



Online brugsanvisning

ADS-4300N

ADS-4700W

ADS-4900W

Indholdsfortegnelse

Inden du tager din Brother-maskine i brug	1
Definitioner af bemærkninger	2
Varemærker	3
Open source-licensbemærkninger	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	11
Tildeling af scanningsfunktionerne til netværksenhedsscanningsknapper 1-3	14
Oversigt over touchscreendisplayet	15
Indtastning af tekst på Brother-maskinen	19
Tilpasning af din maskine	20
Adgang til Brother-hjælpeprogrammer (Windows)	21
Afinstallation af Brother-software og -drivere (Windows)	23
Papirhåndtering	24
Dokumentspecifikationer	25
Egnede dokumenter	26
Uegnede dokumenter	28
Anbefalinger for indføringsark	35
Bemærkninger vedrørende indføringsark	36
Ilæg dokumenter	37
Ilægning af dokumenter i standardstørrelse	38
Ilægning af visitkort	40
Ilægning af et plastikkort	41
Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse	43
Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse	45
Ilæg konvolutter og overføringspapir i flere lag	47
Ilægning af kvitteringer, udklip, fotos og andre dokumenter	49
Scan (Scanning)	51
Før scanning	52
Scanning med scanningsgsfunktioner på Brother-maskinen	53
Lagring af scannede dokumenter på computeren	54
Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion	56
Gem scannede dokumenter på et USB-flashdrev	57
Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager	61
Opsætning af adressebogen	65
Scan til FTP	67
Scan til SSH-server (SFTP)	71
Scan til netværk	78
Scan til SharePoint	82
Webtjenester til scanning på dit netværk (Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10)	86
Ændring af scanningsindstillinger ved hjælp af Brother iPrint&Scan	90
Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder	91

Scanning fra din computer (Windows)	92
Scanning med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer.....	93
Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning.....	101
Scan ved brug af Brother iPrint&Scan (Windows).....	104
Scanning fra din computer (Mac).....	105
Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan (Mac).....	106
Scan vha. TWAIN-kompatible programmer (Mac).....	107
Brug af AirPrint-scanning	110
Konfiguration af scanningsindstillinger ved hjælp af Web Based Management.....	113
Indstil Scan Job e-mailrapporten vha. Web Based Management	114
Netværk.....	115
Konfiguration af netværksindstillinger	116
Konfiguration af netværksindstillinger vha. betjeningspanelet	117
Indstillinger for trådløst netværk.....	118
Brug af det trådløse netværk	119
Brug Wi-Fi Direct®.....	127
Aktivering/deaktivering af trådløst LAN	131
Fejlkoder i trådløs LAN.....	132
Netværksfunktioner.....	135
Konfiguration og brug af LDAP-søgning.....	136
Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af Web Based Management.....	140
Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard	144
Brothers administrationsværktøjer	145
Sikkerhed.....	146
Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner.....	147
Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed.....	148
Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner	149
Trinvis vejledning til oprettelse og installation af certifikat	150
Oprettelse af selvsigneret certifikat	151
Oprettelse af CSR og installation af et certifikat fra et nøglecenter.....	152
Import og eksport af certifikat og privat nøgle	156
Import og eksport af et nøglecentercertifikat	159
Administration af flere certifikater	162
Brug af SSL/TLS	163
Introduktion til SSL/TLS.....	164
Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS.....	167
Brug af SNMPv3	172
Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3.....	173
Brug af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk	175
Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?	176
Konfiguration af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk med Web Based Management (webbrowser)	177
IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder	179
Brug af Active Directory Authentication.....	180
Introduktion til Active Directory Authentication	181
Konfiguration af Active Directory Authentication med Web Based Management.....	182
Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (Active Directory Authentication) ..	184

Brug af LDAP-godkendelse.....	185
Introduktion til LDAP-godkendelse	186
Konfiguration af LDAP-godkendelse med Web Based Management.....	187
Log på for at ændre maskinens indstillinger via kontrolpanelet (LDAP-godkendelse)	188
Brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0	189
Før brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0	190
Konfigurer Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0 vha. Web Based Management.....	191
Konfiguration af offentlig tilstand for Secure Function Lock 3.0	192
Konfiguration af personlige indstillinger for startskærmen ved hjælp af Webbaseret administration	193
Registrer en ekstern IC-kortlæser	195
Sikker afsendelse af en e-mail	196
Konfiguration af e-mail-afsendelse ved hjælp af Webbaseret administration	197
Afsendelse af en e-mail med brugergodkendelse	198
Sikker afsendelse af en e-mail vha. SSL/TLS	199
Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet.....	200
Oversigt over indstillingslås	201
Brother Web Connect	205
Oversigt over Brother Web Connect	206
Konfiguration af proxyserverindstillingerne ved hjælp af Web Based Management	207
Online tjenester, der anvendes sammen med Brother Web Connect	208
Konfigurer Brother Web Connect	210
Oversigt over konfigurationen af Brother Web Connect.....	211
Opret en konto for hver onlinetjeneste, før du bruger Brother Web Connect.....	213
Anmod om adgang til Brother Web Connect.....	214
Registrer en konto på Brother-maskinen til Brother Web Connect.....	216
Scan og overfør dokumenter med Brother Web Connect.....	217
Brother iPrint&Scan til Windows og Mac	218
Oversigt over Brother iPrint&Scan	219
Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan	220
Fejlfinding	221
Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser.....	222
Fejlmeddelelser ved brug af funktionen Brother Web Connect.....	225
Fejl- og Vedligeholdelsesindikationer	227
Dokumentstop	229
Hvis du har problemer med din maskine.....	231
Scanning og andre problemer	232
Problemer med AirPrint-scanning	237
Netværksproblemer	238
Aflæsning af serienummeret	245
Nulstil Brother-maskinen	247
Rutinemæssig vedligeholdelse	248
Rengør din Brother-maskine	249
Rengør maskinens yderside.....	250
Rengør scanneren og rullerne.....	251
Udskiftning af forbrugsstoffer	256
Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør.....	257
Kontrollér udskiftningscykluser for dine forbrugsstoffer	258



Udskift rullesættet (ADS-4300N/ADS-4700W)	260
Udskift rullesættet (ADS-4900W)	265
Emballér og send din Brother-maskine	270
Maskinindstillinger.....	272
Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet	273
I tilfælde af strømsvigt (hukommelseslagring)	274
Ændring af de generelle indstillinger fra kontrolpanelet	275
Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej	277
Ændring af maskinindstillinger fra computeren	283
Ændring af maskinindstillinger ved hjælp af Web Based Management	284
Ændring af maskinindstillingerne ved hjælp af fjernkonfiguration	289
Appendiks.....	298
Specifikationer	299
Kemiske stoffer (EU REACH)	303
Brother Hjælp og kundesupport	304

Inden du tager din Brother-maskine i brug

- [Definitioner af bemærkninger](#)
- [Varemærker](#)
- [Open source-licensbemærkninger](#)
- [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-4700W/ADS-4900W) 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.

Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite og PaperPort er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Kofax eller dennes associerede selskaber i USA og/eller andre lande.

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

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

OpenText og ISIS er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende OpenText.

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, Google Play og Google Chrome er varemærker tilhørende Google LLC.

Intel er et varemærke tilhørende Intel Corporation i USA og/eller andre lande.

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-licensbemærkninger

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

©2021 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 for Brother-driver og -softwareopdateringer.
- For at holde din maskines præstation i top skal du se support.brother.com 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.
- Når du udskifter eller bortskaffer maskinen, anbefaler Brother på det kraftigste, at du nulstiller den til fabriksindstillingerne for at fjerne alle personlige oplysninger.
- Ikke alle modeller fås i alle lande.
- I denne *Brugsanvisning* bruges illustrationerne for ADS-4300N, 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 v11.0.x. Skærbilleder 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](#)

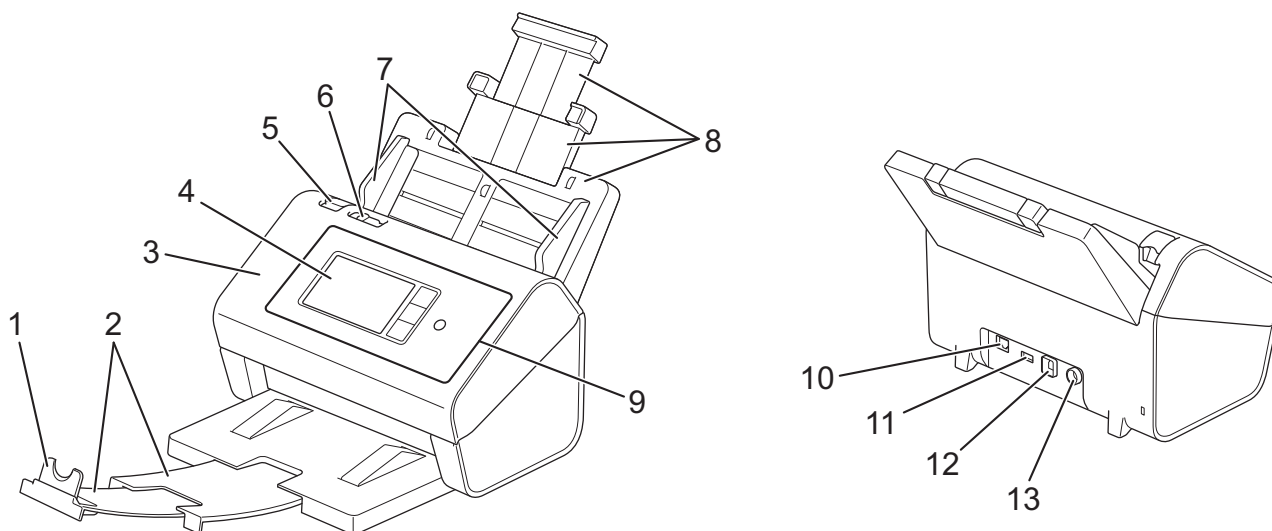
Relaterede emner:

- [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](#)
- [Tilpasning af din maskine](#)
- [Adgang til Brother-hjælpeprogrammer \(Windows\)](#)

Om denne maskine



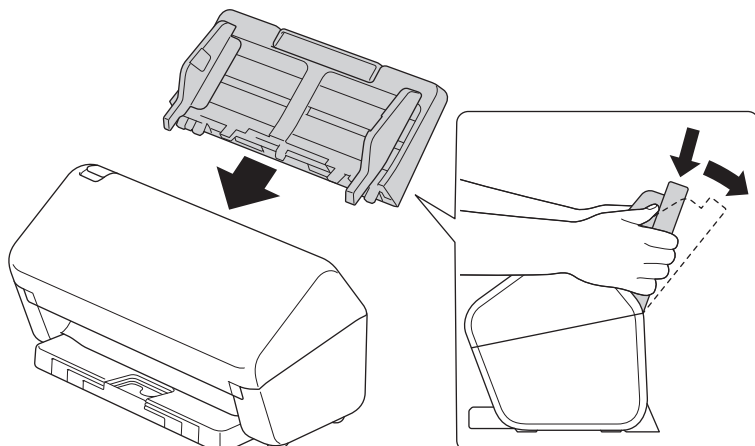
1. Dokumentstopper
2. Udtrækkelig outputbakke
3. Frontlåge
4. Touchskærmsdisplay (ADS-4700W/ADS-4900W)
5. Udløserklap til frontdæksel
6. Dokumentadskillelseskontakt
7. Papirstyr
8. Udtrækkelig ADF (automatisk dokumentfremfører)
9. Kontrolpanel
10. Ethernet-kabelport
11. USB 2.0-port (til tilslutning af et USB-flashdrev)
12. USB 3.0-port (til tilslutning af en computer)
13. Netadaptertilslutningsstik

✓ Relaterede informationer

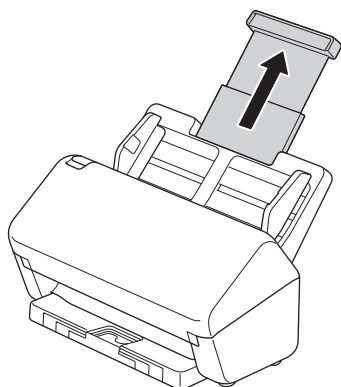
- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Opsætning af din scanner

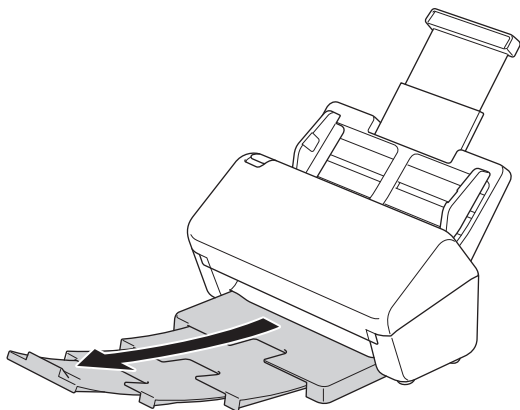
1. Monter ADF'en omhyggeligt, indtil den låser på plads.



2. Træk den udtrækelige bakke ud af ADF'en.

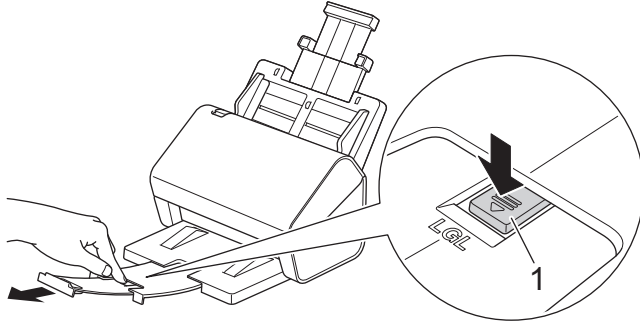


3. Forlæng outputbakken, så den matcher længden af dokument siderne.



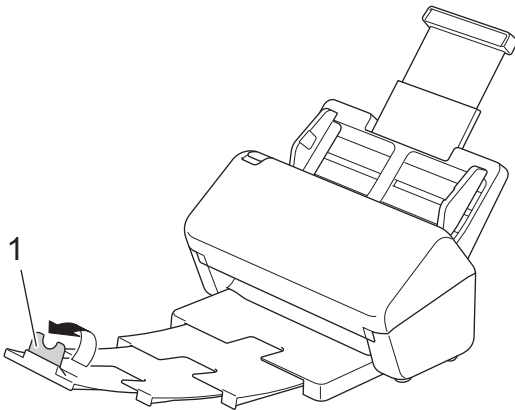


- (ADS-4900W) For dokumenter i størrelsen Legal skal du trykke på udløserknappen (1) og derefter forlænge outputbakken. (Papir i størrelsen Legal er ikke tilgængeligt i alle områder).



- Hvis outputbakken bare er lidt længere end dokumentstørrelsen, kommer siderne muligvis ikke i deres oprindelige rækkefølge, når du henter dem fra outputbakken.

4. Løft dokumentstopperen (1), og fold den ud.



⚠ FORSIGTIG

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

✓ Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Oversigt over betjeningspanelet

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N



1. Dokumentadskillelseskontakt


 (Manuel enkelttilstand) /  (Kontinuerlig fremføringstilstand)


Glid for at vælge scannerens fødetilstand.

2. Fejlindikator (med LED)

Blinker, når maskinen registrerer en fejl.

3. (Slukket/tændt) (med LED)

Tryk på  for at tænde maskinen.

Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen.

4. (Stop)

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

5. (Scan til USB)

Tryk for at scanne til et USB-flashdrev.

6. (Scan til PC)

Tryk for at scanne til computeren.



Installer et scanningsprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan), og konfigurer indstillingerne inden for programmet, inden scanningen udføres fra maskinen.

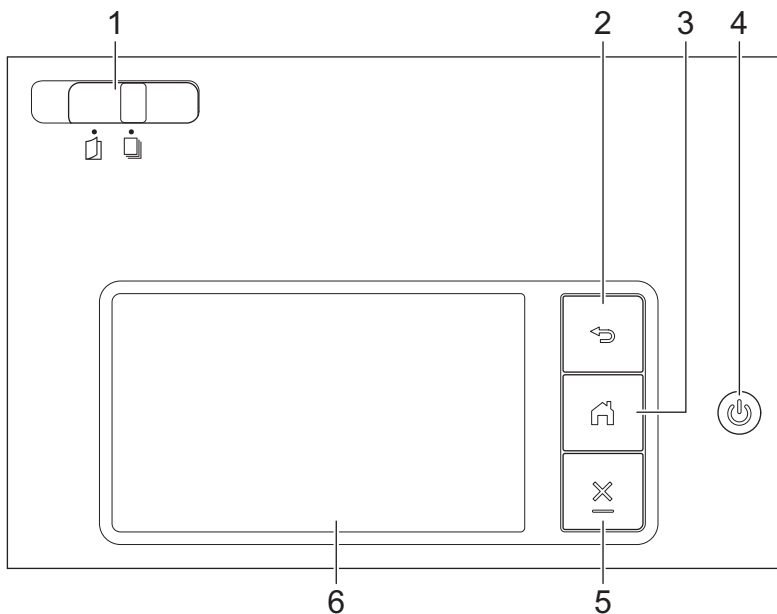
7. Netværksenhedsscanningsknapper

Tryk på en af disse genvejsknapper for at udføre en "Scan til"-funktion, når du har tildelt den.

Du kan tildele en af disse "Scan til"-funktioner for at bruge den som en genvej.

- Scan til FTP/SFTP
- Scan til netværk
- Scan til PC (netværkstilslutning)
- WS-Scan

ADS-4700W/ADS-4900W



1. Dokumentadskillelsekontakt

 (Manuel enkelttilstand) /  (Kontinuerlig fremføringstilstand)

Glid for at vælge scannerens fødetilstand.


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. (Slukket/tændt) (med LED)

Tryk på  for at tænde maskinen.

Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen. Displayet viser [Lukker ned] og forbliver tændt i et par sekunder, før det selv slukker.

5. (Stop)

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

6. Touchskærmsdisplay

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

Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)
 - [Tildeling af scanningsfunktionerne til netværksenhedsscanningsknapper 1-3](#)

Relaterede emner:

- [Scan til FTP](#)
- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)
- [Scan til netværk](#)
- [Lagring af scannede dokumenter på computeren](#)

-
- [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)
-

Tildeling af scanningsfunktionerne til netværksenhedsscanningsknapper 1-3

Relaterede modeller: ADS-4300N

Tidel følgende scan til netværk-funktioner til hver enkelt netværksenhedsscanningsknap, hvis du vil bruge dem som genvejsknapper:

- Scan til FTP/SFTP
 - Scan til netværk
 - Scan til PC (netværkstilslutning)
 - WS-Scan
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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning) > Scan to Network Device (Scan til netværksenhed)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Under **Network Device1 (Netværksenhed1)** skal du klikke på rullemenuen **Type** og vælge den scanningsfunktion, du vil tildele til netværksenhedsscanningsknap 1.
6. Vælg et profilnavn på rullelisten **Destination**.
7. Gentag disse trin for at konfigurere netværksenhedsscanningsknapper 2 og 3.
8. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Oversigt over betjeningspanelet](#)

Oversigt over touchscreendispladet

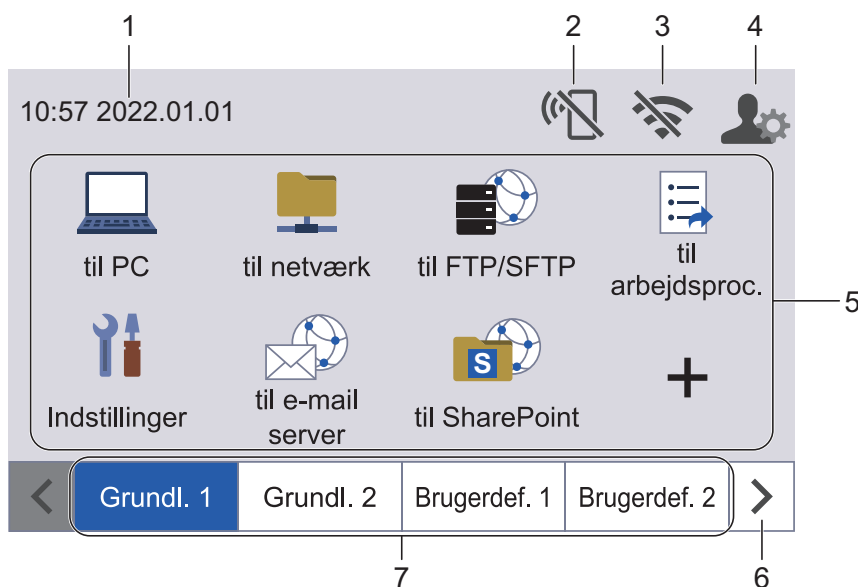
Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Startskærme

Din maskine har otte skærme med faner (omtales som startskærme). Hver startskærm kan indeholde op til otte ikoner, som kan bruges til funktioner, maskinindstillinger og genveje. Der kan placeres i alt 57 ikoner på startskærmene efter behov.

Hovedstartskærmen kan vælges for startskærmene.

Brug menuen [Administratorindstill.] til at gruppere navne på fanerne og til at omarrangere ikonerne.



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-indstillingen er deaktiveret.
	Din maskine er tilsluttet Wi-Fi Direct-netværket.
	Wi-Fi Direct-netværket kan ikke registreres.

3. (Trådløs status)

Hvert ikon i nedenstående tabel viser status for det trådløse 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. (Administratorindstillinger)






Tryk for at få adgang til menuen [Administratorindstill.].

BEMÆRK

Indtast om nødvendigt den adgangskode, du bruger til at administrere denne maskine i webbaseret administration, og tryk derefter på [OK].





5. Funktionsikoner, indstillingsikoner og genvejsikoner

De følgende beskrivelser forklarer de grundlæggende ikoner og funktioner. De tilgængelige funktioner varierer, afhængigt af modellen.

-  ([Indstillinger])
Tryk for at få adgang til menuen Indstillinger.
-  ([til PC])
Tryk her for at vælge funktionen Scan til PC.
-  ([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 arbejdsproc.])
Tryk her for at vælge funktionen Scan til arbejdsgang.




Indstillinger skal konfigureres i iPrint&Scan i forvejen.

-  ([til e-mail server])
Tryk her for at vælge funktionen Scan til e-mailserver.
-  ([til SharePoint])
Tryk her for at tilgå funktionen Scan til SharePoint.
-  ([til USB])
Tryk her for at vælge funktionen Scan til USB.
-  ([til web])
Tryk her for at oprette forbindelse fra maskinen til en internettjeneste.

-  ([Apps])

Tryk her for at oprette forbindelse fra maskinen til tjenesten Brother Apps.

-  (Genveje)

Tryk for at oprette genveje til 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.

6. Faneulningsknapper

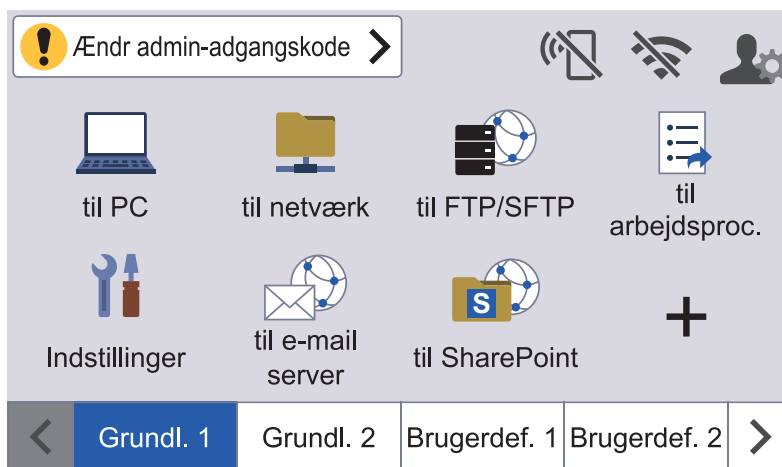
Tryk for at vise og få adgang til alle fanerne.



7. Startfaner

Tryk for at få vist startskærmen.



- 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

Funktionen Start scanning automatisk giver dig mulighed for at starte en scanning automatisk, så snart der lægges et dokument i ADF'en.

Hvis du vil bruge Start scanning automatisk, skal du først oprette en genvej til Start scanning automatisk og derefter aktivere indstillingen Start scanning automatisk i Generel opsætning:

1. Tryk på  for at få vist fanen [Brugerdef. 6], og tryk på den.
2. Tryk på  for at tilføje genvejen til Start scanning automatisk.
3. Vælg genvejsfunktionen (for eksempel Scan til pc).
4. Tryk på [Gem som genvej]. Når displayet viser [Disse indstillinger gemmes som en genvej.], skal du trykke på [OK].
5. Indtast genvejsnavnet, og tryk på [OK]. Når displayet viser [Gør det til en Genvej med et tryk?], skal du trykke på [OK].
6. 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-4700W/ADS-4900W

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](#)

Tilpasning af din maskine

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Menuen [Administratorindstill.] giver dig mulighed for at tilpasse startskærmenavn og ikonernes placering på skærmene.

Menuen [Startskærmindstillinger] giver adgang til følgende funktioner:

- Omdøbning af faner på startskærmen
- Tilføjelse, fjernelse og omplacering af ikonerne på startskærmene
- Indstilling af din hovedstartskærm
- Valg af skærmens baggrundsfarve

Menuen [Administratorindstill.] giver dig mulighed for at håndtere tilladelser og begrænsninger.

Menuen [Begrænsningsstyring] giver adgang til følgende funktioner:

- Brugerbegrænsning
 - Secure Function Lock (sikker funktionslås)
 - Aktiv mappegodkendelse
 - LDAP-godkendelse
- Indstillingslås (detaljerede indstillinger er tilgængelige).

Du kan finde flere oplysninger ►► [Relaterede informationer Sikkerhed og Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)



Relaterede informationer

- [Præsentation af Brother-maskinen](#)

Relaterede emner:

- [Sikkerhed](#)
- [Låsning af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)

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. Gør et af følgende:

- Windows 10

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

- Windows 8.1

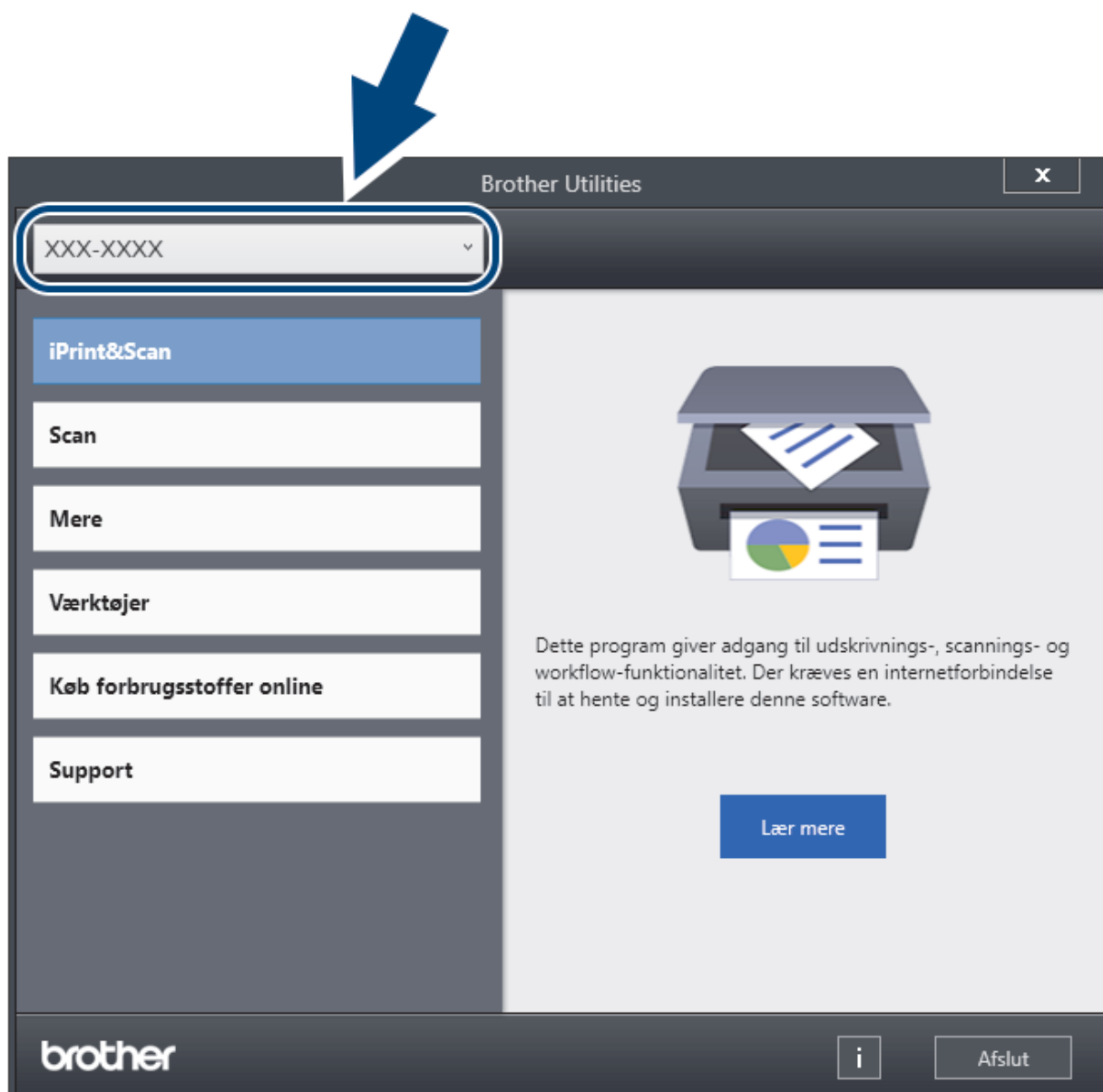
Flyt din mus til nederste venstre hjørne af skærmen **Start**, og klik på  (hvis du bruger en berøring-baseret enhed, skal du svirpe op fra bunden af skærmen **Start** for at få vist skærmen **Apps**).

Når skærmen **Apps** vises, skal du trykke eller klikke på  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Alle programmer** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Vælg din maskine.



3. Vælg den handling, du vil bruge.



Relaterede informationer

- Præsentation af Brother-maskinen
- Aftestning af Brother-software og -drivere (Windows)


Afinstallation af Brother-software og -drivere (Windows)


1. Gør et af følgende:

- Windows 10

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

- Windows 8.1

Flyt din mus til nederste venstre hjørne af skærmen **Start**, og klik på  (hvis du bruger en berøringsbaseret enhed, skal du svirpe op fra bunden af skærmen **Start** for at få vist skærmen **Apps**).

Når skærmen **Apps** vises, skal du trykke eller klikke på  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Alle programmer** > **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 \(Windows\)](#)

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	50,8 mm til 355,6 mm	
Vægt	ADS-4300N/ADS-4700W: 40 g/m ² til 200 g/m ² ADS-4900W: 25 g/m ² til 413 g/m ²	
Tykkelse	ADS-4300N/ADS-4700W: 0,08 mm til 0,28 mm ADS-4900W: 0,04 mm til 0,53 mm Brug indføringsarket (ekstraudstyr) ved scanning af tynde dokumenter.	
Maksimalt antal sider ¹	ADS-4300N/ADS-4700W: Op til 80 ark ADS-4900W: Op til 100 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

Plastkort

Størrelse (ISO)	85,60 mm x 53,98 mm
Materiale	Plastik (PET)
Type	Plastkort som et butikskort.
Tykkelse	Op til 1,32 mm (præget) Op til 1,10 mm (ikke præget)
Maks. antal kort	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N/ADS-4700W Ét kort (præget) Ét kort (ikke præget) • ADS-4900W Ét kort (præget) Fem kort (ikke præget)



Ikke alle typer plastkort kan scannes korrekt.

