



Online brukerveiledning

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Innholdsfortegnelse

Før du bruker Brother-maskinen	1
Merknadsdefinisjoner	2
Varemerker	3
Lisensiering av åpen kildekode	4
Opphavsrett og lisens	5
Viktig merknad	6
Innføring i din Brother-maskin.....	7
Om denne maskinen	8
Sette opp skanneren	9
Oversikt over kontrollpanelet.....	10
Tilordne skannefunksjoner til enhetens skanneknapp 1.....	14
Oversikt over LCD-pekeskjermen	16
Skrive inn tekst på Brother-maskinen	20
Få tilgang til Brother Utilities (Windows)	21
Avinstallere Brother-programvaren og driverne (Windows).....	22
Få tilgang til Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	23
Papirhåndtering.....	24
Dokumentspesifikasjoner	25
Dokumenter som kan brukes	26
Dokumenter som ikke kan brukes	28
Anbefalinger for bæreark.....	30
Merknader ved bruk av bæreark	31
Legge i dokumenter	32
Legge i dokumenter av standard størrelse	33
Legge i visittkort	35
Legge i et plastkort	36
Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen.....	37
Legge i dokumenter av uvanlig størrelse	38
Last inn nye artikler, bilder og andre dokumenter	40
Scan (Skann)	42
Før skanning	43
Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen.....	44
Lagre skannede dokumenter på datamaskinen	45
Lagre skannede dokumenter ved å bruke Skann til arbeidsflyt-funksjonen	47
Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon	48
Sende skannede data til en e-postmottaker	51
Konfigurere adresseboken	54
Skanne til FTP	57
Skanne til SSH-server (SFTP)	62
Skann til nettverk.....	70
Skanne til SharePoint.....	74
Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning (Windows 10 og Windows 11).....	79
Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan.....	83
Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter.....	85
Skanne med Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	86

Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan	87
Skanne fra datamaskinen (Windows)	88
Skann med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer	89
Skann med Windows Faksing og skanning	97
Skanne fra datamaskinen din (Mac)	100
Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)	101
Skanne ved bruk av AirPrint-skanning	105
Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring	108
Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring	109
Network (Nettverk)	110
Konfigurer nettverksinnstillinger	111
Konfigurer nettverksinnstillinger via kontrollpanelet	112
Innstillinger for trådløst nettverk	113
Bruk det trådløse nettverket	114
Bruk Wi-Fi Direct®	122
Bruk Wireless Direct	126
Aktivere eller deaktivere trådløst LAN	129
Feilkoder for trådløst LAN	130
Nettverksfunksjoner	133
Konfigurere og bruke LDAP-søk	134
Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon	138
Tilbakestill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene	142
Brothers styringsverktøy	143
Sikkerhet	144
Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner	145
Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet	146
Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater	147
Slik lager og installerer du et sertifikat	148
Lage et selvsignert sertifikat	149
Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans	150
Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen	154
Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)	157
Behandle flere sertifikater	160
Bruke SSL/TLS	161
Introduksjon av SSL/TLS	162
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS	165
Bruke SNMPv3	169
Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3	170
Bruke IEEE 802.1x-godkjenning	172
Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?	173
Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)	174
IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder	176
Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll	177
Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll	178
Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring	179

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning).....	181
Bruke LDAP-autentisering.....	182
Innføring i LDAP-autentisering	183
Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring	184
Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning).....	185
Bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0.....	186
Før du bruker Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0.....	187
Konfigurer Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring.....	188
Konfigurer fellesmodus for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0	189
Registrere en ekstern IC-kortleser	190
Sende e-post på en sikker måte	191
Konfigurer sending av e-post via webbasert administrasjon	192
Sende e-post med brukergodkjenning	193
Sende en e-post på en sikker måte med SSL/TLS	194
Låse maskininnstillinger fra kontrollpanelet	195
Oversikt over innstillingslås	196
Brother Web Connect	199
Oversikt over Brother Web Connect	200
Konfigurer proxyserverinnstillingene med Webbasert administrasjon.....	201
Nettjenester som brukes med Brother Web Connect.....	202
Sette opp Brother Web Connect	204
Oversikt over oppsett av Brother Web Connect	205
Opprette en konto for hver nettjeneste før du bruker Brother Web Connect.....	207
Søke om tilgang til Brother Web Connect	208
Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect.....	209
Skann og last opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect.....	210
Feilsøking	211
Feil- og vedlikeholdsmeldinger.....	212
Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen	216
Feil- og vedlikeholdslamper	218
Dokumentstopp	221
Fastkjørt kort	223
Hvis du har problemer med maskinen din.....	224
Skanning og andre problemer	225
Problemer med AirPrint-skanning	231
Nettverksproblemer	232
Kontroller serienummeret.....	239
Nullstille Brother-maskinen	240
Nullstille brukstillerne	241
Rutinemessig vedlikehold	242
Rengjør Brother-maskinen	243
Rengjøre maskinen utvendig.....	244
Rengjøre skanneren og rullene	245
Rengjøre sensorene	248
Skifte ut rekvisita	249
Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr	250



Sjekk utskiftningssykluser for utstyret ditt.....	251
Bytte inntrekningsrullen	252
Bytte separasjonsplaten	254
Installere eller fjerne utmatingskuffen	256
Pakk og send Brother-maskinen	259
Maskininnstillinger.....	261
Sjekk passordet til maskinen din.....	262
Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet.....	263
Hvis strøbrudd skulle inntreffe (minnelagring).....	264
Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet.....	265
Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei	267
Endre maskininnstillinger fra datamaskinen.....	273
Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon.....	274
Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett	279
Tillegg.....	288
Spesifikasjoner	289
Kjemiske stoffer (EU REACH).....	294
Brother hjelp og kundestøtte	295

Før du bruker Brother-maskinen

- [Merknadsdefinisjoner](#)
- [Varemerker](#)
- [Lisensiering av åpen kildekode](#)
- [Opphavsrett og lisens](#)
- [Viktig merknad](#)

Merknadsdefinisjoner

Vi bruker følgende symboler og konvensjoner i denne brukermanualen:

 FORSIKTIG	FORSIKTIG viser en potensielt farlig situasjon som kan føre til små eller moderate personskader hvis den ikke unngås.
VIKTIG	VIKTIG indikerer en potensielt farlig situasjon som kan resultere i skade på eiendelen eller redusert produktfunksjonalitet hvis den ikke unngås.
MERK	MERK angir driftsmiljøet, forutsetninger for installasjon eller spesielle bruksforutsetninger.
	Tips-ikoner gir nyttige tips og tilleggsinformasjon.
Fet skrift	Fet skrift angir knapper på maskinens kontrollpanel eller på dataskjermen.
<i>Kursiv</i>	Kursiv skrift fremhever et viktig punkt eller refererer til et relatert emne.
(ADS-1800W) Courier New	Skrifttypen Courier New identifiserer meldinger som vises på maskinskjermen.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker Brother-maskinen](#)

Varemerker

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch og Safari er varemerker for Apple Inc. og er registrert i USA og andre land.

Nuance og PaperPort er varemerker eller registrerte varemerker for Nuance Communications, Inc. eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land.

USB Type-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® og Wi-Fi Direct® er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED og Wi-Fi Protected Setup er varemerker for Wi-Fi Alliance®.

Bluetooth®-ordmerket er et registrert varemerke som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og all Brother Industries, Ltd. sin bruk av slike merker skjer under lisens. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører sine respektive eiere.

EVERNOTE er et varemerke for Evernote Corporation og brukes i henhold til lisens.

Android, Google Drive og Google Play er varemerker for Google LLC.

Alle selskaper som har programvare nevnt ved navn i denne håndboken, har en egen programvarelisens for programmene de har eiendomsretten til.

Alle vare- og produktnavn for selskaper som vises på Brother-produkter, i relaterte dokumenter og annet materiale, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører disse respektive selskapene.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker Brother-maskinen](#)

Lisensiering av åpen kildekode

Dette produktet omfatter programvare med åpen kildekode.

Vil du se merknader om åpen kildekode-lisensiering og informasjon om opphavsrett, kan du gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på support.brother.com/manuals.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker Brother-maskinen](#)

Opphavsrett og lisens

©2023 Brother Industries, Ltd. Med enerett.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker Brother-maskinen](#)
-

Viktig merknad

- Du finner de nyeste brukerveiledningene på support.brother.com/manuals.
- Sjekk support.brother.com/downloads for å finne oppdateringer for Brother-drivere og -programvare.
- Hvis du vil ha den nyeste fastvareoppdateringen som vil holde maskinytelsen på topp, kan du sjekke support.brother.com/downloads. Ellers er muligens ikke enkelte av funksjonene på maskinen tilgjengelige.
- Produktet må ikke brukes utenfor landet der det ble kjøpt, da dette kan være i strid med regelverk for trådløs kommunikasjon og strømnettverk i det landet.
- Ikke alle modeller er tilgjengelige i alle land.
- Før du gir fra deg maskinen til andre, bytter den ut eller kaster den, anbefaler vi på det sterkeste at du tilbakestiller den til fabrikkinnstillingene for å slette alle personlige opplysninger.
- I denne *Brukermanualen* brukes det illustrasjoner av ADS-1800W med mindre noe annet er angitt.
- Skjermbildene i denne *Brukermanualen* er kun ment som illustrasjon og kan avvike fra de faktiske skjermbildene.
- Hvis ikke annet er angitt, er skjermbildene i denne håndboken hentet fra Windows 10 og macOS v13.x. Skjermbilder på datamaskinen din kan variere avhengig av operativsystemet du bruker.
- Innholdet i denne guiden og produktspesifikasjonene kan endres uten varsel.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker Brother-maskinen](#)

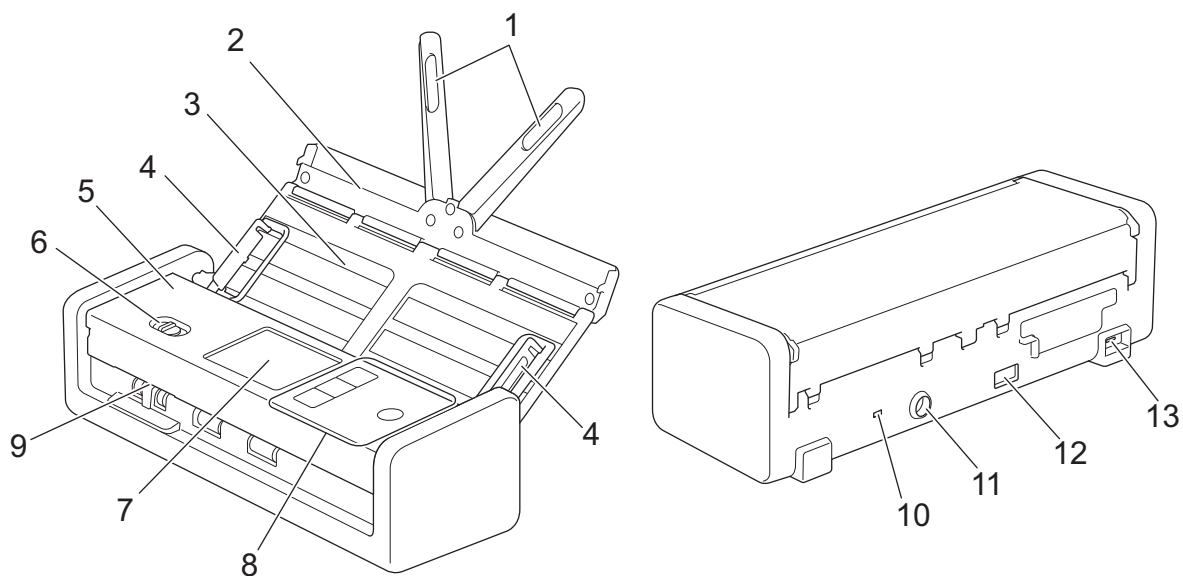
Beslektede emner:

- [Nullstille Brother-maskinen](#)

Innføring i din Brother-maskin

- [Om denne maskinen](#)
- [Sette opp skanneren](#)
- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
- [Oversikt over LCD-pekeskjermen](#)
- [Skrive inn tekst på Brother-maskinen](#)
- [Få tilgang til Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Få tilgang til Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Om denne maskinen



1. Dokumentstøttearmer
2. Toppdeksel
3. Automatisk dokumentmater (ADF)
4. Papirførere
5. Frontdeksel
6. Matevelger
7. LCD-pekeskjerm (ADS-1800W)
8. Kontrollpanel
9. Kortåpning
10. Sikkerhetsspor
11. Kontakt for nettadapter
12. USB 2.0-port (for tilkobling av en USB Flash-stasjon)
13. USB type-C®-port (for tilkobling til en datamaskin)

✓ Beslektet informasjon

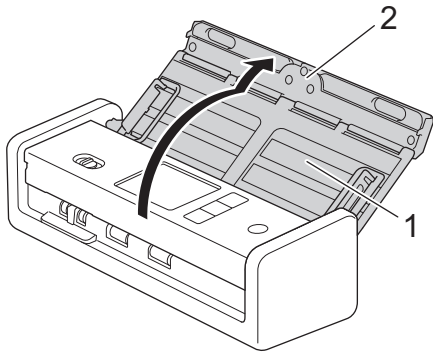
- [Innføring i din Brother-maskin](#)

Beslektede emner:

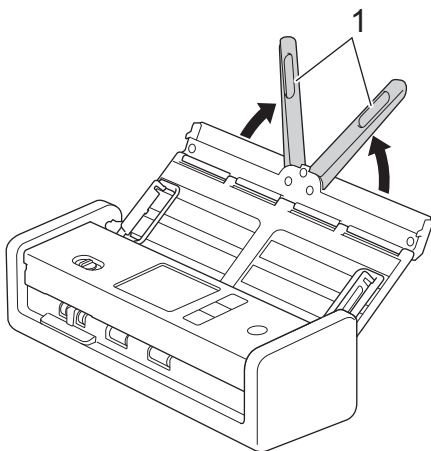
- [Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr](#)

Sette opp skanneren

1. Åpne toppdekselet (1) og skyv klaffen på toppdekselet (2) inntil det klikker i lås.



2. Løft dokumentstøttearmene (1).



⚠ FORSIKTIG

Ikke bruk ADF-en som et håndtak til å løfte skanneren.

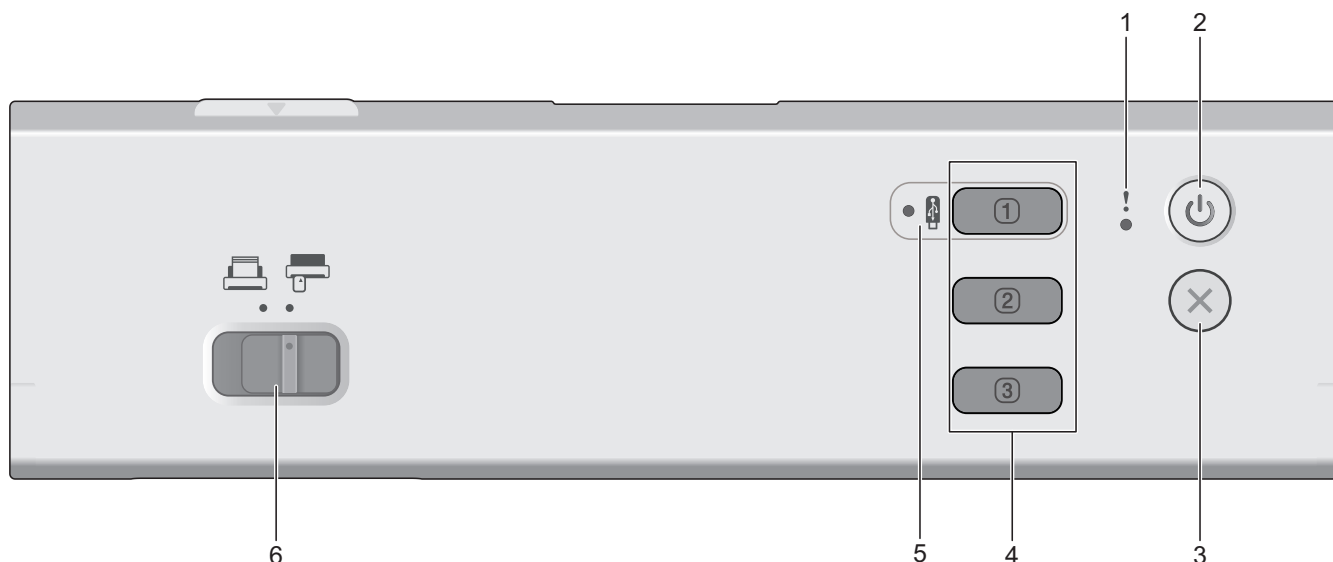
✓ Beslektet informasjon

- [Innføring i din Brother-maskin](#)

Oversikt over kontrollpanelet

- >> [ADS-1300](#)
- >> [ADS-1350W](#)
- >> [ADS-1800W](#)


ADS-1300



1. Feil-lampe

Blinker når maskinen oppdager en feil.

2. (Strøm på/av)

Trykk på  for å slå på maskinen.



Trykk og hold inne  for å slå av maskinen.

3. (Stopp)

Trykk for å stoppe gjeldende handling og gå tilbake til driftsklar modus.



4. Enhetens skanneknapper





-  **Knapp 1**




Trykk på  for å utføre en "Skann til"-funksjon etter at du har tildelt denne knappen. Du kan tildele en av disse "Skann til"-funksjonene for å bruke  som en snarvei:

- Skann til USB
- Skann til PC

Tilordne funksjonen du ønsker til  gjennom Remote Setup.

-  **Knapp 2** /  **Knapp 3**

Trykk på  eller  for å velge funksjonen "Skann til PC". Du kan tilordne innstillinger for "Skann til PC" for å bruke  eller  som snarveier.

Hvis du vil endre andre skanneinnstillinger (f.eks. filtype og oppløsning) til  når den er tilordnet som "Skann til PC",  eller , starter du Brother iPrint&Scan, velger maskinen og klikker på knappen **Maskinens skanneinnstillinger**.



- Installer et skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan), og konfigurer innstillingene i programmet du skanner fra maskinen.
- Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skannemålet.

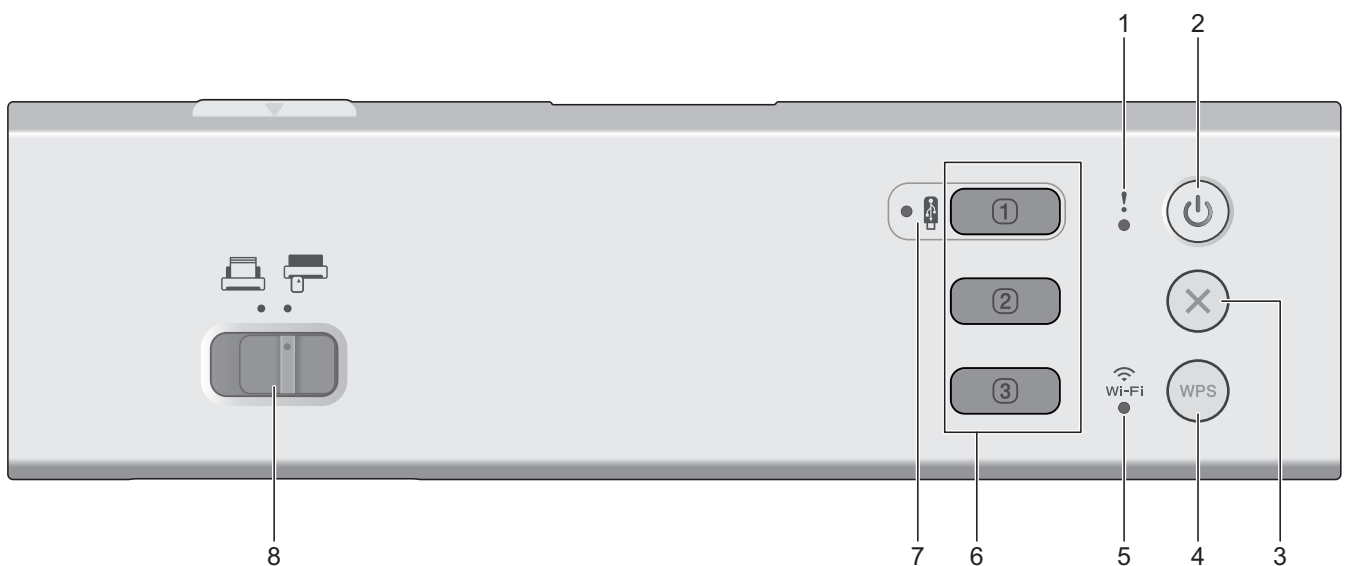
5. USB-lampe

Den lyser når funksjonen Skann til USB er tilgjengelig.

6. Matevelger ((ADF-modus) / (Plastkortmodus))

Skyv for å velge matemodus for skanneren.


ADS-1350W



1. Feil-lampe

Blinker når maskinen oppdager en feil.

2. (Strøm på/av)


Trykk på  for å slå på maskinen.

Trykk og hold inne  for å slå av maskinen.

3. (Stopp)

Trykk for å stoppe gjeldende handling og gå tilbake til driftsklar modus.

4. (WPS)



Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruterer støtter WPS (Wi-Fi Protected Setup), trykker du på  for å koble maskinen til det trådløse tilgangspunktet / ruterer.

5. Wi-Fi, LED


- Blinker når maskinen er aktivert for et trådløst nettverk.
- Lyser når maskinen er koblet til et trådløst tilgangspunkt eller til det trådløse nettverket ved hjelp av Wireless Direct.



6. Enhetens skanneknapper





-  Knapp 1




Trykk på  for å utføre en "Skann til"-funksjon etter at du har tildelt denne knappen. Du kan tildele en av disse "Skann til"-funksjonene for å bruke  som en snarvei:

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

Tilordne funksjonen du ønsker til  gjennom Remote Setup eller Webbasert administrasjon.

•  **Knapp 2** /  **Knapp 3**

Trykk på  eller  for å velge funksjonen "Skann til PC". Du kan tilordne innstillinger for "Skann til PC" for å bruke  eller  som snarveier.

Hvis du vil endre andre skanneinnstillinger (f.eks. filtype og oppløsning) til  når den er tilordnet som "Skann til PC",  eller , starter du Brother iPrint&Scan, velger maskinen og klikker på knappen **Maskinens skanneinnstillinger**.



- Installer et skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan), og konfigurere innstillingene i programmet du skanner fra maskinen.
- Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skannemålet.

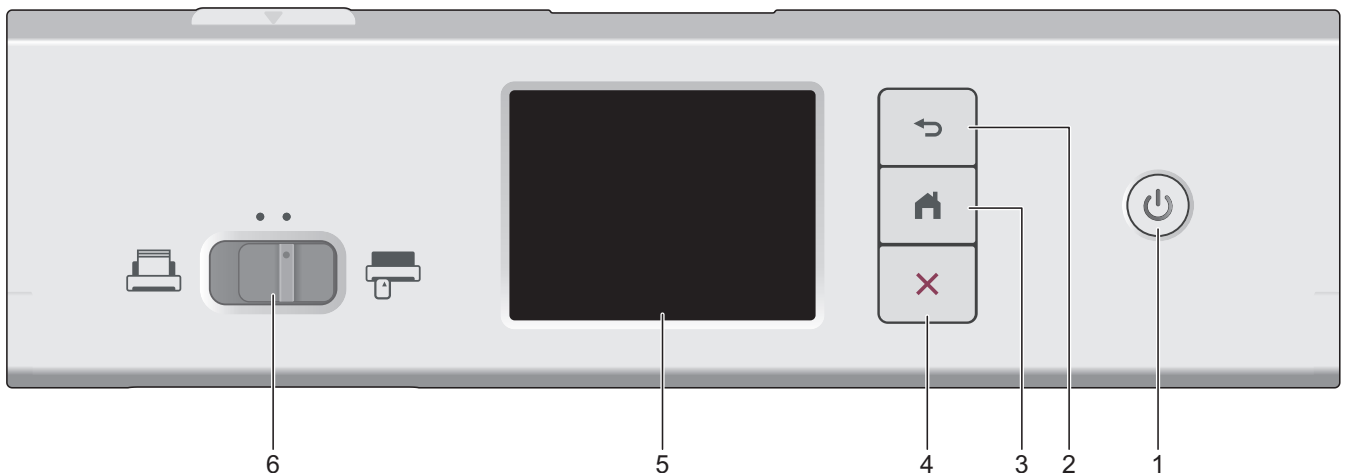
7. USB-lampe

Den lyser når funksjonen Skann til USB er tilgjengelig.


8. Matevelger ((ADF-modus) / (Plastkortmodus))

Skyv for å velge matemodus for skanneren.

ADS-1800W



1. (Strøm på/av)

Trykk på  for å slå på maskinen.

Trykk og hold inne  for å slå av maskinen. Pekeskjermen viser [Slår av] før den slår seg av.

2. (Tilbake)

Trykk for å gå tilbake til forrige skjermbilde eller meny.

3. (Start-knapp)

Trykk for å gå tilbake til startskjermbildet og klarmodus.

4.  (Stopp)

Trykk for å stoppe eller avbryte gjeldende handling og gå tilbake til driftsklar modus.

5. LCD-pekeskjerm

Åpne menyene og alternativene ved å trykke på pekeskjermen.

6. Matevelger ( (ADF-modus) /  (Plastkortmodus))

Skyv for å velge matemodus for skanneren.



Beslektet informasjon

- [Innføring i din Brother-maskin](#)
 - [Tilordne skannefunksjoner til enhetens skanneknapp 1](#)

Beslektede emner:

- [Skanne til FTP](#)
 - [Skanne til SSH-server \(SFTP\)](#)
 - [Skann til nettverk](#)
 - [Lagre skannede dokumenter på datamaskinen](#)
 - [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
-

Tilordne skannefunksjoner til enhetens skanneknapp 1

Relaterte modeller: ADS-1300/ADS-1350W

Tilordne en av følgende skannefunksjoner til  (knapp 1) hvis du vil bruke  som snarveiknapp:

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

Før du skanner, må du installere et skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan) og deretter konfigurere skanneinnstillingene ved hjelp av programmet.


>> [Tilordne ved hjelp av eksternt oppsett når maskinen er tilkoblet via en USB-kabel](#)

>> [Tilordne ved hjelp av Webbasert administrasjon når maskinen er koblet til via et nettverk](#)

Tilordne ved hjelp av eksternt oppsett når maskinen er tilkoblet via en USB-kabel

1. Gjør ett av følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.

- Mac

På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.

Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.

2. Velg menyen **Skannedestinasjon** i navigasjonsruten, og velg deretter alternativet du vil tilordne i **Knapp 1**-feltet.



- Om nødvendig, kryss av i avmekingsboksen **Bytt automatisk til «Skann til USB» hvis en USB-minnepinne settes inn**.
- (ADS-1350W) Velg alternativet **WS-skann**, og velg deretter datamaskinnavnet til maskinen du ønsker å sende data til i **Mål «WS-skann»**-feltet.

3. Klikk på **OK** for å lukke vinduet for Fjernoppsett.

Tilordne ved hjelp av Webbasert administrasjon når maskinen er koblet til via et nettverk

Denne funksjonen er tilgjengelig for ADS-1350W.

1. Start nettleseren.

2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan Destination (Skannemål)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg alternativet du vil tilordne i **Button 1 (Knapp 1)**-feltet.



- Om nødvendig, kryss av i avmekingsboksen **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Bytt automatisk til "Skann til USB" hvis en USB-flash-enhet er satt inn.)**
- (ADS-1350W) Velg alternativet **WS Scan (WS-Scan)**, og velg deretter datamaskinnavnet til maskinen du ønsker å sende data til i **"WS Scan" Destination (Mål for "WB Scan")**-feltet.

6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Oversikt over kontrollpanelet](#)

Beslektede emner:

- [Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett](#)
 - [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

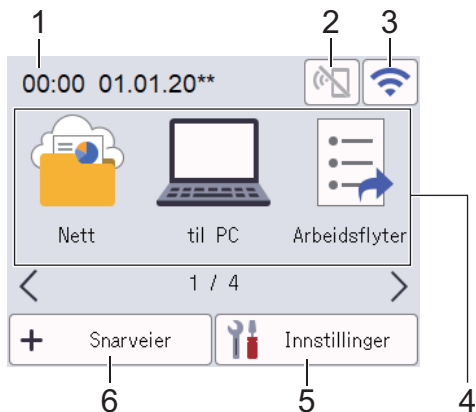
Oversikt over LCD-pekeskjermen

Relaterte modeller: ADS-1800W

Hjemmeskjermbilder

Du kan bytte startskjermer ved å trykke på ◀ eller ▶.

Du har tilgang til en rekke innstillinger fra startskjermen.



1. Dato og klokkeslett




Viser datoen og klokkeslettet som er stilt inn på maskinen.

Dette området brukes også til å vise feil- og vedlikeholdsmeldinger.

2. (Status for Wi-Fi Direct)




Trykk for å konfigurere Wi-Fi Direct-innstillinger.

Følgende ikoner vier Wi-Fi Direct-statusen:

	<ul style="list-style-type: none">Maskinen din er ikke koblet til Wi-Fi Direct-nettverket. Trykk på dette ikonet for å konfigurere Wi-Fi Direct-innstillinger.Wi-Fi Direct er deaktivert.
	Maskinen din er koblet til Wi-Fi Direct-nettverket.
	Wi-Fi Direct-nettverket kan ikke oppdages.

3. (Trådløs status)

Følgende ikoner viser statusen til det trådløse nettverket:

	<ul style="list-style-type: none">Maskinen din er ikke koblet til trådløst tilgangspunkt/ruter. Trykk på dette ikonet for å konfigurere trådløse innstillinger. Mer detaljert informasjon ►► <i>Hurtigstart-guide</i>Trådløs innstilling er deaktivert.
	Det trådløse nettverket er tilkoblet. En indikator med tre nivåer på hver av hjemmeskjermbildene viser gjeldende styrke på det trådløse signalet.
	Det trådløse tilgangspunktet eller ruterens kan ikke oppdages.



Du kan konfigurere trådløse innstillinger ved å trykke på knappen for trådløs status.

4. Moduser:


Trykk for å bytte modus.

-
- [Nett]
Trykk for å koble maskinen til en Internett-tjeneste.
 - [til PC]
Trykk for å velge funksjonen Skann til PC.
 - [Arbeidsflyter]
Trykk for å velge funksjonen Skann til arbeidsflyt.




Innstillingene må være konfigurert på forhånd i iPrint&Scan.

- [til nettverk]
Trykk for å velge funksjonen Skann til nettverk.
- [til FTP/SFTP]
Trykk for å velge funksjonen Skann til FTP/SFTP.
- [Til e-postserver]
Trykk for tilgang til funksjonen Skann til e-postserver.
- [til SharePoint]
Trykk for å velge funksjonen Skann til SharePoint.
- [Apper]
Trykk for å koble maskinen til Brothers Apper-tjenesten.
- [WS-skanning]
Trykk for å få tilgang til funksjonen WS-Scan.
- [til USB]
Trykk for å velge funksjonen Skann til USB.

5.  ([Innstillinger])

Trykk for å få tilgang til innstillingsmenyen.

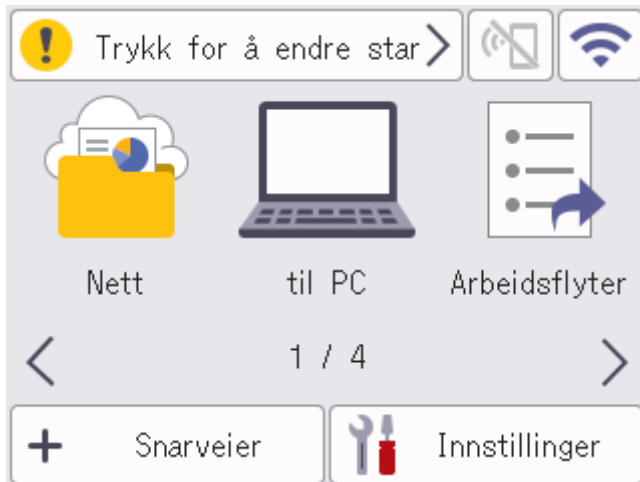
6.  ([Snarveier])



Trykk for å lage snarveier for operasjoner du bruker ofte, for eksempel Skann til PC, Skann til e-postserver, Skann til USB eller andre funksjoner.

Du kan skanne raskt med alternativene som er angitt som snarveier.



