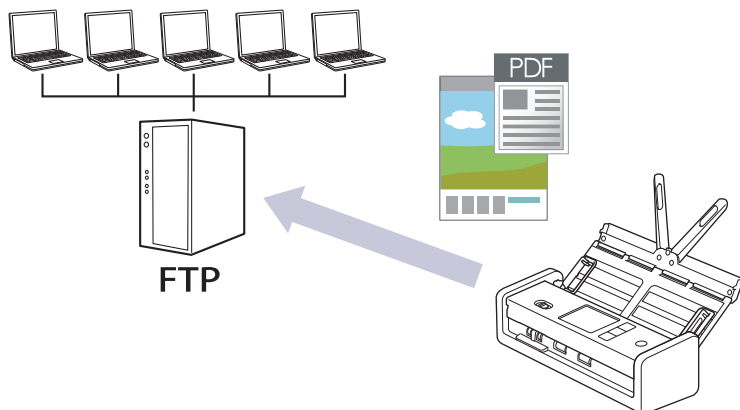
Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Scanning til FTP

Relaterede modeller: ADS-1800W

Scan dokumenter direkte til en ftp-server, når du har behov for at dele den scannede information. Det kan være formålstjenligt at konfigurere forskellige profiler til at gemme din favoritscanninger til ftp-destinationer.



- [Konfiguration af en Scan til PDF-profil](#)
- [Overførsel af scannede data til en FTP-server](#)

Konfiguration af en Scan til PDF-profil

Relaterede modeller: ADS-1800W

Indstil en Scan til FTP-profil for at scanne og overføre de scannede data direkte til en FTP-placering.

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)** i venstre navigationsbjælke.




Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **FTP**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.
7. Vælg den profil, du vil konfigurere eller ændre.



Indgår der følgende tegn: ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det medføre en afsendelsesfejl.

| Indstilling | Beskrivelse |
|------------------------------------|---|
| Profile Name (Profilnavn) | Indtast et navn på denne serverprofil (op til 14 alfanumeriske tegn). Dette navn vises på maskinens display. |
| Host Address (Værtsadresse) | Indtast værtsadressen (f.eks.: ftp.eksempel.com; op til 64 tegn) eller IP-adressen (f.eks.: 192.23.56.189). |
| Username (Brugernavn) | Indtast et brugernavn (op til 32 tegn), der har rettigheder til at skrive data til FTP-serveren. |
| Password (Adgangskode) | Indtast adgangskoden (op til 33 tegn), der er knyttet til det brugernavn, du indtastede i feltet Username (Brugernavn) . Indtast adgangskoden igen i feltet Retype password (Indtast adgangskoden igen) . |
| SSL/TLS | Foretag indstillingen SSL/TLS for at scanne sikkert vha. SSL/TLS-kommunikation. Skift om nødvendigt indstillingen CA Certificate (CA-certifikat) . |

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|--|
| Store Directory (Lagermappe) | Indtast stien (op til 255 tegn) til mappen på den FTP-server, du vil sende dine scannede data til. Indtast ikke en skråstreg i begyndelsen af stien (f.eks.: brother/abc). |
| File Name (Filnavn) | Vælg et filnavn fra de foreliggende, forindstillede navne eller fra de brugerdefinerede navne. Du kan indstille de brugerdefinerede navne og filnavntypen i menuen Scan File Name (Scan filnavn) i navigationsmenuen. |
| Quality (Kvalitet) | Vælg en kvalitetsindstilling. Når Auto er valgt, kan du justere registreringsniveauet for farve fra rullelisten Auto Color detect adjust (Automatisk justering af farveregistrering) . |
| File Type (Filtype) | Vælg den filtype, du vil bruge til det scannede dokument. |
| Document Size (Dokumentstørrelse) | Vælg dokumentstørrelse i listen. Dette er nødvendigt for at sikre, at den scannede fil har den korrekte størrelse. |
| Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) | Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkortbillede med hvidt mellemrum.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren. |
| Margin Settings (Margenindstillinger) | Juster dokumenternes margener. |
| File Size (Filstørrelse) | Vælg din filstørrelse. |
| Skip Blank Page (Spring tom side over) | Vælg indstillingen On (Til) for at fjerne tomme sider i dokumentet fra scanningsresultaterne. |
| Skip blank page sensitivity (Sensitivitet for Spring tom side over) | Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| Document Separation (Dokumentadskillelse) | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Color/Gray TIFF Compression (Farve/Grå TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| B&W TIFF Compression (S&H TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| 2-sided Scan (2-sidet scanning) | Vælg On (Til) for at scanne begge sider af dokumentet. |
| Brightness (Lysstyrke) | Vælg lysstyrkeniveauet. |
| Contrast (Kontrast) | Vælg kontrastniveauet. |
| Continuous Scan (Fortløbende scanning) | Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. |
| Passive Mode (Passiv tilstand) | Slå indstillingen Passive Mode (Passiv tilstand) til eller fra afhængigt af din FTP-server og netværksfirewallens konfiguration. Indstillingen er som standard slået fra. I de fleste tilfælde er det ikke nødvendigt at ændre denne indstilling. |
| Port Number (Portnummer) | Skift indstillingen Port Number (Portnummer) , der anvendes til at få adgang til FTP-serveren. Standard for denne indstilling er port 21. I de fleste tilfælde er det ikke nødvendigt at ændre denne indstilling. |

8. Klik på **Submit (Send)**.

✓ Relaterede informationer

- [Scanning til FTP](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Overførsel af scannede data til en FTP-server

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Læg dit dokument i.
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til FTP/SFTP], og tryk på den.
3. De serverprofiler, du har konfigureret ved hjælp af webbaseret administration, vises. Vælg den ønskede profil. Hvis profilen ikke er fuldstændig (hvis login-kontonavn og adgangskode f.eks. mangler, eller hvis kvalitet eller filtype ikke er angivet), bliver du bedt om at indtaste de manglende oplysninger.
4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.



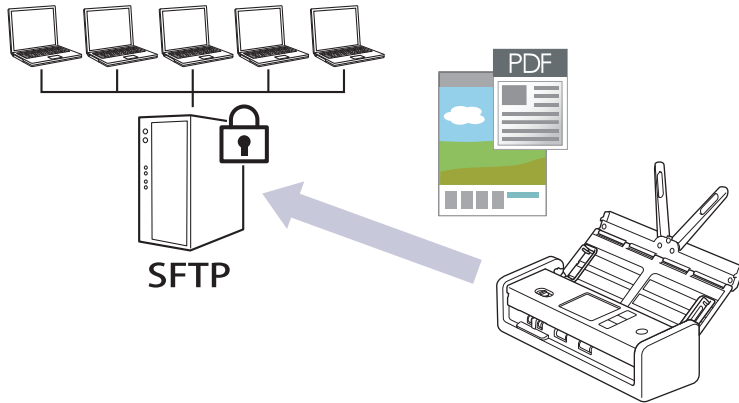
Relaterede informationer

- [Scanning til FTP](#)

Scan til SSH-server (SFTP)

Relaterede modeller: ADS-1800W

Bruger Secure Shell-protokollen til at oprette en privat og sikker datastrøm, når der scannes dokumenter til en netværksdestination. Det kan være formålstjenligt at konfigurere forskellige profiler til at gemme din favorit-scanninger til sftp-destinationer.



- [Konfiguration af en scanning til SFTP-profil](#)
- [Opret et klientnøglepar vha. Web Based Management](#)
- [Eksporter et klientnøglepar vha. Web Based Management](#)
- [Importer en offentlig nøgle til en server vha. Web Based Management](#)
- [Upload scannede data til en sftp-server](#)

Konfiguration af en scanning til SFTP-profil

Relaterede modeller: ADS-1800W

Opsæt en scanning til sftp-profil for at scanne og overføre scannede data direkte til et sftp-sted.

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)** i venstre navigationsbjælke.




Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **SFTP**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.
7. Vælg den profil, du vil konfigurere eller ændre.



Indgår der følgende tegn: ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det medføre en afsendelsesfejl.

| Indstilling | Beskrivelse |
|------------------------------------|---|
| Profile Name (Profilnavn) | Indtast et navn på denne serverprofil (op til 14 alfanumeriske tegn). Dette navn vises på maskinens display. |
| Host Address (Værtsadresse) | Indtast værtsadressen (f.eks.: ftp.eksempel.com; op til 64 tegn) eller IP-adressen (f.eks.: 192.23.56.189). |
| Username (Brugernavn) | Indtast et brugernavn (op til 32 tegn), der har rettigheder til at skrive data til SFTP-serveren. |
| Auth. Method (Godk. metode) | Vælg Password (Adgangskode) eller Public Key (Offentlig nøgle) . Gør et af følgende: <ul style="list-style-type: none">• Når du vælger Password (Adgangskode), skal du indtaste den adgangskode (op til 33 tegn), der hører til det brugernavn, du indtastede i feltet Username (Brugernavn). Indtast adgangskoden igen i feltet Retype password (Indtast adgangskoden igen). |

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Når du vælger Public Key (Offentlig nøgle), skal du vælge godkendelsestypen i rullelisten Client Key Pair (Klientnøglepar). |
| Server Public Key (Serverens offentlige nøgle) | Vælg godkendelsestypen. |
| Store Directory (Lagermappe) | Indtast stien (op til 255 tegn) til mappen på den SFTP-server, du vil sende de indscannede data til. Indtast ikke en skråstreg i begyndelsen af stien (f.eks.: brother/abc). |
| File Name (Filnavn) | Vælg et filnavn fra de foreliggende, forindstillede navne eller fra de brugerdefinerede navne. Du kan indstille de brugerdefinerede navne og filnavntypen i menuen Scan File Name (Scan filnavn) i navigationsmenuen. |
| Quality (Kvalitet) | Vælg en kvalitetsindstilling. Når Auto er valgt, kan du justere registreringsniveauet for farve fra rullelisten Auto Color detect adjust (Automatisk justering af farveregistrering) . |
| File Type (Filtype) | Vælg den filtype, du vil bruge til det scannede dokument. |
| Document Size (Dokumentstørrelse) | Vælg dokumentstørrelse i listen. Dette er nødvendigt for at sikre, at den scannede fil har den korrekte størrelse. |
| Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) | <p>Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkortbillede med hvidt mellemrum.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren.</p> |
| Margin Settings (Margenindstillinger) | Juster dokumenternes margener. |
| File Size (Filstørrelse) | Vælg din filstørrelse. |
| Skip Blank Page (Spring tom side over) | Vælg indstillingen On (Til) for at fjerne tomme sider i dokumentet fra scanningsresultaterne. |
| Skip blank page sensitivity (Sensitivitet for Spring tom side over) | Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| Document Separation (Dokumentadskillelse) | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Color/Gray TIFF Compression (Farve/Grå TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| B&W TIFF Compression (S&H TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| 2-sided Scan (2-sidet scanning) | Vælg On (Til) for at scanne begge sider af dokumentet. |
| Brightness (Lysstyrke) | Vælg lysstyrkeniveauet. |
| Contrast (Kontrast) | Vælg kontrastniveauet. |
| Continuous Scan (Fortløbende scanning) | Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. |
| Port Number (Portnummer) | Skift indstillingen Port Number (Portnummer) , der anvendes til at få adgang til SFTP-serveren. Standard for denne indstilling er port 22. I de fleste tilfælde er det ikke nødvendigt at ændre denne indstilling. |

8. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Opret et klientnøglepar vha. Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Client Key Pair (Klientnøglepar)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Create New Client Key Pair (Opret nyt klientnøglepar)**.
6. Indtast navnet (op til 20 tegn), du ønsker, i feltet **Client Key Pair Name (Navn på klientnøglepar)**.
7. Klik på rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentligt par)**, og vælg den algoritme, du ønsker.
8. Klik på **Submit (Send)**.

Klientnøgleparret oprettes og gemmes i printerens hukommelse. Klientnøgleparnavnet og den offentlige nøglealgoritme vises på listen **Client Key Pair List (Klientnøgleparliste)**.



Relaterede informationer

- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Eksporter et klientnøglepar vha. Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Client Key Pair (Klientnøglepar)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Export Public Key (Eksporter offentlig nøgle)**, der vises med **Client Key Pair List (Klientnøgleparliste)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.

Klientnøgleparret eksporteres til din computer.



Relaterede informationer

- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Importer en offentlig nøgle til en server vha. Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Server Public Key (Offentlig nøgle til server)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Import Server Public Key (Importer offentlig nøgle til server)**.
6. Vælg den fil, der skal importeres.
7. Klik på **Submit (Send)**.

Den offentlige nøgle til en server importeres til din printer.



Relaterede informationer

- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Upload scannede data til en sftp-server

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Læg dit dokument i.
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til FTP/SFTP], og tryk på den.
3. De serverprofiler, du har konfigureret ved hjælp af webbaseret administration, vises. Vælg den ønskede profil. Hvis profilen ikke er fuldstændig (hvis login-kontonavn og adgangskode f.eks. mangler, eller hvis kvalitet eller filtype ikke er angivet), bliver du bedt om at indtaste de manglende oplysninger.
4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.



Relaterede informationer

- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)

Scan til netværk

Relaterede modeller: ADS-1800W

Scan dokumenter direkte til en CIFS-server på dit lokale netværk. Det kan være formålstjenligt at konfigurere forskellige profiler til at gemme din favorit-scanninger til netværksdestinationer.

- [Konfiguration af en Scan til netværk-profil](#)
- [Overførsel af scannede data til en CIFS-server](#)

Konfiguration af en Scan til netværk-profil

Relaterede modeller: ADS-1800W

Indstil en Scan til netværk-profil for at scanne og overføre de scannede data direkte til en mappe på en CIFS-server.

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **Network (Netværk)**, og klik derefter på **Submit (Send)**.




Vælg **On (Til)** for indstillingen **Send to My Folder (Send til Min mappe)**, hvis du vil sende dataene til den angivne mappe på CIFS-serveren.

6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.
7. Vælg den profil, du vil konfigurere eller ændre.



Indgår der følgende tegn: ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det medføre en afsendelsesfejl.

| Indstilling | Beskrivelse |
|---|--|
| Profile Name (Profilnavn) | Indtast et navn på denne serverprofil (op til 14 alfanumeriske tegn). Dette navn vises på maskinens display. |
| Network Folder Path (Netværksmappesti) | Skriv stien til den mappe på CIFS-serveren, du vil sende dine scannede data til. |
| File Name (Filnavn) | Vælg et filnavn fra de foreliggende, forindstillede navne eller fra de brugerdefinerede navne. Du kan indstille de brugerdefinerede navne og filnavntypen i menuen Scan File Name (Scan filnavn) i navigationsmenuen. |

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|--|
| Quality (Kvalitet) | Vælg en kvalitetsindstilling. Når Auto er valgt, kan du justere registreringsniveauet for farve fra rullelisten Auto Color detect adjust (Automatisk justering af farveregistrering) . |
| File Type (Filtype) | Vælg den filtype, du vil bruge til det scannede dokument. |
| Document Size (Dokumentstørrelse) | Vælg dokumentstørrelse i listen. Dette er nødvendigt for at sikre, at den scannede fil har den korrekte størrelse. |
| Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) | Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkort-billede med hvidt mellemrum.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren. |
| Margin Settings (Margenindstillinger) | Juster dokumenternes margener. |
| File Size (Filstørrelse) | Vælg din filstørrelse. |
| Skip Blank Page (Spring tom side over) | Vælg indstillingen On (Til) for at fjerne tomme sider i dokumentet fra scanningsresultaterne. |
| Skip blank page sensitivity (Sensitivitet for Spring tom side over) | Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| Document Separation (Dokumentadskillelse) | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Color/Gray TIFF Compression (Farve/Grå TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| B&W TIFF Compression (S&H TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| 2-sided Scan (2-sidet scanning) | Vælg On (Til) for at scanne begge sider af dokumentet. |
| Brightness (Lysstyrke) | Vælg lysstyrkeniveauet. |
| Contrast (Kontrast) | Vælg kontrastniveauet. |
| Continuous Scan (Fortløbende scanning) | Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. |
| Auth. Method (Godkendelsesmetode) | Du kan kun bruge NTLMv2 . |
| Username (Brugernavn) | Skriv et brugernavn (op til 96 tegn), der har rettigheder til at skrive data til den mappe, der er angivet i feltet Network Folder Path (Netværksmappesti) . Hvis brugernavnet er en del af et domæne, skal du skrive brugernavnet på en af følgende måder: user@domain domain\user (domæne\bruger) |
| Password (Adgangskode) | Indtast adgangskoden (op til 33 tegn), der er knyttet til det brugernavn, du indtastede i feltet Username (Brugernavn) . Indtast adgangskoden igen i feltet Retype password (Indtast adgangskoden igen) . |

8. Klik på **Submit (Send)**.
9. Du skal konfigurere SNTP (netværkstidsserver), eller du skal indstille dato, klokkeslæt og tidszone korrekt på kontrolpanelet. Klokkeslættet skal matche det klokkeslæt, der bruges af CIFS-serveren.



Relaterede informationer

- [Scan til netværk](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Overførsel af scannede data til en CIFS-server

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Læg dit dokument i.
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [til netværk], og tryk på den.



- Hvis du registrerede dit bruger-ID, vises indstillingen [til Min mappe], når du logger på maskinen ved hjælp af Active Directory-godkendelse eller LDAP-godkendelse.
- Hvis du vil sende dataene til din dertil beregnede mappe på CIFS-serveren, skal du trykke på [til Min mappe].
- For at aktivere denne funktion i webbaseret administration, skal du i venstre navigationslinje trykke på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**. I feltet **Send to My Folder (Send til Min mappe)** skal du vælge **On (Til)**.

3. De serverprofiler, du har konfigureret ved hjælp af webbaseret administration, vises. Vælg den ønskede profil. Hvis profilen ikke er fuldstændig (hvis login-kontonavn og adgangskode f.eks. mangler, eller hvis kvalitet eller filtype ikke er angivet), bliver du bedt om at indtaste de manglende oplysninger.
4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.



Relaterede informationer

- [Scan til netværk](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Scan til SharePoint

Relaterede modeller: ADS-1800W

Scan dokumenter direkte til en SharePoint-server, når du har behov for at dele den scannede information. Det kan være formålstjenligt at konfigurere forskellige profiler til at gemme din favorit-scanninger til SharePoint-destinationer.

- [Konfiguration af en Scan til SharePoint-profil](#)
- [Overfør scannede data til en SharePoint-server](#)

Konfiguration af en Scan til SharePoint-profil

Relaterede modeller: ADS-1800W

Indstil en Scan til SharePoint-profil for at scanne og overføre de scannede data direkte til en SharePoint-placering.

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)** i venstre navigationsbjælke.




Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg indstillingen **SharePoint**, og klik på **Submit (Send)**.
6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.
7. Vælg den profil, du vil konfigurere eller ændre.



Indgår der følgende tegn: ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det medføre en afsendelsesfejl.

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|--|
| Profile Name (Profilnavn) | Indtast et navn på denne serverprofil (op til 14 alfanumeriske tegn). Dette navn vises på maskinens display. |
| Network Folder Path (Sti til netværksmappe) | Kopier og indsæt den fulde destinationsadresse, som vises i adresselinjen i din browser (for eksempel: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) eller IP-adressen (for eksempel: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx). |
| SSL/TLS | Hvis adressen i feltet Network Folder Path (Sti til netværksmappe) starter med "https://", kan du kontrollere servercertifikatet ved at markere afkrydsningsfeltet Verify Server Certificate (Verifikation af servercertifikat) . |
| File Name (Filnavn) | Vælg et filnavn fra de foreliggende, forindstillede navne eller fra de brugerdefinerede navne. Du kan indstille de brugerdefinerede navne |

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|---|
| | og filnavntypen i menuen Scan File Name (Scan filnavn) i navigationsmenuen. |
| Quality (Kvalitet) | Vælg en kvalitetsindstilling. Når Auto er valgt, kan du justere registreringsniveauet for farve fra rullelisten Auto Color detect adjust (Automatisk justering af farveregistrering) . |
| File Type (Filtype) | Vælg den filtype, du vil bruge til det scannede dokument. |
| Document Size (Dokumentstørrelse) | Vælg dokumentstørrelse i listen. Dette er nødvendigt for at sikre, at den scannede fil har den korrekte størrelse. |
| Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) | Når "Til" er valgt, udfyldes de fire kanter af det scannede plastikkortbillede med hvidt mellemrum.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyldning til plastkort) er kun tilgængelig ved scanning fra kortlæseren. |
| Margin Settings (Margenindstillinger) | Juster dokumenternes margener. |
| File Size (Filstørrelse) | Vælg din filstørrelse. |
| Skip Blank Page (Spring tom side over) | Vælg indstillingen On (Til) for at fjerne tomme sider i dokumentet fra scanningresultaterne. |
| Skip blank page sensitivity (Sensitivitet for Spring tom side over) | Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider. |
| Document Separation (Dokumentadskillelse) | Opdel et scannet billede. Når der er blevet scannet flere dokumenter, kan du dele dokumenter op og gemme dem separat ved hjælp af denne funktion. Du kan også indstille antallet af sider til at opdele et dokument efter. |
| Color/Gray TIFF Compression (Farve/Grå TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå. |
| B&W TIFF Compression (S&H TIFF-komprimering) | Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument. |
| 2-sided Scan (2-sidet scanning) | Vælg On (Til) for at scanne begge sider af dokumentet. |
| Brightness (Lysstyrke) | Vælg lysstyrkeniveauet. |
| Contrast (Kontrast) | Vælg kontrastniveauet. |
| Continuous Scan (Fortløbende scanning) | Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil. |
| Auth. Method (Godkendelsesmetode) | Vælg godkendelsesmetoden. Hvis du vælger Auto , registreres godkendelsesmetoden automatisk. |
| Username (Brugernavn) | Skriv et brugernavn (op til 96 tegn), der har rettigheder til at skrive data til den mappe, der er angivet i feltet Network Folder Path (Sti til netværksmappe) . Hvis brugernavnet er en del af et domæne, skal du skrive brugernavnet på en af følgende måder: user@domain domain\user (domæne\bruger) |
| Password (Adgangskode) | Indtast adgangskoden (op til 33 tegn), der er knyttet til det brugernavn, du indtastede i feltet Username (Brugernavn) . Indtast adgangskoden igen i feltet Retype password (Indtast adgangskoden igen) . |
| Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse) | Skriv Kerberos-serveradressen (for eksempel: kerberos.example.com; op til 64 tegn). |

8. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Scan til SharePoint](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Overfør scannede data til en SharePoint-server

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på [[til SharePoint](#)].
3. De serverprofiler, du har konfigureret ved hjælp af webbaseret administration, vises. Vælg den ønskede profil. Hvis profilen ikke er fuldstændig (hvis login-kontonavn og adgangskode f.eks. mangler, eller hvis kvalitet eller filtype ikke er angivet), bliver du bedt om at indtaste de manglende oplysninger.
4. Tryk på [[Start](#)].
Maskinen starter scanningen.



Relaterede informationer

- [Scan til SharePoint](#)

Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning (Windows 10 og Windows 11)

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Protokollen webtjenester giver brugere af Windows 10 og Windows 11 mulighed for at scanne med en Brother-maskine på netværket. Du skal installere driveren via webtjenester.

- [Brug webtjenesteprotokollen til at installere scannerdriveren \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Scanning med webtjenester fra Brother-maskinen \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Konfiguration af scannerindstillinger for webtjenesteprotokollen](#)

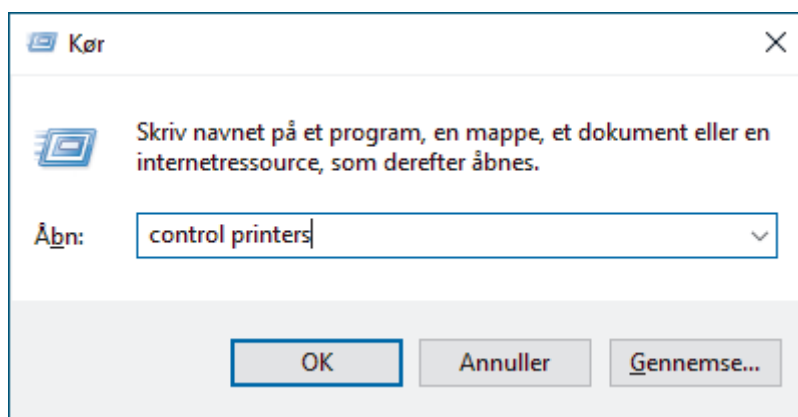
► Hjem > Scan (Scanning) > Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen > Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning (Windows 10 og Windows 11) > Brug webtjenesteprotokollen til at installere scannerdriveren (Windows 10 og Windows 11)

Brug webtjenesteprotokollen til at installere scannerdriveren (Windows 10 og Windows 11)


Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Kontroller, at du har installeret den korrekte software og de korrekte drivere til maskinen.
- Kontroller, at værtscomputeren og Brother-maskinen befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt til overførsel af data mellem de to enheder.
- Du skal konfigurere IP-adressen på Brother-maskinen, før du konfigurerer denne indstilling.


1. Hold nede på -tasten og tryk på  tasten på computerens tastatur for at starte **Kør**.
2. Indtast "**control printers**" i **Åbn**:-feltet og tryk på **OK**.




Enheder og printere -vinduet vises.

 Hvis **Enheder og printere** -vinduet ikke vises, skal du klikke på **Få vist flere enheder > Flere indstillinger for enheder og printere** .

3. Klik på **Tilføj en enhed**.

 Webtjenestenavnet for Brother-maskinen er navnet på din model og MAC-adressen.

4. Vælg den maskine, du vil installere, og følg derefter vejledningen på skærmen.

 Hvis du vil afinstallere driverne, skal du klikke på **Fjern enhed**.

Relaterede informationer

- [Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)


Scanning med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows 10 og Windows 11)

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Hvis du har installeret driveren til scanning via webtjenester, kan du bruge webtjenester til scanning ved at trykke på .

Før du scanner, skal du starte webbaseret administration og i venstre navigationslinje klikke på **Scan (Scanning) > Scan Destination (Scanningsdestination)**. I **Button 1 (Knap 1)**-feltet skal du vælge **WS Scan (WS-Scan)** indstillingen.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på  som du har tildelt funktionen webtjenestescanning.

Maskinen begynder at scanne.

ADS-1800W

Hvis du har installeret driveren til scanning via webtjenester, kan du få adgang til scanningsmenuen Webtjenester på Brother-maskinens display.

Visse tegn i de meddelelser, der vises på displayet, kan blive udskiftet med mellemrum, hvis sprogingstillingerne i dit operativsystem er forskellige fra dem på din Brother-maskine.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [WS Scan], og tryk på den.
3. Tryk på den type scanning, du vil udføre.
4. Tryk ▲ eller ▼ for at få vist computerens navn, hvortil du ønsker at sende data, og indtast derefter computernavnet.
5. Tryk på [Start].

Maskinen starter scanningen.

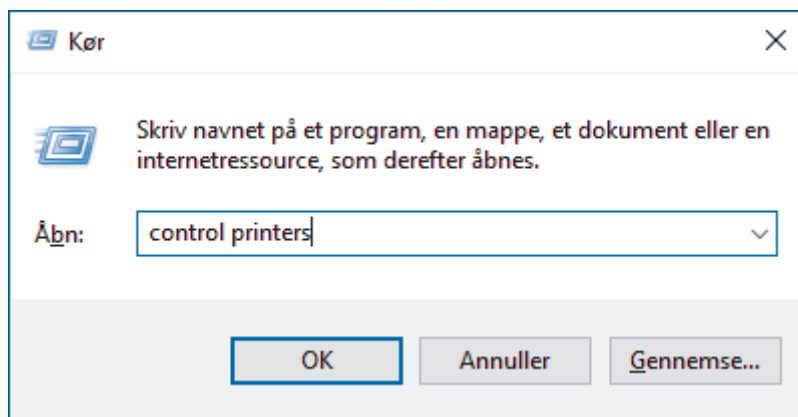
✓ Relaterede informationer

- [Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Konfiguration af scannerindstillinger for webtjenesteprotokollen

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Hold nede på -tasten og tryk på  tasten på computerens tastatur for at starte **Kør**.
2. Indtast "**control printers**" i **Åbn**:-feltet og tryk på **OK**.



Enheder og printere -vinduet vises.



Hvis **Enheder og printere** -vinduet ikke vises, skal du klikke på **Få vist flere enheder > Flere indstillinger for enheder og printere** .

3. Højreklik på maskinikonet og vælg derefter **Scanningsprofiler...** Dialogboksen **Scanningsprofiler** vises.
4. Markér den scanningsprofil, du vil anvende.
5. Kontroller, at den scanner, der er markeret på listen **Scanner**, er en maskine, der understøtter webtjenester til scanning, og klik derefter på knappen **Benyt som standard**.
6. Klik på **Rediger...**
Dialogboksen **Rediger standardprofilen** vises.
7. Markér indstillingerne **Kilde**, **Papirstørrelse**, **Farveformat**, **Filtype**, **Opløsning (dpi)** **Lysstyrke** og **Kontrast**.
8. Klik på knappen **Gem profil**.
Disse indstillinger anvendes, når du scanner vha. protokollen Webtjenester.

Hvis maskinen beder dig om at vælge en app til scanning, skal du vælge Windows Fax og scanning på listen.



Relaterede informationer

- [Brug webtjenesteprotokollen til netværksscanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Skift scanningsknapindstillinger fra Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at ændre indstillingerne for knappen Scan på maskinen.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Start Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Dobbelt-klik på  (**Brother iPrint&Scan**)-ikonet på din computers skrivebord.

Mere information ►► *Relaterede informationer*

- Mac:

Klik på **Gå** > **Programmer**, og dobbeltklik derefter på ikonet for iPrint&Scan i menubjælken **Finder**.

Skærbilledet med Brother iPrint&Scan vises.

BEMÆRK

For at downloade den nyeste applikation:

- For Windows:

Gå til din models **Downloads** side på support.brother.com/downloads, og download og installer derefter Brother iPrint&Scan.

- For Mac:

Download og installer Brother iPrint&Scan fra Apple App Store.

2. Hvis din Brother-maskine ikke er valgt, skal du klikke på knappen **Vælg din maskine** og derefter følge vejledningen på skærmen for at vælge din Brother-maskine.

3. Klik på **Maskinens scanningsindstillinger**-knappen, og følg derefter vejledningen på skærmen.

Vinduet **Introduktion af funktion** vises.

4. Gør et af følgende:

- Ved tilslutning med et USB-kabel:

Klik på **Næste**.

- (ADS-1350W) Ved tilslutning via netværk:

a. Klik på **Angiv scanningsdestination**.

Vinduet Webbaseret administration åbnes.

b. Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere eller bekræfte **Scan Destination (Scanningsdestination)** indstillingerne.

c. Gå tilbage til **Introduktion af funktion** vinduet og vælg **Scanningsdestination bekræftet** afkrydsningsfeltet.


d. Klik på **Næste**.

5. Når **Maskinens scanningsindstillinger**-vinduet vises, skal du vælge den knap, som du vil konfigurere scanningsindstillingerne for. Indstillingerne kan omfatte dokumentstørrelse, farve og opløsning.

6. Hvis du vil ændre indstillingerne for Scan Destination ved hjælp af fjernindstilling eller webbaseret administration, såsom at tildele Knap 1 og scanningsdestination, skal du klikke på **Angiv scanningsdestination**, og derefter følge vejledningen på skærmen.

ADS-1800W

1. Start Brother iPrint&Scan.

-
- Windows:
Dobbelt-klik på  (**Brother iPrint&Scan**)-ikonet på din computers skrivebord.
Mere information ►► *Relaterede informationer*
 - Mac:
Klik på **Gå** > **Programmer**, og dobbeltklik derefter på ikonet for iPrint&Scan i menubjælken **Finder**.
Skærbilledet med Brother iPrint&Scan vises.

BEMÆRK

For at downloade den nyeste applikation:

- For Windows:
Gå til din models **Downloads** side på support.brother.com/downloads, og download og installer derefter Brother iPrint&Scan.
- For Mac:
Download og installer Brother iPrint&Scan fra Apple App Store.

2. Hvis din Brother-maskine ikke er valgt, skal du klikke på knappen **Vælg din maskine** og derefter følge vejledningen på skærmen for at vælge din Brother-maskine.
3. Klik på knappen **Maskinens scanningsindstillinger**, og følg derefter vejledningen på skærbilledet for at ændre scanningsindstillingerne, f.eks. dokumentstørrelse, farve og opløsning.



Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Få adgang til Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
 - [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#)
 - [Åbning af Web Based Management](#)
-

Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Denne funktion giver dig mulighed for at begrænse scanningsfunktioner fra eksterne enheder.

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning)** > **Scan from PC (Scan fra pc)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Deaktiver valgmuligheden **Pull Scan (Træk scanning)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.




Relaterede informationer

- [Scanning med scanningsfunktioner på Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Start Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Dobbelt-klik på  (**Brother iPrint&Scan**)-ikonet på din computers skrivebord.
Mere information >> [Relaterede informationer](#)
 - Mac:
Klik på **Gå** > **Programmer**, og dobbeltklik derefter på ikonet for iPrint&Scan i menubjælken **Finder**.
Skærmbilledet med Brother iPrint&Scan vises.

BEMÆRK

For at downloade den nyeste applikation:

- For Windows:
Gå til din models **Downloads** side på support.brother.com/downloads, og download og installer derefter Brother iPrint&Scan.
- For Mac:
Download og installer Brother iPrint&Scan fra Apple App Store.

3. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, skal du klikke på knappen **Vælg din maskine** og derefter vælge din models navn i listen. Klik på **OK**.
4. Klik på **Scanning** ikonet.
5. Konfigurer scanningsindstillingerne, og klik derefter på **Scanning**-knappen for at starte scanningen.
6. Efter alle dokumenterne er blevet scannet, skal du vælge indstillingen for at gemme og dele de scannede data.
7. Konfigurer de detaljerede indstillinger, herunder **Filnavn** og **Filtype**.



For at kombinere flere scanninger til én enkelt fil, skal du vælge PDF som **Filtype**.

8. Færdiggør scanningsprocessen.



Relaterede informationer

- [Scan \(Scanning\)](#)
 - [Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan](#)

Relaterede emner:

- [Få adgang til Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan

Følgende forhold skal være opfyldt for at kunne bruge Scan til arbejdsgang:

- Windows
 - Scannerdriveren er installeret.
Download og installer driveren fra support.brother.com/downloads.
 - Standardindstillingerne er konfigureret til scanning fra maskinen.
Konfigurer indstillingerne ved at følge vejledningen på skærmen i **Maskinens scanningsindstillinger** skærbilledet.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** er installeret.
Download og installer **iPrint&Scan Push Scan Tool** fra support.brother.com/downloads.
 - Standardindstillingerne er konfigureret til scanning fra maskinen.
På startskærmen i Brother iPrint&Scan skal du klikke på **Maskinens scanningsindstillinger > Vælg mappe...** og gemme, hvor det er relevant. Fuldfør processen ved at følge vejledning på skærmen.

>> [Opret en arbejdsgang](#)

>> [Konfigurer arbejdsgange](#)

>> [Rediger eller slet arbejdsgangen](#)

Opret en arbejdsgang

1. På startskærmen i Brother iPrint&Scan skal du klikke på **Opret workflow**.
2. Opret en arbejdsgang ved at følge vejledning på skærmen.




Hvis du vil scanne fra din maskine, skal du markere **Indstil denne arbejdsgang**. Den kan startes fra **kontrolpanelet på din maskine**. afkrydsningsfeltet, før du klikker på **Gem**-knappen.

Konfigurer arbejdsgange

1. På startskærmen i Brother iPrint&Scan skal du klikke på **Maskinens scanningsindstillinger > Workflow**.
2. Vælg den arbejdsgang, du vil vise, når arbejdsgangknappen er trykket på maskinen, og klik på **OK**.

Rediger eller slet arbejdsgangen

1. På startskærmen i Brother iPrint&Scan skal du klikke på  **Programindstilling > Administration af workflow**.
2. Vælg den arbejdsgang, du vil redigere eller slette, og klik på enten **Rediger** eller **Slet**.



Relaterede informationer

- [Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Relaterede emner:

- [Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion](#)


Scanning fra din computer (Windows)

Der er flere forskellige måder, du kan bruge din computer på, til at scanne fotos og dokumenter på maskinen. Anvend de softwareprogrammer, som vi leverer, eller dit eget yndlingsprogram til at scanne.