¹ Ved brug af almindeligt papir på 80 g/m².



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 sporingspapir
- 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
- Dokumenter med papirclips eller hæfteklammer
- Dokumenter med vådt blæk
- Stoffer, metalark eller transparente
- Glittede eller spejlede medier
- Dokumenter, som er tykkere end den anbefalede tykkelse

VIGTIGT

- Selvkopierende papirer indeholder kemiske stoffer, som kan beskadige rullerne (f.eks. papirfremføringsrullen). Hvis der ofte opstår papirstop, skal du rengøre bremserullen og papirfremføringsrullen. Bremserullens og papirfremføringsrullens levetid kan blive reduceret sammenlignet med scanningspapir med højt træindhold.
- Ved scanning af papir med højt træindhold kan levetiden for bremserullen og papirfremføringsrullen blive reduceret i forhold til scanning af papir, der ikke indeholder træ.
- Bremserullen og papirfremføringsrullen kan blive beskadiget, hvis et foto eller klistermærke på dokumentet rører disse dele under scanningen.
- 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](#)
 - [Papirkapacitet for automatisk dokumentfremfører \(ADF\)](#)
 - [Dokumentområder, der ikke bør perforeres](#)
 - [Registrering af multifødning](#)
 - [Scanning af en blandet stak](#)

Relaterede emner:

- [Rengør scanneren og rullerne](#)

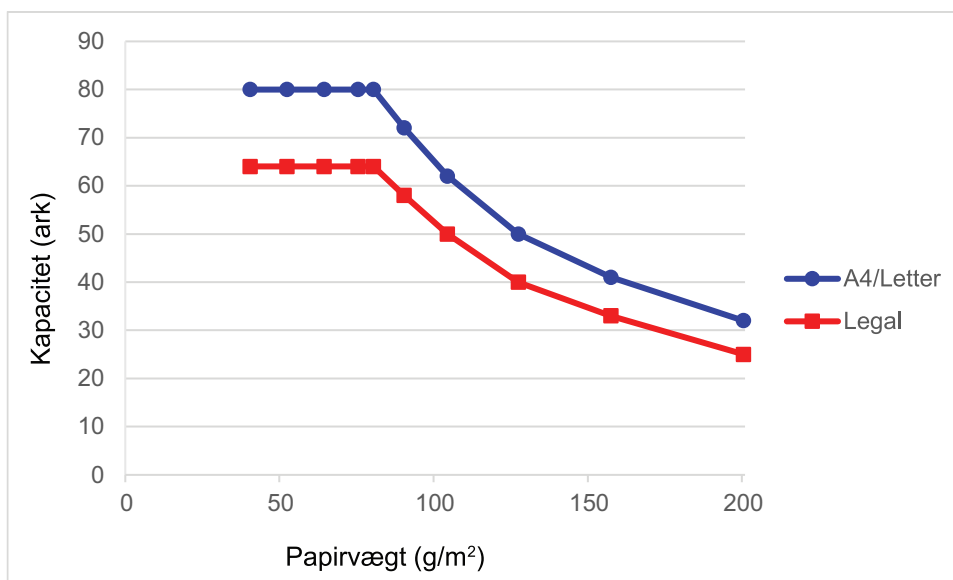
Papirkapacitet for automatisk dokumentfremfører (ADF)

>> [ADS-4300N/ADS-4700W](#)

>> [ADS-4900W](#)

ADS-4300N/ADS-4700W

Det antal ark, som du kan lægge i ADF'en, afhænger af papirstørrelsen og papirvægten.

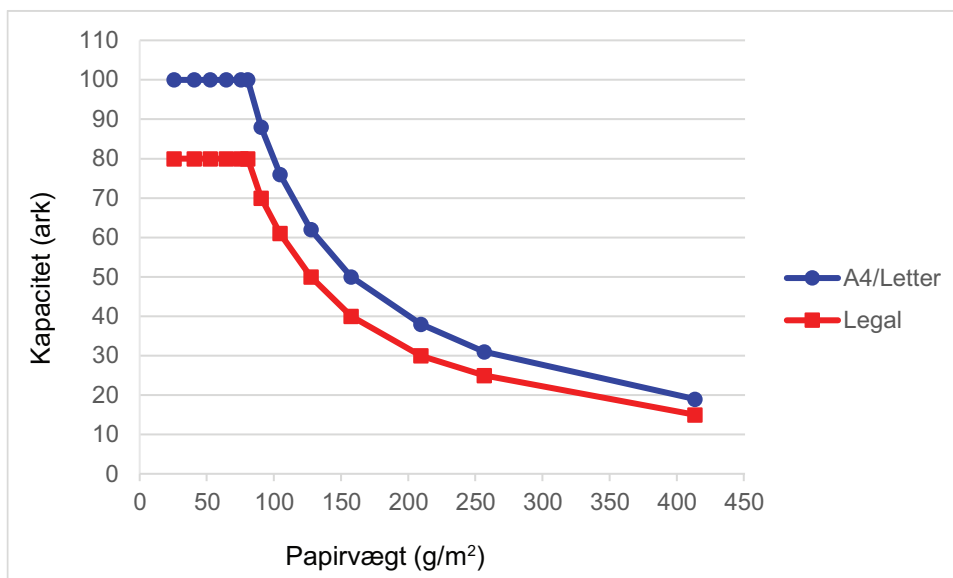


Kapacitet (ark) vs. papirvægt

	Papirstørrelse	Papirvægt										
		g/m²	40	52	64	75	80	90	104	127	157	200
Kapacitet (ark)	A4/Letter	-	80	80	80	80	80	72	62	50	41	32
	Legal	-	64	64	64	64	64	58	50	40	33	25

ADS-4900W

Det antal ark, som du kan lægge i ADF'en, afhænger af papirstørrelsen og papirvægten.



Kapacitet (ark) vs. papirvægt

	Papirs- tørrelse	Papirvægt													
		g/m ²	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Kapacitet (ark)	A4/ Letter	-	100	100	100	100	100	100	88	76	62	50	38	31	19
	Legal	-	80	80	80	80	80	80	70	61	50	40	30	25	15

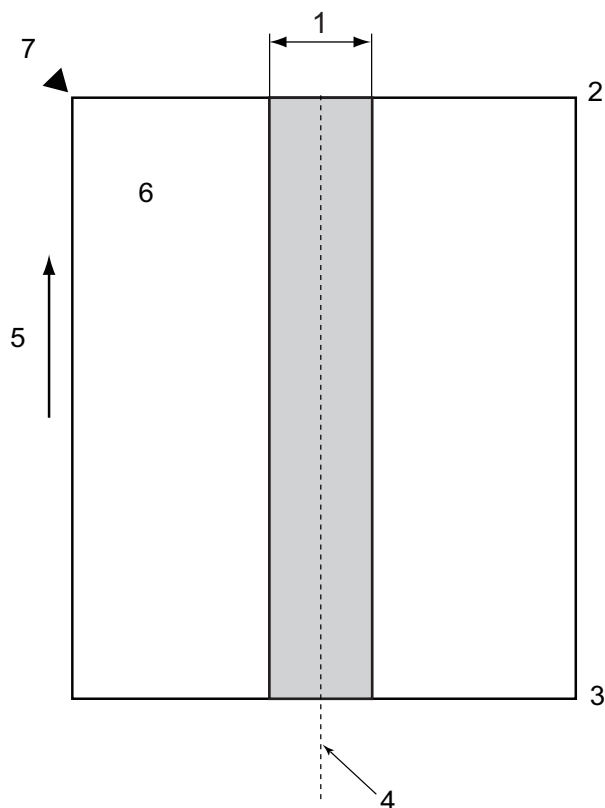


Relaterede informationer

- [Uegnede dokumenter](#)

Dokumentområder, der ikke bør perforeres

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



1. ADS-4900W: 45 mm
ADS-4300N/ADS-4700W: 80 mm
2. Top
3. Bund
4. Centrum
5. Fremføringsretning
6. Forside
7. Referencepunkt



- Denne betingelse gælder, hvis dokumentet er indstillet til midten af papirfremføringsrullen.
- Hvis der er lavet huller, eller andet papir er tapet på eller på anden måde fastgjort på det skraverede område, kan multifødning muligvis ikke udføres. Flere oplysninger om registrering af multifødning >>
Relaterede informationer



Relaterede informationer

- [Uegnede dokumenter](#)

Relaterede emner:

- [Registrering af multifødning](#)


Registrering af multifødning

Multifødning sker, når to eller flere ark indføres gennem ADF'en på samme tid, eller når der registreres forskellige dokumentlængder.

Registrering af multifødning kontrollerer overlap af dokumenter, længden af dokumenter eller begge dele. Følgende betingelser skal opfyldes for at undgå udløsning af registrering af multifødning:

- ADS-4300N/ADS-4700W
 - Alle sider i dokumentet, som lægges i ADF'en, skal have den samme vægt.
Papirvægt skal være mellem 40 g/m² og 200 g/m².
 - Området på 80 mm i midten af dokumentet skal være frit for perforeringer eller huller og må ikke have andre dokumenter fastgjort.
 - Dokumentet skal anbringes midt på papirfremføingsrullen.
 - Alle sider i dokumentet skal være bredere end 80 mm.
- ADS-4900W
 - Alle sider i dokumentet, som lægges i ADF'en, skal have den samme vægt.
Papirvægt skal være mellem 35 g/m² og 413 g/m².
 - Området på 45 mm i midten af dokumentet skal være frit for perforeringer eller huller og må ikke have andre dokumenter fastgjort.
 - Dokumentet skal anbringes midt på papirfremføingsrullen.



- Scanning af tykke dokumenter som f.eks. plastikkort kan medføre forkerte multifødningsfejl. Hvis dette sker, skal registrering af multifødning deaktiveres.
- En multifødning kan ikke registreres, når maskinen er indstillet til  (Manuel enkelttilstand).
- Hvis dokumentpapiret er for tyndt, eller dokumenternes bredde er for smal, kan sensoren muligvis ikke registrere en multifødning.



Relaterede informationer

- [Uegnede dokumenter](#)

Scanning af en blandet stak

Følgende betingelser er gældende, når du scanner en blandet stak dokumenter med forskellig papirvægt/ friktionskoefficienter eller størrelser. Sørg for at teste et par ark først for at kontrollere, om dokumenterne kan scannes.

Papirretning

Juster papirfibrenes retning i forhold til fremføringsretningen.

Papirvægt

Brug følgende papirvægte:

- ADS-4300N/ADS-4700W
40 g/m² til 200 g/m²
- ADS-4900W
25 g/m² til 413 g/m²

Friktionskoefficient

Vi anbefaler brug af samme type papir fra den samme producent. Når papir fra forskellige producenter/ mærker blandes, påvirker det fremføringen, idet forskellen i friktionskoefficient øges.

Vi anbefaler at bruge friktionskoefficienter mellem 0,35 og 0,6 (referenceværdi for papirfriktionskoefficient).

Dokumentposition

Brug papirstørrelser, som passer til de 45 mm bredde for papirfremføringsrullen i midten.

Papirstørrelse

Når du scanner en blandet stak med forskellige størrelser, kan det give problemer, hvis dokumenterne ikke fremføres lige, f.eks. kan der opstå papirstop, eller der kan mangle dele af billedet.

Vi anbefaler, at du kontrollerer dokumenterne omhyggeligt inden scanning og også kontrollerer billedet, hvis dokumentet blev skævt.



Ved scanning af en blandet stak med forskellige størrelser er der større risiko for, at dokumenterne bliver skæve under fremføring, fordi papirstyrene ikke rører alle ark.

Dokumenter, der ikke kan scannes i en blandet stak

Følgende typer dokumenter kan ikke blandes i samme stak:

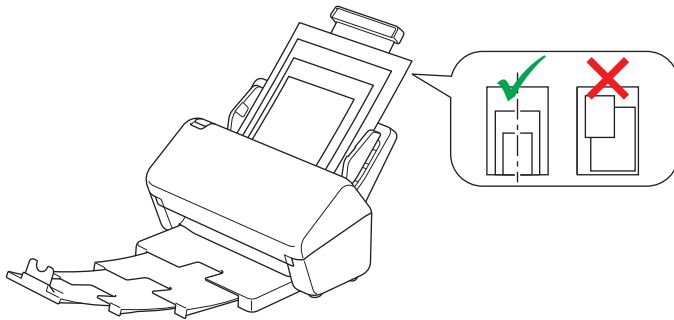
- Selvkopierende papir
- Skrivemaskinepapir
- Perforerede dokumenter
- Termopapir
- Papir med karbonark
- OHP-film
- Springspapir
- Syntetisk papir
- Bøjede eller beskadigede dokumenter
- Tyndt papir
 - ADS-4300N/ADS-4700W
Mindre end 40 g/m²
 - ADS-4900W
Mindre end 25 g/m²

Sådan scannes en blandet stak

Læg dit dokument i ADF'en med papirstørrelsen i faldende rækkefølge med det største bagerst og det mindste forrest.



Hvis du ilægger et visitkort af papir, skal du ilægge det vandret.



Relaterede informationer

- [Uegnede dokumenter](#)
-

Anbefalinger for indføringsark

Brother anbefaler at bruge et indføringsark (ekstraudstyr) til at scanne følgende dokumenter:

- Dokumenter med et karbonark
- Dokumenter med blyantsskrift
- Dokumenter, der er smallere end 50,8 mm
- Dokumenter, der er kortere end 50,8 mm
- Sider, der er tyndere end 0,08 mm¹
- 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 løbladspapir 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](#)

¹ (ADS-4900W) Brug indføringsarket, når dokumenttykkelsen er 0,04 mm eller mindre.

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


ADF'en kan indeholde flere sider og fremfører hvert ark enkeltvist. Brug papir på 80 g/m², og luft altid arkene, inden de lægges i ADF'en.

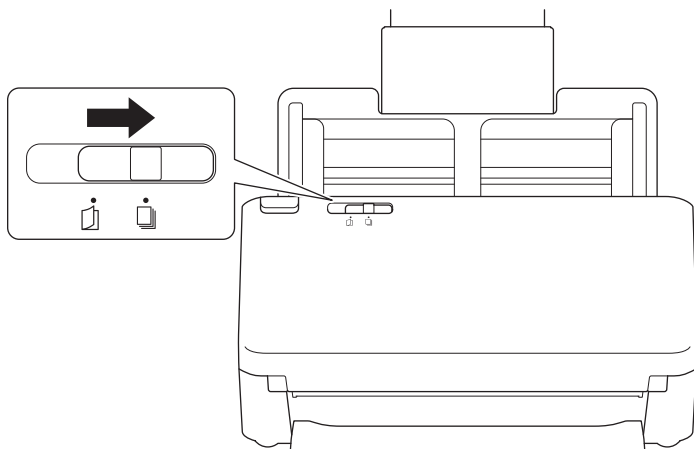
VIGTIGT

- 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.

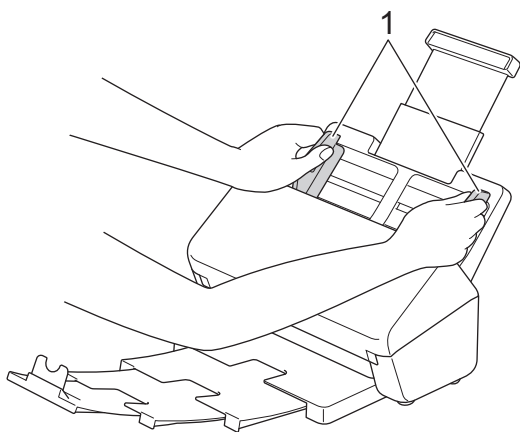
-
- [Ilægning af dokumenter i standardstørrelse](#)
 - [Ilægning af visitkort](#)
 - [Ilægning af et plastikkort](#)
 - [Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse](#)
 - [Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse](#)
 - [Ilæg konvolutter og overføringspapir i flere lag](#)
 - [Ilægning af kvitteringer, udklip, fotos og andre dokumenter](#)

Ilægning af dokumenter i standardstørrelse

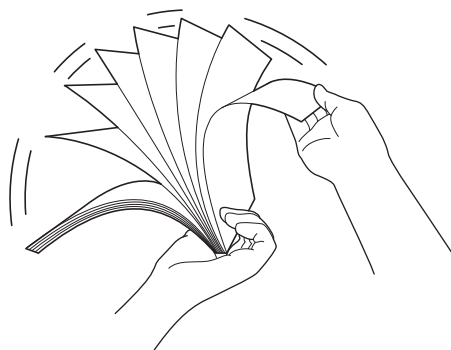
1. Sørg for, at dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).



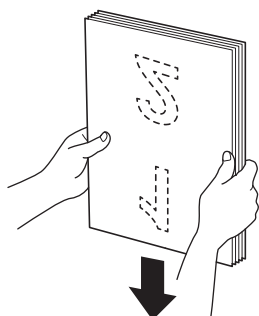
2. Juster forsigtigt papirstyrene (1), så de passer til dokumentets bredde.



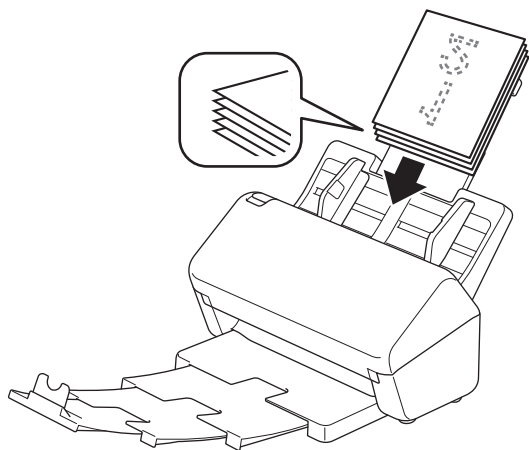
3. Luft arkene flere gange både langs den lange og den korte kant.



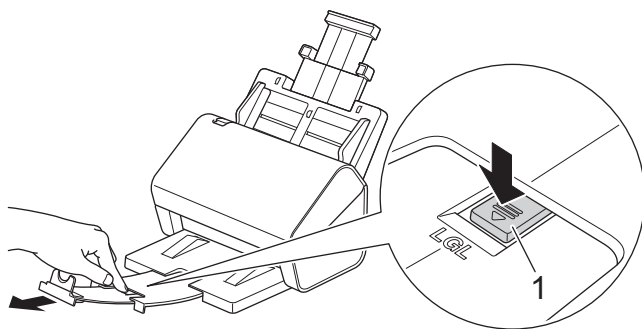
4. Juster sidernes kanter.



5. Placér dokumentet *med forsiden nedad, og 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.




(ADS-4900W) For dokumenter i størrelsen Legal skal du trykke på udløserknappen (1) og derefter forlænge outputbakken. (Papir i størrelsen Legal er ikke tilgængeligt i alle områder).

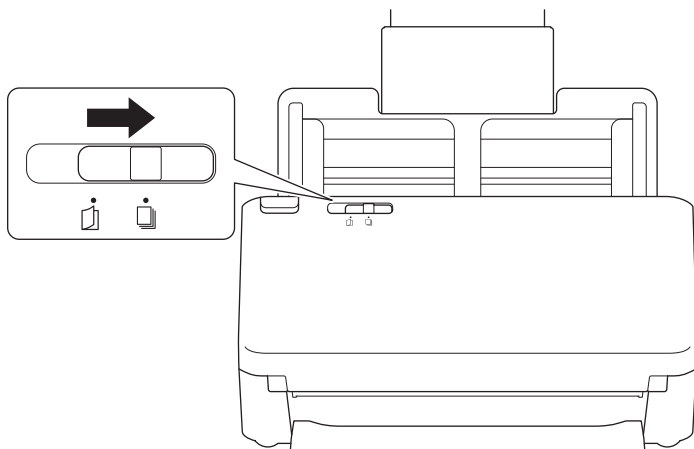


Relaterede informationer

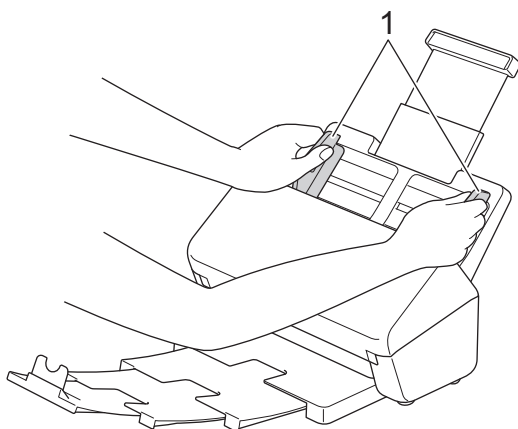
- [Ilæg dokumenter](#)

Ilægning af visitkort

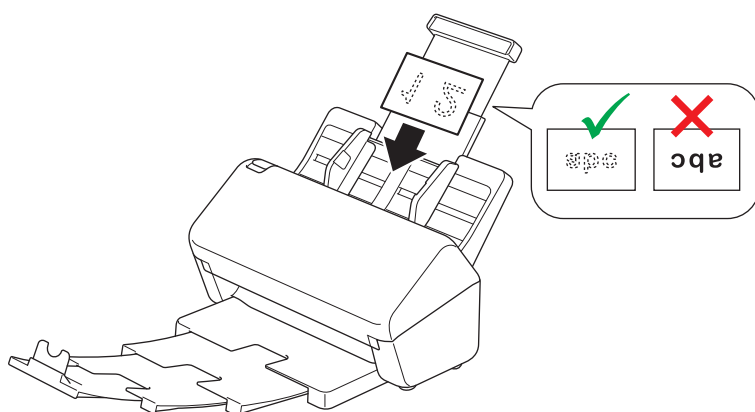
1. Sørg for, at dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).




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



3. Placér kortet med forsiden nedad, og øverste kant forrest i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.




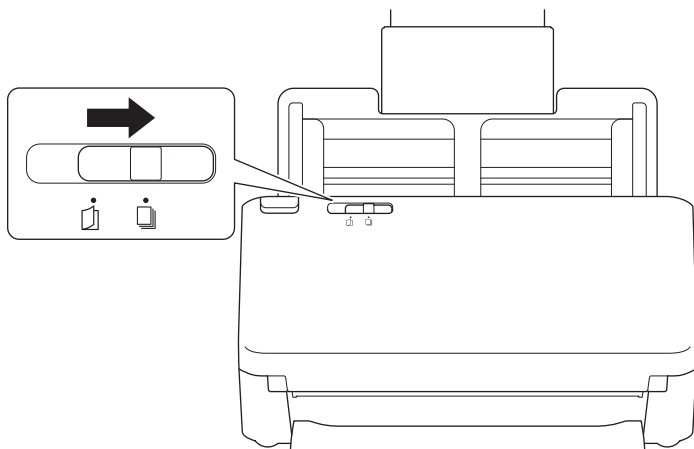
 Du kan ilægge følgende antal visitkort ad gangen:
Op til 30 kort (samlet tykkelse på under 8 mm)

✓ Relaterede informationer

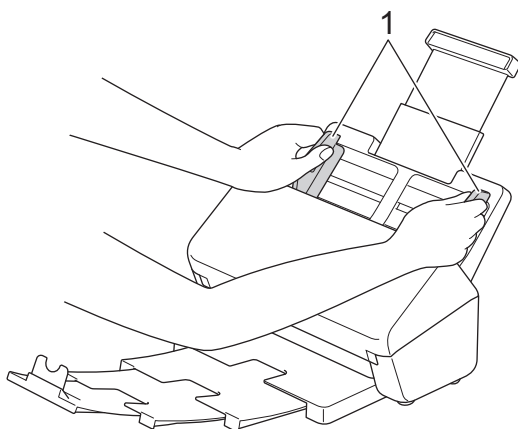
- [Ilæg dokumenter](#)

Ilægning af et plastikkort

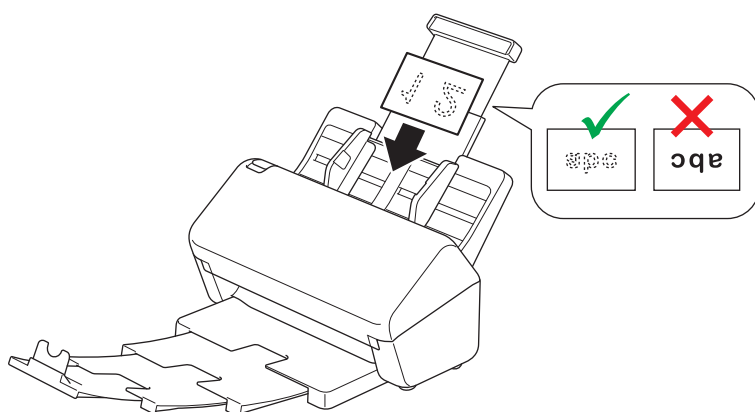
1. Sørg for, at dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).



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



3. Placér kortet med forsiden nedad, og øverste kant forrest i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.



- Læg kun ét plastikkort (præget) i ad gangen.
- Visse typer plastikkort kan blive ridset, når de scannes.
- Stive kort vil muligvis ikke blive indført korrekt.
- Hvis kortets overflade er beskidt med fedtede mærker (f.eks. fingeraftryk) eller lignende, skal du tørre snavset af inden scanning.




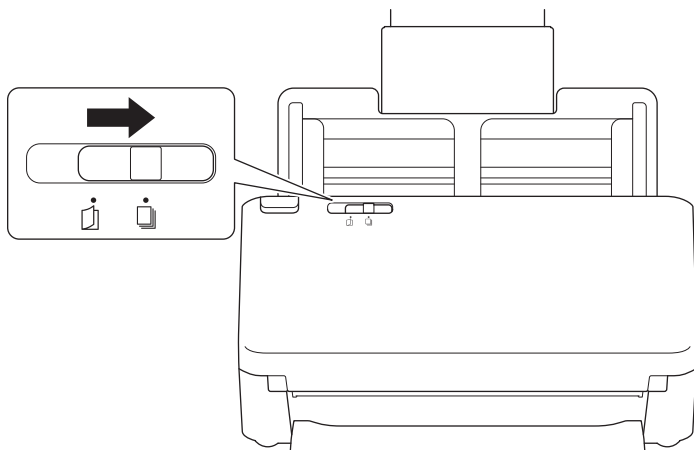
Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)

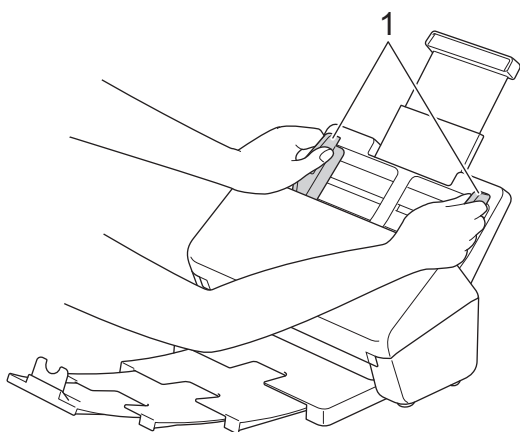
Ilægning af dokumenter, der er længere end standardstørrelse

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

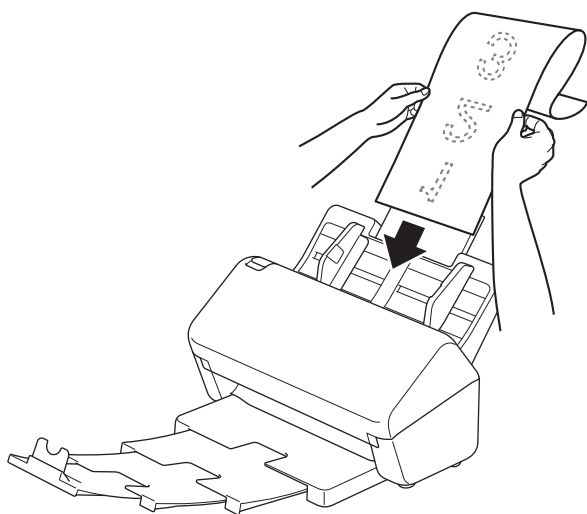
1. Sørg for, at dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).



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

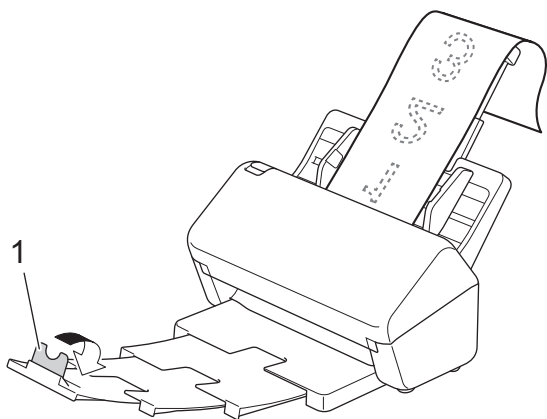


3. Placér dokumentet *med forsiden nedad, og øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.



- Læg kun ét dokument i ad gangen.
- Støt dokumentet med hånden, hvis dokumentet er længere end ADF'en, når den er trukket ud.


4. Luk dokumentstopperen (1).

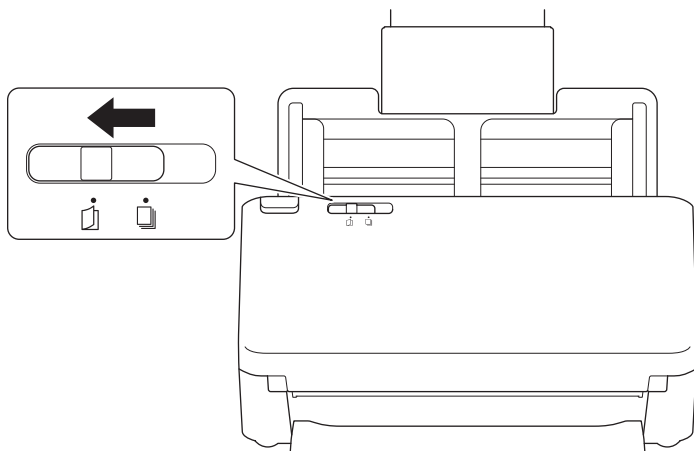



✓ Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)

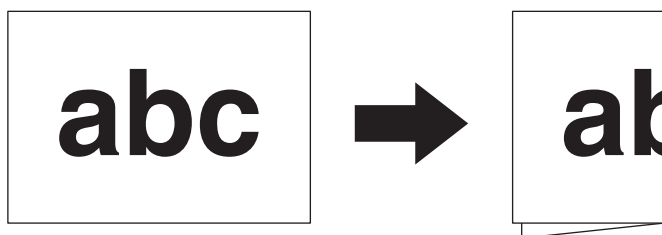
Ilægning af dokumenter i ikke-standardstørrelse

1. Skub dokumentadskillelseskontakten til venstre, og kontrollér, at den er indstillet til  (Manuel enkelttilstand).

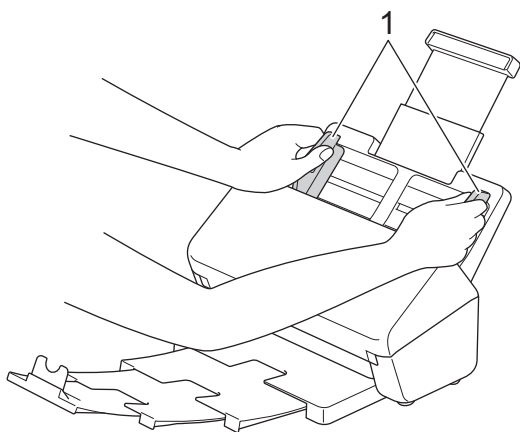


 Når maskinen er i Manuel enkelttilstand, er Registrering af multifødning ikke tilgængelig.