- Hvis en feilmelding eller varslings vises i informasjonslinjen, trykker du på meldingsområdet for å se detaljene.




- Varselikonet  vises når det finnes en feil- eller vedlikeholdsmelding.
 - Informasjonsikonet  vises når det er nyttige tips eller tilgjengelig tilleggsinformasjon.
- Dette produktet bruker skriften fra ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.




Automatisk start av skanning

Med funksjonen Automatisk start av skanning kan du starte skanningen automatisk når et dokument legges i ADF-en.

Hvis du vil bruke Automatisk start av skanning, må du først opprette en Automatisk start av skanning-snarvei og deretter aktivere innstillingen for Automatisk start av skanning i [Generelt oppsett]:

1. Trykk på [Snarveier].
2. Trykk på  for å vise [Autostart skanning].




3. Trykk på  for å legge til Automatisk start av skanning-snarveien.
4. Velg Snarvei-funksjonen (for eksempel Skann til PC).
5. Trykk på [Lagre som snarvei]. Når LCD-skjermen viser [Disse innstillingene lagres som en snarvei.], trykker du på [OK].
6. Angi snarveinavnet og trykk på [OK]. Når LCD-skjermen viser [Gjør dette til snarvei med ett trykk?], trykker du på [OK].
7. Trykk på  ([Innstillinger]) for å få tilgang til Innstillinger-menyen. Trykk på [Generelt oppsett]  [Start auto skann] og velg [På].

MERK

Du kan bare lagre én Automatisk start av skanning-profil om gangen.

Innstillinger-meny

Trykk på  ([Innstillinger]) for å sjekke og få tilgang til alle innstillingene på maskinen.

- [Generelt oppsett]
Trykk for å få tilgang til menyen Generelle innstillinger.
- [Innstillinger for snarvei]
Trykk for å angi snarveier. Dette alternativet er utilgjengelig og kan ikke velges hvis du ikke har lagt til snarveier.
- [Nettverk]
Trykk for å få tilgang til nettverksinnstillinger.
- [Maskininformasjon.]
Trykk for å sjekke maskinens informasjon.
- [Innledende oppsett]
Trykk for å få tilgang til menyene [Dato og klokkeslett], [Nullstill] og [Lokalt språk].



Beslektet informasjon

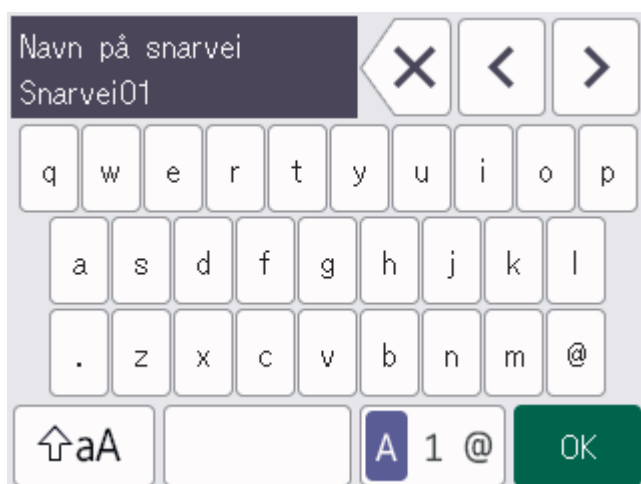
- [Innføring i din Brother-maskin](#)
-



Skrive inn tekst på Brother-maskinen

Relaterte modeller: ADS-1800W


Hvis du må skrive inn tekst på Brother-maskinen, vises et tastatur på pekeskjermen.

- Tilgjengelige tegn varierer avhengig av land.
- Tastaturopsettet kan variere avhengig av funksjonen du angir.




- Trykk på  for å velge bokstaver, tall og spesialtegn.
- Trykk på  for å velge små og store bokstaver.

Sette inn mellomrom

- Trykk på  for å legge inn et mellomrom.

Gjøre rettinger

- Hvis du har skrevet inn feil tegn og vil endre det, trykker du på  og skriver deretter inn riktig tegn.

✓ Beslektet informasjon


- [Innføring i din Brother-maskin](#)

Få tilgang til Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities er en programstarter som gir praktisk tilgang til alle Brother-programmer som er installert på datamaskinen.

1. Gjør ett av følgende:

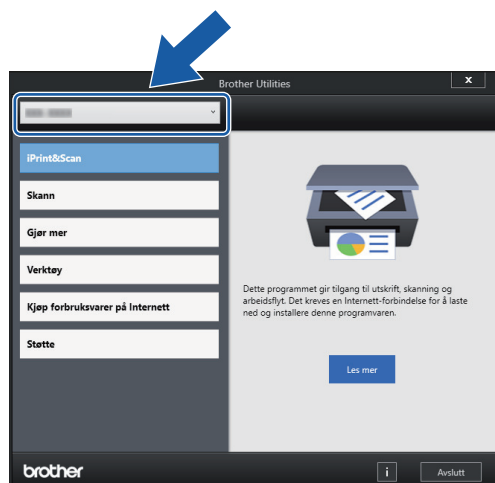
- Windows 11

Klikk på  > **Alle apper** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Klikk på  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Velg maskinen din.



3. Velg handlingen du vil bruke.


✓ Beslektet informasjon

- [Innføring i din Brother-maskin](#)
 - [Avinstallere Brother-programvaren og driverne \(Windows\)](#)

Avinstallere Brother-programvaren og driverne (Windows)

1. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk på  > **Alle apper** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Klikk på  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Klikk på rullegardinlisten, og velg deretter modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Avinstaller**.

Følg instruksjonene i dialogboksen hvis du vil avinstallere programvaren og driverne.



Beslektet informasjon

- [Få tilgang til Brother Utilities \(Windows\)](#)

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

Bruk Brother iPrint&Scan for Windows og Mac til å skanne fra datamaskinen din.


- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i land som er underlagt gjeldende eksportbestemmelser.
 - **Slik laster du ned den nyeste versjonen:**
 - For Windows:
Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads og last ned og installer Brother iPrint&Scan.
 - For Mac:
Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Apple sin App Store.
- Hvis du blir bedt om det, installerer du driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen. Last ned maskinens nyeste driver og programvare fra modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

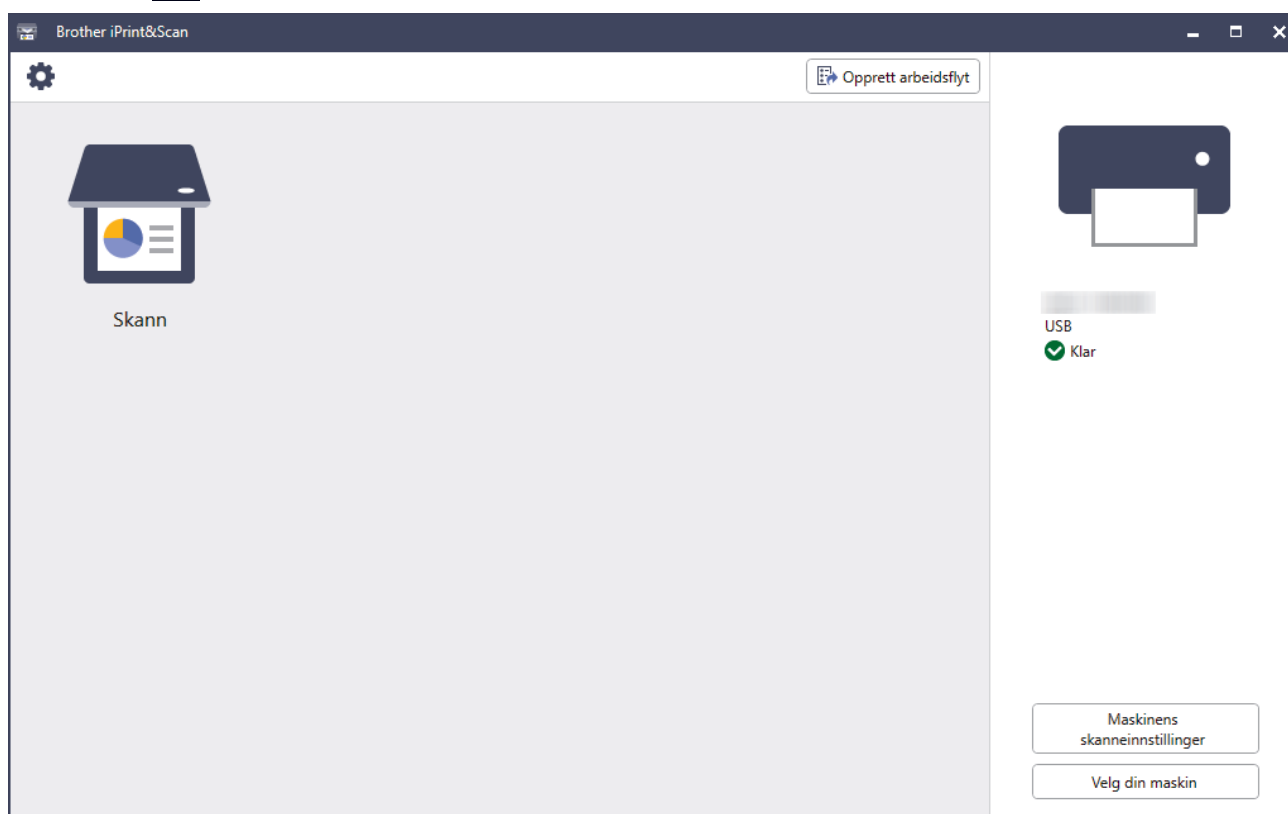
1. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk på  > **Alle apper** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

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



Det faktiske skjermbildet kan se annerledes ut avhengig av programversjonen.

✓ Beslektet informasjon

- [Innføring i din Brother-maskin](#)

Papirhåndtering

- [Dokumentspesifikasjoner](#)
- [Legge i dokumenter](#)

Dokumentspesifikasjoner

- [Dokumenter som kan brukes](#)
- [Dokumenter som ikke kan brukes](#)
- [Anbefalinger for bæreark](#)
- [Merknader ved bruk av bæreark](#)

Dokumenter som kan brukes

Ikke legg i dokumenter av varierende sidetykkelse eller papirkvalitet samtidig.

Standardpapir

Bredde	50,8 til 215,9 mm	
Lengde ¹	70 til 355,6 mm	
Vekt	51,8 g/m ² til 128 g/m ²	
Tykkelse	0,08 til 0,14 mm Bruk det valgfrie bærearkeet når du skanner tynnere dokumenter.	
Maksimalt antall sider ²	Opptil 20 ark	
Standard papirstørrelse	A4	210 x 297 mm
	A5	148 x 210 mm
	A6	105 x 148 mm
	B5	182 x 257 mm
	B6	128 x 182 mm
	Legal	215,9 x 355,6 mm
	Meksikansk Legal	215,9 x 339,9 mm
	Indisk Legal	215 x 345 mm
	Letter	215,9 x 279,4 mm
	Executive	184,1 x 266,7 mm
	Folio	215,9 x 330,2 mm

VIKTIG

- Overføringspapir og kvitteringer inneholder kjemiske stoffer som kan skade og forkorte levetiden til separasjonsputen og inntrekningsrullen. Hvis dokumentstopp forekommer ofte, må du rengjøre separasjonsplaten og inntrekningsrullen.
- Ved skanning av papir med høyt treinnhold, kan levetiden til separasjonsplaten og inntrekningsrullen bli redusert sammenlignet med skanning av trefritt papir.
- Separasjonsplaten og inntrekningsrullen kan bli skadet når et foto eller en klistrelapp på dokumentet berører disse delene under skanning.

Plastkort

Størrelse (ISO)	85,6 x 54,0 mm
Materiale	Plast (PET)
Type	Plastkort, for eksempel et gavekort.
Tykkelse	Opptil 1,24 mm (med preging) Opptil 1,02 mm (uten preging)
Maksimalt antall kort	Ett kort



Enkelte typer pregede kort vil kanskje ikke skannes korrekt.

¹ Opptil 5000 mm ved bruk av funksjonen Langt papir.

² Ved bruk av 80 g/m² vanlig papir.



Beslektet informasjon

- Dokumentspesifikasjoner

Dokumenter som ikke kan brukes

Følgende typer dokumenter vil kanskje ikke skannes korrekt:

- Dokumenter med et karbonark vedlagt
- Dokumenter med blyantskrift
- Dokumenter med ujevn tykkelse, for eksempel konvolutter
- Dokumenter som er skrukkete eller krøllete
- Dokumenter som bruker kalkerpapir
- Dokumenter som bruker bestrøket papir
- Fotografier (fotopapir)
- Dokumenter som er trykt på perforert papir
- Dokumenter som er trykt på papir med uvanlig fasong (ikke kvadratisk eller rektangulært)
- Dokumenter som det sitter fotografier, notater eller klistremerker på
- Dokumenter som bruker ringpermpapir eller annen type papir med huller i
- Dokumenter med binders eller stifter
- Dokumenter med vått blekk
- Tekstiler, metallark eller overheadark
- Glanset eller speilet media
- Dokumenter som overskrider anbefalt tykkelse

VIKTIG

- Dokumentets overflate kan skades ved skanning av glanset papir, for eksempel fotografier.
- Skaden som forårsakes av å bruke uakseptable dokumenter med Brother-maskinen, vil kanskje ikke dekkes av garantien.



Beslektet informasjon

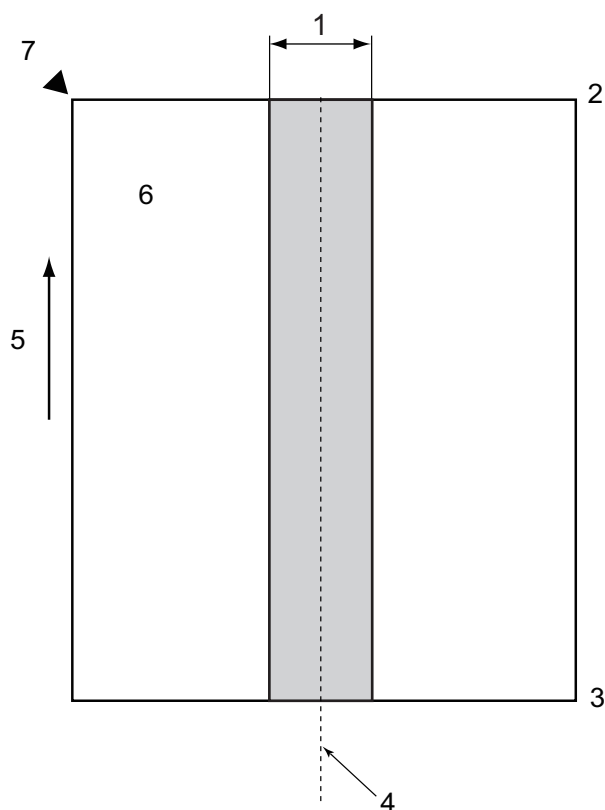
- [Dokumentspesifikasjoner](#)
 - [Dokumentområder som ikke skal perforeres](#)

Beslektede emner:

- [Rengjøre skanneren og rullene](#)

Dokumentområder som ikke skal perforeres

Unngå å perforere eller stemple hull i de skyggelagte områdene som vises i illustrasjonen. Dette vil føre til skannefeil.



1. 27,5 mm
2. Topp
3. Bunn
4. Midten
5. Materetning
6. Forside
7. Referansepunkt



Denne betingelsen gjelder når dokumentet er satt i midten av inntrekningsrullen.



Beslektet informasjon

- [Dokumenter som ikke kan brukes](#)

Anbefalinger for bæreark

Brother anbefaler at du bruker et valgfritt bæreark for å skanne følgende dokumenttyper:

- Dokumenter med et karbonark vedlagt
- Dokumenter med blyantskrift
- Dokumenter som er smalere enn det maskinen tillater
- Dokumenter som er kortere enn maskinen tillater
- Sider som er tynnere enn maskinen tillater
- Dokumenter med ujevn tykkelse, for eksempel konvolutter
- Dokumenter som er skrukkete eller krøllete
- Bøyde eller skadde dokumenter
- Dokumenter som bruker kalkerpapir
- Dokumenter som bruker bestrøket papir
- Fotografier (fotopapir)
- Dokumenter som er trykt på perforert papir
- Dokumenter som er trykt på papir med uvanlig fasong (ikke kvadratisk eller rektangulært)
- Dokumenter som det sitter fotografier, notater eller klistremerker på
- Dokumenter som bruker overføringspapir
- Dokumenter som bruker ringpermpapir eller annen type papir med huller i

FORSIKTIG

Ikke stryk med hånden eller fingrene langs kanten på bærearket, da du kan kutte deg.

VIKTIG

- Ikke legg bærearket i direkte sollys eller der det er høy temperatur eller luftfuktighet, da det kan bli skjevt.
- Ikke bøy eller dra i bærearket, da det kan bli skadet. Ikke bruk et skadet bæreark, ettersom det kan generere feilaktige skannerresultater.

Beslektet informasjon

- [Dokumentspesifikasjoner](#)

Beslektede emner:

- [Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr](#)
- [Dokumenter som kan brukes](#)
- [Spesifikasjoner](#)

Merknader ved bruk av bæreark

- Ikke legg i det alternative bærearket opp ned, da det kan føre til dokumentstopp. Se instruksjonene som er trykket på selve bærearket for mer informasjon.
- Ikke legg flere små dokumenter i bærearket samtidig, da det kan føre til dokumentstopp. Legg bare ett dokument i bærearket om gangen.
- Du skal ikke skrive på bærearket, da teksten kan bli synlig på skannede dokumenter. Hvis bærearket blir skittent, kan du tørke over det med en tørr klut.
- Du må ikke la dokumenter ligge i bærearket i lengre perioder – trykk på dokumentene kan smitte over til bærearket.
- **Hvis du bruker noen av dokumentene som ikke kan brukes og skader Brother-maskinen, kan det være den ikke lenger dekkes av garantien.**



Beslektet informasjon

- [Dokumentspesifikasjoner](#)

Beslektede emner:

- [Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr](#)

Legge i dokumenter

VIKTIG

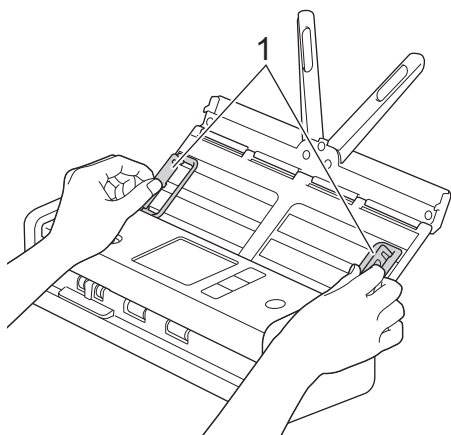
- Sørg for at dokumenter med blekk eller korrekturlakk er helt tørre.
- IKKE dra i dokumentet mens det mates.
- Du må IKKE bruke papir som er krøllete, rynkete, brettet, revet, stiftet, limt eller teipet.
- IKKE bruk papp eller tekstiler.

-
- [Legge i dokumenter av standard størrelse](#)
 - [Legge i visittkort](#)
 - [Legge i et plastkort](#)
 - [Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen](#)
 - [Legge i dokumenter av uvanlig størrelse](#)
 - [Last inn nye artikler, bilder og andre dokumenter](#)

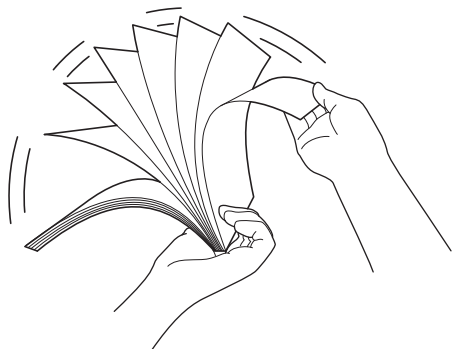
Legge i dokumenter av standard størrelse

ADF-en har plass til flere sider, og den mater ett ark om gangen. Bruk dokumenter i standardstørrelse, og luft alltid sidene før du legger dem i ADF-en. Mer informasjon ▶▶ *Beslektede emner*

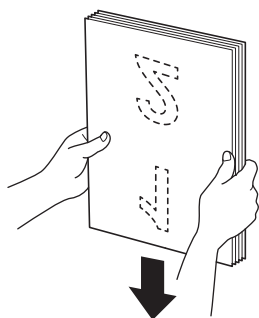
1. Juster varsomt papirførerne (1) slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.



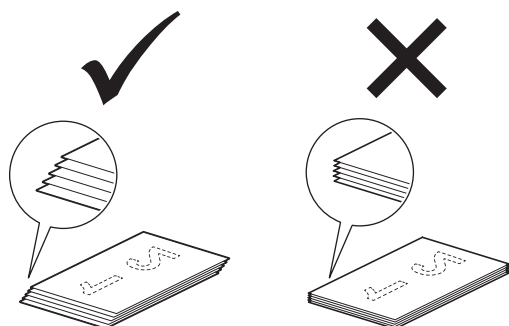
2. Luft arkene godt på både kortsiden og langsiden.



3. Juster kantene på sidene.



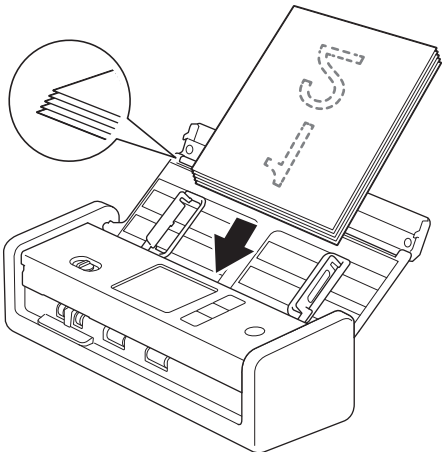
4. Plasser sidene slik at forkantene står litt på skrå i forhold til materetningen.



MERK

Det er nødvendig å utføre dette trinnet for å unngå at det oppstår feilmatinger, dokumentstopp eller ingen mating.

5. Skyv matevelgeren til venstre og kontroller at den er i ADF-modus. Legg dokumentet *vendt ned, med toppkanten først* i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen. Mat tynne sider sakte og forsiktig for å forhindre at kanten brettes.



Når du skanner en kvittering, må du støtte kvitteringen med hånden mens den føres gjennom maskinen for å unngå skjevhet.



Beslektet informasjon

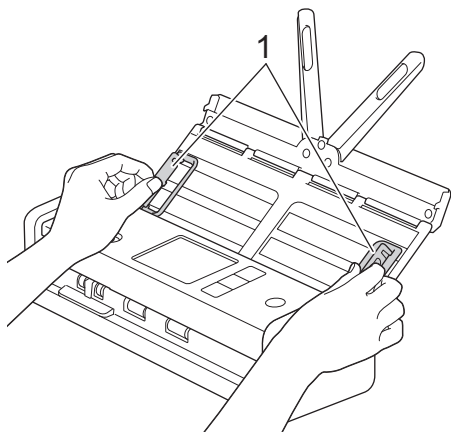
- [Legge i dokumenter](#)

Beslektede emner:

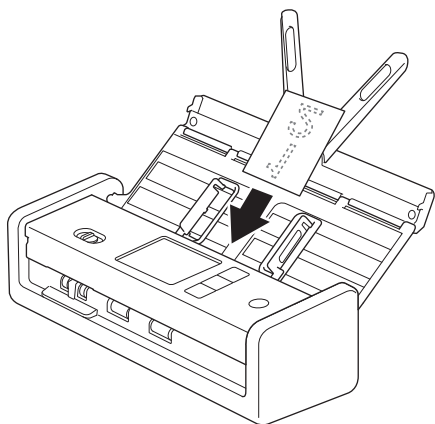
- [Dokumenter som kan brukes](#)

Legge i visittkort

1. Juster varsomt papirførerne (1) slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.



2. Skyv matevelgeren til venstre og kontroller at den er i ADF-modus. Legg kortet *vendt ned*, med *toppkanten først* i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen.



- Du kan kun legge inn ett visittkort om gangen.
- Kortåpningen er ikke utformet for å skanne visittkort. Vi anbefaler at du bruker den automatiske dokumentmateren (ADF) til dette formålet.

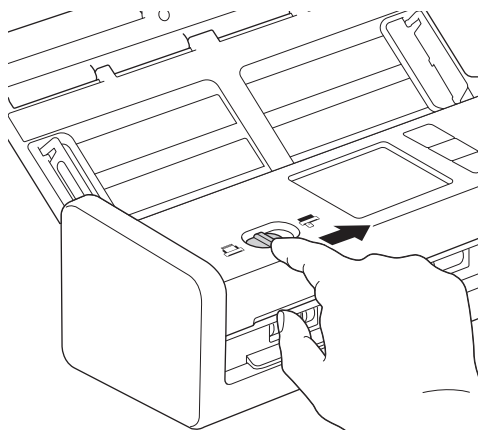


Beslektet informasjon

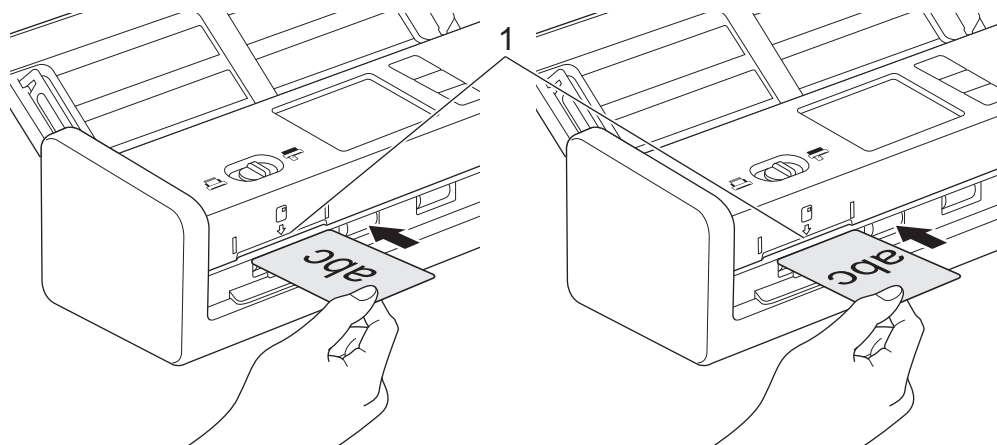
- [Legge i dokumenter](#)

Legge i et plastkort

1. Åpne toppdekslet og skyv matevelgeren til høyre.



2. Sett inn plastkortet i kortåpningen (1) med *forsiden opp* og *den nedre kanten først*, i henhold til retningslinjene. Kortet mates inn i maskinen.



- Ikke legg plastkort i ADF.
- Legg inn plastkort i lengderetningen, eller med den korte enden først.
- Du kan kun legge i ett plastkort om gangen.
- Enkelte plastkort kan bli ripet opp når de skannes.
- Hvis overflaten på kortet er skitten med fettmerker (for eksempel fingeravtrykk) eller lignende, må du tørke bort skitten før du skanner.
- Enkelte typer pregede kort vil kanskje ikke skannes korrekt.



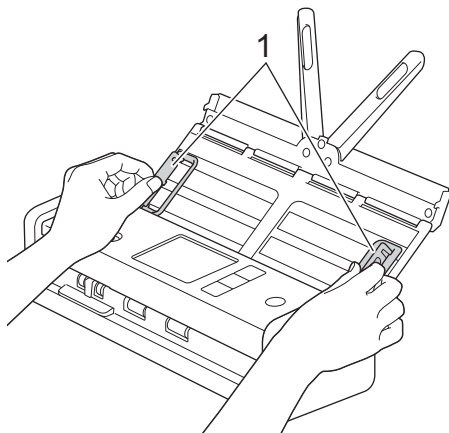
Beslektet informasjon

- [Legge i dokumenter](#)

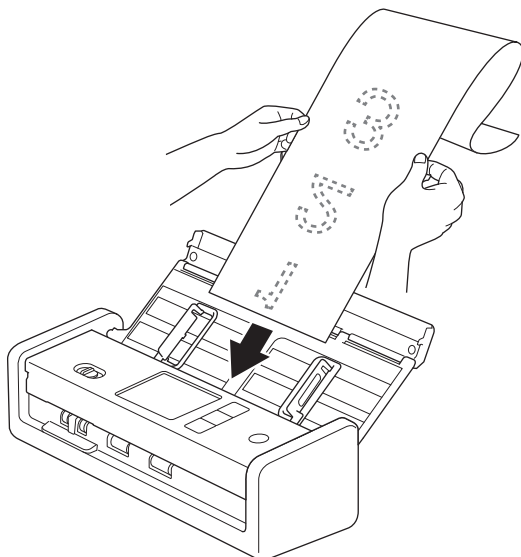
Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen

Sørg for at dokumenter med blekk eller korrekturlakk er helt tørre.

1. Juster varsomt papirførerne (1) slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.



2. Skyv matevelgeren til venstre og kontroller at den er i ADF-modus. Legg dokumentet *vendt ned, med toppkanten først* i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen. Mat tynne sider sakte og forsiktig for å forhindre at kanten brettes.



- Legg kun ett dokument i om gangen.
- Støtt dokumentet med hånden hvis dokumentet er lengre enn den uttrekkbare automatiske dokumentmateren.
- Langt papir er tilgjengelig for skanning ved oppløsninger under 300 x 300 dpi.
- Langt papir er ikke tilgjengelig for tosidig skanning.



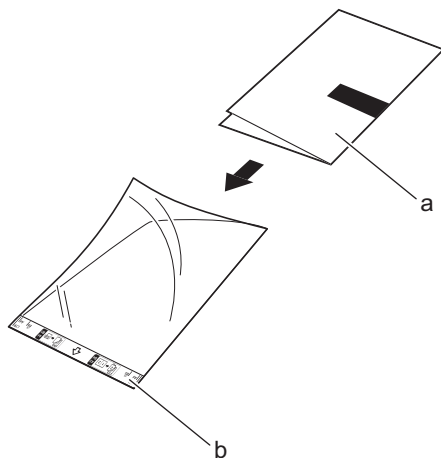
Beslektet informasjon

- [Legge i dokumenter](#)

Legge i dokumenter av uvanlig størrelse

Sørg for at dokumenter med blekk eller korrekturlakk er helt tørre.

1. Brett dokumentet i to, og sett det inn i bærearket (ikke inkludert).

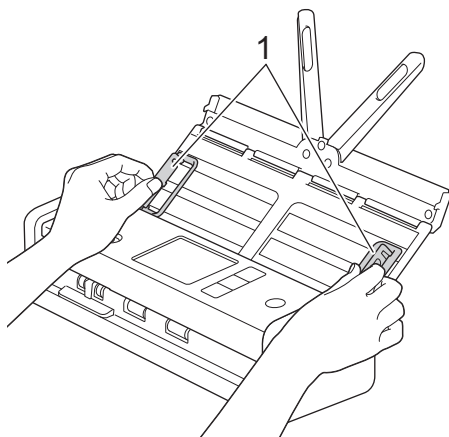


- a. Dokumentet er vendt ned
- b. Toppteksten på bærearket er vendt opp

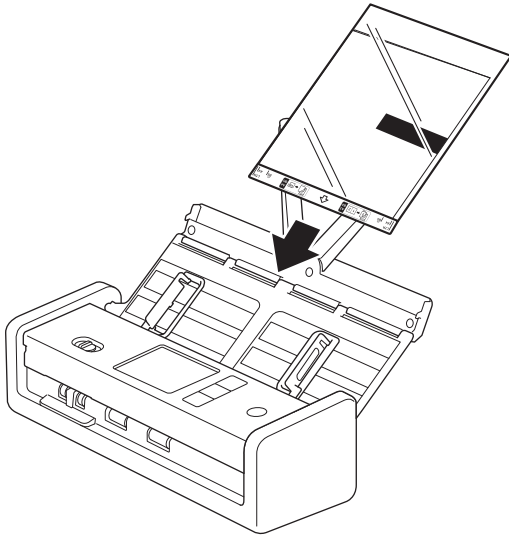


Legg dokumentet i midten av bærearket, og innrett toppkanten av dokumentet med toppkanten av bærearket.

2. Juster papirførerne (1) slik at de er tilpasset bredden på bærearket.



3. Legg bærearket i ADF-en mellom papirførerne til det berører innsiden av maskinen.



Hvis du vil redusere det hvite området i midten av en skannet side, plasserer du den brettede kanten på originaldokumentet nær kanten av bærearket.