- [Scanning med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer](#)
- [Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning](#)



Scanning med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer

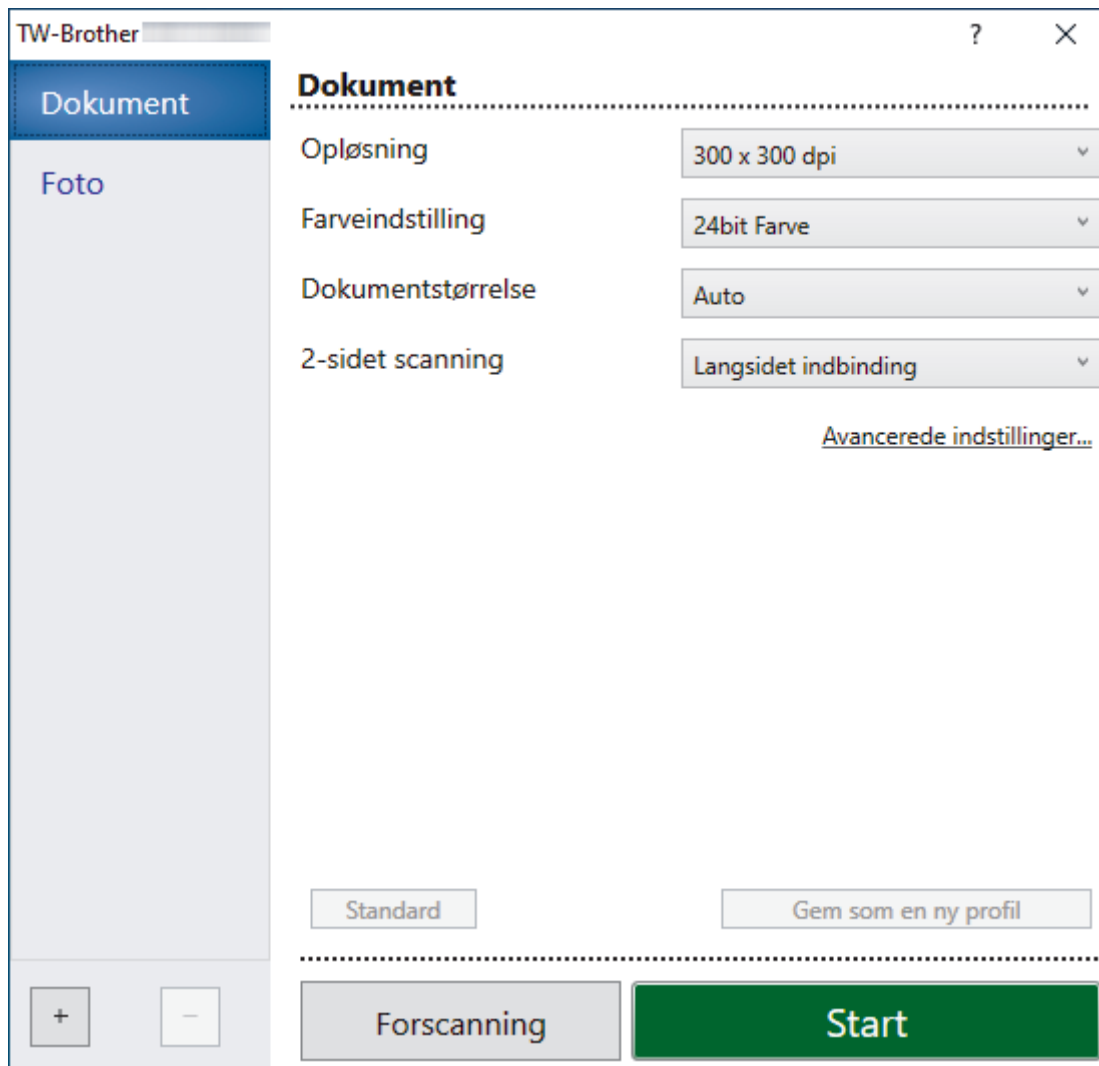
Du kan bruge programmet Nuance™ PaperPort™ 14SE til scanning.

- Klik på  (**Brother Utilities**), vælg **Mere** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **PaperPort** for at downloade programmet Nuance™ PaperPort™ 14SE.
- Klik på programmets **Hjælp**-menu, og klik derefter på **Godt i gang i Hjælp**-båndet for at få detaljerede anvisninger vedrørende brug af hvert program.



Instruktionerne til scanning i disse trin er for Nuance™ PaperPort™ 14SE. Ved brug af andre Windows-programmer er trinnene næsten de samme. Nuance™ PaperPort™ 14SE understøtter både TWAIN- og WIA-driverne. TWAIN-driveren (anbefales) bruges i disse trin.

1. [Læg dit dokument i.](#)
2. Start PaperPort™ 14SE.
Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - Windows 11
Klik på  > **Alle apps** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Klik på  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klik på **Skrivebord**-menuen og derefter på **Scanningsindstillinger** i **Skrivebord**-båndet.
Panelet **Scan eller hent foto** vises på listen i venstre side af skærmen.
4. Klik på **Vælg**.
5. Vælg din model med **TWAIN:TW** i navnet på listen med tilgængelige scannere. Hvis du vil bruge WIA-driveren, skal du vælge den Brother-driver, der har "WIA" som præfiks.
6. Klik på **OK**.
7. Markér afkrydsningsfeltet **Vis scannerdialogboks** på panelet **Scan eller hent foto**.
8. Klik på **Scan**.
Dialogboksen Scannerkonfiguration vises.

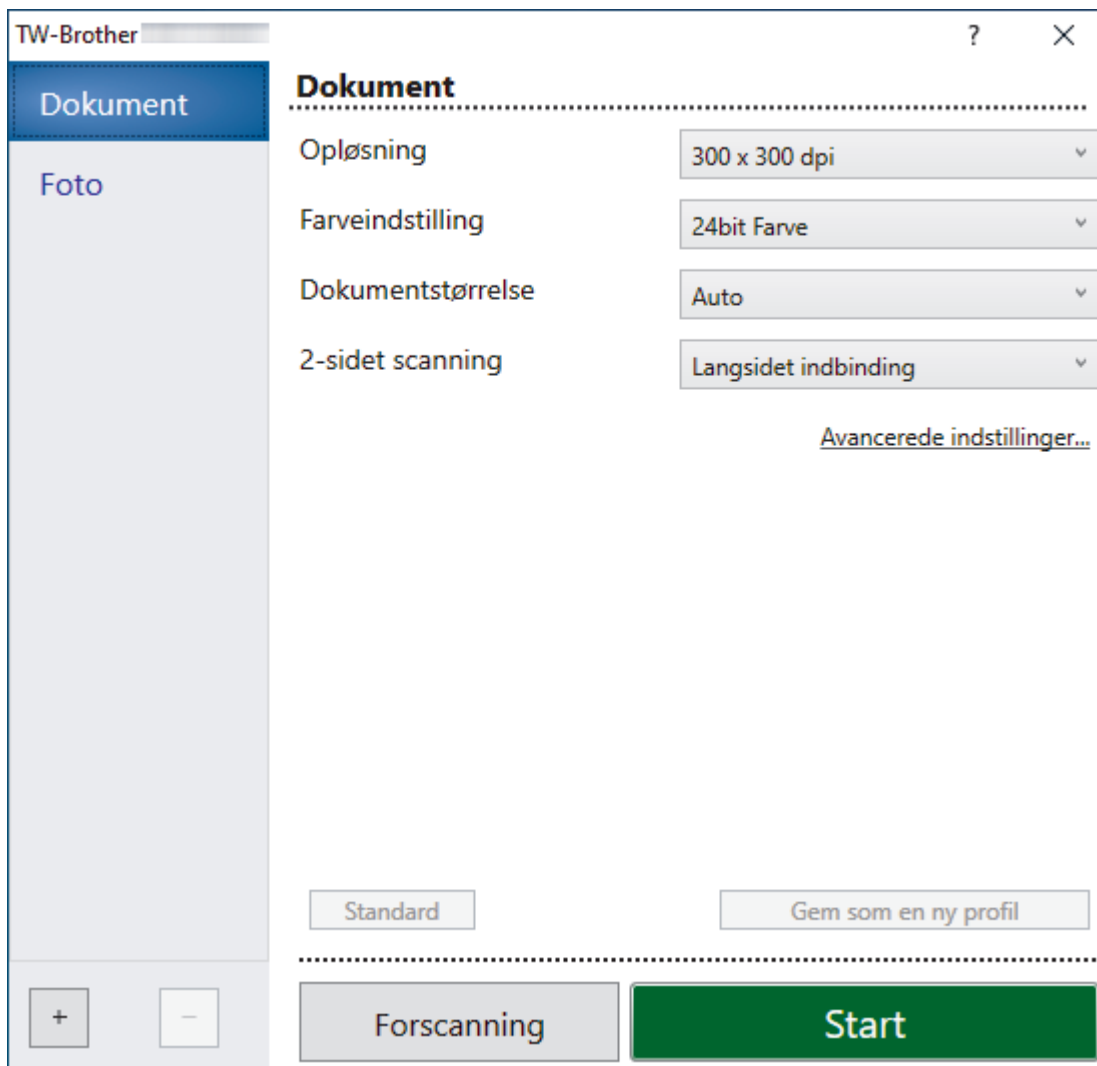


9. Tilpas om nødvendigt indstillingerne i dialogboksen Scanningstillinger.
10. Klik på rullelisten **Dokumentstørrelse**, og vælg dokumentstørrelsen.
11. Klik på **Forscanning** for at få forhåndsvist dit billede og beskære uønskede dele inden scanning.
12. Klik på **Start**.
Maskinen begynder at scanne.

✓ Relaterede informationer

- [Scanning fra din computer \(Windows\)](#)
 - [TWAIN-driverindstillinger \(Windows\)](#)

TWAIN-driverindstillinger (Windows)



- Bemærk, at elementnavnene og de tilknyttede værdier varierer afhængigt af maskinen.
- Ilæg kun ét dokument pr. scanningssekvens, når **Langt papir** eller **Bærearktilstand** er valgt.

1. Scan

Vælg indstillingen **Foto** eller **Dokument** afhængigt af den dokumenttype, du ønsker at scanne.

| Scan (Billedtype) | | Opløsning | Farveindstilling |
|-------------------|---|---------------|--------------------|
| Dokument | Bruges til scanning af tekstdokumenter. | 300 x 300 dpi | 24bit Farve |
| Foto | Bruges til scanning af fotos. | 300 x 300 dpi | 24bit Farve |

2. Opløsning

Vælg en scanningsopløsning på **Opløsning** rullelisten. Højere opløsninger producerer et finere scannet billede, men forbruger mere hukommelse og øger overførselstiden.



Langt papir er tilgængeligt til scanning ved opløsninger under 300 x 300 dpi.

3. Farveindstilling

Vælg mellem en række scanningsfarvedybder .

- **Auto**

Registrerer automatisk, om dokumentet bruger farve og genererer et scannet billede af det. For dokumenter der blander farve og monokrome sider, scannes farvesider i farve-tilstand, mens monokrome sider scannes i **Sort/hvid**-tilstand.

- **Sort/hvid**

Bruges til tekst eller stregtegninger.

- **Grå (fejlspredning)**

Bruges til fotografier eller grafik. (Fejlspredning er en metode til oprettelse af simulerede gråtonebilleder uden brug af ægte grå punkter. Sorte punkter placeres i et specifikt mønster for at skabe det grå udseende).

- **Ægte grå**

Bruges til fotografier eller grafik. Denne funktion er mere præcis, fordi den anvender op til 256 gråtoner.

- **24bit Farve**

Bruges til at give et billede den mest præcise farvegengivelse. I denne tilstand bruges op til 16,8 millioner farver til at scanne billedet, men den kræver mest hukommelse og har den længste overførselstid.

4. Dokumentstørrelse

Vælg den præcise størrelse på dokumentet fra en række af forudindstillede scan-størrelser. Hvis du vælger **Bruger**, vises **Bruger dokumentstørrelse** dialogboksen, og du kan angive dokumentstørrelsen.



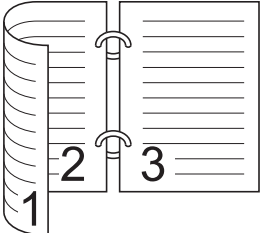
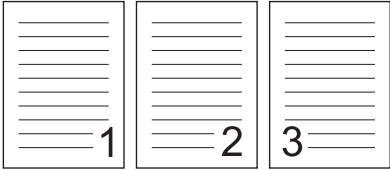
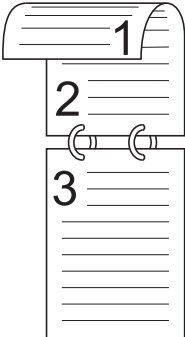
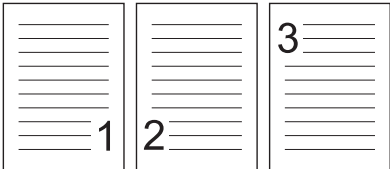
(ADS-1300) **Auto** er ikke tilgængeligt til scanning ved opløsninger over 400 x 400 dpi.

5. 2-sidet scanning

Scan begge sider af dokumentet. Vælg **Langsided indbinding** eller **Kortsidet indbinding** afhængigt af originalens layout for at sikre, at den oprettede datafil vises korrekt i det scannede dokument.



2-sidet scanning er ikke tilgængelig for **Langt papir**.

| Indstilling for 2-sidet scanning | Originalt layout | Scanningsresultat |
|----------------------------------|---|---|
| Langsided indbinding |  |  |
| Kortsidet indbinding |  |  |

6. Avancerede indstillinger

Konfigurer avancerede indstillinger ved at klikke på linket **Avancerede indstillinger** i dialogboksen Scanneropsætning.

- **Dokumentkorrektion**

- **Beskæring**

- **Automatisk rettelse af skævhed**

Indstil maskinen til at korrigere skæve dokumenter automatisk.



- **Automatisk rettelse af skævhed** funktion er automatisk aktiveret, hvis du vælger **Auto** for **Dokumentstørrelse**.
- (ADS-1300) **Automatisk rettelse af skævhed** er ikke tilgængeligt til scanning ved opløsninger over 400 x 400 dpi.

- **Registrer slut på side (ADF)**

Søger efter slutningen på siden og justerer automatisk sidestørrelsen, når længden af dokumentet er kortere end den valgte **Dokumentstørrelse**.

- **Margenindstillinger**

Med denne funktion kan du tilføje eller fjerne en bestemt margen (fra -2 mm til 4 mm) ved billedets kant. En positiv værdi øger størrelsen af det scannede billede, når det udskrives, og en negativ værdi mindsker størrelsen af det scannede billede, når det udskrives.



Margenindstillinger er kun tilgængelig, når **Dokumentstørrelse** er sat til **Auto**.

- **Roter billede**

Ændrer dokumentretningen baseret på tekstretningen.

- **Udfyld med farve**

Kantfyldning

Udfyld kanterne på fire sider af det scannede billede vha. den valgte farve og område.

- **Fjern huller**

Denne funktion fjerner hulmærker ved at udfylde hulmærkerne med hvid eller den omgivende farve.

- **Automatisk justering af farvedetektering**

Når farveindstillingen **Auto** er valgt, kan du justere registreringsniveauet for farve. Hvis skyderens værdi øges, bliver det mere sandsynligt, at maskinen bestemmer, at et givet dokument er et dokument i farve.

- **Spring tom side over**

Fjern dokumentets tomme sider fra scanningsresultaterne.

- **Forbedring**

- **Diffusionsjustering -Grå**

Denne funktion justerer lysstyrke og kontrast for at lave grå billeder.



Kun virksom, når **Farveindstilling** er **Grå (fejlspredning)**.

Lysstyrke

Indstil **Lysstyrke**-niveauet ved at flytte skyderen til højre eller venstre for at gøre billedet lysere eller mørkere. Hvis det scannede billede er for lyst, skal du indstille et lavere niveau for lysstyrken og scanne dokumentet igen. Hvis billedet er for mørkt, skal du indstille et højere niveau for lysstyrken og scanne dokumentet igen. Du kan også indtaste en værdi i feltet til indstilling af lysstyrke.

Kontrast

Du kan øge eller reducere niveauet for **Kontrast** ved at flytte skyderen til højre eller venstre. En forøgelse fremhæver de mørke og lyse områder i billedet, mens en reduktion viser flere detaljer i grå områder. Du kan også indtaste en værdi i feltet til indstilling af kontrasten.

- **Farvetonejustering**

Giver dig mulighed for at justere lysstyrke, kontrast, skygge, højlys og gamma under scanning i ægte grå og farve.

- **Baggrundsbehandling**

- **Fjern gennemskin / mønster**

Forebyggelse af gennemtrængning.

- **Fjern baggrundsfarve**

Fjern dokumenters basisfarve for at gøre de scannede data lettere at læse.

- **Farveudfald**

Vælg en farve, der skal fjernes fra det scannede billede.

- **Fremhævelse af kant**

Gør tegnene i originalen skarpere.

- **Moire-reduktion**

Reducer moirémønsteret, eller krydsskraveringen, i et scannet billede.



Følgende elementer kan vælges, når du scanner billeder i farve eller gråtone:

- **Farvetonejustering**

- **Fremhævelse af kant**

• **S/H-billedkvalitet**

- **Justering af s&h-grænseværdi**

Med denne indstilling kan du justere billedkvaliteten ved scanning i tilstanden **Sort/hvid**. Høje værdier øger mængden af sort i det scannede billede, mens lave værdier øger mængden af hvid.

- **Justering af tegn**

Korriger alle knækkede eller ufuldstændige tegn i originalen for at gøre dem lettere at læse.



Justering af tegn kan vælges ved scanning af sort/hvide billeder.

- **S/H-inversion**

Med denne funktion kan du oprette en sort-hvid spejlvendt version af det scannede billede.

- **Støjreduktion**

Du kan forbedre kvaliteten af dine scannede billeder med dette valg. Indstillingen **Støjreduktion** er tilgængelig, når en anden dokumentstørrelse end **Langt papir** er valgt i tilstanden **Sort/hvid**.

- **Fjern streg**





Denne funktion giver dig mulighed for at fjerne streger i dokumentet. Du kan vælge typen af linjeretning, der skal fjernes (**Vertikal, Horisontal, Vertikal og horisontal**).

• **Min. streglængde**

Streger, der er længere end eller lig med den angivne længde, fjernes.

• **Maks. afstand**

Hvis streger er brudte, hvis f.eks. billedet er falmet, bliver de streger, som er brudt i et interval på mindre end eller lig med den angivne brudte streglængde, registreret og fjernet.

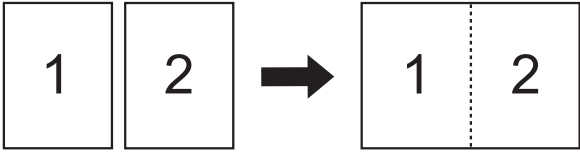
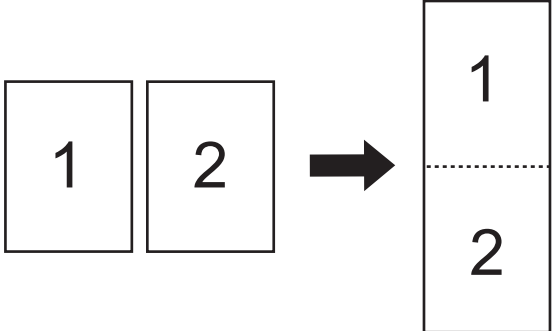
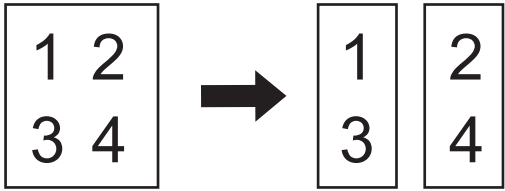
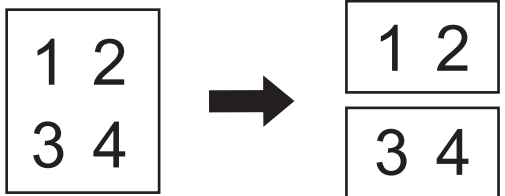
| Originaldokument | Scan- ningsre- sultat | Beskrivelse |
|---|---|---|
| Der er vandrette og lodrette linjer.  |  | Hvis du vælger Vertikal , fjernes den lodrette linje. |
| |  | Hvis du vælger Horisontal , fjernes den vandrette linje. |
| |  | Hvis du vælger Vertikal og horisontal , fjernes alle linjer. |

- **Fremføringsstyring**

- **Layout**

Giver dig mulighed for at scanne et tosidet dokument kombineret til én side eller scanne et etsidet dokument opdelt på to sider.

Vælg en af følgende indstillinger:

| Indstilling | Beskrivelse |
|---------------------------|---|
| 2-i-1: Lang kant | Kombiner et tosidet dokument til en enkelt side i liggende retning.  |
| 2-i-1: Kort kant | Kombiner et tosidet dokument til en enkelt side i stående retning.  |
| 1 til 2: Lang kant | Opdel et ensidet dokument i to sider i stående retning.  |
| 1 til 2: Kort kant | Opdel et ensidet dokument i to sider i liggende retning.  |

- **Bærearke tilstand**

Brug indføringsarket (ekstraudstyr) til at scanne følgende dokumenttyper:

- Vigtige dokumenter (fotos, kontrakter)
- Tyndt papir (kvitteringer)
- Papir med uregelmæssig facon (udklip)

- **Scanning af enkelt side**

Scanner én side ad gangen fra ADF'en, uanset antallet af sider i ADF'en.

- **Kontinuerlig scanning**

Vælg denne funktion for at scanne yderligere dokumenter med de samme indstillinger, når en scanning er blevet gennemført. Det er praktisk, når du scanner flere dokumenter, end der kan være i ADF'en, eller hvis du scanner flere dokumenter på én gang.



(ADS-1300/ADS-1350W) **Auto** er kun tilgængelig, når USB-forbindelsen anvendes.

- **Yderligere funktioner**

- **Stregkodedetektering**

- Maskinen læser stregkoden, der er printet på det scannede billede. Angiv stregkodetyper og registreringsområde.



- **Stregkodedetektering** er tilgængelig, når **Layout** er deaktiveret.

- For at scanne og læse stregkoder skal du bruge et tredjepartsprogram. TWAIN-driveren alene kan ikke konvertere stregkoder til data.

- **JPEG-komprimering**

- Ændrer kvaliteten af den JPEG-fil, der skal gemmes.



Denne funktion er kun tilgængelig, når der bruges et tredjepartsprogram med diskfiltilstand.

- **Digital imprinter**

- Tilføj dato, klokkeslæt, dokumentantal eller anden brugerdefineret tekst på dit scannede billede.



Relaterede informationer

- [Scanning med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer](#)
-

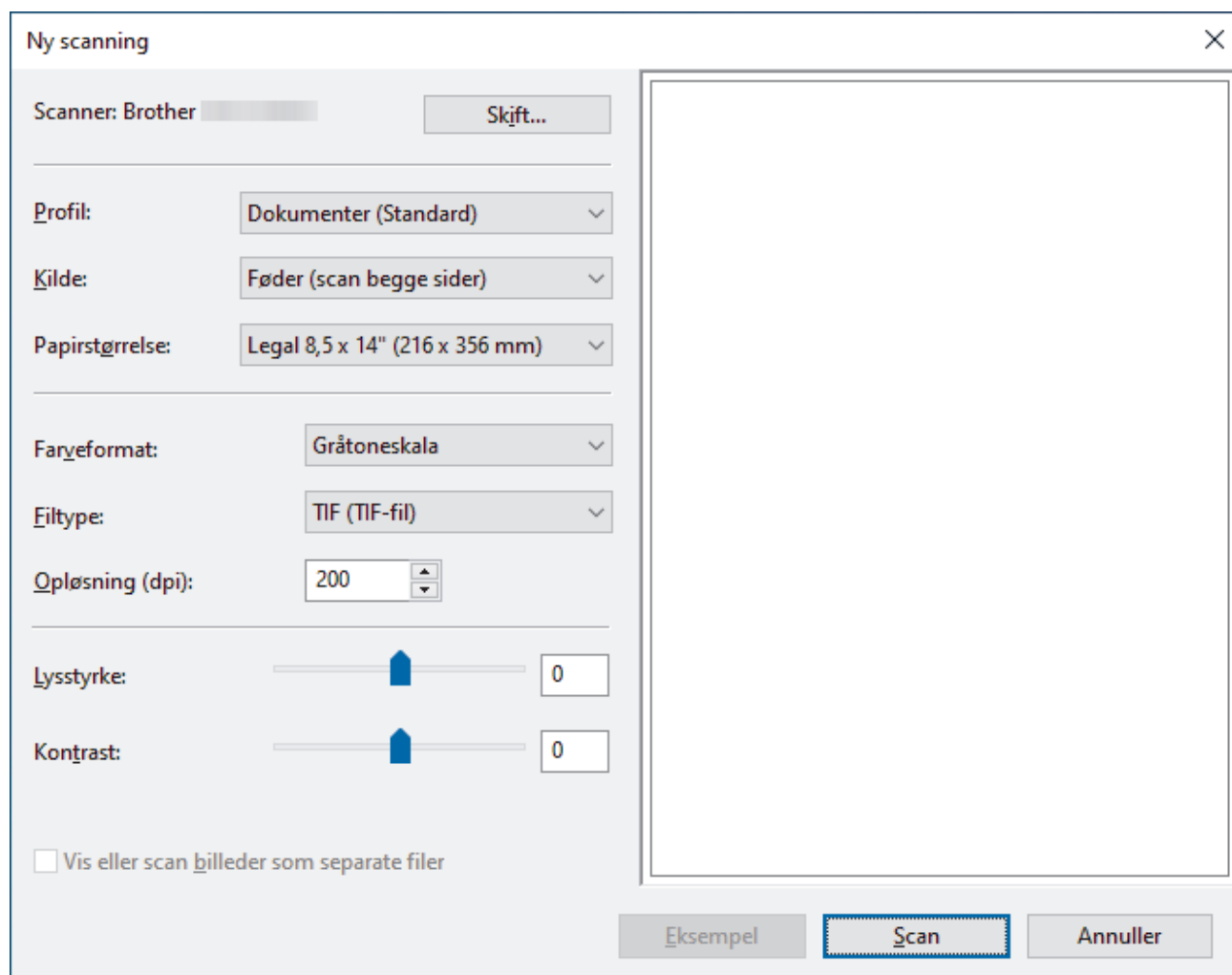
Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning

Appen Windows Fax og scanning er en anden mulighed du kan bruge til at scanne.

Windows Fax og scanning bruger WIA-scannerdriveren.

1. Læg dit dokument i.
2. Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning
3. Klik på **Filer > Ny > Scan**.
4. Vælg den scanner, du vil bruge.
5. Klik på **OK**.

Dialogboksen **Ny scanning** vises.



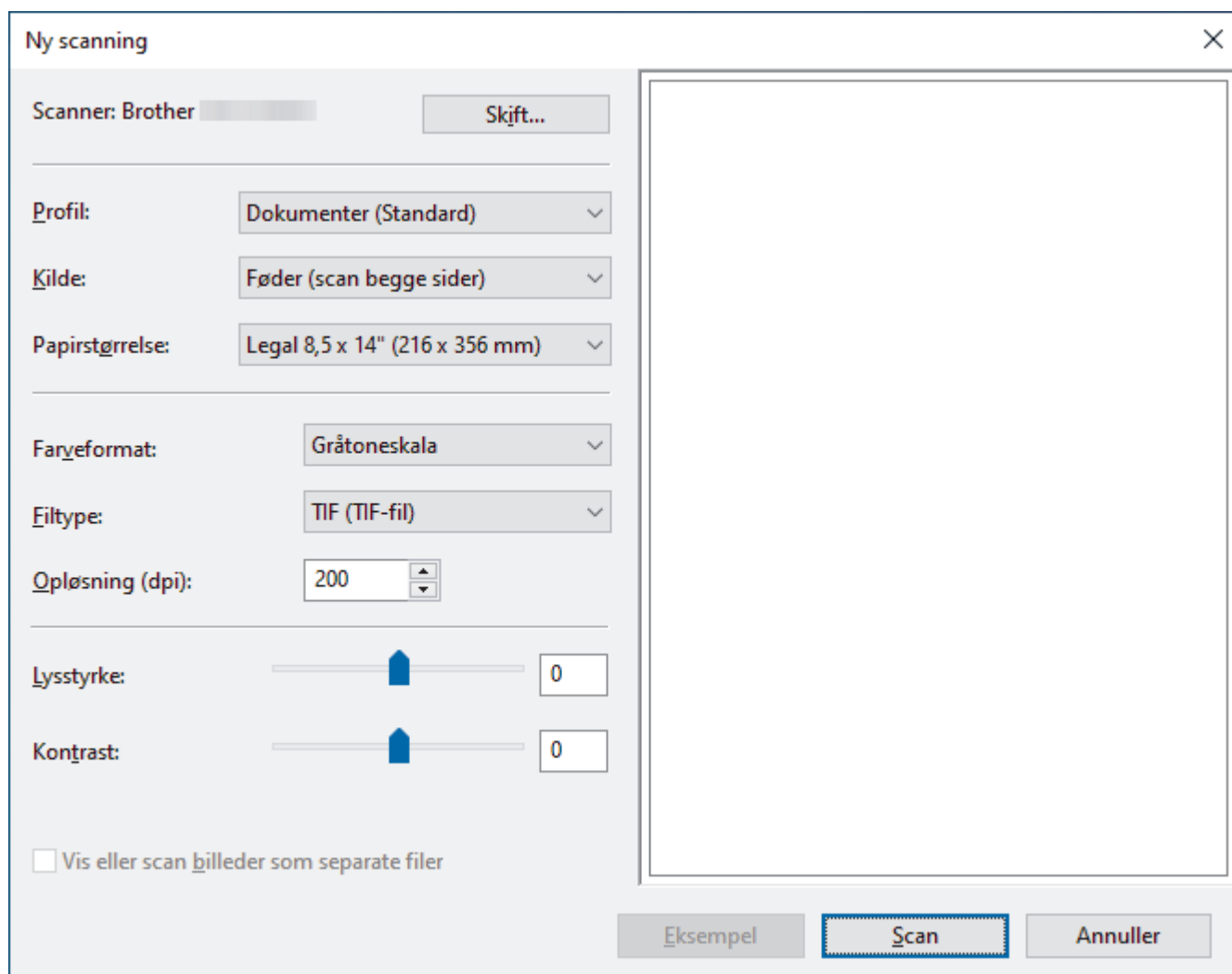
6. Tilpas om nødvendigt indstillingerne i dialogboksen.
7. Klik på **Scan**.

Maskinen begynder at scanne.

✓ Relaterede informationer

- [Scanning fra din computer \(Windows\)](#)
 - [WIA-driverindstillinger \(Windows\)](#)

WIA-driverindstillinger (Windows)



Profil

Vælg den scanningsprofil, du vil bruge, fra rullelisten **Profil**.

Kilde

Vælg indstillingen **Føder (scan den ene side)** eller **Føder (scan begge sider)** på rullelisten **Kilde**.

Papirstørrelse

Vælg en papirstørrelse på rullelisten **Papirstørrelse**.

Farveformat

Vælg et scanningsfarveformat på rullelisten **Farveformat**.

Filtype

Vælg et filformat på rullelisten **Filtype**.

Opløsning (dpi)

Indstil en scanningsopløsning i feltet **Opløsning (dpi)**. Højere opløsninger kræver mere hukommelse og overførselstid, men giver et finere scannet billede.

Lysstyrke

Indstil **Lysstyrke**-niveauet ved at trække skyderen til højre eller venstre for at gøre billedet lysere eller mørkere. Hvis det scannede billede er for lyst, skal du indstille et lavere lysstyrkeniveau og scanne

dokumentet igen. Hvis billedet er for mørkt, skal du indstille et højere niveau for lysstyrken og scanne dokumentet igen. Du kan også indtaste en værdi i feltet til indstilling af lysstyrkeniveauet.

Kontrast

Du kan øge eller reducere niveauet for **Kontrast** ved at flytte skyderen til højre eller venstre. En forøgelse fremhæver de mørke og lyse områder i billedet, mens en reduktion viser flere detaljer i grå områder. Du kan også indtaste en værdi i feltet til indstilling af kontrastniveauet.



Relaterede informationer

- [Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning](#)

Scanning fra din computer (Mac)

Der er flere forskellige måder, du kan bruge din Mac på til at scanne dokumenter på din Brother-maskine. Anvend de programmer, som Brother har tilvejebragt eller dit eget yndlingsprogram til at scanne.

- [Scanning med Apple Image Capture \(ICA-driver\)](#)
- [Brug af AirPrint-scanning](#)

Scanning med Apple Image Capture (ICA-driver)

Relaterede modeller: ADS-1300

Download og installer ICA-driveren fra support.brother.com/downloads. Du kan også scanne direkte ved hjælp af programmet **Billedoverførsel**.



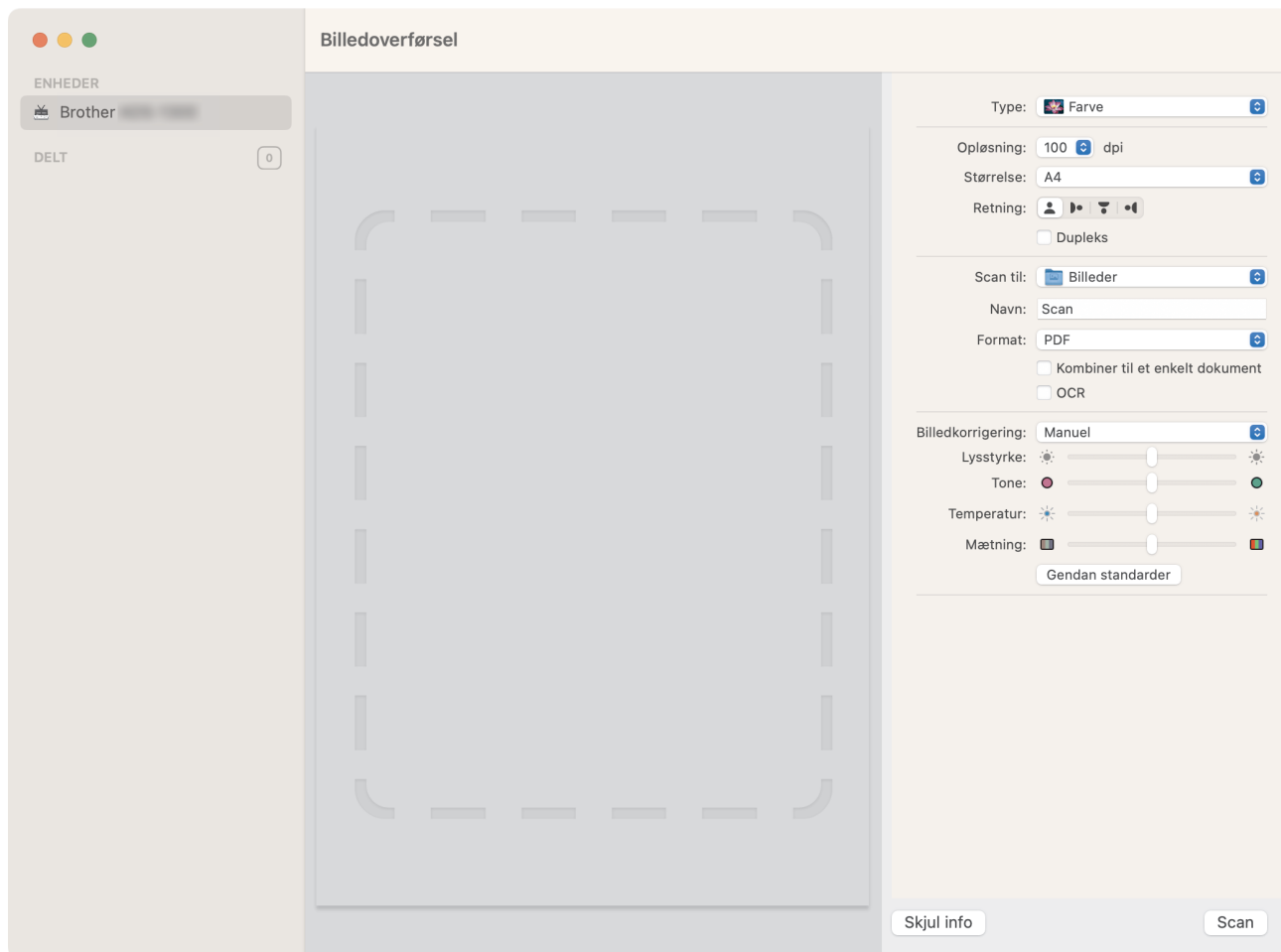
Relaterede informationer

- [Scanning fra din computer \(Mac\)](#)
 - [Scan ved hjælp af Apple Billedoverførsel](#)
 - [ICA-driverindstillinger](#)

Scan ved hjælp af Apple Billedoverførsel

Relaterede modeller: ADS-1300

1. Start **Billedoverførsel**-applikationen.
2. Vælg maskinen på listen i venstre side af skærmen.



3. [Læg dit dokument i.](#)
4. Vælg dokumentets størrelse.
5. Vælg destinationsfolder eller destinationsapplikation i rullemenuen **Scan til**.
6. Klik på **Scan**.
Maskinen begynder at scanne.

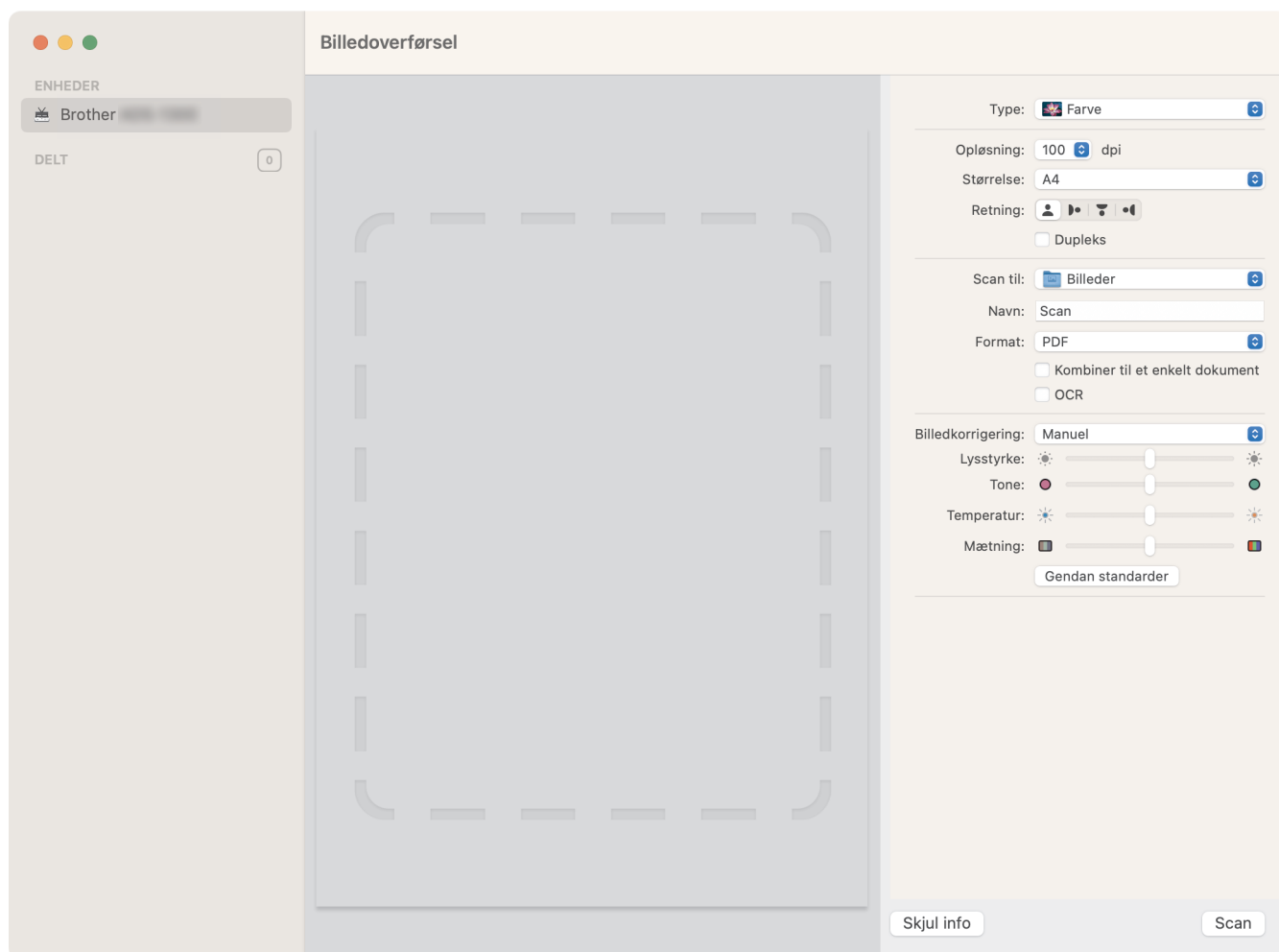


Relaterede informationer

- [Scanning med Apple Image Capture \(ICA-driver\)](#)

ICA-driverindstillinger

Relaterede modeller: ADS-1300



Klik på **Vis info** for at justere indstillingerne for billedoverførsel.