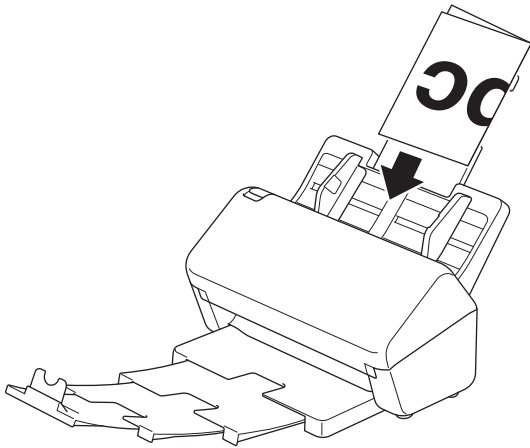
2. Fold dokumentet på midten, som vist.



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




-
4. Placér dokumentet *med forsiden nedad, og øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.



VIGTIGT

Flyt IKKE dokumentadskillelseskontakten under scanning. Det kan beskadige maskinen.

BEMÆRK


Skub dokumentadskillelseskontakten til højre, når du er færdig, og kontrollér, at den er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).

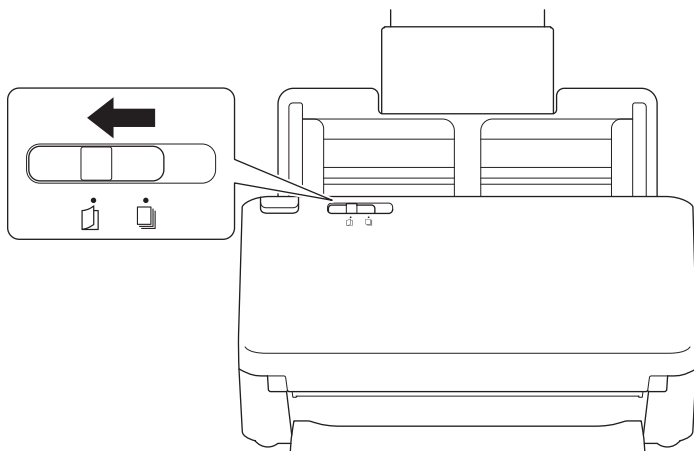


Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)
-

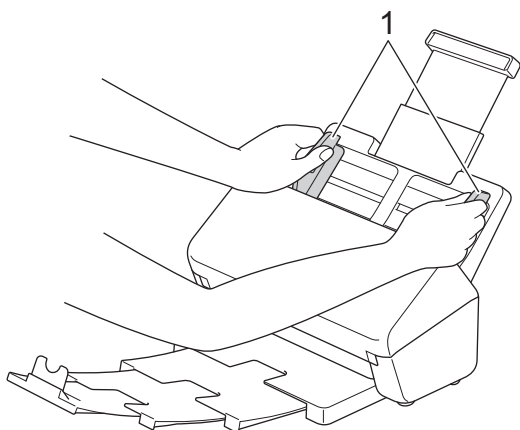
Ilæg konvolutter og overføringspapir i flere lag

1. Skub dokumentadskillelseskontakten til venstre, og kontrollér, at den er indstillet til  (Manuel enkelttilstand).

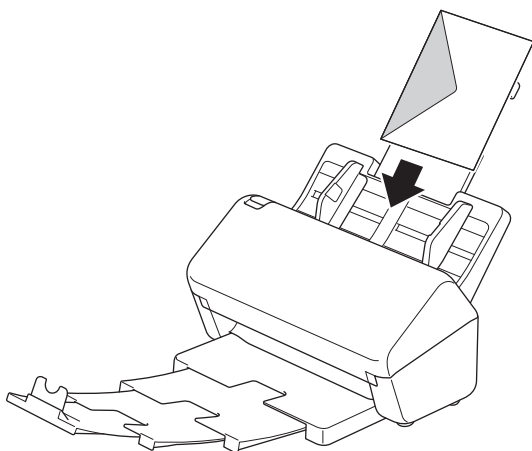


Når maskinen er i Manuel enkelttilstand, er Registrering af multifødning ikke tilgængelig.

2. Juster forsigtigt papirstyrene (1), så de passer til din konvolut eller dit overføringspapir.




3. Placér konvolutten eller overføringspapiret *med forsiden nedad, og øverste kant forrest* i ADF'en mellem papirstyrene, indtil du føler, at det rører indersiden af maskinen.



VIGTIGT

Flyt IKKE dokumentadskillelseskontakten under scanning. Det kan beskadige maskinen.

BEMÆRK


Skub dokumentadskillelseskontakten til højre, når du er færdig, og kontrollér, at den er indstillet til 
(Kontinuerlig fremføringstilstand).

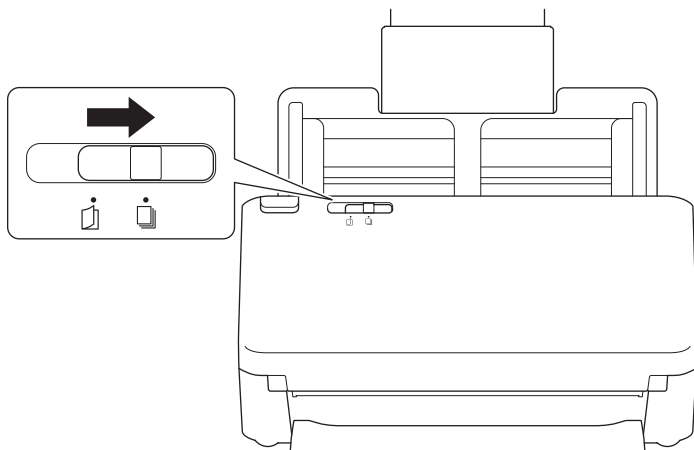
Relaterede informationer

- [Ilæg dokumenter](#)
-

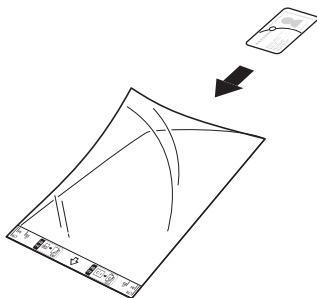
Ilægning af kvitteringer, udklip, fotos og andre dokumenter

- Sørg for, at dokumenter med blæk eller slettelak er helt tørre.
- Der skal bruges et indføringsark ved scanning af dokumenter i en uregelmæssig størrelse. Indføringsarket følger ikke med maskinen og skal bestilles separat.
Du kan finde flere oplysninger på dit lokale Brother-websted eller kontakte Brother Support.

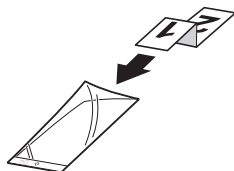
1. Sørg for, at dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand).



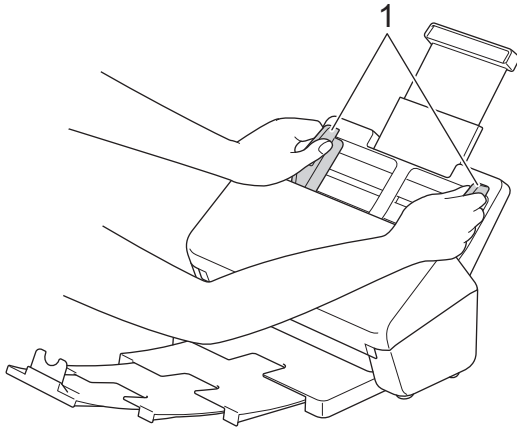
2. Læg dokumentet i indføringsarket (ekstraudstyr).



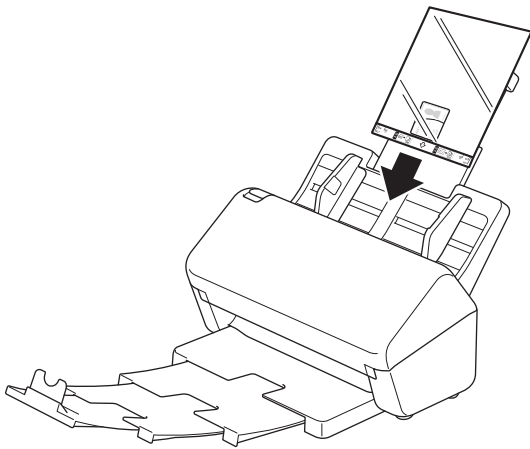
- Læg dokumentet på midten af indføringsarket, og juster toppen af dokumentet, så det passer med toppen af indføringsarket.
- Hvis kvitteringen er længere end indføringsarket, kan du folde kvitteringen to steder, så den overlapper, når du lægger den ind i indføringsarket.



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



4. 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](#)
- [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 . Mac: Gå til App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE ¹	Giver dig mulighed for at scanne, dele, søge og organisere dokumenter.	Ja	Nej	Nej	Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com .
Brother ScanEssentials ¹	Gør dine scanningsopgaver effektive og professionelle.	Ja	Nej	Nej	Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com .
Kofax Power PDF™ Standard v3 ^{1 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	Nej	Nej	Gå til siden Downloads for din model på support.brother.com .
Brother Mobile Connect	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.
<ul style="list-style-type: none"> • Kofax VRS Elite™ -certificeret • Kofax Express™ -certificeret 					



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](#)
- [Scan til FTP](#)
- [Scan til SSH-server \(SFTP\)](#)
- [Scan til netværk](#)
- [Scan til SharePoint](#)
- [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)
- [Ændring af scanningsindstillinger ved hjælp af Brother iPrint&Scan](#)
- [Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder](#)

Lagring af scannede dokumenter på computeren


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 for at downloade det nyeste program.
- Mac
Download og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på  (Scan til pc) på kontrolpanelet.
Maskinen begynder at scanne.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til PC].
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 for datafilens sider svarer til din original.
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 [Start].
Maskinen begynder at scanne.

✓ Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

- [Ændring af scanningsindstillinger ved hjælp af Brother iPrint&Scan](#)
-

Gemme scannede dokumenter ved brug af Scan til arbejdsgang-funktion

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W



Det er nødvendigt at opsætte Scan til arbejdsgang ved brug af Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac) i forvejen.

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til arbejdsproc.].
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](#)

Gem scannede dokumenter på et USB-flashdrev

For at undgå beskadigelse af drevet eller dataene, der er gemt på USB-flashdrevet, må du IKKE fjerne det, mens maskinen scanner til det.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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**.

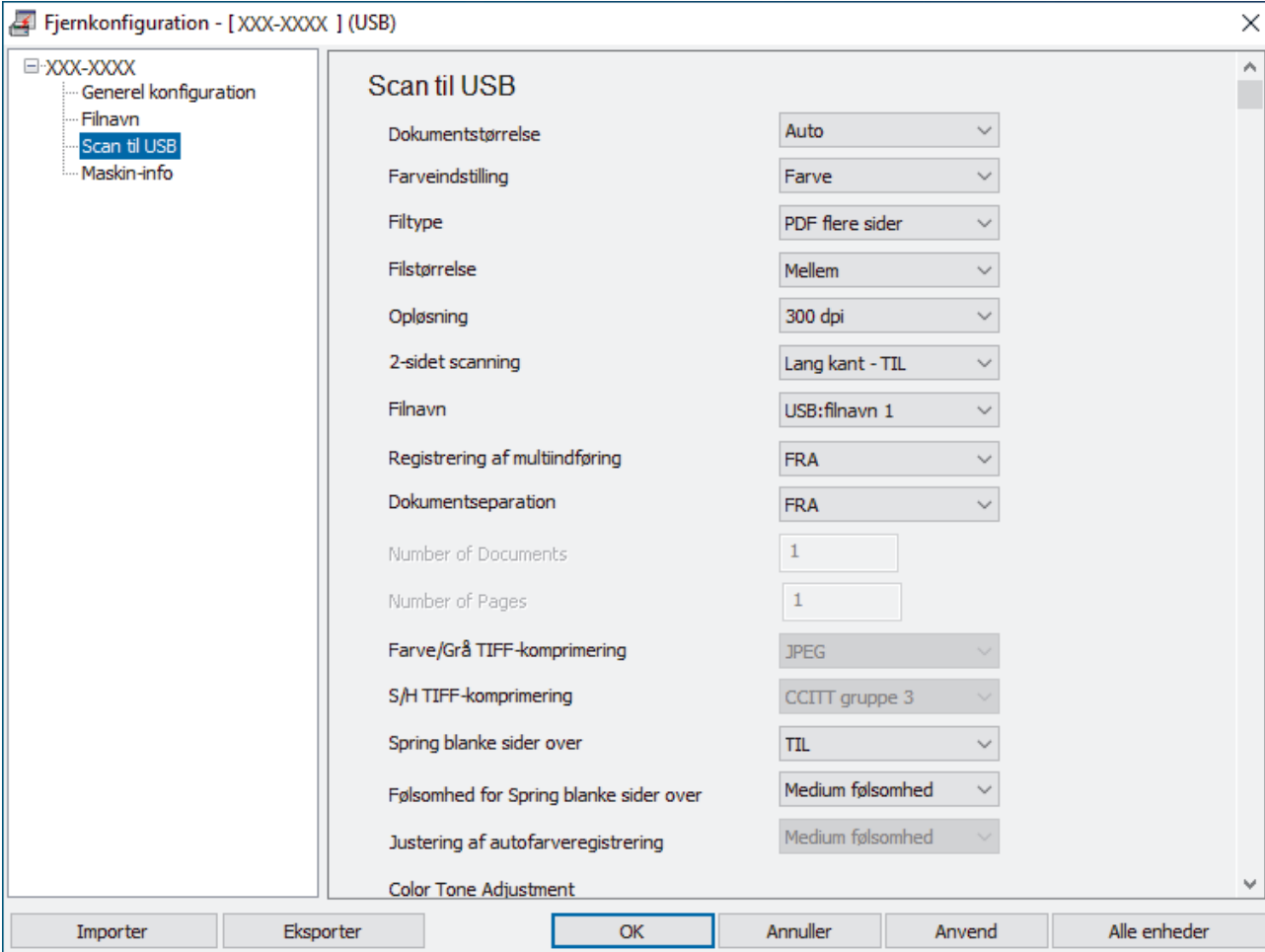
Hvis dialogboksen Opdag enheder åbnes, skal du vælge navnet på din model og derefter klikke på **Tilslut**.



Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til konfiguration af dine scanningsindstillinger.

2. Vælg **Scan til USB** i navigationsruden, og konfigurer derefter scanningsindstillingerne efter behov.

Windows



Fjernkonfiguration - [XXX-XXXX] (USB)

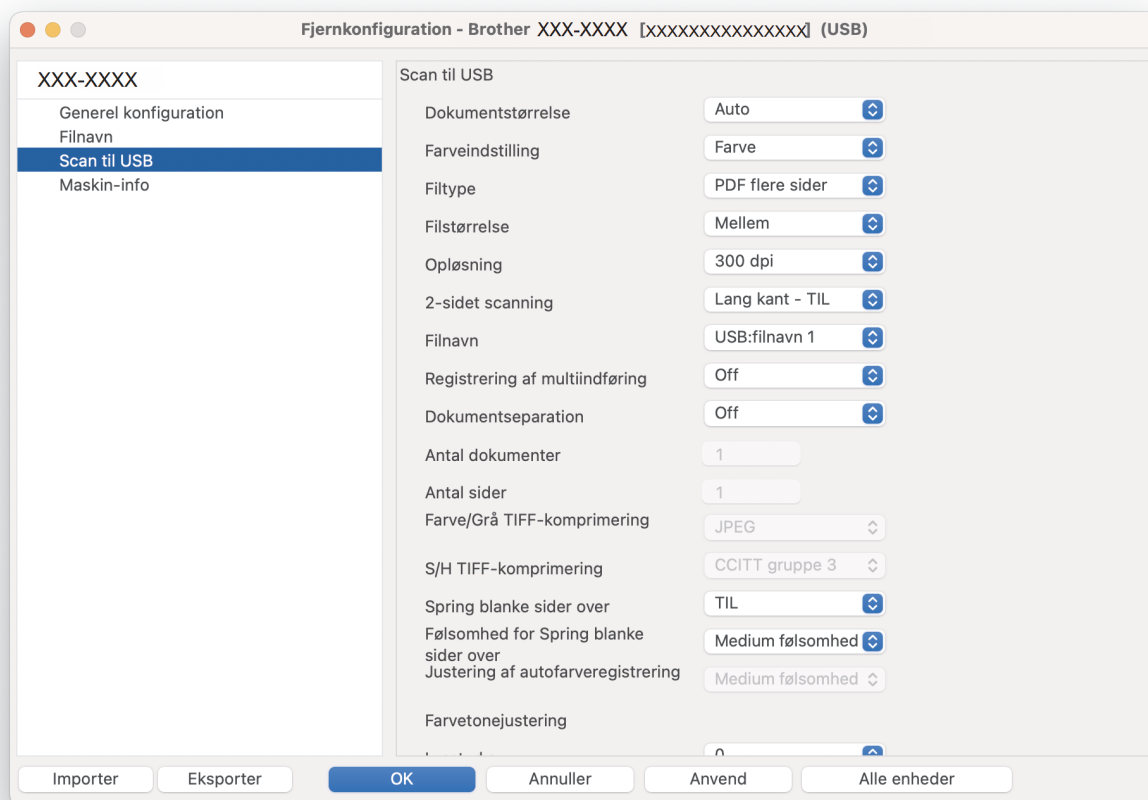
:-XXX-XXXX

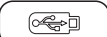
- Generel konfiguration
- Filnavn
- Scan til USB**
- Maskin-info

Scan til USB

Dokumentstørrelse	Auto
Farveindstilling	Farve
Filtype	PDF flere sider
Filstørrelse	Mellem
Opløsning	300 dpi
2-sidet scanning	Lang kant - TIL
Filnavn	USB:filnavn 1
Registrering af multiindføring	FRA
Dokumentseparation	FRA
Number of Documents	1
Number of Pages	1
Farve/Grå TIFF-komprimering	JPEG
S/H TIFF-komprimering	CCITT gruppe 3
Spring blanke sider over	TIL
Følsomhed for Spring blanke sider over	Medium følsomhed
Justering af autofarveregistrering	Medium følsomhed
Color Tone Adjustment	

Importer Eksporter OK Annuller Anvend Alle enheder



3. Klik på **OK** for at lukke vinduet Fjernindstilling.
4. Sæt et USB-flashdrev i maskinen.
5. Indlæs dit dokument.
6. Tryk på  (Scan til USB) på kontrolpanelet.

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

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Indlæs dit dokument.
2. Sæt et USB-flashdrev i maskinen.
Skærbilledet Scan til USB vises automatisk. Hvis skærbilledet Scan til USB ikke vises, skal du trykke på fanen [Grundl. 2] på startskærmen og derefter trykke på [til USB].
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 for datafilens sider svarer til din original.
Farveindstilling	Vælg farveformatet for dit dokument.
Opløsning	Vælg scanningsopløsningen for dit dokument.
Filtype	Vælg filformatet for dit dokument.
Dokumentstørrelse	Vælg dokumentstørrelsen.
Filnavn	Omdøb filen.

Indstilling	Beskrivelse
Filnavnstil	Vælg den rækkefølge, i hvilken datoen, tællernummeret og de andre elementer skal vises i filnavnene.
Filstørrelse	Vælg filstørrelsen for dit dokument.
Spring blank side over	Når Til er valgt, springes tomme sider over.
Reg. af multififr.	Registrerer en multifødningsfejl.
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	<p>Fortløbende scanning</p> <p>Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil.</p> <p>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.</p> <p>Farvetonejustering</p> <p>Juster lysstyrken og kontrasten.</p> <p>Juster auto. farveregistr.</p> <p>Når Farveindstilling er indstillet til Auto, kan du justere registreringsniveauet for farve.</p> <p>Vælg tom side-detekt.niveau</p> <p>Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.</p> <p>Margenindstillinger</p> <p>Juster dokumenternes margener.</p>
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 [Start].

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



Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

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

Afsendelse af scannede data til en e-mailmodtager

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Send scannede data direkte fra maskinen til en e-mailmodtager uden brug af en computer. 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, er funktionen "Scan til e-mailvedhæftning" tilgængelig i stedet.

- 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 fra webbaseret administration.
- Hvis du vil 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-e-mailindstillinger, før du kan fortsætte:
 - Serveradresse
 - Portnummer
 - Brugernavn
 - Krypteringstype (SSL eller TLS)
 - E-mailservercertifikat (hvis anvendt)

Hvis du ikke kender disse indstillinger, skal du kontakte din e-mailtjenesteudbyder eller netværksadministrator.

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til e-mail server].




- Hvis du registrerede din e-mailadresse for dit bruger-id, vises indstillingen [til Min e-mail], når du logger på maskinen med brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås), Active Directory-godkendelse eller LDAP-godkendelse.
- For at sende scannede data til din e-mailadresse skal du trykke på [til Min e-mail]. Når din e-mailadresse vises på displayet, skal du trykke på [Næste].
- For at aktivere denne funktion i webbaseret administration skal du gå til navigationsmenuen og derefter klikke på **Scan (Scanning) > Scan to E-mail Server (Scan til e-mailserver)**. I feltet **Send to My E-mail (Send til min e-mail)** skal du vælge **On (Til)**.

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. Bekræft e-mailadressen, og tryk derefter på [Næste].
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 for datafilens sider svarer til din original.
Farveindstilling	Vælg farveformatet for dit dokument.

Indstilling	Beskrivelse
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.
Spring blank side over	Når Til er valgt, springes tomme sider over.
Reg. af multifr.	Registrer en multifødningsfejl.
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	<p>Fortløbende scanning</p> <p>Scan flere sider end ADF'ens maksimale kapacitet, og gem dem som en datafil.</p> <p>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.</p> <p>Farvetonejustering</p> <p>Juster lysstyrken og kontrasten.</p> <p>Juster auto. farveregistr.</p> <p>Når Farveindstilling er indstillet til Auto, kan du justere registreringsniveauet for farve.</p> <p>Vælg tom side-detekt.niveau</p> <p>Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.</p> <p>Margenindstillinger</p> <p>Juster dokumenternes margener.</p>
Indstil ny standard	Gem dine indstillinger som standardindstillingerne.
Fabriksnulstilling	Gendan alle indstillinger til fabriksindstillingerne.
Forhåndsvisning af scanning	Se en forhåndsvisning af et scanningsresultat på displayet, før de indscannede data gemmes.



- Tryk på [Gem som genvej] for at gemme indstillingerne som en genvej.
- Hvis du vil have forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes, skal du trykke på  og derefter trykke på [Prævisning]. Maskinen scanner dokumentet og viser de indscannede resultater på displayet. Hvis de indscannede resultater er fine, skal du trykke på [Start] for at gemme og afslutte behandlingen.
- Indstillingen [Forhåndsvisning af scanning] er ikke tilgængelig, hvis:
 - Dokumentstørrelse er indstillet til langt papir
 - Farve er indstillet til sort-hvid
 - Filtype er indstillet til TIFF

6. 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-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **E-mail > E-mail Send (E-mailafsendelse)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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. Åbn webbaseret administration, gå til navigationsmenuen, og klik derefter 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-4700W/ADS-4900W

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](#)
- [Registrering af e-mailadresse med Web Based Management](#)

Registrering af e-mailadresse med Web Based Management

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Address Book (Adressebog)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

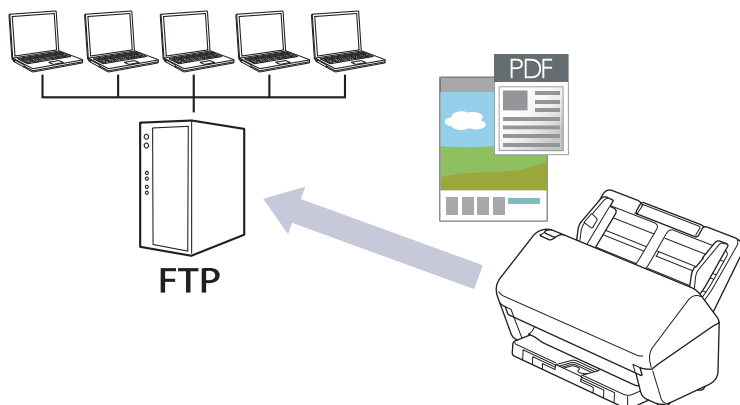
- [Opsætning af adressebogen](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Scan til FTP

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 favorit-scanninger 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

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network (Scan til FTP/SFTP / Netværk)** eller **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Vælg **FTP**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Scan til FTP/SFTP / Netværk-profil)** eller **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) .
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.

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.
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 (Følsomhed for udelad tom side)	Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.
Multifeed Detection (Registrering af multifødning)	Registrer en multifødningsfejl.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Farve/Grå TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå.
B&W TIFF Compress (S&H TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument.
Scan Preview (Forhåndsvisning af scanning) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Få forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes.
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

- [Scan til FTP](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Overførsel af scannede data til en FTP-server

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)


ADS-4300N

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på ,  eller , som du har tilknyttet Scan til FTP-funktionen til.
Maskinen begynder at scanne.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til FTP/SFTP].
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.



- Hvis du vil have forhåndsvisning af de scannede resultater, før de scannede data gemmes, skal du trykke på  og derefter trykke på [Prævisning]. Maskinen scanner dokumentet og viser de indscannede resultater på displayet. Hvis de indscannede resultater er fine, skal du trykke på [Start] for at gemme og afslutte behandlingen.
- Indstillingen [Forhåndsvisning af scanning] er ikke tilgængelig, hvis:
 - Dokumentstørrelse er indstillet til langt papir
 - Farve er indstillet til sort-hvid
 - Filtype er indstillet til TIFF

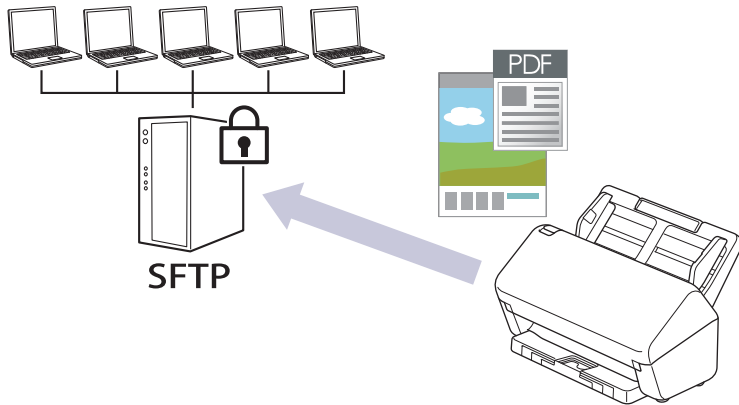
4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.

✓ Relaterede informationer

- [Scan til FTP](#)

Scan til SSH-server (SFTP)

Bruger Secure Shell Protocol til at oprette en privat og sikker datastrøm ved scanning af 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

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network (Scan til FTP/SFTP / Netværk)** eller **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Vælg **SFTP**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
6. Klik på menuen **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Scan til FTP/SFTP / Netværk-profil)** eller **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).• 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).

Indstilling	Beskrivelse
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.
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 (Følsomhed for udelad tom side)	Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.
Multifeed Detection (Registrering af multifødning)	Registrer en multifødningsfejl.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Farve/Grå TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå.
B&W TIFF Compress (S&H TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument.
Scan Preview (Forhåndsvisning af scanning) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Få forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes.
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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Client Key Pair (Klientnøglepar)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Client Key Pair (Klientnøglepar)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Export Public Key (Eksporter offentlig nøgle)**, der vises med **Client Key Pair List (Klientnøgleparliste)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Angiv den placering, hvor du vil gemme filen.

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Server Public Key (Offentlig nøgle til server)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

Serverens offentlige nøgle importeres til din maskine.



Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

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

Upload scannede data til en sftp-server

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)


ADS-4300N

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på ,  eller , som du har tilknyttet Scan til SFTP-funktionen til.
Maskinen begynder at scanne.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til FTP/SFTP].
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.



- Hvis du vil have forhåndsvisning af de scannede resultater, før de scannede data gemmes, skal du trykke på  og derefter trykke på [Prævisning]. Maskinen scanner dokumentet og viser de indscannede resultater på displayet. Hvis de indscannede resultater er fine, skal du trykke på [Start] for at gemme og afslutte behandlingen.
- Indstillingen [Forhåndsvisning af scanning] er ikke tilgængelig, hvis:
 - Dokumentstørrelse er indstillet til langt papir
 - Farve er indstillet til sort-hvid
 - Filtype er indstillet til TIFF

4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.

✓ Relaterede informationer

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

Scan til netværk

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

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network (Scan til FTP/SFTP / Netværk)** eller **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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



(ADS-4700W/ADS-4900W) 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 Profile (Scan til FTP/SFTP / Netværk-profil)** eller **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.
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.
Margin Settings (Margenindstillinger)	Juster dokumenternes margener.

Indstilling	Beskrivelse
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 (Følsomhed for udelad tom side)	Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.
Multifeed Detection (Registrering af multifødning)	Registrerer en multifødningsfejl.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Farve/Grå TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå.
B&W TIFF Compress (S&H TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument.
Scan Preview (Forhåndsvisning af scanning) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Få forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes.
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

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på ,  eller , som du har tilknyttet netværksscanningsfunktionen til.
Maskinen begynder at scanne.

ADS-4700W/ADS-4900W


1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [til netværk].



- 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 gå til navigationsmenuen og derefter klikke 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.



- Hvis du vil have forhåndsvisning af de scannede resultater, før de scannede data gemmes, skal du trykke på  og derefter trykke på [Prævisning]. Maskinen scanner dokumentet og viser de indscannede resultater på displayet. Hvis de indscannede resultater er fine, skal du trykke på [Start] for at gemme og afslutte behandlingen.
- Indstillingen [Forhåndsvisning af scanning] er ikke tilgængelig, hvis:
 - Dokumentstørrelse er indstillet til langt papir
 - Farve er indstillet til sort-hvid
 - Filtype er indstillet til TIFF

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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scan til FTP/SFTP/Netværk/SharePoint)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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.
SharePoint Site Address (SharePoint-webstedetsadresse)	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).
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.

Indstilling	Beskrivelse
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 (Følsomhed for udelad tom side)	Vælg følsomhedsniveauet for registrering af blanke sider i de scannede data. Jo højere følsomhed, desto lettere er det for maskinen at registrere blanke sider.
Multifeed Detection (Registrering af multifødning)	Registrerer en multifødningsfejl.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Farve/Grå TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et dokument i farve/grå.
B&W TIFF Compress (S&H TIFF-komprimering)	Vælg TIFF-komprimeringsfiltypen for et monokromt dokument.
Scan Preview (Forhåndsvisning af scanning)	Få forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes.
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 SharePoint Site Address (SharePoint-webstedesadresse) . 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-4700W/ADS-4900W

1. Indlæs dit dokument.
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.



- Hvis du vil have forhåndsvist de scannede resultater, før de scannede data gemmes, skal du trykke på  og derefter trykke på [Prævisning]. Maskinen scanner dokumentet og viser de indscannede resultater på displayet. Hvis de indscannede resultater er fine, skal du trykke på [Start] for at gemme og afslutte behandlingen.
- Indstillingen [Forhåndsvisning af scanning] er ikke tilgængelig, hvis:
 - Dokumentstørrelse er indstillet til langt papir
 - Farve er indstillet til sort-hvid
 - Filtype er indstillet til TIFF

4. Tryk på [Start].
Maskinen starter scanningen.



Relaterede informationer

- [Scan til SharePoint](#)

Webtjenester til scanning på dit netværk (Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10)

Protokollen Webtjenester gør brugere af Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10 i stand til at scanne med en Brother-maskine på netværket. Du skal installere driveren via Webtjenester.

- [Brug Webtjenester til at installere drivere, der bruges til scanning \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)
- [Scanning med Webtjenester fra Brother-maskinen \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)
- [Konfiguration af scannerindstillinger for webtjenester \(Windows\)](#)

► [Hjem](#) > [Scan \(Scanning\)](#) > [Scanning med scanningsgsfunktioner på Brother-maskinen](#) > [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#) > Brug Webtjenester til at installere drivere, der bruges til scanning (Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10)


Brug Webtjenester til at installere drivere, der bruges til scanning (Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10)

Brug Webtjenester til at overvåge scannere på netværket.