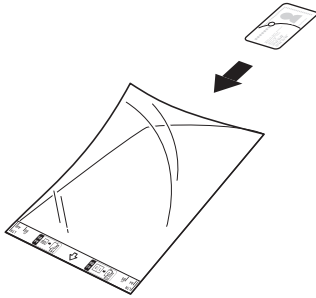
Beslektet informasjon

- [Legge i dokumenter](#)
-

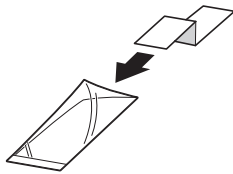
Last inn nye artikler, bilder og andre dokumenter

Sørg for at dokumenter med blekk eller korrekturlakk er helt tørre.

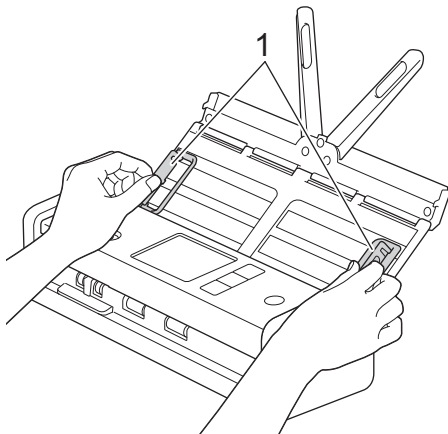
1. Legg dokumentet i bærearket (ikke inkludert).



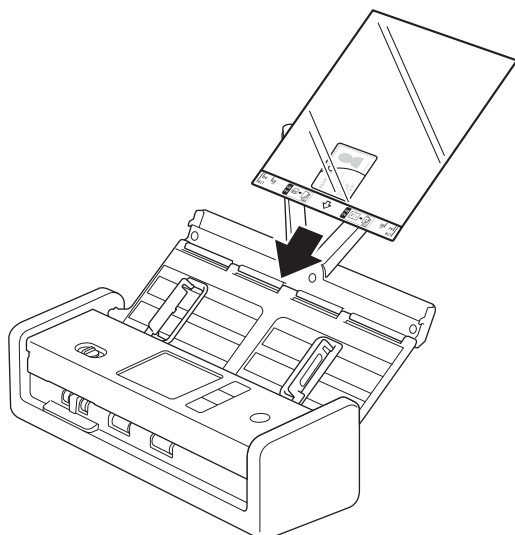
- Legg dokumentet i midten av bærearket, og innrett toppkanten av dokumentet med toppkanten av bærearket.
- Hvis dokumentet er lengre enn bærearket, bretter du det slik at det overlapper når du setter det inn i bærearket. Når du er ferdig, bretter du det ut og bretter det på nytt slik at resten av informasjonen er synlig, sett det så inn i bærearket og skann det på nytt.



2. Juster papirførerne (1) slik at de er tilpasset bredden på bærearket.



3. Legg bæreaket i ADF-en mellom papirførerne til det berører innsiden av maskinen.



 **Beslektet informasjon**

- [Legge i dokumenter](#)
-

Scan (Skann)

- [Før skanning](#)
- [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#)
- [Skanne med Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanne fra datamaskinen \(Windows\)](#)
- [Skanne fra datamaskinen din \(Mac\)](#)
- [Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring](#)

Før skanning

For å skanne ved hjelp av maskinens kontrollpanel, må du laste ned og installere en av følgende mobil- eller datamaskinprogrammer:

Applikasjon	Funksjoner	Tilgjengelig operativsystem (OS)			Slik får du tilgang
		Windows	Mac	Mobil	
Brother iPrint&Scan	Gir deg muligheten til å utføre grunnleggende skanning og bruke avansert skannearbeidsflyt.	Ja	Ja	Nei	For Windows: Gå til modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads . For Mac: Gå til App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Gir deg muligheten til å skanne, dele, søke i og organisere dokumenter.	Ja ¹	Nei	Nei	Gå til modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ADS-1800W)	Administrerer informasjonen fra skannede visittkort på datamaskinen.	Ja ¹	Ja	Nei	Gå til modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Gir deg muligheten til å retusjere og forbedre skannede bilder/fotografier på datamaskinen.	Ja ¹	Ja	Nei	Gå til modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads .
Kofax Power PDF™ Standard ²	Gir deg muligheten til å opprette, redigere og konvertere PDF-filer til andre formater, inkludert Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, bildefiler og mer.	Ja ¹	Ja	Nei	Gå til modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ADS-1800W)	Gir deg muligheten til å skanne bilder og dokumenter direkte fra mobilenheten din.	Nei	Nei	Ja	For Android™-enheter: Gå til Google Play™. For iOS-enheter: Gå til App Store.



Beslektet informasjon

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

¹ TWAIN-driveren må være installert på datamaskinen.

² Hvis du blir bedt om å angi et serienummer når du starter programmet, kontrollerer du serienumeretiketten som er festet på skanneren.

Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen

- [Lagre skannede dokumenter på datamaskinen](#)
- [Lagre skannede dokumenter ved å bruke Skann til arbeidsflyt-funksjonen](#)
- [Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon](#)
- [Sende skannede data til en e-postmottaker](#)
- [Konfigurere adresseboken](#)
- [Skanne til FTP](#)
- [Skanne til SSH-server \(SFTP\)](#)
- [Skann til nettverk](#)
- [Skanne til SharePoint](#)
- [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan](#)
- [Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter](#)

Lagre skannede dokumenter på datamaskinen

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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skannemålet.

Bruk Brother iPrint&Scan for å endre skanneinnstillinger, for eksempel oppløsning, filstørrelse eller fargeinnstilling.

- Windows

Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads for å laste ned det nyeste programmet.

- Mac

Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.

Mer informasjon ►► [Beslektede emner](#)

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på enhetens skanneknapp som er tilordnet som "Skann til PC".
Maskinen starter skanningen.

ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [til PC], og trykk på den.
3. Hvis flere datamaskiner er koblet til maskinen, trykker du på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen du vil lagre på, og trykker på den.
4. Hvis du vil endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alternativer].
5. Trykk på [Skanneinnstillinger] > [Angi enhet].
6. Velg skanneinnstillingene som du vil endre.

Alternativ	Beskrivelse
Tosidig skanning	Når du bruker tosidig skanning, velger du Tosidig skann: Lang kant slik at datafilens sideoppsett stemmer overens med originalen.
Fargeinnstilling	Velg fargeformatet for dokumentet.
Oppløsning	Velg skanneoppløsningen for dokumentet ditt.
Filtype	Velg filformat for dokumentet.
Dokumentstørrelse	Velg dokumentstørrelsen.
Hopp over tom side	Når På er valgt, vil tomme sider bli hoppet over.
Avanserte innstillinger	Justering av fargetone Juster lysstyrke og kontrast.



Trykk på [Lagre som snarvei] for å lagre innstillingene som en snarvei.

7. Trykk på [OK].
8. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen.



Beslektet informasjon

- Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen

Beslektede emner:

- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan

Lagre skannede dokumenter ved å bruke Skann til arbeidsflyt-funksjonen

Relaterte modeller: ADS-1800W

Før skanning skal følgende gjøres ved å bruke Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac):

1. Sett opp innstillingene for Skann til arbeidsflyt. Mer informasjon ►► *Beslektede emner*
2. Trykk på **Maskinens skanneinnstillinger > Arbeidsflyt** på startskjermbildet og velg arbeidsflyten du opprettet.

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [Arbeidsflyter], og trykk på den.
3. Velg destinasjonen hvor du vil lagre de skannede dokumentene. Hvis flere datamaskiner er koblet til maskinen, trykker du på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen du vil lagre på, og trykker på den.
4. Velg arbeidsflyten.
5. Trykk på [Start].



Trykk på [Lagre som snarvei] for å lagre innstillingene som en snarvei.

Maskinen starter skanningen.



Beslektet informasjon

- [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#)

Beslektede emner:

- [Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan](#)

Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon

For å unngå å skade USB-flash-stasjonen eller dataene som er lagret på den, må du IKKE fjerne den mens maskinen skanner.

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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Sett en USB-minnepinne i maskinen.

Bekreft at USB-lampen er slått av. Hvis ikke, sjekk innstillingene for skannemålet. Mer informasjon ►►
Beslektet informasjon

2. [Legg i dokumentet.](#)

3. Trykk på .

Maskinen starter skanningen og lagrer de skannede dataene på USB Flash-stasjonen.



- Hvis du vil endre skanneinnstillingene, går du til Remote Setup og velger **Skann til USB** i navigasjonsruten.
- (ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skanneren.

ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet.](#)

2. Sett en USB Flash-stasjon inn i maskinen.

Skann til USB-skjermbildet vises automatisk. Hvis Skann til USB-skjermbildet ikke vises, trykker du på [til USB] på startskjermbildet.

3. Hvis du vil endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alternativer]. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Tosidig skanning	Når du bruker tosidig skanning, velger du Tosidig skann: Lang kant slik at datafilens sideoppsett stemmer overens med originalen.
Fargeinnstilling	Velg fargeformatet for dokumentet.
Oppløsning	Velg skanneoppløsningen for dokumentet ditt.
Filtype	Velg filformat for dokumentet.
Dokumentstørrelse	Velg dokumentstørrelsen.
Fil Navn	Gi filen nytt navn.
Stil på filnavn	Velg rekkefølgen for visning av dato, teller nummer og andre elementer i filnavn.
Filstørrelse	Velg filstørrelsen for dokumentet.
Kantfyll for plastkort	Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.  Kantfyll for plastkort er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.
Hopp over tom side	Når På er valgt, vil tomme sider bli hoppet over.

Alternativ	Beskrivelse
Skille dokumenter	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.
Farge/grå TIFF-komprimering	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
S&H TIFF-komprimering	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
Avanserte innstillinger	<p>Kontinuerlig skanning Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil. Etter skanningen av første bunke, trykker du på Fortsett for å skanne flere sider. Når skanningen er ferdig, trykker du på Fullfør.</p> <p>Justering av fargetone Juster lysstyrke og kontrast.</p> <p>Autofargedeteksjon juster Når Fargeinnstilling er satt til Auto, kan du justere oppdagelsesnivået for farge.</p> <p>Hopp over tom side-følsomhet Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.</p> <p>Marginnstillinger Juster margene til dokumentet.</p>
Angi ny standard	Lagre utskriftsinnstillingene dine som standardinnstillinger.
Fabrikkgjenoppretting	Gjenopprett innstillingene til fabrikkinnstillingene.



- Trykk på [**Lagre som snarvei**] for å lagre innstillingene som en snarvei.
- Hvis du vil velge [**Langt papir (smalt)**] eller [**Langt papir (normalt)**] for [**Dokumentstørrelse**], må du bruke følgende innstillinger:
 - [**Tosidig skanning**]: [**Av**]
 - [**Fargeinnstilling**]: **Annen enn** [**Auto**] ([**Farge**], [**Grå**] eller [**Svart og hvitt**])
 - [**Oppløsning**]: **Lavere enn** 300 dpi
 - [**Hopp over tom side**]: [**Av**]
- Hvis signert PFD ble valgt fra [**Filtype**]-innstillingen, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av webbasert administrasjon.

4. Trykk på [**OK**].

5. Trykk på [**Start**].

Maskinen starter skanningen og lagrer de skannede dataene på USB Flash-stasjonen.



Beslektet informasjon

- [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
- [Endre maskinnstillinger ved hjelp av fjernoppsett](#)


-
- Tilordne skan nefunksjoner til enhetens skanneknapp 1
-

Sende skannede data til en e-postmottaker


Relaterte modeller: ADS-1800W

Denne funksjonen gir maskinen muligheten til å skanne dokumenter og sende dem til en e-postadresse uten at maskinen kobles til en datamaskin. For å sende skannede data som et vedlegg direkte til standard e-postapplikasjon ved bruk av iPrint&Scan-programvaren på datamaskinen, bruker du "Skann til e-postvedlegg"-funksjonen.

- Vil du sende skannede data til en e-postmottaker, må du konfigurere maskinen til å kommunisere med nettverket og e-postserveren, som brukes til å sende og motta e-post.
- Du kan konfigurere disse elementene i Webbasert administrasjon.
- For å bruke funksjonen Skann til e-postserver må maskinen kobles til et nettverk og ha tilgang til en SMTP-server. Du trenger følgende SMTP-informasjon før du kan fortsette:
 - Serveradresse
 - Portnummer
 - Brukernavn
 - Krypteringstype (SSL eller TLS)
 - E-postserversertifikat (hvis brukt)Hvis du ikke har denne informasjonen, kontakter du e-posttjenesteleverandøren eller nettverksadministratoren.

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [Til e-postserver], og trykk på den.
3. Gjør ett av følgende for å angi destinasjonsadressen for e-posten:
 - For å angi e-postadressen manuelt, trykk på [Manual] og angi deretter e-postadressen med tastaturet på LCD-skjermen. Når du er ferdig, trykk på [OK].
 - Hvis e-postadressen er lagret i maskinens adressebok, trykker du på [Adressebok], og velg deretter e-postadressen.
Trykk på [OK].
4. Trykk på  for å bekrefte e-postadressen, og trykk deretter på [OK].
5. Hvis du vil endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alternativer]. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Tosidig skanning	Når du bruker tosidig skanning, velger du Tosidig skann: Lang kant slik at datafilens sideoppsett stemmer overens med originalen.
Fargeinnstilling	Velg fargeformatet for dokumentet.
Oppløsning	Velg skanneoppløsningen for dokumentet ditt.
Filtype	Velg filformat for dokumentet.
Dokumentstørrelse	Velg dokumentstørrelsen.
Avsender info	Skriv inn et avsenderemne for e-posten din.
Fil Navn	Gi filen nytt navn.
Stil på filnavn	Velg rekkefølgen for visning av dato, teller nummer og andre elementer i filnavn.
Filstørrelse	Velg filstørrelsen for dokumentet.

Alternativ	Beskrivelse
Kantfyll for plastkort	Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.  Kantfyll for plastkort er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.
Hopp over tom side	Når På er valgt, vil tomme sider bli hoppet over.
Skille dokumenter	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.
Farge/grå TIFF-komprimering	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
S&H TIFF-komprimering	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
Avanserte innstillinger	Kontinuerlig skanning Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil. Etter skanningen av første bunke, trykker du på Fortsett for å skanne flere sider. Når skanningen er ferdig, trykker du på Fullfør .
	Justering av fargetone Juster lysstyrke og kontrast.
	Autofargedeteksjon juster Når Fargeinnstilling er satt til Auto, kan du justere oppdagelsesnivået for farge.
	Hopp over tom side-følsomhet Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
	Marginnstillinger Juster margene til dokumentet.
Angi ny standard	Lagre utskriftsinnstillingene dine som standardinnstillinger.
Fabrikkgjenoppretting	Gjenopprett innstillingene til fabrikkinnstillingene.



Trykk på [Lagre som snarvei] for å lagre innstillingene som en snarvei.

6. Trykk på [OK].
7. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen.



Beslektet informasjon

- Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen
 - Bruk e-post med TX-bekreftelse

Bruk e-post med TX-bekreftelse

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk E-post med TX-bekreftelse for å be om varsling fra mottakende datamaskin om at e-posten ble mottatt og behandlet. Bruk Webbasert administrasjon for å slå på verifiseringsfunksjonen. Når **Request Delivery Notification (Send) (Forespør leveringsvarsling (send))** er **On (På)**, inneholder e-posten din et ekstra felt som automatisk fylles med e-postens ankomsttid og -dato.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **E-mail (E-post) > E-mail Send (Send e-post)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. I **Request Delivery Notification (Send) (Forespør leveringsvarsling (send))**-feltet, klikker du på **On (På)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



- MDN (Message Disposition Notification)

Dette feltet ber om e-postmeldingens status etter levering via SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Når mottakeren har mottatt meldingen, brukes disse dataene når maskinen eller brukeren leser den mottatte e-postmeldingen. Eksempel: Hvis meldingen åpnes og leses, sender mottakeren tilbake et varsel til den opprinnelige avsendermaskinen eller -brukeren.

Mottakeren må aktivere MDN-feltet for å sende en varslingsrapport. I motsatt fall vil anmodningen ignoreres.

- Denne Brother-maskinen kan ikke motta e-postmeldinger. Hvis du vil bruke funksjonen TX-verifisering, må du omdirigere returvarselet til en annen e-postadresse. Konfigurer e-postadressen med Webbasert administrasjon. Gå til Webbasert administrasjon, klikk på **E-mail (E-post) > E-mail (E-post)**, klikk på **SMTP** og bekreft **Device E-mail Address (Enhetens e-postadresse)** i navigasjonsfeltet til venstre. Angi e-postadressen som du vil motta varselet på.



Beslektet informasjon

- [Sende skannede data til en e-postmottaker](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Konfigurere adresseboken

Relaterte modeller: ADS-1800W

Med adressebokfunksjonen kan du velge en epostadresse som skannede data skal sendes til direkte.




Beslektet informasjon

- [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#)
 - [Registrer en e-postadresse på Brother-maskinen](#)
 - [Registrere en e-postadresse ved bruk av Internett-basert styring](#)

Registrer en e-postadresse på Brother-maskinen

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Trykk på [Til e-postserver] > [Adressebok] > [Rediger] > [Legg til ny adr.] > [Navn].
2. Skriv inn navnet med pekeskjermen, og trykk på [OK].
3. Trykk på [Adresse].
4. Skriv inn e-postadressen, og trykk deretter på [OK].
5. Gjenta disse trinnene for å registrere en annen e-postadresse.
6. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Konfigurere adresseboken](#)

Beslektede emner:

- [Skrive inn tekst på Brother-maskinen](#)

Registrere en e-postadresse ved bruk av Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

Du kan registrere opptil 300 e-postadresser og skrive inn et navn for hver adresse.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Address Book (Adressebok)** > **Address ##### (Adresse #####)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. I **E-mail Address (E-postadresse)**-feltet skriver du inn en e-postadresse.
6. I **Name (Navn)**-feltet skriver du inn et navn.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere adresseboken](#)

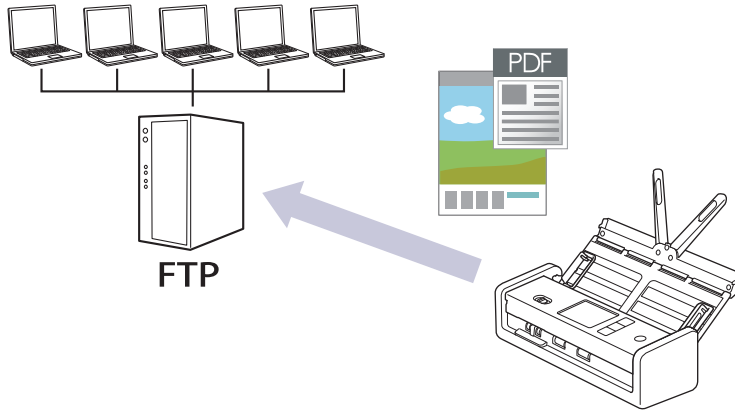
Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Skanne til FTP

Relaterte modeller: ADS-1800W

Skanne dokumenter direkte til en FTP-server når du må dele den skannede informasjonen. For å gjøre det enklere for deg kan du konfigurere ulike profiler for lagring av dine foretrukne Skann til FTP-mål.



- [Konfigurere en Skann til FTP-profil](#)
- [Laste opp skannede data til en FTP-server](#)

Konfigurere en Skann til FTP-profil

Relaterte modeller: ADS-1800W

Sett opp en Skann til FTP-profil og last opp skannede data direkte til en FTP-plassering.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.




Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **FTP**-alternativet og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Klikk på **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile)**-menyen.
7. Velg profilen du vil sette opp eller endre.



Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på LCD-skjermen.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Username (Brukernavn)	Skriv inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har tillatelse til å skrive data til FTP-serveren.
Password (Passord)	Skriv inn passordet (opptil 33 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i Username (Brukernavn) -feltet. Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passordet på nytt) -feltet.
SSL/TLS	Angi alternativet SSL/TLS for å skanne trygt via SSL/TLS-kommunikasjon. Endre innstillingen CA Certificate (CA-sertifikat) ved behov.

Alternativ	Beskrivelse
Store Directory (Lagre katalog)	Skriv inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på FTP-serveren som du vil sende skannede data til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (for eksempel: brother/abc).
File Name (Filnavn)	Velg et filnavn fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. Du kan angi stilen for brukerdefinerte navn og filnavn på menyen Scan File Name (Navn på skannefil) i navigasjonsmenyen.
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse) -rullegardinlisten.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene.
Document Size (Dokumentstørrelse)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort)	Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort) er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.
Margin Settings (Marginnstillinger)	Juster margene til dokumentet.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelse.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip blank page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
Document Separation (Dokumentskille)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.
Color/Gray TIFF Compression (Farget/grå TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
B&W TIFF Compression (S/H TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
2-sided Scan (Tosidig skanning)	Velg On (På) for å skanne begge sider av dokumentet.
Brightness (Lysstyrke)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)	Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil.
Passive Mode (Passiv modus)	Sett Passive Mode (Passiv modus) -alternativet til av eller på, avhengig av konfigurasjonene av FTP-serveren og nettverksbrannmuren. Standardinnstillingen er av. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for tilgang til FTP-serveren. Som standard er denne innstillingen port 21. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Skanne til FTP](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Laste opp skannede data til en FTP-server

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [til FTP/SFTP], og trykk på den.
3. Serverprofilene du har konfigurert med webbasert administrasjon, vises. Velg profilen du vil ha. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
4. Trykk på [Start].
Maskinen begynner å skanne.



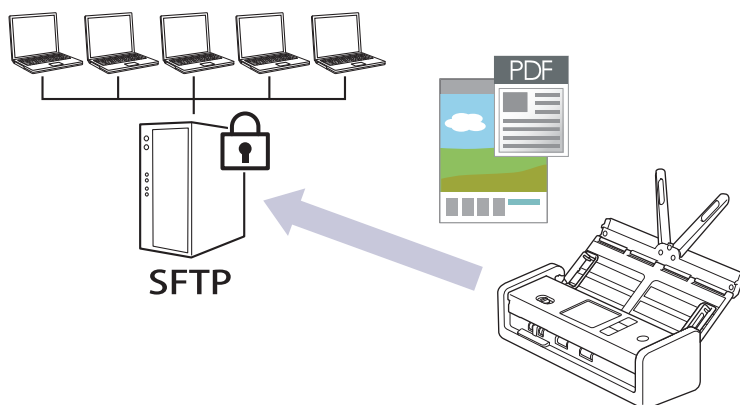
Beslektet informasjon

- [Skanne til FTP](#)

Skanne til SSH-server (SFTP)

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruker en sikker skallprotokoll til å etablere en privat og sikker datastrøm ved skanning av dokumenter til en nettverksdestinasjon. For å gjøre det enklere for deg kan du konfigurere ulike profiler for lagring av dine foretrukne Skann til SFTP-mål.



- [Konfigurere en Skann til SFTP-profil](#)
- [Opprette et klientnøkkelpar med Webbasert administrasjon](#)
- [Eksportere et klientnøkkelpar med Webbasert administrasjon](#)
- [Importere en serverfellesnøkkel med Webbasert administrasjon](#)
- [Laste opp skannet data til en SFTP-server](#)

Konfigurere en Skann til SFTP-profil

Relaterte modeller: ADS-1800W

Konfigurer en Skann til SFTP-profil for å skanne og laste opp skannede data direkte til en SFTP-plassering.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.




Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **SFTP**-alternativet og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Klikk på **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile)**-menyen.
7. Velg profilen du vil sette opp eller endre.



Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på LCD-skjermen.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Username (Brukernavn)	Skriv inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har tillatelse til å skrive data til SFTP-serveren.
Auth. Method (Godkj. Metode)	Velg Password (Passord) eller Public Key (Offentlig nøkkel) . Gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none">• Når du velger Password (Passord), skriver du inn passordet (opptil 33 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i feltet Username (Brukernavn). Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passordet på nytt)-feltet.

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> Når du velger Public Key (Offentlig nøkkel), velg pålitelighetskontrolltypen fra Client Key Pair (Klientnøkkelpar)-rullegardinmenyen.
Server Public Key (Offentlig servernøkkel)	Velg typen pålitelighetskontroll.
Store Directory (Lagre katalog)	Skriv inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på SFTP-serveren som du vil sende skannede data til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (for eksempel: brother/abc).
File Name (Filnavn)	Velg et filnavn fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. Du kan angi stilen for brukerdefinerte navn og filnavn på menyen Scan File Name (Navn på skannefil) i navigasjonsmenyen.
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse) -rullegardinlisten.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene.
Document Size (Dokumentstørrelse)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort)	<p>Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort) er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.</p>
Margin Settings (Marginnstillinger)	Juster margene til dokumentet.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelse.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip blank page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
Document Separation (Dokumentskille)	<p>Del opp et skannet bilde.</p> <p>Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Farget/grå TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
B&W TIFF Compression (S/H TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
2-sided Scan (Tosidig skanning)	Velg On (På) for å skanne begge sider av dokumentet.
Brightness (Lysstyrke)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)	Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil.
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for tilgang til SFTP-serveren. Som standard er denne innstillingen port 22. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

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

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Opprette et klientnøkkelpar med Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Client Key Pair (Klientnøkkelpar)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Create New Client Key Pair (Opprett nytt klientnøkkelpar)**.
6. I **Client Key Pair Name (Klientnøkkelpar-navn)**-feltet, skriv inn navnet (opptil 20 tegn) du ønsker.
7. Klikk på **Public Key Algorithm (Algoritme for fellesnøkkel)**-rullegardinmenyen og velg deretter algoritmen du ønsker.
8. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Klientnøkkelparet er opprettet og lagret i minnet til maskinen. Klientnøkkelparnavnet og fellesnøkkelalgoritmen vises i **Client Key Pair List (Klientnøkkelpar-liste)**.



Beslektet informasjon

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

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Eksportere et klientnøkkelpar med Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Client Key Pair (Klientnøkkelpar)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Export Public Key (Eksporter fellesnøkkel)** som vises med **Client Key Pair List (Klientnøkkelpar-liste)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Klientnøkkelparet er eksportert til datamaskinen.



Beslektet informasjon

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

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Importere en serverfellesnøkkel med Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Server Public Key (Serverfellesnøkkel)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Import Server Public Key (Importer serverfellesnøkkel)**.
6. Spesifiser filen som du vil importere.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Serverfellesnøkkelen importeres til maskinen din.



Beslektet informasjon

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

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Laste opp skannet data til en SFTP-server

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [til FTP/SFTP], og trykk på den.
3. Serverprofilene du har konfigurert med webbasert administrasjon, vises. Velg profilen du vil ha. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
4. Trykk på [Start].
Maskinen begynner å skanne.



Beslektet informasjon

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

Skann til nettverk

Relaterte modeller: ADS-1800W

Skann dokumenter direkte til en CIFS-server på det lokale nettverket ditt. For å gjøre det enklere for deg, kan du konfigurere ulike profiler for lagring av dine foretrukne Skann til nettverk-mål.

- [Konfigurere en Skann til nettverk-profil](#)
- [Laste opp skannede data til en CIFS-server](#)

Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Relaterte modeller: ADS-1800W

Sett opp en Skann til nettverk-profil og last opp de skannede dataene direkte til en mappe på en CIFS-server.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **Network (Nettverk)**-alternativet og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.




Hvis du vil sende dataene til angitt mappe på CIFS-serveren, velger du **On (På)** for alternativet **Send to My Folder (Send til min mappe)**.

6. Klikk på **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile)**-menyen.
7. Velg profilen du vil sette opp eller endre.



Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på LCD-skjermen.
Network Folder Path (Bane til nettverksmappe)	Skriv inn banen til mappen på CIFS-serveren som du vil sende skannede data til.
File Name (Filnavn)	Velg et filnavn fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. Du kan angi stilen for brukerdefinerte navn og filnavn på menyen Scan File Name (Navn på skannefil) i navigasjonsmenyen.
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse) -rullegardinlisten.

Alternativ	Beskrivelse
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene.
Document Size (Dokumentstørrelse)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort)	Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort) er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.
Margin Settings (Marginstillinger)	Juster margene til dokumentet.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelse.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip blank page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
Document Separation (Dokumentskille)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.
Color/Gray TIFF Compression (Farget/grå TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
B&W TIFF Compression (S/H TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
2-sided Scan (Tosidig skanning)	Velg On (På) for å skanne begge sider av dokumentet.
Brightness (Lysstyrke)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)	Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil.
Auth. Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Du kan kun bruke NTLMv2 .
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) med tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet Network Folder Path (Bane til nettverksmappe) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, må du skrive inn brukernavnet på én av følgende måter: user@domain (bruker@domene) domain\user (domene\bruker)
Password (Passord)	Skriv inn passordet (opptil 33 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i Username (Brukernavn) -feltet. Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passordet på nytt) -feltet.

- Klikk på **Submit (Send inn)**.
- Du må konfigurere SNTP (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet. Tiden må samsvare med tiden som brukes av CIFS-serveren.



Beslektet informasjon

- [Skann til nettverk](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Laste opp skannede data til en CIFS-server

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet](#).
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [til nettverk], og trykk på den.



- Hvis du har registrert bruker-ID-en din, vil [til Min mappe]-alternativet vises når du logger på maskinen gjennom Active Directory-pålitelighetskontroll eller LDAP-pålitelighetskontroll.
- Dersom du ønsker å sende skannede data til den valgte mappen på CIFS-serveren, trykker du på [til Min mappe].
- Vil du aktivere denne funksjonen i Webbasert administrasjon, går du til venstre navigasjonslinje og klikker på **Scan (Skann)** > **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**. I **Send to My Folder (Send til min mappe)**-feltet velger du **On (På)**.

3. Serverprofilene du har konfigurert med webbasert administrasjon, vises. Velg profilen du vil ha. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi filtype eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.

4. Trykk på [Start].

Maskinen begynner å skanne.



Beslektet informasjon

- [Skann til nettverk](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Skanne til SharePoint

Relaterte modeller: ADS-1800W

Skanne dokumenter direkte til en SharePoint-server når du må dele den skannede informasjonen. For å gjøre det enklere for deg kan du konfigurere ulike profiler for lagring av dine foretrukne Skann til SharePoint-mål.

- [Konfigurer en Skann til SharePoint-profil](#)
- [Last opp skannede data til en SharePoint-server](#)

Konfigurer en Skann til SharePoint-profil

Relaterte modeller: ADS-1800W

Sett opp en Skann til SharePoint-profil for å skanne og laste opp de skannede dataene direkte til en SharePoint-plassering.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.




Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **SharePoint**-alternativet og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Klikk på **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile)**-menyen.
7. Velg profilen du vil sette opp eller endre.



Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på LCD-skjermen.
Network Folder Path (Bane til nettverksmappe)	Kopier og lim inn hele måladressen som vises på adresselinjen til nettleseren (for eksempel: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) eller IP-adressen (for eksempel: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Hvis adressen i Network Folder Path (Bane til nettverksmappe) -feltet starter med "https://", kan du bekrefte serversertifikatet ved å krysse av Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat) -boksen.

Alternativ	Beskrivelse
File Name (Filnavn)	Velg et filnavn fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. Du kan angi stilen for brukerdefinerte navn og filnavn på menyen Scan File Name (Navn på skannefil) i navigasjonsmenyen.
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse) -rullegardinlisten.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene.
Document Size (Dokumentstørrelse)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort)	Når På velges, fylles de fire kantene på det skannede plastkortbildet med hvitt mellomrom.  Edge Fill for Plastic Card (Kantfyll for plastkort) er kun tilgjengelig når man skanner fra kortsporet.
Margin Settings (Marginnstillinger)	Juster margene til dokumentet.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelse.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip blank page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
Document Separation (Dokumentskille)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen. Du kan også angi antall sider å dele et dokument etter.
Color/Gray TIFF Compression (Farget/grå TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et farget/grått dokument.
B&W TIFF Compression (S/H TIFF-kompresjon)	Velg TIFF-filtypen for komprimering for et svart/hvitt-dokument.
2-sided Scan (Tosidig skanning)	Velg On (På) for å skanne begge sider av dokumentet.
Brightness (Lysstyrke)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)	Skann flere sider enn maksimumskapasiteten til ADF-en, og lagre dem som én datafil.
Auth. Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Velg pålitelighetskontrollmetoden. Hvis du velger Auto , registreres pålitelighetskontrollmetoden automatisk.
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) med tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet Network Folder Path (Bane til nettverksmappe) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, må du skrive inn brukernavnet på én av følgende måter: user@domain (bruker@domene) domain\user (domene\bruker)
Password (Passord)	Skriv inn passordet (opptil 33 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i Username (Brukernavn) -feltet. Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passordet på nytt) -feltet.
Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)	Tast inn adressen til Kerberos-serveren (for eksempel: kerberos.eksempel.com; opptil 64 tegn).