Elementnavne og tilknyttede værdier kan variere afhængigt af maskinen.

1. Type

Gør det muligt for dig at vælge fra **Farve**, **Sort & hvid** eller **Tekst**.

2. Opløsning

Angiver den ønskede dokumentopløsning.

3. Scanningsstørrelse/Størrelse

Angiver dokumentets papirstørrelse.

4. Retning

Angiver dokumentretningen.

5. Dupleks (kun understøttede modeller)

Giver dig mulighed for at vælge afkrydsningsfeltet **Dupleks** for at udføre 2-sidet scanning (dupleksscanning).

6. Scan til

Angiver destinationsmappen eller destinationsprogrammet.

7. Navn

Giver dig mulighed for at indtaste den præfikstekst, der skal bruges til navnet på det scannede billede.

8. Format

Angiver filformatet for de scannede data.

9. Kombiner til et enkelt dokument

Giver dig mulighed for at scanne et dokument som ét element og gemme det som én fil, når du vælger PDF eller TIFF som filformat.

10. OCR (kun understøttede macOS-versioner)

Giver dig mulighed for at scanne tekst for at gøre den redigerbar, når du vælger PDF som filformat.

11. Billedkorrigering

Afhængigt af den valgte indstilling **Type** kan du konfigurere følgende indstillinger:

| Type | Konfigurerbare indstillinger |
|-------------|--------------------------------------|
| Farve | Lysstyrke, Tone, Temperatur, Mætning |
| Sort & hvid | Lysstyrke, Kontrast |
| Tekst | Tærskel |



Relaterede informationer

- [Scanning med Apple Image Capture \(ICA-driver\)](#)
-

Brug af AirPrint-scanning

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Inden du bruger AirPrint-scanning](#)
- [Scan ved hjælp af AirPrint-scanning](#)

Inden du bruger AirPrint-scanning

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Inden du bruger AirPrint-scanning, skal du tilføje din Brother-maskine til din Macs scannerliste.

- For at kunne bruge denne funktion skal du sørge for, at din maskine har den nyeste firmware. Du kan finde den nyeste firmwareopgradering på support.brother.com/downloads.
- Sørg for, at din Brother-maskine og din Mac er forbundet trådløst eller via et USB-kabel.

1. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - macOS v13
Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
 - macOS v12 og macOS v11
Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
2. Vælg **Printere & scannere**.
3. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - macOS v13
Klik på **Tilføj printer, scanner eller fax....**
 - macOS v12 og macOS v11
Klik på ikonet + under vinduet Printere til venstre.
Hvis skærmen **Tilføj printer** vises.
4. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - macOS v13 og macOS v12
Vælg din maskine, og vælg derefter din models navn i pop op-menuen **Brug**.
 - macOS v11
Vælg maskinen, og vælg derefter **AirPrint** i pop op-menuen **Brug**.
5. Klik på **Tilføj**.



Relaterede informationer

- [Brug af AirPrint-scanning](#)

Scan ved hjælp af AirPrint-scanning

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Før du scanner, skal du kontrollere, at Brother-maskinen er på din Macs scannerliste.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - macOS v13
Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
 - macOS v12 og macOS v11
Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
3. Vælg **Printere & scannere**.
4. Vælg maskinen på listen over scannere.
5. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - macOS v13
Klik på knappen **Åbn scanner....**
 - macOS v12 og macOS v11
Klik på fanen **Scan**, og klik derefter på knappen **Åbn scanner....**
Skærbilledet Scanner vises.
6. Vælg størrelsen af dit dokument i pop op-menuen til indstilling af scanningsstørrelsen.
7. Vælg destinationsmappen eller destinationsprogrammet.
8. Klik på **Vis info** for at ændre scanningsindstillingerne efter behov.
9. Klik på **Scan**.



Relaterede informationer

- [Brug af AirPrint-scanning](#)

Konfiguration af scanningsindstillinger ved hjælp af Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Indstil Scan Job e-mailrapporten vha. Web Based Management](#)

Indstil Scan Job e-mailrapporten vha. Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

Når du scanner et dokument, sender maskinen automatisk en scan job e-mailrapport til den registrerede e-mailadresse.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Scan (Scanning)** > **Scan Job e-mail report (Scan job-e-mailrapport)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Indtast e-mailadressen i feltet **Administrator Address (Administratoradresse)**.
6. For de ønskede scanningsfunktioner skal du vælge **Enabled (Aktiveret)** for at sende en scan job e-mailrapporten.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af scanningsindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguration af netværksindstillinger](#)
- [Indstillinger for trådløst netværk](#)
- [Netværksfunktioner](#)
- [Brothers administrationsværktøjer](#)

Konfiguration af netværksindstillinger

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguration af netværksindstillinger vha. betjeningspanelet](#)
- [Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)


Konfiguration af netværksindstillinger vha. betjeningspanelet

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug betjeningspanelets menuvalg til [Netværk] for at konfigurere maskinen til dit netværk.



Du kan også bruge administrationshjælpeprogrammer såsom webbaseret administration til konfiguration og ændring af Brother-maskinens netværksindstillinger.

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk].
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist netværksindstillingen, og tryk derefter på den. Gentag dette trin, indtil du kommer til den menu, du vil konfigurere, og følg derefter vejledningen på touchskærmens display.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af netværksindstillinger](#)

Indstillinger for trådløst netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Brug af det trådløse netværk](#)
- [Brug Wi-Fi Direct®](#)
- [Brug Wireless Direct](#)
- [Aktiver eller deaktiver det trådløse LAN](#)
- [Fejlkoder i trådløs LAN](#)

Brug af det trådløse netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk
- Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af guiden til konfiguration fra din computer
- Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med brug af konfigurationsguiden på maskinens kontrolpanel
- Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med éttryks-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Kontroller følgende, før du forsøger at konfigurere et trådløst netværk.

- Hvis du bruger et trådløst virksomhedsnetværk, skal du kende bruger-id'et og adgangskoden.
- For at opnå optimale resultater med normal daglig scanning af dokumenter skal du placere din maskine så tæt på det trådløse LAN-accesspoint/routeren som muligt med minimale forhindringer. Store genstande og vægge mellem de to enheder samt interferens fra andre elektroniske enheder kan have indflydelse på dine dokumenters dataoverførselshastighed.

Det kan derfor betyde, at en trådløs forbindelse ikke er den optimale metode for alle typer dokumenter og programmer. Hvis du scanner store filer, f.eks. flersidede dokumenter med blandet tekst og stor grafik, bør du overveje at vælge USB for at få den hurtigste scanningshastighed.

- Hvis der er et signal i nærheden, giver trådløst LAN dig mulighed for frit at oprette en LAN-forbindelse. Men hvis sikkerhedsindstillingerne ikke er konfigureret korrekt, kan signalet blive opsnappet af uønskede tredjeparter, hvilket kan medføre:
 - Tyveri af personlige eller fortrolige oplysninger
 - Forkert transmission af oplysninger til parter, der udgiver sig for at være de angivne personer
 - Udbredelse af transskriberet, opfanget kommunikationsindhold.



Vær opmærksom på, at du skal kende den trådløse routers/accesspoints netværksnavn (SSID) og netværksnøgle (adgangskode). Hvis du ikke kan finde disse oplysninger, skal du kontakte producenten af den trådløse router/accesspointet, systemadministratoren eller internetudbyderen. Brother kan ikke give dig disse oplysninger.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af guiden til konfiguration fra din computer

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Download installationsprogrammet fra siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.
2. Følg vejledningen på skærmen.
3. Vælg **Trådløs netværkstilslutning (Wi-Fi)**, og klik derefter på **Næste**.
4. Følg vejledningen på skærmen.

Konfigurationen af det trådløse netværk er nu færdig.

Mac

1. Download installationsprogrammet Wireless Device Setup Wizard fra din models **Downloads** side på support.brother.com/downloads.
2. Dobbeltklik på ikonet Installationsguide til trådløs enhed.
3. Følg vejledningen på skærmen.

Konfigurationen af det trådløse netværk er nu færdig.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med brug af konfigurationsguiden på maskinens kontrolpanel

Relaterede modeller: ADS-1800W

Vi anbefaler, at du skriver indstillingerne for dit trådløse netværk ned, før du konfigurerer maskinen. Du får brug for disse oplysninger, før du fortsætter med konfigurationen.

1. Kontroller de aktuelle indstillinger for det trådløse netværk, og skriv dem ned.

Netværksnavn (SSID)

Netværksnøgle (adgangskode)

F.eks.:

Netværksnavn (SSID)

GODDAG

Netværksnøgle (adgangskode)

12345



Hvis din router anvender WEP-kryptering, skal du indtaste den netværksnøgle (adgangskode), der blev brugt som den første WEP-nøgle. Brother-maskinen understøtter kun brugen af den første WEP-nøgle.

2. Tryk på [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Find Wi-Fi-netværk].
3. Tryk på [Aktivér WLAN? Vil du fortsætte?], når [Ja] vises.
Guiden til trådløs konfiguration starter. Tryk på [Nej] for at annullere.
4. Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist det SSID, du vil forbinde til, og tryk derefter på det.
5. Tryk på [OK].
6. Gør et af følgende:
 - Hvis du bruger en godkendelses- og krypteringsmetode, der kræver en netværksnøgle (adgangskode), skal du indtaste den netværksnøgle (adgangskode), du skrev ned i første trin.
Når du har indtastet alle tegnene, skal du trykke på [OK].
 - Hvis din godkendelsesmetode er Open System og krypteringsmetoden er Ingen, skal du gå videre til næste trin.
7. Maskinen forsøger at oprette forbindelse til den trådløse enhed, du har valgt.

Hvis den trådløse enhed er forbundet, viser displayet [Tilsluttet].

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. For at installere drivere og software, der er nødvendige for at betjene din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med éttryks-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Hvis dit trådløse accesspoint/router understøtter Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), kan du bruge WPS fra din maskines kontrolpanel til at konfigurere dine trådløse netværksindstillinger.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


ADS-1350W

1. Tryk på , og hold den nede i ca. to sekunder.
2. Når Wi-Fi-LED'en begynder at blinke, skal du trykke på WPS-knappen på dit trådløse accesspoint/router. Maskinen forsøger automatisk at oprette forbindelse til dit trådløse netværk.

Hvis din trådløse enhed er tilsluttet, holder Wi-Fi-LED'en op med at blinke og forbliver tændt.

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. For at installere drivere og software, der er nødvendige for at betjene din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Tryk knap].
2. Tryk på [Aktivér WLAN? Vil du fortsætte?], når [Ja] vises.
Guiden til trådløs konfiguration starter. Tryk på [Nej] for at annullere.
3. Når du på touchskærmen bliver bedt om at starte WPS, skal du trykke på WPS-knappen på dit trådløse accesspoint/router. Tryk på [OK], hvorefter maskinen automatisk forsøger at oprette forbindelse til dit trådløse netværk.

Hvis den trådløse enhed er forbundet, viser displayet [Tilsluttet].

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. For at installere drivere og software, der er nødvendige for at betjene din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.

✓ Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

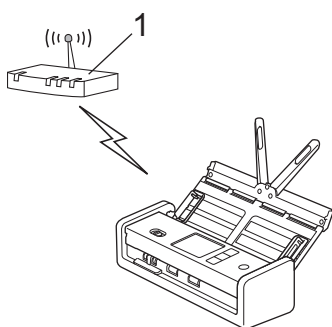
Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Hvis dit trådløse accesspoint/routeren understøtter WPS, kan du bruge PIN-metoden (Personal Identification Number) til at konfigurere de trådløse netværksindstillinger.

PIN-metoden er en af de forbindelsesmetoder, der er udviklet af Wi-Fi Alliance®. Ved at sende en PIN-kode, som oprettes af en tilmelder (din maskine) til registratoren (en enhed, der administrerer det trådløse LAN), kan du konfigurere det trådløse netværk og sikkerhedsindstillingerne. Se vejledningen, der følger med det trådløse accesspoint/routeren for at få flere oplysninger om, hvordan du får adgang til WPS-tilstand.

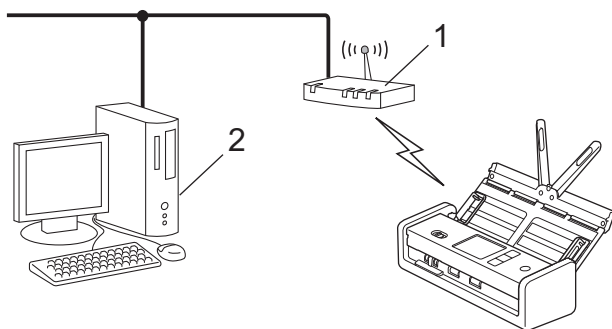
Type A

Forbindelse, når det trådløse accesspoint/routeren (1) dublerer som registrator.



Type B

Forbindelse, når en anden enhed (2), f.eks. en computer, bruges som registrator.





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Før du konfigurerer dine trådløse netværksindstillinger, skal du skrive den ottecifrede PIN-kode ned, som findes på undersiden af maskinen og er mærket "PIN(WPS)".

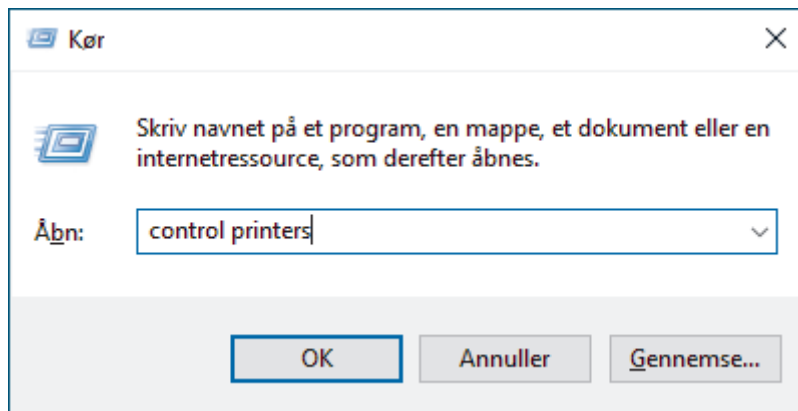
1. Tryk på , og hold den nede i ca. to sekunder.
2. Når Wi-Fi-LED'en begynder at blinke, skal du trykke på . Din maskine begynder at søge efter et trådløst accesspoint/router.
3. Skriv IP-adressen for den enhed, du bruger som registrator, i din browsers adresselinje på en computer, der er forbundet til netværket (f.eks. <http://192.168.1.2>).
4. Gå til siden WPS-indstillinger, og indtast PIN-koden, og følg derefter vejledningen på skærmen.



- Registratoren er normalt det trådløse accesspoint/routeren.
- Indstillingssiden kan variere afhængigt af mærket på det trådløse accesspoint/routeren. Mere detaljeret information, se vejledningen, der fulgte med dit trådløse accesspoint/router.

Hvis du bruger en Windows 10- eller Windows 11-computer som registrator, skal du udføre følgende trin:

5. Hold nede på -tasten og tryk på  tasten på computerens tastatur for at starte **Kør**.
6. Indtast "**control printers**" i **Åbn**:-feltet og tryk på **OK**.



Enheder og printere -vinduet vises.



Hvis **Enheder og printere** -vinduet ikke vises, skal du klikke på **Få vist flere enheder > Flere indstillinger for enheder og printere** .

7. Klik på **Tilføj en enhed**.




- Hvis du vil bruge en computer med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, skal du registrere den på dit netværk på forhånd. Se den vejledning, der følger med det trådløse accesspoint/routeren, for at få flere oplysninger.
- Hvis du bruger Windows 10 eller Windows 11 som registrator, kan du installere scannerdriveren, når den trådløse konfiguration er færdig, ved at følge vejledningen på skærmen. For at installere den driver og software, der er nødvendig for at bruge din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.

8. Vælg din maskine, og klik på **Næste**.
9. Indtast PIN-koden, og klik derefter på **Næste**.
10. Klik på **Luk**.

Hvis din trådløse enhed er tilsluttet, holder Wi-Fi-LED'en op med at blinke og forbliver tændt.

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. For at installere drivere og software, der er nødvendige for at betjene din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

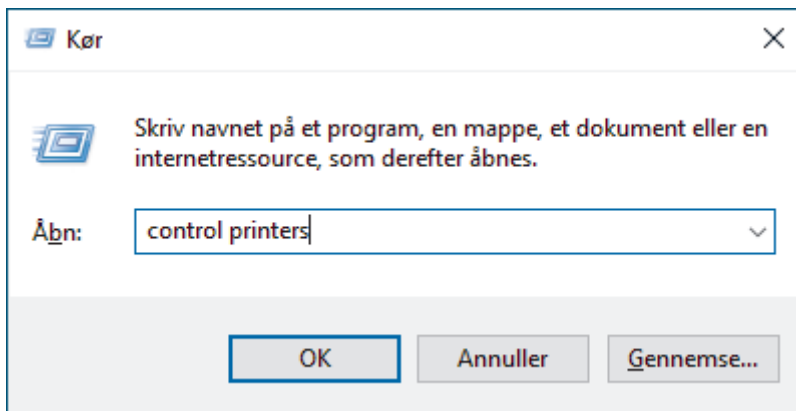
1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN-kode].
2. Tryk på [Aktivér WLAN? Vil du fortsætte?], når [Ja] vises.
Guiden til trådløs konfiguration starter. Tryk på [Nej] for at annullere.
3. Displayet viser en ottecifret PIN-kode, og maskinen begynder at søge efter et trådløst accesspoint/en router.
4. Skriv IP-adressen for den enhed, du bruger som registrator, i din browsers adresselinje på en computer, der er forbundet til netværket (f.eks. <http://192.168.1.2>).
5. Gå til siden WPS-indstillinger, og indtast PIN-koden, og følg derefter vejledningen på skærmen.



- Registratoren er normalt det trådløse accesspoint/routeren.
- Indstillingssiden kan variere afhængigt af mærket på det trådløse accesspoint/routeren. Mere detaljeret information, se vejledningen, der fulgte med dit trådløse accesspoint/router.

Hvis du bruger en Windows 10- eller Windows 11-computer som registrator, skal du udføre følgende trin:

6. Hold nede på -tasten og tryk på  tasten på computerens tastatur for at starte **Kør**.
7. Indtast "**control printers**" i **Åbn**:-feltet og tryk på **OK**.



Enheder og printere -vinduet vises.



Hvis **Enheder og printere** -vinduet ikke vises, skal du klikke på **Få vist flere enheder > Flere indstillinger for enheder og printere** .

8. Klik på **Tilføj en enhed**.



- Hvis du vil bruge en computer med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, skal du registrere den på dit netværk på forhånd. Se den vejledning, der følger med det trådløse accesspoint/routeren, for at få flere oplysninger.
- Hvis du bruger Windows 10 eller Windows 11 som registrator, kan du installere scannerdriveren, når den trådløse konfiguration er færdig, ved at følge vejledningen på skærmen. For at installere den driver og software, der er nødvendig for at bruge din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.

9. Vælg din maskine, og klik på **Næste**.
10. Indtast den PIN-kode, der vises i maskinens display, og klik på **Næste**.
11. Klik på **Luk**.

Hvis den trådløse enhed er forbundet, viser displayet [Tilsluttet].

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. For at installere drivere og software, der er nødvendige for at betjene din maskine, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Brug Wi-Fi Direct®

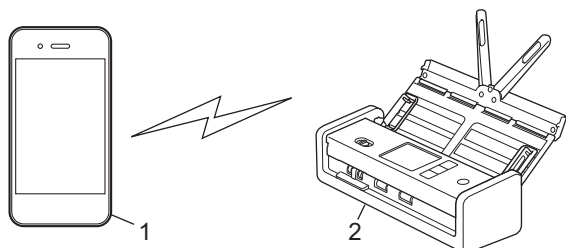
Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Oversigt over Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguration af dit Wi-Fi Direct-netværk vha. trykknappemethoden](#)
- [Manuel konfiguration af Wi-Fi Direct-netværk](#)
- [Netværksproblemer](#)

Oversigt over Wi-Fi Direct

Relaterede modeller: ADS-1800W

Wi-Fi Direct er en af de konfigurationsmetoder for trådløst netværk, der er udviklet af Wi-Fi Alliance®. Den giver dig mulighed for at forbinde din mobilenhed til Brother-maskinen på en sikker måde uden brug af en trådløs router/accesspoint.



1. Mobil enhed
2. Din Brother-maskine



Relaterede informationer

- [Brug Wi-Fi Direct®](#)

Relaterede emner:


- [Konfiguration af dit Wi-Fi Direct-netværk vha. trykknappemethoden](#)
- [Manuel konfiguration af Wi-Fi Direct-netværk](#)

Konfiguration af dit Wi-Fi Direct-netværk vha. trykknappemoden

Relaterede modeller: ADS-1800W



Når maskinen modtager en Wi-Fi Direct-anmodning fra din mobilenhed, vises meddelelsen [Anmodning om Wi-Fi Direct-forbindelse modtaget. Tryk på [OK] for at oprette forbindelse. Enhedsnavn:] på displayet. Tryk på [OK] for at oprette forbindelse.

1. Tryk på  (Wi-Fi Direct status).
2. Tryk på [Trykknapp].
3. Når meddelelsen [Aktiver Wi-Fi Direct på den anden enhed. Tryk derefter på [OK].] vises, skal du aktivere din mobilenheds Wi-Fi Direct-funktion (se brugsanvisningen til din mobilenhed for at få flere oplysninger). Tryk på [OK] på Brother-maskinen.
4. Hvis din mobilenhed viser en liste over maskiner med aktiveret Wi-Fi Direct, skal du vælge Brother-maskinen.

Hvis mobilenheden opretter forbindelse, viser maskinen [Tilsluttet].



Relaterede informationer

- [Brug Wi-Fi Direct®](#)


Relaterede emner:

- [Oversigt over Wi-Fi Direct](#)
- [Manuel konfiguration af Wi-Fi Direct-netværk](#)

Manuel konfiguration af Wi-Fi Direct-netværk

Relaterede modeller: ADS-1800W

Hvis din mobilenhed ikke understøtter Wi-Fi Direct eller WPS, skal du konfigurere et Wi-Fi Direct-netværk manuelt.

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [Wi-Fi Direct] > [Manuel].
2. Maskinen viser SSID (netværksnavnet) og adgangskoden (netværksnøglen). Gå til skærmbilledet for din mobilenheds trådløse netværksindstillinger, vælg SSID, og indtast derefter adgangskoden.

Hvis det lykkes for mobilenheden at oprette forbindelse, vises [Tilsluttet] på maskinen. Konfigurationen af Wi-Fi Direct-netværket er dermed fuldført.

✓ Relaterede informationer

- [Brug Wi-Fi Direct®](#)

Relaterede emner:

- [Oversigt over Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguration af dit Wi-Fi Direct-netværk vha. trykknappemethoden](#)

Brug Wireless Direct

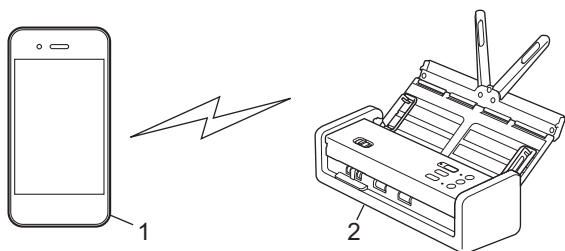
Relaterede modeller: ADS-1350W

- [Scan fra din mobilenhed vha. Wireless Direct](#)
- [Manuel konfiguration af dit Wireless Direct netværk](#)

Scan fra din mobilenhed vha. Wireless Direct

Relaterede modeller: ADS-1350W

Wireless Direct er en af de konfigurationsmetoder for trådløst netværk, der er udviklet af Wi-Fi Alliance®. Med denne kan du konfigurere et sikkert, trådløst netværk mellem Brother-maskinen og en mobilenhed som f. eks. en Android™-enhed, Windows-enhed, iPhone, iPod touch eller iPad uden brug af et accesspoint. Du kan konfigurere et trådløst netværk ved manuelt at indstille et SSID og en adgangskode.



1. Mobil enhed
2. Din Brother-maskine



Relaterede informationer

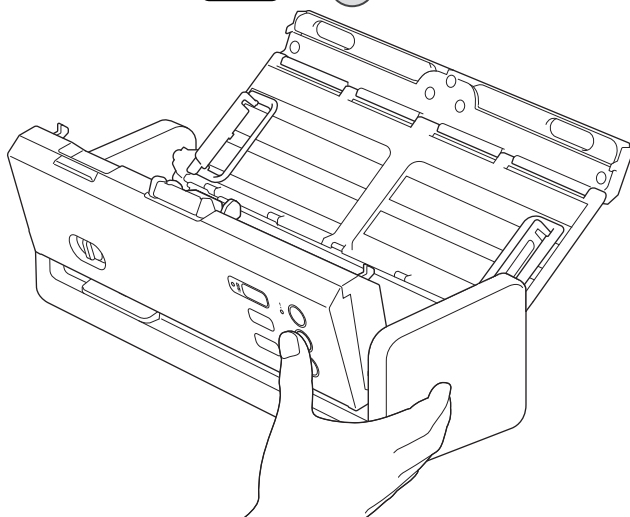
- [Brug Wireless Direct](#)

Manuel konfiguration af dit Wireless Direct netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W

Før du konfigurerer dine trådløse netværksindstillinger, skal du skrive maskinens netværksnavn (SSID) og netværksnøgle (adgangskode) ned, som findes på undersiden af maskinen og er markeret med "SSID" og "PASS".



1. Åbn frontlågen.
2. Tryk på og hold  og  samtidig i fem sekunder.



Alle LED'er blinker i tre sekunder.

3. Luk frontdækslet.
4. Tænd for Wi-Fi-funktionen på din mobilenhed, og søg derefter efter maskinen.
5. Tryk på maskinens netværksnavn (SSID) på din mobilenhed.
6. Indtast netværksnøglen (adgangskode), når du bliver bedt om det.



- For at tilslutte din maskine (brugt som en selvstændig enhed) til et trådløst accesspoint/router, kræves der en computerforbindelse. Download den driver og software, der er nødvendig for at bruge din maskine, gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads.
- Deaktivering af Wireless Direct:
 - a. Åbn frontlågen.
 - b. Tryk på og hold  og  samtidig i fem sekunder.

Alle LED'er blinker i tre sekunder.
 - c. Luk frontdækslet.



Relaterede informationer

- [Brug Wireless Direct](#)



Aktiver eller deaktiver det trådløse LAN

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W



>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Åbn frontlågen.
2. Tryk på og hold  og  samtidig i fem sekunder.
Alle LED'er blinker i tre sekunder. Wi-Fi-LED'en tændes, hvis det trådløse LAN er aktiveret, eller forbliver slukket, hvis det trådløse LAN er deaktiveret.
3. Luk frontdækslet.

ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) akt.].
2. Gør et af følgende:
 - Vælg [Til] for at aktivere Wi-Fi.
 - Vælg [Fra] for at deaktivere Wi-Fi.
3. Tryk på .

✓ Relaterede informationer

- [Indstillinger for trådløst netværk](#)

Fejlkoder i trådløs LAN

Relaterede modeller: ADS-1800W

Hvis displayet viser en fejlmeddelelse, skal du finde meddelelsen i tabellen og bruge den anbefalede løsning for at afhjælpe fejlen.

| Fejlkode | Problem og anbefalede løsninger |
|----------|--|
| TS-01 | <p>WLAN (Wi-Fi) er ikke aktiveret. Aktiver WLAN-indstilling på din maskine.</p> |
| TS-02 | <p>Din trådløse router/accesspoint kan ikke registreres. Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at din trådløse router/accesspoint er tændt.• Placer midlertidigt din maskine tættere på den trådløse router/accesspoint, når du konfigurerer trådløs-indstillingerne.• Hvis din trådløse router/accesspoint bruger MAC-adressefiltrering, bekræft at din maskines MAC-adresse, er tilladt i filteret.• Hvis du har indtastet netværksnavnet (SSID) og sikkerhedsoplysninger manuelt (godkendelsesmetode/krypteringsmetode), kan oplysningerne være ukorrekte. Tjek netværksnavnet og sikkerhedsoplysningerne igen, og genindtast de korrekte oplysninger.• Genstart din trådløse router/accesspoint. Hvis du ikke kan finde netværksnavnet (SSID) og sikkerhedsoplysninger, se i dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint, eller kontakt routerfabrikanten, din systemadministrator eller internettjenesteleverandør. |
| TS-03 | <p>Indstillingerne du indtastede for det trådløse firmanetværk og sikkerhedsoplysningerne, kan være ukorrekte. Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen: Bekræft følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none">- Netværksnavnet (SSID) du valgte ved konfiguration af din maskine.- Sikkerhedsoplysningerne du valgte ved konfiguration af din maskine (så som godkendelsesmetode, krypteringsmetode eller bruger-id). <p>Hvis du fortsat ikke kan finde netværksnavnet (SSID) og sikkerhedsoplysningerne, se dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint, eller kontakt routerfabrikanten, din systemadministrator eller internettjenesteleverandør.</p> |
| TS-04 | <p>Din maskine understøtter ikke de metoder til godkendelse og kryptering, der bruges i den valgte trådløse router/accesspoint. For infrastrukturtilstand (Mest anvendte)</p> <p>Ændr metoderne til godkendelse og kryptering i den trådløse router/accesspoint. Din maskine understøtter følgende metoder til godkendelse og kryptering:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal: TKIP / AES• WPA2-Personal: TKIP / AES• WPA3-Personal: AES• Åben: WEP / NONE (uden kryptering)• Delt nøgle: WEP <p>Hvis dit problem ikke blev løst, kan det netværksnavn (SSID) eller de sikkerhedsindstillinger, du indtastede, være ukorrekte. Tjek om alle trådløs-indstillinger til netværket, er korrekte for dit netværk.</p> |

| Fejlkode | Problem og anbefalede løsninger |
|----------|--|
| TS-05 | <p>Netværksnavnet (SSID) og netværksnøglen (adgangskoden) er ukorrekte.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bekræft netværksnavnet (SSID) og netværksnøglen (adgangskoden). • Hvis din netværksnøgle indeholder både store og små bogstaver, sørg for at de er indtastet korrekt. • Hvis du ikke kan finde netværksnavnet (SSID) og sikkerhedsoplysninger, se i dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint, eller kontakt routerfabrikanten, din systemadministrator eller internettjenesteleverandør. • Hvis din trådløse router/accesspoint bruger WEP-kryptering med flere WEP-nøgler, skriv dem ned, og brug kun den første WEP-nøgle. |
| TS-06 | <p>Trådløs-sikkerhedsoplysningerne (godkendelsesmetode/krypteringsmetode/netværksnøgle (adgangskode)) er ukorrekte.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bekræft netværksnøglen. Hvis din netværksnøgle indeholder både store og små bogstaver, sørg for at de er indtastet korrekt. • Bekræft om hvorvidt den indtastede godkendelsesmetode og godkendelsesmetoden eller krypteringsmetoden, der understøttes af den trådløse router/accesspoint, er den samme. • Når netværksnøglen, godkendelsesmetoden og krypteringsmetoden er bekræftet, genstart din trådløse router/accesspoint og maskinen. • Hvis Skjult tilstand på din trådløse router/accesspoint er slået, til skal du måske deaktivere den for at kunne tilslutte til det trådløse netværk. <p>Hvis du ikke kan finde netværksnavnet (SSID) og sikkerhedsoplysninger, se i dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint, eller kontakt routerfabrikanten, din systemadministrator eller internettjenesteleverandør.</p> |
| TS-07 | <p>Maskinen kan ikke registrere en trådløse router/accesspoint, der har WPS (Wi-Fi Protected Setup) aktiveret.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv igen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se efter WPS-symbolet, der er vist på routeren/accesspointet, for at kontrollere om din trådløse router/accesspoint understøtter WPS. For flere oplysninger, se dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint. • Hvis du vil konfigurere din trådløse forbindelse vha. WPS, skal du konfigurere både maskinen og den trådløse router/accesspoint. For flere oplysninger, se brugervejledningen. • Hvis du ikke ved, hvordan du konfigurerer din trådløse router/accesspoint til WPS, se dokumentationen der fulgte med din trådløse router/accesspoint, eller kontakt routerfabrikanten, din systemadministrator eller din internettjenesteleverandør. |
| TS-08 | <p>Der er registreret to eller flere trådløse routere eller accesspoints, der har WPS aktiveret.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv igen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at kun én trådløs router/accesspoint inden for dækningsområdet har WPS aktiveret, prøv derefter at tilslutte igen. • Prøv at tilslutte igen efter nogle få minutter for at undgå forstyrrelser fra andre accesspoints/routere. |



Sådan kontrolleres de trådløse sikkerhedsoplysninger (SSID/godkendelsesmetode/krypteringsmetode, netværksnøgle) for WLAN accesspointet/routeren:

1. Standard-sikkerhedsindstillingerne findes muligvis på en label på WLAN- accesspointet/routeren. Producentens navn eller modelnr. på WLAN accesspointet/routeren kan muligvis indgå i standardsikkerhedsindstillingerne.
2. Se den medfølgende dokumentation til det trådløse WLAN accesspoint/routeren for at få oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillingerne.
 - Hvis WLAN accesspointet/routeren er indstillet til ikke at rundsende SSID, vil SSID'et ikke automatisk blive registreret. Du vil skulle angive SSID-navnet manuelt.
 - Netværksnøglen kan også kaldes adgangskode, sikkerhedsnøgle eller krypteringsnøgle.

Hvis du ikke kender SSID'et og de trådløse sikkerhedsindstillinger for dit WLAN accesspoint/router eller ikke ved, hvordan du ændrer konfigurationen, bedes du se den dokumentation, der fulgte med WLAN accesspointet/routeren, spørge producenten af accesspointet/routeren eller spørge din internetudbyder eller netværksadministrator.



Relaterede informationer

- [Indstillinger for trådløst netværk](#)
-

Netværksfunktioner

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguration og brug af LDAP-søgning](#)
- [Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration](#)
- [Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard](#)

Konfiguration og brug af LDAP-søgning

Relaterede modeller: ADS-1800W

LDAP-funktionen giver dig mulighed for at søge efter oplysninger som f.eks. e-mailadresser på din server. Når du bruger funktionen Scan til e-mailserver, kan du bruge LDAP-søgningen til at finde e-mailadresser.



- LDAP-funktionen understøtter ikke simplificeret kinesisk, traditionelt kinesisk eller Koreansk.
- LDAP-funktionen understøtter LDAPv3.



Relaterede informationer

- [Netværksfunktioner](#)
 - [Ændring af LDAP-konfiguration ved hjælp af Web Based Management](#)
 - [Udførelse af en LDAP-søgning med maskinens kontrolpanel](#)

Ændring af LDAP-konfiguration ved hjælp af Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug Web Based Management til at konfigurere dine LDAP-indstillinger i en webbrowser.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Address Book (Adressebog) > LDAP** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- **LDAP Search (LDAP-søgning)**
- **LDAP Server Address (LDAP-serveradresse)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Standardportnummeret er 389).
- **Search Root (Søg rod)**
- **Authentication (Godkendelse)**
- **Username (Brugernavn)**
Tilgængeligheden af dette valg afhænger af den anvendte godkendelsesmetode.
- **Password (Adgangskode)**
Tilgængeligheden af dette valg afhænger af den anvendte godkendelsesmetode.



- Hvis LDAP-serveren understøtter Kerberos-godkendelse, anbefaler vi, at du vælger Kerberos til godkendelsesindstillinger. Den yder stærk godkendelse mellem LDAP-serveren og din maskine.
- Du skal konfigurere SNTP-protokollen (netværkstidsserver), eller du skal indstille dato, klokkeslæt og tidszone korrekt på kontrolpanelet for Kerberos-godkendelse.

- **Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)**
Tilgængeligheden af dette valg afhænger af den anvendte godkendelsesmetode.
- **Timeout for LDAP**
- **Attribute of Name (Search Key) (Navneattribut (Søgenøgle))**
- **Attribute of E-mail (E-mailattribut)**
- **Optional Attribute (Valgfri attribut)**

5. Klik på **Submit (Send)**, når du er færdig. Sørg for, at **Status**-område viser **On (Til)**.



Relaterede informationer

- [Konfiguration og brug af LDAP-søgning](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

-
- Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator
 - Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration
-


Udførelse af en LDAP-søgning med maskinens kontrolpanel


Relaterede modeller: ADS-1800W

Når du har konfigureret LDAP-indstillinger, kan du anvende LDAP-søgning til at finde e-mailadresser til at bruge til scanning til e-mailserver.