- Kontroller, at du har installeret Brother-softwaren og -drivere.
- 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 din Brother-maskine, før du konfigurerer denne indstilling.

1. Gør et af følgende:

- Windows 10

Klik på  > **Windows System** > **Kontrolpanel**. I **Hardware og lyd**-gruppen skal du klikke på **Tilføj en enhed**.

- Windows 8.1

Flyt din mus til skrivebordets nederste højre hjørne. Klik på **Indstil** > **Skift pc-indstillinger** > **PC og devices** > **Enheder** > **Tilføj en enhed**, når menulinjen vises.

Maskinens webtjenestens navn vises.

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Kontrolpanel** > **Netværk og internet** > **Vis computere og enheder på netværket**.

Maskinens webtjenestens navn vises sammen med scannerikonet.

Højreklik på den maskine, der skal installeres.



Webtjenestens navn for Brother-maskinen er dit modelnavn og MAC-adressen (Ethernet-adressen) for din maskine (f.eks. Brother XXX-XXXXX (modelnavn) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC-adresse/Ethernet-adresse)).

2. Gør et af følgende:

- Windows 8.1/Windows 10

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

- Windows 7

Klik på **Installer** i den viste menu.



Klik på **Fjern** eller  (**Fjern enhed**) for at afinstallere drivere.



Relaterede informationer

- [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)

Scanning med Webtjenester fra Brother-maskinen (Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10)

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

Hvis du har installeret driveren til scanning via webtjenester, vises den menu, der giver dig mulighed for at bruge webtjenester til scanning, i feltet **Destination**, når du klikker på **Scan to Network Device (Scan til netværksenhed)** i webbaseret administration.

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på ①, ② eller ③, som du har tilknyttet funktionen Web Service-scanning til.

Maskinen begynder at scanne.

ADS-4700W/ADS-4900W

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

Visse tegn i meddelelserne på displayet bliver muligvis erstattet af mellemrum, hvis sprogindstillingerne i dit operativsystem er anderledes end på Brother-maskinen.

1. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på [WS Scan].
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

- [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)

Konfiguration af scannerindstillinger for webtjenester (Windows)

1. Gør et af følgende:

- Windows 10

Klik på  > **Windows System** > **Kontrolpanel**. I **Hardware og lyd**-gruppen skal du klikke på **Vis enheder og printere**.

- Windows 8.1

Flyt din mus til skrivebordets nederste højre hjørne. Klik på **Indstil**, og klik derefter på **Kontrolpanel**, når menubjælken vises. I **Hardware og lyd**-gruppen skal du klikke på **Vis enheder og printere**.

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Enheder og printere**.

2. Højreklik på maskinikonet og vælg derefter **Scanningsprofiler...**

Dialogboksen **Scanningsprofiler** vises.

3. Vælg den scanningsprofil, du vil bruge.

4. Kontroller, at den scanner, der er markeret på listen **Scanner**, er en Brother-maskine, der understøtter Webtjenester for scanning, og klik derefter på knappen **Benyt som standard**.

5. Klik på **Rediger...**

Dialogboksen **Rediger standardprofilen** vises.

6. Vælg indstillingerne **Kilde**, **Papirstørrelse**, **Farveformat**, **Filtype**, **Opløsning (dpi)**, **Lysstyrke** og **Kontrast**.

7. Klik på knappen **Gem profil**.

Disse indstillinger anvendes, når du scanner vha. protokollen Webtjenester.

Hvis du bliver bedt om at vælge en app til scanning, skal du vælge Windows Fax og scanning på listen.



Relaterede informationer

- [Webtjenester til scanning på dit netværk \(Windows 7, Windows 8.1 og Windows 10\)](#)

Ændring af scanningsindstillinger ved hjælp af Brother iPrint&Scan

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

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 knappen **Maskinens scanningsindstillinger**, og følg derefter vejledningen på skærmen for at ændre scanningsindstillingerne, f.eks. dokumentstørrelse, farve og opløsning.



Relaterede informationer

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

Begrænsning af scanningsfunktioner fra eksterne enheder

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning)** > **Scan from PC (Scan fra pc)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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](#)


Scanning fra din computer (Windows)

Der er flere forskellige måder, du kan bruge din computer 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 Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer](#)
- [Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning](#)
- [Scan ved brug af Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)




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

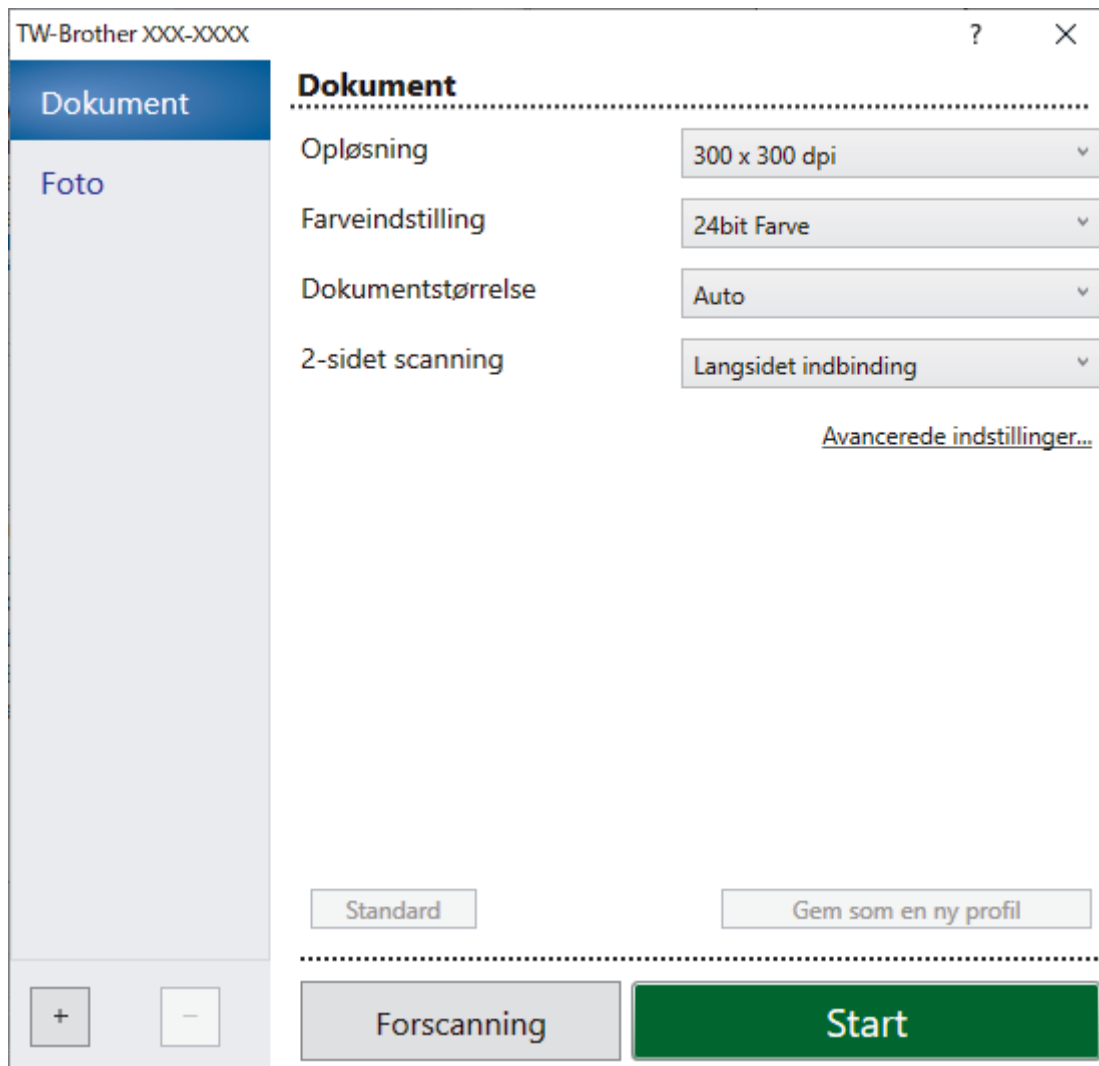
Du kan bruge programmet Nuance™ PaperPort™ 14SE til scanning.

- 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. Indlæs dit dokument.
2. Start Nuance™ PaperPort™ 14. Gør et af følgende:
 - Windows 10
Klik på  > **Nuance PaperPort 14 > PaperPort.**
 - Windows 8.1
Klik på  (**PaperPort**).
 - Windows 7
Klik på  (**Start**) > **Alle programmer > 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. På listen med tilgængelige scannere skal du vælge **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** eller **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (hvor XXXXX er din maskines modelnavn). Hvis du vil bruge WIA-driveren, skal du vælge den Brother-driver, der har "WIA" som præfix.
6. Klik på **OK**.
7. Markér afkrydsningsfeltet **Vis scannerdialogboks** på panelet **Scan eller hent foto**.
8. Klik på **Scan**.
Dialogboksen Scannerkonfiguration vises.

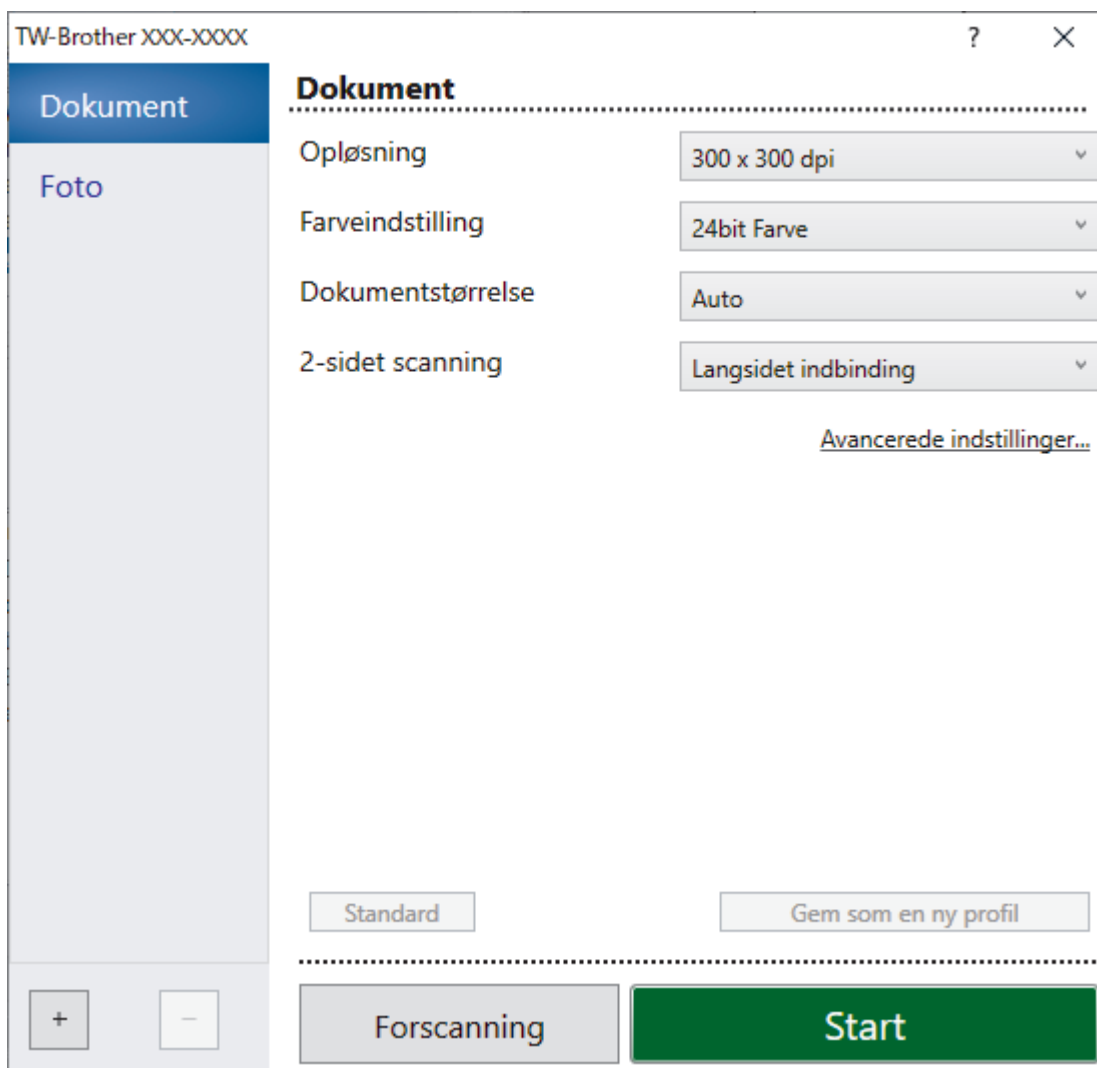


9. Tilpas om nødvendigt indstillingerne i dialogboksen Scanningstillinger.
 10. Klik på rullelisten **Dokumentstørrelse**, og vælg dokumentstørrelsen.
 11. Klik på **Forscanning** for at få forhåndsvist dit billede og beskære uønskede dele inden scanning.
 12. Klik på **Start**.
- Maskinen begynder at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

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**.

- **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 -3 mm til 3 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**
 - **Udfyldning af udrykninger**
Registrerer og udfylder rivemærker på det scannede billede ved hjælp af den valgte farve og intervallet.
 - **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.
- **Lodret stregreduktion**
Reducer de lodrette streger 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**
Korrigerer 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.

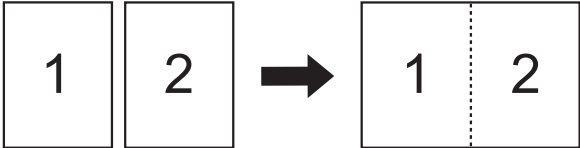
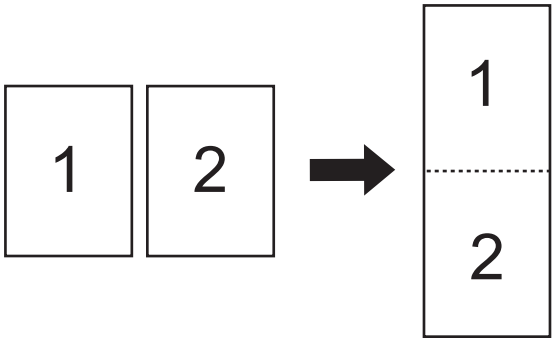
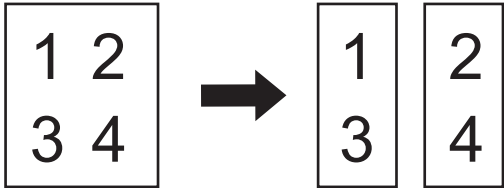
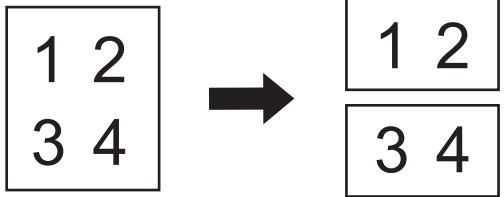
Originaldokument	Scan- ningsre- sultat	Beskrivelse
Der er vandrette og lodrette linjer. 		Hvis du vælger Vertikal og horisontal , fjernes alle linjer.

- **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-4300N) **Auto** er kun tilgængelig, når USB-forbindelsen anvendes.

- **Registrering af multifødning**
Når din maskine registrerer en multifødning, skal du kontrollere, at de data, der er blevet scannet, er gemt, og derefter starte scanningen igen ved den næste side eller starten af dokumentet.



-
- Deaktiver denne indstilling ved scanning af tykt papir. Ellers kan maskinen utilsigtet registrere en multifødning.
 - Hvis du aktiverer **Bæreaktilstand**, kan du ikke aktivere **Registrering af multifødning**.
-

- **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 diskfilitilstand.

- **Digital imprinter**
Tilføj dato, klokkeslæt, dokumentantal eller anden brugerdefineret tekst på dit scannede billede.
- **Andre**
 - Optimer dataoverførsel**
Juster dataoverførselshastigheden.



Relaterede informationer

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

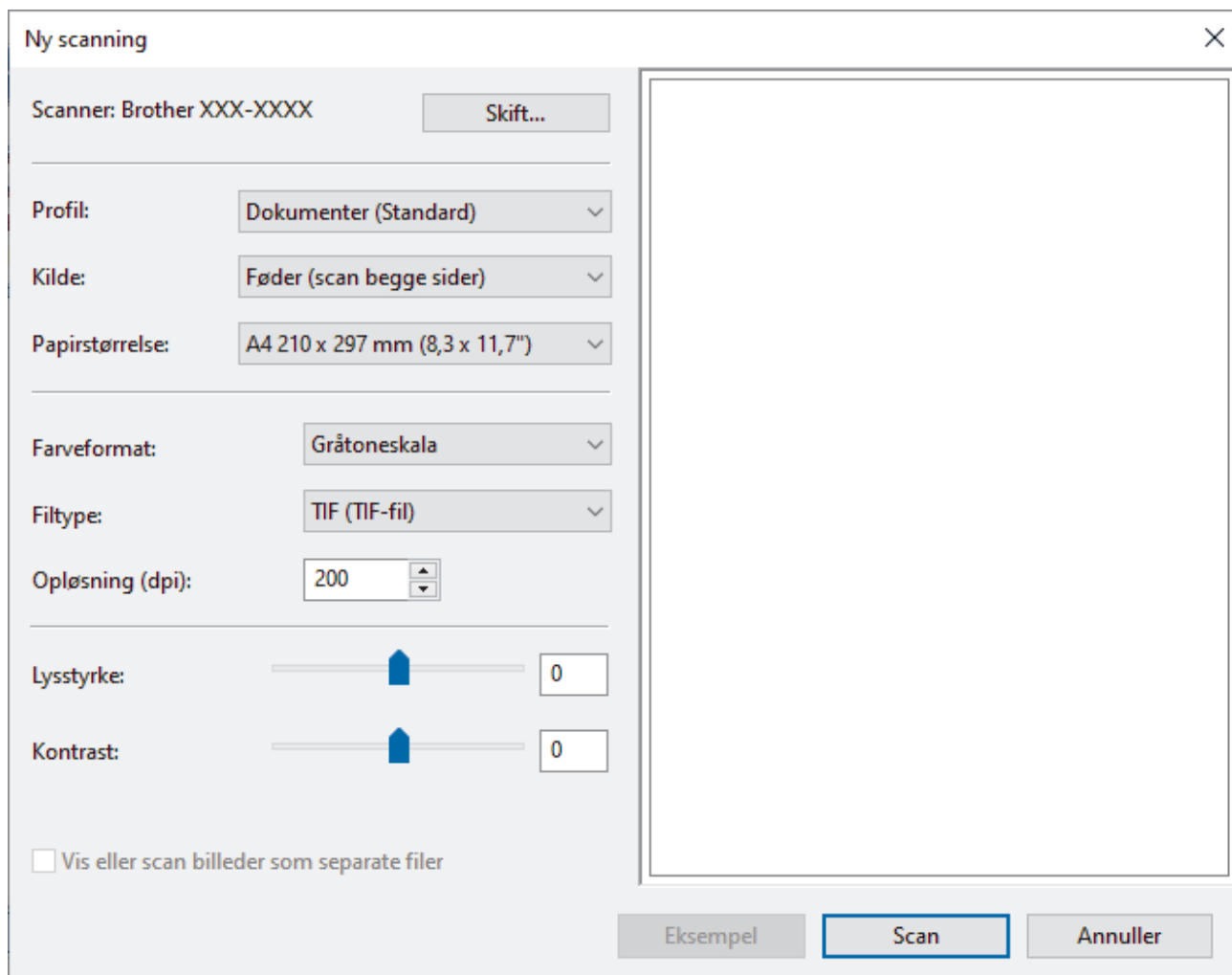
Scan ved hjælp af Windows Fax og scanning

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

Windows Fax og scanning bruger WIA-scannerdriveren.

1. Indlæs dit dokument.
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)

The screenshot shows the 'Ny scanning' (New Scan) dialog box. It features a list of settings on the left and a large preview window on the right. The settings include: Scanner (Brother XXX-XXXX), Profil (Dokumenter (Standard)), Kilde (Føder (scan begge sider)), Papirstørrelse (A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7")), Farveformat (Gråtoneskala), Filtype (TIF (TIF-fil)), and Opløsning (dpi) (200). There are also sliders for Lysstyrke and Kontrast, both set to 0. A checkbox for 'Vis eller scan billeder som separate filer' is unchecked. At the bottom right, there are buttons for 'Eksempel', 'Scan', and 'Annuller'.

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](#)

Scan ved brug af Brother iPrint&Scan (Windows)

Brug Brother iPrint&Scan til Windows til at scanne fra din computer. Gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com for at downloade det.

1. Start Brother iPrint&Scan. Gør et af følgende:

- Windows 10

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

- Windows 8.1

Klik på **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Alle programmer** > **Brother iPrint&Scan**.

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 ikonet **Scanning**, og følg derefter vejledningen på skærmen for at scanne dine dokumenter.



Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

- [Oversigt over Brother iPrint&Scan](#)

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.

- [Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Scan vha. TWAIN-kompatible programmer \(Mac\)](#)
- [Brug af AirPrint-scanning](#)

Scan ved hjælp af Brother iPrint&Scan (Mac)

Brug Brother iPrint&Scan til Mac til at scanne fra din computer. Download og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.

1. På menubjælken **Finder** skal du klikke på **Gå > Programmer** og derefter dobbeltklikke på ikonet iPrint&Scan.

Skærbillede Brother iPrint&Scan vises.

2. Hvis din Brother-maskine ikke er valgt, skal du klikke på knappen **Vælg din maskine** og derefter følge vejledningerne på skærmen for at vælge din Brother-maskine.
3. Klik på ikonet **Scanning**, og følg derefter vejledningerne på skærmen for at scanne dine dokumenter.



Relaterede informationer

- [Scanning fra din computer \(Mac\)](#)

Relaterede emner:

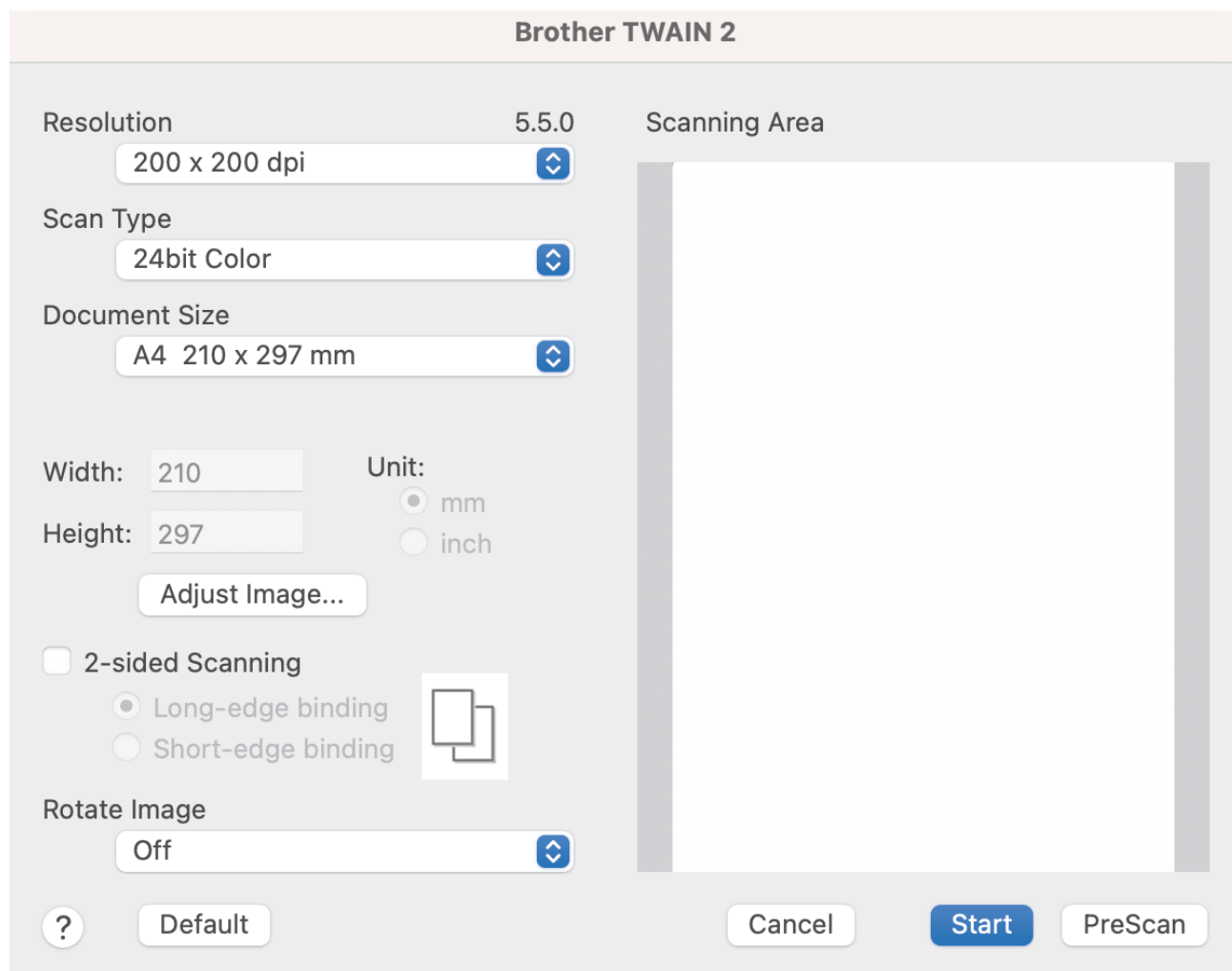
- [Oversigt over Brother iPrint&Scan](#)

Scan vha. TWAIN-kompatible programmer (Mac)

Du kan scanne vha. TWAIN-kompatible programmer. Se manualen til dit program for at få flere oplysninger om scanningsproceduren.

1. Indlæs dit dokument.
2. Start dit grafikprogram, og vælg derefter scanningshandlingen.

Dialogboksen for scannerkonfiguration vises.



3. Tilpas om nødvendigt indstillingerne i dialogboksen Scanningstillinger.
4. Vælg dokumentstørrelse i **Document Size (Dokumentstørrelse)**-rullelisten.
5. Klik på valgmuligheden **PreScan (Forscanning)**, hvis du ønsker at få vist dit billede og bortskære ikke-ønskede dele inden scanning.
6. Klik på **Start**.

Maskinen begynder at scanne.

✓ Relaterede informationer

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

TWAIN-driverindstillinger (Mac)

Brother TWAIN 2

Resolution 5.5.0
200 x 200 dpi

Scan Type
24bit Color

Document Size
A4 210 x 297 mm


Width: 210 Unit: mm inch
Height: 297

Adjust Image...

2-sided Scanning
 Long-edge binding Short-edge binding

Rotate Image
Off

? Default Cancel Start PreScan

 De tilgængelige valgmuligheder og indstillinger varierer afhængigt af maskinen.

1. Resolution (Opløsning)

Vælg en scanningsopløsning i pop op-menuen **Resolution (Opløsning)**. Højere opløsninger producerer et finere scannet billede, men forbruger mere hukommelse og øger overførselstiden.

2. Scan Type (Scannetype)

Vælg mellem en række scanningsfarvedybder .

- **Black & White (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).

- **True Gray (Ægte grå)**

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

- **24bit Colour (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.

3. Document Size (Dokumentstørrelse)

Vælg den præcise størrelse på dokumentet fra en række af forudindstillede scan-størrelser. Hvis du vælger **Custom (Bruger)**, kan du angive dokumentstørrelsen.

4. Adjust Image (Justér billede)

Klik på **Adjust Image (Justér billede)**-knappen for at forstørre billedet.

- **Brightness (Lysstyrke)**

Indstil **Brightness (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.

- **Contrast (Kontrast)**

Du kan øge eller reducere niveauet for **Contrast (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.



Contrast (Kontrast)-indstillingerne er kun tilgængelige, når indstilling **Scan Type (Scannetype)** til **Grå (fejlspredning)**, **True Gray (Ægte grå)** eller **24bit Colour (24bit Farve)**.

- **Reduce Noise (Reducer støj)**

Du kan forbedre kvaliteten af dine scannede billeder med dette valg. Indstillingen Reducer støj er tilgængelig ved brug af **24bit Colour (24bit Farve)** og scanningsopløsninger på 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi eller 600 x 600 dpi.

5. 2-sided Scanning (2-sidet scanning)

Scan begge sider af dokumentet.

6. Rotate Image (Roter billede)

Roter det scannede billede.

7. PreScan (Forscanning)

Klik på **PreScan (Forscanning)** for at få forhåndsvist dit billede og beskære uønskede områder inden scanning. Beskæring er tilgængelig, når **2-sided Scanning (2-sidet scanning)** indstilling er deaktiveret.



Relaterede informationer

- [Scan vha. TWAIN-kompatible programmer \(Mac\)](#)
-

Brug af AirPrint-scanning

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

Inden du bruger AirPrint-scanning

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.
- Sørg for, at din Brother-maskine og din Mac er forbundet trådløst eller via et USB-kabel.

1. Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
2. Klik på **Printere & scannere**.
3. Klik på ikonet + under vinduet Scannere til venstre.
Hvis skærmen **Tilføj printer** vises.
4. Vælg Brother-maskinen, og vælg derefter **Brother XXX-XXXXX** i pop op-menuen **Brug**.
5. Klik på **Tilføj**.



Relaterede informationer

- [Brug af AirPrint-scanning](#)

Scan ved hjælp af AirPrint-scanning

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

1. Indlæs dit dokument.
2. Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
3. Klik på **Printere & scannere**.
4. Vælg Brother-maskinen på listen over scannere.
5. Klik 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

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

Indstil Scan Job e-mailrapporten vha. Web Based Management

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Scan (Scanning)** > **Scan Job e-mail report (Scan job-e-mailrapport)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærmbilledet.

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

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

Konfiguration af netværksindstillinger

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


Konfiguration af netværksindstillinger vha. betjeningspanelet

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [Brug af det trådløse netværk](#)
- [Brug Wi-Fi Direct®](#)
- [Aktivering/deaktivering af trådløst LAN](#)
- [Fejlkoder i trådløs LAN](#)

Brug af det trådløse netværk

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Før konfiguration af din Brother-maskine til et trådløst netværk](#)
- [Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af guiden til konfiguration fra din computer](#)
- [Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af guiden til konfiguration fra din mobilenhed](#)
- [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 Brother-maskine til et trådløst netværk

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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

- Før du konfigurerer trådløse indstillinger, skal du kende netværksnavnet (SSID) og netværksnøglen (adgangskode).



Hvis du ikke er bekendt med disse sikkerhedsoplysninger, skal du kontakte fabrikanten af routeren, din systemadministrator eller din internetudbyder.

- Anbring Brother-maskinen så tæt på det trådløse accesspoint/routeren som muligt med et minimum af forhindringer for at opnå optimale resultater med den normale, daglige dokumentscanning. 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 både tekst og tung grafik, skal du overveje at tilslutte via Ethernet-kabel for at opnå en hurtigere dataoverførsel eller via USB for at opnå den højeste hastighed.

- Selvom Brother-maskinen kan bruges i både kabelbaserede og trådløse netværk, kan der kun anvendes én tilslutningsmetode ad gangen.
- 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.