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Skanne til SharePoint

Beslektede emner:

- Åpne Webbasert administrasjon

Last opp skannede data til en SharePoint-server

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Trykk på [til SharePoint].
3. Serverprofilene du har konfigurert med webbasert administrasjon, vises. Velg profilen du vil ha. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
4. Trykk på [Start].
Maskinen begynner å skanne.



Beslektet informasjon

- [Skanne til SharePoint](#)

▲ [Hjem](#) > [Scan \(Skann\)](#) > [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#) > [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning (Windows 10 og Windows 11)

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

Webtjenester-protokollen gjør det mulig for Windows 10- og Windows 11-brukere å skanne med en Brother-maskin på nettverket. Du må installere driveren via webtjenester.



- [Bruke Webtjenester-protokollen til å installere skannerdriveren \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Skann med webtjenester fra Brother-maskinen \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Konfigurere skanneinnstillinger for Webtjenester-protokollen](#)

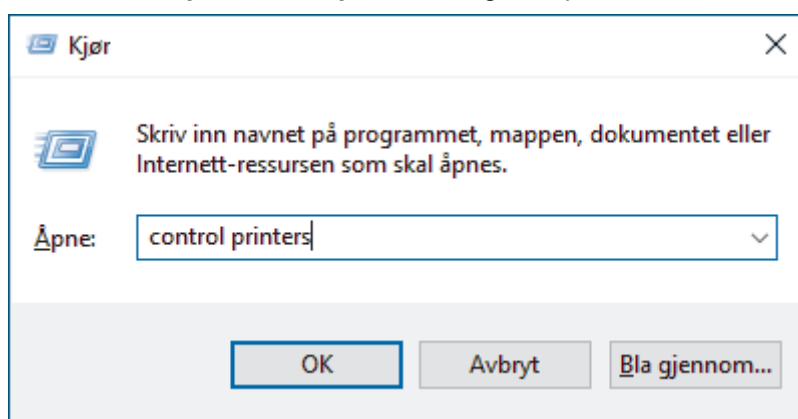
► Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen > Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning (Windows 10 og Windows 11) > Bruke Webtjenester-protokollen til å installere skannerdriveren (Windows 10 og Windows 11)

Bruke Webtjenester-protokollen til å installere skannerdriveren (Windows 10 og Windows 11)


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

- Kontroller at du har installert riktig programvare og drivere for maskinen.
- Kontroller at vertsdatabasemaskinen og Brother-maskinen er på samme delnettverk, eller at ruterens konfigurasjon er korrekt konfigurert til å sende data mellom de to enhetene.
- Du må konfigurere IP-adressen på Brother-maskinen før du konfigurerer denne innstillingen.


1. Hold nede -tasten og trykk på  på datamaskinens tastatur for å kjøre **Kjør**.
2. Skriv "**control printers**" i **Åpne**:-feltet og klikk på **OK**.




Enheter og skrivere -vinduet vises.

 Hvis **Enheter og skrivere** -vinduet ikke vises, klikker du på **Vis flere enheter > Flere enheter og skriverinnstillinger** .

3. Klikk på **Legg til en enhet**.

 I Webtjenester er navnet til Brother-maskinen modellens navn og MAC-adressen.

4. Velg maskinen du vil installere, og følg instruksjonene på skjermen.

 For å avinstallere driverne klikker du på **Fjern eining**.

Beslektet informasjon

- [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)


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

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

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Hvis du har installert driveren for skanning via Webtjenester, kan du bruke Webtjenester til skanning ved å trykke på .

Før skanning skal Webbasert administrasjon startes, og på venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann) > Scan Destination (Skannemål)**. I feltet **Button 1 (Knapp 1)** velger du alternativet **WS Scan (WS-Scan)**.

1. [Legg i dokumentet](#).
2. Trykk på  som du har tilordnet funksjonen Web Service Scan (webtjenesteskanning) til.

Maskinen starter skanningen.

ADS-1800W

Hvis du har installert driveren for skanning via webtjenester, kan du få tilgang til webtjenesters skannemeny på Brother-maskinens LCD-skjerm.

Enkelte tegn i meldingene som vises på LCD-skjermen kan bli erstattet med mellomrom hvis språkinnstillingene i operativsystemet ditt er forskjellig fra Brother-maskinen din.

1. [Legg i dokumentet](#).
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [WS-skanning], og trykk på den.
3. Trykk på skannetyperen du vil utføre.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinnavnet hvor du vil sende dataene, og trykk deretter på datamaskinnavnet.
5. Trykk på [Start].



Maskinen begynner å skanne.

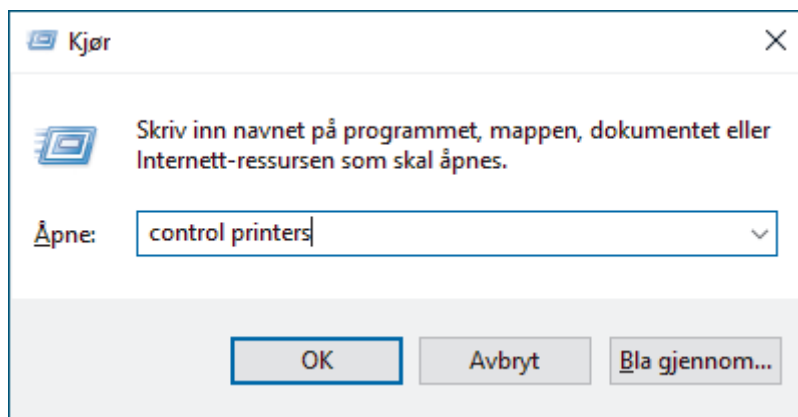
✓ Beslektet informasjon

- [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Konfigurere skanneinnstillinger for Webtjenester-protokollen

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

1. Hold nede -tasten og trykk på  på datamaskinens tastatur for å kjøre **Kjør**.
2. Skriv "**control printers**" i **Åpne**:-feltet og klikk på **OK**.



Enheter og skrivere -vinduet vises.



Hvis **Enheter og skrivere** -vinduet ikke vises, klikker du på **Vis flere enheter > Flere enheter og skriverinnstillinger** .

3. Høyreklikk på maskinikonet, og velg deretter **Skannerprofiler....** Dialogboksen **Skannerprofiler** vises.
4. Velg skanneprofilen som du vil bruke.
5. Kontroller at skanneren som er valgt på **Skanner**-listen, er en maskin som støtter webtjenester for skanning, og klikk deretter på **Bruk som standard**-knappen.
6. Klikk på **Rediger....**
Rediger standardprofil-dialogboksen vises.
7. Velg innstillingene **Kilde**, **Papirstørrelse**, **Fargeformat**, **Filformat**, **Oppløsning (ppt)**, **Lysstyrke** og **Kontrast**.
8. Klikk på **Lagre profil**-knappen.
Disse innstillingene brukes når du skanner via webtjenester-protokollen.

Hvis maskinen ber deg om å velge et skanneprogram, velger du Windows Faksing og skanning fra listen.



Beslektet informasjon

- [Bruke Webtjenester-protokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan

Med Brother iPrint&Scan kan du endre innstillingene for maskinens Skann-knapp.

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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Start Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Dobbelklikk på  (Brother iPrint&Scan)-ikonet på datamaskinens skrivebord.

Mer informasjon ►► *Beslektet informasjon*

- Mac:

I menylinjen **Finder** klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjerm bildet vises.

MERK

Laste ned det nyeste programmet:

- For Windows:

Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads og last ned og installer Brother iPrint&Scan.

- For Mac:

Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Apple sin App Store.

2. Hvis Brother-maskinen din ikke er valgt, klikker du på knappen **Velg din maskin** og følger deretter skjerminstruksjonene for å velge Brother-maskinen.

3. Klikk på **Maskinens skanneinnstillinger**-knappen og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Introduksjon av funksjonene-vinduet vises.

4. Gjør ett av følgende:

- Når du kobler til med en USB-kabel:

Klikk på **Neste**.

- (ADS-1350W) Ved tilkobling via nettverk:

a. Klikk på **Angi skannemål**.

Vinduet Webbasert administrasjon vises.

b. Følg skjerminstruksjonene for å konfigurere eller bekrefte **Scan Destination (Skannemål)**-innstillingene.

c. Gå tilbake til **Introduksjon av funksjonene**-vinduet og kryss av i **Skannemål bekreftet**-avmerkingsboksen.

d. Klikk på **Neste**.

5. Når vinduet **Maskinens skanneinnstillinger** vises, velger du knappen du vil konfigurere skanneinnstillingene for. Innstillingene kan omfatte dokumentstørrelse, farge og oppløsning.

6. Hvis du vil endre innstillingene for skannemålet ved hjelp av Fjernoppsett eller webbasert administrasjon, for eksempel tilordning av knapp 1 og skannedestinasjon, klikker du på **Angi skannemål**, og følger deretter skjerminstruksjonene.

ADS-1800W

1. Start Brother iPrint&Scan.

-
- Windows:

Dobbelklikk på  (Brother iPrint&Scan)-ikonet på datamaskinens skrivebord.

Mer informasjon >> *Beslektet informasjon*

- Mac:

I menylinjen **Finder** klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjerm bildet vises.

MERK

Laste ned det nyeste programmet:

- For Windows:

Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads og last ned og installer Brother iPrint&Scan.

- For Mac:

Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Apple sin App Store.

-
2. Hvis Brother-maskinen din ikke er valgt, klikker du på knappen **Velg din maskin** og følger deretter skjerminstruksjonene for å velge Brother-maskinen.
 3. Klikk på **Maskinens skanneinnstillinger**-knappen, og følg deretter instruksjonene på skjermen for å endre skanneinnstillingene, slik som dokumentets størrelse, farge og oppløsning.



Beslektet informasjon

- [Skanne med skanefunksjonene på Brother-maskinen](#)

Beslektede emner:

- [Få tilgang til Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
 - [Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett](#)
 - [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter

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

Med denne funksjonen kan du begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann)** > **Scan from PC (Skann fra PC)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Deaktiver **Pull Scan (Trek skanning)**-alternativet.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.




Beslektet informasjon

- [Skanne med skannefunksjonene på Brother-maskinen](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Skanne med Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Start Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Dobbelklikk på  (Brother iPrint&Scan)-ikonet på datamaskinens skrivebord.
Mer informasjon >> [Beslektet informasjon](#)
 - Mac:
I menylinjen **Finder** klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjermbildet vises.

MERK

Laste ned det nyeste programmet:

- For Windows:
Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads og last ned og installer Brother iPrint&Scan.
- For Mac:
Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Apple sin App Store.

3. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, klikker du på **Velg din maskin**, og deretter velger du modellnavnet fra listen. Klikk på **OK**.
4. Klikk på **Skann**-ikonet.
5. Konfigurer skanningsinnstillingene og klikk deretter på **Skann**-knappen for å starte skanningen.
6. Etter at alle dokumentene har blitt skannet, velg alternativet for lagring og deling av skannede data.
7. Konfigurer detaljerte innstillinger, inkludert **Filnavn** og **Filtype**.



Hvis du vil slå sammen flere skanninger i én fil, velger du PDF som **Filtype**.

8. Fullfør skanneprosessen.



Beslektet informasjon

- [Scan \(Skann\)](#)
 - [Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan](#)

Beslektede emner:

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

Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan

Følgende betingelser må være oppfylt før du kan bruke Skann til arbeidsflyt:

- Windows
 - Skannerdriveren er installert.
Last ned og installer driveren på support.brother.com/downloads.
 - Standardinnstillingene er konfigurert for å skanne fra maskinen.
Konfigurer innstillingene ved å følge skjerminstruksjonene på **Maskinens skanneinnstillinger**-skjermbildet.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** er installert.
Last ned og installer **iPrint&Scan Push Scan Tool** på support.brother.com/downloads.
 - Standardinnstillingene er konfigurert for å skanne fra maskinen.
Klikk på **Maskinens skanneinnstillinger** > **Velg mappe...** på startskjermbildet for Brother iPrint&Scan, og lagre hvor det er aktuelt. Fullfør prosessen ved å følge skjerminstruksjonene.

>> [Opprette en arbeidsflyt](#)

>> [Konfigurere arbeidsflyter](#)

>> [Endre eller slette arbeidsflyten](#)

Opprette en arbeidsflyt

1. Klikk på **Opprett arbeidsflyt** på startskjermbildet for Brother iPrint&Scan.
2. Opprett en arbeidsflyt ved å følge skjerminstruksjonene.




Hvis du ønsker å skanne fra maskinen, kryss av i **Still inn denne arbeidsflyten. Den kan settes i gang fra maskinens kontrollpanel**.-avkrysningsboksen før du trykker på **Lagre**-knappen.

Konfigurere arbeidsflyter

1. Klikk på **Maskinens skanneinnstillinger** > **Arbeidsflyt** på startskjermbildet for Brother iPrint&Scan.
2. Velg den arbeidsflyten du vil vise når du trykker på knappen for arbeidsflyt på maskinen, og klikk på **OK**.

Endre eller slette arbeidsflyten

1. Klikk på  **Programinnstilling** > **Styring av arbeidsflyt** på startskjermbildet for Brother iPrint&Scan.
2. Velg den arbeidsflyten du vil endre eller slette, og klikk på enten **Redigere** eller **Slett**.



Beslektet informasjon

- [Skanne med Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Beslektede emner:

- [Lagre skannede dokumenter ved å bruke Skann til arbeidsflyt-funksjonen](#)


Skanne fra datamaskinen (Windows)

Du kan bruke datamaskinen til å skanne bilder og dokumenter på maskinen på flere måter. Bruk programmene vi leverer eller bruk ditt foretrukne skanneprogram.

- [Skann med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer](#)
- [Skann med Windows Faksing og skanning](#)



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

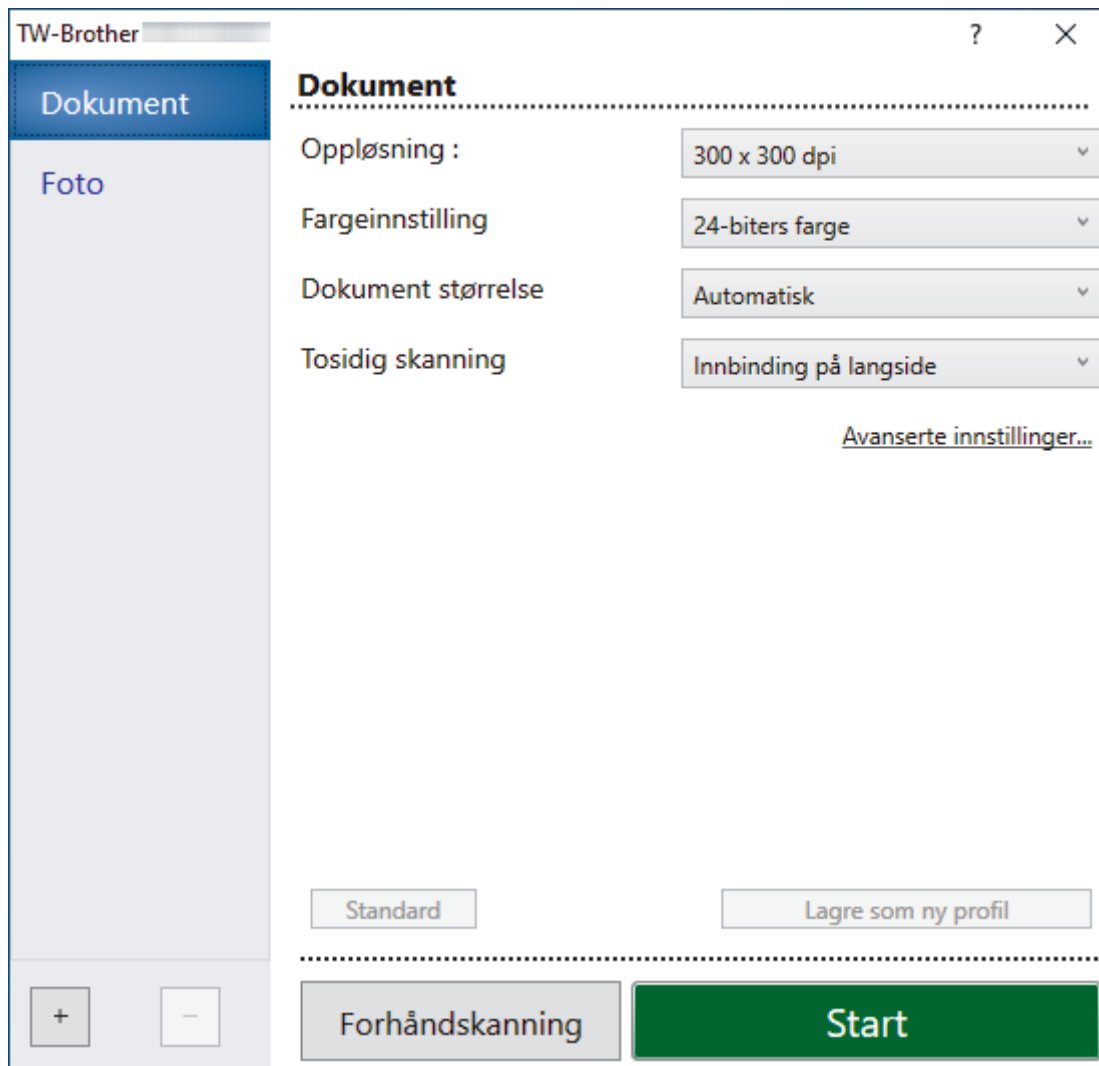
Du kan bruke Nuance™ PaperPort™ 14SE-programmet til skanning.

- Hvis du vil laste ned programmet Nuance™ PaperPort™ 14SE, klikker du på  (**Brother Utilities**), velger **Gjør mer** i navigeringsfeltet til venstre, og deretter klikker du på **PaperPort**.
- Du finner detaljerte instruksjoner om bruk av de ulike programmene ved å klikke på programmets **Hjelp**-meny og deretter klikke på **Oppstartsveiledning** på **Hjelp**-båndet..



Instruksjonene for skanning i disse trinnene er for Nuance™ PaperPort™ 14SE. For andre Windows-programmer vil disse trinnene være lignende. Nuance™ PaperPort™ 14SE støtter både TWAIN- og WIA-driverer, TWAIN-driveren (anbefalt) brukes i disse trinnene.

1. [Legg i dokumentet](#).
2. Start PaperPort™ 14SE.
Gjør ett av følgende:
 - Windows 11
Klikk på  > **Alle apper** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Klikk på  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klikk på **Skrivebord**-menyen, og klikk deretter på **Skanningsinnstillinger** på **Skrivebord**-båndet.
Skann eller hent foto-vinduet vises på venstre side av skjermen.
4. Klikk på **Velg**.
5. Fra listen med tilgjengelige skannere, skal du velge din modell med **TWAIN:TW** i navnet. Vil du bruke WIA-driveren, velger du Brother-driveren som har «WIA» som prefiks.
6. Klikk på **OK**.
7. Merk av for **Vis dialogboks for skanner** i **Skann eller hent foto**-vinduet.
8. Klikk på **Skann**.
Dialogboksen Skannerinnstillinger vises.



9. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.
10. Klikk på **Dokument størrelse**-rullegardinlisten, og velg deretter dokumentstørrelsen.
11. Klikk på **Forhåndskanning** for å forhåndsvise bildet og beskjære uønskede områder før skanning.
12. Klikk på **Start**.
Maskinen starter skanningen.

✓ Beslektet informasjon

- Skanne fra datamaskinen (Windows)
- TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

TW-Brother

Dokument

Foto

Dokument

Oppløsning : 300 x 300 dpi

Fargeinnstilling 24-biters farge

Dokument størrelse Automatisk

Tosidig skanning Innbinding på langsiden

[Avanserte innstillinger...](#)

Standard Lagre som ny profil

+ - Forhåndskanning **Start**



- Legg merke til at elementnavnene og tildelte verdier vil variere avhengig av maskinen.
- Legg bare inn ett dokument for hver skannesekvens når **Langt papir** eller **Bæreakmodus** er valgt.

1. Skann

Velg alternativet **Foto** eller **Dokument**, avhengig av typen dokument du vil skanne.

Skann (Bildetype)		Oppløsning	Fargeinnstilling
Dokument	Brukes til å skanne tekstdokumenter.	300 x 300 dpi	24-biters farge
Foto	Brukes til å skanne fotografier.	300 x 300 dpi	24-biters farge

2. Oppløsning :

Velg en skanneoppløsning fra **Oppløsning** :-rullegardinlisten. Høyere oppløsning gir et skarpere skannet bilde, men bruker mer minne og øker overføringstiden.



Langt papir er tilgjengelig for skanning ved oppløsninger under 300 x 300 dpi.

3. Fargeinnstilling

Velg fra et utvalg av skanrefargedybder.

- **Automatisk**

Oppdager automatisk om dokumentet bruker farge, og genererer et skannet bilde av det. For dokumenter som blander farge og monokrome sider, blir fargesider skannet i fargemodus mens monokrome sider skannes i **Svart-hvitt**-modus.

- **Svart-hvitt**

Brukes til tekst eller strektegninger.

- **Grå (feilspredning)**

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilutbredelse er en metode for å lage simulerte grå bilder uten å bruke faktiske grå punkter. Svarte punkter plasseres i et bestemt mønster for å oppnå en grå effekt.)

- **Ekte gråskala**

Brukes til fotografier eller grafikk. Denne modusen er mer nøyaktig, fordi den bruker opptil 256 gråtoner.

- **24-biters farge**

Bruk for å lage et bilde med mest nøyaktig fargegjengivelse. Denne modusen bruker opptil 16,8 millioner farger til å skanne bildet, men den krever mest minne og har den lengste overføringstiden.

4. Dokument størrelse

Velg nøyaktig størrelse på dokumentet fra et utvalg av forhåndsangitte skannestørrelser. Hvis du velger **Brukerdefinert**, vises dialogboksen **Brukerdefinert Dokumentstørrelse** og du kan spesifisere dokumentstørrelsen.



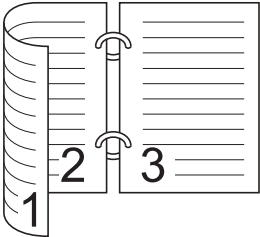
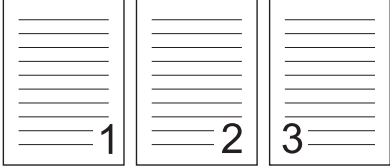

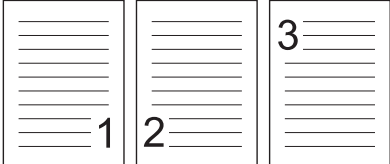
(ADS-1300) **Automatisk** er ikke tilgjengelig for skanning ved oppløsninger høyere enn 400 x 400 dpi.

5. Tosidig skanning

Skann begge sidene av dokumentet. Velg **Innbinding på langside** eller **Innbinding på kortside**, avhengig av oppsettet til originalen, for å sikre at datafilen som opprettes vises korrekt i det skannede dokumentet.



Tosidig skanning er ikke tilgjengelig for **Langt papir**.

Innstilling for tosidig skanning	Originalt oppsett	Skanneresultat
Innbinding på langside		
Innbinding på kortside		

6. Avanserte innstillinger

Konfigurer avanserte innstillinger ved å klikke på **Avanserte innstillinger** i dialogboksen Skanneinnstillinger.

- **Korrigerer dokument**

- **Beskjæring**

- **Automatisk oppretting av skjevhet**

Angi at maskinen skal korrigere et forskjøvet dokument automatisk.



- Funksjonen for **Automatisk oppretting av skjevhet** settes automatisk til På hvis du velger **Automatisk** for **Dokument størrelse**.
- (ADS-1300) **Automatisk oppretting av skjevhet** er ikke tilgjengelig for skanning ved oppløsninger høyere enn 400 x 400 dpi.

- **Finn slutten av arket (ADF)**

Finner slutten av arket og justerer automatisk sidens størrelse når dokumentlengden er kortere enn valgt **Dokument størrelse**.

- **Marginnstillinger**

Med denne funksjonen kan du legge til eller fjerne en bestemt marg (fra -2 mm til 4 mm) i kanten på bildet. En positiv verdi øker størrelsen på det skannede bildet når det mates ut, og en negativ verdi reduserer størrelsen på det skannede bildet når det mates ut.



Marginnstillinger er bare tilgjengelig når **Dokument størrelse** er satt til **Automatisk**.

- **Roter bildet**

Endrer retningen til dokumentet basert på tekstretning.

- **Fyll med farge**

- Kantfyll**

Fyll ut kantene på de fire sidene rundt det skannede bildet med valgt farge og område.

- **Fjerning av hull**

Denne funksjonen fjerner hullmerkene ved å fylle dem med hvitt eller omgivelsesfargen.

- **Automatisk justering av fargepåvisning**

Når fargeinnstillingen **Automatisk** er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge. Økning av glidebryterverdien gjør det mer sannsynlig at maskinen kan fastslå at et bestemt dokument er i farger.

- **Hoppe over tom side**

Fjern dokumentets tomme sider fra skannerresultatene.

- **Forbedring**

- **Spredningsjustering - grått**

Denne funksjonen justerer lysstyrken og kontrasten for å lage grå bilder.



Bare effektiv når **Fargeinnstilling** er **Grå (feilspredning)**.

Lyshet :

Angi **Lyshet** :-nivået ved å flytte glidebryteren mot høyre eller venstre for å gjøre bildet lysere eller mørkere. Hvis det skannede bildet er for lyst, velger du et lavere lysstyrkenivå og skanner dokumentet på nytt. Hvis bildet er for mørkt, velger du et høyere nivå for lysstyrken og skanner dokumentet på nytt. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn lysstyrke.

Kontrast :

Øk eller reduser **Kontrast** :-nivået ved å dra glidebryteren mot høyre eller venstre. En økning fremhever mørke og lyse områder i bildet, mens en reduksjon avdekker flere detaljer i grå områder. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn kontrasten.

- **Fargetonejustering**

Brukes til å justere lysstyrke, kontrast, skygge, høylys og gamma under ekte gråskala- og fargeskanning.

- **Bakgrunnsbehandling**

- **Fjerne gjennomslag/mønster**

Forhindre at blekket skinner gjennom.

- **Fjerne bakgrunnsfarge**

Fjern grunnfargen i dokumenter for å gjøre skannede data mer leselige.

- **Colour Drop**

Velg en farge du vil fjerne fra det skannede bildet.

- **Fremheve kanter**
Gjør tegnene i originalen tydeligere.
- **Reduksjon av moire**
Redusere moirémønsteret, eller kryssskravering, i et skannet bilde.



De følgende elementene kan velges når du skanner bilder i farge eller grått:

- **Fargetonejustering**
- **Fremheve kanter**





- **Svart/hvit-bildekvalitet**

- **Svart/hvitt terskeljustering**
Med denne innstillingen kan du justere bildekvaliteten når du skanner i **Svart-hvitt**-modus. Høye verdier øker mengden svart i det skannede bildet, mens lavere verdier reduserer mengden hvitt.
- **Korrigerer tegn**
Korrigerer brutte eller ufullstendige tegn i originalen slik at de blir enklere å lese.



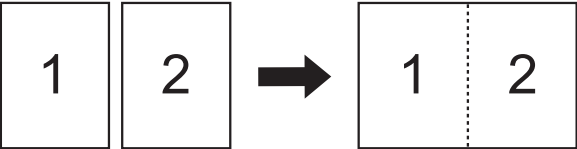
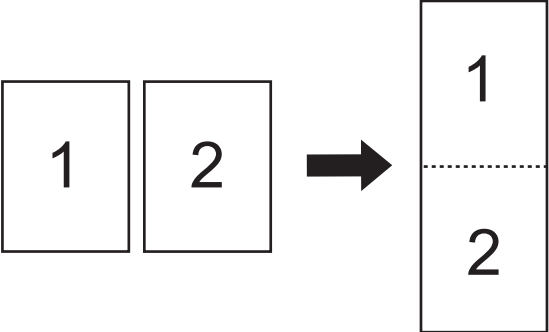
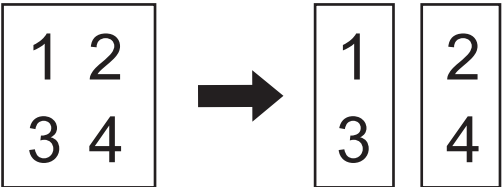
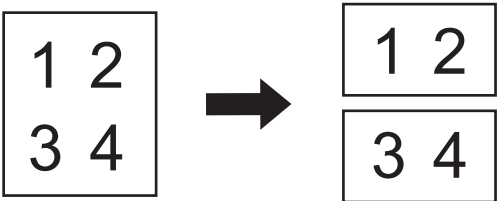
Korrigerer tegn kan velges når du skanner monokrome bilder.

- **Svart-hvit invertering**
Denne funksjonen lar deg lage en invertert versjon i svart/hvitt av det skannede bildet.
- **Støyreduksjon**
Du kan forbedre kvaliteten på skannede bilder ved hjelp av dette alternativet. **Støyreduksjon**-innstillingen er tilgjengelig når en annen dokumentstørrelse enn **Langt papir** er valgt i **Svart-hvitt**-modus.
- **Fjerne linjering**
Med denne funksjonen kan du fjerne streker i dokumentet. Du kan velge typen linjering du vil fjerne (**Vertikalt, Horisontalt, Vertikalt og horisontalt**).
 - **Minimal linjelengde**
Linjer lengre enn eller lik den angitte lengden vil fjernes.
 - **Maksimal klaring**
Hvis linjer er brutt, for eksempel på grunn av falming av bildet, vil linjer som er brutt i et intervall mindre enn eller lik den angitte avstanden for brutt linje, oppdages og fjernes.

Originalt dokument	Skanne- resultat	Beskrivelse
Det finnes horisontale og vertikale linjer. 		Hvis du velger Vertikalt , fjernes den vertikale linjen.
		Hvis du velger Horisontalt , fjernes den horisontale linjen.
		Hvis du velger Vertikalt og horisontalt , fjernes alle linjene.

- **Matekontroll**

- **Oppsett**
Lar deg skanne et tosidert dokument kombinert til én side, eller skanne et ensidert dokument delt inn i to sider.
Velg et av følgende alternativer:

Alternativ	Beskrivelse
2 i 1: Lang kant	<p>Kombiner et dokument på to sider på en enkeltside i liggende retning.</p> 
2 i 1: Kort kant	<p>Kombiner et dokument på to sider på en enkeltside i stående retning.</p> 
1 til 2: Lang kant	<p>Del opp et dokument på en sider på to sider i stående retning.</p> 
1 til 2: Kort kant	<p>Del opp et dokument på en sider på to sider i liggende retning.</p> 

- **Bærearkmodus**

Bruk det valgfrie bærearket til å skanne følgende dokumenttyper:

- Viktige dokumenter (fotografier, kontrakter)
- Tynt papir (kvitteringer)
- Papir med ujevn fasong (utklipp)

- **Skanne en enkel side**

Skanner én enkelt side om gangen fra ADF-en, uansett hvor mange sider det finnes i ADF-en.

- **Kontinuerlig skanning**

Velg dette alternativet for å skanne flere dokumenter ved hjelp av de samme innstillingene når en skanning er fullført. Dette er nyttig når du skanner flere dokumenter enn ADF har plass til, eller når du skanner flere dokumenter om gangen.



(ADS-1300/ADS-1350W) **Automatisk** er kun tilgjengelig når du bruker USB-tilkoblingen.

• **Tilleggsfunksjoner**

- **Strekkodepåvisning**

Maskinen leser strekkoden som er skrevet ut på det skannede bildet. Angi strekkodetypen og deteksjonsområdet.



- **Strekkodepåvisning** er tilgjengelig når **Oppsett** er Av.
- Bruk en tredjeparts applikasjon hvis du vil skanne og lese strekkoder. TWAIN-driveren kan ikke konvertere strekkoder til data alene.

- **JPEG-kompresjon**

Endrer kvaliteten på JPEG-filen som skal lagres.



Denne funksjonen er kun tilgjengelig når du bruker en tredjepartsapplikasjon med diskfilmodus.

- **Digital imprinter**

Legg til dato, klokkeslett, dokumentantall eller annen egendefinert tekst på det skannede bildet.