- LDAP-funktionen understøtter LDAPv3.
- Du skal muligvis bruge Kerberos-godkendelse eller simpel godkendelse til at oprette forbindelse til LDAP-serveren, men det afhænger af den sikkerhedspolitik, din netværksadministrator har angivet.
- Du skal konfigurere SNTP-protokollen (netværkstidserver), eller du skal indstille dato, klokkeslæt og tidszone korrekt på kontrolpanelet for Kerberos-godkendelse.

1. Tryk på  for at søge.
2. Indtast de første tegn for søgningen vha. displayet.
3. Tryk på [OK].

LDAP-søgeresultatet vises på displayet, ikonet  vises før søgeresultaterne fra e-mail-adressebogen (lokal adressebog).

Hvis der ikke er nogen match i serveren e-mail-adressebogen (lokal adressebog), viser displayet [Resultaterne kan ikke findes.] i omkring 60 sekunder.

4. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist det ønskede navn.
5. Tryk på navnet, og tjek, at kontaktoplysningerne er korrekte.
6. Tryk på [Anvend].
7. Læg dit dokument i, tryk på [OK], og tryk derefter på [Start].



Relaterede informationer

- [Konfiguration og brug af LDAP-søgning](#)

Relaterede emner:

- [Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration](#)

Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

SNTP (Simple Network Time Protocol) anvendes til at synkronisere den tid, som maskinen anvender til godkendelse, med SNTP-tidsserveren. (Dette er ikke den tid, der vises på maskinens display). Du kan automatisk eller manuelt synkronisere maskinens tid med den UTC (Coordinated Universal Time), SNTP-tidsserveren leverer.

- [Konfiguration af dato og klokkeslæt med webbaseret administration](#)
- [Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management](#)
- [Ændring af LDAP-konfiguration ved hjælp af Web Based Management](#)
- [Udførelse af en LDAP-søgning med maskinens kontrolpanel](#)

Konfiguration af dato og klokkeslæt med webbaseret administration

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Konfigurer dato og klokkeslæt for at synkronisere den tid, der anvendes af maskinen, med SNTP-tidsserveren.

I nogle lande findes denne funktion ikke.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator > Date&Time (Dato og klokkeslæt)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Kontroller indstillingerne for **Time Zone (Tidszone)**.



Vælg tidsforskellen mellem din placering og UTC fra rullelisten **Time Zone (Tidszone)**. For eksempel er tidszonen Eastern Time i USA og Canada UTC-05:00.

6. Markér afkrydsningsfeltet **Synchronize with SNTP server (Synkronisering med SNTP-serveren)**.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Du kan også konfigurere dato og klokkeslæt manuelt.



Relaterede informationer

- [Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Konfigurer SNTP-protokollen til at synkronisere tiden, maskinen bruger til godkendelse, med tiden på en SNTP-tidsserver.

Denne funktion findes ikke i visse lande.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Markér afkrydsningsfeltet **SNTP** for at aktivere indstillingerne.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Genstart din Brother-maskine for at aktivere konfigurationen.
8. Ved siden af afkrydsningsfeltet SNTP skal du klikke på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)** og konfigurere dine indstillinger efter behov.

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|---|
| Status | Viser, om SNTP-protokollen er aktiveret eller deaktiveret. |
| Synchronization Status (Synkroniseringsstatus) | Du kan kontrollere status for den seneste synkronisering. |
| SNTP Server Method (SNTP-servermetode) | Vælg AUTO eller STATIC . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Hvis du har en DHCP-server på netværket, henter SNTP-serveren automatisk adressen fra denne server.• STATIC Indtast den adresse, du vil bruge. |
| Primary SNTP Server Address (Adresse for primær SNTP-server) Secondary SNTP Server Address (Adresse for sekundær SNTP-server) | Indtast serveradressen (op til 64 tegn). Den sekundære SNTP-serveradresse anvendes som en backup til den primære SNTP-serveradresse. Hvis den primære server ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-server. |
| Primary SNTP Server Port (Port for primær SNTP-server) | Skriv portnummeret (1-65535). |

| Indstilling | Beskrivelse |
|---|--|
| Secondary SNTP Server Port (Port for sekundær SNTP-server) | Den sekundære SNTP-serverport anvendes som en backup til den primære SNTP-serverport. Hvis den primære port ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-port. |
| Synchronization Interval (Synkroniseringsinterval) | Skriv antallet af timer mellem serverens forsøg på synkronisering (1-168 timer). |

9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Du kan bruge maskinens kontrolpanel eller webbaseret administration til at nulstille maskinens netværksindstillinger til dens standardfabriksindstillinger. Dette nulstiller alle oplysninger, f.eks. adgangskode og IP-adresse.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator** > **Reset Menu (Nulstil menu)** i venstre navigationsbjælke.




Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. I afsnittet **Network (Netværk)** skal du klikke på **Reset (Nulstil)**.
Bekræftelsesmeddelelsen for nulstilling vises.
6. Klik på **Yes (Ja)** for at genstarte maskinen.



For at nulstille netværksindstillingerne til fabriksstandard ved hjælp af maskinens kontrolpanel skal du åbne frontdækslet og derefter trykke på og holde  og  samtidig i fem sekunder.

ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [Netværksnulstilling].
Bekræftelsesmeddelelsen for nulstilling vises.
2. Tryk på [OK] i to sekunder.
Maskinen genstarter.



Relaterede informationer

- [Netværksfunktioner](#)

Brothers administrationsværktøjer

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Brug et af Brothers administrationsværktøjer til at konfigurere Brother-maskinens netværksindstillinger. Gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads for at downloade værktøjerne.



Relaterede informationer

- [Netværk](#)

Sikkerhed

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner](#)
- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)
- [Brug af SSL/TLS](#)
- [Brug af SNMPv3](#)
- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse](#)
- [Brug af Active Directory Authentication](#)
- [Brug af LDAP-godkendelse](#)
- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)
- [Sikker afsendelse af en e-mail](#)
- [Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)

Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Maskinen anvender nogle af de nyeste protokoller til netværkssikkerhed og kryptering, der fås på markedet i dag. Disse netværksfunktioner kan integreres i din overordnede plan for netværkssikkerhed og være med til at beskytte dine data samt forhindre uautoriseret adgang til maskinen.



Vi anbefaler, at du deaktiverer FTP-protokollen. Adgang til maskinen via denne protokol er ikke sikker. Bemærk dog, at hvis du deaktiverer FTP, deaktiveres funktionen Scan til FTP.



Relaterede informationer

- [Sikkerhed](#)

Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Du skal konfigurere et certifikat til sikker administration af din netværksmaskine vha. SSL/TLS. Du skal bruge Web Based Management til konfiguration af et certifikat.

- [Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner](#)
- [Sådan oprettes og installeres et certifikat](#)
- [Oprettelse af selvsigneret certifikat](#)
- [Opret en anmodning om certifikatunderskrift \(CSR\) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed \(CA\)](#)
- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)
- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)
- [Administration af flere certifikater](#)

Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Maskinen understøtter brugen af flere sikkerhedscertifikater, der giver mulighed for sikker godkendelse og kommunikation med maskinen. Følgende sikkerhedscertifikatfunktioner kan anvendes med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikation
- IEEE 802.1x-godkendelse

Brother-maskinen understøtter følgende:

- Præinstalleret certifikat

Din maskine har et præinstalleret, selvsigneret certifikat. Med dette certifikat kan du bruge SSL/TLS-kommunikation uden at oprette eller installere et andet certifikat.



Det præinstallerede, selvsigtede certifikat beskytter din kommunikation op til et vist niveau. Vi anbefaler brug af et certifikat, der er udstedt af en pålidelig organisation, for at opnå bedre sikkerhed.

- Selvsigneret certifikat

Denne scanningsserver udsteder sit eget certifikat. Med dette certifikat kan du nemt bruge SSL/TLS-kommunikation uden at oprette eller installere et andet certifikat fra et nøglecenter.

- Certifikat fra et nøglecenter

Der er to måder, hvorpå du kan installere et certifikat fra et nøglecenter. Hvis du allerede har et certifikat fra et nøglecenter, eller hvis du vil bruge et certifikat fra et eksternt nøglecenter, der er tillid til:

- Ved brug af en CSR (Certificate Signing Request) fra denne scanningsserver.
- Import af et certifikat og en privat nøgle.

- Nøglecentercertifikat

For at bruge et certifikat fra et nøglecenter, der identificerer nøglecenteret og ejer sin private nøgle, skal du importere dette nøglecertifikat fra nøglecenteret før konfiguration af netværkets sikkerhedsfunktioner.



- Hvis du skal bruge SSL/TLS-kommunikation, anbefaler vi, at du kontakter systemadministratoren først.
- Når du nulstiller scanningsserveren til standardfabriksindstillingen, slettes det installerede certifikat og den private nøgle. Hvis du vil bevare samme certifikat og den private nøgle efter nulstilling af scanningsserveren, skal disse eksporteres før nulstilling og derefter installeres igen.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Relaterede emner:

- [Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse for dit netværk ved hjælp af webbaseret administration \(webbrowser\)](#)

Sådan oprettes og installeres et certifikat

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Der er to indstillinger ved valg af et sikkerhedscertifikat: brug et selvsigneret certifikat eller brug et certifikat fra et nøglecenter (CA).

Indstilling 1

Selvsigneret certifikat

1. Opret et selvsigneret certifikat med Web Based Management.
2. Installer det selvsignerede certifikat på computeren.

Indstilling 2

Certifikat fra et nøglecenter

1. Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) ved at bruge Web Based Management.
2. Installer det certifikat, der er udstedt af nøglecenteret, på Brother-maskinen ved hjælp af webbaseret administration.
3. Installer certifikatet på computeren.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Oprettelse af selvsigneret certifikat

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Create Self-Signed Certificate (Opret selvsigneret certifikat)**.
6. Indtast et **Common Name (Fælles navn)** og en **Valid Date (Gyldig dato)**.
 - Længden af **Common Name (Fælles navn)** er mindre end 64 byte. Indtast en identifikator, f.eks. en IP-adresse, et nodenavn eller domænenavn, der skal bruges til at få adgang til maskinen via SSL/TLS-kommunikation. Nodenavnet vises som standard.
 - Der vises en advarsel, hvis du bruger en IPPS- eller HTTPS-protokol og indtaster et andet navn i URL'en end det **Common Name (Fælles navn)**, der bruges til det selvsignerede certifikat.
7. Vælg din indstilling af rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentlig nøgle)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **RSA(2048bit)**.
8. Vælg din indstilling af rullelisten **Digest Algorithm (Indlæs og afprøv algoritme)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **SHA256**.
9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Hvis du allerede har et certifikat fra et eksternt, pålideligt, certifikatudstedende myndighed (CA) kan du gemme certifikatet og den private nøgle på maskinen og administrere dem via import og eksport. Hvis du ikke har et certifikat fra en eksternt, pålideligt certifikatudstedende myndighed, skal du oprette en anmodning om certifikatunderskrift (CSR), sende den til en certifikatudstedende myndighed til godkendelse og installere det returnerede certifikat på din maskine.

- [Oprettelse af Certificate Signing Request \(CSR\)](#)
- [Installation af et certifikat på maskinen](#)

Oprettelse af Certificate Signing Request (CSR)

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

En Certificate Signing Request (CSR) er en anmodning, der sendes til et nøglecenter (CA) for at få godkendt de oplysninger, som findes i certifikatet.

Vi anbefaler, at du installerer et nøglecenter-rodcertifikat på din computer, før der oprettes en CSR.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Create CSR (Opret CSR)**.
6. Indtast et **Common Name (Fælles navn)** (obligatorisk), og tilføj andre oplysninger om din **Organization (Organisation)** (valgfrit).



- Virksomhedsoplysningerne er nødvendige, så nøglecenteret kan bekræfte din identitet og verificere den over for andre.
- Længden af **Common Name (Fælles navn)** skal være mindre end 64 byte. Indtast en identifikator, f.eks. en IP-adresse, et nodenavn eller domænenavn, der skal bruges til at få adgang til maskinen via SSL/TLS-kommunikation. Nodenavnet vises som standard. **Common Name (Fælles navn)** er obligatorisk.
- Der vises en advarsel, hvis du indtaster et andet navn i URL'en end det fællesnavn, der blev brugt til certifikatet.
- Længden af **Organization (Organisation)**, **Organization Unit (Organisationsenhed)**, **City/Locality (By/lokaltet)** og **State/Province (Stat/provins)** skal være mindre end 64 byte.
- **Country/Region (Land/område)** skal være en ISO 3166-landekode på to tegn.
- Hvis du konfigurerer en X.509v3-certifikatudvidelse, skal du markere afkrydsningsfeltet **Configure extended partition (Konfigurer udvidet partition)** og derefter vælge **Auto (Register IPv4) (Auto (registrer IPv4))** eller **Manual**.

7. Vælg din indstilling af rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentlig nøgle)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **RSA(2048bit)**.
8. Vælg din indstilling af rullelisten **Digest Algorithm (Indlæs og afprøv algoritme)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **SHA256**.
9. Klik på **Submit (Send)**.
CSR'et vises på skærmen. Gem CSR'et som en fil, eller kopier og indsæt det i en online CSR-formular tilbudt af et nøglecenter.
10. Klik på **Gem**.



Følg nøglecenterets politik vedrørende metoden til at afsende en CSR til nøglecenteret.



Relaterede informationer

- Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)

Relaterede emner:

- Åbning af Web Based Management
-

Installation af et certifikat på maskinen

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Når du modtager et certifikat fra en certifikatmyndighed (CA), skal du følge nedenstående trin for at installere det på scanningsserveren:

Kun et certifikat, der er udstedt med din maskines CSR (anmodning om signering af certifikat), kan installeres på maskinen. Når du vil oprette yderligere et CSR, skal du kontrollere, at certifikatet er installeret, før det nye CSR oprettes. Opret først det andet CSR, når du har installeret certifikatet på maskinen, ellers vil det tidligere oprettede CSR være ugyldigt.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Install Certificate (Installer certifikat)**.
6. Gennemse for at finde den fil, der indeholder certifikatet udstedt af nøglecenteret, og klik derefter på **Submit (Send)**.
Certifikatet er blevet oprettet og gemt i maskinens hukommelse.

Hvis du vil bruge SSL/TLS-kommunikation, skal rodcertifikatet fra nøglecenteret også installeres på computeren. Kontakt din netværksadministrator.



Relaterede informationer

- [Opret en anmodning om certifikatunderskrift \(CSR\) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed \(CA\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Import og eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Gem certifikatet og den private nøgle på maskinen, og administrer dem ved at importere og eksportere dem.

- [Import af et certifikat og en privat nøgle](#)
- [Eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Import af et certifikat og en privat nøgle

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "PwD". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Import Certificate and Private Key (Importer certifikat og privat nøgle)**.
6. Gennemse for den fil, du vil importere.
7. Indtast adgangskoden, hvis filen er krypteret, og klik derefter på **Submit (Send)**.

Certifikatet og den private nøgle importeres til maskinen.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Export (Eksportér)**, der vises med **Certificate List (Certifikatliste)**.
6. Indtast en adgangskode, hvis du vil kryptere filen.
Hvis der ikke indtastes en adgangskode, krypteres udskriften ikke.
7. Gentag adgangskoden for at bekræfte den, og klik derefter på **Submit (Send)**.
8. Klik på **Gem**.

Certifikatet og den private nøgle eksporteres til computeren.

Du kan også importere certifikatet til din computer.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Import og eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Du kan importere, eksportere og gemme nøglecentercertifikater på Brother-maskinen.

- [Import af et nøglecentercertifikat](#)
- [Eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Import af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (CA-certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Import CA Certificate (Importer CA-certifikat)**.
6. Gennemse for den fil, du vil importere.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (CA-certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg det certifikat, du vil eksportere, og klik på **Export (Eksportér)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Administration af flere certifikater

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Funktionen med flere certifikater giver dig mulighed for at bruge Web Based Management til at administrere alle certifikater installeret på din maskine. I Web Based Management skal du navigere til skærmbilledet **Certificate (Certifikat)** eller **CA Certificate (CA-certifikat)** for at se certifikatindholdet, slette eller eksportere dine certifikater.

| | Maksimalt antal certifikater, der er gemt på en Brother-maskine |
|--|---|
| Selvsigneret certifikat eller certifikat, der er udstedt af et nøglecenter | 5 |
| CA Certificate (CA-certifikat) | 7 |

Vi anbefaler, at du gemmer færre certifikater end det tilladte antal, så der reserveres en ledig plads i tilfælde af certifikatudløb. Når et certifikat udløber, skal du importere et nyt certifikat til den ledige plads og derefter slette det udløbne certifikat. På den måde undgår du konfigurationsfejl.



- Når du bruger HTTPS/IPPS eller IEEE 802.1x, skal du vælge, hvilket certifikat du bruger.
- (ADS-1800W) Når du bruger SSL til SMTP-kommunikation, behøver du ikke at vælge certifikatet. Det nødvendige certifikat vælges automatisk.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Brug af SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Introduktion til SSL/TLS](#)
- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)
- [Sikker afsendelse af en e-mail vha. SSL/TLS](#)

Introduktion til SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) er en effektiv metode til at beskytte data, der sendes over LAN- eller WAN-netværk. Det krypterer data, der sendes over et netværk, som f.eks. et scanningsjob, så dataene ikke kan læses af uautoriserede personer.

SSL/TLS fungerer sammen med andre former for sikkerhed, f.eks. WPA-nøgler og firewalls.



Relaterede informationer

- [Brug af SSL/TLS](#)
 - [Hurtigt overblik over SSL/TLS](#)
 - [Fordele ved at bruge SSL/TLS](#)

Hurtigt overblik over SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

SSL/TLS blev oprindeligt lavet til at beskytte oplysninger på internettet, især data der blev sendt mellem webbrowsere og servere. SSL anvendes nu sammen med yderligere programmer som f.eks. Telnet-, printer- og FTP-software og blev en universel løsning for onlinesikkerhed. Det bruges stadig i sit oprindelige design af mange onlineforhandlere og banker til at beskytte følsomme data, f.eks. kreditkortnumre, kundeoplysninger osv. SSL/TLS bruger ekstremt høje krypteringsniveauer og nyder tillid fra pengeinstitutter over alt i verden.



Relaterede informationer

- [Introduktion til SSL/TLS](#)

Fordele ved at bruge SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Den primære fordel ved at bruge SSL/TLS er sikkerheden ved scanning på et IP-netværk, da uautoriserede brugere ikke kan læse de data, der sendes til maskinen. SSL's vigtigste fordel er, at det kan bruges til at scanne fortrolige data sikkert. For eksempel kan en Human Resource-afdeling (HR) i en stor virksomhed scanne lønsedler på regelmæssig basis. Uden kryptering kan dataene på disse lønsedler læses af andre netværksbrugere. Men med SSL/TLS vil enhver, der forsøger at indhente data, se en side med kode og ikke den faktiske lønseddel.



Relaterede informationer

- [Introduktion til SSL/TLS](#)

Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller](#)
- [Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS](#)
- [Installation af det selvsigtede certifikat for Windows-brugere som administrator](#)
- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Konfigurer et certifikat på maskinen ved hjælp af webbaseret administration, før du bruger SSL/TLS-kommunikation.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **HTTP Server Settings (HTTP-serverindstillinger)**.
6. Vælg det certifikat, der skal konfigureres, på rullelisten **Select the Certificate (Vælg certifikat)**.
7. Klik på **Submit (Send)**.
8. Klik på **Yes (Ja)** for at genstarte scanningsserveren.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Sikker administration af netværksmaskinen kræver brug af administrationshjælpeprogrammer med sikkerhedsprotokoller.



- For at bruge HTTPS-protokollen skal HTTPS være aktiveret på maskinen. HTTPS-protokollen er aktiveret som standard.
- Du kan ændre HTTPS-protokolindstillingerne ved hjælp af Web Based Management-skærmen.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Du kan nu få adgang til maskinen med HTTPS.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Følgende trin gælder Microsoft Edge. Hvis du bruger en anden webbrowser, se da din webbrowserdokumentation eller webbrowserens onlinevejledning i installation af certifikater.
- Kontroller, at du har oprettet dit selvsignerede certifikat ved hjælp af webbaseret administration.

1. Højreklik på ikonet **Microsoft Edge**, og klik derefter på **Kør som administrator**.
Hvis skærbilledet **Kontrol af brugerkonti** vises, skal du klikke på **Ja**.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis din forbindelse ikke er privat, skal du klikke på knappen **Avanceret** og derefter fortsætte til websiden.
4. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

5. Klik på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

6. Klik på **Export (Eksportér)**.
7. Indtast en adgangskode i feltet **Enter password (Indtast adgangskode)** for at kryptere outputfilen. Hvis feltet **Enter password (Indtast adgangskode)** er tomt, bliver din outputfil ikke krypteret.
8. Indtast printerens adgangskoden igen i feltet **Retype password (Indtast adgangskoden igen)**, og klik dernæst på **Submit (Send)**.
9. Klik på den downloadede fil for at åbne den.
10. Når **Guiden Certifikatimport** vises, skal du klikke på **Næste**.
11. Klik på **Næste**.
12. Indtast om nødvendigt en adgangskode, og klik derefter på **Næste**.
13. Vælg **Placer alle certifikater i følgende certifikatlager**, og klik derefter på **Gennemse...**
14. Vælg **Rodnøglecentre, der er tillid til**, og klik derefter på **OK**.
15. Klik på **Næste**.
16. Klik på **Udfør**.
17. Klik på **Ja**, hvis aftrykket er korrekt.
18. Klik på **OK**.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)

Relaterede emner:

- [Oprettelse af selvsigneret certifikat](#)

Brug af SNMPv3

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3](#)

Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) giver brugergodkendelse og datakryptering til sikker administration af netværksenheder. Vi anbefaler, at du bruger protokollen SNMPv3 til sikker administration af netværksmaskinen, når du bruger BRAdmin Professional 4.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.




Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Kontroller, at indstillingen **SNMP** er aktiveret, og klik derefter på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)**.
6. Konfigurerer SNMP-indstillingerne. Der er tre indstillinger for **SNMP Mode of Operation (SNMP, driftstilstand)**.

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|---|
| SNMP v1/v2c read-write access (Skriveadgang til SNMP v1/v2c) | Scanningsserveren bruger version 1 og version 2c af SNMP-protokollen. Du kan bruge alle Brother-programmer i denne tilstand. Den er dog ikke sikker, da brugeren ikke godkendes, og dataene krypteres ikke. |
| SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Skriveadgang til SNMPv3 og skrivebeskyttet adgang til v1/v2c) | Scanningsserveren bruger læse-skrive-adgangen for version 3 og den skrivebeskyttede adgang for version 1 og version 2c af SNMP-protokollen.  Når du bruger tilstanden SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Skriveadgang til SNMPv3 og skrivebeskyttet adgang til v1/v2c) , vil nogle af Brother-programmerne (f.eks. BRAdmin Light), der har adgang til scanningsserveren, ikke fungere korrekt, da de godkender den skrivebeskyttede adgang for version 1 og version 2c. Hvis du vil bruge alle programmer, anbefaler vi at bruge tilstanden SNMP v1/v2c read-write access (Skriveadgang til SNMP v1/v2c) . |
| SNMPv3 read-write access (Skriveadgang til SNMPv3) | Scanningsserveren bruger version 3 af SNMP-protokollen. Sikker administration af scanningsserveren sker med denne tilstand. |

Indstilling

Beskrivelse



Bemærk følgende, når du bruger tilstanden **SNMPv3 read-write access (Skriveadgang til SNMPv3)**:

- Du kan kun bruge BRAdmin Professional eller webbaseret administration til administration af scanningsserveren.
- Med undtagelse af BRAdmin Professional begrænses alle programmer, der bruger SNMPv1/v2c. Brug tilstanden **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Skriveadgang til SNMPv3 og skrivebeskyttet adgang til v1/v2c)** eller **SNMP v1/v2c read-write access (Skriveadgang til SNMP v1/v2c)** til at tillade brugen af SNMPv1/v2c-programmer.

7. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Brug af SNMPv3](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Brug IEEE 802.1x-godkendelse

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?](#)
- [Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse for dit netværk ved hjælp af webbaseret administration \(webbrowser\)](#)
- [IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder](#)

Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x er en IEEE-standard, der begrænser adgangen fra uautoriserede netværksenheder. Din Brother-maskine sender en godkendelsesansøgning til en RADIUS-server (godkendelsesserver) via dit accesspoint eller hub'en. Når din ansøgning er blevet bekræftet af RADIUS-serveren, kan maskinen få adgang til netværket.



Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse](#)

Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse for dit netværk ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser)

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Hvis du konfigurerer maskinen vha. EAP-TLS-godkendelse, skal du installere klientcertifikatet udstedt af et nøglecenter, før du kan starte konfigurationen. Kontakt din netværksadministrator vedrørende klientcertifikatet. Hvis du har installeret mere end ét certifikat, anbefaler vi, at du noterer navnet på det certifikat, du vil bruge.
- Før du verificerer servercertifikatet, skal du importere det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der signerede servercertifikatet. Kontakt din netværksadministrator eller internetudbyder for at få oplyst, hvorvidt det er nødvendigt at importere et nøglecentercertifikat.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på **Wireless (Trådløs) > Wireless (Enterprise) (Trådløs (Enterprise))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x godkendelsesindstillingerne.



- Hvis du bruger godkendelsen **EAP-TLS**, skal du vælge det klientcertifikat, der er installeret (vises med certifikatnavn), til verifikation på rullelisten **Client Certificate (Klientcertifikat)**.
- Hvis du vælger godkendelsen **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** eller **EAP-TLS**, kan du vælge en verificeringsmetode på rullelisten **Server Certificate Verification (Servercertifikatbekræftelse)**. Verificer servercertifikatet med et nøglecentercertifikat, der er importeret til maskinen på forhånd og er udstedt af det nøglecenter, der har signeret servercertifikatet.

Vælg en af følgende verificeringsmetoder på rullelisten **Server Certificate Verification (Servercertifikatbekræftelse)**:

| Indstilling | Beskrivelse |
|---|---|
| No Verification (Ingen bekræftelse) | Du kan altid have tillid til et servercertifikat. Verifikationen udføres ikke. |
| CA Cert. (Certifikat fra nøglecenter) | Verifikationsmetoden, der bruges til at kontrollere nøglecenterets pålidelighed for servercertifikatet, ved hjælp af det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der har signeret servercertifikatet. |
| CA Cert. + ServerID (Certifikat fra nøglecenter + Server-id) | Godkendelsesmetode til at kontrollere det fællesnavn ¹ værdi for servercertifikatet, foruden CA-serverens pålidelighedscertifikat. |

7. Klik på **Submit (Send)**, når du er færdig med konfigurationen.



Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
 - [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)
 - [Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner](#)
-

¹ Verificeringen af fællesnavnet sammenligner fællesnavnet for servercertifikatet med den tegnstring, der er konfigureret for **Server ID (Server-id)**. Før du bruger denne metode, skal du kontakte din systemadministrator for at få oplysninger om servercertifikatets fællesnavn og derefter konfigurere **Server ID (Server-id)**.

IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) er udviklet af Cisco Systems, Inc. og udfører godkendelse via et bruger-id og en adgangskode og bruger symmetriske nøglealgoritmer til at opnå en tunnelforbundet godkendelsesproces.

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) er en version af EAP-metoden udviklet af Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation og RSA Security. PEAP opretter en krypteret SSL/TLS-tunnel (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) mellem en klient og en godkendelsesserver til afsendelse af et bruger-id og en adgangskode. PEAP sørger for indbyrdes godkendelse mellem serveren og klienten.

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelser:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) er udviklet af Funk Software og Certicom. EAP-TTLS skaber en lignende krypteret SSL-tunnel til PEAP, mellem en klient og en godkendelsesserver, til afsendelse af et bruger-id og en adgangskode. EAP-TTLS sørger for indbyrdes godkendelse mellem serveren og klienten.

Brother-maskinen understøtter kun MS-CHAPv2 som en intern godkendelsesmetode.

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) kræver digital certifikatgodkendelse hos både en klient og en godkendelsesserver.



Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse](#)

Brug af Active Directory Authentication

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Introduktion til Active Directory Authentication](#)
- [Konfiguration af Active Directory Authentication med Web Based Management](#)
- [Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet \(Active Directory Authentication\)](#)

Introduktion til Active Directory Authentication

Relaterede modeller: ADS-1800W

Active Directory Authentication begrænser brugen af maskinen. Hvis Active Directory Authentication er aktiveret, låses maskinens kontrolpanel. Du kan ikke ændre maskinens indstillinger, før du indtaster et bruger-id og en adgangskode.

Active Directory Authentication indeholder følgende funktioner:

Henter e-mailadressen fra Active Directory-serveren baseret på dit bruger-ID ved afsendelse af scannede data til en e-mailserver.

For at bruge denne funktion skal du vælge **On (Til)** for indstillingen **Get Mail Address (Hent e-mailadresse)** og godkendelsesmetoden **LDAP + kerberos** eller **LDAP + NTLMv2**. Din e-mailadresse vil blive angivet som afsender, når maskinen sender scannede data til en e-mailserver, eller som modtager, hvis du vil sende de scannede data til din e-mailadresse.

Du kan ændre indstillingerne for Active Directory Authentication ved hjælp af webbaseret administration.



Relaterede informationer

- [Brug af Active Directory Authentication](#)

Konfiguration af Active Directory Authentication med Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

Funktionen Active Directory Authentication understøtter Kerberos-godkendelse og NTLMv2-godkendelse. Du skal konfigurere SNTP-protokollen (netværkstidsserver) og DNS-serverkonfiguration til godkendelse.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator > User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **Active Directory Authentication (Aktiv mappegodkendelse)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Vælg menuen **Active Directory Authentication (Aktiv mappegodkendelse)**.
8. Konfigurer følgende indstillinger:

| Indstilling | Beskrivelse |
|--|--|
| Remember User ID (Husk bruger-ID) | Vælg denne indstilling for at gemme dit bruger-id. |
| Active Directory Server Address (Aktiv mappeserveradresse) | Indtast IP-adressen eller servernavnet (for eksempel ad.eksempel.dk) på Active Directory-serveren. |
| Active Directory Domain Name (Aktivt mappedomænenavn) | Skriv domænenavnet for det aktive bibliotek. |
| Protocol & Authentication Method (Protokol og godkendelsesmetode) | Vælg protokol- og godkendelsesmetoden. |
| Get Mail Address (Hent e-mailadresse) | Vælg denne indstilling for at hente e-mailadressen for den bruger, der er logget på, fra Active Directory-serveren. (Tilgængelig for LDAP + kerberos- eller LDAP + NTLMv2-godkendelsesmetoderne). |
| Get User's Home Directory (Hent brugers hjemmappe) | Vælg denne indstilling for at få din startmappe som destination for scanning til netværk. (Tilgængelig for LDAP + kerberos- eller LDAP + NTLMv2-godkendelsesmetoderne). |

| Indstilling | Beskrivelse |
|------------------------------------|--|
| SSL/TLS | Angiv SSL/TLS -indstillingen for at bruge SSL/TLS-kommunikation. (Tilgængelig for LDAP + NTLMv2 godkendelsesmetoderne.) |
| LDAP Server Port (LDAP-serverport) | Indtast portnummeret for at oprette forbindelse til Active Directory-serveren via LDAP. (Tilgængelig for LDAP + kerberos- eller LDAP + NTLMv2 -godkendelsesmetoderne). |
| LDAP Search Root (LDAP-søgerod) | Skriv LDAP-søgeroden. (Tilgængelig for LDAP + kerberos- eller LDAP + NTLMv2 -godkendelsesmetoderne). |

9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Brug af Active Directory Authentication](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (Active Directory Authentication)

Relaterede modeller: ADS-1800W

Når Active Directory Authentication er aktiveret, låses maskinens kontrolpanel, indtil du indtaster et bruger-ID og en adgangskode på maskinens kontrolpanel.

1. På maskinens betjeningspanel skal du bruge touchskærmen til at indtaste dit bruger-ID og din adgangskode.
2. Tryk på [OK].

Når godkendelse er fuldført, aktiveres maskinens kontrolpanel.



Relaterede informationer

- [Brug af Active Directory Authentication](#)

Brug af LDAP-godkendelse

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Introduktion til LDAP-godkendelse](#)
- [Konfiguration af LDAP-godkendelse med Web Based Management](#)
- [Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet \(LDAP-godkendelse\)](#)

Introduktion til LDAP-godkendelse

Relaterede modeller: ADS-1800W

LDAP-godkendelse begrænser brugen af maskinen. Hvis du har aktiveret LDAP-godkendelse, deaktiveres maskinens kontrolpanel. Du kan ikke ændre maskinens indstillinger, før du indtaster et bruger-id og en adgangskode.

LDAP-godkendelse tilbyder følgende funktion:

Henter e-mailadressen fra LDAP-serveren baseret på dit bruger-ID ved afsendelse af scannede data til en e-mailserver.

For at bruge denne funktion skal du vælge **On (Til)** for indstillingen **Get Mail Address (Hent e-mailadresse)**. Din e-mailadresse vil blive angivet som afsender, når maskinen sender scannede data til en e-mailserver, eller som modtager, hvis du vil sende de scannede data til din e-mailadresse.

Du kan ændre LDAP-godkendelsesindstillingerne ved hjælp af webbaseret administration.



Relaterede informationer

- [Brug af LDAP-godkendelse](#)

Konfiguration af LDAP-godkendelse med Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator > User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **LDAP Authentication (LDAP-godkendelse)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på menuen **LDAP Authentication (LDAP-godkendelse)**.
8. Konfigurer følgende indstillinger:

| Indstilling | Beskrivelse |
|---|---|
| Remember User ID (Husk bruger-ID) | Vælg denne indstilling for at gemme dit bruger-id. |
| LDAP Server Address (LDAP-serveradresse) | Indtast IP-adressen eller servernavnet (for eksempel ldap.eksempel.dk) for LDAP-serveren. |
| Get Mail Address (Hent e-mailadresse) | Vælg denne indstilling for at hente e-mailadressen for den bruger, der er logget på, fra LDAP-serveren. |
| Get User's Home Directory (Hent brugers hjemmemappe) | Vælg denne indstilling for at få din startmappe som destination for scanning til netværk. |
| SSL/TLS | Angiv SSL/TLS -indstillingen for at bruge SSL/TLS-kommunikation. |
| LDAP Server Port (LDAP-serverport) | Skriv LDAP-serverportens nummer. |
| LDAP Search Root (LDAP-søgerod) | Indtast LDAP-søgningens rodmappe. |
| Attribute of Name (Search Key) (Navneattribut (søgenøgle)) | Skriv den attribut, du vil bruge som søgenøgle. |

9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Brug af LDAP-godkendelse](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (LDAP-godkendelse)

Relaterede modeller: ADS-1800W

Når LDAP-godkendelse er aktiveret, låses maskinens kontrolpanel, indtil du indtaster et bruger-ID og en adgangskode på maskinens kontrolpanel.

1. På maskinens betjeningspanel skal du bruge touchskærmen til at indtaste dit bruger-ID og din adgangskode.
2. Tryk på [OK].

Når godkendelse er fuldført, aktiveres maskinens kontrolpanel.



Relaterede informationer

- [Brug af LDAP-godkendelse](#)

Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Før brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)
- [Konfigurer Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0 vha. Web Based Management](#)
- [Konfiguration af offentlig tilstand for Secure Function Lock 3.0](#)
- [Registrer en ekstern IC-kortlæser](#)

Før brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0

Relaterede modeller: ADS-1800W


Med Secure Function Lock (sikker funktionslås) kan du begrænse offentlig adgang til følgende maskinfunktioner:

- Scan til web (kun understøttede modeller)
- Scan til PC/Scan til arbejdsgang
- Scan til netværk
- Scan til FTP/SFTP
- Scan til e-mailserver
- Scan til SharePoint (kun understøttede modeller)
- Scan til apps (kun understøttede modeller)
- Scan til USB
- Scan til WSS (Web Service Scan) (kun understøttede modeller)

Secure Function Lock (sikker funktionslås) forhindrer også brugere i at ændre maskinens standardindstillinger ved at begrænse adgang til maskinindstillingerne.

Inden brug af sikkerhedsfunktionerne skal du først indtaste en administratoradgangskode. Administratoren kan angive begrænsninger for individuelle brugere sammen med en brugeradgangskode. Skriv din adgangskode omhyggeligt ned. Hvis du glemmer den, skal du nulstille den adgangskode, der er gemt i maskinen. Du kan få flere oplysninger om nulstilling af adgangskoden ved at kontakte Brother Support.



- Kun administratorer kan angive begrænsninger og foretage ændringer for hver enkelt bruger.
- Når Secure Function Lock (sikker funktionslås) er aktiveret, er maskinen i offentlig tilstand. For at få adgang til eventuelle maskinfunktioner, der er blevet begrænset via Secure Function Lock (sikker funktionslås), skal du trykke på , vælge dit brugernavn og indtaste din adgangskode.



Relaterede informationer

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)

Konfigurer Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 vha. Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. I venstre navigationslinje skal du klikke på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)** eller **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)**.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **Secure Function Lock (sikker funktionslås)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på menuen **Restricted Functions (Begrænsede funktioner)**.
8. Skriv et gruppenavn eller et brugernavn i feltet **User List / Restricted Functions (Brugerliste/Begrænsede funktioner)**.
9. Markér et afkrydsningsfelt i kolonnerne **Scan to (Scan til)** for at tillade, eller fjern markeringen i et afkrydsningsfelt for at begrænse, den anførte funktion.
10. Klik på **Submit (Send)**.
11. Klik på menuen **User List (Brugerliste)**.
12. Indtast et brugernavn i feltet **User List (Brugerliste)**.
13. Indtast en adgangskode i feltet **Password (Adgangskode)**.



Antallet af tegn, du kan angive, varierer afhængigt af modellen.

14. I feltet **E-mail Address (E-mailadresse)** skal du indtaste brugerens e-mailadresse (kun tilgængelig for visse modeller).
15. For at registrere en brugers kort-ID skal du indtaste kortnummeret i feltet **Card ID (NFC ID) (Kort-id (NFC-id))**.
16. Vælg **User List / Restricted Functions (Brugerliste/Begrænsede funktioner)** fra rullelisten for den enkelte bruger.
17. Klik på **Submit (Send)**.