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-4700W/ADS-4900W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Download installationsprogrammet fra siden **Downloads** for din model på support.brother.com.
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 Installationsguide til trådløs enhed fra siden **Downloads** for din model på support.brother.com.
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](#)

🏠 [Hjem](#) > [Netværk](#) > [Indstillinger for trådløst netværk](#) > [Brug af det trådløse netværk](#) > Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af guiden til konfiguration fra din mobilenhed

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

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Gør et af følgende:
 - Android™-enheder
Download og installer Brother Mobile Connect fra Google Play™.
 - Alle enheder, der understøttes af iOS eller iPadOS, herunder iPhone, iPad og iPod touch
Download og installer Brother Mobile Connect fra App Store.
2. Start Brother Mobile Connect, og følg derefter vejledningen på skærbilledet for at tilslutte din mobilenhed til Brother-maskinen.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

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

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 (WiFi)] > [Find WiFi-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. Hvis du vil installere drivere og software, der er nødvendig for, at maskinen kan fungere, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com.



Relaterede informationer


- [Brug af det trådløse netværk](#)

▲ Hjem > [Netværk](#) > [Indstillinger for trådløst netværk](#) > [Brug af det trådløse netværk](#) > Konfigurer maskinen til et trådløst netværk med éttryks-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Hvis det trådløse accesspoint/routeren understøtter Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), kan du bruge WPS fra maskinens kontrolpanelmenu til at konfigurere dine trådløse netværksindstillinger.

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (WiFi)] > [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. Hvis du vil installere drivere og software, der er nødvendig for, at maskinen kan fungere, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

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

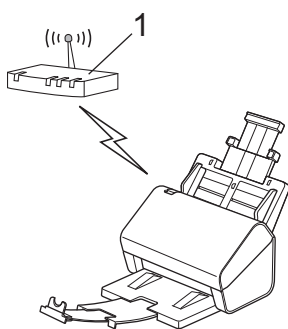
Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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.

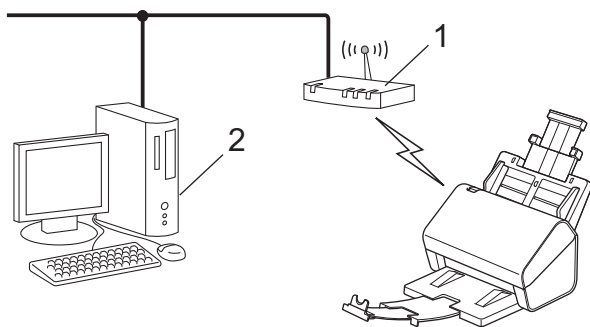
Type A


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.



1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (WiFi)] > [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 vha. 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 varierer afhængigt af dit trådløse accesspoints/din trådløse routers mærke. Se den vejledning, der følger med det trådløse accesspoint/routeren, for at få Mere detaljeret information.

Gennemfør følgende trin, hvis du bruger en computer med Windows 7, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator:

6. Gør et af følgende:

- Windows 10

Klik på  > **Windows System > Kontrolpanel**. I **Hardware og lyd**-gruppen skal du klikke på **Tilføj en enhed**.

- Windows 8.1

Flyt din mus til skrivebordets nederste højre hjørne. Klik på **Indstil > Kontrolpanel > Hardware og lyd > Enheder og printere > Tilføj en enhed**, når menulinjen vises.

- Windows 7

Klik på  (**Start**) > **Enheder og printere > Tilføj en enhed** .



- Hvis du vil bruge en computer med Windows 7, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator, skal du registrere den på dit netværk på forhånd. Se den vejledning, der følger med det trådløse accesspoint/routeren, for at få Mere detaljeret information.
- Hvis du anvender Windows 7, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator, kan du installere scannerdriveren efter den trådløse konfiguration ved at følge vejledningen på skærmen. For at installere den fulde driver- og softwarepakke ►► *Hurtig installationsvejledning*.

7. Vælg din maskine, og klik på **Næste**.

8. Indtast den PIN-kode, der vises i maskinens display, og klik på **Næste**.

9. (Kun Windows 7) Vælg dit netværk, og klik derefter på **Næste**.

10. Klik på **Luk**.

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

Du har nu gennemført opsætningen af det trådløse netværk. Hvis du vil installere drivere og software, der er nødvendig for, at maskinen kan fungere, skal du gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com.



Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)

Brug Wi-Fi Direct®

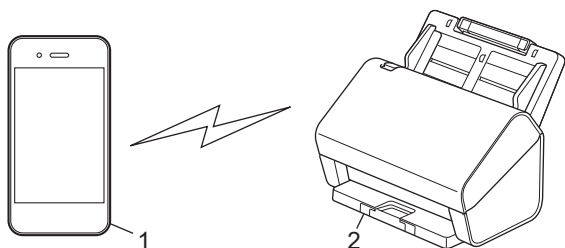
Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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



Du kan bruge Wi-Fi Direct med både en kabelbaseret eller trådløs netværksforbindelse samtidigt. (ADS-4900W) Denne model kan ikke bruge Wi-Fi Direct, når den er tilsluttet til et 5 GHz Wi-Fi-netværk.



Relaterede informationer

- [Brug Wi-Fi Direct®](#)

Relaterede emner:


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

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

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W



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  [Indstillinger] > [Netværk] > [Wi-Fi Direct] > [Trykknapp].
2. 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.
3. 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-4700W/ADS-4900W

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-navnet og adgangskoden. Gå til din mobilenheds trådløse netværksindstillinger og indtast SSID-navn og -kodeord.

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](#)

Aktivering/deaktivering af trådløst LAN

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [WLAN (WiFi)] > [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-4700W/ADS-4900W

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.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aktiver WLAN-indstilling på din maskine.• Hvis der er tilsluttet et netværkskabel til din maskine, frakobl det.
TS-02	<p>Din trådløse router/accesspoint kan ikke registreres.</p> <p>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.</p> <p>Tjek følgende punkter, og prøv at konfigurere din trådløse forbindelse igen:</p> <p>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>

Fejlkode	Problem og anbefalede løsninger
TS-04	<p>Din maskine understøtter ikke de metoder til godkendelse og kryptering, der bruges i den valgte trådløse router/accesspoint.</p> <p>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 trådløse-indstillinger til netværket, er korrekte for dit netværk.</p>
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>Trådløse-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.

Fejlkode	Problem og anbefalede løsninger
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

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

Konfiguration og brug af LDAP-søgning

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Marker afkrydsningsfeltet **LDAP**, og klik på **Submit (Send)**.
6. Genstart din Brother-maskine for at aktivere konfigurationen.
7. Gå ind på navigationsmenuen i webbaseret administration på din computer, og klik derefter på **Address Book (Adressebog)** > **LDAP**.

- **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)**

8. 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 med administratorrettigheder
- Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af Web Based Management


Udførelse af en LDAP-søgning med maskinens kontrolpanel


Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 (netværkstidsserver), 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.
Tryk på [Detaljer] for at se detaljerne for navnet.
6. Hvis resultatet omfatter mere end én e-mailadresse, beder maskinen dig om kun at vælge en. Tryk på [Anvend].
7. Ilæg dit dokument, tryk på [Næste], og tryk derefter på [Start].



Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

- [Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af Web Based Management](#)

Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af Web Based Management

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. (ADS-4700W/ADS-4900W)) Du kan automatisk eller manuelt synkronisere maskinens tid med den UTC (Coordinated Universal Time), SNTP-tidsserveren leverer.

- [Konfiguration af Dato og klokkeslæt med Web Based Management](#)
- [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 Web Based Management

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Date&Time (Dato og klokkeslæt)**.



Start fra , hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Vælg tidsforskellen mellem din placering og UTC fra rullelisten **Time Zone (Tidszone)**.
For eksempel er tidszonen for 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 Web Based Management](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Markér afkrydsningsfeltet **SNTP** for at aktivere indstillingerne.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på **Yes (Ja)** for at genstarte Brother-maskinen.
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)	Indtast serveradressen (op til 64 tegn).
Secondary SNTP Server Address (Adresse for sekundær SNTP-server)	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).
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.

Indstilling**Beskrivelse****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 Web Based Management](#)

Relaterede emner:

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

Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksstandard

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.



Denne funktion gendanner alle kabelforbundne og trådløse netværksindstillinger (kun understøttede modeller) til fabriksindstillingerne.

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

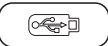
4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Reset Menu (Nulstil menu)**.




Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Reset (Nulstil)** under **Network (Netværk)**.
Meddelelsen til bekræftelse af nulstilling vises.
6. Klik på **Yes (Ja)** for at genstarte maskinen.



Åbn frontlågen, og tryk på og hold  (Scan til USB) nede i fem sekunder for at nulstille netværksindstillingerne til fabriksstandard ved hjælp af maskinens betjeningspanel.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Tryk på  [Indstillinger] > [Netværk] > [Netværksnulstilling].
Meddelelsen til bekræftelse af nulstilling vises.
2. Tryk på [OK] i to sekunder.
Maskinen genstarter.



Relaterede informationer

- [Netværksfunktioner](#)

Brothers administrationsværktøjer

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



Relaterede informationer

- [Netværk](#)
-

Sikkerhed

- [Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner](#)
- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)
- [Brug af SSL/TLS](#)
- [Brug af SNMPv3](#)
- [Brug af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk](#)
- [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

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

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](#)
- [Trinvis vejledning til oprettelse og installation af certifikat](#)
- [Oprettelse af selvsigneret certifikat](#)
- [Oprettelse af CSR og installation af et certifikat fra et nøglecenter](#)
- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)
- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)
- [Administration af flere certifikater](#)

Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner

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, selvsignerede 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:

- [Konfiguration af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk med Web Based Management \(webbrowser\)](#)

Trinvis vejledning til oprettelse og installation af certifikat

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 din Brother-maskine med Web Based Management.
3. Installer certifikatet på computeren.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Oprettelse af selvsigneret certifikat

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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](#)
-

Oprettelse af CSR og installation af et certifikat fra et nøglecenter

Hvis du allerede har et certifikat fra et eksternt pålideligt nøglecenter, kan du gemme certifikatet og den private nøgle på maskinen og administrere dem via import og eksport. Hvis du ikke har et certifikat fra et eksternt pålideligt nøglecenter, skal du oprette en anmodning om certifikatunderskrift (CSR), sende den til et nøglecenter 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)

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 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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/lokalitet)** 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.
 - Hvis du bruger en rod fra et virksomhedsnøglecenter for Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, anbefaler vi, at du bruger en webserver til certifikatskabelonen til sikker oprettelse af klientcertifikatet. Hvis du opretter et klientcertifikat til et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-godkendelse, anbefaler vi anvendelsen Bruger for certifikatskabelonen.
-



Relaterede informationer

- [Oprettelse af CSR og installation af et certifikat fra et nøglecenter](#)

Relaterede emner:

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

Installation af et certifikat på maskinen

Når du modtager et certifikat fra et nøglecenter, skal du følge trinnene nedenfor for at installere det på scanningsserveren:

Kun et certifikat, der er udstedt med din maskines CSR, kan installeres på maskinen. Når du vil oprette et andet CSR, skal du kontrollere, at certifikatet er installeret, før der oprettes et andet CSR. Opret kun et andet CSR efter installation af certifikatet på maskinen. Ellers vil det CSR, du opretter inden installation, være ugyldigt.

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

- [Oprettelse af CSR og installation af et certifikat fra et nøglecenter](#)

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Import og eksport af certifikat og privat nøgle

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "PwD".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

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

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

Import af 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (CA-certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærmbilledet.

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (CA-certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærmbilledet.

5. Vælg det certifikat, du vil eksportere, og klik på **Export (Eksportér)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på ▼ ved siden af **Gem**, og angiv derefter det sted, hvor du vil gemme filen.



Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

- [Åbning af Web Based Management](#)

Administration af flere certifikater

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.
- 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

- [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

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 kan konfigureres i både kabelbaserede og trådløse netværk og samarbejder med andre former for sikkerhed som 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

SSL/TLS blev oprindeligt lavet til at beskytte oplysninger på internettet, især data der blev sendt mellem webbrowsere og servere. Hvis du f.eks. bruger Internet Explorer i forbindelse med din netbank, og hvis https:// vises med en lille hængelås i webbrowseren, så bruger du SSL. SSL udviklede sig derefter til også at indgå i andre programmer, 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

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 primære salgsargument er, at det kan bruges til sikker scanning af fortrolige data. Eksempelvis kan en HR-afdeling i en stor virksomhed regelmæssigt have brug for at scanne mange lønsedler. Uden kryptering kan dataene på de pågældende lønsedler læses af andre netværksbrugere. Men hvis der bruges SSL/TLS, får personer, der forsøger at opsnappe dataene, kun vist en side med forvirrende kode i stedet for den faktiske lønseddel.



Relaterede informationer

- [Introduktion til SSL/TLS](#)

Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

- [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 med administratorrettigheder](#)
- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller

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 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

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 med administratorrettigheder

Følgende trin gælder Microsoft Internet Explorer. Hvis du bruger en anden webbrowser, skal du bruge dokumentationen til din webbrowser for at få hjælp til installation af certifikater.

1. Gør et af følgende:



- Windows 10, Windows Server 2016 og Windows Server 2019

Klik på  > **Windows Tilbehør**.


- Windows 8.1

Højreklik på ikonet  (**Internet Explorer**) på proceslinjen.

- Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2

Klik på  (**Internet Explorer**), og højreklik derefter på ikonet  (**Internet Explorer**), der vises på proceslinjen.

- Windows 7 og Windows Server 2008

Klik på  (**Start**) > **Alle programmer**.

2. Højreklik på **Internet Explorer**, og klik derefter på **Kør som administrator**.

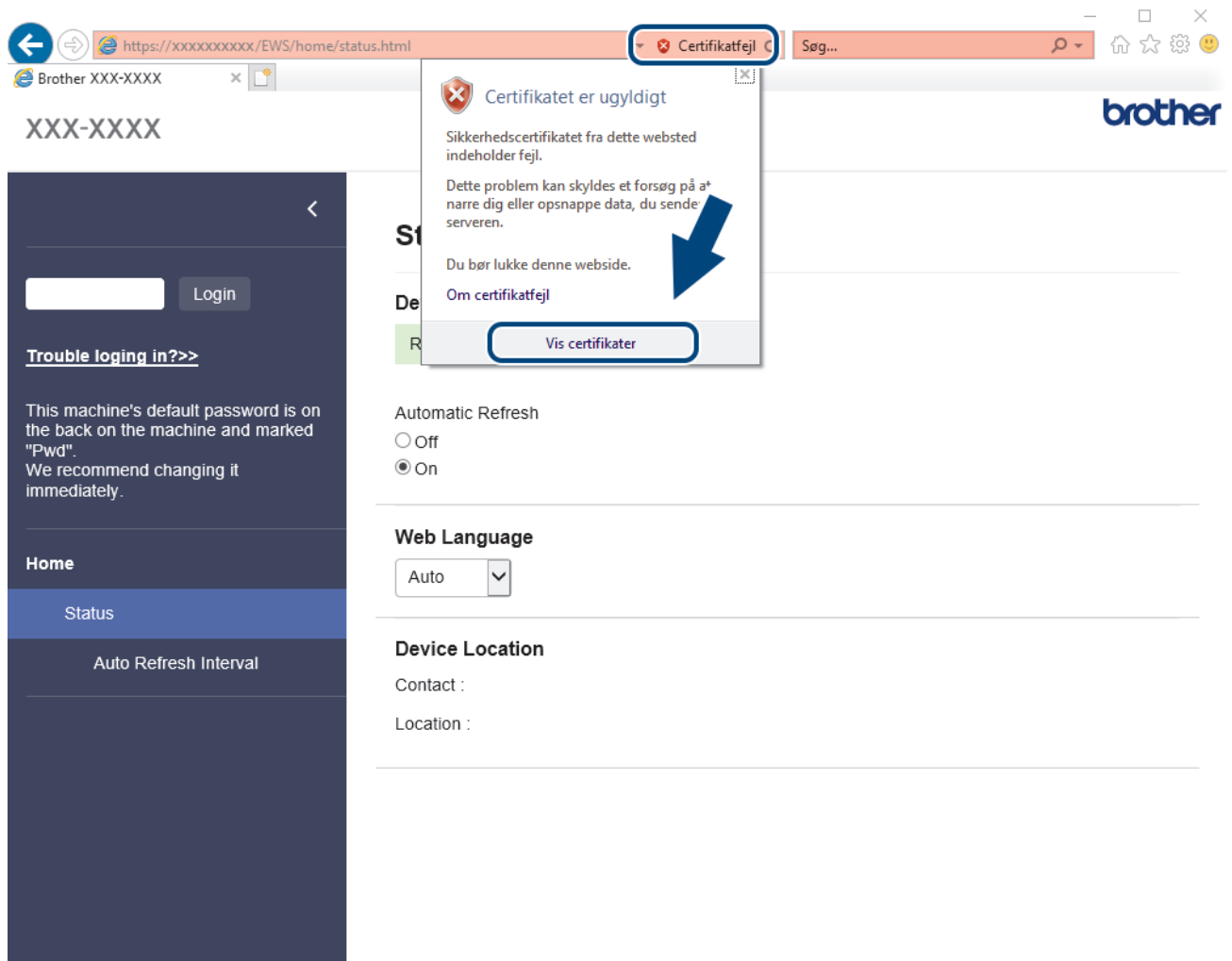


Hvis **Mere** vises, skal du klikke på **Mere**.

Hvis skærmbilledet **Kontrol af brugerkonti** vises, skal du klikke på **Ja**.

3. Indtast "http://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje for at få adgang til din maskine (hvor "maskinens IP-adresse" er maskinens IP-adresse eller det nodenavn, som du har tildelt certifikatet).
4. Klik på **Flere oplysninger**.
5. Klik på **Fortsæt til websiden (anbefales ikke)**.

6. Klik på **Certifikatfejl**, og klik derefter på **Vis certifikat**.



Copyright(C) 2000-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

7. Klik på **Installer certifikat...**
8. Når **Guiden Certifikatimport** vises, skal du klikke på **Næste**.
9. Vælg **Placer alle certifikater i følgende certifikatlager**, og klik derefter på **Gennemse....**
10. Vælg **Rodnøglecentre, der er tillid til**, og klik derefter på **OK**.
11. Klik på **Næste**.
12. Klik på **Udfør**.
13. Klik på **Ja**, hvis aftrykket er korrekt.
14. Klik på **OK**.

✓ Relaterede informationer

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

Brug af SNMPv3

- Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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 af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk

- [Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?](#)
- [Konfiguration af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk med Web Based Management \(webbrowser\)](#)
- [IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder](#)

Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?

IEEE 802.1x er en IEEE-standard for kabelbaserede og trådløse netværk, der begrænser adgangen fra uautoriserede enheder. Din Brother-maskine (anmoderen) sender en godkendelsesansøgning til en RADIUS-server (godkendelsesserver) via dit accesspoint eller HUB. Når din ansøgning er blevet bekræftet af RADIUS-serveren, kan maskinen få adgang til netværket.



Relaterede informationer

- [Brug af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk](#)
-

Konfiguration af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk med Web Based Management (webbrowser)

- 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Gør et af følgende:
 - For det kabelbaserede netværk
Klik på **Wired (Kabelbaseret) > Wired 802.1x Authentication (Kabelbaseret 802.1x-godkendelse)**.
 - For det trådløse netværk
Klik på **Wireless (Trådløs) > Wireless (Enterprise) (Trådløs (Enterprise))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x godkendelsesindstillingerne.



- Hvis du vil aktivere IEEE 802.1x-godkendelse for kabelbaserede netværk, skal du vælge **Enabled (Aktiveret)** for **Wired 802.1x status (Kabelbaseret 802.1x-status)** på siden **Wired 802.1x Authentication (Kabelbaseret 802.1x-godkendelse)**.
- 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.

Indstilling	Beskrivelse
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)	Verifikationsmetoden til at kontrollere fællesnavnet ¹ værdien for servercertifikatet i tillæg til nøglecenterets tillid til servercertifikatet.

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



Relaterede informationer

- [Brug af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk](#)

Relaterede emner:

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

¹ Verificeringen af fællesnavnet sammenligner fællesnavnet for servercertifikatet med den tegnstreng, 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

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 af IEEE 802.1x-godkendelse for et kabelbaseret eller trådløst netværk](#)

Brug af Active Directory Authentication

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

Funktionen Active Directory Authentication understøtter Kerberos-godkendelse og NTLMv2-godkendelse. Du skal konfigurere SNMP-protokollen (netværkstitdserver) 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. I feltet **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)** skal du vælge **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).
SSL/TLS	Angiv en SSL/TLS -indstilling for at bruge SSL/TLS-kommunikation.

Indstilling	Beskrivelse
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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. I feltet **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)** skal du vælge **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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [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](#)
- [Konfiguration af personlige indstillinger for startskærmen ved hjælp af Webbaseret administration](#)
- [Registrer en ekstern IC-kortlæser](#)

Før brug af Secure Function Lock (sikker funktionslås) 3.0

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W


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-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)** eller **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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 **PIN Number (Pnummer)**.



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. Vælg **Home Screen (Startskærm)** i rullelisten for hver bruger.
18. Klik på **Submit (Send)**.



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-4700W/ADS-4900W

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)** eller **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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](#)

Konfiguration af personlige indstillinger for startskærmen ved hjælp af Webbaseret administration

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Som administrator kan du angive, hvilke faner brugere kan se på deres personlige startskærme. Disse faner giver hurtig adgang til brugernes foretrukne genveje, som de kan tildele til fanerne på deres personlige startskærm fra maskinens betjeningspanel.

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Restriction Management (Begrænsningsstyring)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. I feltet **User Restriction Function (Brugerbegrænsningsfunktion)** skal du vælge **Secure Function Lock (sikker funktionslås)**.
6. I feltet **Tab Settings (Faneindstillinger)** skal du vælge **Personal (Personlig)** for de fanenavne, du vil bruge som din personlige startskærm.
7. Klik på **Submit (Send)**, når du er færdig.
8. Klik på menuen **Restricted Functions (Begrænsede funktioner)**.
9. Skriv et gruppenavn eller et brugernavn i feltet **User List / Restricted Functions (Brugerliste/Begrænsede funktioner)**.
10. Klik på **Submit (Send)**.
11. Klik på menuen **User List (Brugerliste)**.
12. Indtast et brugernavn i feltet **User List (Brugerliste)**.
13. I feltet **PIN Number (Pinnummer)** skal du indtaste en adgangskode for denne bruger for at få adgang til den personlige startskærm, du lige har konfigureret.



Det antal tegn, der kræves for adgangskoden, kan variere afhængigt af din model.

14. Vælg **User List / Restricted Functions (Brugerliste/Begrænsede funktioner)** fra rullelisten for den enkelte bruger.
15. Vælg fanenavnet fra **Home Screen (Startskærm)**-rullelisten for den enkelte bruger.
16. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Brug af Secure Function Lock \(sikker funktionslås\) 3.0](#)

Relaterede emner:

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

-
- Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej
-

Registrer en ekstern IC-kortlæser

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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)**.



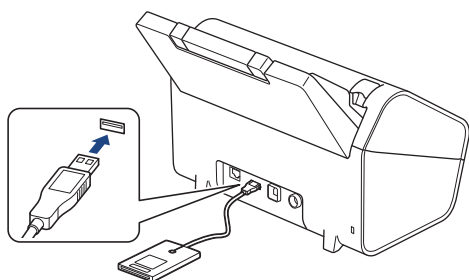
Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortlæser)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

- [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

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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)**.



Start fra ≡, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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

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

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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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](#)
- [Begræns specifikke maskinindstillinger](#)


Indstil eller skift adgangskode for indstillingslås

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Tryk på  [Administratorindstill.].
2. Indtast den nuværende adgangskode, og tryk derefter på [OK].
3. Tryk på [Adgangskode].



Denne adgangskode er også gyldig for andre [Administratorindstill.]-funktioner og for logon til Web Based Management.

4. Indtast den adgangskode, som du vil bruge (8 til 32 tegn), og tryk derefter på [OK].
5. Når displayet viser [Bekræft:], skal du indtaste adgangskoden igen og derefter trykke på [OK].
6. Når maskinen beder dig om at vælge det næste trin, skal du foretage dit valg.
7. Tryk på .




Relaterede informationer

- [Oversigt over indstillingslås](#)

Aktivering af indstillingslås

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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  [Administratorindstill.].
2. Indtast den nuværende adgangskode, og tryk derefter på [OK].
3. Tryk på [Begrænsningsstyring] > [Indstillingslås] > [Til].
4. Når maskinen beder dig om at vælge det næste trin, skal du foretage dit valg.



Hvis du vil slå indstillingslås fra, skal du gentage trin 1 og 2 og derefter trykke på [Begrænsningsstyring] > [Indstillingslås] > [Fra].




Relaterede informationer

- [Oversigt over indstillingslås](#)


Begræns specifikke maskinindstillinger

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Tryk på  [Administratorindstill.].
2. Indtast den aktuelle administratoradgangskode, og tryk derefter på [OK].
3. Tryk på [Begrænsningsstyring] > [Indst. låsoplysninger].



Aktivér [Indstillingslås] for at bruge denne funktion.

4. Vælg de maskinindstillinger, du vil begrænse, og tryk derefter på [OK].
5. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Oversigt over indstillingslås](#)

Brother Web Connect

Relaterede modeller: [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

- [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-4700W/ADS-4900W

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

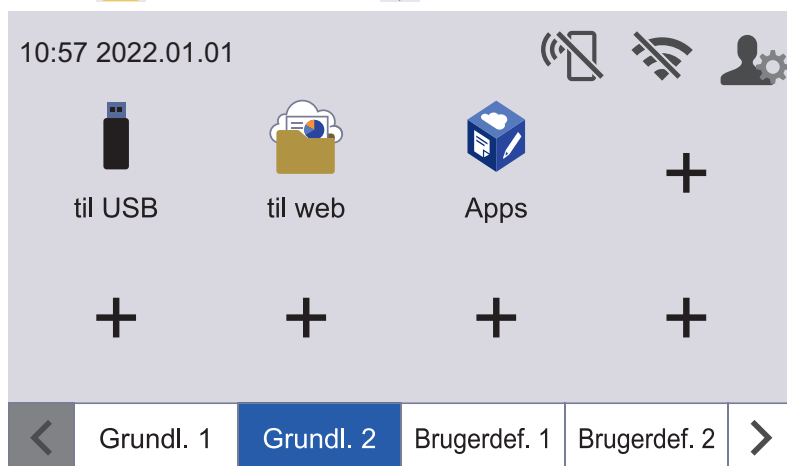
For at bruge Brother Web Connect skal Brother-maskinen være tilsluttet et netværk, som har adgang til internettet, enten via en kabelbaseret eller trådløs forbindelse.

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  ([til 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-4700W/ADS-4900W

Hvis dit netværk anvender en proxyserver, skal følgende proxyserveroplysninger konfigureres ved hjælp af Web Based Management:

- Proxyserveradresse
- Portnummer
- User Name (Brugernavn)
- Adgangskode



Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, 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 for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærmbilledet.

5. Kontrollér, at afkrydsningsfeltet **Proxy** er markeret, 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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [Oversigt over konfigurationen af 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](#)

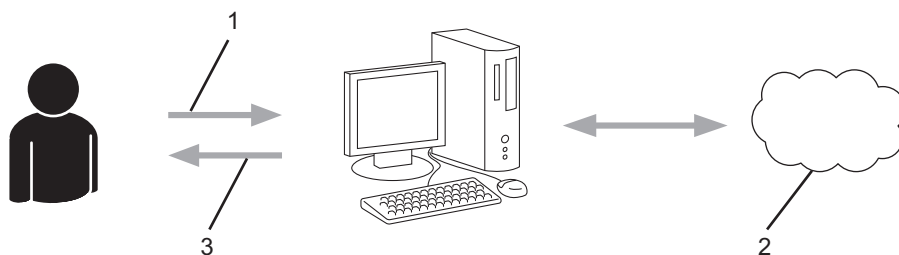
Oversigt over konfigurationen af Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

Konfigurer indstillingerne for Brother Web Connect ved at bruge følgende fremgangsmåde:

Trin 1: Opret en konto med den tjeneste, du vil bruge.

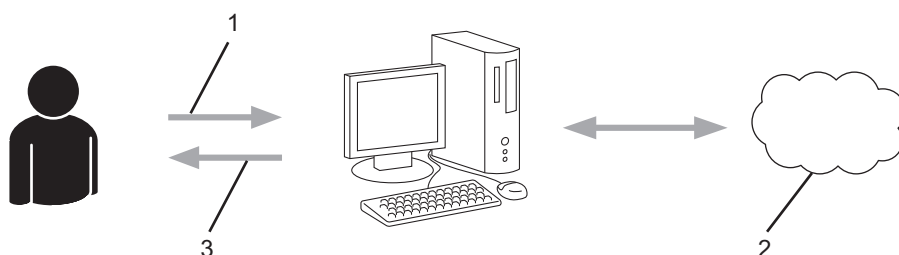
Gå ind på tjenestewebsitet fra en computer, og opret en konto. (Hvis du allerede har en konto, behøver du ikke oprette en ny konto.)



1. Brugerregistrering
2. Webtjeneste
3. Opret en konto

Trin 2: Anmod om adgang til Brother Web Connect.

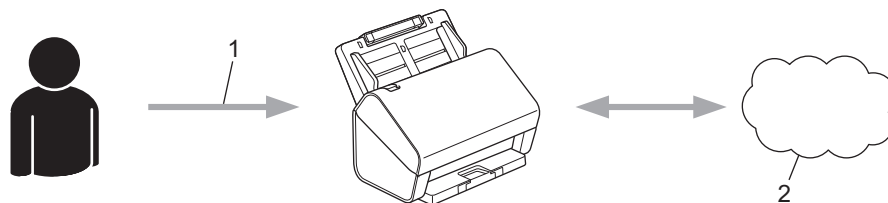
Start Brother Web Connect-adgang fra en computer, og få et midlertidigt id.



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-maskine 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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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 klik derefter på Brother Web Connect.</p> <p> Du kan også gå direkte til webstedet: Skriv bwc.brother.com i adresselinjen i webbrowseren.</p>
Mac	Skriv 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.

BEMÆRK

Ved brug af SharePoint Online skal du følge vejledningen på skærmen for at registrere et dokumentbibliotek.

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)

XXX XXXX XXXX

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-4700W/ADS-4900W

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 fanen [Grundl. 2] på startskærmen, og tryk derefter på [til web].



- 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. Tryk på ◀ eller ▶ for at få vist den tjeneste, som du vil registreres med.

Tryk på tjenestens navn.

3. Hvis der vises oplysninger om Brother Web Connect, skal du trykke på [OK].

4. Tryk på [Registrer/Slet konto] > [Registrer konto].

5. Maskinen beder dig om at indtaste det midlertidige id, du modtog, da du anmodede om adgang til Brother Web Connect.

Tryk på [OK].

6. 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.

7. Maskinen beder dig om at indtaste et navn til kontoen, som skal vises på displayet.

Tryk på [OK].

8. Indtast navnet ved at bruge displayet, og tryk derefter på [OK].

9. 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.

10. Tryk på [Ja] for at registrere de oplysninger, som du indtastede.

11. Tryk på [OK].

Kontoregistrering er udført, og din maskine kan nu få adgang til tjenesten.

12. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Konfigurer Brother Web Connect](#)

Scan og overfør dokumenter med Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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. Indlæs dit dokument.
2. Tryk på fanen [Grundl. 2] på startskærmen, og tryk derefter på [til web].