Beslektet informasjon

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

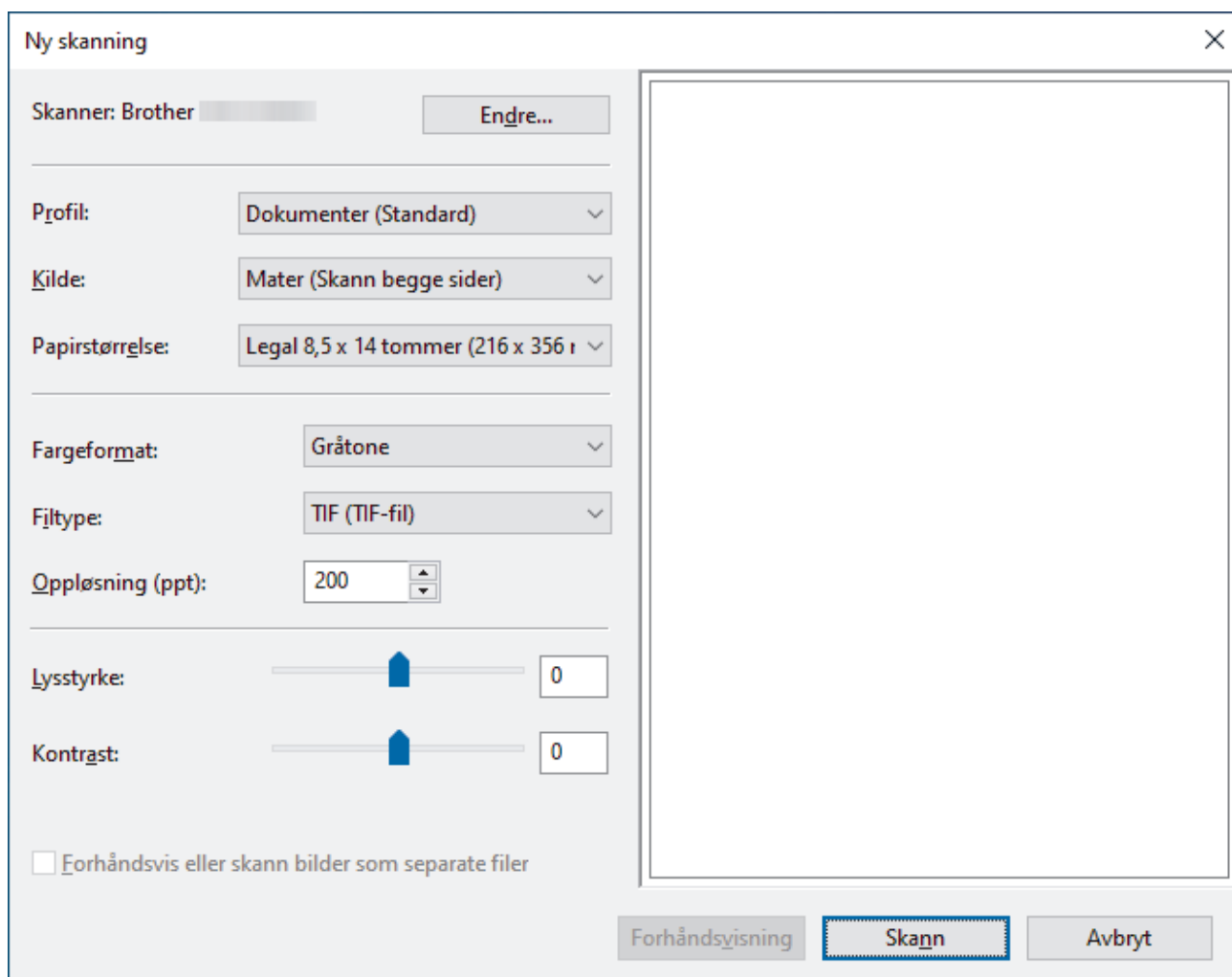
Skann med Windows Faksing og skanning

Windows Faksing og skanning-programmet er et annet alternativ du kan bruke for skanning.

Windows Faksing og skanning bruker WIA-skannerdriveren.

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Start Windows Faksing og skanning.
3. Klikk på **Fil** > **Ny** > **Skann**.
4. Velg skanneren du vil bruke.
5. Klikk på **OK**.

Dialogboksen **Ny skanning** vises.



6. Juster innstillingene i dialogboksen etter behov.
7. Klikk på **Skann**.

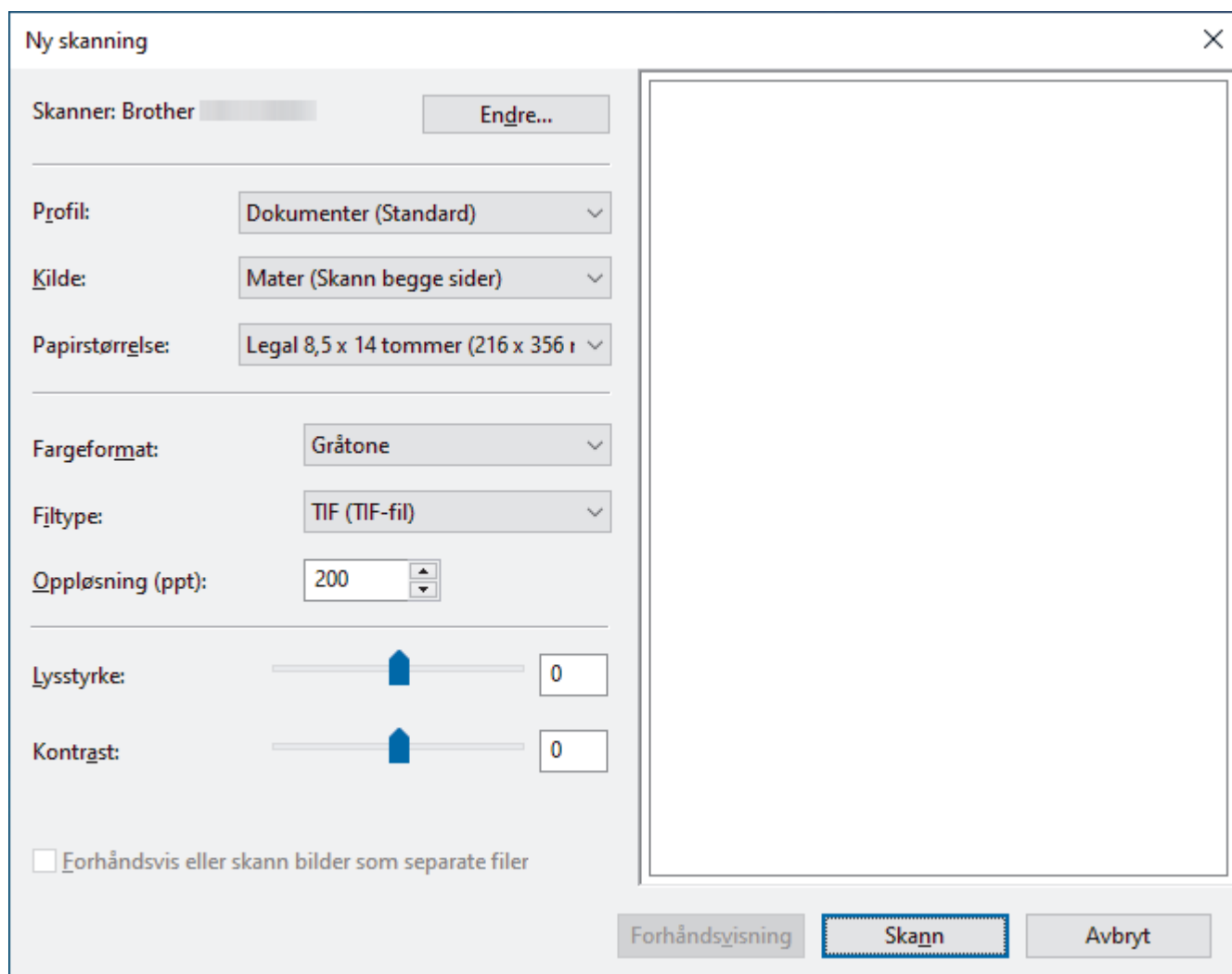
Maskinen starter skanningen.



Beslektet informasjon

- [Skanne fra datamaskinen \(Windows\)](#)
 - [WIA-driverinnstillinger \(Windows\)](#)

WIA-driverinnstillinger (Windows)



Profil

Velg skanneprofilen du vil bruke, fra rullegardinlisten **Profil**.

Kilde

Velg alternativet **Mater (Skann én side)** eller **Mater (Skann begge sider)** fra rullegardinlisten **Kilde**.

Papirstørrelse

Velg en papirstørrelse fra rullegardinlisten **Papirstørrelse**.

Fargeformat

Velg et fargeformat for skanningen fra rullegardinlisten **Fargeformat**.

Filtype

Velg et filformat fra rullegardinlisten **Filtype**.

Oppløsning (ppt)

Angi en skanneoppløsning i feltet **Oppløsning (ppt)**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Lysstyrke

Still inn nivået for **Lysstyrke** ved å dra glidebryteren mot høyre eller venstre for å gjøre bildet lysere eller mørkere. Hvis det skannede bildet er for lyst, velger du et lavere nivå for lysstyrke og skanner dokumentet på

nytt. Hvis bildet er for mørkt, velger du et høyere nivå for lysstyrken og skanner dokumentet på nytt. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn lysstyrkenivået.

Kontrast

Øk eller reduser **Kontrast**-nivået ved å dra glidebryteren mot høyre eller venstre. En økning fremhever mørke og lyse områder i bildet, mens en reduksjon avdekker flere detaljer i grå områder. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn kontrastnivået.



Beslektet informasjon

- [Skann med Windows Faksing og skanning](#)
-

Skanne fra datamaskinen din (Mac)

Det er flere måter du kan bruke Mac-datamaskinen din til å skanne dokumenter på Brother-maskinen din. Bruk programmene som leveres av Brother eller ditt foretrukne skanneprogram.

- [Skanne med Apple Image Capture \(ICA-driver\)](#)
- [Skanne ved bruk av AirPrint-skanning](#)

Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)

Relaterte modeller: ADS-1300

Last ned og installer ICA-driveren på support.brother.com/downloads. Du kan også skanne direkte ved å bruke **Bildeoverføring**-programmet.



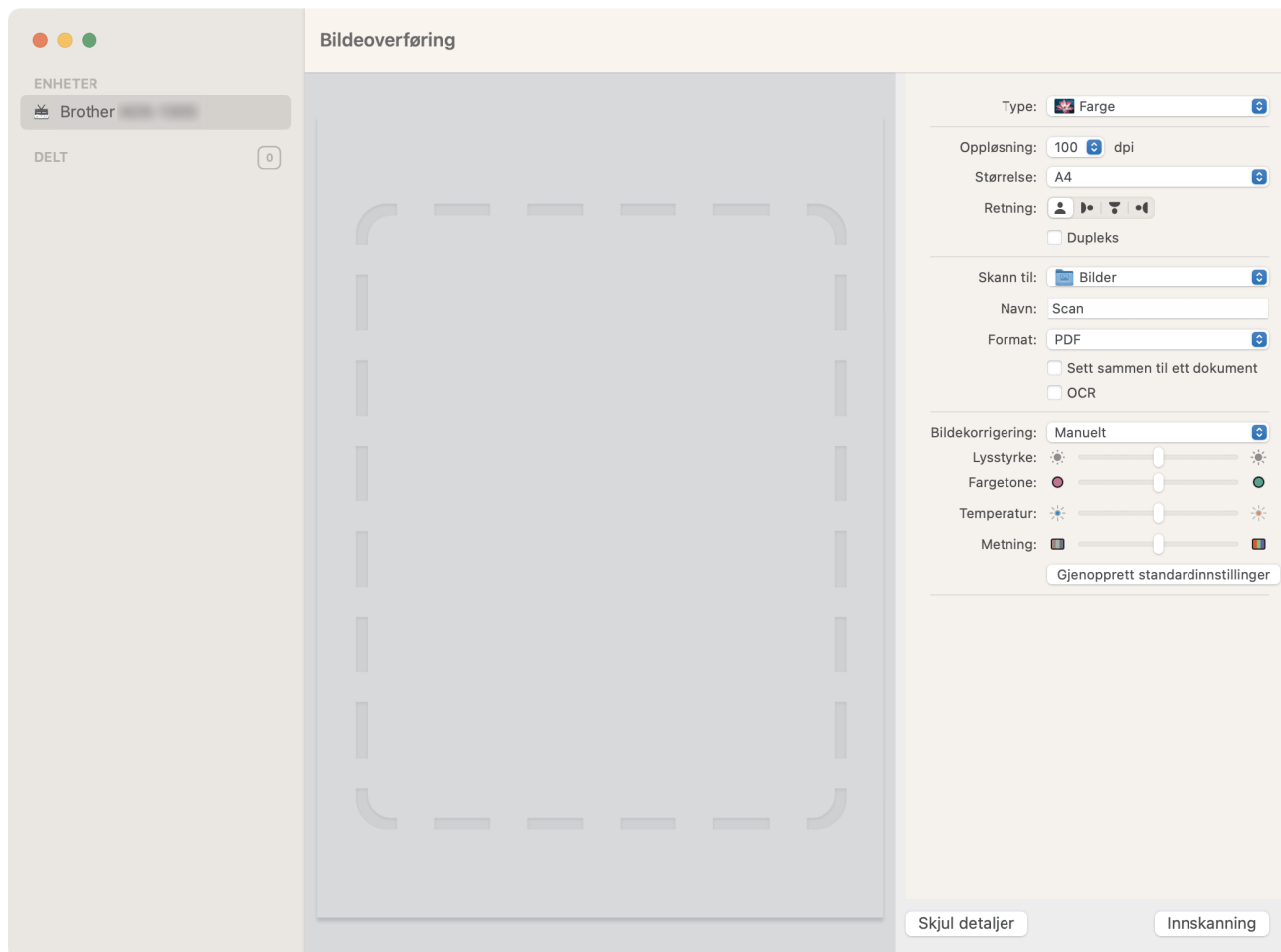
Beslektet informasjon

- Skanne fra datamaskinen din (Mac)
 - Skanne ved hjelp av Apple Bildeoverføring
 - ICA-driverinnstillinger

Skanne ved hjelp av Apple Bildeoverføring

Relaterte modeller: ADS-1300

1. Start **Bildeoverføring**-programmet.
2. Velg maskinen fra listen på venstre side av skjermen.



3. Legg i dokumentet.
4. Velg størrelse på dokumentet.
5. Velg målmappen eller målprogrammet fra **Skann til**-hurtigmenyen.
6. Klikk på **Innskanning**.
Maskinen starter skanningen.

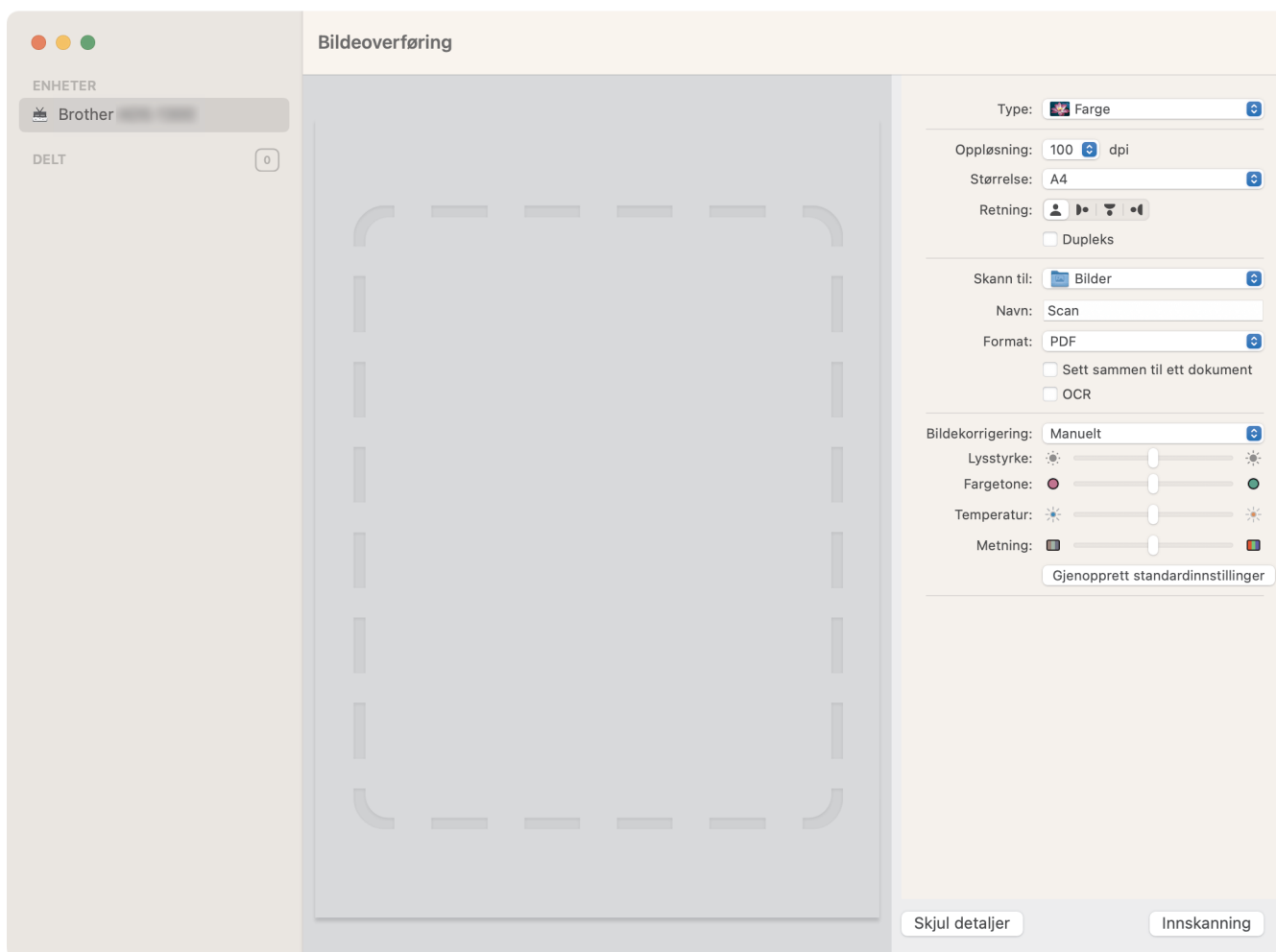


Beslektet informasjon

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

ICA-driverinnstillinger

Relaterte modeller: ADS-1300



Når du skal justere bildeoverføringsinnstillinger, klikker du på **Vis detaljer**.



Elementnavn og tildelte verdier kan variere avhengig av maskinen.

1. Type

Lar deg velge fra **Farge**, **Svart-hvitt** eller **Tekst**.

2. Oppløsning

Angir ønsket dokumentoppløsning.

3. Skannestr./Størrelse

Angir papirstørrelsen på dokumentet.

4. Retning

Angir dokumentets retning.

5. Dupleks (bare på støttede modeller)

Her kan du merke av for **Dupleks** for å utføre tosidig (dupleks) skanning.

6. Skann til

Velg målmappen eller målprogrammet.

7. Navn

Her kan du angi prefiksteksten som brukes i navnet til det skannede bildet.

8. Format

Angir filformatet for de skannede dataene.

9. Sett sammen til ett dokument

Brukes til å skanne et dokument som ett element og lagre det som én fil når PDF eller TIFF velges som filformat.

10. OCR (kun støttede macOS-versjoner)

Gjør det mulig å skanne tekst for å gjøre den redigerbar når du velger PDF som filformat.

11. Bildekorrigering

Avhengig av det valgte **Type**-alternativet, gir det deg mulighet til å konfigurere følgende innstillinger:

Type	Konfigurerbare innstillinger
Farge	Lysstyrke, Fargetone, Temperatur, Metning
Svart-hvitt	Lysstyrke, Kontrast
Tekst	Terskel



Beslektet informasjon

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

Skanne ved bruk av AirPrint-skanning

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

- [Før du skanner ved bruk av AirPrint-skanning](#)
- [Bruke AirPrint-skanning](#)

Før du skanner ved bruk av AirPrint-skanning

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

Før du skanner ved bruk av AirPrint-skanning, må du legge til Brother-maskinen i skannerlisten på Mac-maskinen din.

- For å bruke denne funksjonen må maskinen din ha siste fastvareversjon. Du kan se etter den nyeste fastvareoppdateringen på support.brother.com/downloads.
- Pass på at Brother-maskinen og Mac-en din er koblet sammen enten trådløst eller via en USB-ledning.

1. Gjør ett av følgende:
 - macOS v13
Velg **Systeminnstillinger** på Apple-menyen.
 - macOS v12 og macOS v11
Velg **Systemvalg** på Apple-menyen.
2. Velg **Skrivere og skannere**.
3. Gjør ett av følgende:
 - macOS v13
Klikk på **Legg til skriver, skanner eller faks...**
 - macOS v12 og macOS v11
Klikk på +-ikonet under Skrivere-ruten på venstre side.
Skjermbildet **Legg til skriver** vises.
4. Gjør ett av følgende:
 - macOS v13 og macOS v12
Velg maskinen din, og velg deretter modellens navn på **Bruk**-hurtigmenyen.
 - macOS v11
Velg maskinen din, og velg deretter **AirPrint** på popup-menyen **Bruk**.
5. Klikk på **Legg til**.



Beslektet informasjon

- [Skanne ved bruk av AirPrint-skanning](#)

Bruke AirPrint-skanning

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

Kontroller at Brother-maskinen står oppført i skannerlisten til Mac-en din før du skanner.

1. [Legg i dokumentet.](#)
2. Gjør ett av følgende:
 - macOS v13
Velg **Systeminnstillinger** på Apple-menyen.
 - macOS v12 og macOS v11
Velg **Systemvalg** på Apple-menyen.
3. Velg **Skrivere og skannere.**
4. Velg maskinen på skannerlisten.
5. Gjør ett av følgende:
 - macOS v13
Klikk på **Åpen skanner...**-knappen.
 - macOS v12 og macOS v11
Klikk på kategorien **Skann** og deretter på **Åpen skanner...**-knappen.
Skanner-skjermbildet vises.
6. Velg størrelsen til dokumentet fra popup-menyen med innstillinger for skannestørrelse.
7. Velg målmappen eller målapplikasjonen.
8. Klikk på **Vis detaljer** for å endre skanneinnstillingene hvis det er nødvendig.
9. Klikk på **Skann.**



Beslektet informasjon

- [Skanne ved bruk av AirPrint-skanning](#)

Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring](#)

Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

Når du skanner et dokument, vil maskinen sende en skannejobbs e-postrapport automatisk til den registrerte e-postadressen.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Scan (Skann)** > **Scan Job e-mail report (Skann rapport for jobb-e-post)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. I **Administrator Address (Administratoradresse)**-feltet, skriv inn e-postadressen.
6. For skanrefunksjonene du ønsker, velg **Enabled (Aktivert)** for å sende en skannejobbs e-postrapport.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Network (Nettverk)

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

- [Konfigurer nettverksinnstillinger](#)
- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)
- [Nettverksfunksjoner](#)
- [Brothers styringsverktøy](#)

Konfigurer nettverksinnstillinger

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

- [Konfigurer nettverksinnstillinger via kontrollpanelet](#)
- [Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon](#)


Konfigurer nettverksinnstillinger via kontrollpanelet

Relaterte modeller: ADS-1800W

Du konfigurerer maskinen for nettverket med alternativene på kontrollpanelets [Nettverk]-meny.



Du kan også bruke styringsverktøy, som webbasert administrasjon, til å konfigurere og endre Brother-maskinens nettverksinnstillinger.

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk].
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise nettverksalternativet og trykk deretter på det. Gjenta dette trinnet til du får tilgang til menyen du vil konfigurere, og følg deretter instruksjonene på LCD-pekeskjermen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer nettverksinnstillinger](#)

Innstillinger for trådløst nettverk

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

- [Bruk det trådløse nettverket](#)
- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)
- [Bruk Wireless Direct](#)
- [Aktivere eller deaktivere trådløst LAN](#)
- [Feilkoder for trådløst LAN](#)

Bruk det trådløse nettverket

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

- [Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk](#)
- [Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med oppsettveiviseren fra datamaskinen](#)
- [Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel](#)
- [Konfigurere maskinen for et trådløst nettverk ved bruk av ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)

Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

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

Før du forsøker å konfigurere et trådløst nettverk, bekrefter du følgende:

- Hvis du bruker et trådløst bedriftsnettverk, må du vite bruker-ID og passord.
- Vil du oppnå optimale resultater ved vanlig skanning av dokumenter, plasserer du maskinen så nær det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruterens som mulig og med færrest mulig hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene og interferens fra andre elektroniske enheter kan påvirke dokumentenes dataoverføringshastighet.

Disse faktorene gjør at et trådløst grensesnitt kanskje ikke er den beste tilkoblingsmetoden for alle typer dokumenter og programmer. Hvis du skal skanne store filer, f.eks. dokumenter med mange sider med både tekst og store bilder, bør du vurdere å velge USB om du vil ha raskest mulig skannehastighet.

- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - videresending av overført kommunikasjonssinnhold som ble fanget opp



Pass på at du kjenner den trådløse ruterens / tilgangspunktets nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord). Hvis du ikke finner denne informasjonen, kontakter du produsenten av den trådløse ruterens / tilgangspunktet, systemadministratoren eller Internett-leverandøren. Brother kan ikke oppgi denne informasjonen.



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

🏠 Hjem > Network (Nettverk) > Innstillinger for trådløst nettverk > Bruk det trådløse nettverket > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med oppsettveiviseren fra datamaskinen

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med oppsettveiviseren fra datamaskinen

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

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Last ned installasjonsprogrammet fra modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.
2. Følg skjerminstruksjonene.
3. Velg **Trådløs nettverksforbindelse (Wi-Fi)**, og klikk deretter **Neste**.
4. Følg skjerminstruksjonene.

Du har fullført oppsettet av det trådløse nettverket.

Mac

1. Last ned installasjonsprogrammet for veiviseren for oppsett av trådløs enhet fra modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.
2. Dobbelklikk på ikonet for veiviseren for oppsett av trådløs enhet.
3. Følg skjerminstruksjonene.

Du har fullført oppsettet av det trådløse nettverket.



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel

Relaterte modeller: ADS-1800W

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned de trådløse nettverksinnstillingene. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigureringen.

1. Kontroller og skriv ned gjeldende innstillinger for trådløst nettverk.

Nettverksnavn (SSID)

Nettverksnøkkel (passord)

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)
HELLO

Nettverksnøkkel (passord)
12345



Hvis ruterens bruker WEP-kryptering, skriver du inn nettverksnøkkelen (passordet) som ble brukt som den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

2. Trykk på [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Finn Wi-Fi-nettverk].
3. Når [Vil du aktivere WLAN? Vil du fortsette?] vises, trykk på [Ja].
Veiviseren for trådløst oppsett starter. Trykk på [Nei] for å avbryte.
4. Maskinen søker etter nettverket og viser en liste over tilgjengelige SSID-er. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise SSID-en du vil koble til, og trykk deretter på den.
5. Trykk på [OK].
6. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du bruker en pålitelighetskontroll- eller krypteringsmetode som krever en nettverksnøkkel (passord), angir du nettverksnøkkelen (passordet) du skrev ned i første trinn.
Når du har angitt alle tegnene, trykk på [OK].
 - Hvis pålitelighetskontrollmetoden er Åpent system og krypteringsmodusen din er Ingen, går du til neste trinn.
7. Maskinen prøver å koble til den trådløse enheten som du har valgt.

Hvis den trådløse enheten er riktig tilkoblet, viser LCD-skjermen [Tilkoblet].

Du har fullført konfigureringen av det trådløse nettverket. Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

► Hjem > Network (Nettverk) > Innstillinger for trådløst nettverk > Bruk det trådløse nettverket > Konfigurere maskinen for et trådløst nettverk ved bruk av ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Konfigurere maskinen for et trådløst nettverk ved bruk av ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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

Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruterer støtter Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), kan du bruke WPS via maskinens kontrollpanel til å konfigurere de trådløse nettverksinnstillingene.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


ADS-1350W

1. Trykk og hold nede  i to sekunder.
2. Når Wi-Fi-lampen starter å blinke, trykk på WPS-knappen på det trådløse tilgangspunktet / ruterer. Maskinen vil automatisk prøve å koble til det trådløse nettverket.

Hvis den trådløse enheten er tilkoblet, slutter Wi-Fi-lampen å blinke og forblir tent.

Du har fullført konfigureringen av det trådløse nettverket. Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS-/trykknapp].
2. Når [Vil du aktivere WLAN? Vil du fortsette?] vises, trykk på [Ja].
Veiviseren for trådløst oppsett starter. Trykk på [Nei] for å avbryte.
3. Når pekeskjermen angir at du skal starte WPS, trykker du på WPS-knappen på det trådløse tilgangspunktet / ruterer. Trykk på [OK], og deretter prøver maskinen automatisk å koble til det trådløse nettverket.

Hvis den trådløse enheten er riktig tilkoblet, viser LCD-skjermen [Tilkoblet].

Du har fullført konfigureringen av det trådløse nettverket. Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

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

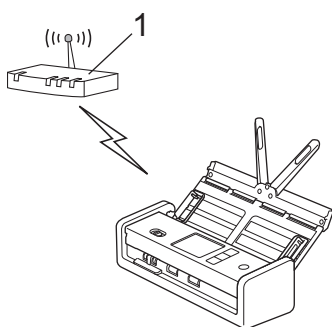
Relaterte modeller: ADS-1350W/ADS-1800W

Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruteren støtter WPS, kan du bruke PIN-metoden (Personal Identification Number) til å konfigurere innstillinger for trådløst nettverk.

PIN-metoden er en av tilkoblingsmetodene som er utviklet av Wi-Fi Alliance®. Når du sender inn en PIN-kode som er opprettet av en tilgangsenhet (maskinen din), til registratoren (en enhet som administrerer det trådløse nettverket), kan du konfigurere det trådløse nettverket og sikkerhetsinnstillingene. Du finner mer informasjon om hvordan du får tilgang til WPS-modus i instruksene som følger med det trådløse tilgangspunktet/ruteren.

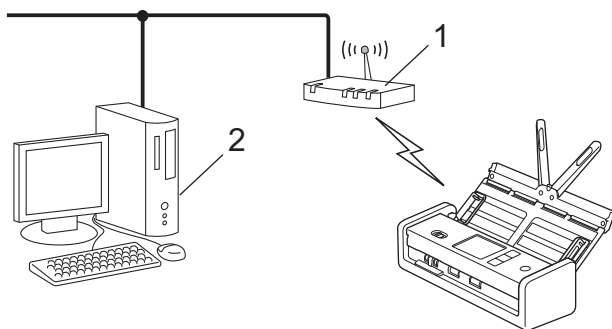
Type A

Tilkobling når det trådløse tilgangspunktet / ruteren (1) også fungerer som registrator.



Type B

Tilkobling når en annen enhet (2), for eksempel en datamaskin, brukes som registrator.





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W



Før du konfigurerer innstillingene for det trådløse nettverket, må du skrive ned den åttesyfede PIN-koden som er merket "**PIN(WPS)**" under maskinen.

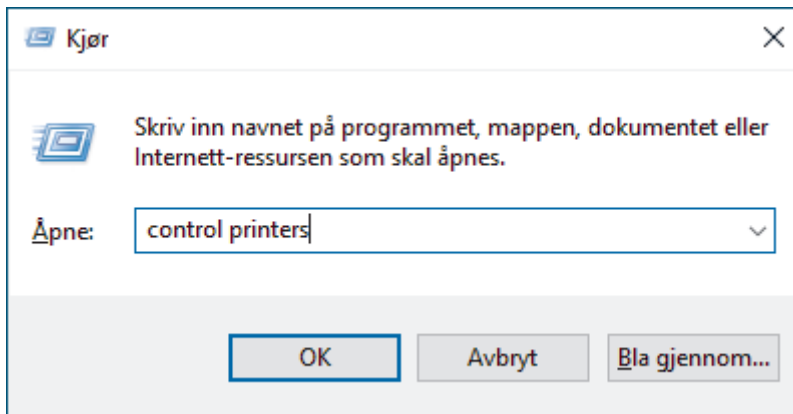
1. Trykk og hold nede  i to sekunder.
2. Når Wi-Fi-lampen begynner å blinke, trykker du på . Maskinen begynner å søke etter et trådløst tilgangspunkt / en ruter.
3. Koble til nettverket med datamaskinen, og i nettleserens adressefelt skriver du inn IP-adressen til enheten du bruker som registrator. (For eksempel: <http://192.168.1.2>)
4. Gå til WPS-innstillingssiden og skriv inn PIN-koden, og følg deretter skjerminstruksjonene.