Du kan også ændre brugerlistespærreindstillingerne i menuen **Secure Function Lock (sikker funktionslås)**.



Relaterede informationer

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Konfiguration af offentlig tilstand for Secure Function Lock 3.0

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug skærmen Secure Function Lock (sikker funktionslås) til konfiguration af offentlig tilstand, hvilket begrænser de funktioner, der er tilgængelige for offentlige brugere. Offentlige brugere behøver ikke at indtaste en adgangskode for at bruge funktionerne, der vælges under denne indstilling.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. I venstre navigationslinje skal du klikke på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)** eller **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)**.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Vælg **Secure Function Lock (sikker funktionslås)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på menuen **Restricted Functions (Begrænsede funktioner)**.
8. Markér et afkrydsningsfelt for at tillade, eller fjern markeringen i et afkrydsningsfelt for at begrænse den anførte funktion i rækken **Public Mode (Offentlig tilstand)**.
9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Registrer en ekstern IC-kortlæser

Relaterede modeller: ADS-1800W

Når du tilslutter en ekstern IC-kortlæser (integreret kredsløb), skal du bruge webbaseret administration til at registrere kortlæseren. Din maskine understøtter eksterne IC-kortlæsere, der bruger en HID-klassedriver.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



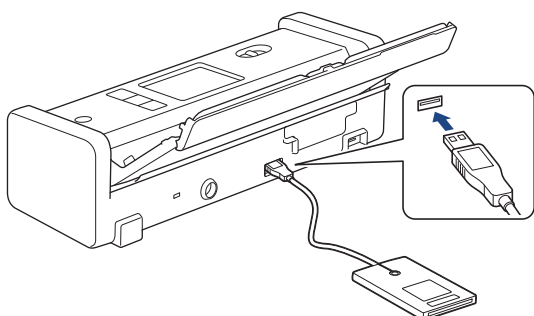
Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortlæser)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Indtast de nødvendige oplysninger, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Tilslut kortlæseren til maskinen.



7. Rør ved kortlæseren, hvis du bruger kortgodkendelse.



Relaterede informationer

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Sikker afsendelse af en e-mail

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Konfiguration af e-mail-afsendelse ved hjælp af Webbaseret administration](#)
- [Afsendelse af en e-mail med brugergodkendelse](#)
- [Sikker afsendelse af en e-mail vha. SSL/TLS](#)

Konfiguration af e-mail-afsendelse ved hjælp af Webbaseret administration

Relaterede modeller: ADS-1800W

Vi anbefaler, at du bruger Web Based Management til at konfigurere sikker e-mailafsendelse med brugergodkendelse eller e-mailafsendelse ved hjælp af SSL/TLS.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på feltet **SMTP**, klik på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)** og kontroller, at status for **SMTP** er **Enabled (Aktiveret)**.
6. Konfigurer **SMTP**-indstillingerne.
 - Kontroller, at e-mailindstillingerne er korrekte efter konfigurationen ved at sende en test-e-mail.
 - Hvis du er i tvivl om SMTP-serverindstillingerne, skal du kontakte din netværksadministrator eller internetserviceudbyder.
7. Klik på **Submit (Send)**, når du er færdig.
8. Følg vejledningen i dialogboksen for at teste de aktuelle indstillinger.



Relaterede informationer

- [Sikker afsendelse af en e-mail](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Afsendelse af en e-mail med brugergodkendelse

Relaterede modeller: ADS-1800W

Maskinen understøtter metoden SMTP-AUTH til afsendelse af e-mail via en e-mailserver, der kræver brugergodkendelse. Denne metode forhindrer uautoriserede brugere i at få adgang til e-mailserveren. Du kan bruge metoden SMTP-AUTH til e-mailmeddelelse og e-mailrapporter (tilgængelig på visse modeller).



Vi anbefaler, at du bruger Web Based Management til konfiguration af SMTP-godkendelsen.

Indstillinger for e-mailserver

Du skal konfigurere din maskines SMTP-godkendelsesmetode for at matche den metode, der bruges af e-mailserveren. Kontakt din netværksadministrator eller internetudbyder for at få flere oplysninger om dine indstillinger for e-mailserveren.



Aktivering af SMTP-servergodkendelse: Gå til skærmen Web Based Management **SMTP**, vælg **SMTP-AUTH** under **Server Authentication Method (Servergodkendelsesmetode)**.



Relaterede informationer

- [Sikker afsendelse af en e-mail](#)

Sikker afsendelse af en e-mail vha. SSL/TLS

Relaterede modeller: ADS-1800W

Maskinen understøtter kommunikationsmetoderne SSL/TLS. Hvis du vil bruge en e-mailserver, der anvender SSL/TLS-kommunikation, skal du konfigurere følgende indstillinger.



Vi anbefaler, at du bruger Web Based Management til konfiguration af SSL/TLS.

Verifikation af servercertifikat

Hvis du skal verificere servercertifikatet, skal du markere afkrydsningsfeltet **Verify Server Certificate (Verifikation af servercertifikat)** under **SSL/TLS**.



Før du verificerer servercertifikatet, skal du importere det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der signerede servercertifikatet. Kontakt din netværksadministrator eller internetserviceudbyder for at få oplyst, om det er nødvendigt at importere et nøglecentercertifikat.

Portnummer

Hvis du vælger **SSL** eller **TLS**, ændres værdien **Port**, så den stemmer overens med protokollen. Hvis du vil ændre portnummeret manuelt, skal du skrive portnummeret, efter at du har valgt indstillinger for **SSL/TLS**.

Du skal konfigurere maskinens kommunikationsmetode, så den stemmer overens med den metode, der bruges af din e-mailserver. Kontakt din netværksadministrator eller internetudbyder for at få flere oplysninger om dine indstillinger for e-mailserveren.

I de fleste tilfælde kræver de sikre webmail-tjenester følgende indstillinger:

| | | |
|------|---|-----------|
| SMTP | Port | 587 |
| | Server Authentication Method (Servergodkendelsesmetode) | SMTP-AUTH |
| | SSL/TLS | TLS |



Relaterede informationer

- [Sikker afsendelse af en e-mail](#)

Relaterede emner:

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet

Relaterede modeller: ADS-1800W

Før du aktiverer maskinens indstillingslås, skal du omhyggeligt skrive din adgangskode ned. Hvis du glemmer adgangskoden, skal du nulstille alle de adgangskoder, der er gemt i maskinen, ved at kontakte din administrator eller Brother Support.

- [Oversigt over indstillingslås](#)

Oversigt over indstillingslås

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug funktionen Indstillingslås til at blokere uautoriseret adgang til maskinens indstillinger.

Når Indstillingslås er indstillet til Til, kan du ikke få adgang til maskinens indstillinger uden at indtaste adgangskoden.




Fjernindstilling starter ikke, når Indstillingslås er indstillet til Til.

- [Indstil eller skift adgangskode for indstillingslås](#)
- [Aktivering af indstillingslås](#)


Indstil eller skift adgangskode for indstillingslås

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Generel konfiguration] > [Indstillingslås].



For at ændre adgangskoden skal du trykke på  [Indstillinger] > [Generel konfiguration] > [Indstillingslås] > [Angiv adgangskode] og derefter indtaste din eksisterende firecifrede adgangskode. Tryk på [OK].

2. Indtast et firecifret tal for adgangskoden bestående af tallene fra 0 til 9. Tryk på [OK].
3. Indtast den nye adgangskode, når touchskærmen viser [Kontroller:]. Tryk på [OK].
4. Tryk på .




Relaterede informationer

- [Oversigt over indstillingslås](#)

Aktivering af indstillingslås

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug funktionen Indstillingslås til at blokere uautoriseret adgang til maskinens indstillinger. Når Indstillingslås er indstillet til Til, kan du ikke få adgang til maskinens indstillinger uden at indtaste adgangskoden.

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Generel konfiguration] > [Indstillingslås] > [Lås Fra=>Til].
2. Indtast den nuværende firecifrede adgangskode. Tryk på [OK].



Hvis du vil slå indstillingslås fra, skal du trykke på  på touchskærmen, indtaste den aktuelle firecifrede adgangskode og derefter trykke på [OK].



Relaterede informationer

- [Oversigt over indstillingslås](#)

Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Oversigt over Brother Web Connect](#)
- [Online tjenester, der anvendes sammen med Brother Web Connect](#)
- [Konfigurer Brother Web Connect](#)
- [Scan og overfør dokumenter med Brother Web Connect](#)

Oversigt over Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Nogle websteder stiller tjenester til rådighed, der giver brugere mulighed for at overføre og vise billeder og filer på webstedet. Brother-maskinen kan scanne billeder og overføre dem til disse tjenester.



1. Scanning
2. Fotos, billeder, dokumenter og andre filer
3. Webtjeneste

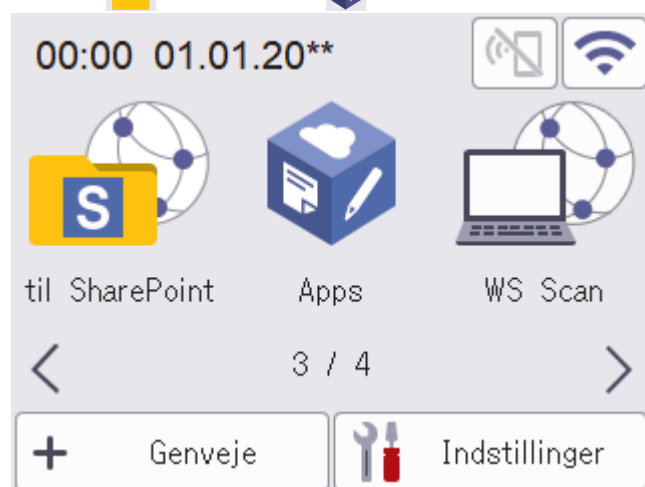
For at bruge Brother Web Connect skal Brother-maskinen være tilsluttet et netværk, som har adgang til internettet, enten via en kabelbaseret eller trådløs forbindelse.

Ved netværksopsætning med en proxy-server skal maskinen også konfigureres til at bruge en proxy-server. Kontrollér med din netværksadministrator, hvis du ikke er sikker på din netværkskonfiguration.



En proxyserver er en computer, der fungerer som et mellemlid mellem brugernes computere og internettet, hvor computerne ikke har direkte forbindelse til internettet.

Tryk på  ([Web]) eller  ([Apps]) på touchskærmen for at bruge Brother Web Connect.



✓ Relaterede informationer

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfiguration af proxyserverindstillingerne ved hjælp af Web Based Management](#)

Konfiguration af proxyserverindstillingerne ved hjælp af Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1800W

Hvis dit netværk anvender en proxyserver, skal følgende proxyserveroplysninger konfigureres ved hjælp af Web Based Management:

- Proxyserveradresse
- Portnummer
- Brugernavn
- Adgangskode



- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive en adgangskode i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Kontroller, at du har markeret afkrydsningsfeltet **Proxy**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. I feltet **Proxy** skal du klikke på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)**.
7. Indtast proxy-serveroplysningerne.
8. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Oversigt over Brother Web Connect](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Online tjenester, der anvendes sammen med Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug Brother Web Connect til at få adgang til webtjenester fra din Brother-maskine. Nogle af disse webtjenester har versioner til virksomheder.

For at bruge Brother Web Connect skal du have en konto hos den ønskede onlinetjeneste. Hvis du ikke allerede har en konto, kan du gå ind på tjenestens websted fra en computer og oprette en konto.

Google Drive™

En online lagrings-, redigerings- og delingstjeneste til dokumenter og filsynchronisering.

URL: drive.google.com

Evernote®

En online lagrings- og styringstjeneste til filer.

URL: www.evernote.com

Dropbox

En online lagrings-, delings- og synkroniseringstjeneste til filer.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

En onlinetjeneste til lagring, deling og administration af filer.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

En online redigerings- og delingstjeneste til dokumenter.

URL: www.box.com

OneNote

En online redigerings- og delingstjeneste til dokumenter.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

En online lagrings-, delings- og administrationstjeneste til indhold for virksomheder.

Hvis du vil have flere oplysninger om disse tjenester, kan du gå ind på webstedet for den respektive tjeneste.

Følgende tabel viser, hvilke filtyper du kan bruge med hver Brother Web Connect-funktion:

| Tilgængelige tjenester | Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online |
|---------------------------|--|
| Overfør scannede billeder | JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF |



- Visse tjenester er ikke tilgængelige i alle lande.
 - For Hongkong, Taiwan og Korea:
Brother Web Connect understøtter kun filnavne på engelsk. Filer, der er navngivet på lokalsproget, downloades ikke.
-



Relaterede informationer

- [Brother Web Connect](#)
-

Konfigurer Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

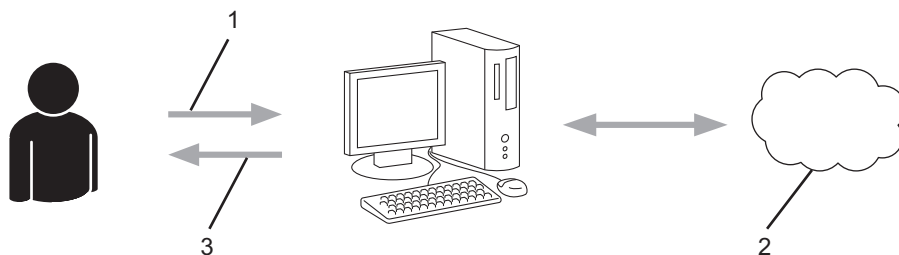
- [Opsætningsoversigt for Brother Web Connect](#)
- [Opret en konto for hver onlinetjeneste, før du bruger Brother Web Connect](#)
- [Anmod om adgang til Brother Web Connect](#)
- [Registrer en konto på Brother-maskinen til Brother Web Connect](#)

Opsætningsoversigt for Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Trin 1: Opret en konto med den tjeneste, du vil bruge.

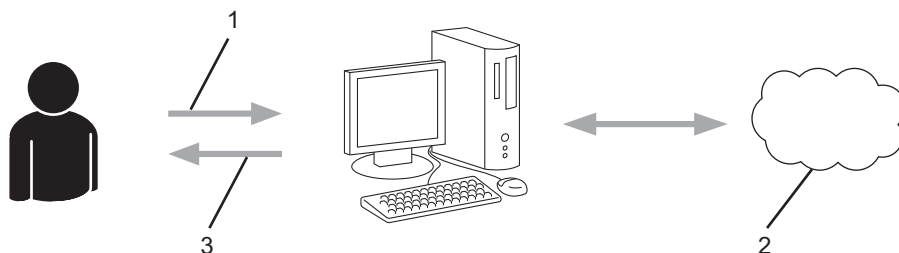
Gå ind på tjenestewebsstedet fra en computer, og opret en konto. (Hvis du allerede har en konto, behøver du ikke oprette en ny konto).



1. Brugerregistrering
2. Webtjeneste
3. Opret en konto

Trin 2: Anmod om adgang til Brother Web Connect.

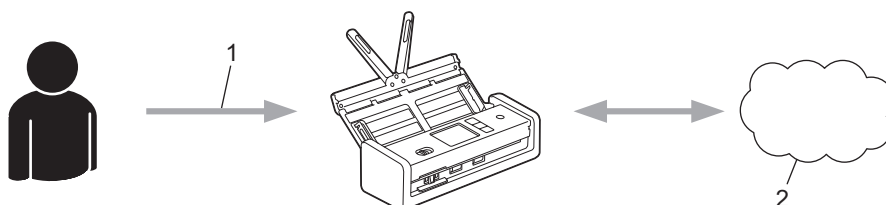
Start Brother Web Connect-adgang fra en computer, og få et midlertidigt id.



1. Indtast kontooplysninger
2. Side for Brother Web Connect-programmet
3. Få et midlertidigt id

Trin 3: Registrer dine kontooplysninger på din maskine, så du kan få adgang til den tjeneste, du ønsker at bruge.

Indtast det midlertidige id for at aktivere tjenesten på maskinen. Angiv kontonavnet, sådan som det skal vises på maskinen, og indtast en PIN-kode, hvis du vil bruge en.



1. Indtast midlertidigt id
2. Webtjeneste

Din Brother-maskinen kan nu bruge tjenesten.



Relaterede informationer

- [Konfigurer Brother Web Connect](#)
-

Opret en konto for hver onlinetjeneste, før du bruger Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

For at kunne bruge Brother Web Connect til at få adgang til en online tjeneste skal du have en konto hos den pågældende online tjeneste. Hvis du ikke allerede har en konto, kan du gå ind på tjenestens websted fra en computer og oprette en konto. Når du har oprettet en konto, skal du logge på og bruge kontoen en enkelt gang med en computer, før du kan bruge Brother Web Connect-funktionen. Ellers kan du muligvis ikke få adgang til tjenesten vha. Brother Web Connect.

Hvis du allerede har en konto, behøver du ikke oprette en ny konto.

Når du er færdig med at oprette den onlinetjenesten, du vil bruge, skal du anmode om adgang til Brother Web Connect.



Relaterede informationer



- [Konfigurer Brother Web Connect](#)

Anmod om adgang til Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Hvis du vil bruge Brother Web Connect til at få adgang til onlinetjenester, skal du først anmode om adgang til Brother Web Connect via en computer, som har Brother-software installeret.

1. Gå ind på webstedet for Brother Web Connect-programmet.

| Indstilling | Beskrivelse |
|-------------|--|
| Windows | <p>Start  (Brother Utilities), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede er markeret).</p> <p>Klik på Mere i venstre navigationslinje, og vælg Brother Web Connect.</p> <p> Du kan også gå direkte til webstedet: Type bwc.brother.com i adresselinjen i webbrowseren.</p> |
| Mac | Type bwc.brother.com i adresselinjen i webbrowseren. |

Brother Web Connect-siden åbnes.

2. Vælg den tjeneste, du vil bruge.
3. Følg vejledningen på skærmen, og anmod om adgang.

Efter gennemførelsen vises dit midlertidige id.

Opret forbindelse med Brother Web Connect

Registreringen er gennemført.

Indtast følgende midlertidige ID på din maskines display.

Midlertidigt ID (11 cifre)



BEMÆRK: Det midlertidige ID udløber om 24 timer.

4. Skriv dit midlertidige id ned, da du vil få brug for det for at registrere konti på maskinen. Det midlertidige id er gyldigt i 24 timer.
5. Luk webbrowseren.

Nu, hvor du har dit adgangs-id til Brother Web Connect, skal du registrere id'et på din maskine og derefter bruge maskinen til at få adgang til den webtjeneste, du vil bruge.

✓ Relaterede informationer

- [Konfigurer Brother Web Connect](#)

Registrer en konto på Brother-maskinen til Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Du skal indtaste oplysninger til din Brother Web Connect-konto og konfigurere maskinen, så den kan bruge Brother Web Connect til at oprette adgang til den ønskede tjeneste.

- Du skal anmode om adgang til Brother Web Connect for at registrere en konto på maskinen.
- Før du registrerer en konto, skal du kontrollere, at dato og klokkeslæt er indstillet korrekt på maskinens kontrolpanel.

1. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [Web], og tryk på den.



- Hvis der vises oplysninger om internetforbindelsen på maskinens display, skal du læse oplysningerne og trykke på [OK].
- Af og til vises der opdateringer eller meddelelser på displayet om Brother Web Connect-funktioner. Læs oplysningerne, og tryk derefter på [OK].

2. Hvis oplysningerne om licensaftalen vises, skal du foretage dit valg og følg vejledningen på skærmen.

3. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist den tjeneste, som du vil registreres med.

Tryk på tjenestens navn.

4. Hvis der vises oplysninger om Brother Web Connect, skal du trykke på [OK].

5. Tryk på [Registrer/Slet konto] > [Registrer konto].

6. Maskinen beder dig om at indtaste det midlertidige id, du modtog, da du anmodede om adgang til Brother Web Connect.

Tryk på [OK].

7. Indtast det midlertidige id ved at bruge displayet, og tryk derefter på [OK].



Der vises en fejlmeddelelse på displayet, hvis de oplysninger, du har indtastet, ikke stemmer overens med det midlertidige id, du modtog, da du anmodede om adgang, eller hvis det midlertidige id er udløbet. Indtast enten det midlertidige id korrekt, eller anmod om adgang igen, og få et nyt, midlertidigt id.

8. Maskinen beder dig om at indtaste et navn til kontoen, som skal vises på displayet.

Tryk på [OK].

9. Indtast navnet ved at bruge displayet, og tryk derefter på [OK].

10. Gør et af følgende:

- Tryk på [Ja] for at indstille en PIN-kode til kontoen. (En PIN-kode forhindrer uautoriseret adgang til kontoen). Indtast et firecifret tal, og tryk på [OK].
- Tryk på [Nej], hvis du ikke vil indstille en PIN-kode.




Når de kontooplysninger, du indtastede, vises, skal du kontrollere, at de er korrekte.

11. Tryk på [Ja] for at registrere de oplysninger, som du indtastede.

12. Tryk på [OK].

Kontoregistrering er udført, og din maskine kan nu få adgang til tjenesten.

13. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Konfigurer Brother Web Connect](#)
-

Scan og overfør dokumenter med Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Overfør dine scannede billeder og dokumenter direkte til en webtjeneste uden brug af en computer.

- Ved scanning og overførsel af JPEG-filer eller søgbare PDF-filer er sort-hvid-scanning ikke tilgængelig.
- Ved scanning og overførsel af Microsoft Office-filer er sort-hvid-scanning og gråtonescanning ikke tilgængelig.
- Ved scanning og overførsel af JPEG-filer overføres hver enkelt side som en separat fil.
- Overførte dokumenter gemmes i et album, der hedder **From_BrotherDevice**.

Oplysninger om begrænsninger, f.eks. størrelsen eller antallet af dokumenter, der kan overføres, findes på webstedet for den pågældende tjeneste.

Hvis du er begrænset bruger af Web Connect pga. funktionen Secure Function Lock (sikker funktionslås) (tilgængelig for visse modeller), kan du ikke overføre de scannede data.

1. [Læg dit dokument i](#).
2. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist [Web], og tryk på den.



- Hvis der vises oplysninger om internetforbindelsen på maskinens display, skal du læse oplysningerne og trykke på [OK].
- Af og til vises der opdateringer eller meddelelser på displayet om Brother Web Connect-funktioner. Læs oplysningerne, og tryk derefter på [OK].

3. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist den tjeneste, der er vært for den konto, som du vil overføre til.
Tryk på tjenestens navn.
4. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist dit kontonavn, og tryk derefter på det.
5. Hvis skærbilledet til indtastning af PIN-kode vises, skal du indtaste den firecifrede PIN-kode og trykke på [OK].
6. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte denne udskrivning.



Relaterede informationer

- [Brother Web Connect](#)

Fejlfinding

- [Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser](#)
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)
- [Dokumentstop](#)
- [Kort i klemme](#)
- [Hvis du har problemer med din maskine](#)
- [Aflæsning af serienummeret](#)
- [Nulstil Brother-maskinen](#)
- [Nulstil tællere for forbrugsstoffer](#)

Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser

Relaterede modeller: ADS-1800W

Selv i det mest avancerede kontorprodukt kan der opstå fejl, og det kan være nødvendigt at udskifte forbrugsstoffer på et tidspunkt. Hvis dette sker, identificerer maskinen fejlen eller den krævede rutinemæssige vedligeholdelse og viser den relevante meddelelse. De mest almindelige fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser vises i tabellen nedenfor.

Du kan korrigere de fleste fejl og afhjælpe meddelelser om rutinemæssig vedligeholdelse selv. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, skal du gå til siden **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding** for din model på siden support.brother.com/faqs.

| Fejlmeddelelse | Årsag | Handling |
|---|---|---|
| Adgang nægtet | Secure Function Lock (Sikker funktionslås) er aktiveret. | Kontakt din administrator for at kontrollere dine indstillinger for Secure Function Lock (Sikker funktionslås). »» Relaterede informationer: Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 |
| Afsendelsesfejl | Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til netværk-profilen, Scan til SharePoint-profilen eller Scan til e-mail-server er ikke konfigureret korrekt. | Sørg for, at Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til netværk-profilen, Scan til SharePoint-profilen eller Scan til e-mail-server er konfigureret korrekt. Konfigurer netværksindstillingerne. |
| Bekræft følgende, og prøv igen. - Tjek netværksforbindelsen. - Indstil korrekt dato og tid. | Der er et problem med indstillingerne i maskinen og/eller serveren. | Kontroller, at maskinen er sluttet til et netværk med internetadgang. Kontroller, at dato og klokkeslæt er korrekt indstillet på maskinen. |
| | Computeren og maskinen er ikke tilsluttet med et USB-kabel. | Tilslut USB-kablet. Hvis et USB-flashdrev er sat i maskinen, skal du fjerne det. |
| Både dokument- og kortsæt | ADF'en og kortstikket er begge indlæst med et dokument og et kort. | Indlæs enten ADF eller kortstik, afhængigt af hvilken du ønsker at scanne fra. |
| Dokumentstop | <ul style="list-style-type: none"> Papirstyrene er ikke indstillet til den korrekte dokumentstørrelse. Indstillingerne passer ikke til dokumentet. Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller separationspladen. Dokumentet blev krøllet. | Fjern dokumentstoppet, og gør derefter følgende: <ul style="list-style-type: none"> Juster forsigtigt papirstyrene, så de passer til dokumentets bredde. Når Scanningsformat er indstillet til Auto, og du scanner et dokument, der indeholder flere sidestørrelser, skal du lægge smalle sider lige i og så tæt på midten af maskinen som muligt. Hvis dokumentet ikke fremføres lige, skal du bruge funktionen Continuous Scan (Fortløbende scanning). Bekræft indstillingerne. »» Relaterede informationer: Dokumentstop Rengør papirfremføringsrullen og separationspladen. »» Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne Ret det krøllede dokument og scan igen. |

| Fejlmeddelelse | Årsag | Handling |
|---------------------------|---|--|
| Fejl på fremføringsvælger | Fødevælger er indstillet forkert. | Indstil fødevælgeren til venstre, når du scanner fra ADF'en, og til højre side, når du scanner fra kortstikket. |
| Fejl ved USB-adgang | USB-flashdrevet blev fjernet, mens det blev tilgået. | Indsæt USB-flashdrevet. |
| Fjern dokumenter. | Auto-start scanningstilstand var aktiveret, mens et dokument blev indlæst. | Fjern dokumentet, og genindlæs det derefter. |
| Forbindelse mislykkes | Maskinen kunne ikke få forbindelse til netværket. | Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • PIN er korrekt. • Du har ikke trykket på WPS-knappen på flere end en trådløse accesspoints/routere. • Det trådløse accesspoint/router er tændt. • Genstart maskinen og det trådløse accesspoint/router. |
| Forkert adgangskode | Den indtastede adgangskode Indstillingslås var forkert. | Indtast den korrekte adgangskode. Hvis du har glemt den, skal du nulstille den. »» Relaterede informationer: Indstil eller skift adgangskode for indstillingslås |
| | Den adgangskode, der blev indtastet i Secure Function Lock (sikker funktionslås), var forkert. | Indtast den korrekte adgangskode. Kontakt din administrator for at kontrollere dine indstillinger for Secure Function Lock (Sikker funktionslås). »» Relaterede informationer: Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 |
| Forkert netværksnøgle | Netværksnøglen er forkert. | Bekræft netværksnøglen, og prøv igen. |
| Godkendelsesfejl | Adgangskoden, der blev indtastet i Scan til netværk, var forkert. | Indtast den korrekte adgangskode. Hvis du har glemt den, skal du nulstille den. »» Relaterede informationer: Konfiguration af en Scan til netværk-profil |
| Ikke nok USB-lager | Det isatte USB-flashdrev er fyldt. | Tryk på Luk, og gør så et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Slet ubrugte filer eller mapper fra USB-flashdrevet, og prøv igen. • Brug et USB-flashdrev med ledig plads. |
| Indstillingslås | Der blev forsøgt at tilføje en ny genvej, mens Indstillingslås var tændt. | Deaktiver Indstillingslås. |
| Ingen profil fundet | Ingen Scan til FTP/SFTP-profil eller Scan til Netværk-profil eller Scan til SharePoint-profil er registreret. | Konfigurer Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til Netværk-profilen eller Scan til SharePoint-profilen, før du bruger disse scanningfunktioner. »» Relaterede informationer: Konfiguration af en Scan til PDF-profil »» Relaterede informationer: Konfiguration af en scanning til SFTP-profil »» Relaterede informationer: Konfiguration af en Scan til netværk-profil »» Relaterede informationer: Konfiguration af en Scan til SharePoint-profil |
| Intet accesspoint | Maskinen kan ikke finde et trådløst accesspoint/router, der har en aktiv WPS-funktion. | Kontroller følgende: |

| Fejlmeddelelse | Årsag | Handling |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Du har ikke trykket på WPS-knappen på to eller flere trådløse accesspoints/routere. Genstart maskinen og det trådløse accesspoint/router. |
| Intet certifikat | Certifikatet findes ikke eller er beskadiget. | Start Webbaseret administration. I venstre navigationslinje skal du klikke på Administrator > Signed PDF (Signeret PDF) , og derefter konfigurere indstillingerne. |
| Intet dokument/kort | Intet dokument eller kort er indlæst. | Indlæs et dokument eller kort. »» Relaterede informationer: Ilæg dokumenter |
| Kan ikke finde arbejdsproces | <ul style="list-style-type: none"> Arbejdsgang blev ikke oprettet. Arbejdsgang blev slettet. Arbejdsgang blev ikke konfigureret korrekt. | Sørg for, at arbejdsgang er oprettet og konfigureret korrekt i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac). »» Relaterede informationer: Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan |
| Kontroller forbindelsen | Maskinen er ikke tilsluttet netværket. | Tjek netværksforbindelsen. |
| | Computeren og maskinen er ikke tilsluttet med et USB-kabel. | Tilslut USB-kablet. Hvis et USB-flashdrev er sat i maskinen, skal du fjerne det. |
| Kortstop | <ul style="list-style-type: none"> Strømmen kom, når plastkortet blev indsat i maskinen. Det prægede kort blev indsat i kortstikket med den prægede side nedad. Kortet blev indsat diagonalt. Plastkortet er ikke indsat i henhold til retningslinjerne. | <ul style="list-style-type: none"> Fjern plastkortet. For at forhindre, at kortet sætter sig fast igen, skal du ikke efterlade kortet i maskinen. Fjern plastkortet. Indsæt det prægede kort med præget side opad ind i kortstikket. Fjern plastkortet. Indsæt plastkortet lige efter retningslinjerne. »» Relaterede informationer: Kort i klemme |
| Medd. om planlagt vedl.hold. | Fremføringsrullen og separationspladen er blevet brugt til mere end 5000 ark. | Rengør separationspladen og papirfremføringsrullen. Der kan opstå papirstop og problemer med reduceret scanningskvalitet, hvis du ikke rengør dem. »» Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne |
| PC ikke fundet | Maskinen er ikke tilsluttet computeren. | Tilslut maskinen til computeren, og prøv igen. |
| Power shortage (Code:01) (Strømmangel (Kode:01)) | USB-strømmen er utilstrækkelig. | <ul style="list-style-type: none"> Når du bruger et USB Type-C-kabel, skal du bruge en computer med en USB Type-C-port, der understøtter mere end 15 W output eller højere. Brug kun et certificeret USB Type-C-kabel. |
| Rengør dokumentpositionssensor/Rengør kortsensor | Sensoren er beskidt med papirstøvet. | Rengør sensoren. »» Relaterede informationer: Rengør sensorerne |
| Servertimeout | Forbindelsen til maskinen blev afbrudt fra Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til netværk-profil, Scan til SharePoint-profilen eller Scan til e-mail-server. | Sørg for, at Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til netværk-profilen, Scan til SharePoint-profilen eller Scan til e-mail-server er konfigureret korrekt. Konfigurer netværksindstillingerne. |
| Sikkerhedsoplysninger ikke understøttet | Sikkerhedsindstillingerne er forkerte. | Bekræft sikkerhedsindstillingerne, og prøv igen. |

| Fejlmeddelelse | Årsag | Handling |
|--|---|--|
| (godkendelsesmetode/krypteringsmetode). Bekræft understøttet sikkerhedstilstand, og prøv igen. | | |
| Ubrugelig enhed | En ubrugelig enhed er sat i USB-porten. | Fjern enheden. |
| Udskift fremføringsrulle. | Fremføringsrullen har været brugt til mere end 100.000 ark. | Udskift fremføringsrullen med en ny. Der kan opstå scanningsfejl, hvis du ikke udskifter delen. »» Relaterede informationer: Udskift papirfremføringsrullen |
| Udskift separationsplade | Separationspladen er blevet brugt til mere end 10.000 ark. | Udskift separationspladen med en ny. »» Relaterede informationer: Udskift separationspladen |
| USB-hub understøttes ikke | Et USB-flashdrev med en hub er sat i USB-porten. | Fjern den ikke-understøttede enhed fra USB-porten. |
| USB-skrivebeskyttet | Det isatte USB-flashdrev er skrivebeskyttet. | Tag det skrivebeskyttede USB-flashdrev ud, tryk på Luk , og gør et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiver skrivebeskyttelsen på USB-flashdrevet, og prøv igen. • Brug et USB-flashdrev, der ikke er skrivebeskyttet. |



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)
 - [Fejlmeddelelser ved brug af funktionen Brother Web Connect](#)

Relaterede emner:

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)
- [Rengør scanneren og rullerne](#)
- [Konfiguration af en Scan til netværk-profil](#)
- [Konfiguration af en Scan til PDF-profil](#)
- [Konfiguration af en scanning til SFTP-profil](#)
- [Konfiguration af en Scan til SharePoint-profil](#)
- [Dokumentstop](#)
- [Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan](#)
- [Kort i klemme](#)
- [Rengør sensorerne](#)
- [Ilæg dokumenter](#)
- [Udskift papirfremføringsrullen](#)
- [Udskift separationspladen](#)
- [Indstil eller skift adgangskode for indstillingslås](#)

Fejlmeddelelser ved brug af funktionen Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-1800W

Din Brother-maskine viser en fejlmeddelelse, hvis der opstår en fejl. De mest almindelige fejlmeddelelser vises i oversigten nedenfor.

De fleste fejl kan du rette selv. Hvis du har brug for flere tips, kan du gå til siden **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding** for din model på support.brother.com/faqs.

Forbindelsesfejl

| Fejlmeddelelser | Årsag | Handling |
|---------------------|---|--|
| Tilslutningsfejl 02 | Maskinen har ikke forbindelse til et netværk. | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller forbindelsen.• Hvis der blev trykket på indstillingen Web eller Apps kort tid efter, at maskinen blev tændt, er der muligvis ikke etableret forbindelse til netværket endnu. Vent, og prøv igen. |
| Tilslutningsfejl 03 | <ul style="list-style-type: none">• Netværks- eller serverindstillingerne er ikke korrekte.• Der er et problem med netværket eller serveren. | <ul style="list-style-type: none">• Kontrollér, at netværksindstillingerne er korrekte, eller vent, og prøv igen senere.• Hvis der blev trykket på indstillingen Web eller Apps kort tid efter, at maskinen blev tændt, er der muligvis ikke etableret forbindelse til netværket endnu. Vent, og prøv igen. |
| Tilslutningsfejl 07 | Dato- og klokkeslætsindstillingerne er ikke korrekte. | Indstil datoen og klokkeslættet korrekt. Bemærk, at indstillingerne for dato og klokkeslæt er nulstillet til fabriksindstillingerne, hvis strømkablet til maskinen tages ud. |

Godkendelsesfejl

| Fejlmeddelelser | Årsag | Handling |
|---------------------|---|---|
| Godkendelsesfejl 01 | Den PIN-kode, du indtastede for at få adgang til kontoen, er forkert. PIN-koden er det firecifrede nummer, der blev indtastet, da kontoen blev registreret på maskinen. | Indtast den korrekte PIN-kode. |
| Godkendelsesfejl 02 | Det midlertidige id, der blev indtastet, er ikke korrekt. | Indtast det korrekte midlertidige id. |
| | Det midlertidige id, der blev indtastet, er udløbet. Et midlertidigt id er gyldigt i 24 timer. | Anmod om adgangen Brother Web Connect igen, og modtag et nyt midlertidigt id, og brug det nye id til at registrere kontoen på maskinen. |
| Godkendelsesfejl 03 | Det navn, du har indtastet som displaynavn, er allerede registreret til en anden bruger af tjenesten. | Indtast et andet displaynavn. |

Serverfejl

| Fejlmeddelelser | Årsag | Handling |
|-----------------|---|---|
| Serverfejl 01 | Maskinens godkendelsesoplysninger (skal bruges til at få adgang til tjenesten) er udløbet eller ugyldige. | Anmod om adgang til Brother Web Connect igen for at få et nyt, midlertidigt id, og brug derefter det nye id til at registrere kontoen på maskinen. |
| Serverfejl 03 | Der kan være et af følgende problemer med den fil, du prøver at overføre: <ul style="list-style-type: none">• Filen overskrider tjenestens grænse for antal pixel, filstørrelse osv.• Filtypen understøttes ikke.• Filen er beskadiget. | Filen kan ikke bruges: <ul style="list-style-type: none">• Kontrollér tjenestens begrænsninger for størrelse eller format.• Gem filen som en anden type.• Få en ny version af filen, som ikke er ødelagt, hvis det er muligt. |
| Serverfejl 13 | Der er et problem med tjenesten, og den kan ikke bruges i øjeblikket. | Vent, og prøv igen. Hvis du får meddelelsen igen, skal du få adgang til tjenesten fra en computer for at kontrollere, om den er utilgængelig. |

Genvejsfejl

| Fejlmeddelelser | Årsag | Handling |
|-----------------|---|--|
| Genvejsfejl 02 | Genvejen kan ikke bruges, fordi kontoen blev slettet, efter at genvejen blev registreret. | Slet genvejen, og registrer derefter kontoen og genvejen igen. |



Relaterede informationer







- [Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser](#)

Fejl- og vedligeholdelses-LED'er





Relaterede modeller: ADS-1300/ADS-1350W

LED'erne på kontrolpanelet er forklaret i denne tabel.