- 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](#)

Brother iPrint&Scan til Windows og Mac

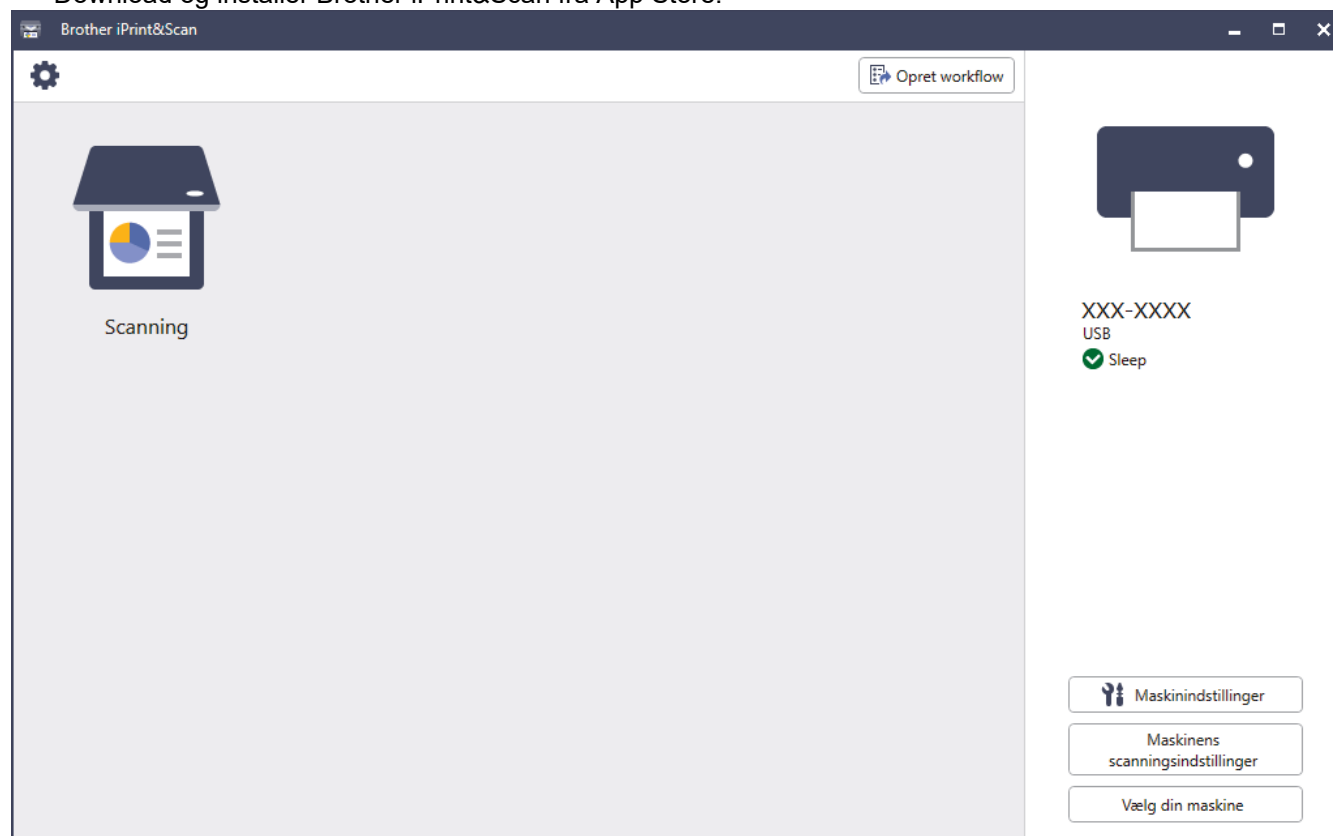
- [Oversigt over Brother iPrint&Scan](#)
- [Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan](#)

Oversigt over Brother iPrint&Scan

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

Det følgende skærbillede viser et eksempel på Brother iPrint&Scan for Windows. Du kan bruge det til at scanne dokumenter og tjekke din maskines status. Det faktiske skærbillede kan variere afhængigt af versionen af appen.

- Windows
Gå til siden **Downloads** for modellen på support.brother.com for at downloade det nyeste program.
- Mac
Download og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.



✓ Relaterede informationer

- [Brother iPrint&Scan til Windows og Mac](#)

Relaterede emner:

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

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 på support.brother.com.
 - 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** på support.brother.com.
 - 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.

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

- [Brother iPrint&Scan til Windows og Mac](#)

Fejlfinding



- [Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser](#)
- [Fejl- og Vedligeholdelsesindikationer](#)
- [Dokumentstop](#)
- [Hvis du har problemer med din maskine](#)
- [Aflæsning af serienummeret](#)
- [Nulstil Brother-maskinen](#)

Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser


Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 flere oplysninger, skal du gå ind på siden **Oftestillede spørgsmål og fejlfinding** for din model på support.brother.com.

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 (ADS-4700W/ADS-4900W)	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.
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 bremserullen. Dokumentet blev krøllet. Den udtrækkelige outputbakke er ikke indstillet til den korrekte længde. (ADS-4700W/ADS-4900W) Dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand) ved scanning af et dokument, der er foldet på midten. 	<p>Fjern dokumentstoppet, og gør derefter følgende:</p> <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 bremserullen. ►► Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne Ret det krøllede dokument og scan igen. Indstil den udtrækkelige outputbakke til den korrekte længde. (ADS-4700W/ADS-4900W) Indstil dokumentadskillelseskontakten til  (Manuel enkelttilstand).
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.

Fejlmeddelelse	Årsag	Handling
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 netværksnøgle	Netværksnøglen er forkert.	Bekræft netværksnøglen, og prøv igen.
Forkert PIN-kode	PIN-nummeret, der blev indtastet i Secure Function Lock (Sikker funktionslås), var forkert.	Indtast det korrekte PIN-nummer. 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
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.
Ikke registreret	(Scan) Du forsøgte at tilgå en e-mailadresse, der ikke er blevet registreret i adressebogen.	Sørg for, at e-mailadressen er korrekt konfigureret.
	(Secure Function Lock (Sikker funktionslås)) En bruger, der ikke er registreret i Secure Function Lock (Sikker funktionslås), har adgang til maskinen.	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
Ingen profil fundet (ADS-4700W/ADS-4900W)	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 scanningsfunktioner. »» 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: <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.	Konfigurer indstillingerne under Signed PDF (Signeret PDF) i menuen Administrator i Webbaseret administration.
Kan ikke finde arbejdsproces	<ul style="list-style-type: none"> • Arbejdsgang blev ikke oprettet. • Arbejdsgang blev slettet. 	Sørg for, at arbejdsgang er oprettet og konfigureret korrekt i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).

Fejlmeddelelse	Årsag	Handling
(ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> Arbejdsgang blev ikke konfigureret korrekt. 	<p>►► <i>Relaterede informationer: Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan</i></p>
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.
Medd. om planlagt vedl.hold.	Fremføringsrullen er blevet brugt mere end 5000 gange.	<p>Rengør bremserullen og papirfremføringsrullen. Der kan opstå papirstop og problemer med reduceret scanningskvalitet, hvis du ikke rengør dem.</p> <p>►► <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i></p>
PC ikke fundet	Maskinen er ikke tilsluttet computeren.	Tilslut maskinen til computeren, og prøv igen. Hvis et USB-flashdrev er sat i maskinen, skal du fjerne det.
Servvertimeout	Maskinen blev afbrudt fra Scan til FTP/SFTP-profilen, Scan til netværk-profil eller Scan til e-mail-server.	<p>Sørg for, at Scan til FTP/SFTP-profil, Scan til netværk-profil eller Scan til e-mail-server er konfigureret korrekt.</p> <p>Konfigurer netværksindstillingerne.</p>
Ubrugelig enhed	En ubrugelig enhed er sat i USB-porten.	Fjern enheden. Sluk maskinen ved at trække stikket ud af stikkontakten, og sæt det derefter i igen. Tryk på  for at tænde maskinen.
	Det isatte USB-flashdrev er skrivebeskyttet.	Brug et USB-flashdrev, der ikke er skrivebeskyttet.
Udskift fremføringsrulle.	<p>(ADS-4700W) Alle ruller er blevet brugt mere end 100.000 gange.</p> <p>(ADS-4900W) Alle ruller er blevet brugt mere end 200.000 gange.</p>	<p>Udskift alle ruller med nye. Der kan opstå scanningsfejl, hvis du ikke udskifter delen.</p> <p>►► <i>Relaterede informationer: Udskift rullesættet</i></p>
USB-hub understøttes ikke	Et USB-flashdrev med en hub er sat i USB-porten.	Fjern den ikke-understøttede enhed fra USB-porten.



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
- Udskift rullesættet (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Udskift rullesættet (ADS-4900W)
- 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

Fejlmeddelelser ved brug af funktionen Brother Web Connect

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 ind på siden **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding** for din model på support.brother.com.

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 <i>til web</i> eller <i>Apps</i> 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 <i>til web</i> eller <i>Apps</i> 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 Vedligeholdelsesindikationer





Relaterede modeller: ADS-4300N

LED-indikationerne på kontrolpanelet forklares i denne tabel.

Hvis der er en fejl, du ikke selv kan fjerne, skal du kontakte Brother Support.

Fejlindikator	Tænd/sluk-knap	Beskrivelse
		LED'en er slukket.
		LED'en er tændt.
		LED'en blinker.

Fejlindikator	Tænd/sluk-knap	Maskinens status
		Dokumentstop Fjern dokumentstoppet. Hvis du scanner et langt dokument, skal du vælge Langt papir fra Scanningsstørrelse eller rullelisten Dokumentstørrelse .
		Fejl ved fremføring af dokument Maskinen kan ikke fremføre dokumentet. Åbn frontdækslet, og tag dokumentet ud. Luk frontdækslet, og læg dit dokumentet i igen.
		Fejl under registrering af multifødning Der blev indført mere end én side ad gangen, eller det originale dokument indeholder flere forskellige papirlængder. Ryd multifødningen, kontrollér papirlængderne, og prøv derefter at scanne igen.
		Frontdækslet er åben Frontdækslet er åbent.
		Adgangsfejl <ul style="list-style-type: none"> • Scan til PC USB-kablet er ikke sluttet til maskinen. Tilslut USB-kablet. • Scan til USB <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.
		Ubrugelig enhed En ikke-understøttet USB-enhed er sat i USB-porten. Fjern enheden.
		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.

Fejlindikator	Tænd/sluk-knap	Maskinens status
		<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. Efter rengøring af maskinen skal du nulstille tælleren for planlagt vedligeholdelse ved hjælp af Fjernindstilling. >> <i>Relaterede informationer: Rengør scanneren og rullerne</i></p> <p>Fremføringsrullen er blevet brugt mere end 100.000 gange. Bekræft den resterende levetid i dialogboksen Maskin-info ved hjælp af Fjernindstilling. Hvis papirfremføringsrullen eller bremserullen har overskredet deres brugsgrænse, skal du udskifte dem og derefter nulstille rulletælleren ved hjælp af Fjernindstilling. >> <i>Relaterede informationer: Udskift rullesættet</i></p>



For flere oplysninger om fejl, kontroller din maskines status i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

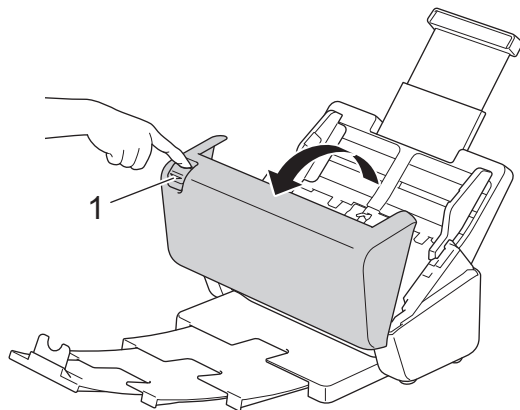
Relaterede emner:

- [Dokumentstop](#)
- [Rengør scanneren og rullerne](#)
- [Udskift rullesættet \(ADS-4300N/ADS-4700W\)](#)

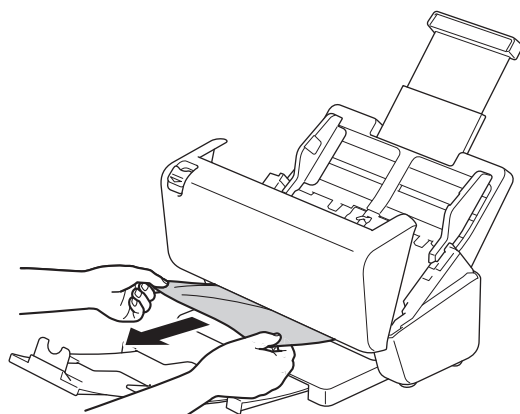
Dokumentstop


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. Tryk på udløserklappen (1) for at åbne frontdækslet.




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 bremserullen 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 Vedligeholdelsesindikationer](#)
 - [Rengør scanneren og rullerne](#)
 - [Egnede dokumenter](#)
 - [Ilæg dokumenter](#)
-

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 mere hjælp, kan du besøge support.brother.com for at finde de nyeste **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.
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. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Hvis du bruger en forudindstillet dokumentstørrelse, kan dokumentskævheden ikke korrigeres automatisk.	Vælg Auto for Dokumentstørrelse.
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.
	Dokumentet blev krøllet.	Ret det krøllede dokument og scan igen.
Scanning er for langsom.	Opløsningen er ikke egnet til dokumentet.	Reducer scanningsopløsningen.
Scanning er stoppet.	Hukommelsen er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> Luk andre programmer inden scanning. Windows Juster dataoverførselshastigheden i menuen Optimer dataoverførsel i TWAIN-driveren eller i Brother iPrint&Scan.

Problemer	Årsag	Forslag
Dokumentet blev ikke fremført.	Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller bremserullen.	Rengør bremserullen 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.
	Dokumentet blev krøllet.	Ret det krøllede dokument og scan igen.
Maskinen indførte flere dokumenter, men scannede kun det første dokument.	Dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Manuel enkelttilstand).	Indstil dokumentadskillelseskontakten til  (Kontinuerlig fremføringstilstand), og scan igen.
Dokumentet sidder fast.	Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller bremserullen.	Rengør bremserullen 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.
	Dokumentadskillelseskontakten er indstillet til  (Kontinuerlig fremføringstilstand) ved scanning af dokumenter foldet på midten, konvolutter eller overføringspapir i flere lag.	Indstil dokumentadskillelseskontakten til  (Manuel enkelttilstand), og scan igen.
	Den udtrækkelige outputbakke er ikke indstillet til den korrekte længde.	Indstil den udtrækkelige outputbakke i overensstemmelse med dokumentets længde.
Outputdokumenterne er spredt.	Den udtrækkelige outputbakke er ikke indstillet til den korrekte længde.	Indstil den udtrækkelige outputbakke i overensstemmelse med dokumentets længde.
Scanningskvaliteten er dårlig.	Der har samlet sig papirstøv på overfladen af papirfremføringsrullen eller bremserullen.	Rengør bremserullen 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 vil vælge Langt papir, når du scanner fra maskinens kontrolpanel, skal du bruge følgende indstillinger: <ul style="list-style-type: none"> • 2-sidet scanning: Fra • Farveindstilling: Andet end Auto • Opløsning: Lavere end 300 dpi • Spring blank side over: Fra 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.
Multifødning kan ikke registreres, selvom indstillingen Registrering af multifødning er slået til.	Dokumenterne er for tynde.	Hvis dokumenterne er for tynde, bliver de muligvis ikke registreret af sensoren. Scan siderne en for en.
Kan ikke scanne.	Secure Function Lock (Sikker funktionslås) er aktiveret. (ADS-4700W/ADS-4900W)	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
	Indstillingen Pull Scan (Træk scanning) i menuen Scan from PC (Scan fra pc) i webbaseret administration er deaktiveret.	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). 	<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).
Start auto Scan starter ikke. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Indstillingerne for Start auto Scan (genvej 57) er ikke korrekte.	Bekræft indstillingerne for Start auto Scan (genvej 57).

Problemer	Årsag	Forslag
Kan ikke scanne til en Arbejdsgang fra maskinen. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	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). ➤ Relaterede informationer: Konfigurer scanning til arbejdsgangindstillinger ved brug af Brother iPrint&Scan

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.
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. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Stop konfiguration af maskinen fra kontrolpanelet.
	Et USB-flashdrev er sat i maskinen.	Fjern USB-flashdrevet.
Kan ikke indtaste IP-adressen og undernetmasken. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	"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.

Andre vanskeligheder

Problemer	Årsag	Forslag
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-4700W/ADS-4900W) Scan ved hjælp af computeren. Åbn frontlågen. Indlæs dit dokument. Rør ved skærmen. (ADS-4700W/ADS-4900W) Indsæt/frakobl USB-flashdrevet. Indsæt/frakobl USB-kablet til/fra maskinen eller pc'en.
Maskinen er ikke tændt.	Maskinens stik blev sat i indenfor 60 sekunder, efter det blev taget ud.	Vent 60 sekunder, og tænd derefter maskinen.
Din computer kan ikke finde maskinen via USB-interface.	Et USB flash-drev er sat i.	Fjern USB-flashdrevet.
	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

Problemer med AirPrint-scanning

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


- 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-4700W/ADS-4900W

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.	Bekræft netværksnavnet (SSID) og netværksnøgle (adgangskode). 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
Din Brother-maskine er placeret for langt fra din mobile enhed.	Tag mobilenheden hen til Brother-maskinen, så der er omkring 1 meter mellem mobilenhed og maskine, når du konfigurerer Wi-Fi Direct netværksindstillinger.	Wi-Fi Direct
Der er forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem maskinen og den mobile enhed.	Flyt din Brother-maskine til et område uden forhindringer.	Wi-Fi 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
Hvis du har kontrolleret og prøvet alle handlinger, men stadig ikke kan fuldføre Wi-Fi Direct-konfigurationen.	Sluk din Brother-maskine, og tænd den igen. Prøv at konfigurere Wi-Fi Direct-indstillingerne igen.	Wi-Fi Direct
Din maskine er i slumretilstand og kan ikke konfigurere netværksindstillingerne på Web Based Management.	Sluk for slumretilstand.	Trådløs
Virksomhedens trådløse netværk er ikke konfigureret korrekt.	Konfigurer indstillingerne i Web Based Management.	Trådløs


Årsag	Handling	Interface
Den aktuelle kanal i det trådløse LAN-adgangspunkt/routeren understøttes ikke af maskinen, når du forsøger at tilslutte maskinen til et 5 GHz wi-fi-netværk. (ADS-4900W)	Skift kanalen på det trådløse LAN-adgangspunkt/routeren til den kanal, der understøttes af maskinen. 1. Kontrollér, hvilke kanaler der understøttes af din maskine. Gå til support.brother.com/g/d/a5m6/ , vælg dit produkt, og klik derefter på Download for at få flere oplysninger. 2. Kontrollér dit trådløse LAN-accesspoints/din routers kanalindstilling. Sørg for, at den er indstillet til en af de kanaler, der understøttes af din maskine, og at den ikke er indstillet til "Auto" eller "Automatic" (automatisk). Se den vejledning, der følger med LAN-adgangspunktet/routeren, for at få flere oplysninger om ændring af kanalindstillingen. 3. Prøv at tilslutte din maskine til wi-fi-netværket igen.	Trådløs
Brother-maskinen kan ikke oprette forbindelse til Wi-Fi Direct- og Wi-Fi-netværk på samme tid på et 5 GHz Wi-Fi-netværk. (ADS-4900W)	Brug 2,4 GHz båndet til forbindelsen. Tryk på  Indstillingerer > Netværk > WLAN (WiFi) > Aktivér 5 GHz frekvensbånd, og skift indstillingen til Fra.	Wireless/Wi-Fi Direct



Relaterede informationer

- [Netværksproblemer](#)

Din scanner kan ikke registreres på netværket under installationen

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.	<p>(Kabelbaseret netværk)</p> <ul style="list-style-type: none">ADS-4700W/ADS-4900W <p>Tryk på  Indstillinger > Netværk > Kabel LAN > Status for kabelbaseret LAN > Status. Hvis displayet viser Inaktiv eller Fra, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig.</p> <ul style="list-style-type: none">ADS-4300N <p>Spørg din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig.</p> <p>(Trådløst netværk)</p> <p>ADS-4700W/ADS-4900W</p> <p>Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (WiFi) > Status for WLAN > Status. Hvis displayet viser Forbindelse mislykkedes, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig.</p>
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 TCPNetværksscanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokol TCPFor 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](#)

Brother-maskinen kan ikke scanne via netværket

Årsag	Handling
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 <p>Konfiguration af tredjeparts-sikkerheds-/firewall-software til netværksscanning. For at tilføje port 54925 til netværksscanning skal du indtaste nedenstående oplysninger:</p> <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 <p>Geninstaller driveren.</p>
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.	<p>ADS-4700W/ADS-4900W</p> <p>Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (WiFi) > Status for WLAN > Status. Hvis displayet viser Forbindelse mislykkedes, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig.</p>
Idet maskinen ikke understøtter Kerberos-godkendelse, kan netværksscanning ikke bruges.	<p>Skift serverindstillingerne eller skift destinationsmappen, hvor dit dokument vil blive gemt i Scan til netværk-profilen fra Web Based Management.</p>
Din Brother-maskine er tilsluttet til et andet trådløst netværk. (ADS-4900W)	<p>Kontrollér displayet for at se din forbindelsesstatus.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  <p>Din maskine er tilsluttet til det trådløse netværk.</p> •  <p>Indstillingen Trådløs er deaktiveret. For at oprette forbindelse til det trådløse netværk skal du trykke på  > WLAN (Wi-Fi) akt. og derefter ændre indstillingen til Til.</p>

Årsag	Handling
	<ul style="list-style-type: none">•  Din maskine er tilsluttet Wi-Fi Direct-netværket.•  Din maskine er ikke tilsluttet Wi-Fi Direct-netværket. Tryk på  > Wi-Fi Direct akt., og skift derefter indstillingen til Til.

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](#)

Hvis du vil kontrollere, at dine netværksenheder fungerer korrekt

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 hub'en er tændt, og forbindelsesindikatoren blinker.• Al beskyttende emballage er blevet fjernet fra maskinen.• Frontdækslet, bremserulledækslet og papirfremføingsrulledækslet 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) (Kabelbaseret netværk) ADS-4700W/ADS-4900W Tryk på  Indstillinger > Netværk > Kablet LAN > Status for kabelbaseret LAN > Status. Hvis displayet viser Inaktiv eller Fra, kan du spørge din netværksadministrator, om din IP-adresse er gyldig. (Trådløst netværk) ADS-4700W/ADS-4900W Tryk på  Indstillinger > Netværk > WLAN (WiFi) > 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](#)

Aflæsning af serienummeret


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

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**.

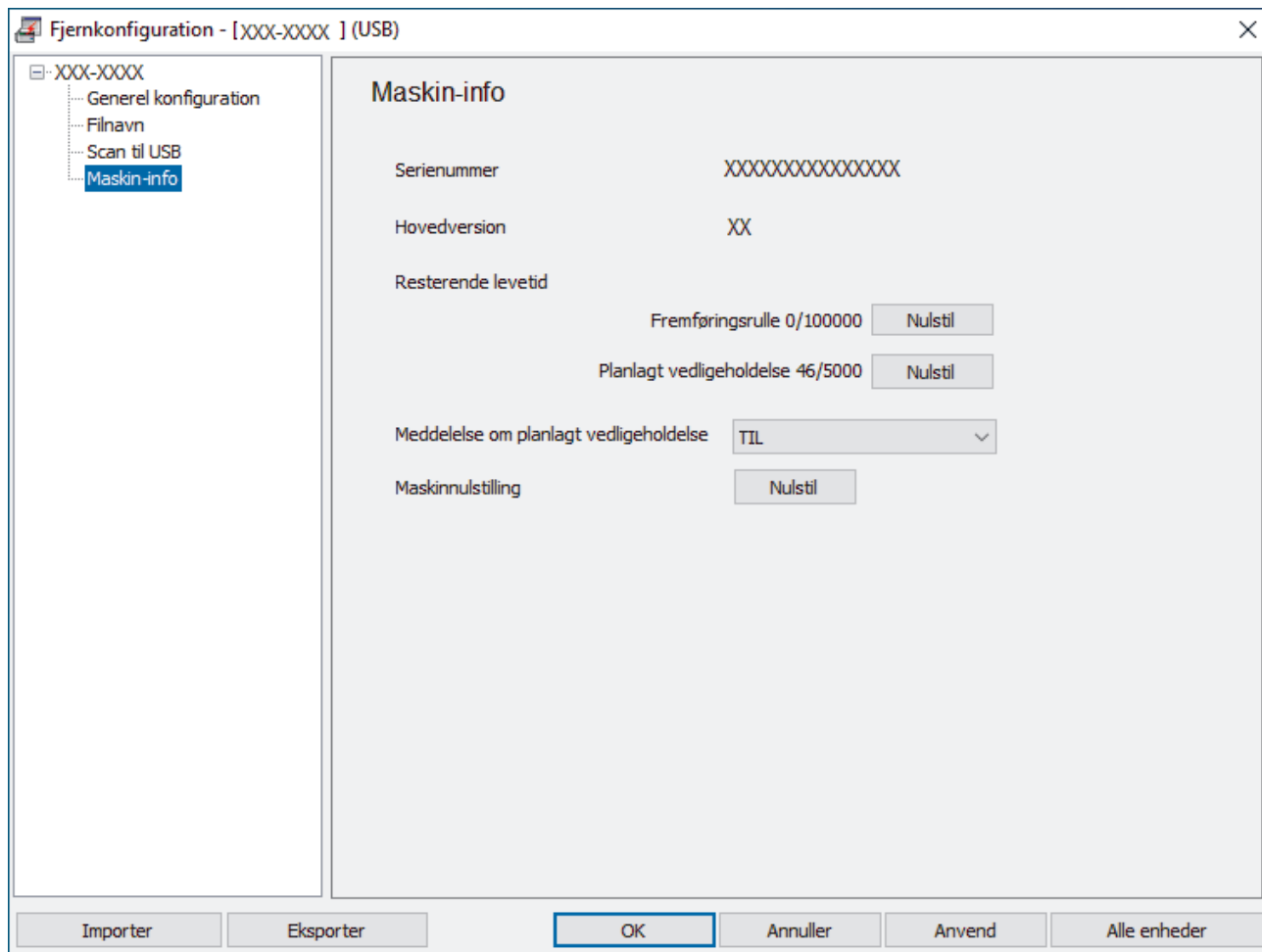
Hvis dialogboksen Opdag enheder åbnes, skal du vælge navnet på din model og derefter klikke på **Tilslut**.




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** (eksemplet nedenfor bruger Windows).



ADS-4700W/ADS-4900W

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
Udfør en maskinnulstilling for at nulstille eventuelle maskinindstillinger, som du har ændret.
Netværksindstillinger påvirkes ikke af denne nulstilling.
- Nulstilling af netværk
Brug nulstilling af netværk til at gendanne netværksindstillinger, herunder adgangskode-og IP-adresseoplysninger, til fabriksindstillingerne.
- Nulstilling af adressebog (ADS-4700W/ADS-4900W)
Nulstil adressebogen for at slette alle eksisterende kontaktoplysninger.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 dialogboksen Opdag enheder åbnes, skal du vælge navnet på din model og derefter klikke på **Tilslut**.

2. Klik på menuen **Maskin-info** i venstre navigationsrude.


3. Klik på knappen **Nulstil** i **Nulstilling af maskine**.

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



Du skal bruge webbaseret administration til at nulstille maskinens netværksindstillinger.

ADS-4700W/ADS-4900W

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](#)


Rutinemæssig vedligeholdelse

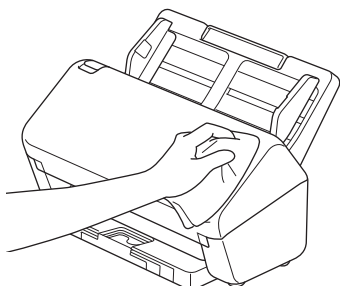
- Rengør din Brother-maskine
- Udskiftning af forbrugsstoffer
- Emballér og send din Brother-maskine

Rengør din Brother-maskine

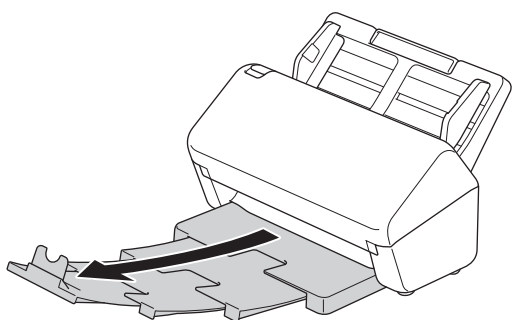
- [Rengør maskinens yderside](#)
- [Rengør scanneren og rullerne](#)

Rengør maskinens yderside

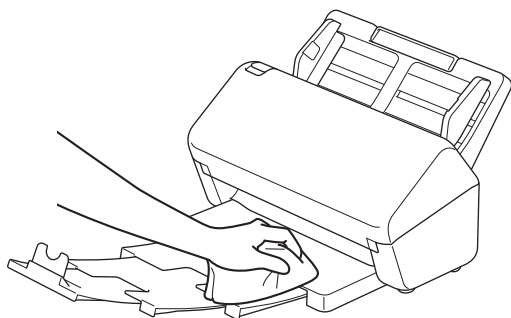
1. Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen.
2. Tør kontrolpanelet af med en tør, blød og fnugfri klud for at fjerne støv.



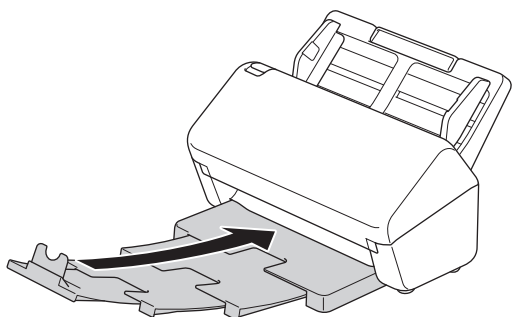
3. Forlæng outputbakken.




4. Tør indersiden af outputbakken af med en tør, blød og fnugfri klud for at fjerne støv.



5. Skub outputbakken helt ind i maskinen.



6. Tryk på  for at tænde maskinen.



Relaterede informationer

- [Rengør din Brother-maskine](#)

Rengør scanneren og rullerne

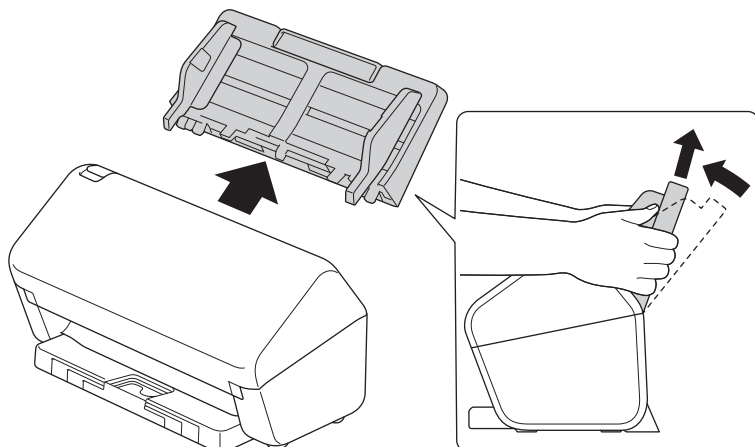
Snavs eller slettelak på glasstrimlen kan medføre dårlig scanningskvalitet. Rengør scanneren og rullerne, hvis der vises en lodret linje i scannede data, eller hvis der mangler områder i de scannede data.