- Registratoren er vanligvis det trådløse tilgangspunktet / ruter.
- Innstillingssiden kan variere avhengig av merket til det trådløse tilgangspunktet / ruter. Mer detaljert informasjon, se instruksjonene som ble levert med det trådløse tilgangspunktet / ruter.

Hvis du bruker en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, må du fullføre følgende trinn:

5. Hold nede -tasten og trykk på  på datamaskinens tastatur for å kjøre **Kjør**.
6. Skriv "**control printers**" i **Åpne**:-feltet og klikk på **OK**.



Enheter og skrivere -vinduet vises.



Hvis **Enheter og skrivere** -vinduet ikke vises, klikker du på **Vis flere enheter > Flere enheter og skriverinnstillinger** .

7. Klikk på **Legg til en enhet**.




- For å bruke en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator må du registrere den i nettverket på forhånd. Du finner mer informasjon i instruksene som følger med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruter.
- Hvis du bruker en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, kan du installere skannerens driver etter den trådløse konfigurasjonen ved å følge instruksene på skjermen. Hvis du vil installere driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

8. Velg maskinen din og klikk på **Neste**.
9. Skriv inn PIN-koden, og klikk på **Neste**.
10. Klikk på **Lukk**.

Hvis den trådløse enheten er tilkoblet, slutter Wi-Fi-lampen å blinke og forblir tent.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.



ADS-1800W

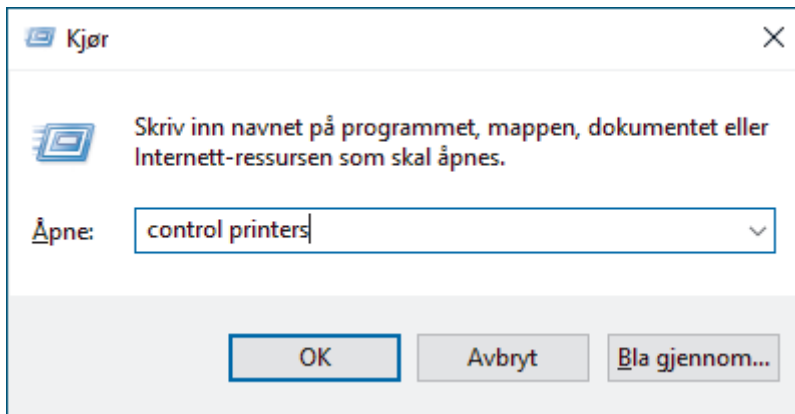
1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN-kode].
2. Når [Vil du aktivere WLAN? Vil du fortsette?] vises, trykk på [Ja].
Veiviseren for trådløst oppsett starter. Trykk på [Nei] for å avbryte.
3. LCD-skjermen viser en åttesifret PIN-kode og maskinen begynner å søke etter et trådløst tilgangspunkt / ruter.
4. Koble til nettverket med datamaskinen, og i nettleserens adressefelt skriver du inn IP-adressen til enheten du bruker som registrator. (For eksempel: <http://192.168.1.2>)
5. Gå til WPS-innstillingssiden og skriv inn PIN-koden, og følg deretter skjerminstruksjonene.



- Registratoren er vanligvis det trådløse tilgangspunktet / ruterens.
- Innstillingssiden kan variere avhengig av merket til det trådløse tilgangspunktet / ruterens. Mer detaljert informasjon, se instruksjonene som ble levert med det trådløse tilgangspunktet / ruterens.

Hvis du bruker en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, må du fullføre følgende trinn:

6. Hold nede -tasten og trykk på  på datamaskinens tastatur for å kjøre **Kjør**.
7. Skriv "control printers" i **Åpne**:-feltet og klikk på **OK**.



Enheter og skrivere -vinduet vises.



Hvis **Enheter og skrivere** -vinduet ikke vises, klikker du på **Vis flere enheter > Flere enheter og skriverinnstillinger** .

8. Klikk på **Legg til en enhet**.



- For å bruke en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator må du registrere den i nettverket på forhånd. Du finner mer informasjon i instruksene som følger med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruterens.
- Hvis du bruker en datamaskin med Windows 10 eller Windows 11 som registrator, kan du installere skannerens driver etter den trådløse konfigurasjonen ved å følge instruksene på skjermen. Hvis du vil installere driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

9. Velg maskinen din og klikk på **Neste**.
10. Skriv inn PIN-koden som vises på maskinens LCD-skjerm, og klikk deretter på **Neste**.
11. Klikk på **Lukk**.

Hvis den trådløse enheten er riktig tilkoblet, viser LCD-skjermen [Tilkoblet].

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Bruk Wi-Fi Direct®

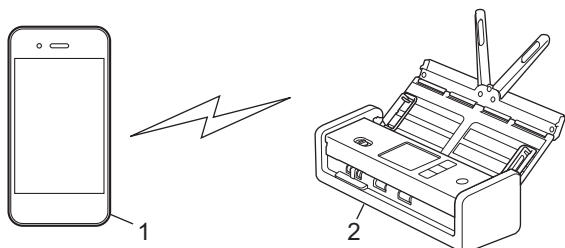
Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Oversikt over Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Knapp-metoden](#)
- [Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt](#)
- [Nettverksproblemer](#)

Oversikt over Wi-Fi Direct

Relaterte modeller: ADS-1800W

Wi-Fi Direct er en av de trådløse konfigurasjonsmetodene som er utviklet av Wi-Fi Alliance®. Den gjør at du trygt kan koble den mobile enheten til Brother-maskinen uten å bruke trådløs ruter/tilgangspunkt.



1. Mobil enhet
2. Brother-maskinen

✓ Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Beslektede emner:


- [Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Knapp-metoden](#)
- [Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt](#)

Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Knapp-metoden

Relaterte modeller: ADS-1800W



Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-forespørselen fra den mobile enheten, vises meldingen [Tilkoblingsforespørsel for Wi-Fi Direct er mottatt. Trykk på [OK] for å koble til. Enhetsnavn:] på LCD-skjermen. Trykk [OK] for å koble til.

1. Trykk på  (status for Wi-Fi Direct).
2. Trykk på [Trykk-knapp].
3. Når meldingen [Aktiver Wi-Fi Direct på den andre enheten. Trykk deretter på [OK].] vises, slår du på den mobile enhetens Wi-Fi Direct-funksjon (du finner mer informasjon i den mobile enhetens brukerhåndbok). Trykk [OK] på Brother-maskinen.
4. Når den mobile enheten viser en liste over maskiner med aktivert Wi-Fi Direct, velger du Brother-maskinen.

Når den mobile enheten er tilkoblet, viser maskinen [Tilkoblet].



Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)


Beslektede emner:

- [Oversikt over Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt](#)

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

Relaterte modeller: ADS-1800W

Hvis den mobile enheten ikke støtter Wi-Fi Direct eller WPS, må du konfigurere et Wi-Fi Direct-nettverk manuelt.

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
2. Maskinen viser SSID (nettverksnavn) og passord (nettverksnøkkel). Gå til den mobile enhetens skjermbilde for innstillinger for trådløst nettverk, velg SSID-en og skriv deretter inn passordet.

Hvis den mobile enheten kobler til, viser maskinen [Tilkoblet]. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket.



Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Beslektede emner:

- [Oversikt over Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Knapp-metoden](#)

Bruk Wireless Direct

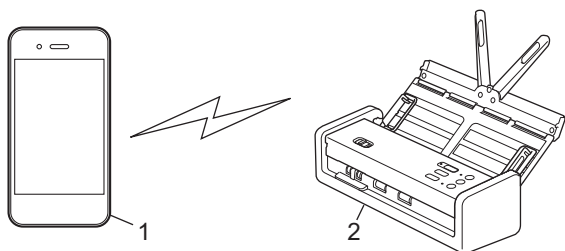
Relaterte modeller: ADS-1350W

- [Skanne fra den mobile enheten ved hjelp av Wireless Direct](#)
- [Konfigurere Wireless Direct-nettverket manuelt](#)

Skanne fra den mobile enheten ved hjelp av Wireless Direct

Relaterte modeller: ADS-1350W

Wireless Direct er en av de trådløse konfigurasjonsmetodene som er utviklet av Wi-Fi Alliance®. Med den kan du konfigurere et sikret trådløst nettverk mellom Brother-maskinen og en mobil enhet, slik som en Android™-enhet, Windows-enhet, iPhone, iPod touch eller iPad, uten bruk av tilgangspunkt. Du kan konfigurere et trådløst nettverk ved å angi en SSID og et passord manuelt.



1. Mobil enhet
2. Brother-maskinen



Beslektet informasjon

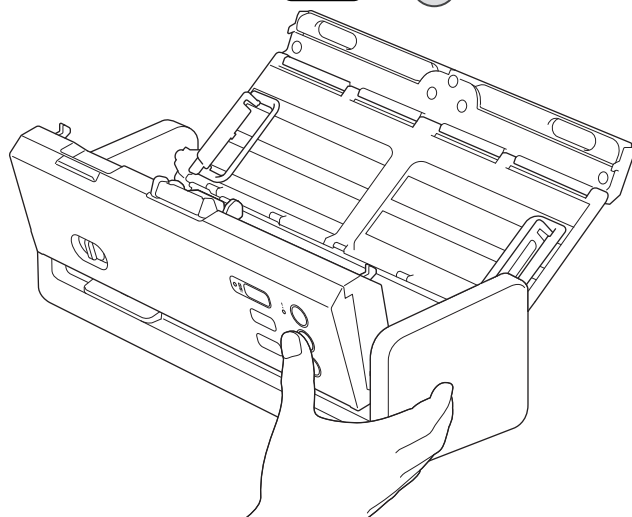
- [Bruk Wireless Direct](#)

Konfigurere Wireless Direct-nettverket manuelt

Relaterte modeller: ADS-1350W

Før du konfigurerer innstillingene for det trådløse nettverket, må du skrive ned maskinens nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord) som du finner på undersiden av maskinen og som er merket med "SSID" og "PASS".



1. Åpne frontdekselet.
2. Trykk på og hold nede  og  samtidig i fem sekunder.



Alle LED-lampene blinker i tre sekunder.

3. Lukk frontdekselet.
4. Slå på Wi-Fi-funksjonen på mobilenheten, og søk deretter etter maskinen.
5. Trykk på maskinens nettverksnavn (SSID) på mobilenheten.
6. Legg inn nettverksnøkkelen (passordet) når den ber om det.



- For å koble maskinen din (brukt som en frittstående enhet) til et trådløst tilgangspunkt / en ruter, er det nødvendig med en datamaskintilkobling. Last ned driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen, og gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.
- Slik deaktiverer du Wireless Direct:
 - a. Åpne frontdekselet.
 - b. Trykk på og hold nede  og  samtidig i fem sekunder.

Alle LED-lampene blinker i tre sekunder.
 - c. Lukk frontdekselet.



Beslektet informasjon

- [Bruk Wireless Direct](#)



Aktivere eller deaktivere trådløst LAN

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



>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Åpne frontdekselet.
2. Trykk på og hold nede  og  samtidig i fem sekunder.
Alle LED-lampene blinker i tre sekunder. Wi-Fi-lampen tennes hvis trådløst LAN er aktivert, og forblir slukket hvis trådløst LAN er deaktivert.
3. Lukk frontdekselet.

ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) aktivert].
2. Gjør ett av følgende:
 - Vil du aktivere Wi-Fi, velger du [På].
 - Vil du deaktivere Wi-Fi, velger du [Av].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)

Feilkoder for trådløst LAN

Relaterte modeller: ADS-1800W

Hvis LCD-skjermen viser en feilmelding, finner du frem til feilmeldingen i tabellen og bruker den anbefalte løsningen for å løse feilen.

Feilkode	Problem og anbefalte løsninger
TS-01	WLAN (Wi-Fi) er ikke aktivert. Aktiver WLAN-innstillingen på maskinen din.
TS-02	Kan ikke finne det trådløse ruterer/tilgangspunktet. Kontroller følgende punkter, og forsøk å konfigurere den trådløse forbindelsen på nytt: <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at den trådløse rutere/ tilgangspunktet er på. • Plasser maskinen midlertidig nærmere den trådløse ruterer / tilgangspunktet når du konfigurerer trådløse innstillinger. • Hvis den trådløse ruterer / tilgangspunktet bruker MAC-adressefiltrering, skal du bekrefte at MAC-adressen til maskinen tillates i filteret. • Hvis du har lagt inn nettverksnavnet (SSID) og sikkerhetsinformasjon (autentiseringsmetode/ krypteringsmetode) manuelt, kan informasjonen være feil. Kontroll nettverksnavnet og sikkerhetsinformasjonen på nytt, og legg inn den riktige informasjonen på nytt. • Start den trådløse ruterer / tilgangspunktet på nytt. Hvis du ikke finner nettverksnavnet (SSID) og sikkerhetsinformasjon, skal du se i dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruterer / tilgangspunktet, eller kontakt ruterprodusenten, din systemadministratoren eller Internett-leverandøren.
TS-03	Det trådløse bedriftsnettverket og sikkerhetsinnstillingene kan være lagt inn feil. Kontroller følgende punkter, og forsøk å konfigurere den trådløse forbindelsen på nytt: Bekreft følgende informasjon: <ul style="list-style-type: none"> - Nettverksnavnet (SSID) som ble valgt for å konfigurere maskinen. - Sikkerhetsinformasjonen som ble valgt for å konfigurere maskinen (som f.eks. autentiseringsmetode, krypteringsmetode eller bruker-ID). Hvis du fremdeles ikke finner nettverksnavnet (SSID) og sikkerhetsinformasjon, skal du se i dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruterer / tilgangspunktet, eller kontakt ruterprodusenten, din systemadministratoren eller Internett-leverandøren.
TS-04	Maskinen støtter ikke autentiserings- og krypteringsmetoden som brukes av den valgte trådløse ruterer / tilgangspunktet. Ved infrastrukturmodus (vanligst) Endre autentiserings- og krypteringsmetoden til den trådløse ruterer / tilgangspunktet. Maskinen støtter følgende autentiserings- og krypteringsmetoder: <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • Åpen: WEP / NONE (uten kryptering) • Delt nøkkel: WEP Hvis problemet ikke løses, kan det være at feil nettverksnavn (SSID) eller sikkerhetsinnstillinger ble lagt inn. Kontroller at alle trådløse nettverksinnstillinger er riktig på nettverket.

Feilkode	Problem og anbefalte løsninger
TS-05	<p>Nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord) er feil.</p> <p>Kontroller følgende punkter, og forsøk å konfigurere den trådløse forbindelsen på nytt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bekreft nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord). • Hvis nettverksnøkkelen inneholder store og små bokstaver, skal du sørge for at det skrives riktig. • Hvis du ikke finner nettverksnavnet (SSID) og sikkerhetsinformasjon, skal du se i dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruteren / tilgangspunktet, eller kontakt ruterprodusenten, din systemadministratoren eller Internett-leverandøren. • Hvis den trådløse ruteren / tilgangspunktet bruker WEP-kryptering med flere WEP-nøkler, skal du notere ned og bruke kun den første WEP-nøkkelen.
TS-06	<p>Den trådløse sikkerhetsinformasjonen (autentiseringsmetoden/krypteringsmetoden/nettverksnøkkelen (passordet)) er feil.</p> <p>Kontroller følgende punkter, og forsøk å konfigurere den trådløse forbindelsen på nytt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bekreft nettverksnøkkelen. Hvis nettverksnøkkelen inneholder store og små bokstaver, skal du sørge for at det skrives riktig. • Bekreft at autentiseringsmetoden som er lagt inn er lik autentiseringsmetoden eller krypteringsmetoden som støttes er den trådløse ruteren / tilgangspunktet, er like. • Hvis nettverksnøkkelen, autentiseringsmetoden og krypteringsmetoden er bekreftet, startes den trådløse ruteren / tilgangspunktet og maskinen på nytt. • Hvis Stealth-modus til den trådløse ruteren / tilgangspunkter er på, må du eventuelt deaktivere for å koble til det trådløse nettverket. <p>Hvis du ikke finner nettverksnavnet (SSID) og sikkerhetsinformasjon, skal du se i dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruteren / tilgangspunktet, eller kontakt ruterprodusenten, din systemadministratoren eller Internett-leverandøren.</p>
TS-07	<p>Maskinen finner ikke en trådløs ruter / et tilgangspunkt der WPS (Wi-Fi Protected Setup) er aktivert.</p> <p>Kontroller følgende punkter, og prøv på nytt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se etter WPS-symbolet som vises på ruterens / tilgangspunktet, for å kontrollere at den trådløse ruterens / tilgangspunktet støtter WPS. Se dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruterens / tilgangspunktet for å finne mer informasjon. • Både maskinen og den trådløse ruterens / tilgangspunktet må konfigureres for å sette på den trådløse forbindelsen ved bruk av WPS. Se brukerveiledningen for å finne mer informasjon. • Hvis du ikke vet hvordan du konfigurerer den trådløse ruterens / tilgangspunktet, skal du se i dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruterens / tilgangspunktet, eller kontakt ruterprodusenten, din systemadministratoren eller Internett-leverandøren.
TS-08	<p>To eller flere trådløse ruterer eller tilgangspunkter med WPS aktivert, er funnet.</p> <p>Kontroller følgende punkter, og prøv på nytt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at kun én trådløs ruter / ett tilgangspunkter med WPS aktivert innen rekkevidden, og prøv deretter å koble til på nytt. • Prøv å koble til på nytt etter noen få sekunder for å unngå forstyrrelser fra andre tilgangspunkter/rutere.



Slik bekrefter du informasjon om trådløs sikkerhet (SSID/pålitelighetskontrollmetode/krypteringsmetode/nettverksnøkkel) for WLAN-tilgangspunktet/ruteren:

1. Standard sikkerhetsinnstillingene kan være oppgitt på en etikett som er festet på WLAN-tilgangspunktet/ruteren. Produsentens navn eller modellnummer på WLAN-tilgangspunktet/ruteren kan også brukes som standard sikkerhetsinnstillinger.
2. Se dokumentasjonen som fulgte med WLAN-tilgangspunktet/ruteren for informasjon om hvor du finner sikkerhetsinnstillingene.
 - Hvis WLAN-tilgangspunktet/ruteren er satt til ikke å kringkaste SSID-en, oppdages ikke SSID-en automatisk. Du må angi SSID-navnet manuelt.
 - Nettverksnøkkelen kan beskrives også som passordet, sikkerhetsnøkkelen eller krypteringsnøkkelen.

Hvis du ikke kjenner SSID-en og trådløse sikkerhetsinnstillinger for WLAN-tilgangspunktet/ruteren eller hvordan du endrer konfigurasjonen, se dokumentasjonen som fulgte med WLAN-tilgangspunktet/ruteren, spør produsenten av tilgangspunktet/ruteren eller spør Internett-leverandøren eller nettverksadministratoren.



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)
-

Nettverksfunksjoner

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

- [Konfigurere og bruke LDAP-søk](#)
- [Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon](#)
- [Tilbakestill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene](#)

Konfigurere og bruke LDAP-søk

Relaterte modeller: ADS-1800W

LDAP-funksjonen lar deg søke etter informasjon som e-postadresser på serveren din. Når du bruker funksjonen Skann til e-postserver, kan du bruke LDAP-søk til å finne e-postadresser.



- LDAP-funksjonen støtter ikke forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk eller koreansk.
- LDAP-funksjonen støtter LDAPv3.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)
 - [Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring](#)
 - [Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen](#)

Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk Internett-basert styring til å konfigurere LDAP-innstillingene dine i en nettleser.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Address Book (Adressebok)** > **LDAP**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

- **LDAP Search (LDAP-søk)**
- **LDAP Server Address (LDAP-serveradresse)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Standard portnummer er 389.)
- **Search Root (Søk etter rot)**
- **Authentication (Pålitelighetskontroll)**
- **Username (Brukernavn)**
Hvilken godkjenning metode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.
- **Password (Passord)**
Hvilken godkjenning metode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.



- Hvis LDAP-serveren støtter Kerberos-godkjenning, anbefaler vi at du velger Kerberos i innstillingene for godkjenning. Dette gir sterk pålitelighetskontroll mellom LDAP-serveren og maskinen.
- Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for Kerberos-godkjenning.

- **Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)**
Hvilken godkjenning metode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.
- **Timeout for LDAP (Tidsavbrudd for LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Navnets attributt (Søkenøkkel))**
- **Attribute of E-mail (Attributt for e-post)**
- **Optional Attribute (Alternativ attributt)**

5. Når du er ferdig, klikker du på **Submit (Send inn)**. Sørg for at **Status**-feltet leser **On (På)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere og bruke LDAP-søk](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

-
- Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator
 - Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon
-


Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen

Relaterte modeller: ADS-1800W

Når du har konfigurert LDAP-innstillingene, kan du bruke LDAP-søkefunksjonen til å finne e-postadresser som skal brukes til å skanne til e-postserver.



- LDAP-funksjonen støtter LDAPv3.
- Du må kanskje bruke Kerberos-godkjenning eller enkel godkjenning for å koble til LDAP-serveren, avhengig av hvilken sikkerhetsfunksjon som er angitt av nettverksadministrator.
- Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for Kerberos-godkjenning.

1. Trykk på  for å søke.
2. Skriv inn de første tegnene i søket ved hjelp av LCD-skjermen.
3. Trykk på [OK].

LDAP-søkeresultatet vises på LCD-skjermen. Ikonet  vises før søkeresultatet fra (lokal) adressebok for e-post.

Hvis det ikke er et treff på serveren eller (lokal) adressebok for e-post, viser LCD-skjermen [Fant ikke resultater.] i omtrent 60 sekunder.

4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise navnet du vil ha.
5. Trykk på navnet og kontroller at kontaktopplysningene er korrekte.
6. Trykk på [Bruk].
7. Legg i dokumentet, trykk på [OK] og deretter på [Start].



Beslektet informasjon

- [Konfigurere og bruke LDAP-søk](#)

Beslektede emner:

- [Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon](#)

Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon

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

SNTP-protokollen (Simple Network Time Protocol) brukes til å synkronisere klokkeslettet maskinen bruker til pålitelighetskontroll hos SNTP-tidsserveren. (Dette er ikke klokkeslettet som vises på maskinens LCD.) Du kan synkronisere maskinens klokkeslett automatisk eller manuelt med UTC (Coordinated Universal Time) fra SNTP-tidsserveren.

- [Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Webbasert administrasjon](#)
- [Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring](#)
- [Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring](#)
- [Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen](#)

Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Webbasert administrasjon

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

Konfigurer datoen og klokkeslettet for å synkronisere klokkeslettet som brukes av maskinen, med SNTP-tidsserveren.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Date&Time (Dato og klokkeslett)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Bekreft innstillingene for **Time Zone (Tidssone)**.



Velg tidsforskjellen mellom der du er og UTC fra rullegardinlisten **Time Zone (Tidssone)**. Tidssonen for Østkysten i USA og Canada er for eksempel UTC-05:00.

6. Merk av for **Synchronize with SNTP server (Synkroniser med SNTP-serveren)**.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Du kan også konfigurere dato og klokkeslett manuelt.



Beslektet informasjon

- [Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

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

Konfigurer SNTP-protokollen for å synkronisere klokkeslettet maskinen bruker for pålitelighetskontroll med klokkeslettet på SNTP-tidsserveren.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Merk av for **SNTP** for å aktivere innstillingene.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
8. Klikk på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)** ved siden av SNTP-avkrysningsboksen og konfigurer innstillingene etter behov.

Alternativ	Beskrivelse
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.
Synchronization Status (Synkroniseringsstatus)	Bekreft den siste synkroniseringsstatusen.
SNTP Server Method (SNTP-servermetode)	Velg AUTO eller STATIC (STATISK) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Har du en DHCP-server i nettverket, vil SNTP-serveren hente adressen fra den serveren automatisk.• STATIC (STATISK) Skriv inn adressen du vil bruke.
Primary SNTP Server Address (Adresse til primær SNTP-server) Secondary SNTP Server Address (Adresse til sekundær SNTP-server)	Skriv inn serveradressen (opptil 64 tegn). Sekundær SNTP-serveradresse brukes som reserve for primær SNTP-serveradresse. Hvis den primære serveren ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-serveren.
Primary SNTP Server Port (Port for primær SNTP-server) Secondary SNTP Server Port (Port for sekundær SNTP-server)	Skriv inn portnummeret (1–65535). Sekundær SNTP-serverport brukes som reserve for primær SNTP-serverport. Hvis den primære porten ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-porten.

Alternativ	Beskrivelse
Synchronization Interval (Synkroniseringsintervall)	Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1-168 timer).

9. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Beslektet informasjon

- [Synkronisere klokkeslettet med SNTP-serveren via Webbasert administrasjon](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Tilbakestill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene

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

Du kan bruke maskinens kontrollpanel eller webbasert administrasjon til å nullstille maskinens nettverksinnstillinger til standard fabrikkinnstillinger. Dermed tilbakestilles all informasjon, slik som passord og IP-adresse.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator** > **Reset Menu (Nullstill meny)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Under **Network (Nettverk)** klikker du på **Reset (Nullstill)**.

Bekreftelsesmeldingen for nullstilling vises.

6. Klikk på **Yes (Ja)** for å starte maskinen på nytt.



Hvis du vil nullstille nettverksinnstillingene til fabrikkinnstilling ved hjelp av maskinens kontrollpanel, åpner du frontdekselet og deretter holder du inne  og  samtidig i fem sekunder.

ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Nettverk] > [Nullstilling av nettverk].

Bekreftelsesmeldingen for nullstilling vises.

2. Trykk på [OK] i to sekunder.

Maskinen vil starte på nytt.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

Brothers styringsverktøy

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

Bruk et av Brothers styringsverktøy til å konfigurere Brother-maskinens nettverksinnstillinger.
Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads for å laste ned verktøyene.



Beslektet informasjon

- [Network \(Nettverk\)](#)

Sikkerhet

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

- [Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner](#)
- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)
- [Bruke SSL/TLS](#)
- [Bruke SNMPv3](#)
- [Bruke IEEE 802.1x-godkjenning](#)
- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)
- [Bruke LDAP-autentisering](#)
- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Sende e-post på en sikker måte](#)
- [Låse maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)

Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

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

Maskinen bruker noen av markedets nyeste protokoller for nettverkssikkerhet og kryptering. Disse nettverksfunksjonene kan integreres i den generelle sikkerhetsplanen for nettverket ditt, slik at du kan beskytte dataene dine og forhindre uautorisert tilgang til maskinen.



Vi anbefaler å deaktivere FTP-protokollen. Tilgang til maskinen ved hjelp av denne protokollen er ikke sikker. Men vær oppmerksom på at hvis du deaktiverer FTP, så deaktiveres også funksjonen Skann til FTP.



Beslektet informasjon

- [Sikkerhet](#)

Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

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

Du må konfigurere et sertifikat for å styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS. Du må bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere et sertifikat.

- [Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater](#)
- [Slik lager og installerer du et sertifikat](#)
- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)
- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)
- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)
- [Behandle flere sertifikater](#)

Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater

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

Maskinen støtter bruk av flere sikkerhetssertifikater som muliggjør sikker pålitelighetskontroll og kommunikasjon med maskinen. Følgende funksjoner for sikkerhetssertifikater kan brukes med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikasjon
- IEEE 802.1x-godkjenning

Brother-maskinen støtter følgende:

- Forhåndsinstallert sertifikat

Maskinen har et forhåndsinstallert selvsignert sertifikat. Med dette sertifikatet kan du bruke SSL/TLS-kommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat.



Det forhåndsinstallerte egensignerte sertifikatet beskytter kommunikasjonen opp til et visst nivå. Vi anbefaler at du bruker et sertifikat som er utstedt av en klarert organisasjon for bedre sikkerhet.

- Selvsignert sertifikat

Denne skanneserveren utsteder sitt eget sertifikat. Med dette sertifikatet kan du enkelt bruke SSL/TLS-kommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat fra en CA.

- Sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA)

Du kan installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans på to måter. Hvis du allerede har et sertifikat fra en CA eller hvis du vil bruke et sertifikat fra en eksternt klarert CA:

- Når du bruker en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) fra denne skanneserveren.
- Når du importerer et sertifikat og en privatnøkkel.

- Sertifikat fra sertifiseringsinstans (CA)

For å bruke et CA-sertifikat som identifiserer sertifiseringsinstansen og eier sin privatnøkkel, må du importere det CA-sertifikatet fra sertifiseringsinstansen før du konfigurerer sikkerhetsfunksjonene til nettverket.



- Hvis du skal bruke SSL/TLS-kommunikasjon, anbefaler vi at du først tar kontakt med systemadministrator.
- Når du nullstiller skanneserveren til standard fabrikkinnstillinger, slettes sertifikatet og privatnøkkelen som er installert. Hvis du vil beholde samme sertifikat og privatnøkkel etter at du har nullstilt skanneserveren, eksporterer du dem før nullstilling og installerer dem på nytt.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Beslektede emner:

- [Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt ved hjelp av Webbasert administrasjon \(webleser\)](#)

Slik lager og installerer du et sertifikat

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

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: Bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifiseringsinstans.

Alternativ 1

Selvsignert sertifikat

1. Lag et selvsignert sertifikat med Webbasert administrasjon.
2. Installer det selvsignerte sertifikatet på datamaskinen.

Alternativ 2

Sertifikat fra en sertifiseringsinstans

1. Lag en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) med Webbasert administrasjon.
2. Installer sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstans på Brother-maskinen med Webbasert administrasjon.
3. Installer sertifikatet på datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Lage et selvsignert sertifikat

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

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Create Self-Signed Certificate (Lag selvsignert sertifikat)**.
6. Angi et **Common Name (Fellesnavn)** og et **Valid Date (Gyldig dato)**.
 - Lengden på **Common Name (Fellesnavn)** er mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, nodenavn eller domenenavn som skal brukes ved tilgang til maskinen gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard.
 - En advarsel vises hvis du bruker IPPS- eller HTTPS-protokollen og oppgir et annet navn i URL-adressen enn **Common Name (Fellesnavn)** som ble brukt for det selvsignerte sertifikatet.
7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Algoritme for fellesnøkkel)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit)**.
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

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

Hvis du allerede har et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans, kan du lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og administrere dem med importering og eksportering. Hvis du ikke har et sertifikat fra en eksternt pålitelig sertifiseringsinstans, oppretter du en forespørsel om sertifikatsignering (CSR), sender den til en sertifiseringsinstans for godkjenning og installerer det returnerte sertifikatet på maskinen.

- [Lage en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\)](#)
- [Installere et sertifikat på maskinen](#)

Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

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

En CSR (Certificate Signing Request – forespørsel om sertifikatsignering) er en forespørsel som er sendt til en sertifiseringsinstans for å utføre pålitelighetskontroll på berettigelsesbevisene som er i sertifikatet.

Vi anbefaler at du installerer et rotsertifikat fra sertifiseringsinstansen på datamaskinen før du oppretter CSR-en.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Create CSR (Opprett CSR)**.
6. Skriv inn et **Common Name (Fellesnavn)** (kreves) og legg til annen informasjon om **Organization (Organisasjon)** (valgfritt).



- Informasjon om organisasjonen/bedriften må angis slik at en sertifiseringstinstans kan bekrefte identiteten din for resten av verden.
- Lengden på **Common Name (Fellesnavn)** må være mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, nodenavn eller domenenavn som skal brukes ved tilgang til maskinen gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard. **Common Name (Fellesnavn)** er nødvendig.
- En advarsel vises hvis du skriver inn et annet navn i URL-feltet enn fellesnavnet som ble brukt for sertifikatet.
- Lengden på **Organization (Organisasjon)**, **Organization Unit (Organisasjonsenhet)**, **City/Locality (By/sted)** og **State/Province (Fylke/provins)** må være mindre enn 64 byte.
- **Country/Region (Land/region)** bør være en ISO 3166-landskode bestående av to tegn.
- Hvis du konfigurerer en X.509v3-sertifikatutvidelse, velger du **Configure extended partition (Konfigurer utvidet partisjon)**-avmerkingsboksen, og velger deretter **Auto (Register IPv4) (Auto registrer IPv4)** eller **Manual (Manuell)**.