Hvis der opstår en fejl, som du ikke selv kan afhjælpe, skal du kontakte din Brother-forhandler eller Brother Support.

| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Beskrivelse |
|---|---|--------------------|
|  |  | LED'en er slukket. |
|  |  | LED'en er tændt. |
|  |  | LED'en blinker. |

Når  (USB LED) er slukket.

| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Maskinens status |
|---|---|---|
|  |  | <p>Fejl ved opdatering af firmware</p> <p>Denne maskine kan ikke starte. Gå til siden Downloads for din model, på side support.brother.com/downloads, og download og installer derefter den nyeste firmware.</p> |
|  |  | <p>Dokumentstop</p> <p>Fjern dokumentstoppet. Hvis du scanner et langt dokument, skal du vælge Langt papir fra Scanningsstørrelse eller rullelisten Dokumentstørrelse.</p> <p>Fejl ved fremføring af dokument</p> <p>Maskinen kan ikke fremføre dokumentet. Åbn frontdækslet, og tag dokumentet ud. Luk frontdækslet, og læg dit dokumentet i igen.</p> <p>Frontdækslet er åben</p> <p>Frontdækslet er åbent.</p> <p>Adgangsfejl (Scan til PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB-kablet er ikke sluttet til maskinen. Tilslut USB-kablet. • (ADS-1350W) Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, skal du konfigurere indstillingen scanningsdestination ved hjælp af webbaseret administration. <p>Fodervælger er indstillet forkert, eller ADF'en og kortstikket er begge indlæst med et dokument og et kort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indstil fødevælgeren til venstre, når du scanner fra ADF'en, og til højre side, når du scanner fra kortstikket. • Indlæs enten ADF eller kortstik, afhængigt af hvilken du ønsker at scanne fra. <p>Plastkort i klemme</p> <p>Fjern det fastklemte kort. Hvis du indsætter et præget kort, skal du sørge for at indsætte den prægede side opad i kortstikket.</p> <p>Hukommelsen er fuld</p> |



| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Maskinens status |
|---------------|----------------|--|
| | | <p>Maskinens hukommelse er fuld. Tryk på for at rydde de data, der er gemt i maskinens hukommelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fejl i netværksforbindelsen (ADS-1350W) For at genstarte Wireless Direct og trådløst netværk skal du åbne frontdækslet og derefter trykke på og holde og samtidig i fem sekunder. Brug denne funktion til at løse problemer med trådløst netværk. • Fejl i Wireless Direct-forbindelse (ADS-1350W) For at genstarte Wireless Direct skal du åbne frontdækslet og derefter trykke på og holde og samtidig i fem sekunder. • Forbindelsesfejl i trådløst netværk (ADS-1350W) For at genstarte det trådløse netværk skal du åbne frontdækslet og derefter trykke på og holde og samtidig i fem sekunder. |
| | | <p>Opdatering af firmwaren Firmwareopdatering i gang. Vent, til opdateringen er færdig.</p> |
| | | <p>Tælleren for planlagt vedligeholdelse har overskredet 5000. Bekræft den resterende levetid i dialogboksen Maskin-info ved hjælp af Fjernindstilling. Hvis tælleren for planlagt vedligeholdelse har overskredet grænsen, skal du straks rengøre maskinen. Hvis du ikke gør det, kan der opstå papirstop og papirstopproblemer. Når du har rengjort maskinen, skal du nulstille tælleren for planlagt vedligeholdelse ved hjælp af fjernindstilling. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> (ADS-1350W) Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til kontrol af oplysningerne.</p> <p>Fremføringsrullen er blevet brugt mere end 100.000 gange. Separationspladen er blevet brugt mere end 10.000 gange. Bekræft den resterende levetid i dialogboksen Maskin-info ved hjælp af Fjernindstilling. Hvis Fremføringsrullen eller separationspladen har overskredet deres brugsgrænse, skal du udskifte dem og derefter nulstille rulletælleren ved hjælp af fjernindstilling. >> <i>Relaterede informationer: Nulstil tællere for forbrugsstoffer</i> >> <i>Relaterede informationer: Udskift separationspladen</i> >> <i>Relaterede informationer: Udskift papirfremføringsrullen</i> (ADS-1350W) Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til kontrol af oplysningerne.</p> <p>Rengøring af sensorerne. >> <i>Relaterede informationer: Rengør sensorerne</i></p> |




For flere oplysninger om fejl, kontroller din maskines status i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).

Når (USB LED) lyser.

| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Maskinens status |
|---------------|----------------|---|
| | | <p>Adgangsfejl (Scan til USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der er ikke sat et USB-flashdrev i maskinen. Indsæt et USB-flashdrev. • USB-flashdrevet blev fjernet, mens det blev tilgået. Indsæt USB-flashdrevet igen. |

| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Maskinens status |
|---|---|--|
|  |  | Ubrugelig enhed <ul style="list-style-type: none"> • En ikke-understøttet USB-enhed er sat i USB-porten. Fjern enheden. • USB-flashdrevet er skrivebeskyttet. Fjern skrivebeskyttelsen, og prøv igen. |
| | | For mange filer på USB (Scan til USB) Maskinen kan ikke gemme på et USB-flashdrev, hvis det indeholder for mange filer. Tag USB-flashdrevet ud, og gør derefter et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Slet ubrugte filer eller mapper fra USB-flashdrevet, og prøv igen. • Brug et USB-flashdrev med ledig plads. |

Når  (USB LED) blinker.

| Fejlindikator | Tænd/sluk-knap | Maskinens status |
|---|---|---|
|  |  | USB-strømmen er utilstrækkelig. <ul style="list-style-type: none"> • Når du bruger et USB Type-C-kabel, skal du bruge en computer med en USB Type-C-port, der understøtter mere end 15 W output eller højere. • Brug kun et certificeret USB Type-C-kabel. |



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

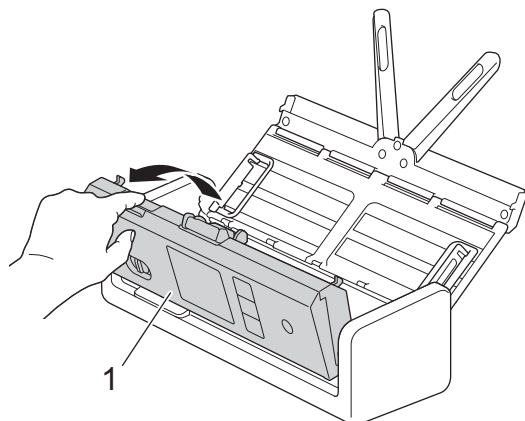
Relaterede emner:

- [Dokumentstop](#)
- [Rengør scanneren og rullerne](#)
- [Nulstil tællere for forbrugsstoffer](#)
- [Udskift separationspladen](#)
- [Udskift papirfremføringsrullen](#)
- [Rengør sensorerne](#)

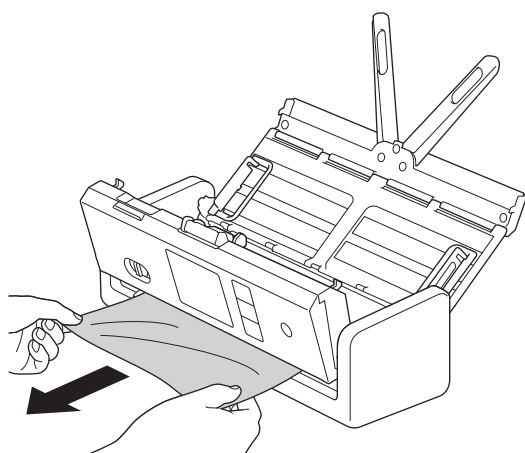
Dokumentstop

Dokumenter kan sidde fast i ADF'en, hvis de ikke isættes eller fremføres korrekt eller hvis de er for lange, eller hvis flere sider fremføres samtidig (multifødning).

1. Tag alt det papir ud af ADF'en, der ikke sidder fast.
2. Åbn frontdækslet (1).



3. Træk forsigtigt det fastsiddende dokument ud af maskinen.



Kontrollér, om der er papirstykker inden i maskinen. Fjern eventuelle papirrester inde i maskinen.

4. Luk frontdækslet.



Når du fjerner en multifødning, skal du bekræfte, at dataene, der blev scannet før multifødningen blev registreret og gemt, og start så scanningen igen fra næste side eller begyndelsen af dokumentet.

VIGTIGT

- TRÆK IKKE dokumentet ud, før du har åbnet frontdækslet. Dette forhindrer, at det fastsiddende dokument beskadiges.
- Tag eventuelt papir ud af ADF'en, før du lukker frontdækslet.
- Gør følgende for at undgå fremtidige dokumentstop:
 - Luk frontdækslet ordentligt ved at skubbe forsigtigt til den i midten.
 - Konfigurer indstillingerne for dokumentet korrekt.
 - Luft papiret for at forhindre papirstop og multiindføring af dokumenter.
 - Rengør separationspladen og papirfremføringsrullen. ►► *Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne*
 - Anbring siderne forskudt, og læg derefter dokumentet i.

-
- Sørg for, at dokumentet er egnet til maskinen.
 - Ilæg dokumentet korrekt.
 - Sørg for, at det maksimale antal sider er egnet til dit dokument.
 - Når du bruger langt papir, skal du vælge indstillingen **Langt papir** fra menuen **Dokumentstørrelse** for at undgå papirstop.
-



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

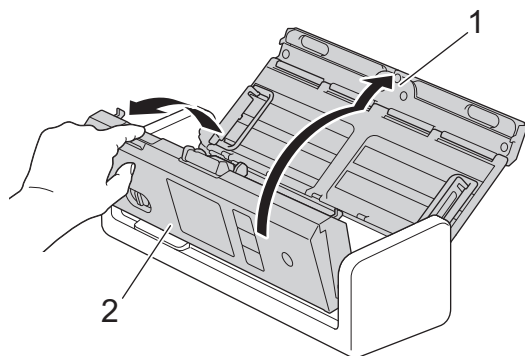
Relaterede emner:

- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)
 - [Rengør scanneren og rullerne](#)
 - [Egnede dokumenter](#)
 - [Ilæg dokumenter](#)
-

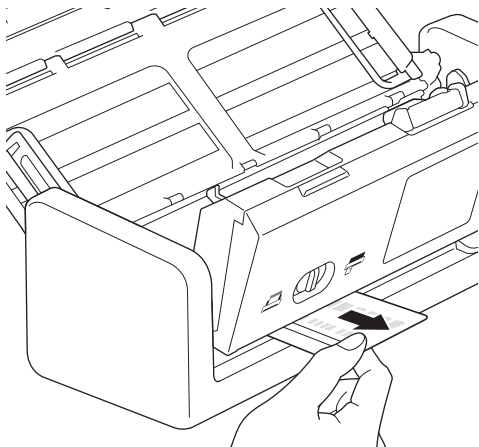
Kort i klemme

Kortene kan sidde fast i kortsticket, hvis de ikke indsættes eller fødes korrekt.

1. Åbn frontdækslet (1) og frontdækslet (2).



2. Fjern det fastklemte kort.



3. Luk frontdækslet.



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Hvis du har problemer med din maskine

Du kan selv afhjælpe de fleste problemer. Se emnerne nedenfor, hvis du mener, at der er et problem med maskinen. Hvis du har brug for yderligere hjælp, kan du besøge support.brother.com/faqs for seneste **Oftestillede spørgsmål og fejlfinding** tips.



Brug af ikke-originalt Brother-tilbehør kan påvirke scanningskvaliteten, hardwarens ydeevne og maskinens pålidelighed.

- [Scanning og andre problemer](#)
- [Problemer med AirPrint-scanning](#)
- [Netværksproblemer](#)

Scanning og andre problemer

Problemer med scanning



| Problemer | Årsag | Forslag |
|--|--|--|
| TWAIN- eller WIA-fejl vises, når scanningen starter. (Windows) | TWAIN- eller WIA-driveren er ikke valgt som den primære kilde i dit scanningsprogram. | Kontrollér, at Brother TWAIN- eller WIA-driveren er valgt som den primære kilde i dit scanningsprogram. For eksempel i Nuance™ PaperPort™ 14SE skal du klikke på Scanningsindstillinger > Vælg . Vælg Brother TWAIN/WIA-driveren. |
| TWAIN-fejl vises, når scanningen starter. (Mac) | TWAIN-driveren er ikke valgt som den primære kilde i dit scanningsprogram. | Kontrollér, at Brother TWAIN-driveren er valgt som den primære kilde i dit program. (ADS-1300) Du kan også scanne dokumenter ved at bruge ICA-scannerdriveren. |
| Der er lodrette streger på det scannede billede. | Der har samlet sig papirstøv på overfladen af glasstrimlerne. | Rengør glasstrimlerne inden i maskinen. ➤➤ <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> |
| Det scannede billede mangler. | Papirstyrene er ikke justeret til at passe til bredden af dokumentet. | Juster forsigtigt papirstyrene, så de passer til dokumentets bredde. Når Scanningsformat er indstillet til Auto, og du scanner et dokument, der indeholder flere sidestørrelser, skal du lægge smalle sider lige i og så tæt på midten af maskinen som muligt. Hvis dokumentet ikke fremføres lige, skal du bruge funktionen Continuous Scan (Fortløbende scanning). |
| | Indstillingerne passer ikke til dokumentet. For eksempel blev et dokument i størrelsen Letter/A4 indført, da Executive/A5 blev valgt som dokumentstørrelse. | Sørg for, at dokumentstørrelsesindstillingerne passer til dokumentet. Konfigurer margenindstillingerne, og juster scanningspositionen. |
| | - | Konfigurer margenindstillingerne, og juster scanningspositionen. |
| Det scannede billede er skævt. | Papirstyrene er ikke justeret til at passe til bredden af dokumentet. | Juster forsigtigt papirstyrene, så de passer til dokumentets bredde. Når Scanningsformat er indstillet til Auto, og du scanner et dokument, der indeholder flere sidestørrelser, skal du lægge smalle sider lige i og så tæt på midten af maskinen som muligt. Hvis dokumentet ikke fremføres lige, skal du bruge funktionen Continuous Scan (Fortløbende scanning). |
| | Indstillingen Langt papir er valgt. | Vælg en anden indstilling end Langt papir. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Plastkortet indsættes i en vinkel. • Plastkortet er ikke indsat i henhold til retningslinjerne. | Indsæt plastkortet lige efter retningslinjerne. |
| | Dokumentet blev krøllet. | Ret det krøllede dokument og scan igen. |
| | Det prægede kort blev indsat i kortstikket med den prægede side nedad. | Indsæt det prægede kort med præget side opad ind i kortstikket. |
| | Hvis du bruger en forudindstillet dokumentstørrelse, kan dokumenteskævheden ikke korrigeres automatisk. | Vælg Auto som dokumentstørrelse. |
| Scanning er for langsom. | Opløsningen er ikke egnet til dokumentet. | Reducer scanningsopløsningen. |


| Problemer | Årsag | Forslag |
|---|---|--|
| Dokumentet blev ikke fremført. | Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller separationspladen. | Rengør separationspladen og papirfremføringsrullen. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> |
| | Der er lagt for mange dokumenter i ADF'en ad gangen. | Sørg for ikke at overskride ADF'ens kapacitet. >> <i>Relaterede informationer: Egnede dokumenter</i> |
| | Der er fremmedobjekter i ADF'en. | Fjern fremmedobjekter eller papirstykker fra ADF'en. |
| | Dit medie er for tyndt eller for tykt. | Sørg for, at dit medie er egnet til maskinen. >> <i>Relaterede informationer: Egnede dokumenter</i> |
| | Fjernindstilling er i gang. | Annuler fjernindstilling. |
| | Papirudkast er midlertidigt stoppet. | Fjern eventuelt papir fra ADF'en. |
| | Plastkorttilstand er valgt i fødevælgeren. | Før fødevælgeren til siden for ADF-tilstand. |
| | Et plastkort er sat i kortstikket. | Fjern plastkortet. |
| | Dokumentet blev krøllet. | Ret det krøllede dokument og scan igen. |
| | Papirfremføringsrullens dækselfilm er foldet eller fjernet. | Kontakt din Brother-forhandler eller Brother Support for at udskifte fremføringsrullens dæksel. |
| | Separationspladen ikke indstillet korrekt, eller gummidelen af separationspladen er foldet. | Sørg for, at separationspladen er indstillet korrekt. |
| | De forreste kanter af dokumentet er justeret lige. | Vift papiret og placer siderne, så de forreste kanter er justeret i en lille vinkel i fremføringsretningen. |
| Dokumentet sidder fast. | Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller separationspladen. | Rengør separationspladen og papirfremføringsrullen. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> |
| | Der er fremmedobjekter i ADF'en. | Fjern fremmedobjekter eller papirstykker fra ADF'en. |
| | Dokumentet er ikke egnet til maskinen. | Sørg for, at dokumentet er egnet til maskinen. >> <i>Relaterede informationer: Egnede dokumenter</i> |
| | Dokumentet blev krøllet. | Ret det krøllede dokument og scan igen. |
| | Separationspladen ikke indstillet korrekt, eller gummidelen af separationspladen er foldet. | Sørg for, at separationspladen er indstillet korrekt. |
| | Der har samlet sig papirstøv på sensorerne. | Rengøring af sensorerne. >> <i>Relaterede informationer: Rengør sensorerne</i> |
| | Papirfremføringsrullens dækselfilm er foldet eller fjernet. | Kontakt din Brother-forhandler eller Brother Support for at udskifte fremføringsrullens dæksel. |
| | De forreste kanter af dokumentet er justeret lige. | Vift papiret og placer siderne, så de forreste kanter er justeret i en lille vinkel i fremføringsretningen. |
| Scanningskvaliteten er dårlig. | Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller separationspladen. | Rengør separationspladen og papirfremføringsrullen. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> |
| | Der har samlet sig papirstøv på overfladen af glasstrimlerne inden i maskinen. | Rengør glasstrimlerne inden i maskinen. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i> |
| | Scanneropløsningen er for lav. | Forøg scanningsopløsningen. |
| Gennemlysning er observeret i de scannede data. | Indstillingerne er ikke korrekte til den type dokument, der scannes. | Marker afkrydsningsfeltet Fjern gennemlysning / Mønster / Fjern baggrundsfarve. |

| Problemer | Årsag | Forslag |
|---|---|--|
| Farverne i de scannede data er mørke. | Indstillingerne er ikke korrekte til den type dokument, der scannes. | Gør et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Marker afkrydsningsfeltet Fjern gennemlysning / Mønster / Fjern baggrundsfarve, og scan derefter fra din computer. • Forøg lysstyrken, og scan derefter fra din computer. • Forøg kontrasten, og scan derefter fra din computer. • Indstil farveindstillingen/scanningstypen til Grå eller Farve, og scan fra computeren. |
| En side, der ikke er blank, springes over. | <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentet er for svagt. • Spring blank side over er indstillet til Til. | Indstil Spring blank side over til Fra. Ellers kan du reducere følsomhed for Spring tom side over. |
| Kan ikke scanne et langt dokument. | Langt papir er ikke valgt som dokumentstørrelse. | Vælg Langt papir som dokumentstørrelse. Hvis du ikke kan vælge Langt papir, når du scanner fra maskinens kontrolpanel, skal du angive Spring tom side over til Fra, angive 2-sidet scanning til Fra og angive Farve-opsætning/scanningstype til en anden indstilling end Auto. Derefter kan du vælge Langt papir som dokumentstørrelse. |
| Der opstår en multiindføring. | Dokumentet er ikke lagt korrekt i. | Ilæg dokumentet korrekt, og prøv derefter igen. |
| | Dokumentet blev krøllet. | Ret det krøllede dokument og scan igen. |
| | Separationspladen ikke indstillet korrekt, eller gummidelene af separationspladen er foldet. | Sørg for, at separationspladen er indstillet korrekt. |
| | Papirfremføringsrullens dækselfilm er foldet eller fjernet. | Kontakt din Brother-forhandler eller Brother Support for at udskifte fremføringsrullens dæksel. |
| | De forreste kanter af dokumentet er justeret lige. | Vift papiret og placer siderne, så de forreste kanter er justeret i en lille vinkel i fremføringsretningen. |
| Kan ikke scanne. | USB-strømmen er utilstrækkelig. | <ul style="list-style-type: none"> • Når du bruger et USB Type-C-kabel, skal du bruge en computer med en USB Type-C-port, der understøtter mere end 15 W output eller højere. • Brug kun et certificeret USB Type-C-kabel. |
| | Secure Function Lock (Sikker funktionslås) er aktiveret. (ADS-1800W) | Kontakt din administrator for at kontrollere dine indstillinger for Secure Function Lock (Sikker funktionslås). ➤ <i>Relaterede informationer: Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0</i> |
| | Valgmuligheden Pull Scan (Træk scanning) i dialogboksen Scan from PC (Scan fra pc) i Web Based Management er deaktiveret. (ADS-1350W/ADS-1800W) | Aktiver valgmuligheden Pull Scan (Træk scanning) . |
| Kan ikke scanne til en computer fra maskinen. | <ul style="list-style-type: none"> • Scanningsprogrammet (for eksempel Brother iPrint&Scan) er ikke installeret på computeren. • Indstillingerne er ikke konfigureret i scanningsprogrammet (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Indstillingen scanningsdestination blev ikke konfigureret i fjernindstilling eller webbaseret administration. (ADS-1300/ADS-1350W) | <ul style="list-style-type: none"> • Installer et scanningsprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Konfigurer indstillinger ved brug af et scanningsprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Konfigurer indstillingen scanningsdestination ved hjælp af fjernindstilling eller webbaseret administration. (ADS-1300/ADS-1350W) |






| Problemer | Årsag | Forslag |
|--|--|---|
| Start auto Scan starter ikke. (ADS-1800W) | Indstillingerne for Start auto Scan (genvej 21) er ikke korrekte. | Bekræft indstillingerne for Start auto Scan (genvej 21). |
| Plastkortet sidder fast. | Strømmen kom, når plastkortet blev indsat i maskinen. | Fjern plastkortet. For at forhindre, at kortet sætter sig fast igen, skal du ikke efterlade kortet i maskinen. |
| | Det prægede kort blev indsat i kortstikket med den prægede side nedad. | Indsæt det prægede kort med præget side opad ind i kortstikket. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Plastkortet indsættes i en vinkel. Plastkortet er ikke indsat i henhold til retningslinjerne. | Indsæt plastkortet lige efter retningslinjerne. |
| | Der har samlet sig papirstøv på sensorerne. | Rengøring af sensorerne. ➤➤ <i>Relaterede informationer: Rengør sensorerne</i> |
| Plastkortet blev ikke indført. | Et dokument blev indstillet på ADF'en. | Fjern dokumentet fra ADF'en. ➤➤ <i>Relaterede informationer: Kort i klemme</i> |
| | ADF-tilstand er valgt i fødevælgeren. | Før fødevælgeren til siden med Plastkort-tilstanden. |
| | Det prægede kort blev indsat i kortstikket med den prægede side nedad. | Indsæt det prægede kort med præget side opad ind i kortstikket. |
| Kan ikke scanne til en Arbejdsgang fra maskinen. | Indstillinger for Scan til arbejdsgang er ikke konfigureret i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac). | Konfigurer indstillingerne ved hjælp af Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac). ➤➤ <i>Relaterede informationer: Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan</i> |

Problemer med software

| Problemer | Årsag | Forslag |
|---|--|--|
| Kan ikke gemme indstillingerne i Fjernindstilling eller Web Based Management. | Maskinen er i gang. | Vent, til maskinen er færdig, og prøv derefter igen. |
| | Maskinen er ved at blive konfigureret fra maskinens kontrolpanel. | Stop konfiguration af maskinen fra kontrolpanelet, og brug Fjernindstilling eller Web Based Management i stedet. |
| Kan ikke starte fjernindstilling. | Der er slukket for maskinen. | Tænd for maskinen, og prøv igen. |
| | Maskinen er ikke tilsluttet computeren. | Tilslut maskinen til computeren, og prøv igen. |
| | Der opstår en fejl. | Ryd alle fejl, kontroller at status er Klar på Fjernindstilling, og prøv igen. |
| | Maskinen scanner. | Vent, indtil scanningen er færdig, og prøv igen. |
| | Maskinen er ved at blive konfigureret fra maskinens kontrolpanel. | Stop konfiguration af maskinen fra kontrolpanelet. |
| | (ADS-1300/ADS-1350W) Du trykkede på  på maskinen, før du gemmer indstillingerne for fjernindstilling. | Få adgang til Fjernindstilling igen, og gem indstillingerne. |
| | (ADS-1800W) Du trykkede på  på maskinen, før du gemmer indstillingerne for fjernindstilling. | |
| Et USB-flashdrev er sat i maskinen. | Fjern USB-flashdrevet. | |

| Problemer | Årsag | Forslag |
|--|---|--|
| Kan ikke indtaste IP-adressen og undernetmasken. (ADS-1800W) | "000.000.000.000." er allerede blevet indtastet. | Tryk på  for at slette de indtastede oplysninger, og indtast derefter de korrekte oplysninger. |
| Computeren har registreret et USB-flashdrev. | Et USB-flashdrev er sat i maskinen, og computeren er tilsluttet maskinen ved hjælp af et USB-kabel. | Computeren registrerer det USB-flashdrev, der er sat i maskinen. Fjern USB-flashdrevet, så computeren ikke registrerer det. |
| Jeg vil forhindre brugere i at ændre indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling. (ADS-1800W) | - | Når du tænder for Secure Function Lock (sikker funktionslås) eller Indstillingslås, kan brugerne ikke bruge Fjernindstilling. |

Andre vanskeligheder

| Problemer | Årsag | Forslag |
|---|--|--|
| Maskinen vil ikke scanne. | Et USB Type-C-kabel er tilsluttet til din computer via en USB-hub. | Tilslut maskinen direkte til computeren med USB Type-C-kablet. USB-hubs understøttes ikke. |
| Maskinen er i slumretilstand (strømsparefunktion). | Maskinen er inaktiv, og den tidsperiode, der er angivet i indstillingen Slumretilstand, er udløbet. | Gør et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> Tryk på . Tryk på . (ADS-1800W) Scan ved hjælp af computeren. Åbn frontlågen. Indlæs dit dokument. Rør ved skærmen. (ADS-1800W) Indsæt/frakobl USB-flashdrevet. Når du bruger en lysnetadapter, skal du indsætte/frakoble USB-kablet fra maskinen eller computeren. |
| Maskinen tænder ikke. | Maskinen blev tilsluttet inden for 60 sekunder, efter at den var blevet taget ud af stikkontakten. | Vent 60 sekunder, og tænd derefter scanneren. |
| Maskinen tænder ikke. -ELLER ADS-1300/ADS-1350W: | Når maskinen får strøm via et USB Type-C-kabel, er USB Type-C-kablet ikke tilsluttet korrekt. | Tilslut USB Type-C-kablet sikkert til din computer, sluk for Brother-maskinen, og tænd for den igen. |
| Maskinen viser følgende fejlmeddelelse. | Lysnetadapteren er ikke tilsluttet korrekt til stikkontakten. | Tilslut lysnetadapteren sikkert til stikkontakten, og sluk og tænd for strømmen igen. |
|  /  | Når maskinen får strøm via et USB Type-C-kabel, bruges der et andet kabel end det medfølgende. | <ul style="list-style-type: none"> Brug det USB Type-C-kabel, der følger med maskinen. Køb den valgfrie lysnetadapter (LK-1001C). |
| Blinker  Fra -ELLER ADS-1800W: | Når maskinen får strøm via et USB Type-C-kabel, er strømforsyningen på din computer eller USB-port utilstrækkelig. (Kræver en strømforsyning med en effekt på 15 W eller højere) | <ul style="list-style-type: none"> Brug en anden USB Type-C-port, og sørg for, at den er i stand til at levere 15 W output eller højere. Køb den valgfrie lysnetadapter (LK-1001C). |
| Power shortage (Code:01) (Strømmangel (Kode:01))- beskeden vises på displayet. | | |

| Problemer | Årsag | Forslag |
|---|--|--|
| Der kan ikke tilsluttes et USB Type-C-kabel til strømforsyningsenheden (din computer eller et bærbart batteri). | Der er ingen USB Type-C-port på strømforsyningsenheden (din computer eller det bærbare batteri). | Køb den valgfrie lysnetadapter (LK-1001C). |
| Din computer kan ikke finde maskinen via USB-interface. | Scannerdriveren er ikke installeret. | Installer scannerdriveren. |



Relaterede informationer

- [Hvis du har problemer med din maskine](#)

Relaterede emner:

- [Rengør scanneren og rullerne](#)
- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)
- [Egnede dokumenter](#)
- [Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan](#)
- [Rengør sensorerne](#)
- [Kort i klemme](#)

Problemer med AirPrint-scanning

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

| Problemer | Forslag |
|--|---|
| Min Brother-maskine findes ikke på listen over scannere. | Kontroller, at din Brother-maskine er tændt. |
| | Sørg for, at din maskine og din Mac er tilsluttet korrekt til det samme netværk. |
| Jeg kan ikke scanne. | Kontroller, at din Brother-maskine er tændt. |
| | Sørg for, at din maskine og din Mac er tilsluttet korrekt til det samme netværk. |
| | Sørg for, at scanningsfunktionen er aktiveret fra Network (Netværk) > Protocol (Protokol) > AirPrint Scanning i Webbaseret administration. |



Relaterede informationer

- [Hvis du har problemer med din maskine](#)

Netværksproblemer

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Hvis du ikke kan fuldføre konfigurationen af det trådløse netværk
- Din scanner kan ikke registreres på netværket under installationen
- Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket
- Hvis du vil kontrollere, at dine netværksenheder fungerer korrekt

Hvis du ikke kan fuldføre konfigurationen af det trådløse netværk

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Sluk og tænd for den trådløse router. Hvis det ikke løser problemet, skal du prøve at konfigurere indstillingerne for trådløst netværk igen. Hvis dette stadig ikke løser problemet, skal du benytte handlingerne, der er angivet i denne tabel.

| Årsag | Handling | Interface |
|--|--|---------------------------------|
| Dine sikkerhedsindstillinger (SSID/netværksnøgle (adgangskode)) er ikke korrekte. | Kontroller dine sikkerhedsindstillinger. <ul style="list-style-type: none"> • Producentens navn eller modelnummeret for det trådløse accesspoint/routeren kan bruges som standardsikkerhedsindstillinger. • I de instruktioner, der fulgte med dit trådløse accesspoint/routeren, kan du finde flere oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillingerne. • Spørg producenten af dit trådløse accesspoint/routeren eller din internetudbyder eller netværksadministrator. | Trådløs |
| Brother-maskinens MAC-adresse er ikke tilladt. | Kontroller, at Brother-maskinens MAC-adresse er tilladt i filteret. Du kan finde MAC-adressen vha. Brother-maskinens kontrolpanel. | Trådløs |
| Dit trådløse accesspoint/din router er i skjult tilstand (rundsender ikke SSID'et). | <ul style="list-style-type: none"> • Indtast det korrekte netværksnavn (SSID) og netværksnøgle (adgangskode) manuelt. • Kontroller netværksnavnet (SSID) eller netværksnøglen (adgangskoden) i de anvisninger, der fulgte med dit trådløse accesspoint/routeren, og konfigurér det trådløse netværk igen. | Trådløs |
| Dine sikkerhedsindstillinger (SSID/adgangskode) er ikke korrekte. | <ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W Bekræft netværksnavnet (SSID) og netværksnøglen (adgangskoden). SSID og netværksnøgle er trykt på den mærkat, der er sat på scanneren. • ADS-1800W Bekræft netværksnavnet (SSID) og netværksnøglen (adgangskoden). Når du konfigurerer netværket manuelt, vises SSID og adgangskode på din Brother-maskine. Hvis din mobile enhed understøtter manuel konfiguration, vises SSID og adgangskode på din mobile enheds skærm. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Din Brother-maskine er placeret for langt fra din mobile enhed. | Flyt din Brother-maskine inden for ca. 1 meter af mobilenheden, når du konfigurerer netværksindstillingerne for Wi-Fi Direct eller Wireless Direct. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Der er forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem maskinen og mobilenheden. | Flyt din Brother-maskine til et område uden forhindringer. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Der er en trådløs computer, Bluetooth®-understøttet enhed, mikroovn eller digital trådløs telefon i nærheden af Brother-maskinen eller den mobile enhed. | Flyt andre enheder væk fra Brother-maskinen eller den mobile enhed. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Hvis du har tjekket og prøvet alle handlingerne, men stadig ikke kan fuldføre Wi-Fi Direct- eller Wireless Direct-konfigurationen. | Sluk din Brother-maskine, og tænd den igen. Prøv derefter at konfigurere indstillingerne for Wi-Fi Direct eller Wireless Direct igen. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |

| Årsag | Handling | Interface |
|---|--|-----------|
| Din maskine er i slumretilstand og kan ikke konfigurere netværksindstillingerne på Web Based Management. (ADS-1800W) | Sluk for slumretilstand. | Trådløs |
| Virksomhedens trådløse netværk er ikke konfigureret korrekt. | Konfigurer indstillingerne i Web Based Management. | Trådløs |




Relaterede informationer

- [Netværksproblemer](#)
-

Din scanner kan ikke registreres på netværket under installationen

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

| Årsag | Handling |
|---|---|
| Din computer er ikke sluttet til netværket. | Kontroller, at din computer er sluttet til et netværk, f.eks. et trådløst LAN-miljø, eller har internetadgang. Kontakt netværksadministratoren for at få yderligere support. |
| Din maskine er ikke sluttet til netværket. | (Trådløst netværk) <ul style="list-style-type: none">• ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lampen på kontrolpanelet ikke lyser, angiver LED'erne en fejlstatus. Skriv fejlstatus, og afhjælp fejlen. ►► <i>Relaterede informationer: Fejl- og vedligeholdelses-LED'er</i>• ADS-1800W Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (Wi-Fi) > Status for WLAN > Status. Hvis displayet viser Forbindelse mislykkedes, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig. |
| Du bruger sikkerhedssoftware. | <ul style="list-style-type: none">• I installationsdialogboksen kan du søge efter Brother-maskinen igen.• Tillad adgang, når sikkerhedssoftwarens advarselsmeddelelse vises under installation af Brother-enheden.• Følgende portnumre anvendes til Brother-netværksfunktioner:<ul style="list-style-type: none">- Netværksscanning Portnummer 5566/Protokol TCP- Netværksscanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokol TCP• For mere information om sikkerhedssoftware ►► <i>Relaterede informationer: Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket</i> |
| Du bruger en Wi-Fi-router. | Privacy Separator på din Wi-Fi-router er muligvis aktiveret. Deaktiver Privacy Separator. |
| Brother-maskinen er placeret for langt væk fra det trådløse accesspoint/routeren. | Placer din Brother-maskine inden for 1 meter fra det trådløse accesspoint/routeren, når du konfigurerer indstillingerne for det trådløse netværk. |
| Der er nogle forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem maskinen og det trådløse accesspoint/routeren. | Flyt din Brother-maskine til et område uden forhindringer eller tættere på det trådløse accesspoint/routeren. |
| Der er en trådløs computer, Bluetooth®-understøttet enhed, mikroovn eller digital trådløs telefon i nærheden af Brother-maskinen eller det trådløse accesspoint/routeren. | Flyt alle enhederne væk fra Brother-maskinen eller det trådløse accesspoint/routeren. |



Relaterede informationer




- [Netværksproblemer](#)


Relaterede emner:

- [Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket](#)
- [Hvis du vil kontrollere, at dine netværksenheder fungerer korrekt](#)
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

| Årsag | Handling |
|--|--|
| (Din Brother-maskine stoppede pludselig med at scanne.) | <ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W Åbn frontdækslet, og tryk på og hold  og  samtidig i fem sekunder for at genstarte det trådløse netværk. • ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> 1. Tryk på  > Gendan WLAN. 2. Hvis det lykkes for den trådløse enhed at oprette forbindelse, vises Tilsluttet på maskinen. Tryk på OK. |
| Du valgte ikke "Accepter" i sikkerhedsadvarselsdialogboksen under installation af Brother-enheden, programmets opstartsp proces, eller da du brugte scanningsfunktionerne. | <p>Hvis du ikke valgte "Accepter" i sikkerhedsadvarselsdialogboksen, vil firewall-funktionen i sikkerhedssoftwaren muligvis nægte adgang. Noget sikkerhedssoftware kan blokere adgangen uden at vise en sikkerhedsadvarselsdialogboks.</p> <p>Se anvisningerne for sikkerhedssoftwaren, eller spørg producenten for at tillade adgang.</p> |
| Din sikkerhedssoftware blokerer maskinens adgang til netværket. (Netværksscanningsfunktionen virker ikke) | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Konfiguration af tredjeparts-sikkerheds-/firewall-software til netværksscanning. For at tilføje port 54925 til netværksscanning skal du indtaste nedenstående oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> - ved Navn: Indtast en beskrivelse, f.eks. Brother NetScan. - ved Portnummer: Indtast 54925. - ved Protokol: UDP vælges. <p>Se brugsanvisningen, der fulgte med din tredjeparts-sikkerheds-/firewall-software, eller kontakt softwareproducenten.</p> • Mac Geninstaller driveren. |
| Din sikkerhedssoftware blokerer maskinens adgang til netværket. | <p>Følgende portnumre anvendes til Brother-netværksfunktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netværksscanning Portnummer 5566/Protokol TCP • Netværksscanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokol TCP <p>Se anvisningerne for sikkerhedssoftwaren, eller bed producenten om oplysninger om, hvordan porten åbnes.</p> |
| Din Brother-maskine blev ikke tildelt en tilgængelig IP-adresse. | <p>Kontroller IP-adressen og undernetmasken.</p> <p>Kontroller, at både IP-adresserne og undernetmaskerne til computeren og Brother-maskinen er korrekte og placeret på samme netværk.</p> <p>For mere information om, hvordan du kontrollerer IP-adressen og undernetmasken, skal du bede din netværksadministrator.</p> |
| Du kan ikke tilslutte Brother-maskinen til netværket ved hjælp af de trådløse muligheder. | <ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lampen på kontrolpanelet ikke lyser, angiver LED'erne en fejlstatus. Skriv fejlstatus, og afhjælp fejlen. >> <i>Relaterede informationer: Fejl- og vedligeholdelses-LED'er</i> • ADS-1800W |

| Årsag | Handling |
|-------|--|
| | Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (Wi-Fi) > Status for WLAN > Status. Hvis displayet viser Forbindelse mislykkedes, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig. |

Hvis du har kontrolleret og prøvet alle handlingerne, men maskinen stadig ikke kan scanne, skal du afinstallere Brother-softwaren og -driverne og geninstallere dem.