>> [ADS-4300N/ADS-4700W](#)

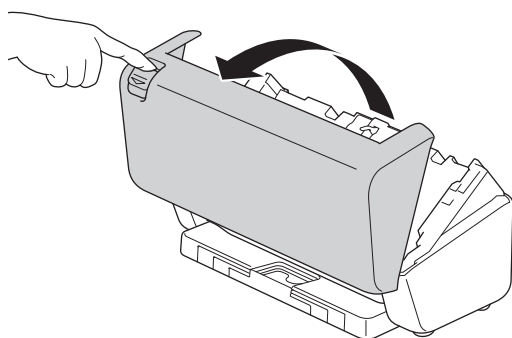
>> [ADS-4900W](#)

ADS-4300N/ADS-4700W

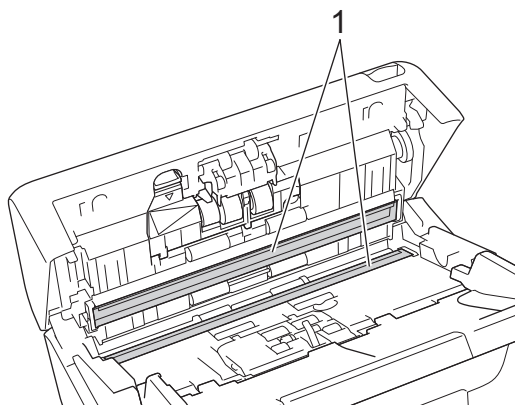
1. Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen.
2. Fjern ADF'en.



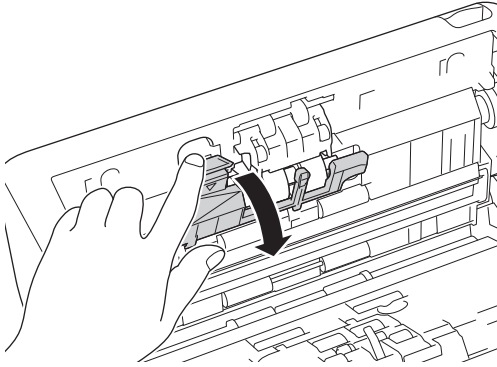
3. Tryk på udløserklappen for at åbne frontdækslet.



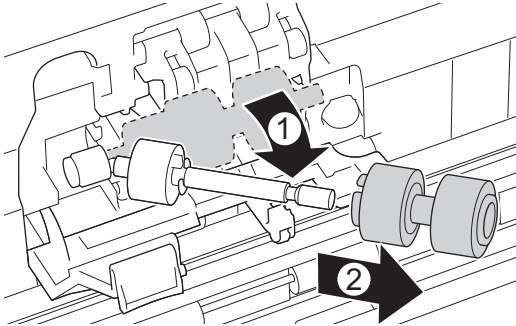
4. Rengør glasstrimlerne (1) i ADF-enheden med en blød, frugfri klud fra bagsiden af maskinen. Sørg for, at begge glasstrimler er rene.



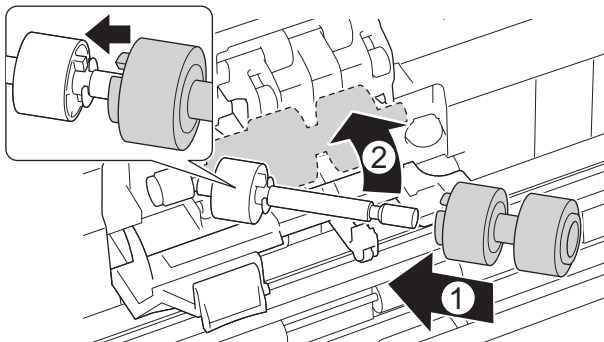
- Tryk øverste venstre side af bremserulledækslet nedad, og træk det ned.



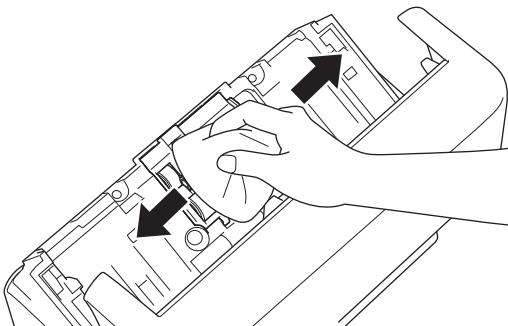
- Hold i bremserulleakslen, træk den hen mod dig, og fjern derefter bremserullen ved at trække den ud og til højre.




- Rengør bremserullen med en blød, fnugfri klud, der er let fugtet med vand.
- Indsæt bremserullen i akslen, og indsæt derefter bremserullen i maskinen.



- Luk lågen til bremserullen.
- Rengør papirfremføringsrullerne fra side til side med en blød, fnugfri klud, der er let fugtet med vand.



- Luk frontdækslet, og monter ADF'en.
- Tryk på  for at tænde maskinen.

BEMÆRK

(ADS-4700W)

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 blød, fnugfri klud. Du kan være nødt til at gentage rengøringsprocessen tre eller fire gange. Testscan et dokument efter hver rengøring.

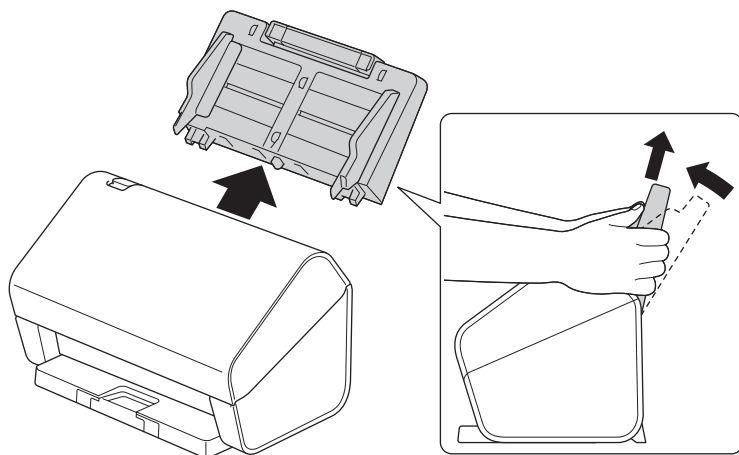


Hvis der sidder lidt snavs eller slette-
lak på glasstrimlen, ses en lodret lin-
je på den scannede prøve.

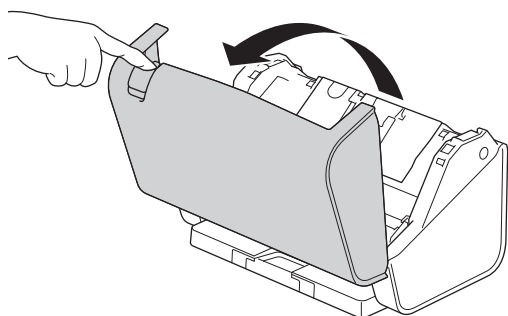
Når glasstrimlen rengøres, er den lo-
drette linje væk.

ADS-4900W

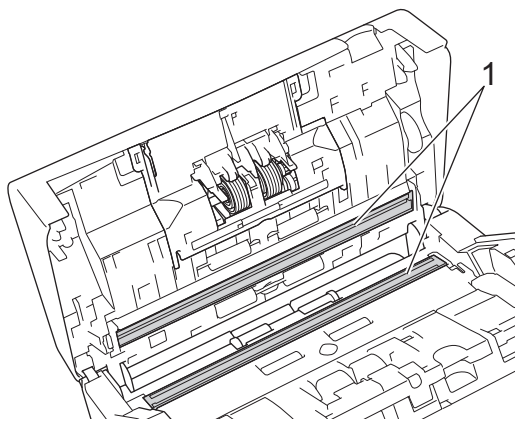
1. Tryk på og hold  inde for at slukke maskinen.
2. Fjern ADF'en.



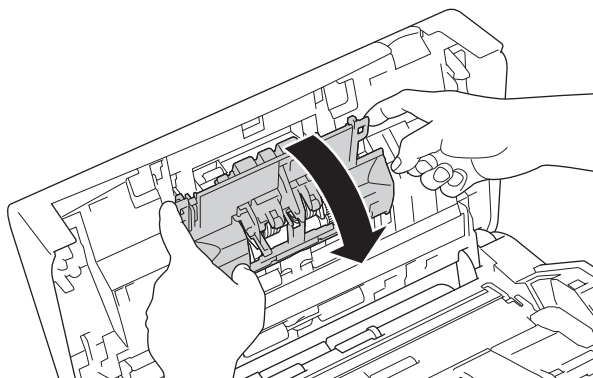
3. Tryk på udløserklappen for at åbne frontdækslet.



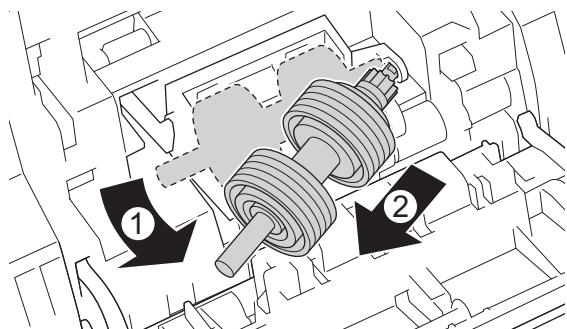
4. Rengør glasstrimlerne (1) i ADF-enheden med en blød, frugfri klud fra bagsiden af maskinen. Sørg for, at begge glasstrimler er rene.



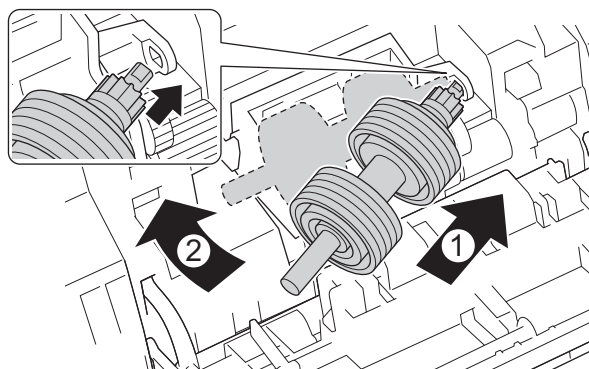
5. Tryk begge sider af bremserulledækslet indad på samme tid, og træk dækslet ned.



6. Løft bremserullen med fingeren for at fjerne den.

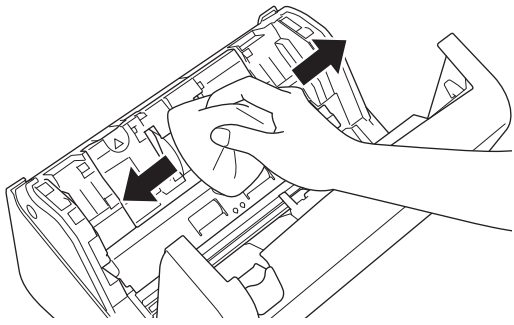


7. Rengør bremserullen med en blød, frugfri klud, der er let fugtet med vand.
8. Placer bremserullens aksel i kortlæseren i åbningen, og sæt bremserullen ind i maskinen.




9. Luk lågen til bremserullen.

10. Rengør papirfremføringsrullen fra side til side med en blød, fnugfri klud, der er let fugtet med vand.



11. Luk frontdækslet, og monter ADF'en.

12. Tryk på  for at tænde maskinen.

BEMÆRK

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 blød, 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 slette-lak på glasstrimlen, ses en lodret linje på den scannede prøve.



Når glasstrimlen rengøres, er den lodrette linje væk.

Relaterede informationer

- [Rengør din Brother-maskine](#)

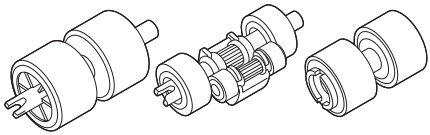
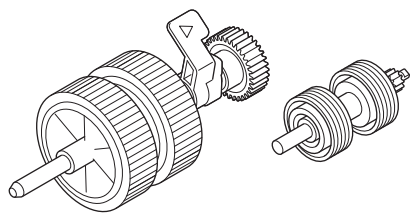
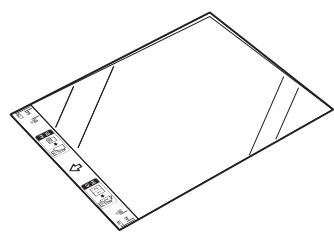
Relaterede emner:

- [Fejl- og Vedligeholdelsesindikationer](#)
- [Dokumentstop](#)
- [Scanning og andre problemer](#)

Udskiftning af forbrugsstoffer

- [Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør](#)
- [Kontrollér udskiftningscyklusser for dine forbrugsstoffer](#)
- [Udskift rullesættet \(ADS-4300N/ADS-4700W\)](#)
- [Udskift rullesættet \(ADS-4900W\)](#)

Forbrugsstoffer til udskiftning og ekstra tilbehør

Reservedelsnavn	Reservedelsnr.	Standardcyklus for udskiftning
Rullesæt (ADS-4300N/ADS-4700W) 	PRK-A3001	100.000 ark
Rullesæt (ADS-4900W) 	PRK-A4001	200.000 ark
Indføringsark (x2) 	CS-A3301	500 gange



Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Kontrollér udskiftningscyklusser for dine forbrugsstoffer

Kontrollér maskindele regelmæssigt for at bevare scanningskvaliteten.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 dialogboksen Opdag enheder åbnes, skal du vælge navnet på din model 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 den venstre navigationsrude for at kontrollere den resterende levetid for papirfremføringsrullen (i eksemplet herunder anvendes Windows).

Maskin-info	
Serienummer	XXXXXXXXXXXXXXXX
Hovedversion	XX
Resterende levetid	Fremføringsrulle 0/100000 <input type="button" value="Nulstil"/>
	Planlagt vedligeholdelse 46/5000 <input type="button" value="Nulstil"/>
Meddelelse om planlagt vedligeholdelse	TIL <input type="button" value="v"/>
Maskinulstilling	<input type="button" value="Nulstil"/>

ADS-4700W/ADS-4900W

Tryk på  [Indstillinger] > [Maskin-info.] > [Brugstællere].

Displayet viser [Tæller for rulle].



Hvis displayet angiver, at det er på tide at udskifte papirfremføingsrullen, anbefaler vi, at du bestiller et nyt rullesæt, så du har det til rådighed.



Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Relaterede emner:

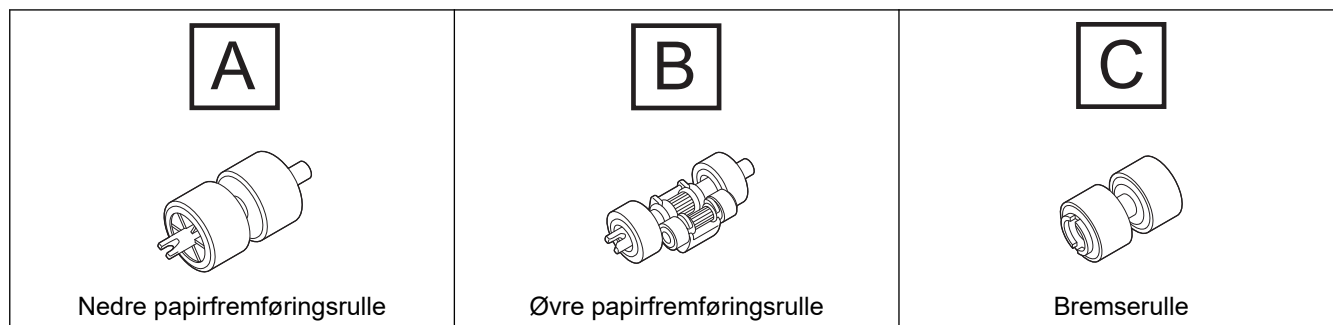
- [Åbning af Web Based Management](#)
-

Udskift rullesættet (ADS-4300N/ADS-4700W)

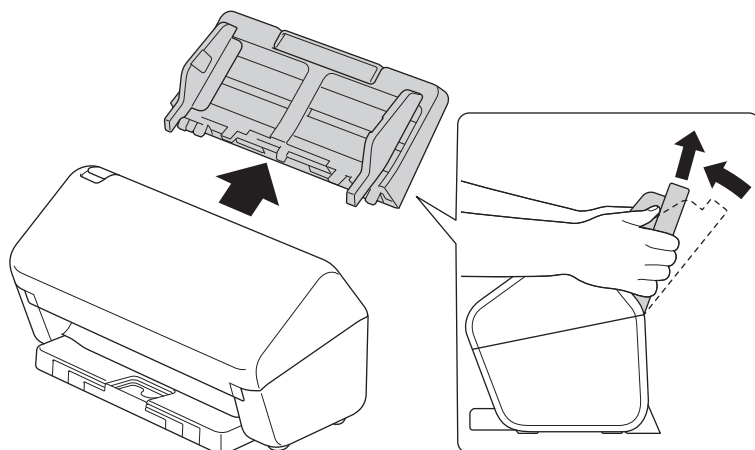
Relaterede modeller: ADS-4300N/ADS-4700W

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 rullesættet.

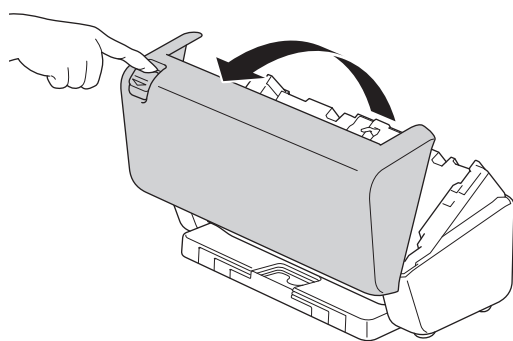
Efter udskiftning af rullerne, skal du nulstille tælleren for forbrugsstoffer, så maskinen begynder at tælle fra 0.



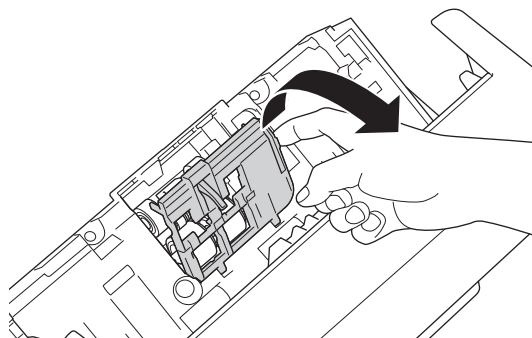
1. Fjern ADF'en.



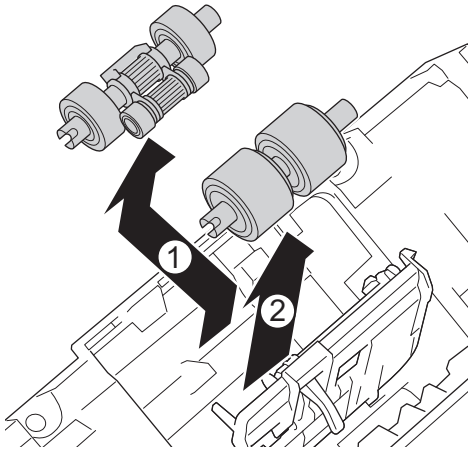
2. Tryk på udløserklappen for at åbne frontdækslet.



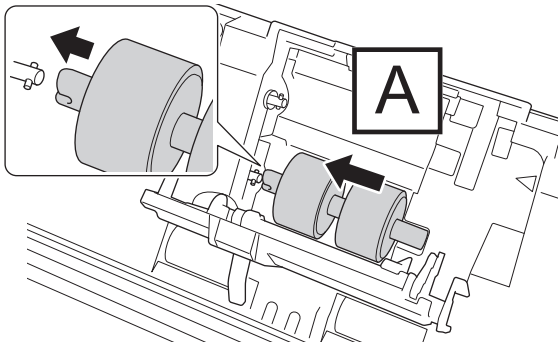
3. Tryk højre side af papirfremføingsrulledækslet mod venstre, og træk den ned.



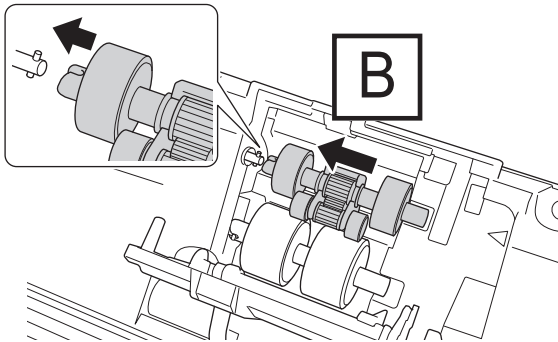
4. Fjern begge papirfremføringsruller.



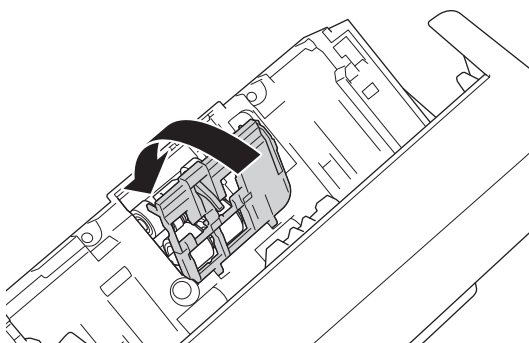
5. Monter den nye nederste papirfremføringsrulle i åbningen, og skub den derefter til venstre på akslen.



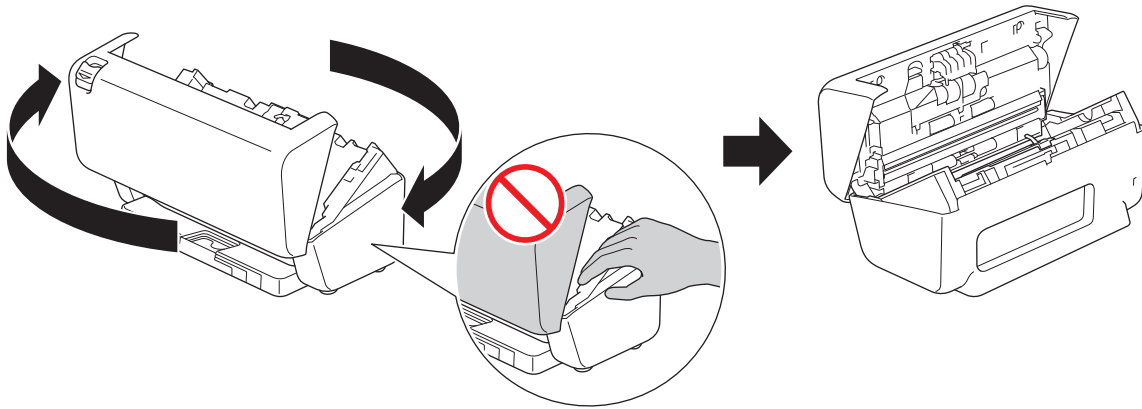
6. Monter den nye øverste papirfremføringsrulle i åbningen, og skub den derefter til venstre på akslen.



7. Luk lågen til papirfremføringsrullen.



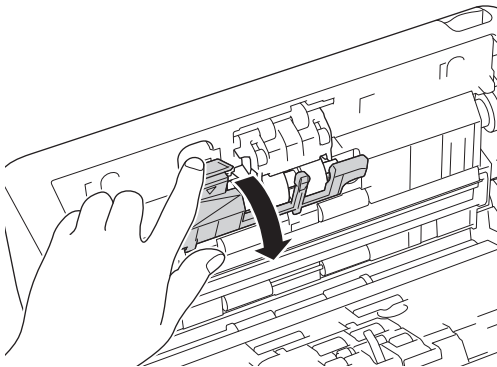
8. Vend maskinen om, som vist.



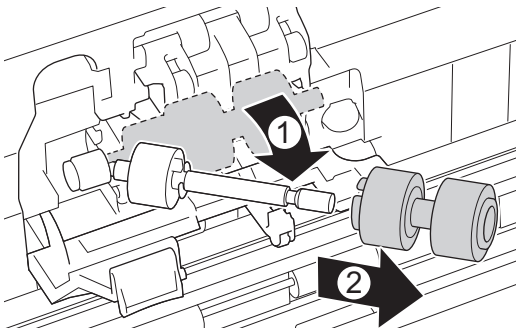
⚠ FORSIGTIG

Nogle områder af maskinen kan forårsage personskade, hvis frontdækslet (det skraverede område) lukkes med tvang. Vær forsigtig, når du placerer din hånd i eller tæt på det skraverede område.

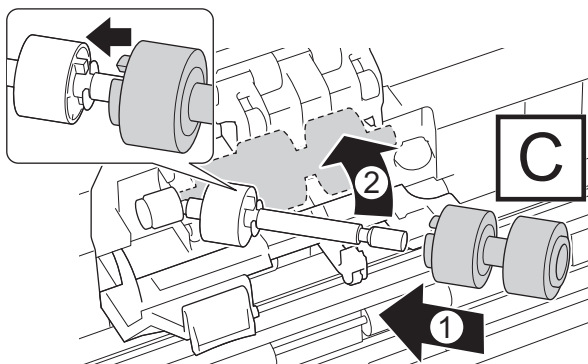
9. Tryk øverste venstre side af bremserulledækslet nedad, og træk det ned.



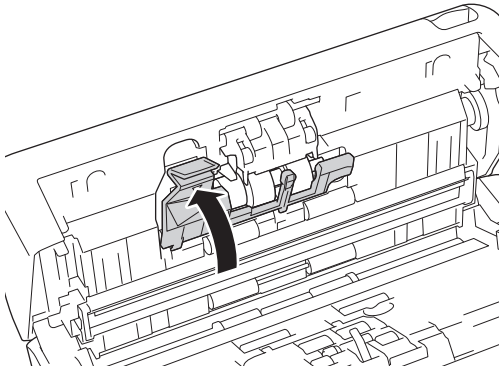
10. Hold i bremserulleakslen, træk den hen mod dig, og fjern derefter bremserullen ved at trække den ud og til højre.



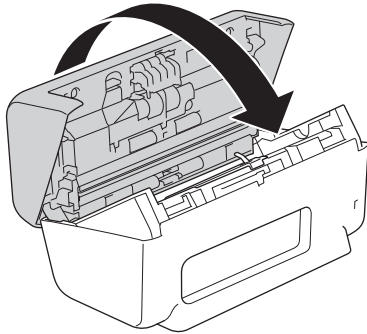
11. Sæt den nye bremserulle på akslen, og indsæt derefter bremserullen i maskinen.



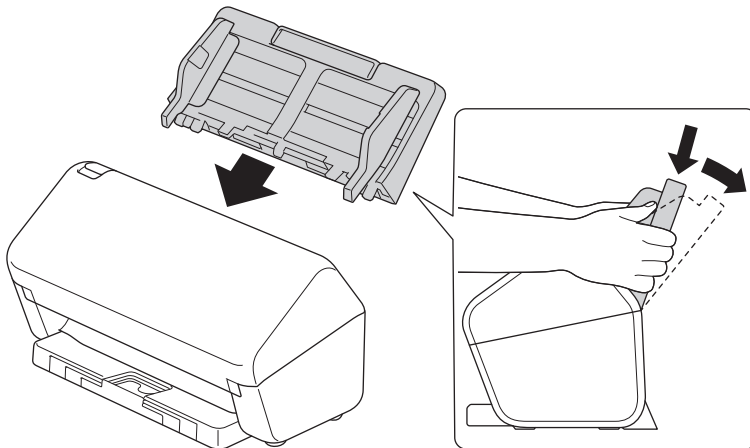
12. Luk lågen til bremserullen.



13. Luk frontdækslet, og vend maskinen, så den vender fremad.



14. Monter ADF'en omhyggeligt, indtil den låser på plads.




15. Nulstil rulletælleren:

- **ADS-4300N**

a. 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 dialogboksen **Opdag enheder** åbnes, skal du vælge navnet på din model og derefter klikke på **Tilslut**.

b. Klik på **Maskin-info** i venstre navigationsrude.

c. Gå til afsnittet **Resterende levetid**, klik på knappen **Nulstil** for at nulstille papirfremføingsrulletælleren.

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

- **ADS-4700W**

-
- a. Tryk på  [Indstillinger] > [Maskin-info.] > [Brugstællere].
 - b. Tryk på [Tæller for rulle].
 - c. Når displayet viser en bekræftelsesmeddelelse, skal du trykke på [Ja].
 - d. Tryk på .



Relaterede informationer

- [Udskiftning af forbrugsstoffer](#)

Relaterede emner:

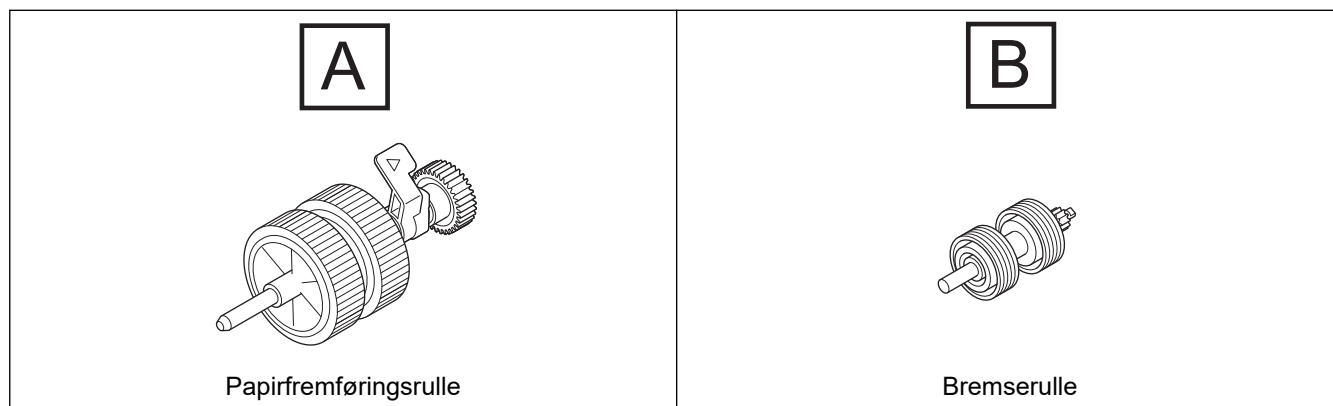
- [Fejl- og Vedligeholdelsesindikationer](#)
-

Udskift rullesættet (ADS-4900W)

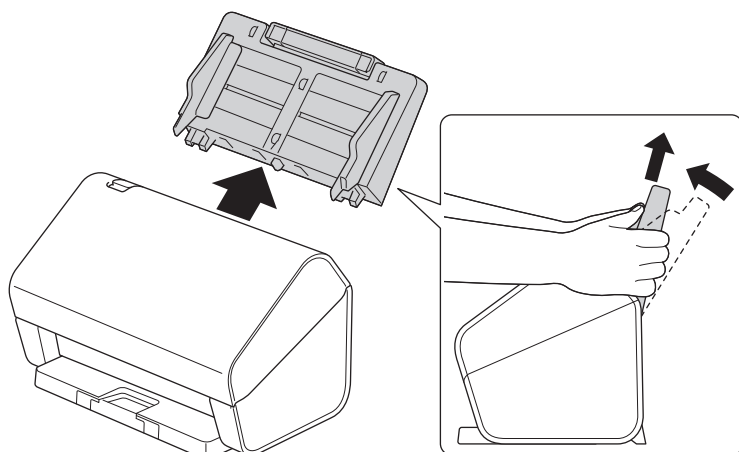
Relaterede modeller: ADS-4900W

Din maskine er udstyret med en scannertæller, som automatisk tæller, hvor mange gange maskinen har scannet. Efter ca. 200.000 scanninger skal du muligvis udskifte rullesættet.

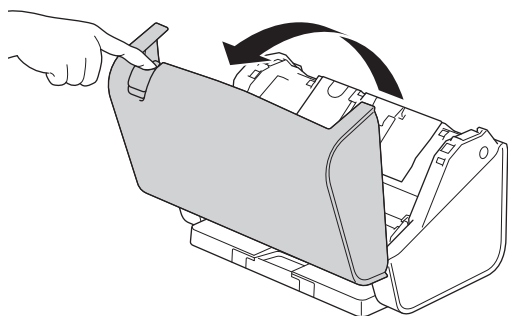
Efter udskiftning af rullerne, skal du nulstille tælleren for forbrugsstoffer, så maskinen begynder at tælle fra 0.