7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Algoritme for fellesnøkkel)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit)**.
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Forespørselen om sertifikatsignering (CSR) vises på skjermen. Lagre forespørselen om sertifikatsignering som en fil, eller kopier og lim inn den i et elektronisk skjema for forespørsel om sertifikatsignering som tilbys av en sertifiseringstinstans.

10. Klikk på **Lagre**.



Følg sertifiseringstinstansens retningslinjer for hvilken metode du skal bruke til å sende en forespørsel om sertifikatsignering til sertifiseringstinstansen.



Beslektet informasjon

- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Installere et sertifikat på maskinen

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

Når du mottar et sertifikat fra en sertifiseringsinstans, følger du trinnene under for å installere det på skanneserveren:

Kun et sertifikat som er utstedt med maskinens forespørsel om sertifikatsignering (CSR) kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering, må du kontrollere at sertifikatet er installert før du oppretter det nye CSR. Du må kun opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering etter at sertifikatet er installert på maskinen. Ellers vil en forespørsel om sertifikatsignering som ble opprettet før den nye forespørselen om sertifikatsignering, bli ugyldig.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Install Certificate (Installer sertifikat)**.
6. Bla frem til filen som inneholder sertifikatet som utstedes av sertifiseringsinstansen, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
Sertifikatet har blitt opprettet og er lagret i maskinens minne.

For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon må rotsertifikatet fra sertifiseringsinstansen også installeres på datamaskinen. Kontakt nettverksadministratoren.



Beslektet informasjon

- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

Lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og styre dem ved å importere og eksportere.

- [Importere et sertifikat og privatnøkkel](#)
- [Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Importere et sertifikat og privatnøkkel

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

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Import Certificate and Private Key (Importer sertifikat og privatnøkkel)**.
6. Bla frem til filen som du vil importere.
7. Skriv inn passordet hvis filen er kryptert, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Export (Eksport)** som vises med **Certificate List (Sertifikatliste)**.
6. Skriv inn passordet hvis du vil kryptere filen.
Hvis et tomt passord brukes, fungerer ikke krypteringen.
7. Skriv inn passordet igjen for å bekrefte, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
8. Klikk på **Lagre**.

Sertifikatet og privatnøkkelen er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere sertifikatet til datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)

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

Du kan importere, eksportere og lagre CA-sertifikater på Brother-maskinen.

- [Importere et CA-sertifikat](#)
- [Eksportere et CA-sertifikat](#)

Importere et CA-sertifikat

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

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Import CA Certificate (Importer CA-sertifikat)**.
6. Bla frem til filen som du vil importere.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Eksportere et CA-sertifikat

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

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg sertifikatet du vil eksportere, og klikk på **Export (Eksport)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Behandle flere sertifikater

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

Med funksjonen for flere sertifikater kan du bruke Webbasert administrasjon til å behandle hvert enkelt sertifikat du har installert på maskinen. I Webbasert administrasjon navigerer du til skjermbildet **Certificate (Sertifikat)** eller **CA Certificate (CA-sertifikat)** for å vise sertifikatinnholdet, slette eller eksportere sertifikatene.

	Maksimalt antall sertifikater som er lagret på Brother-maskinen
Selvsignert sertifikat eller sertifikat utstedt av en sertifikatinstans	5
CA-sertifikat	7

Vi anbefaler at du lagrer færre sertifikater enn tillatt, slik at du reserverer en plass i tilfelle et sertifikat utløper. Når et sertifikat utløper, importerer du et nytt sertifikat til den tomme plassen og deretter sletter du det utløpte sertifikatet. Dette sikrer at du unngår konfigurasjonsfeil.



- Når du bruker HTTPS/IPPS eller IEEE 802.1x, må du velge hvilket sertifikat du bruker.
- (ADS-1800W) Du trenger ikke velge sertifikat når du bruker SSL for SMTP-kommunikasjon. Riktig sertifikat velges automatisk.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Bruke SSL/TLS

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

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)
- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)
- [Sende en e-post på en sikker måte med SSL/TLS](#)

Introduksjon av SSL/TLS

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

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) er en effektiv metode for å beskytte data som sendes via et lokalnett eller regionnett (LAN eller WAN). Det fungerer ved at data, som en skannejobb, som er sendt over et nettverk krypteres, slik at hvis noen prøver å få tak i dataene, er det ikke mulig å lese dem.

SSL/TLS vil fungere med andre typer sikkerhet som WPA-nøkler og brannmurer.



Beslektet informasjon

- [Bruke SSL/TLS](#)
 - [Kort historie om SSL/TLS](#)
 - [Fordeler med å bruke SSL/TLS](#)

Kort historie om SSL/TLS

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

SSL/TLS ble opprinnelig laget for å sikre trafikkinformasjon på Internett, spesielt data som sendes mellom nettlesere og servere. SSL brukes nå med flere andre applikasjoner, som Telnet, skriver og FTP-programvare, for å kunne bli en universal løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det originale designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitiv data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

SSL/TLS bruker svært høye nivåer av kryptering og stoles på av banker over hele verden.



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Fordeler med å bruke SSL/TLS

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

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS er å garantere sikker skanning over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukers tilgang til å lese data som er sendt til maskinen. Den største fordelen med SSL er at det kan brukes til sikker skanning av konfidensielle data. For eksempel, en personalavdeling (HR) i et stor bedrift vil kanskje skanne lønns slipper regelmessig. Uten kryptering kan data i disse lønns slippene leses av andre nettverksbrukere. Med SSL/TLS derimot, vil de som prøver å fange opp dataene se en side med kode og ikke den faktiske lønns slippen.



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

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

- [Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller](#)
- [Få tilgang til webbasert administrasjon med SSL/TLS](#)
- [Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator](#)
- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

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

Konfigurer et sertifikat på maskinen via Webbasert administrasjon før du bruker SSL/TLS-kommunikasjon.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pw". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinnstillinger)**.
6. Velg sertifikatet som du vil konfigurere fra rullegardinmenyen **Select the Certificate (Velg sertifikatet)**.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.
8. Klikk på **Yes (Ja)** for å starte skanneserveren på nytt.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Få tilgang til webbasert administrasjon med SSL/TLS

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

For sikker behandling av nettverksmaskinen, må du bruke styringsverktøy med sikkerhetsprotokoller.



- For å bruke HTTPS-protokollen må HTTPS være aktivert på maskinen. HTTPS-protokollen er aktivert som standard.
- Du kan endre HTTPS-protokollinnstillingene med Internett-basert styring-skjermen.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator

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

- Følgende trinn er for Microsoft Edge. Hvis du bruker en annen nettleser, må du se i nettleserens dokumentasjon eller nettbaserte hjelp om hvordan du installerer sertifikater.
- Pass på at du har opprettet det selvsignerte sertifikatet med Webbasert administrasjon.

1. Høyreklikk på **Microsoft Edge**-ikonet og klikk deretter på **Kjør som administrator**.
Hvis **Brukerkontroll**-skjermen kommer opp, klikk **Ja**.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis tilkoblingen ikke er privat, klikker du på **Avansert**-knappen og fortsetter til nettsiden.
4. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

5. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

6. Klikk på **Export (Eksport)**.
7. Hvis du vil kryptere utmatingsfilen, skriver du inn et passord i feltet **Enter password (Skriv inn passord)**. Hvis **Enter password (Skriv inn passord)**-feltet er tomt, krypteres ikke utmatingsfilen.
8. Skriv inn passordet igjen i **Retype password (Skriv inn passordet på nytt)**-feltet, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
9. Klikk på den nedlastede filen for å åpne den.
10. Når **Importveiviser for sertifikat** vises, klikker du på **Neste**.
11. Klikk på **Neste**.
12. Skriv om nødvendig inn et passord, og klikk deretter på **Neste**.
13. Velg **Plasser alle sertifikater i følgende lager**, og klikk deretter **Bla gjennom....**
14. Velg **Klarerte rotsertifiseringsinstanser**, og klikk deretter på **OK**.
15. Klikk på **Neste**.
16. Klikk på **Fullfør**.
17. Klikk **Ja** hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.
18. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Beslektede emner:

- [Lage et selvsignert sertifikat](#)

Bruke SNMPv3

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

- [Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3](#)

Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

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

Simple Network Management Protocol versjon 3 (SNMPv3) tilbyr godkjenning og datakryptering for å styre nettverksenheter på en trygg måte. Vil du håndtere nettverksmaskinen på en sikker måte, anbefaler vi å bruke SNMPv3-protokollen når du bruker BRAdmin Professional 4.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.




Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Sørg for at **SNMP**-innstillingen er aktivert, og klikk deretter på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
6. Konfigurer SNMP-innstillingene. Det er tre alternativer for **SNMP Mode of Operation (SNMP-driftsmodus)**.

Alternativ	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang)	Skanneserveren bruker versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle Brother-programmer i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker fordi den ikke vil autentisere brukeren og dataene krypteres ikke.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrve-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang)	Skanneserveren bruker lese-/skrivetilgang av versjon 3 og skrivebeskyttet tilgang av versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen.  Når du bruker SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrve-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang) -modusen, vil noen Brother-programmer (som BRAdmin Light) som har tilgang til skanneserveren ikke fungere riktig fordi de tillater den skrivebeskyttede tilgangen til versjon 1 og versjon 2c. Hvis du vil bruke alle programmer, anbefaler vi at du bruker SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang) -modusen.
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 lese-skrive-tilgang)	Skanneserveren bruker versjon 3 av SNMP-protokollen. Hvis du behandle skanneserveren på en sikker måte, bruk denne modusen.

Alternativ**Beskrivelse**

Når du bruker **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 lese-skrive-tilgang)**-modusen, legger du merke til følgende:

- Du kan kun bruke BRAdmin Professional eller webbasert administrasjon til å behandle skanneserveren.
- Utenom for BRAdmin Professional, begrenses alle programmer som bruker SNMPv1/v2c. Vil du tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmer, bruker du modusen **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrive-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang)** eller **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrive-tilgang)**.

7. Klikk på **Submit (Send inn)**.

**Beslektet informasjon**

- [Bruke SNMPv3](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Bruke IEEE 802.1x-godkjenning

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

- [Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?](#)
- [Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt ved hjelp av Webbasert administrasjon \(webleser\)](#)
- [IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder](#)

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

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

IEEE 802.1x er en IEEE-standard som begrenser tilgang fra uautoriserte nettverksenheter. Brother-maskinen sender en pålitelighetsforespørsel til en RADIUS-server (pålitelighetskontrollserver) gjennom tilgangspunktet eller huben. Når forespørselen din er blitt godkjent av RADIUS-serveren, kan maskinen få tilgang til nettverket.



Beslektet informasjon

- [Bruke IEEE 802.1x-godkjenning](#)

Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)

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

- Hvis du konfigurerer maskinen ved hjelp EAP-TLS-pålitelighetskontroll, må du installere klientsertifikatet som er utstedt av en sertifikatinstans før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om klientsertifikatet. Hvis du har installert mer enn ett sertifikat, anbefaler vi at du skriver ned sertifikatnavnet du vil bruke.
- Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Wireless (Trådløst) > Wireless (Enterprise) (Trådløs (bedrift))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollinnstillingene.



- Hvis du bruker **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, må du velge klientsertifikatet som er installert (vises med sertifikatnavn) for verifisering fra **Client Certificate (Klientsertifikat)**-rullegardinmenyen.
- Hvis du velger **EAP-FAST**-, **PEAP**-, **EAP-TTLS**- eller **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, velg verifiseringsmetoden fra **Server Certificate Verification (Serversertifikatverifisering)**-rullegardinmenyen. Verifiser serversertifikatet ved hjelp av CA-sertifikatet, som er importert til maskinen på forhånd og utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet.

Velg én av følgende verifiseringsmetoder fra **Server Certificate Verification (Serversertifikatverifisering)**-rullegardinmenyen:

Alternativ	Beskrivelse
No Verification (Ingen bekreftelse)	Serversertifikatet kan alltid stoles på. Verifiseringen utføres ikke.
CA Cert. (CA-sert.)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere CA-påliteligheten til serversertifikatet, ved hjelp av CA-sertifikatet som er utstedt av sertifikatinstansen som signerte serversertifikatet.
CA Cert. + ServerID (CA-sert. + ServerID)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere fellesnavnet ¹ -verdien til serversertifikatet, i tillegg til CA-påliteligheten til serversertifikatet.

7. Når du er ferdig med konfigurasjonen, klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Bruke IEEE 802.1x-godkjenning

Beslektede emner:

- Åpne Webbasert administrasjon
- Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet
- Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater

¹ Verifiseringen av fellesnavnet sammenligner fellesnavnet til serversertifikatet med tegnstrengen som er konfigurert for **Server ID (Server-ID)**. Før du bruker denne metoden, kontakter du systemadministratoren din om serversertifikatets fellesnavn og konfigurerer deretter **Server ID (Server-ID)**.

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

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

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) har blitt utviklet av Cisco Systems, Inc., som bruker en bruker-ID og et passord for pålitelighetskontroll, og symmetriske nøkkelalgoritmer for å oppnå en tunnelpålitelighetsprosess.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

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

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) er en versjon av EAP-metoden som ble utviklet av Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation og RSA Security. PEAP oppretter en kryptert SSL-tunnel (Secure Sockets Layer) eller TLS-tunnel (Transport Layer Security) mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver til sending av bruker-ID og passord. PEAP gir gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontroller:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) er utviklet av Funk Software og Certicom. EAP-TTLS lager en lignende kryptert SSL-tunnel til PEAP, mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver, for sending av en bruker-ID og et passord. EAP-TTLS gir gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen din støtter kun MS-CHAPv2 som en intern pålitelighetskontrollmetode.

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) krever pålitelighetskontroll av digitalt sertifikat både hos en klient og en pålitelighetskontrollserver.



Beslektet informasjon

- [Bruke IEEE 802.1x-godkjenning](#)

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll](#)
- [Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring](#)
- [Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel \(Active Directory-godkjenning\)](#)

Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll

Relaterte modeller: ADS-1800W

Active Directory-pålitelighetskontroll begrenser bruken av maskinen. Hvis Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

Active Directory-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjon:

Henter e-postadressen fra Active Directory-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en e-postserver.

For å bruke denne funksjonen, velg **On (På)**-alternativet for **Get Mail Address (Hent e-postadresse)**-innstillingen og **LDAP + kerberos**- eller **LDAP + NTLMv2**-pålitelighetskontrollmetoden. E-postadressen din angis som senderen når maskinen sender skannede data til en e-postserver, eller som mottakeren hvis du vil sende skannede data til e-postadressen din.

Du kan endre innstillingene for Active Directory-pålitelighetskontroll ved hjelp av webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

Active Directory-pålitelighetskontrollen støtter Kerberos-pålitelighetskontroll og NTLMv2-pålitelighetskontroll. Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk) og DNS-serverkonfigurasjon for pålitelighetskontroll.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pw". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > User Restriction Function (Funksjon for brukerbegrensing)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **Active Directory Authentication (Active Directory-pålitelighetskontroll)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Velg **Active Directory Authentication (Active Directory-pålitelighetskontroll)**-menyen.
8. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Remember User ID (Husk bruker-ID)	Velg dette alternativet for å lagre bruker-ID.
Active Directory Server Address (Active Directory-serveradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (for eksempel, ad.eksempel.no) til Active Directory-serveren.
Active Directory Domain Name (Active Directory-domenenavn)	Skriv inn domenenavnet for Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protokoll og pålitelighetskontrollmetode)	Velg protokoll- og pålitelighetskontrollmetode.
Get Mail Address (Hent e-post-adresse)	Velg dette alternativet for å hente den påloggede brukerens e-post-adresse fra Active Directory-serveren. (Tilgjengelig for LDAP + kerberos - eller LDAP + NTLMv2 -pålitelighetskontrollmetoder.)
Get User's Home Directory (Hent brukerens hjemmekatalog)	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen. (Tilgjengelig for LDAP + kerberos - eller LDAP + NTLMv2 -pålitelighetskontrollmetoder.)

Alternativ	Beskrivelse
SSL/TLS	Angi et SSL/TLS -alternativ for å bruke SSL/TLS-kommunikasjon. (Tilgjengelig for LDAP + NTLMv2 -pålitelighetskontrollmetoder.)
LDAP Server Port (LDAP-serverport)	Angi portnummer for å koble til Active Directory-serveren via LDAP. (Tilgjengelig for LDAP + kerberos - eller LDAP + NTLMv2 -pålitelighetskontrollmetoder.)
LDAP Search Root (LDAP-søkerot)	Skriv inn LDAP-søkeroten. (Tilgjengelig for LDAP + kerberos - eller LDAP + NTLMv2 -pålitelighetskontrollmetoder.)

9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning)

Relaterte modeller: ADS-1800W

Når Active Directory-godkjenning er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst inntil du skriver inn bruker-ID og passord på maskinens kontrollpanel.

1. På maskinens kontrollpanel bruker du pekeskjermen for å angi bruker-ID og passord.
2. Trykk på [OK].

Når pålitelighetskontroll er vellykket, låses maskinens kontrollpanel opp.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Bruke LDAP-autentisering

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Innføring i LDAP-autentisering](#)
- [Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring](#)
- [Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel \(LDAP-godkjenning\)](#)

Innføring i LDAP-autentisering

Relaterte modeller: ADS-1800W

LDAP-pålitelighetskontroll begrenser bruken av maskinen. Hvis LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

LDAP-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjon:

Innhenter e-postadressen fra LDAP-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en e-postserver.

For å bruke denne funksjonen, velg **On (På)**-alternativet for **Get Mail Address (Hent e-postadresse)**-innstillingen. E-postadressen din angis som senderen når maskinen sender skannede data til en e-postserver, eller som mottakeren hvis du vil sende skannede data til e-postadressen din.

Du kan endre innstillingene for LDAP-pålitelighetskontroll ved hjelp av webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Bruke LDAP-autentisering](#)

Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > User Restriction Function (Funksjon for brukerbegrensing)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll)**-menyen.
8. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Remember User ID (Husk bruker-ID)	Velg dette alternativet for å lagre bruker-ID.
LDAP Server Address (LDAP-serveradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (eksempel: ldap.eksempel.com) til LDAP-serveren.
Get Mail Address (Hent e-postadresse)	Velg dette alternativet for å hente den påloggede brukerens e-postadresse fra LDAP-serveren.
Get User's Home Directory (Hent brukerens hjemmekatalog)	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen.
SSL/TLS	Angi SSL/TLS -alternativet for å bruke SSL/TLS-kommunikasjon.
LDAP Server Port (LDAP-serverport)	Skriv inn LDAP-serverens portnummer.
LDAP Search Root (LDAP-søkerot)	Skriv inn LDAP-søkerotkatalogen.
Attribute of Name (Search Key) (Navnets attributt (Søkenøkkel))	Skriv inn attributtet du vil bruke som søkenøkkel.

9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruke LDAP-autentisering](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning)

Relaterte modeller: ADS-1800W

Når LDAP-godkjenning er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst inntil du skriver inn bruker-ID og passord på maskinens kontrollpanel.

1. På maskinens kontrollpanel bruker du pekeskjermen for å angi bruker-ID og passord.
2. Trykk på [OK].

Når pålitelighetskontroll er vellykket, låses maskinens kontrollpanel opp.



Beslektet informasjon

- [Bruke LDAP-autentisering](#)

Bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Før du bruker Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Konfigurerer Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring](#)
- [Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Registrere en ekstern IC-kortleser](#)

Før du bruker Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Relaterte modeller: ADS-1800W


Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) lar deg begrense offentlig tilgang til følgende maskinoperasjoner:

- Skann til Web (kun støttede modeller)
- Skann til PC / Skann til arbeidsflyt
- Skann til nettverk
- Skann til FTP/SFTP
- Skann til e-postserver
- Skann til SharePoint (kun støttede modeller)
- Skann til apper (kun støttede modeller)
- Skann til USB
- Skann til WSS (Web Service Scan) (kun støttede modeller)

Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) forhindrer også at brukere kan endre standardinnstillingene fra maskinen, ved å begrense tilgang til maskinens innstillinger.

Før du bruker sikkerhetsfunksjonene, må du først angi et administratorpassord. Administratoren kan sette opp begrensninger for individuelle brukere sammen med et brukerpassord. Skriv ned det nøyaktige passordet. Hvis du glemmer det, må du nullstille passordet som er lagret i maskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du nullstiller passordet, kan du kontakte Brother kundeservice.



- Bare administratorer kan angi begrensninger og foreta endringer for hver bruker.
- Når Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er aktivert, er maskinen i offentlig modus. For å få tilgang til maskinfunksjoner som har blitt begrenset ved hjelp av Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås), trykker du på , velger brukernavnet ditt og angir passordet ditt.



Beslektet informasjon

- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Konfigurer Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)** eller **User Restriction Function (Funksjon for brukerbegrensing)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Restricted Functions (Begrensede funksjoner)**-menyen.
8. I feltet **User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner)** skriver du inn et gruppenavn eller brukernavn.
9. I kolonnene **Scan to (Skann til)** merker du av i avkrysningsboksene for å tillate, eller fjerner merket i avkrysningsboksene for å tillate eller begrense den oppgitte funksjonen.
10. Klikk på **Submit (Send inn)**.
11. Klikk på **User List (Brukerliste)**-menyen.
12. Skriv inn brukernavnet i **User List (Brukerliste)**-feltet.
13. I feltet **Password (Passord)** skriver du inn et passord.



Antallet tegn du kan angi, avhenger av modellen.

14. I **E-mail Address (E-postadresse)**-feltet angir du brukerens e-postadresse (kun tilgjengelig for enkelte modeller).
15. Når du skal registrere brukerens kort-ID, skriver du inn kortnummeret i **Card ID (NFC ID) (Kort-ID (NFC-ID))** feltet.
16. Velg **User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner)** fra rullegardinmenyen for hver bruker.
17. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Du kan også endre låseinnstillingene for brukerlisten i **Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)**-menyen.



Beslektet informasjon

- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk skjermbildet Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) til å konfigurere fellesmodus, som begrenser hvilke funksjoner som er tilgjengelige for fellesbrukere. Fellesbrukere trenger ikke angi et passord for å få tilgang til funksjonene som er gjort tilgjengelige via Offentlig modus-innstillinger.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)** eller **User Restriction Function (Funksjon for brukerbegrensing)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg **Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Restricted Functions (Begrensede funksjoner)**-menyen.
8. På raden **Public Mode (Offentlig modus)** merker du av for eller fjerner merket for funksjonen for å tillate eller begrense den.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Registrere en ekstern IC-kortleser

Relaterte modeller: ADS-1800W

Når du kobler til en ekstern IC-kortleser (Integrated Circuit), bruker du webbasert administrasjon for å registrere kortleseren. Maskinen din støtter IC-kortlesere som støtter drivere av HID-klasse.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).

Eksempel:

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



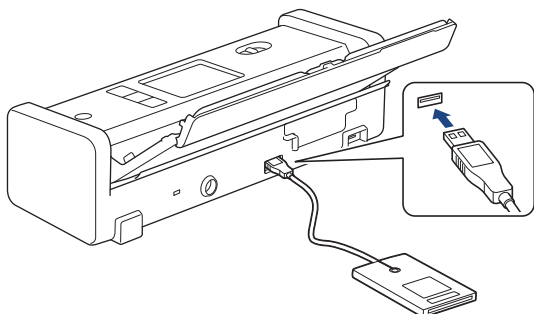
Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortleser)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Skriv inn nødvendig informasjon, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Koble kortleseren til maskinen.



7. Hold kortet inntil kortleseren når du bruker kortet til pålitelighetskontroll.



Beslektet informasjon

- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Sende e-post på en sikker måte

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Konfigurere sending av e-post via webbasert administrasjon](#)
- [Sende e-post med brukergodkjenning](#)
- [Sende en e-post på en sikker måte med SSL/TLS](#)

Konfigurere sending av e-post via webbasert administrasjon

Relaterte modeller: ADS-1800W

Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere sikker sending av e-post med brukerpålitelighetskontroll, eller sending av e-post med SSL/TLS.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. I feltet **SMTP** klikker du på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)** og kontrollerer at statusen til **SMTP** er **Enabled (Aktivert)**.
6. Konfigurer innstillingene for **SMTP**.
 - Bekreft at e-postinnstillingene er riktige etter konfigureringen ved å sende en testmelding.
 - Hvis du ikke vet innstillingene for SMTP-serveren, tar du kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.
7. Når du er ferdig, klikker du på **Submit (Send inn)**.
8. Følg instruksjonene i dialogboksen hvis du vil teste gjeldende innstillinger.



Beslektet informasjon

- [Sende e-post på en sikker måte](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Sende e-post med brukergodkjenning

Relaterte modeller: ADS-1800W

Maskinen din støtter SMTP-AUTH-metoden for å sende en e-post via en e-postserver som krever brukergodkjenning. Denne metoden hindrer at uautoriserte brukere får tilgang til e-postserveren. Du kan bruke metoden SMTP-AUTH til e-postvarsling og e-postrapporter (tilgjengelig for enkelte modeller).



Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SMTP-pålitelighetskontroll.

Innstillinger for e-postserver

Du må konfigurere maskinens SMTP-pålitelighetskontrollmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren din. Vil du vite mer om innstillingene for e-postserveren, kontakter du nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.



Aktivere pålitelighetskontroll for SMTP-server: På skjermen Internett-basert styring **SMTP** under **Server Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode for server)** velger du **SMTP-AUTH**.



Beslektet informasjon

- [Sende e-post på en sikker måte](#)

Sende en e-post på en sikker måte med SSL/TLS

Relaterte modeller: ADS-1800W

Maskinen støtter metoder for SSL/TLS-kommunikasjon. Vil du bruke en e-postserver som benytter SSL/TLS-kommunikasjon, må du konfigurere innstillingene nedenfor.



Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SSL/TLS.

Bekreft serversertifikat

Hvis du må bekrefte serversertifikatet, velger du avmerkingsboksen **Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat)** under **SSL/TLS**.



Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.

Portnummer

Hvis du velger **SSL** eller **TLS**, vil **Port**-verdien endres slik at den samsvarer med protokollen. Vil du endre portnummeret manuelt, skriver du inn portnummeret etter at du har valgt innstillingene **SSL/TLS**.

Du må konfigurere maskinens kommunikasjonsmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren din. Vil du vite mer om innstillingene for e-postserveren, kan du ta kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.

I de fleste tilfeller krever den sikre Internett-baserte e-posttjenesten følgende innstillinger:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode for server)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Beslektet informasjon

- [Sende e-post på en sikker måte](#)

Beslektede emner:

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Låse maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Relaterte modeller: ADS-1800W

Før du slår på maskinens innstillingslås, må du skrive ned passordet og ta godt vare på det. Hvis du glemmer passordet, må du nullstille alle passord som er lagret i maskinen ved å kontakte administratoren eller Brother kundeservice.

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Oversikt over innstillingslås

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk Innstillingslås-funksjonen til å blokkere uautorisert tilgang til maskinens innstillinger.

Når innstillingslås er satt til På, får du ikke tilgang til maskininnstillingene uten å angi passordet.




Fjernoppsett starter ikke når Innstillingslås er satt til På.


- [Angi eller endre passordet for innstillingslås](#)
- [Slå innstillingslåsen på](#)

Angi eller endre passordet for innstillingslås

Relaterte modeller: ADS-1800W


1. Trykk på  [Innstillinger] > [Generelt oppsett] > [Innstillingslås].



Hvis du vil endre passordet, trykker du på  [Innstillinger] > [Generelt oppsett] > [Innstillingslås] > [Angi passord] og skriver deretter inn det eksisterende firesifrede passordet. Trykk på [OK].

2. Skriv inn et firesifret tall for passordet med tallene 0-9. Trykk på [OK].

3. Når pekeskjermen viser [Kontroller:], skriver du inn det nye passordet på nytt. Trykk på [OK].

4. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Oversikt over innstillingslås](#)


Slå innstillingslåsen på

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk Innstillingslås-funksjonen til å blokkere uautorisert tilgang til maskinens innstillinger.
Når innstillingslås er satt til På, kan du ikke få tilgang til maskininnstillingene uten å angi passordet.

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Generelt oppsett] > [Innstillingslås] > [Lås av=>På].
2. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet. Trykk på [OK].



For å slå av Innstillingslås trykker du på  på pekeskjermen, angir det gjeldende firesifrede passordet og trykker deretter på [OK].



Beslektet informasjon

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Oversikt over Brother Web Connect](#)
- [Nettjenester som brukes med Brother Web Connect](#)
- [Sette opp Brother Web Connect](#)
- [Skann og last opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect](#)

Oversikt over Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Noen nettsteder tilbyr tjenester der brukere kan laste opp og vise bilder og filer på nettstedet. Brother-maskinen kan skanne bilder og laste dem opp til disse tjenestene.



1. Skanning
2. Fotografier, bilder, dokumenter og andre filer
3. Webtjeneste

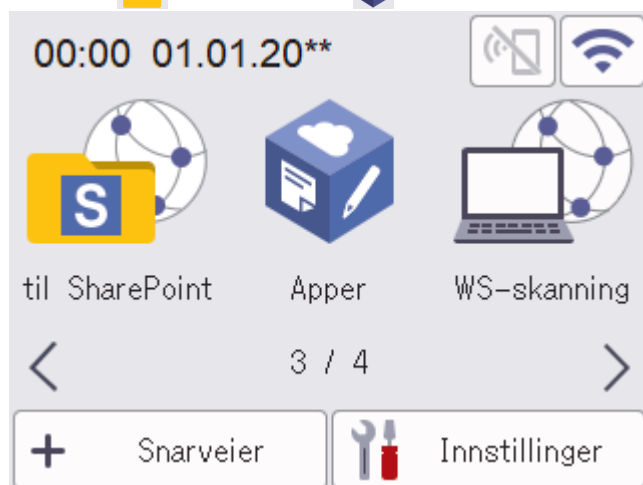
For å kunne bruke Brother Web Connect, må Brother-maskinen være koblet til et nettverk som har tilgang til Internett, enten gjennom en kablet eller en trådløs tilkobling.

For nettverksoppsett som bruker en proxy-server, må maskinen også være konfigurert til å bruke en proxy-server. Hvis du er usikker på nettverksinnstillingen, ta kontakt med nettverksadministratoren.



En proxyserver er en datamaskin som fungerer som mellomledd mellom datamaskiner uten Internett-tilkobling, og Internett.

Trykk på ([Nett]) eller ([Apper]) på pekeskjermen for å bruke Brother Web Connect.



✓ Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurere proxyserverinnstillingene med Webbasert administrasjon](#)

Konfigurere proxyserverinnstillingene med Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: ADS-1800W

Hvis nettverket bruker en proxyserver, må følgende informasjon om proxyserveren konfigureres med Webbasert administrasjon:

- proxyserveradresse
- portnummer
- brukernavn
- passord



- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pw". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Kontroller at **Proxy**-avmerkingsboksen er krysset av og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. I **Proxy**-feltet, klikker du på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
7. Angi proxyserveropplysningene.
8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Oversikt over Brother Web Connect](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Nettjenester som brukes med Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk Brother Web Connect for å få tilgang til tjenester fra Brother-maskinen din: Noen av disse nettleverandørene tilbyr forretningsversjoner.

Du må ha en konto hos ønsket tjeneste for å bruke nettjenesten du ønsker. Hvis du ikke allerede har en konto, bruker du en datamaskin for å gå til tjenestens nettsted og opprette en konto.

Google Drive™

En nettjeneste for lagring, redigering, deling og synkronisering av filer og dokumenter.

URL: drive.google.com

Evernote®

En fillagrings- og administrasjonstjeneste på Internett.

URL: www.evernote.com

Dropbox

En nettjeneste for lagring, deling og synkronisering av filer.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

En fillagrings-, fildelings- og behandlingstjeneste på Internett.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

En nettjeneste for redigering og deling av dokumenter på Internett.

URL: www.box.com

OneNote

En nettjeneste for redigering og deling av dokumenter på Internett.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

En innholdslagrings-, fildelings- og behandlingstjeneste på Internett for bedrifter.

Du finner mer informasjon om disse tjenestene på nettstedet til de ulike tjenestene.