Relaterede informationer


- [Netværksproblemer](#)

Relaterede emner:

- [Din scanner kan ikke registreres på netværket under installationen](#)
- [Hvis du vil kontrollere, at dine netværksenheder fungerer korrekt](#)
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

Hvis du vil kontrollere, at dine netværksenheder fungerer korrekt

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

| Kontrol | Handling |
|--|---|
| Kontroller, at Brother-maskinen, accesspointet eller netværkshub'en er tændt. | Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none">• Strømkablet er tilsluttet korrekt, og Brother-maskinen er tændt.• Accesspointet/routeren eller hubben er tændt, og dens linkindikator blinker.• Al beskyttende emballage er blevet fjernet fra maskinen.• Frontlågen, separationspladelågen og papirfremføringsrullelågen er helt lukket. |
| Tjek din Brother-maskines netværksindstillinger, f.eks. IP-adresse eller linkstatus. | <ul style="list-style-type: none">• Til Webbaseret administration (kun understøttede modeller) Start Web Based Management, og få adgang til din Brother-maskine. Når skærm-billedet Webbaseret administration vises, skal du klikke på Network (Netværk) > Network (Netværk) > Network Status (Netværksstatus).• For din maskines display (kun understøttede modeller) (Trådløst netværk)<ul style="list-style-type: none">- ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lampen på kontrolpanelet ikke lyser, angiver LED'erne en fejlstatus. Skriv fejlstatus, og afhjælp fejlen. ►► <i>Relaterede informationer: Fejl- og vedligeholdelses-LED'er</i>- ADS-1800W Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (Wi-Fi) > Status for WLAN > Status. Hvis displayet viser Forbindelse mislykkedes, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig. |
| Kontroller, at du kan "pinge" Brother-maskinen fra din computer. | Ping Brother-maskinen fra din computer ved at bruge IP-adressen eller nodenavnet ved Windows-kommandoprompten eller Mac Terminal-programmet: ping <ipaddress> eller <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Vellykket: Brother-maskinen fungerer korrekt og er tilsluttet det samme netværk som computeren.• Mislykket: Brother-maskinen er ikke tilsluttet det samme netværk som computeren.• Kontroller, at IP-adressen og undernetmasken er konfigureret korrekt. |

Se vejledningen, der fulgte med det trådløse accesspoint/routeren, for at finde oplysninger om SSID og netværksnøglen (adgangskoden) og indstil dem korrekt, hvis du har kontrolleret og prøvet alle handlinger, men du stadig har problemer.



Relaterede informationer

- [Netværksproblemer](#)

Relaterede emner:

- [Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket](#)
- [Din scanner kan ikke registreres på netværket under installationen](#)
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

Aflæsning af serienummeret


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gør et af følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.

- Mac

I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælg navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.

Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.




Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til kontrol af oplysningerne.

2. Klik på menuen **Maskin-info** i venstre navigationsrude.

Vinduet viser **Serienummer**.

ADS-1800W

Tryk på  [[Indstillinger](#)] > [[Maskin-info.](#)] > [[Serienr.](#)].

Displayet viser [[Serienr.](#)].



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Nulstil Brother-maskinen

Vælg blandt følgende nulstillingsfunktioner:

- **Nulstilling af maskinen** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Nulstil alle maskinindstillinger, som du har ændret.
Netværksindstillingerne påvirkes ikke af denne nulstilling.
- **Nulstilling af netværk** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Nulstil netværksindstillingerne til fabriksstandard (inkl. IP-adresseoplysninger).
- **Nulstilling af adressebog** (ADS-1800W)
Nulstil adressebogen for at slette alle eksisterende kontaktoplysninger.
- **Nulstil alle indstillinger**
Nulstil alle maskinens indstillinger til de oprindelige fabriksstandarder.
Vi anbefaler på det kraftigste, at du udfører denne handling, når du bortskaffer maskinen.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gør et af følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.

- Mac

I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælg navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.


Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.



(ADS-1350W) Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere scanningsindstillingerne.

2. Klik på menuen **Maskin-info** i venstre navigationsrude.
3. Klik på **Nulstil**-knappen for de indstillinger, du vil nulstille.
4. Klik på **OK** for at lukke vinduet Fjernindstilling.

ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Første konfiguration] > [Nulstil].
2. Tryk på den ønskede nulstillingsindstilling.
3. Tryk på [OK] i to sekunder for at genstarte maskinen.

✓ Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard](#)

Nulstil tællere for forbrugsstoffer

Efter udskiftning af maskindele skal du nulstille tælleren for forbrugsstoffer, så du kan begynde at tælle fra 0.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gør et af følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.

- Mac

I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælge navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.



Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.



(ADS-1350W) Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi, at du bruger webbaseret administration til at konfigurere scanningsindstillingerne.

2. I venstre navigationsrude skal du klikke på **Maskin-info**-menuen.
3. Under **Resterende levetid**-sektionen, skal du klikke på **Nulstil**-knappen i **Fremføringsrulle** eller **Separationsplade** indstillingen.
4. Klik på **OK** for at lukke vinduet Fjernindstilling.

ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Maskin-info.] > [Brugstællere].
2. For at nulstille tælleren skal du trykke på [Tæller for fremføringsrulle].
3. For at nulstille tælleren for separationsplade skal du trykke på [Tæller for separationsplade].
4. Når touchskærmen viser en bekræftelsesmeddelelse, skal du trykke på [Ja].
5. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

Rutinemæssig vedligeholdelse

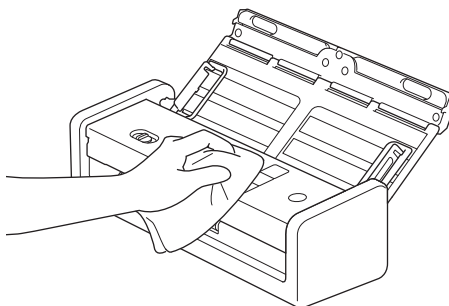
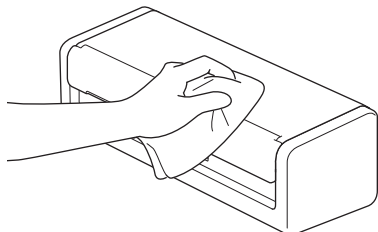
- Rengør din Brother-maskine
- Udskiftning af forbrugsstoffer
- Emballér og send din Brother-maskine

Rengør din Brother-maskine

- [Rengør maskinens yderside](#)
- [Rengør scanneren og rullerne](#)
- [Rengør sensorerne](#)

Rengør maskinens yderside

1. Sluk for maskinen, og tag stikket ud af computeren eller lysnetadapteren.
2. Tør topdækslet og kontrolpanelet af med en tør, blød og fnugfri klud for at fjerne støv.



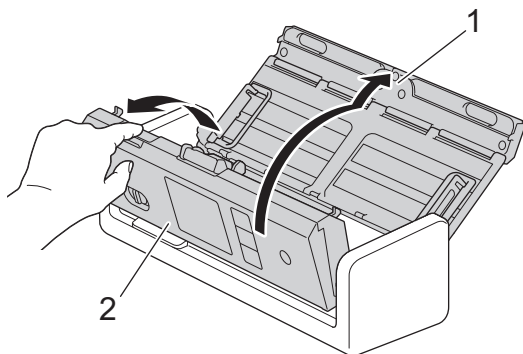
✓ Relaterede informationer

- [Rengør din Brother-maskine](#)

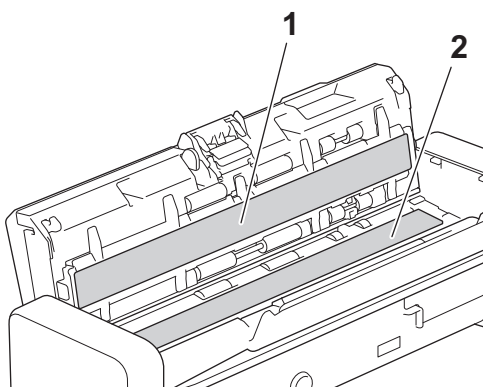
Rengør scanneren og rullerne

Snavs eller slettelak på glasstrimlen kan medføre dårlig scanningskvalitet. Rengør scanneren og rullerne, hvis der vises en lodret linje i scannede data, eller hvis der mangler områder i de scannede data.

1. Sluk for maskinen, og tag stikket ud af computeren eller lysnetadapteren.
2. Åbn frontdækslet (1) og frontdækslet (2).

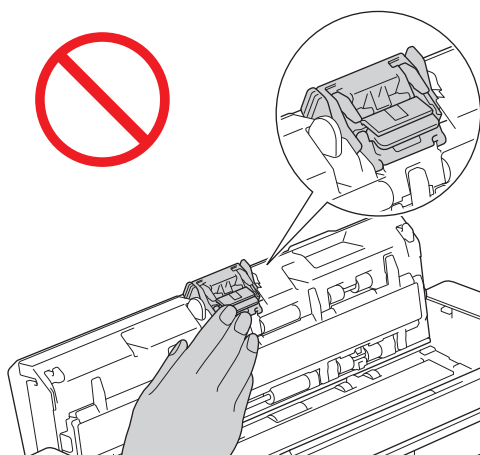


3. Rengør glasstrimlerne (1) (2) i dokumentføderenheden med en blød, frugfri klud fugtet med vand.

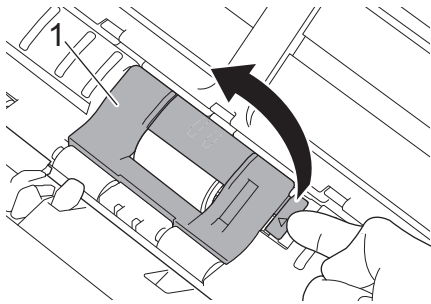


VIGTIGT

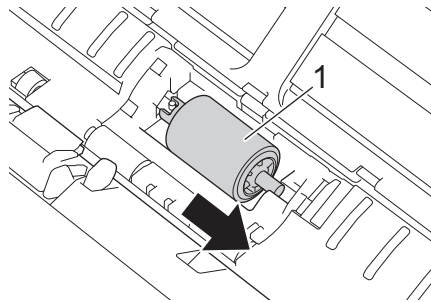
Vær forsigtig, når du rører ved separationspladen og det omgivende område i maskinen. Ellers kan du forårsage alvorlig skade på maskinen.



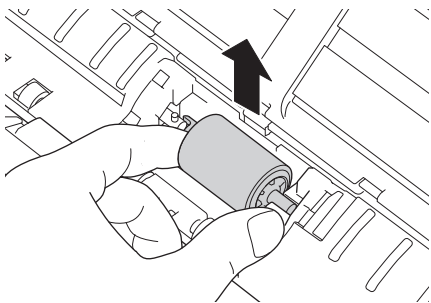
-
4. Klem papirfremføringsrullens dæksel (1), og træk derefter dækslet op og fjern det.



5. Glid papirfremføringsrullen (1) til den højre kant.



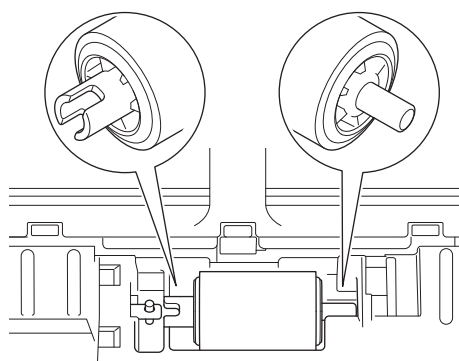
6. Klem og tag papirfremføringsrullen ud af maskinen.



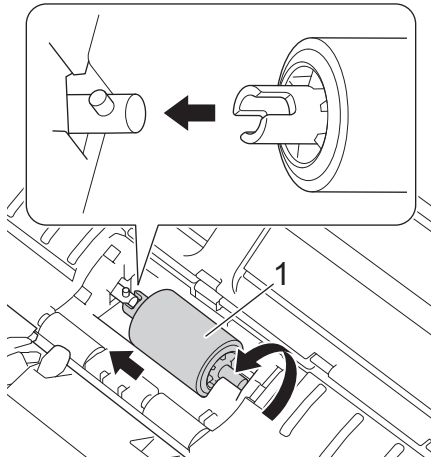
7. Rengør papirfremføringsrullen med en blød, fnugfri klud, der er let fugtet med vand.
8. Anbring papirfremføringsrullen i maskinen.



Bekræft venstre og højre side af papirfremføringsrullen, inden du lægger den i.



9. Glid papirfremføringsrullen (1) mod den venstre kant mens du drejer den.



10. Luk lågen til papirfremføringsrullen.

11. Luk frontdækslet og topdækslet.



(ADS-1800W)

Når [Medd. om planlagt vedl.hold.] vises på maskinens display, skal du straks rengøre maskinen. Hvis du ikke gør det, kan der opstå papirstop og problemer med papirfremføringen.

Først skal du køre fingerspidsen over glasset for at se, hvis du føler noget (snavs eller skidt). Rengør glasstrimlerne med en fnugfri klud. Du kan være nødt til at gentage rengøringsprocessen tre eller fire gange. Testscan et dokument efter hver rengøring.



Hvis der sidder lidt snavs eller slettelak på glasstrimlen, ses en lodret linje på den scannede prøve.



Når glasstrimlen rengøres, er den lodrette linje væk.



Relaterede informationer

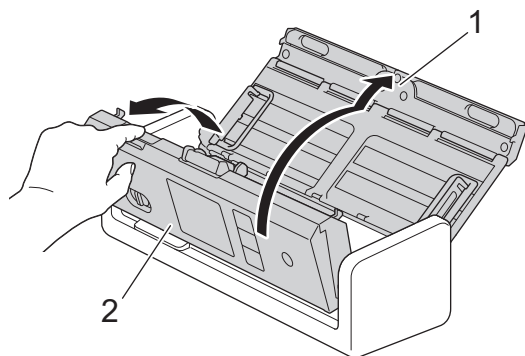
- [Rengør din Brother-maskine](#)

Relaterede emner:

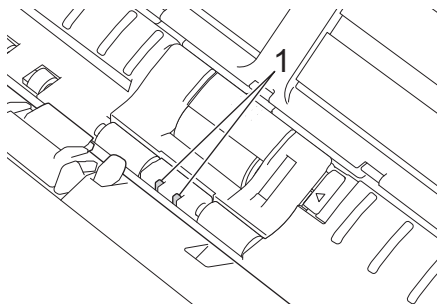
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)
- [Dokumentstop](#)
- [Scanning og andre problemer](#)

Rengør sensorerne

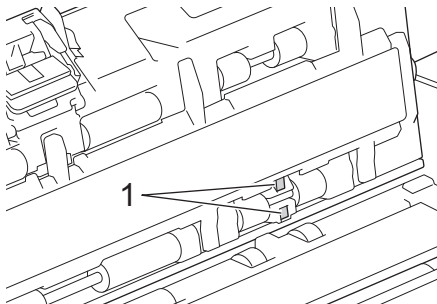
1. Sluk for maskinen, og tag stikket ud af computeren eller lysnetadapteren.
2. Åbn frontdækslet (1) og topdækslet (2).



3. Tør papirstøvet op på dokumentscanningspositionssensoren (1) med en blød, fnugfri klud fugtet med vand.



4. Tør papirstøvet op på kortsensoren (1) med en blød, fnugfri klud fugtet med vand.



5. Luk frontdækslet og topdækslet.



Relaterede informationer

- [Rengør din Brother-maskine](#)

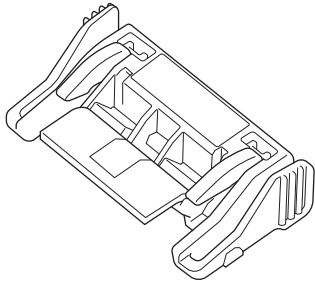
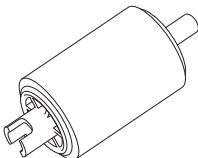
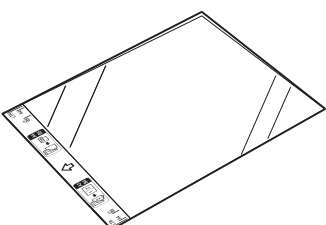
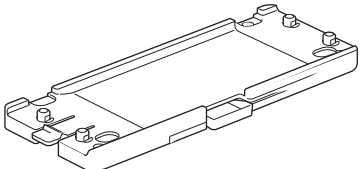
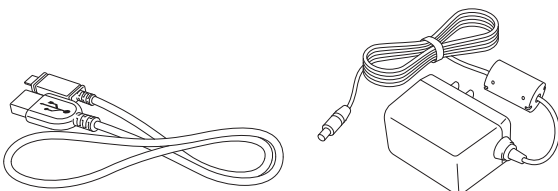
Relaterede emner:

- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

Udskiftning af forbrugsstoffer

- [Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør](#)
- [Kontrollér udskiftningscyklusser for dine forbrugsstoffer](#)
- [Udskift papirfremføringsrullen](#)
- [Udskift separationspladen](#)
- [Installer eller fjern outputbakken](#)

Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør

| Reservepartsnavn | Reservepartsnr. | Standardcyklus for udskiftning |
|--|-----------------|--------------------------------|
| Separationsplade  | SP-2001C | 10.000 ark |
| Papirfremføringsrulle  | PUR-2001C | 100.000 ark |
| Indføringsark (x2)  | CS-A3301 | 500 gange |
| Outputbakke  | OT-1001C | - |
| Lysnetadapter  (SA-AD-001) | LK-1001C | - |

✓ Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Kontrollér udskiftningscyklusser for dine forbrugsstoffer

Kontrollér maskindele regelmæssigt for at bevare scanningskvaliteten.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gør et af følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.

- Mac

I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælge navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.

Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.




Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til kontrol af oplysningerne.

2. Klik på **Maskin-info** i venstre navigationsrude for at kontrollere den resterende levetid for fremføringsrullen og separationspladen.



Hvis LED-mønstrene indikerer, at det er tid til at udskifte fremføringsrullen eller separationspladen, anbefaler vi, at du bestiller de nødvendige dele fra Brother-webstedet eller den lokale Brother-forhandler.

ADS-1800W

Tryk på  [Indstillinger] > [Maskin-info.] > [Brugstøllere].

Displayet viser [Tæller for fremføringsrulle] og [Tæller for separationsplade].



Hvis displayet viser, at det er tid til at udskifte fremføringsrullen eller separationspladen, anbefaler vi, at du bestiller de nødvendige dele på Brother-webstedet eller hos den lokale Brother-forhandler.

✓ Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

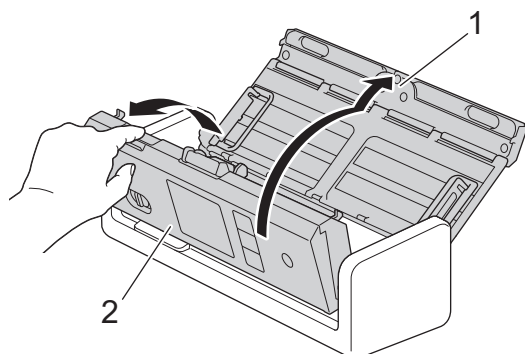
Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
- [Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser](#)
- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)

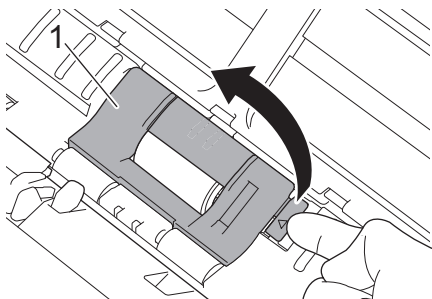
Udskift papirfremføringsrullen

Din maskine er udstyret med en scannertæller, som automatisk tæller, hvor mange gange maskinen har scannet. Efter ca. 100.000 scanninger skal du muligvis udskifte papirfremføringsrullen.

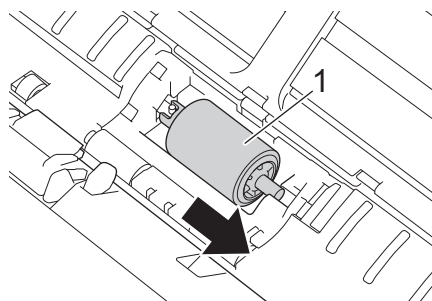
1. Åbn frontdækslet (1) og frontdækslet (2).



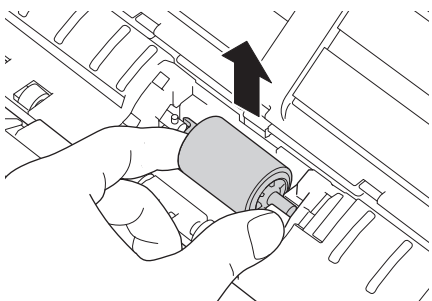
2. Klem papirfremføringsrullens dæksel (1), og træk derefter dækslet op og fjern det.



3. Glid papirfremføringsrullen (1) til den højre kant.



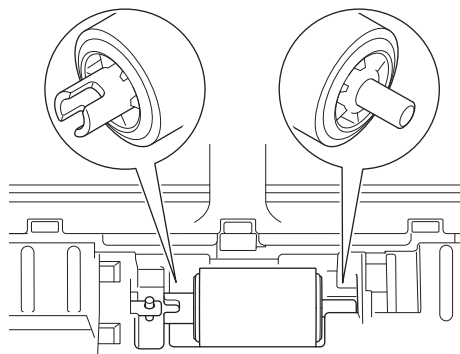
4. Klem og tag papirfremføringsrullen ud af maskinen.



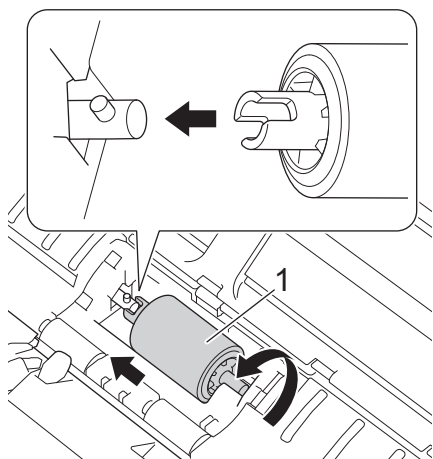
5. Anbring en ny papirfremføringsrulle i maskinen.



Bekræft venstre og højre side af papirfremføringsrullen, inden du lægger den i.



6. Glid papirfremføringsrullen (1) mod den venstre kant mens du drejer den.



7. Luk lågen til papirfremføringsrullen.

8. Luk frontdækslet.

9. Nulstil fremføringsrulletælleren. >> *Relaterede informationer: Nulstil tællere for forbrugsstoffer*



Kontrollér følgende:

Værdien for papirfremføringsrullens tæller er 0.



Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

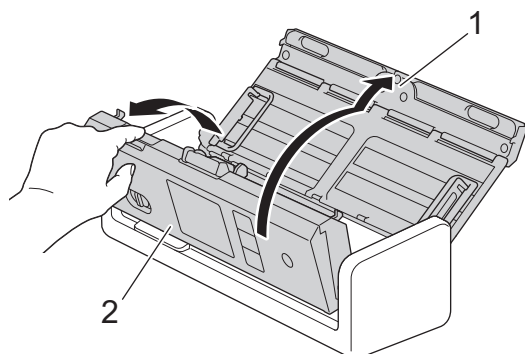
Relaterede emner:

- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)
- [Nulstil tællere for forbrugsstoffer](#)

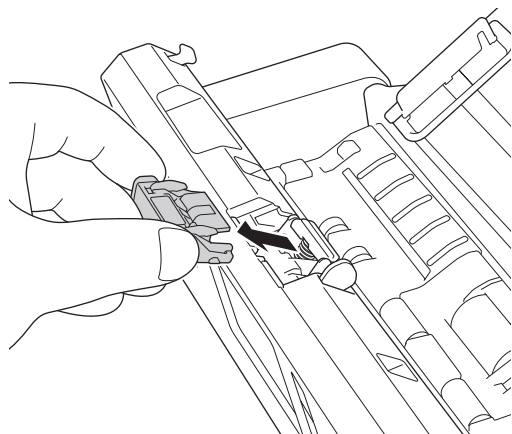
Udskift separationspladen

Din maskine er udstyret med en scannertæller, som automatisk tæller, hvor mange gange maskinen har scannet. Efter ca. 10.000 scanninger skal du muligvis udskifte separationspladen.

1. Åbn frontdækslet (1) og frontdækslet (2).

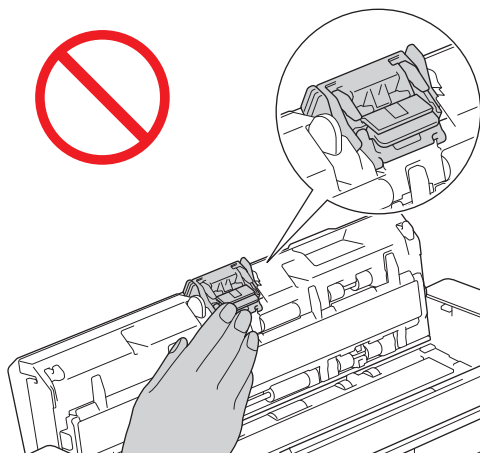


2. Klem og træk separationspladen opad.

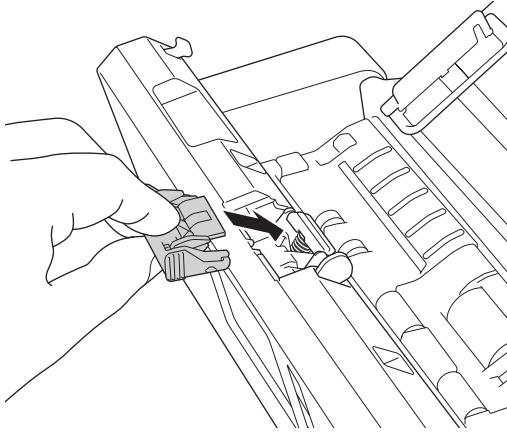


VIGTIGT

Vær forsigtig, når du rører ved separationspladen og det omgivende område i maskinen. Ellers kan du forårsage alvorlig skade på maskinen.



3. Monter en ny separationsplade.



4. Luk frontdækslet og topdækslet.

5. Nulstil tælleren til separationspladen. ►► *Relaterede informationer*: Nulstil tællere for forbrugsstoffer



Kontrollér følgende:

Tællerens værdi for separationspladen er 0.



Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Relaterede emner:

- [Fejl- og vedligeholdelses-LED'er](#)
 - [Nulstil tællere for forbrugsstoffer](#)
-

Installer eller fjern outputbakken

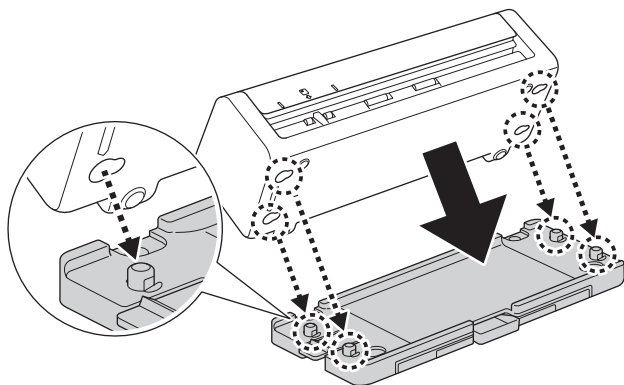
Outputbakken er et valgfrit tilbehør.

>> [Installer outputbakken](#)

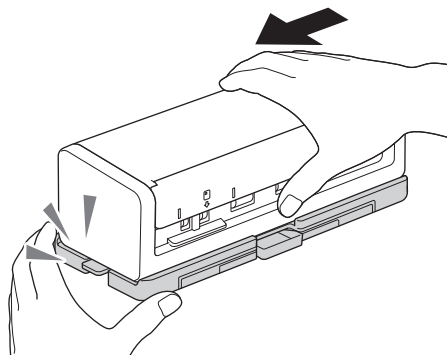
>> [Fjern outputbakken](#)

Installer outputbakken

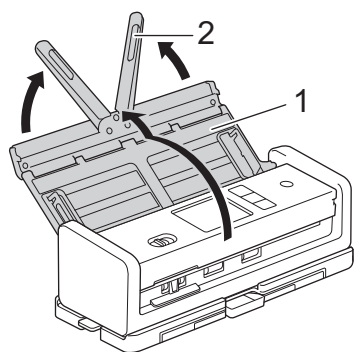
1. Ret hullerne i bunden af maskinen ind efter dockingpindene på outputbakken, og skub dem sammen som vist.



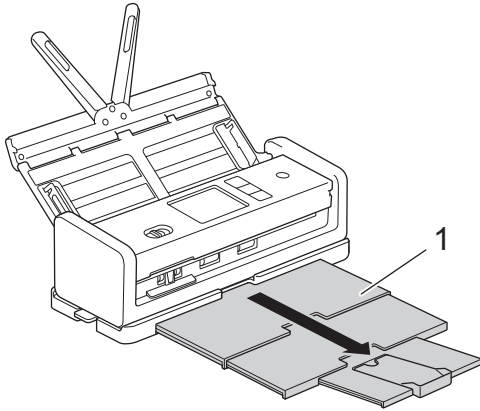
2. Skub maskinen til venstre for at fastgøre den.



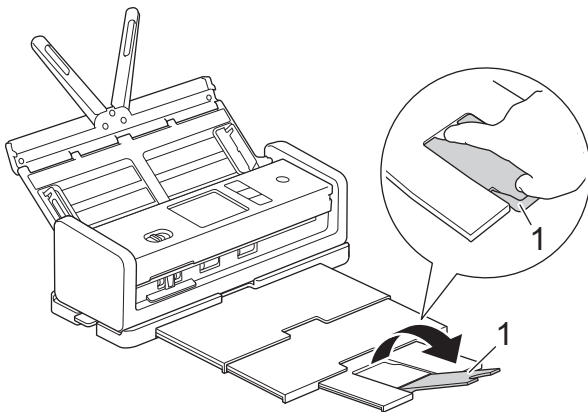
3. Åbn det øverste låg (1), og løft derefter dokumentstøttearmene (2).



4. Træk outputbakken (1) ud, så den passer til dokumentens længde.

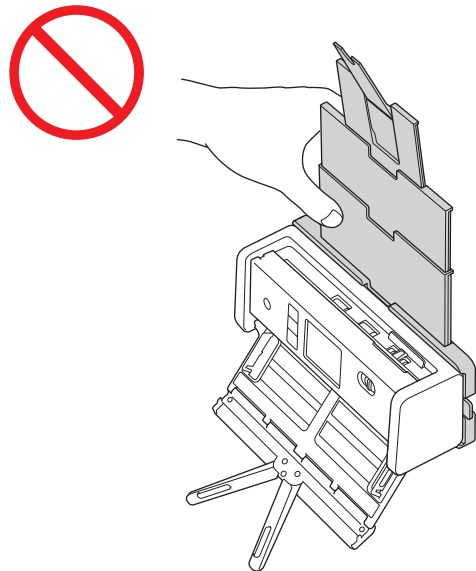
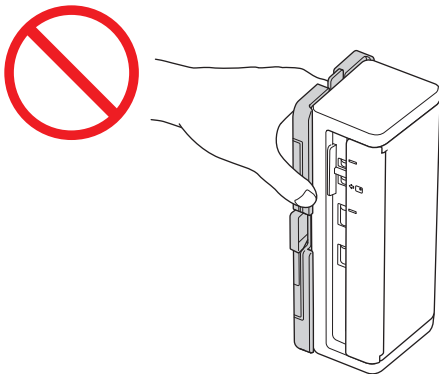


5. Fold dokumentstopperen (1) ud.



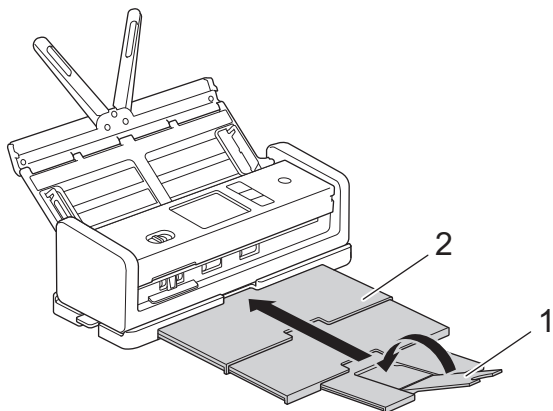
⚠ FORSIGTIG

Bær IKKE maskinen i outputbakken.

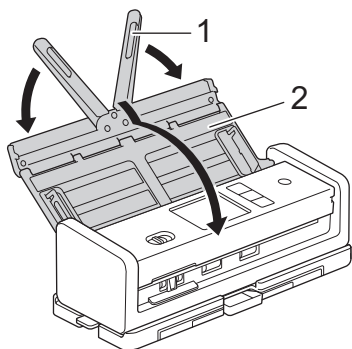


Fjern outputbakken

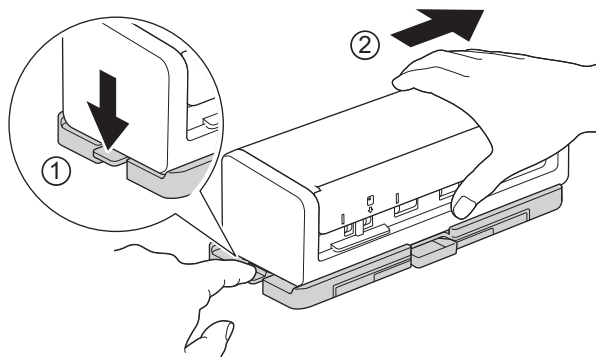
1. Luk dokumentstopperen (1), og fold outputbakken (2) sammen.



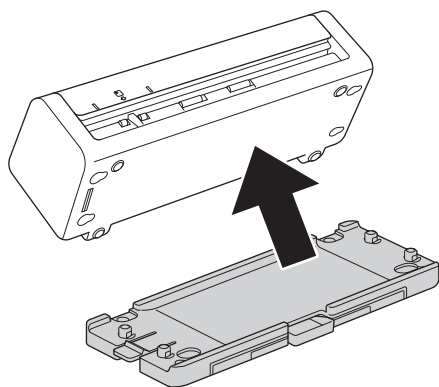
2. Fold forsigtigt dokumentstøttearmene (1), og luk derefter det øverste låg (2).



3. Skub maskinen til højre, mens du trykker kontakten på venstre side ned.



4. Løft hovedenheden op for at fjerne den.



✓ Relaterede informationer

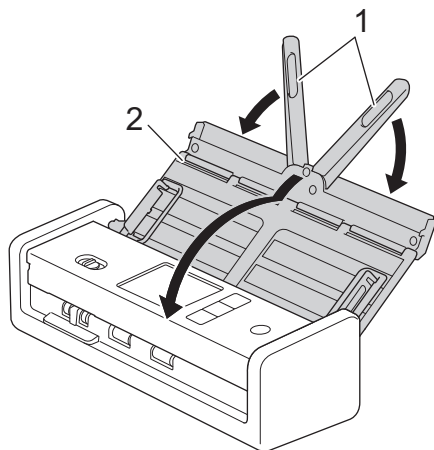
- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Emballér og send din Brother-maskine

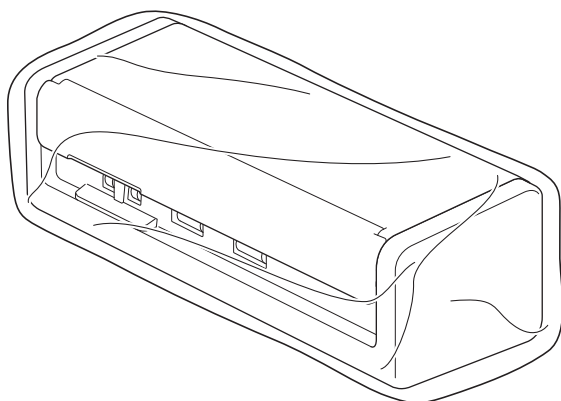
Når du transporterer maskinen, skal du bruge den originale emballage, der fulgte med maskinen. Hvis du ikke pakker maskinen korrekt, er eventuelle skader, der opstår under transport, muligvis ikke omfattet af reklamationsretten.

Maskinen skal forsikres tilstrækkeligt hos fragtføreren.

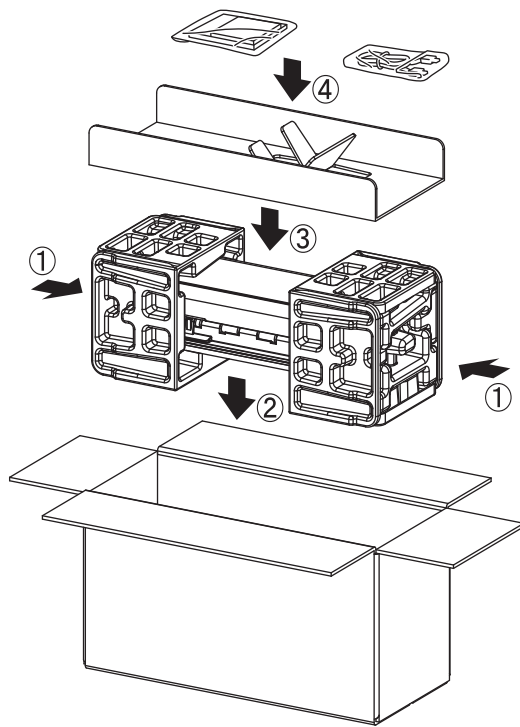
1. Fold forsigtigt dokumentstøttearmene (1), og luk derefter det øverste låg (2).