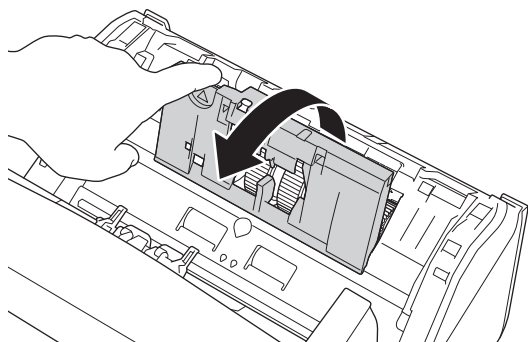
1. Fjern ADF'en.



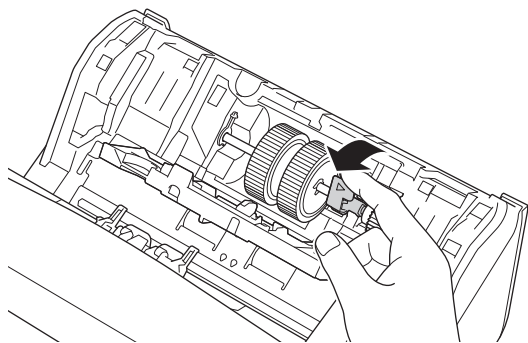
2. Tryk på udløserklappen for at åbne frontdækslet.



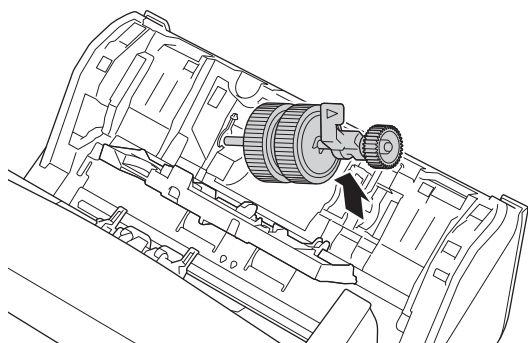
3. Tryk øverste venstre side af papirfremføingsrulledækslet nedad, og træk dækslet ned.



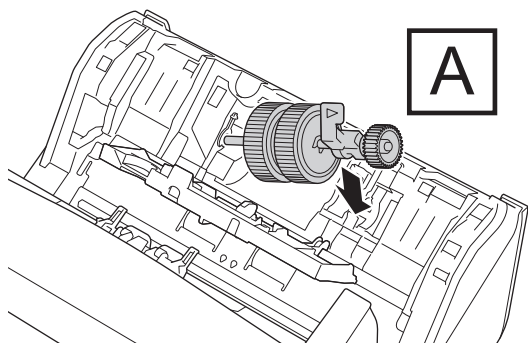
4. Træk ned i papirfremføingsrullehåndtaget.



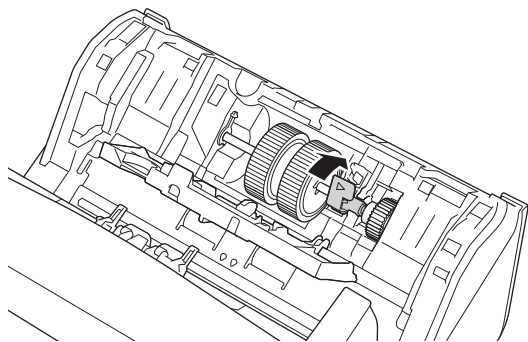
5. Fjern papirfremføingsrullen.



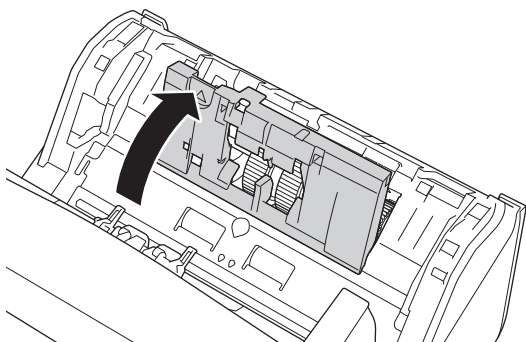
6. Indsæt den nye papirfremføingsrulle i maskinen.



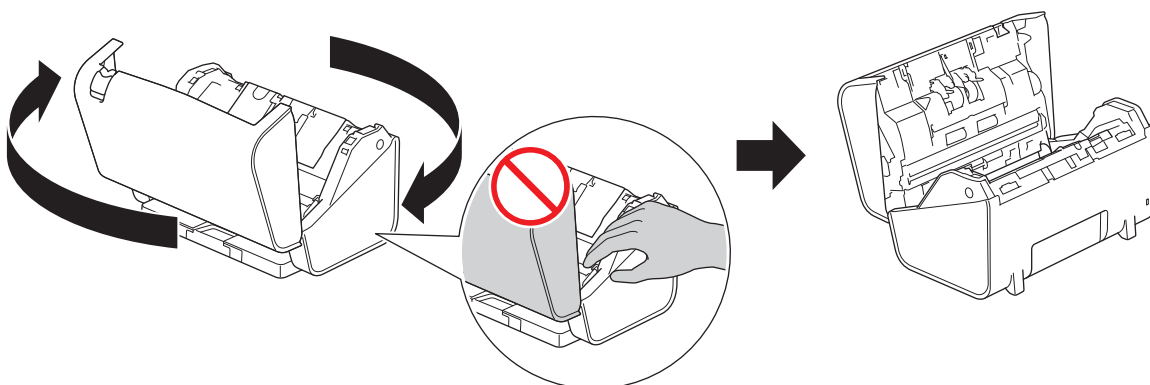
7. Drej håndtaget, indtil papirfremføingsrullen låser på plads.



8. Luk lågen til papirfremføringsrullen.



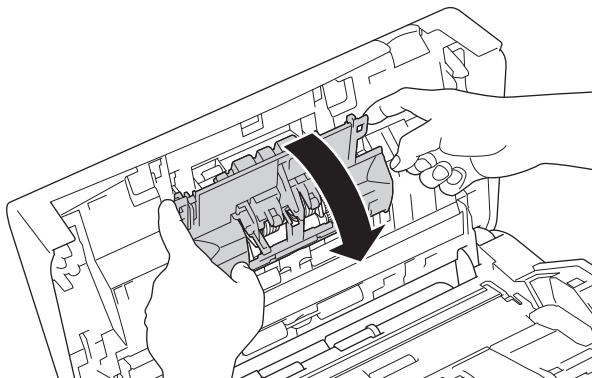
9. Vend maskinen om, som vist.



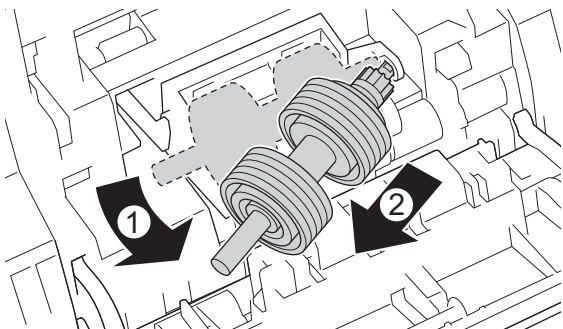
FORSIGTIG

Nogle områder af maskinen kan forårsage personskade, hvis frontdækslet (det skraverede område) lukkes med tvang. Vær forsigtig, når du placerer din hånd i eller tæt på det skraverede område.

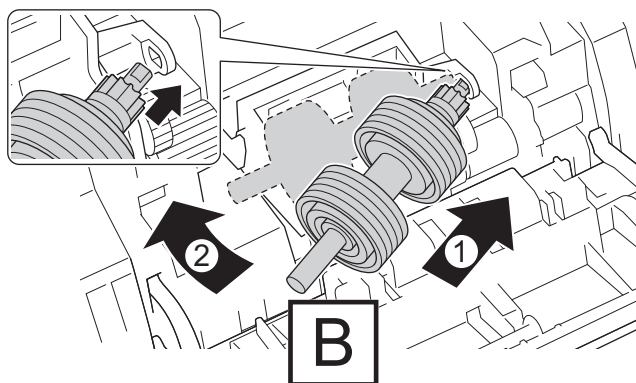
10. Tryk begge sider af bremserulledækslet indad på samme tid, og træk dækslet ned.



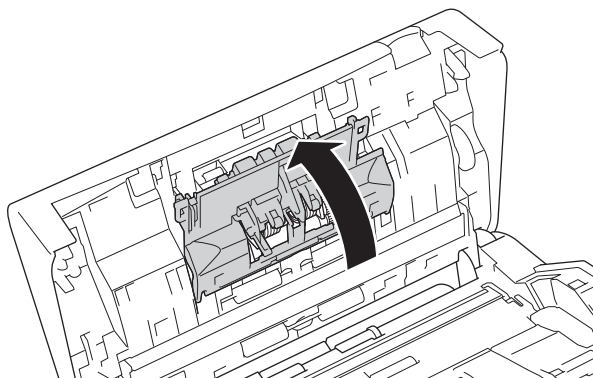
11. Løft bremserullen med fingeren for at fjerne den.



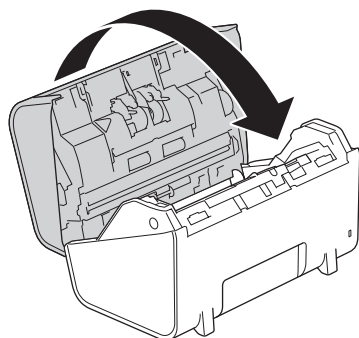
12. Placer den nye bremserulles aksel i åbningen, som vist, og indsæt bremserullen i maskinen.



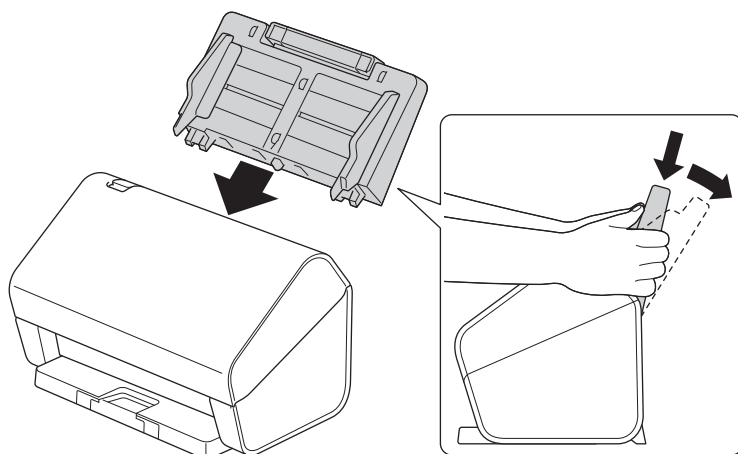
13. Luk lågen til bremserullen.




14. Luk frontdækslet, og vend maskinen, så den vender fremad.




15. Monter ADF'en omhyggeligt, indtil den låser på plads.



16. Tryk på  [Indstillinger] > [Maskin-info.] > [Brugstællere].

17. For at nulstille tælleren skal du trykke på [Tæller for rulle].

18. Når displayet viser en bekræftelsesmeddelelse, skal du trykke på [Ja].

19. Tryk på .



Relaterede informationer

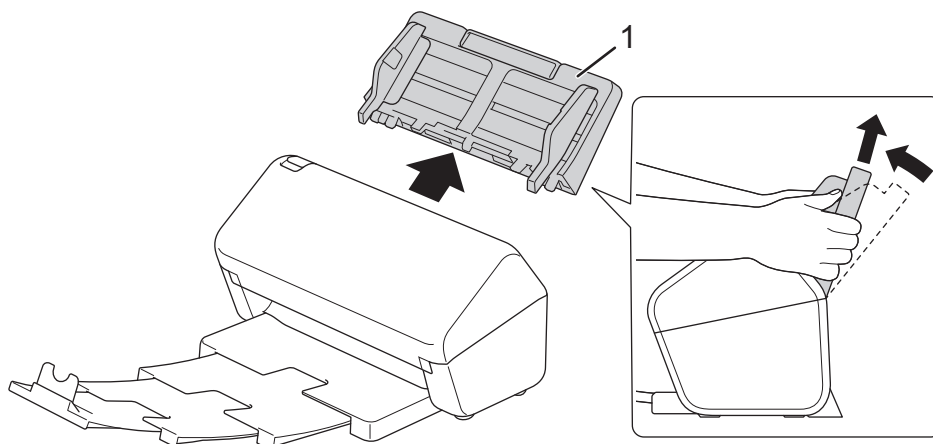
- Udskiftning af forbrugsstoffer

Emballér og send din Brother-maskine

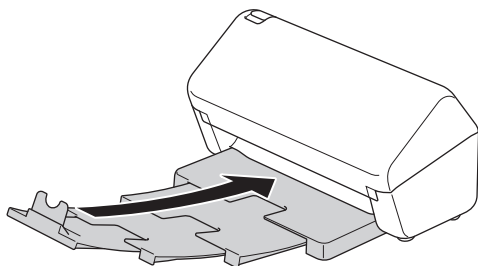
Når du transporterer maskinen, skal du bruge den originale emballage, der fulgte med maskinen. Hvis du ikke pakker maskinen korrekt, er eventuelle skader, der opstår under transport, muligvis ikke omfattet af reklamationsretten.

Maskinen skal forsikres tilstrækkeligt hos fragtføreren.

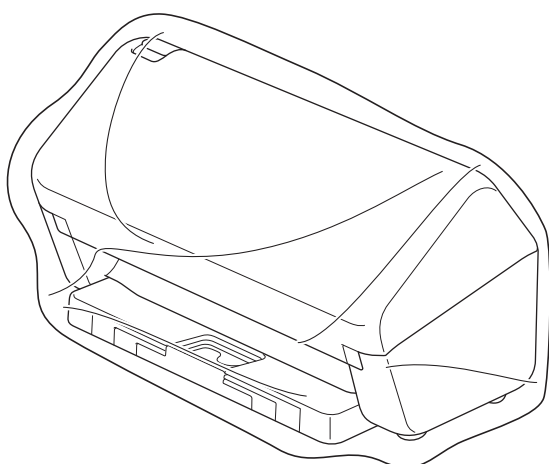
1. Afbryd alle kabler, og tag netledningen ud af stikkontakten.
2. Luk den udtrækkelige ADF.
3. Fjern ADF'en (1).



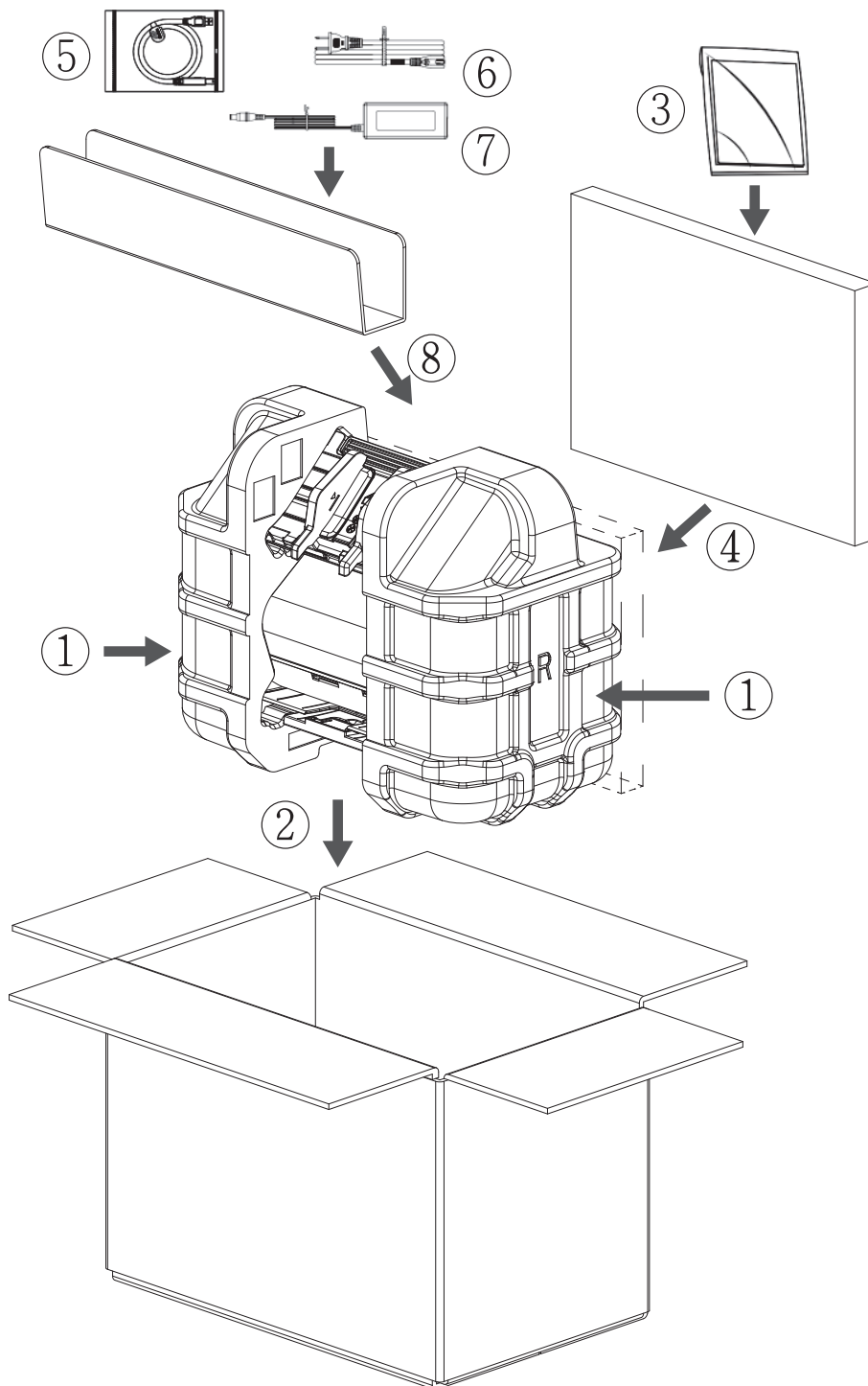
4. Skub outputbakken helt ind i maskinen.



5. Pak maskinen ind i den originale pose.



6. Pak maskinen og brugsanvisningerne i originalemballagen med det originale pakningsmateriale som vist. (Det originale pakningsmateriale kan variere afhængigt af land).



7. Luk kassen med tape.



Relaterede informationer

- [Rutinemæssig vedligeholdelse](#)

Maskinindstillinger

- [Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet](#)
- [Ændring af maskinindstillinger fra computeren](#)

Ændring af maskinindstillinger fra betjeningspanelet

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

- 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-4700W/ADS-4900W

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.
Vis scanningsresultater	 Indstillinger > Generel konfiguration > Beskedindstill. > Scan.res. (skip tom side)	Indstil displayet til at vise, hvor mange sider der er scannet, og hvor mange der er sprunget over.
Indstilling af nedtælling for dvaletilstand	 Indstillinger > Generel konfiguration > Miljø > Dvaletid	<p>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.</p> <p>Timeren genstarter, hvis der udføres handlinger på maskinen.</p> <hr/> <p> Maskinen går ikke i slumretilstand i følgende situationer:</p> <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	<p>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 .</p> <p>Timeren genstarter, hvis du trykker på en knap eller på touchskærmen.</p> <hr/> <p> Automatisk slukning bliver aktiveret, når alle disse betingelser er opfyldt:</p> <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.

Formål	Betjening	Beskrivelse
Slå automatisk start af Scan-tilstand til	 Indstillinger > Generel konfiguration > Auto-start scanningstilstand > Til	Scanning starter automatisk med de indstillinger, der er gemt som genvejen Automatisk scanning (genvej 57), når du lægger et dokument i ADF'en. Det er ikke nødvendigt at trykke på knappen Scan.
Slå trådløs netværksforbindelse til	 Indstillinger > Netværk > WLAN (WiFi) > WLAN (Wi-Fi) akt.	Slå den trådløs 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-4700W/ADS-4900W

- [Tilføj genveje](#)
- [Skift eller slet genveje](#)
- [Tildeling af en genvej til et IC-kort](#)

Tilføj genveje

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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 fanen [Grundl. 2], [Brugerdef. 1], [Brugerdef. 2], [Brugerdef. 3], [Brugerdef. 4] eller [Brugerdef. 5] på startskærmen, og tryk derefter på **+**.
2. Tryk på **▲** eller **▼** for at vise [til USB].
3. Tryk på [til USB].
4. Tryk på [Indstillinger].
5. 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.
6. Tryk på [Gem som genvej].
7. Tryk på [OK].
8. 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.

9. Tryk på [OK].




Relaterede informationer

- [Gemme dine foretrukne indstillinger som en genvej](#)

Skift eller slet genveje

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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.
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-4700W/ADS-4900W

- [Tidel en genvej til et IC-kort med IC-kortlæseren](#)

Tildel en genvej til et IC-kort med IC-kortlæseren

Relaterede modeller: ADS-4700W/ADS-4900W

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.

Før en genvej tildeles til et IC-kort, skal der registreres en ekstern IC-kortlæser. Brug Web Based Management til registrering af kortlæseren. Maskinen understøtter eksterne IC-kortlæsere, der understøtter HID-klassedrivere.

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)**.



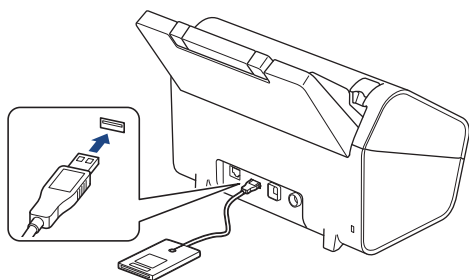
Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**Pwd**".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortlæser)**.



Start fra ≡, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

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 tildeles 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

- [Hvad er Web Based Management?](#)
- [Åbning af Web Based Management](#)
- [Indstilling eller ændring af en logonadgangskode til Web Based Management](#)

Hvad er Web Based Management?

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 Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- Sørg for, at din maskine er tændt og tilsluttet til det samme netværk som din computer, og at dit netværk understøtter TCP-IP-protokollen.

XXX-XXXX

brother

Logout

Home

Status

Auto Refresh Interval

General

Address Book

E-mail

Scan

Administrator

Network

Status

Device Status

Ready

Automatic Refresh

Off

On

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

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


- Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11.0 eller nyere/Microsoft Edge til Windows, Safari 12.0 eller nyere til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Kontroller, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "**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)**.
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 med administratorrettigheder](#)

Indstilling eller ændring af en logonadgangskode til Web Based Management

Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret på maskinens bagside og er mærket "Pw". Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte maskinen mod uautoriseret adgang.

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. Gør et af følgende:
 - 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. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Login Password (Loginadgangskode)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Følg retningslinjerne for **Login Password (Loginadgangskode)** på skærbilledet, og skriv din adgangskode i feltet **Enter New Password (Indtast ny adgangskode)**.
6. Skriv adgangskoden 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](#)

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)

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**.



Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til konfiguration af maskinindstillingerne.

2. Konfigurer indstillingerne efter behov.

Fjernkonfiguration - [XXX-XXXX] (USB)

XXX-XXXX

- Generel konfiguration
- Filnavn
- Scan til USB
- Maskin-info

Generel konfiguration

Tidsindstilling for dvale: 10 Min. (5-90)

Sluk automatisk: FRA

Dato og klokkeslæt: fra PC ur

Urtype: 12 timers ur 24 timers ur

Tidszone: UTC+ UTC-
1:00

Lokalt sprog: Dansk

Baggrundslys: Lys

Dæmp timer: FRA

Allow Firmware Rollback: Disabled Enabled

Importer Eksporter OK Annuller Anvend Alle enheder

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-4700W/ADS-4900W)	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](#)

Opsætning af Brother-maskinen med Fjernindstilling (Mac)

Download og installer fjernindstilling på support.brother.com.

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 dialogboksen Opdag enheder åbnes, skal du vælge navnet på din model og derefter klikke på **Tilslut**.



Hvis maskinen er tilsluttet via et netværk, anbefaler vi brug af Webbaseret administration til konfiguration af maskinindstillingerne.

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-4700W/ADS-4900W)	Generel konfiguration > Lokalt sprog	Skift dit sprog.



Relaterede informationer

- [Fjernkonfiguration \(Windows\)](#)
- [Fjernkonfiguration \(Mac\)](#)

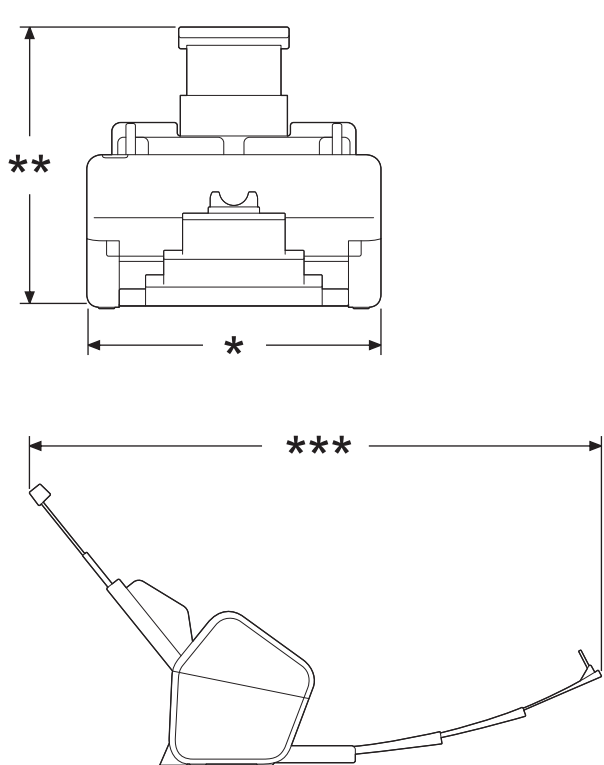
Appendiks

- [Specifikationer](#)
- [Kemiske stoffer \(EU REACH\)](#)
- [Brother Hjælp og kundesupport](#)

Specifikationer

- >> [Generelle specifikationer](#)
- >> [Dokumentspecifikationer](#)
- >> [Scannerspecifikationer](#)
- >> [Specifikationer for Direkte scanningsfunktion \(Scan til USB\)](#)
- >> [Specifikationer for interface](#)
- >> [Specifikationer for netværk \(ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W\)](#)
- >> [Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner \(ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W\)](#)
- >> [Specifikationer til computerkrav](#)

Generelle specifikationer

Hukommelseskapacitet	Standard	ADS-4300N/ADS-4700W: 512 MB ADS-4900W: 1024 MB
Strømkilde		AC: 100-240 V, 50/60 Hz
Touchskærm-display ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)		Touchskærm 109,2 mm TFT-farvedisplay
Strømforbrug ²	Scanning ³	ADS-4300N: Ca. 24 W ADS-4700W: Ca. 26 W ADS-4900W: Ca. 34 W
	Klar ⁴	ADS-4300N: Ca. 6,8 W ADS-4700W: Ca. 8,6 W ADS-4900W: Ca. 7,7 W
	Dvale	Ca. 1,7 W
	Nedlukning	Ca. 0,1 W
Mål (Typisk konturvisning)		Enhed: mm <ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N/ADS-4700W <ul style="list-style-type: none"> * : 299,5 mm ** : 290,0 mm *** : 630,4 mm • ADS-4900W⁵ <ul style="list-style-type: none"> * : 300,0 mm ** : 336,0 mm *** : 635,0 mm
		
Vægt		ADS-4300N: 2,64 kg

		ADS-4700W: 2,75 kg ADS-4900W: 3,37 kg
Temperatur	Drift	5°C til 35°C
	Opbevaring	-20°C til 60°C
Fugtindhold	Drift	20 % til 80 %
	Opbevaring	10 % til 90 %
ADF (automatisk dokumentfremfører)		ADS-4300N/ADS-4700W: Op til 80 ark ADS-4900W: Op til 100 ark (Papir: 80 g/m ² A4/Letter-størrelse)

- 1 Målt diagonalt.
- 2 Målt, når maskinen er tilsluttet din computer.
- 3 Når der bruges 2-sidet (dupleks) scanning.
- 4 Når USB-porten er tilsluttet.
- 5 Målt, når outputbakken er trukket ud til et dokument i størrelsen Legal.

Dokumentspecifikationer

Papirtype	Almindeligt papir, Tyndt papir, Tykt papir, Tykkere papir, Genbrugspapir, Visitkort, Plastikkort	
Dokumentstørrelse	Bredde	50,8 mm til 215,9 mm
	Længde	50,8 mm til 355,6 mm

Scannerspecifikationer

Farve/monokrom	Ja/Ja	
TWAIN-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
	Mac	macOS v10.14.x/10.15.x/11.0.x ¹
WIA-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
ISIS-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
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 kan finde flere specifikationer på www.brother.com .	

- 1 De nyeste driveropdateringer til den version af macOS, du bruger, finder du på support.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 3.0 ¹ Brug et USB 3.0-kabel (Standard A/Standard B) eller USB 2.0-kabel (Standard A/Standard B), der ikke er mere end 2,0 meter lang.
LAN	Brug et Ethernet-UTP-kabel kategori 5 eller senere.
Trådløst LAN (ADS-4700W/ ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-4700W: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (infrastrukturtilstand) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) ADS-4900W: 2,4 GHz/5 GHz IEEE 802.11a/b/g/n (Infrastrukturtilstand) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)

¹ Din maskine har et USB 3.0-stik. Maskinen kan også tilsluttes en computer, der har et USB 1.0/1.1/2.0-stik. USB-porte fra tredjepart understøttes ikke.

Specifikationer for netværk (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Sikkerhed for trådløst netværk ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Konfiguration af hjælpeprogram (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPS (ADS-4700W/ADS-4900W) WLAN Assistant (ADS-4700W/ADS-4900W)

¹ Wi-Fi Direct understøtter kun WPA2-PSK (AES).

Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Protokol (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-4300N DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS-resolver, mDNS, LLMNR-responder, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, ICMP, SNMP-klient, Webtjenester (Scan) ADS-4700W/ADS-4900W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS-resolver, mDNS, LLMNR-responder, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, ICMP, SNMP-klient, Webtjenester (Scan), LDAP
Protokol (IPv6)	RA, DNS-resolver, mDNS, LLMNR-responder, HTTP/HTTPS-server, ICMPv6, SNMP-klient, Webtjenester (Scan)
Netværkssikkerhed (kabelbaseret)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Netværkssikkerhed (trådløs) (ADS-4700W/ADS-4900W)	SSL/TLS (HTTPS)
Netværkssikkerhed (E-mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Trådløs certificering (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPA3™ - Enterprise, WPA3™ - Personal, Wi-Fi Protected Setup™, 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 ¹ ²	Windows 7 (SP1)	Scanning	USB Kabelbaseret LAN ³ WLAN (Wi-Fi) ⁴	32bit (x86) eller 64bit (x64) processor	70 MB	Drivere, Installer og Software: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64bit (x64) processor	70 MB	
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Mac-operativsystem	macOS v10.14.x			Intel®-processor	30 MB	Drivere og software: 600 MB
	macOS v10.15.x					
	macOS v11.0.x			64bit processor		

¹ Nuance™ PaperPort™ 14SE understøtter Windows 7 SP1, Windows 8.1 og Windows 10.

² Kofax Power PDF™ understøtter Windows 7 SP1, Windows 8.1 og Windows 10.

Gå ind på support.brother.com. Alle varemærker, mærke- og produktnavne tilhører de respektive virksomheder.

³ ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W kun

⁴ ADS-4700W/ADS-4900W kun

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](#)
-

Brother Hjælp og kundesupport

Hvis du har brug for hjælp til dit Brother-produkt, kan du besøge support.brother.com for at finde hyppigt stillede spørgsmål og tips til fejlfinding. 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 A