2. Pak maskinen ind i den originale pose.



3. Pak maskinen og brugsanvisningerne i originalemballagen med det originale pakningsmateriale som vist.



4. Luk kassen med tape.

✓ Relaterede informationer

- [Rutinemæssig vedligeholdelse](#)

Maskinindstillinger

- [Kontroller din maskines adgangskode](#)
- [Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)
- [Ændring af maskinindstillinger fra computeren](#)

Kontroller din maskines adgangskode

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Hvis du bliver bedt om at indtaste en adgangskode, skal du kontrollere følgende oplysninger:

>> [Find standardadgangskoden](#)

>> [Ændring af adgangskode](#)

>> [Nulstil adgangskoden](#)

Find standardadgangskoden

Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pwd".

Ændring af adgangskode

Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte maskinen mod uautoriseret adgang.

Brug webbaseret administration til at ændre adgangskoden.

Mere information >> [Relaterede informationer](#)

Nulstil adgangskoden

Hvis du glemmer din adgangskode, skal du nulstille maskinen til dens fabriksindstillinger. Adgangskoden vil også blive nulstillet til standardadgangskoden.

Mere information >> [Relaterede informationer](#)

✓ Relaterede informationer

- [Maskinindstillinger](#)

Relaterede emner:

- [Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration](#)
- [Nulstil Brother-maskinen](#)

Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [I tilfælde af strømsvigt \(hukommelseslagring\)](#)
- [Ændring af de generelle indstillinger fra kontrolpanelet](#)
- [Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej](#)

I tilfælde af strømsvigt (hukommelseslagring)

Relaterede modeller: ADS-1800W

- Dine menuindstillinger lagres permanent og går ikke tabt i tilfælde af strømsvigt.
- Midlertidige indstillinger går tabt.
- Under en strømafbrydelse bevares dato og klokkeslæt i maskinen i omtrent 24 timer.


















Relaterede informationer

- [Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)

Ændring af de generelle indstillinger fra kontrolpanelet

Relaterede modeller: ADS-1800W

| Formål | Betjening | Beskrivelse |
|--|---|---|
| Justering af lysstyrken i displayets baggrundsbelysning |  Indstillinger > Generel konfiguration > Displayindstillinger > Baggrundsls | Juster lysstyrken for displayets baggrundsbelysning. |
| Skift indstillingen for, hvor længe displayets baggrundsls forbliver tændt |  Indstillinger > Generel konfiguration > Displayindstillinger > Dæmp timer | Indstil, hvor længe lyset i displayet forbliver tændt. |
| Indstil skærmen Hjem |  Indstillinger > Generel konfiguration > Skærmindstillinger > Startskærbillede | Indstil startskærmen til scanning 1-4, genvej 1-5 eller Start scanning automatisk. Når maskinen er inaktiv, eller du trykker på  , vender displayet tilbage til det skærbillede, du har indstillet. |
| Indstilling af nedtælling for dvaletilstand |  Indstillinger > Generel konfiguration > Miljø > Dvaletid | Indstil, hvor længe maskinen skal være inaktiv, før den går i slumretilstand (5-90 minutter). Indstillingen Slumretilstand kan reducere strømforbruget. Når maskinen er i slumretilstand, opfører den sig, som var den slukket. Timeren genstarter, hvis der udføres handlinger på maskinen.  Maskinen går ikke i slumretilstand i følgende situationer: <ul style="list-style-type: none"> • Et USB-flashdrev er sat i maskinen. • Der opstod en maskinfejl. |
| Indstilling af maskinen til at slukke automatisk |  Indstillinger > Generel konfiguration > Miljø > Sluk automatisk | Vælg, hvor længe maskinen skal vente, før den automatisk slukker sig selv efter at have skiftet til slumretilstand. Funktionen Automatisk slukning kan reducere strømforbruget. Når denne funktion er indstillet til Off (Slukket), skal du slukke maskinen manuelt. For at tænde maskinen når funktionen Automatisk slukning har slukket den, skal du trykke på  . Timeren genstarter, hvis du trykker på en knap eller på touchskærmen. |

| Formål | Betjening | Beskrivelse |
|---|--|--|
| | |  Automatisk slukning bliver aktiveret, når alle disse betingelser er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"> • Den automatiske slukningsfunktion er ikke indstillet til Off (Slukket). • Maskinen har været i slumretilstand i mere end den forudindstillede periode. |
| Vis scanningsresultater |  Indstillinger > Generel konfiguration > Beskedindstilling. > Scan.res. (skip tom side) | Indstil displayet til at vise, hvor mange sider der er scannet, og hvor mange der er sprunget over. |
| Slå automatisk start af Scan-tilstand til |  Indstillinger > Generel konfiguration > Auto-start scanningstilstand | Scanning starter automatisk med de indstillinger, der er gemt som genvejen Automatisk scanning (genvej 21), når du lægger et dokument i ADF'en. Det er ikke nødvendigt at trykke på knappen Scan. |
| Slå trådløs netværksforbindelse til |  Indstillinger > Netværk > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) akt. | Slå den trådløse netværksforbindelse til eller fra. |
| Indstilling af dato og klokkeslæt |  Indstillinger > Første konfiguration > Dato og klokkeslæt | Indstil dato og klokkeslæt. Hvis du indstiller Auto sommertid til Til, bliver tiden stillet én time frem om foråret og én time tilbage om efteråret. |
| Automatisk skift til sommertid |  Indstillinger > Første konfiguration > Dato og klokkeslæt > Auto sommertid | Indstil maskinen til automatisk at skifte til sommertid. Maskinen stiller selv uret én time frem om foråret og én time tilbage om efteråret. Sørg for, at du har angivet den korrekte dato og det korrekte klokkeslæt i indstillingen Dato og klokkeslæt. Denne funktion er kun tilgængelig i visse lande. |
| Skift det viste sprog på displayet |  Indstillinger > Første konfiguration > Lokalt sprog | Skift displaysprog. |



Relaterede informationer

- [Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)

Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Tilføj genveje](#)
- [Skift eller slet genveje](#)
- [Tildeling af en genvej til et IC-kort](#)

Tilføj genveje

Relaterede modeller: ADS-1800W

Brug genvejsfunktionen til at oprette genveje til de mest anvendte handlinger, f.eks. Scan til USB, Scan til E-mailserver, Scan til netværk og Scan til FTP/SFTP.

Disse instruktioner beskriver, hvordan du tilføjer en genvej til Scan til USB. Trinnene for tilføjelse af andre "Scan til"-genveje er de samme.



Inden du tilføjer en genvej for Scan til FTP/SFTP, Scan til netværk eller Scan til SharePoint, skal du sørge for, at netværksadministratoren tilføjer dit profilnavn og tilladelser i webbaseret administration.

1. Tryk på **+** ([Genveje]).
2. Tryk på **◀** eller **▶** for at få vist genvejskærbillederne.
3. Tryk på **+** for at tilføje en ny genvej.
4. Tryk på **▲** eller **▼** for at vise [til USB].
5. Tryk på [til USB].
6. Tryk på [Indstillinger].
7. Tryk på **▲** eller **▼** for at få vist de tilgængelige valgmuligheder, og tryk derefter på den ønskede valgmulighed. Gentag om nødvendigt disse trin for at tilføje flere indstillinger, og tryk derefter på [OK].
8. Tryk på [Gem som genvej].
9. Tryk på [OK].
10. Indtast et navn til genvejen. Tryk på [OK].



Hvis du vil gøre den til en genvej med ét tryk, skal du følge vejledningen på displayet.

11. Tryk på [OK].




Relaterede informationer

- [Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej](#)

Skift eller slet genveje

Relaterede modeller: ADS-1800W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Genvejsindstillinger], og vælg den genvej, du vil ændre.
2. Tryk på [Rediger].



- Du kan slette genvejen ved at trykke på [Slet] og følge vejledningen på displayet.
- Tryk på [Omdøb], og følg displayet for at redigere navnet på genvejen.

3. Tryk på [Indstillinger].
4. Vælg de indstillinger, du vil ændre for genvejen, og tryk derefter på [OK].
5. Tryk på [Gem som genvej].
6. Tryk på [OK] for at bekræfte.



Du bliver spurgt, om du vil gøre dette til en genvej med ét tryk. Følg vejledningen på displayet.

7. Tryk på [OK].



Relaterede informationer

- [Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej](#)

▲ [Hjem](#) > [Maskinindstillinger](#) > [Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#) > [Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej](#) > Tildeling af en genvej til et IC-kort

Tildeling af en genvej til et IC-kort

Relaterede modeller: ADS-1800W

- [Tidel en genvej til et IC-kort med IC-kortlæseren](#)

Tildel en genvej til et IC-kort med IC-kortlæseren

Relaterede modeller: ADS-1800W

Du kan tildele én genvej til dit IC-kort. Når du holder dit IC-kort mod den IC-kortlæser, der er tilsluttet til maskinen, vises din personlige genvej automatisk på touchskærmen.



- Du kan ikke bruge det samme IC-kort til forskellige genveje.
- Hvis du vil bruge IC-kortet til en anden genvej, skal du først afregistrere kortet og derefter registrere det for den nye genvej.
- Du kan ikke tildele funktionen Scan til USB som en genvej til dit IC-kort.

Før en genvej tildeles til et IC-kort, skal der registreres en ekstern IC-kortlæser. Brug Web Based Management til registrering af kortlæseren. Din maskine understøtter eksterne IC-kortlæsere, der bruger HID-class drivere.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



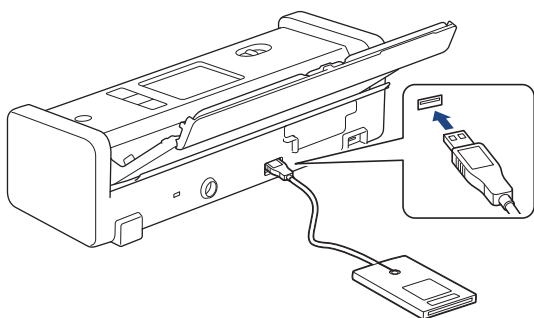
Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "PwD". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Klik på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortlæser)** i venstre navigationsbjælke.



Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Indtast de nødvendige oplysninger, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Tilslut kortlæseren til maskinen.



7. Hvis startskærmen vises, skal du trykke på den fane, der indeholder den genvej, du vil tildele dit IC-kort.
8. Tryk på og hold genvejen nede, indtil indstillingerne vises.
9. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist indstillingen [Registrér kort/NFC], og tryk derefter på den.
10. Hold IC-kortet mod den IC-kortlæser, der er sluttet til maskinen.
11. Tryk på [Registrér].
Genvejen er knyttet til IC-kortet.



Relaterede informationer

- Tildeling af en genvej til et IC-kort

Relaterede emner:

- Åbning af Web Based Management

Ændring af maskinindstillinger fra computeren

- [Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)
- [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#)

Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Web Based Management er et hjælpeprogram, der anvender en standardwebbrowser til administration af din maskine vha. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Hvad er Web Based Management?](#)
- [Åbning af Web Based Management](#)
- [Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration](#)

Hvad er Web Based Management?

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Web Based Management er et hjælpeprogram, der anvender en standardwebbrowser til administration af din maskine vha. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- Kontroller, at din maskine er tændt og tilsluttet til det samme netværk som din computer, og at dit netværk understøtter TCP/IP-protokollen.

The screenshot shows the Brother Web Based Management interface. On the left is a dark sidebar menu with a 'Logout' button and categories: Home, Status (selected), Auto Refresh Interval, General, Address Book, E-mail, Scan, Administrator, and Network. The main content area has a white background with the 'brother' logo in the top right. The 'Status' section is active, showing 'Device Status' as 'Ready' with a green bar. Below it, 'Automatic Refresh' is set to 'On' with a radio button. 'Web Language' is set to 'Auto' in a dropdown menu. 'Device Location' has fields for 'Contact' and 'Location'.

Det faktiske skærmbillede kan afvige fra det skærmbillede, der er vist ovenfor.



Relaterede informationer

- [Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)

Åbning af Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

- Vi anbefaler, at du bruger den seneste version af følgende webbrowsere:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ til Windows
 - Safari, Firefox, og Google Chrome™ til Mac
 - Google Chrome™ til Android™
 - Safari og Google Chrome™ til iOS
- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "**Pwd**". Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte maskinen mod uautoriseret adgang.
- Hvis adgangskoden indtastes forkert flere gange, kan du ikke logge ind i et stykke tid. Spærreindstillingerne kan ændres i webbaseret administration.
- Vi anbefaler, at du bruger sikkerhedsprotokollen HTTPS, når du konfigurerer indstillinger ved hjælp af webbaseret administration. Hvis du bruger HTTP, når du konfigurerer indstillinger ved hjælp af webbaseret administration, skal du følge anvisningerne på skærbilledet for at skifte til en sikker HTTPS-forbindelse.
- Når du bruger HTTPS til Webbaseret administration-konfiguration, vises der en advarselsdialogboks i browseren. For at undgå at få vist advarselsdialogboksen kan du installere et selvsigneret certifikat, så du kan brug SSL/TLS-kommunikation. ►► *Relaterede informationer*

>> [Start fra din webbrowser](#)

>> [Start fra Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Start fra Brother Utilities \(Windows\)](#)

Start fra din webbrowser

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen for maskinen).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "**Pwd**". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, første gang du logger på.

4. Hvis du vil fastgøre navigationsmenuen i venstre side af skærbilledet, skal du klikke på ☰ og derefter klikke på ✖.

Du kan nu ændre maskinindstillingerne.

Hvis du ændrer protokolindstillingerne, skal du klikke på **Submit (Send)** og genstarte maskinen, for at ændringerne træder i kraft.

Klik på **Logout (Log af)** efter konfiguration af indstillingerne.

Start fra Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)




1. Start Brother iPrint&Scan.

- Windows

Start  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

Gå til menubjælken **Finder**, klik på **Gå > Programmer**, og dobbeltklik derefter på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skærbilledet vises.




2. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, skal du klikke på knappen **Vælg din maskine** og derefter vælge din models navn i listen. Klik på **OK**.
3. Klik på  (**Maskinindstillinger**).
Webbaseret administration vises.
4. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.
5. Hvis du vil fastgøre navigationsmenuen i venstre side af skærbilledet, skal du klikke på  og derefter klikke på .

Du kan nu ændre maskinindstillingerne.

Hvis du ændrer protokolindstillingerne, skal du klikke på **Submit (Send)** og genstarte maskinen, for at ændringerne træder i kraft.

Klik på **Logout (Log af)** efter konfiguration af indstillingerne.

Start fra Brother Utilities (Windows)

1. Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret).
2. Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Maskinindstillinger**.
Webbaseret administration vises.
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**.
4. Hvis du vil fastgøre navigationsmenuen i venstre side af skærbilledet, skal du klikke på  og derefter klikke på .

Du kan nu ændre maskinindstillingerne.

Hvis du ændrer protokolindstillingerne, skal du klikke på **Submit (Send)** og genstarte maskinen, for at ændringerne træder i kraft.

Klik på **Logout (Log af)** efter konfiguration af indstillingerne.

Relaterede informationer

- [Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)

Relaterede emner:

- [Oprettelse af selvsigneret certifikat](#)
- [Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator](#)

Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration

Relaterede modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw". Skift standardadgangskoden ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Vi anbefaler, at du straks ændrer standardadgangskoden for at beskytte din maskine mod uautoriseret adgang.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen på din maskine).
F.eks.:
https://192.168.1.2
3. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - Hvis du tidligere har indstillet din egen adgangskode, skal du indtaste den og derefter klikke på **Login (Logon)**.
 - Hvis du ikke tidligere har indstillet en adgangskode, skal du indtaste standardadgangskoden til logon og derefter klikke på **Login (Logon)**.
4. Klik på **Administrator > Login Password (Loginadgangskode)** i venstre navigationsbjælke.



- Standardadgangskoden til at administrere denne maskines indstillinger findes i bunden af maskinen og er markeret med "Pw".
- Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Følg retningslinjerne for **Login Password (Loginadgangskode)** på skærmbilledet, og indtast din nye adgangskode i feltet **Enter New Password (Indtast ny adgangskode)**.
6. Skriv den nye adgangskode igen i feltet **Confirm New Password (Bekræft ny adgangskode)**.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Du kan også ændre spærreindstillingerne i menuen **Login Password (Loginadgangskode)**.



Relaterede informationer

- [Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
- [Kontroller din maskines adgangskode](#)

Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration

Fjernkonfigurationsprogrammet giver dig mulighed for at konfigurere mange af Brother-maskinens indstillinger fra din computer. Når du starter fjernkonfigurationen, overføres indstillingerne på din Brother-maskine til din computer, hvor de vises på skærmen. Hvis du ændrer indstillingerne på computeren, kan du overføre dem direkte til maskinen.

- [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)
- [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#)

▲ [Hjem](#) > [Maskinindstillinger](#) > [Ændring af maskinindstillinger fra computeren](#) > [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#) > [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)


Fjernkonfiguration (Windows)

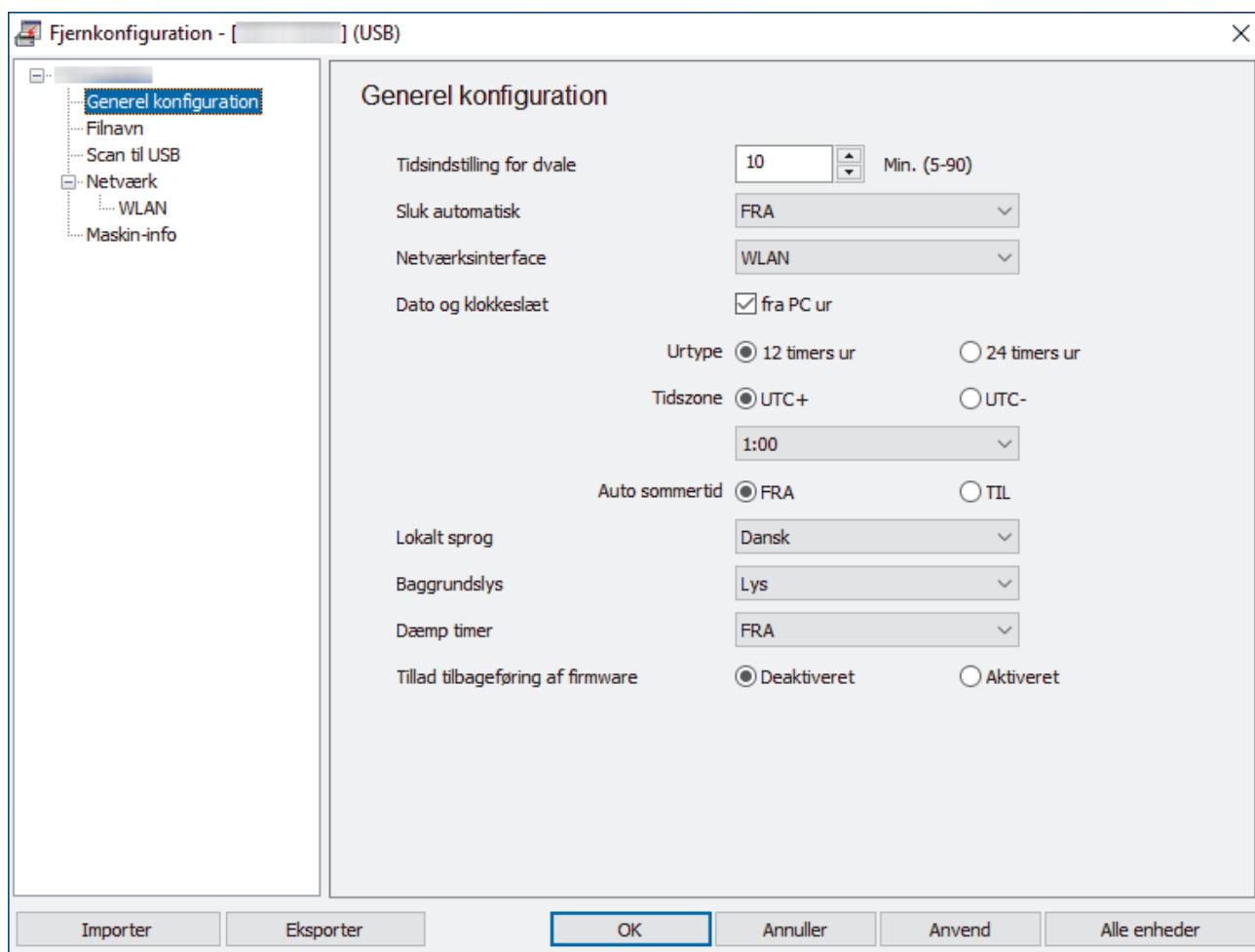
- [Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling \(Windows\)](#)
- [Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling](#)

► Hjem > Maskinindstillinger > Ændring af maskinindstillinger fra computeren > Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration > Fjernkonfiguration (Windows) > Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling (Windows)

Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling (Windows)

Før du bruger fjernindstilling, skal du sørge for, at din maskine er tilsluttet til din computer med et USB-kabel. Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, skal du bruge webbaseret administration, ikke fjernindstilling, til at konfigurere maskinens indstillinger.

1. Start  (**Brother Utilities**), klik derefter på rullelisten, og vælg din models navn (hvis det ikke allerede markeret). Klik på **Værktøjer** i venstre navigationslinje, og klik derefter på **Fjernkonfiguration**.
2. Konfigurer indstillingerne efter behov.



Dit skærmbillede kan afvige fra det viste skærmbillede.

Eksporter

Klik for at gemme de aktuelle konfigurationsindstillinger i en fil.

Importer

Klik for at læse indstillingerne fra en fil.

OK

Klik for at starte overførsel af data til maskinen og derefter afslutte fjernkonfigurationsprogrammet. Hvis der dukker en fejlmeddelelse op, bekræft, at dine data er korrekte, og klik derefter på **OK**.

Annuller

Klik for at forlade fjernkonfigurationsprogrammet uden at uploade data til maskinen.

Anvend

Klik for at overføre data til maskinen uden at forlade fjernkonfigurationsprogrammet.

Alle enheder

Klik for at vende tilbage til skærmen til valg af enhed.

3. Klik på **OK**.

**Relaterede informationer**

- [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

► [Hjem](#) > [Maskinindstillinger](#) > [Ændring af maskinindstillinger fra computeren](#) > [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#) > [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#) > [Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling](#)

Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling

| Formål | Drift (Windows/Mac) | Beskrivelse |
|---|---|--|
| Indstilling af dato og klokkeslæt | Generel konfiguration > Dato og klokkeslæt | Indstil dato og klokkeslæt. Hvis du indstiller Auto sommertid til Til, bliver tiden stillet én time frem om foråret og én time tilbage om efteråret. |
| Indstilling af nedtælling for dvaletilstand | Generel konfiguration > Tidsindstilling for dvale | Indstil, hvor længe maskinen skal være inaktiv, før den går i slumretilstand (5-90 minutter). Indstillingen Slumretilstand kan reducere strømforbruget. Når maskinen er i slumretilstand, opfører den sig, som var den slukket. <ul style="list-style-type: none">• Timeren genstarter, hvis der udføres handlinger på maskinen.• Standardindstillingen er ti minutter. |
| Skift sprog (ADS-1800W) | Generel konfiguration > Lokalt sprog | Skift dit sprog. |



Relaterede informationer

- [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)
- [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#)

Fjernkonfiguration (Mac)

- [Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling \(Mac\)](#)
- [Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling](#)

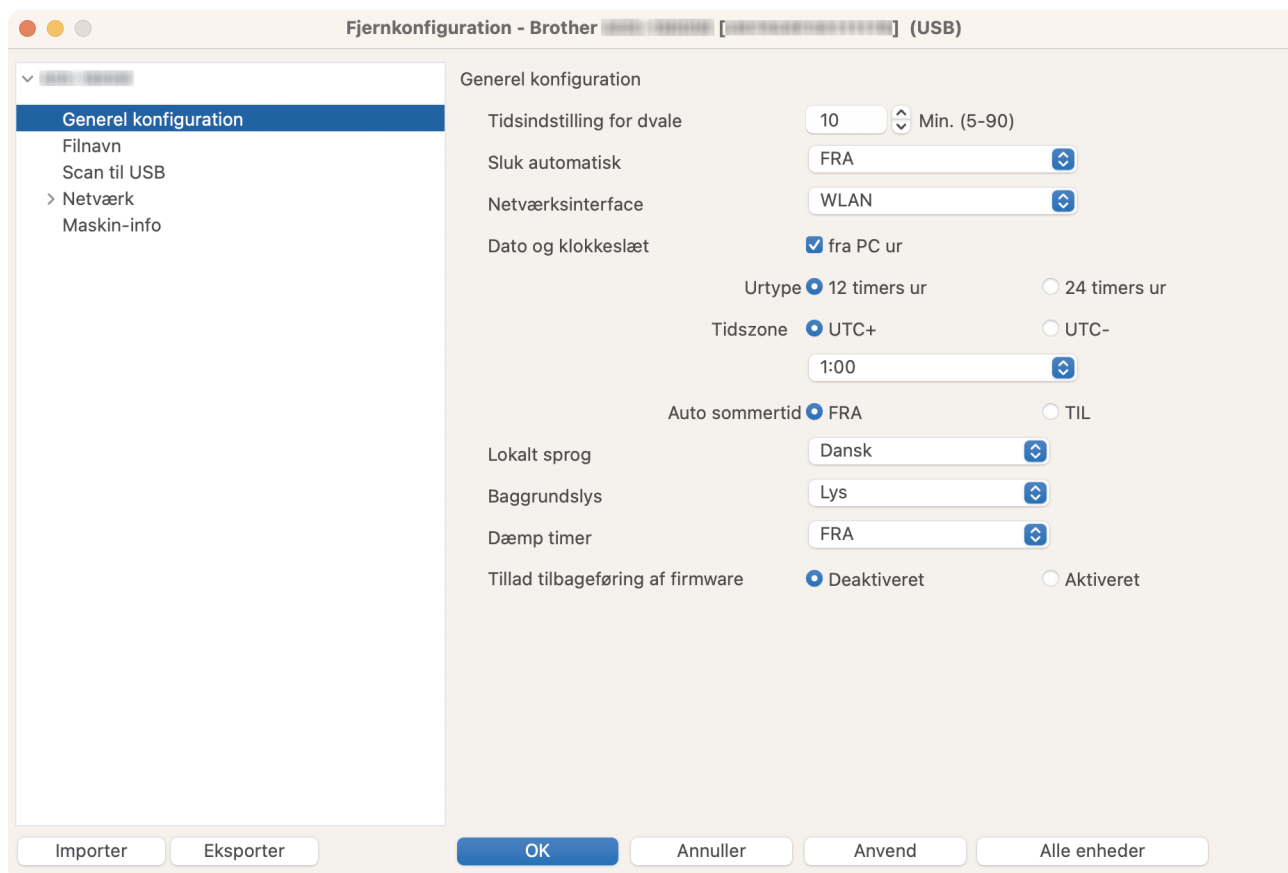
► Hjem > Maskinindstillinger > Ændring af maskinindstillinger fra computeren > Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration > Fjernkonfiguration (Mac) > Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling (Mac)

Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling (Mac)

Download og installer fjernindstilling på support.brother.com/downloads.

Før du bruger fjernindstilling, skal du sørge for, at din maskine er tilsluttet til din computer med et USB-kabel. Hvis din maskine er tilsluttet via et netværk, kan du bruge webbaseret administration til at konfigurere maskinens indstillinger.

1. I **Finder**-menubjælken skal du klikke på **Gå > Programmer > Brother**, vælge navnet på din model og derefter dobbeltklikke på ikonet **Brother Remote Setup**.
Hvis **Søg enheder**-dialogboksen vises, skal du vælge dit modelnavn og derefter klikke på **Tilslut**.
2. Konfigurer indstillingerne efter behov.



Dit skærmbillede kan afvige fra det viste skærmbillede.

Eksporter

Klik for at gemme de aktuelle konfigurationsindstillinger i en fil.

Importer

Klik for at importere en fil og læse dens indstillinger.

OK

Klik for at starte overførsel af data til maskinen og derefter afslutte fjernkonfigurationsprogrammet. Hvis der vises en fejlmeddelelse, skal du indtaste de korrekte data igen og klikke på **OK**.

Annuller

Klik for at forlade fjernkonfigurationsprogrammet uden at uploade data til maskinen.

Anvend

Klik for at uploade data til maskinen uden at forlade fjernkonfigurationsprogrammet.

Alle enheder

Klik for at vende tilbage til skærmen til valg af enhed.

3. Klik på **OK**, når du er færdig.



Relaterede informationer

- [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)
-

► [Hjem](#) > [Maskinindstillinger](#) > [Ændring af maskinindstillinger fra computeren](#) > [Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration](#) > [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#) > [Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling](#)

Ændring af de generelle indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling

| Formål | Drift (Windows/Mac) | Beskrivelse |
|---|---|--|
| Indstilling af dato og klokkeslæt | Generel konfiguration > Dato og klokkeslæt | Indstil dato og klokkeslæt. Hvis du indstiller Auto sommertid til Til, bliver tiden stillet én time frem om foråret og én time tilbage om efteråret. |
| Indstilling af nedtælling for dvaletilstand | Generel konfiguration > Tidsindstilling for dvale | Indstil, hvor længe maskinen skal være inaktiv, før den går i slumretilstand (5-90 minutter). Indstillingen Slumretilstand kan reducere strømforbruget. Når maskinen er i slumretilstand, opfører den sig, som var den slukket. <ul style="list-style-type: none">• Timeren genstarter, hvis der udføres handlinger på maskinen.• Standardindstillingen er ti minutter. |
| Skift sprog (ADS-1800W) | Generel konfiguration > Lokalt sprog | Skift dit sprog. |



Relaterede informationer

- [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)
- [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#)

Appendiks

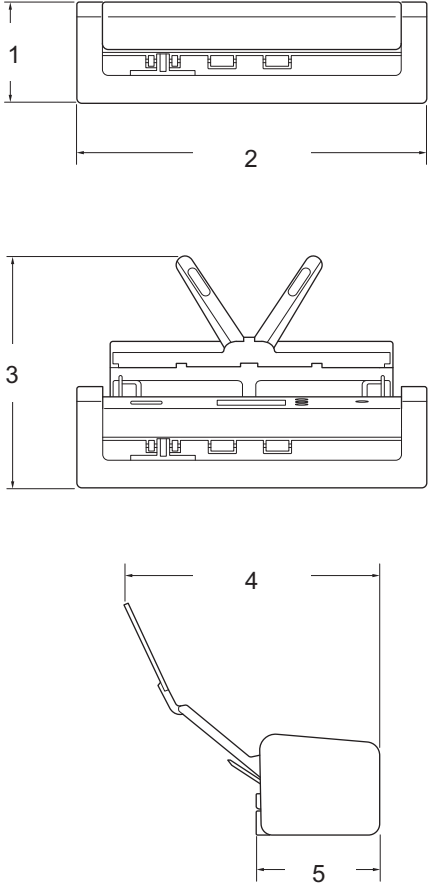
- [Specifikationer](#)
- [Kemiske stoffer \(EU REACH\)](#)
- [Hjælp og kundesupport til Brother](#)

Specifikationer

- >> [Generelle specifikationer](#)
- >> [Dokumentspecifikationer](#)
- >> [Scannerspecifikationer](#)
- >> [Specifikationer for Direkte scanningsfunktion \(Scan til USB\)](#)
- >> [Specifikationer for interface](#)
- >> [Netværksspecifikationer](#)
- >> [Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner](#)
- >> [Specifikationer til computerkrav](#)

Generelle specifikationer

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| Hukommelseskapacitet | Standard | ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB |
| Strømkilde | DC | 5 V, 3 A ¹ |
| | Lysnetadapter ² | <ul style="list-style-type: none"> • INPUT: AC 100 til 240 V 50/60 Hz • OUTPUT: DC 5 V, 3 A |
| Touchskærmdisplay (LCD) ³ (ADS-1800W) | | Touchskærm 71,1 mm TFT-farvedisplay |
| Strømforbrug ^{4 5} | Scanning ⁶ | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 11 W • DC: Cirka 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 11 W • DC: Cirka 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 12 W • DC: Cirka 10 W |
| | Klar | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 5 W • DC: Cirka 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 5,5 W • DC: Cirka 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 6,4 W • DC: Cirka 5,2 W |
| | Dvale | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 1,3 W • DC: Cirka 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 1,4 W • DC: Cirka 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 1,5 W • DC: Cirka 1,1 W |
| | Nedlukning | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • AC: Cirka 0,1 W • DC: Cirka 0,1 W |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Strømforbrug ^{4 5} | | ADS-1350W • AC: Cirka 0,1 W • DC: Cirka 0,1 W ADS-1800W • AC: Cirka 0,1 W • DC: Cirka 0,1 W |
| Mål  | | 1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm |
| Vægt | | ADS-1300: Ca. 1,37 kg ADS-1350W: Ca. 1,37 kg ADS-1800W: Ca. 1,42 kg |
| Temperatur | Drift | 5 °C til 35 °C |
| | Opbevaring | 0 °C til 40 °C |
| Fugtindhold | Drift | 20 % til 80 % |
| | Opbevaring | 10 % til 90 % |
| ADF (automatisk dokumentfremfører) | | Op til 20 ark (Papir: 80 g/m ² A4/Letter-størrelse) |

1 USB Type-C er understøttet.

2 Lysnetadapteren er valgfrit tilbehør og kan fås på Brother's hjemmeside ved at søge efter varenummeret LK-1001C.

3 Målt diagonalt.

4 Målt, når maskinen er tilsluttet din computer.

5 Når USB-porten er tilsluttet.

6 Ved brug af 2-sidet (duplex) farve-scanning ved opløsninger på 300 x 300 dpi.

Dokumentspecifikationer

| | | |
|--|--|---|
| Papirtype | Almindeligt papir, tyndt papir, tykt papir, tykkere papir, karbonfrit papir, kvittering, genbrugspapir, visitkort, plastkort | |
| Dokumentstørrelse | Bredde | 50,8 mm til 215,9 mm |
| | Længde ¹ | 70 mm til 355,6 mm |
| Restriktioner for indføringsark | Bredde | Dokumenter, der er smallere end 50,8 mm |
| | Længde | Dokumenter, der er kortere end 70 mm |
| | Tykkelse | Sider tyndere end 0,08 mm |

¹ Op til 5000 mm når du bruger funktionen Langt papir.

Scannerspecifikationer

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Farve/monokrom | Ja/Ja | |
| TWAIN-kompatibel | Windows | Windows 10 / Windows 11 |
| WIA-kompatibel | Windows | Windows 10 / Windows 11 |
| ICA-kompatibel (ADS-1300) | Mac | macOS v11.x / macOS 12.x / macOS 13.x |
| Farvedybde | Input | 48-bit farvehåndtering |
| | Output | 24-bit farve-håndtering |
| Resolution | Interpoleret | Op til 1200 x 1200 dpi |
| | Optisk | Op til 600 x 600 dpi |
| Scanningsbredde | Op til 215,9 mm | |
| Gråskala | 256 niveauer | |
| Maks. Hastighed | Du finder flere specifikationer på www.brother.com . | |

Specifikationer for Direkte scanningsfunktion (Scan til USB)

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Kompatible medier | USB-flashdrev ¹ |
| Interface | Interface USB 2.0 Hi Speed |

¹ USB-masselagerstandard op til 128 GB
Understøttede formater: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Specifikationer for interface

| | |
|--|---|
| USB | USB 3.2 Gen1 Brug et USB Type-A til USB Type-C-kabel ¹ eller et USB Type-C til USB Type-C-kabel, der understøtter USB Super Speed eller USB 2.0 High Speed og ikke er mere end 2,0 meter langt. |
| Trådløst LAN (ADS-1350W/ ADS-1800W) | 2,4 GHz-bånd IEEE 802.11b/g/n (infrastrukturtilstand) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W) |

¹ USB Type-A til USB Type-C-kabler understøtter ikke USB-strøm.

Netværksspecifikationer

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sikkerhed for trådløst netværk | WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) |
| Konfiguration af hjælpeprogram | WPS |

Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner

| | |
|---|--|
| Protokol (IPv4) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navnefortolkning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Scan), SNTP Client ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navnefortolkning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP/SFTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMP, Web Services (Scan), SNTP Client |
| Protokol (IPv6) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, ICMPv6, Web Services (Scan), SNTP Client, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP Client, CIFS Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6, Web Services (Scan), SNTP Client, SNMPv1/v2c/v3 |
| Netværkssikkerhed (trådløs) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) |
| Netværkssikkerhed (E-mail) (ADS-1800W) | SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP) |
| Wi-Fi-certifikat | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct® |

Specifikationer til computerkrav

| Computerplatform og operativsystemversion | | Understøttede funktioner til pc-software | Pc-interface | Processors min. hastighed | Plads på harddisk til installation | |
|---|---|--|----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| | | | | | Til drivere | Til programmer |
| Windows-operativsystem | Windows 10 | Scanning | USB WLAN (Wi-Fi) ¹ | 32bit (x86) eller 64bit (x64) processor | 70 MB | Drivere, Installer og Software: 1,4 GB |
| | Windows 11 | | | | 30 MB | |
| Mac-operativsystem | macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x | | | 64bit processor | 30 MB | Drivere og software: 600 MB |

¹ ADS-1350W/ADS-1800W kun

Gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com/downloads vedrørende de seneste driveropdateringer.

Gå til siden **Understøttet OS** for din model på support.brother.com/os vedrørende det seneste understøttede operativsystem.

Alle varemærker, mærke- og produktnavne tilhører de respektive virksomheder.



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)
-

Kemiske stoffer (EU REACH)

Oplysninger om kemiske stoffer i vores produkter som krævet af REACH-bestemmelserne kan findes på <https://www.brother.eu/reach>.



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)
-

Hjælp og kundesupport til Brother

Hvis du har brug for hjælp til dit Brother-produkt, kan du besøge support.brother.com vedrørende hyppigt stillede spørgsmål og fejlfindingstip. Du kan også downloade den nyeste software, drivere og firmware for at forbedre maskinens ydeevne samt brugerdokumentation for at lære, hvordan du får mest muligt ud af dit Brother-produkt.

Yderligere produkt- og supportoplysninger kan findes på din lokale Brother-webside. Besøg www.brother.com for at finde kontaktoplysninger for dit lokale Brother-kontor og for at registrere dit nye produkt.



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)
-

brother



DAN
Version 0