Tabellen nedenfor angir hvilke filtyper som kan brukes til hver Brother Web Connect-funksjon:

Tilgjengelige tjenester	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Laste opp skannede bilder	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- Ikke alle tjenester er tilgjengelige i alle land.
 - For Hongkong, Taiwan og Korea:
Brother Web Connect støtter kun filnavn som er skrevet på engelsk. Filer navngitt på det lokale språket kan ikke lastes ned.
-



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)
-

Sette opp Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

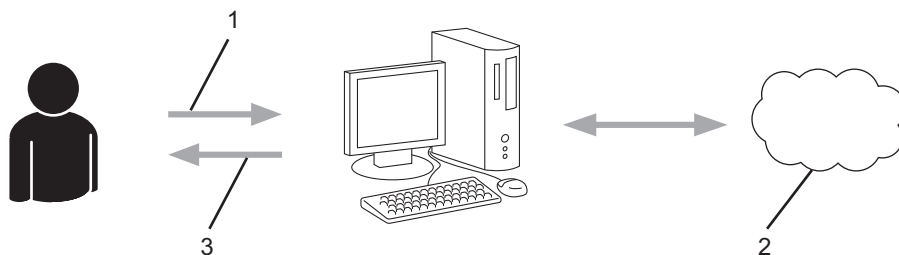
- [Oversikt over oppsett av Brother Web Connect](#)
- [Opprette en konto for hver nettsjeneste før du bruker Brother Web Connect](#)
- [Søke om tilgang til Brother Web Connect](#)
- [Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect](#)

Oversikt over oppsett av Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Trinn 1: Opprett en konto med tjenesten du ønsker å bruke.

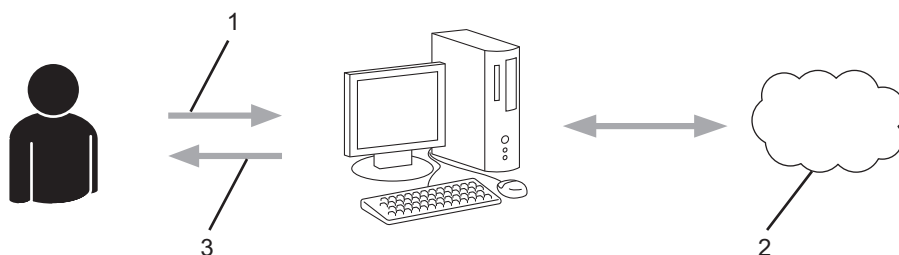
Gå til tjenestens nettsted ved hjelp av en datamaskin, og opprett en konto. (Hvis du allerede har en konto, trenger du ikke opprette en ny konto.)



1. Brukerregistrering
2. Nettbasert tjeneste
3. Få konto

Trinn 2: Be om tilgang til Brother Web Connect.

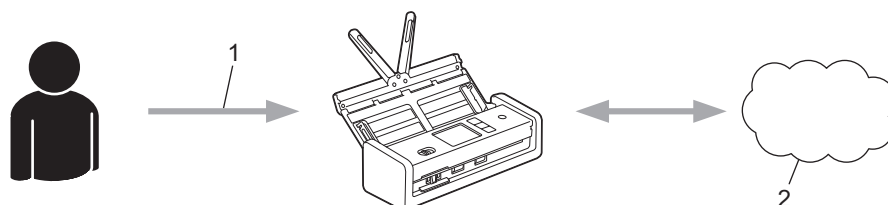
Få tilgang til Brother Web Connect via en datamaskin, og få en midlertidig ID.



1. Angi kontoinformasjon
2. Brother Web Connect-søknadsside
3. Få midlertidig ID

Trinn 3: Registrer kontoinformasjonen din på maskinen slik at du kan få tilgang til tjenesten som du vil bruke.

Oppgi den midlertidige ID-en for å aktivere tjenesten på maskinen din. Angi kontonavnet slik du vil at det skal vises på maskinen, og oppgi en PIN-kode hvis du ønsker det.



1. Angi midlertidig ID
2. Nettbasert tjeneste

Brother-maskinen kan nå bruke tjenesten.



Beslektet informasjon

- [Sette opp Brother Web Connect](#)

Opprette en konto for hver net tjeneste før du bruker Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

For å bruke Brother Web Connect for å få tilgang til en tjeneste på Internett, må du ha en konto hos den aktuelle tjenesten. Hvis du ikke allerede har en konto, bruker du en datamaskin for å gå til tjenestens nettsted og opprette en konto. Når du har opprettet en konto, logger du på og bruker kontoen først med en datamaskin før du bruker den med funksjonen Brother Web Connect. Ellers kan det hende du ikke får tilgang til tjenesten med Brother Web Connect.

Hvis du allerede har en konto, trenger du ikke opprette en konto til.

Når du er ferdig med opprette en konto med den nettbaserte tjenesten du vil bruke, søk om Brother Web Connect-tilgang.



Beslektet informasjon



- [Sette opp Brother Web Connect](#)

Søke om tilgang til Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Vil du bruke Brother Web Connect til å få tilgang til nettbaserte tjenester, må du først be om tilgang for Brother Web Connect fra en datamaskin der Brother-programvaren er installert.

1. Gå til nettsiden for programmet Brother Web Connect:

Alternativ	Beskrivelse
Windows	Start  (Brother Utilities), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på Gjør mer i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Brother Web Connect .  Du kan også få tilgang til nettsiden direkte: Type bwc.brother.com på adresselinjen i nettleseren.

Mac Type bwc.brother.com på adresselinjen i nettleseren.

Brother Web Connect-siden åpnes.

2. Velg tjenesten du vil bruke.
3. Følg skjerminstruksjoner og be om tilgang.
Den midlertidige ID-en vises når du er ferdig.

Kom på nettet med Brother Web Connect

Registrering er fullført.

Angi den midlertidige ID-en nedenfor på LCD-displayet på maskinen.

Midlertidig ID (11 sifre)

XXXXXXXXXXXX

MERK: Den midlertidige ID-en utløper om 24 timer.

4. Noter ned den midlertidige ID-en din, ettersom du vil trenge den når du skal registrere kontoer på maskinen. Den midlertidige ID-en er gyldig i 24 timer.
5. Lukk nettleseren.

Nå som du har en tilgangs-ID for Brother Web Connect, må du registrere denne ID-en på maskinen din. Så bruker du maskinen til å åpne nettjenesten du vil bruke.



Beslektet informasjon

- [Sette opp Brother Web Connect](#)

Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Du må oppgi informasjon om Brother Web Connect-kontoen og konfigurere maskinen slik at den kan bruke Brother Web Connect til å få tilgang til tjenesten du vil bruke.

- Du må søke om Brother Web Connect-tilgang for å registrere en konto på maskinen.
- Før du registrerer en konto, bør du bekrefte at det er angitt riktig dato og klokkeslett på maskinens kontrollpanel.

1. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [Nett], og trykk på den.



- Hvis informasjon om internett-tilkoblingen vises på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

2. Hvis informasjonen angående lisensavtale vises, gjør valget ditt og følg skjerminstruksjonene.

3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise tjenesten du vil registrere.

Trykk på navnet på tjenesten.

4. Hvis informasjon om Brother Web Connect vises, trykker du på [OK].

5. Trykk på [Registrer/slett konto] > [Register konto].

6. Maskinen vil be deg angi den midlertidige ID-en du fikk da du ba om tilgang til Brother Web Connect.

Trykk på [OK].

7. Angi den midlertidige ID-en via LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].



Det vises en feilmelding på LCD-skjermen hvis informasjonen du oppgav ikke samsvarer med den midlertidige ID-en du fikk da du ba om tilgang, eller hvis den midlertidige ID-en er utløpt. Skriv inn riktig midlertidig ID, eller søk om tilgang på nytt for å få en ny midlertidig ID.

8. Maskinen vil be deg angi kontonavnet du vil skal vises på LCD-skjermen.

Trykk på [OK].

9. Angi navnet via LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].

10. Gjør ett av følgende:

- Vil du angi en PIN-kode for kontoen, trykker du på [Ja]. (En PIN-kode forhindrer uautorisert tilgang til kontoen.) Skriv inn et firesifret nummer, og trykk på [OK].
- Hvis du ikke vil angi en PIN-kode, trykker du på [Nei].




Når angitt kontoinformasjon vises, bekrefter du at den er riktig.

11. Trykk på [Ja] for å registrere informasjon slik den er.

12. Trykk på [OK].

Kontoregistreringen er fullført og maskinen har nå tilgang til tjenesten.

13. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Sette opp Brother Web Connect](#)

Skann og last opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect

Relaterte modeller: ADS-1800W

Last opp skannede bilder og dokumenter direkte til en nettbasert tjeneste uten å bruke en datamaskin.

- Når du skanner og laster opp JPEG-filer eller søkbare PDF-filer, kan du ikke skanne i svart/hvitt.
- Når du skanner og laster opp Microsoft Office-filer, kan du ikke skanne i svart/hvitt eller gråtoner.
- Ved skanning og opplasting av JPEG-filer blir hver side lastet opp som en separat fil.
- Opplastede dokumenter lagres i albumet **From_BrotherDevice**.

Du finner informasjon om begrensninger, slik som størrelse eller hvor mange dokumenter som kan lastes opp, på nettstedet til den aktuelle tjenesten.

Hvis du er begrenset Web Connect-bruker på grunn av funksjonen Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) (tilgjengelig på enkelte modeller), kan du ikke laste opp skannede data.

1. [Legg i dokumentet](#).
2. Trykk på ◀ eller ▶ for å vise [Nett], og trykk på den.



- Hvis informasjon om internett-tilkoblingen vises på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise tjenesten som er vert for kontoen du vil laste opp til.
Trykk på navnet på tjenesten.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise kontonavnet, og trykk deretter på det.
5. Hvis skjermbildet for inntasting av PIN-kode vises, taster du inn den firesifrede PIN-koden og trykker på [OK].
6. Følg instruksene på skjermen for å utføre denne handlingen.



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)

Feilsøking

- [Feil- og vedlikeholdsmeldinger](#)
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)
- [Dokumentstopp](#)
- [Fastkjørt kort](#)
- [Hvis du har problemer med maskinen din](#)
- [Kontroller serienummeret](#)
- [Nullstille Brother-maskinen](#)
- [Nullstille brukstillerne](#)

Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Relaterte modeller: ADS-1800W

Som med alle avanserte kontorprodukter kan feil oppstå og forbrukselementer må skiftes ut etter hvert. Hvis dette skjer, identifiserer maskinen feilen eller nødvendig rutinemessig vedlikehold og viser den aktuelle meldingen. De vanligste feil- og vedlikeholdsmeldingene vises i tabellen nedenfor.

Du kan rette de fleste feil og fjerne vedlikeholdsmeldinger selv. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du besøke modellens **Vanlige spørsmål og feilsøking**-side på support.brother.com/faqs.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Bekreft følgende og prøv på nytt. - Sjekk nettverksforbindelsen. - Angi riktig dato og kl.slett.	Det oppsto et problem med innstillingene i maskinen og/eller serveren.	Kontroller at maskinen er koblet til et nettverk med Internett-tilgang. Bekreft at det er angitt riktig dato og klokkeslett på maskinen.
	Datamaskinen og maskinen er ikke tilkoblet ved bruk av en USB-kabel.	Koble til USB-kabelen. Hvis en USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen, må du ta den ut.
Bytt ut separasjonsplate	Separasjonsplaten er brukt for mer enn 10 000 ark.	Sett inn en ny separasjonsplate. ➤ Beslektet informasjon: Bytte separasjonsplaten
Både dokument- og kortsett	Både ADF-en og kortåpningen er matet med et dokument og et kort.	Legg inn i enten ADF-en eller kortåpningen, alt etter som hvor du vil skanne fra.
Dokumentstopp	<ul style="list-style-type: none"> Papirførerne er ikke stilt inn til korrekt dokumentstørrelse. Innstillingene er ikke egnet for dokumentet. Det har samlet seg papirstøv på overflaten av inntrekningsrullen eller separasjonsplaten. Dokumentet var krøllet. 	Fjern dokumentstoppen, og gjør deretter følgende: <ul style="list-style-type: none"> Juster varsomt papirførerne slik at de er tilpasset bredden på dokumentet. Når skannestørrelse er satt til Auto og du skanner et dokument som inneholder flere sidestørrelser, må du sette smale sider inn rett og så nær midten av maskinen som mulig. Hvis dokumentet ikke mates inn rett, må du bruke Kontinuerlig skanning-alternativet. Bekreft innstillingene. ➤ Beslektet informasjon: Dokumentstopp Rengjør inntrekningsrullen og separasjonsplaten. ➤ Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene Rett ut det krøllede dokumentet og skann på nytt.
Fant ingen PC	Maskinen er ikke koblet til datamaskinen.	Koble maskinen til datamaskinen og prøv på nytt.
Fant ingen profil	Ingen Skann til FTP-/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil eller Skann til SharePoint-profil er registrert.	Konfigurer Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil eller Skann til SharePoint-profil før du bruker disse skannefunksjonene. ➤ Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til FTP-profil ➤ Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til SFTP-profil ➤ Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Feilmelding	Årsak	Tiltak
		<p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Konfigurer en Skann til SharePoint-profil</i></p>
Feil i matevelger	Matevelgeren er plassert feil.	Plasser matevelgeren på venstre side for skanning fra ADF og på høyre side for skanning fra kortåpningen.
Feil nettverksnøkkel	Nettverksnøkkelen er feil.	Bekreft nettverksnøkkelen og prøv på nytt.
Feil passord	Passordet du skrev inn i Innstillingslås var feil.	<p>Skriv inn riktig passord. Hvis du har glemt det, må du nullstille det.</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Angi eller endre passordet for innstillingslås</i></p>
	Passordet som ble skrevet inn i Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) var feil.	<p>Skriv inn riktig passord. Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0</i></p>
Feil under pålitelighetskontroll	Passordet du skrev inn i Skann til nettverk, var feil.	<p>Skriv inn riktig passord. Hvis du har glemt det, må du nullstille det.</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til nettverk-profil</i></p>
Fjern dokumenter.	Start auto skann ble aktivert mens et dokument ble lagt inn.	Ta ut dokumentet, og legg det inn på nytt.
Ingen dokumenter / kort	Det er ikke satt inn et dokument eller kort.	<p>Sett inn et dokument eller et kort.</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Legge i dokumenter</i></p>
Ingen sertifikater	Sertifikatet eksisterer ikke, eller det er skadet.	Start Webbasert administrasjon. På venstre navigasjonslinje klikker du på Administrator > Signed PDF (Signert PDF) og konfigurerer innstillingene.
Ingen tilgang	Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er på.	<p>Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0</i></p>
Ingen tilgangspunkt	Maskinen kan ikke oppdage et trådløst tilgangspunkt eller en ruter som har en aktiv WPS-funksjon.	<p>Undersøk følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du trykket ikke på WPS-knappen på to eller flere trådløse tilgangspunkt / ruter. • Start maskinen og det trådløse tilgangspunktet / ruterens på nytt.
Innstillingslås	Det ble forsøkt å legge til en ny snarvei mens Innstillingslås var slått på.	Deaktiver Innstillingslås.
Kan ikke finne arbeidsflyt	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeidsflyt er ikke opprettet. • Arbeidsflyt er slettet. • Arbeidsflyt er ikke korrekt konfigurert. 	<p>Sørg for at Arbeidsflyt er opprettet og korrekt konfigurert i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan</i></p>
Kort er fastkjørt	<ul style="list-style-type: none"> • Strømmen kom på når plastkortet satt i maskinen. • Det pregede kortet var satt inn i kortåpningen med den pregede siden ned. • Kortet var satt inn diagonalt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta ut plastkortet. Ikke la plastkortet stå i maskinen, for å unngå at det sitter fast igjen. • Ta ut plastkortet. Sett det pregede kortet inn i kortåpningen med den pregede siden opp.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
	<ul style="list-style-type: none"> Plastkortet er ikke satt inn i henhold til retningslinjene. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta ut plastkortet. Sett plastkortet rett inn i henhold til retningslinjene. <p>➤ <i>Beslektet informasjon: Fastkjørt kort</i></p>
Power shortage (Code:01) (Strømmangel (Kode:01))	USB-strømmen er utilstrekkelig.	<ul style="list-style-type: none"> Når du bruker en USB Type-C-kabel, må du bruke en datamaskin med en USB Type-C-port som støtter 15 W eller mer. Bruk kun en sertifisert USB Type-C-kabel.
Rens posisjonssensor for dok. /Rens kortsen-sor	Sensoren er dekket av papirstøv.	Rengjør sensoren. ➤ <i>Beslektet informasjon: Rengjøre sensorene</i>
Sendefeil	Skann til FTP/SFTP-profilen, Skann til nettverk-profilen, Skann til SharePoint-profilen eller Skann til e-postserveren er ikke konfigurert korrekt.	Sørg for at Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil, Skann til SharePoint-profil eller Skann til e-postserver er konfigurert korrekt. Konfigurer nettverksinnstillingene.
Sjekk tilkoblingen	Maskinen er ikke koblet til nettverket.	Sjekk nettverkstilkoblingen.
	Datamaskinen og maskinen er ikke tilkoblet ved bruk av en USB-kabel.	Koble til USB-kabelen. Hvis en USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen, må du ta den ut.
Skift papirrullen	Inntrekningsrullen er brukt for mer enn 100 000 ark.	Sett inn en ny inntrekningsrull. Hvis du ikke bytter ut delen, kan det oppstå skannefeil. ➤ <i>Beslektet informasjon: Bytte inntrekningsrullen</i>
Skrivebeskyttet USB	USB Flash-stasjonen du satt inn er skrivebeskyttet.	Ta ut den skrivebeskyttede USB Flash-stasjonen, trykk på Lukk og gjør deretter ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> Slå av skrivebeskyttelsen på USB Flash-stasjonen, og prøv deretter på nytt. Bruk en USB Flash-stasjon som ikke er skrivebeskyttet.
Tidsavbrudd for server	Maskinen ble frakoblet fra Skann til FTP/SFTP-profilen, Skann til nettverk-profilen, Skann til SharePoint-profilen eller Skann til e-postserver.	Kontroller at Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil, Skann til SharePoint-profil eller Skann til e-postserver er konfigurert korrekt. Konfigurer nettverksinnstillingene.
Tilkoblingen mislykkes	Maskinen kunne ikke koble til nettverket.	Undersøk følgende: <ul style="list-style-type: none"> PIN-koden er riktig. Du trykket ikke på WPS-knappen på mer enn ett trådløst tilgangspunkt / én trådløs ruter. Det trådløse tilgangspunktet / ruterens er slått på. Start maskinen og det trådløse tilgangspunktet / ruterens på nytt.
Ubrukelig enhet	En ubrukelig enhet er koblet til USB-porten.	Fjern enheten.
USB-huben støttes ikke	En USB Flash-stasjon med hub er koblet til USB-porten.	Ta den ustøttede enheten ut av USB-porten.
USB-tilgangsfeil	USB Flash-stasjonen ble fjernet under lesing/skriving av data på den.	Sett inn USB Flash-stasjonen.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Ustøttet sikkerhetsinformasjon (pålitelighetskontrollmetode/ krypteringsmetode). Kontroller støttet sikkerhetsmodus og prøv på nytt.	Sikkerhetsinnstillingene er feil.	Kontroller sikkerhetsinnstillingene og prøv på nytt.
Utilstrekkelig USB-lagring	Tilkoblet USB Flash-stasjon er full.	Trykk på Lukk , og gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Slett ubrukte filer eller mapper fra USB Flash-stasjonen, og prøv deretter på nytt. • Bruk en USB Flash-stasjon med mer ledig plass.
Varsel om planlagt vedlikehold	Inntrekningsrullen og separasjonsplaten er brukt for mer enn 5000 ark.	Rengjør separasjonsplaten og inntrekningsrullen. Problemer med papirstopp og redusert skannekvalitet kan oppstå hvis de ikke rengjøres. »» Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)
 - [Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen](#)

Beslektede emner:

- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Rengjøre skanneren og rullene](#)
- [Konfigurere en Skann til nettverk-profil](#)
- [Konfigurere en Skann til FTP-profil](#)
- [Konfigurere en Skann til SFTP-profil](#)
- [Konfigurer en Skann til SharePoint-profil](#)
- [Dokumentstopp](#)
- [Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan](#)
- [Fastkjørt kort](#)
- [Rengjøre sensorene](#)
- [Legge i dokumenter](#)
- [Bytte inntrekningsrullen](#)
- [Bytte separasjonsplaten](#)
- [Angi eller endre passordet for innstillingslås](#)

Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen

Relaterte modeller: ADS-1800W

Brother-maskinen viser en feilmelding hvis en feil oppstår. De vanligste feilmeldingene vises i diagrammet. Du kan rette de fleste feilene selv. Du finner flere tips på modellens **Vanlige spørsmål og feilsøking**-side på support.brother.com/faqs.

Tilkoblingsfeil

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Tilkoblingsfeil 02	Maskinen er ikke koblet til et nettverk.	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk at nettverkstilkobl. er god.• Hvis du trykket på alternativ Nett eller Apper rett etter at maskinen ble slått på, kan det hende at nettverkstilkoblingen ennå ikke var blitt opprettet. Vent litt, og prøv på nytt.
Tilkoblingsfeil 03	<ul style="list-style-type: none">• Nettverks- eller serverinnstillingene er feil.• Det er et problem med nettverket eller serveren.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at nettverksinnstillingene er riktige, eller vent og prøv på nytt senere.• Hvis du trykket på alternativ Nett eller Apper rett etter at maskinen ble slått på, kan det hende at nettverkstilkoblingen ennå ikke var blitt opprettet. Vent litt, og prøv på nytt.
Tilkoblingsfeil 07	Innstillingene for dato og klokkeslett er feil.	Still inn dato og klokkeslett riktig. Husk at hvis maskinens strømfedning har vært frakoblet, kan innstillingene for dato og klokkeslett ha blitt tilbakestilt til standardinnstillinger.

Pålitelighetskontrollfeil

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Pålitelighetskontr.feil 01	Den angitte PIN-koden er feil og gir ikke tilgang til kontoen. PIN-koden er det firesifrede nummeret som ble angitt da kontoen ble registrert på maskinen.	Tast inn riktig PIN-kode.
Pålitelighetskontr.feil 02	Den midlertidige ID-en du tastet inn er feil.	Tast inn riktig midlertidig ID.
	Den midlertidige ID-en du tastet inn, er utløpt. En midlertidig ID er gyldig i 24 timer.	Søk etter Brother Web Connect-tilgang igjen og motta en ny midlertidig ID, og bruk deretter den nye ID-en til å registrere kontoen til den maskinen.
Pålitelighetskontr.feil 03	Navnet du angav som visningsnavn, er allerede registrert for en annen tjenestebroker.	Angi et annet visningsnavn.

Serverfeil

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Serverfeil 01	Maskinens pålitelighetskontrollinformasjon (nødvendig for å få tilgang til tjenesten) er utløpt eller ugyldig.	Be om tilgang til Brother Web Connect på nytt for å få en ny midlertidig ID, og bruk den nye ID-en til å registrere kontoen på maskinen.
Serverfeil 03	Filen du prøver å laste opp, kan ha ett av følgende problemer: <ul style="list-style-type: none">• Filen overskrider tjenestens grense for antall piksler, filstørrelse osv.• Filtypen støttes ikke.• Filen er skadet.	Filen kan ikke brukes: <ul style="list-style-type: none">• Kontroller tjenestens grense for størrelse eller format.• Lagre filen som en annen type.• Få tak i en ny, uskadet versjon av filen hvis det er mulig.
Serverfeil 13	Det er et problem med tjenesten, og den kan ikke brukes nå.	Vent litt, og prøv på nytt. Hvis meldingen vises på nytt, åpner du tjenesten fra en annen datamaskin for å bekrefte at den er utilgjengelig.

Feil med snarvei

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Snarveifeil 02	Snarveien kan ikke brukes fordi kontoen ble slettet etter at snarveien ble registrert.	Slett snarveien, og registrer deretter kontoen og snarveien på nytt.



Beslektet informasjon







- [Feil- og vedlikeholdsmeldinger](#)

Feil- og vedlikeholdslamper





Relaterte modeller: ADS-1300/ADS-1350W

LED-indikasjonene på kontrollpanelet er forklart i denne tabellen.

Hvis det oppstår en feil som du ikke kan fjerne selv, kan du kontakte Brother-forhandleren eller Brothers kundeservice.

Feilindikator	Strømindikator	Beskrivelse
		LED er av.
		LED er på.
		LED blinker.

Når   (USB-lampe) er av.

Feilindikator	Strømindikator	Maskinstatus
		<p>Feil på fastvareoppdatering</p> <p>Denne maskinen kan ikke starte opp. Gå til modellens Nedlastinger-side på support.brother.com/downloads og last ned og installer den nyeste fastvaren.</p>
		<p>Dokumentstopp</p> <p>Fjern papirstoppen. Hvis du skanner et langt dokument, velger du Langt papir fra Skannestr.- eller Dokument størrelse-rullegardinlisten.</p> <p>Feil med inntrekking av dokument</p> <p>Maskinen kan ikke trekke inn dokumentet. Åpne frontdekselet og ta ut dokumentet. Lukk frontdekselet og legg i dokumentet igjen.</p> <p>Frontdekselet er åpent</p> <p>Frontdekselet er åpent.</p> <p>Tilgangsfeil (Skann til PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB-kabelen er ikke koblet til maskinen. Koble til USB-kabelen. • (ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, må du konfigurere innstillingen for skannemål ved hjelp av Webbasert administrasjon. <p>Matevelgeren er feil plassert, eller både ADF-en og kortåpningen er matet med et dokument og et kort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plasser matevelgeren på venstre side for skanning fra ADF og på høyre side for skanning fra kortåpningen. • Legg inn i enten ADF-en eller kortåpningen, alt etter som hvor du vil skanne fra. <p>Fastkjørt plastkort</p> <p>Fjern det fastkjørte plastkortet. Hvis du har satt inn et preget kort, må du sørge for at den pregede siden vender oppover i kortåpningen.</p> <p>Minnet er fullt</p>



Feilindikator	Strømindikator	Maskinstatus
		<p>Maskinens minne er fullt. Trykk på for å slette data lagret i maskinens minne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feil på nettverkstilkobling (ADS-1350W) Hvis du vil starte Wireless Direct og trådløst nettverk på nytt, åpner du frontdekselet og trykker på og samtidig i fem sekunder. Bruk denne funksjonen til å løse problemer med det trådløse nettverket. • Feil på Wireless Direct-tilkobling (ADS-1350W) Hvis du vil starte Wireless Direct, åpner du frontdekselet og trykker på og samtidig i fem sekunder. • Feil på trådløs nettverkstilkobling (ADS-1350W) Hvis du vil starte trådløst nettverk på nytt, åpner du frontdekselet og trykker på og samtidig i fem sekunder.
		<p>Oppdatere fastvaren Fastvareoppdatering pågår. Vent til oppdateringen er fullført.</p>
		<p>Telleren for planlagt vedlikehold har overskredet 5000. Bekreft gjenværende levetid i Maskininformasjon-dialogboksen ved bruk Fjernoppsett.</p> <p>Hvis telleren for planlagt vedlikehold har overskredet grensen, må du rengjøre maskinen omgående. Hvis du ikke gjør det, kan dokumentstopp og problemer med papirmating oppstå. Etter rengjøring av maskinen nullstiller du telleren for planlagt vedlikehold ved bruk av Fjernoppsett. >> <i>Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene</i></p> <p>(ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke webbasert administrasjon til å sjekke informasjonen.</p> <p>Inntrekningsrullen har blitt brukt mer enn 100 000 ganger. Separasjonsplaten er brukt mer enn 10 000 ganger. Bekreft gjenværende levetid i Maskininformasjon-dialogboksen ved bruk Fjernoppsett.</p> <p>Hvis inntrekningsrullen eller separasjonsplaten har overskredet bruksgrensen, må du bytte dem ut og deretter nullstille rulletelleren ved bruk av Fjernoppsett. >> <i>Beslektet informasjon: Nullstille brukstillerne</i></p> <p>>> <i>Beslektet informasjon: Bytte separasjonsplaten</i> >> <i>Beslektet informasjon: Bytte inntrekningsrullen</i></p> <p>(ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke webbasert administrasjon til å sjekke informasjonen.</p> <p>Rengjøre sensorene. >> <i>Beslektet informasjon: Rengjøre sensorene</i></p>





Hvis du vil ha mer informasjon om feil, kan du kontrollere maskinens status i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).

Når (USB-lampe) er PÅ.

Feilindikator	Strømindikator	Maskinstatus
		<p>Tilgangsfeil (Skann til USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • En USB Flash-stasjon er ikke satt inn i maskinen. Sett inn en USB Flash-stasjon. • USB Flash-stasjonen ble fjernet under lesing/skriving av data på den. Sett inn USB Flash-stasjonen igjen.

Feilindikator	Strømindikator	Maskinstatus
		Tilgangsfeil (Skann til USB) <ul style="list-style-type: none"> • En USB Flash-stasjon er ikke satt inn i maskinen. Sett inn en USB Flash-stasjon. • USB Flash-stasjonen ble fjernet under lesing/skriving av data på den. Sett inn USB Flash-stasjonen igjen.
		Ubrukelig enhet <ul style="list-style-type: none"> • En USB-enhet som ikke er støttet er koblet til USB-porten. Fjern enheten. • USB Flash-stasjonen er skrivebeskyttet. Fjern skrivebeskyttelsen og prøv på nytt.
		For mange filer på USB (Skann til USB) <p>Maskinen kan ikke lagre til en USB Flash-stasjon hvis den inneholder for mange filer. Fjern USB Flash-stasjonen, og gjør deretter ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slett ubrukte filer eller mapper fra USB Flash-stasjonen, og prøv deretter på nytt. • Bruk en USB Flash-stasjon med ledig plass.

Når  (USB-lampe) blinker.

Feilindikator	Strømindikator	Maskinstatus
		USB-strømmen er utilstrekkelig. <ul style="list-style-type: none"> • Når du bruker en USB Type-C-kabel, må du bruke en datamaskin med en USB Type-C-port som støtter 15 W eller mer. • Bruk kun en sertifisert USB Type-C-kabel.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

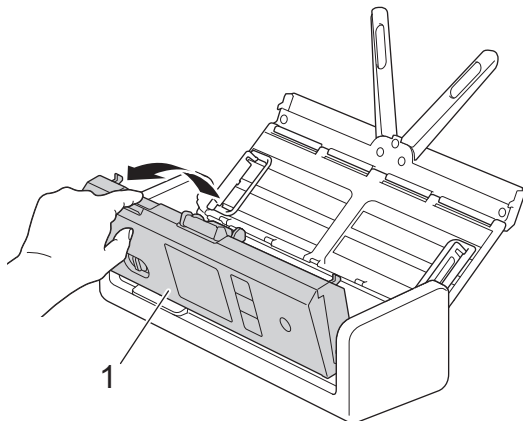
Beslektede emner:

- [Dokumentstopp](#)
- [Rengjøre skanneren og rullene](#)
- [Nullstille brukstillerne](#)
- [Bytte separasjonsplaten](#)
- [Bytte inntrekningsrullen](#)
- [Rengjøre sensorene](#)

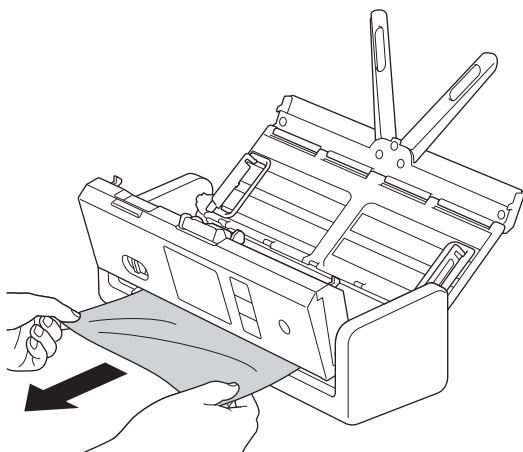
Dokumentstopp


Dokumenter kan skape papirstopp i ADF-en hvis de ikke settes inn eller mates på korrekt måte, hvis de er for lange eller hvis flere sider mates samtidig (flermating).

1. Fjern alt papir som ikke sitter fast i ADF-enheten.
2. Åpne frontdekselet (1).




3. Trekk varsomt det fastkjørte dokumentet ut av maskinen.



 Se etter istykkerrevet papir inni maskinen. Fjern eventuelle papirbiter du finner inni maskinen.

4. Lukk frontdekselet.

 Når du har tømt flermatingen, må du bekrefte at dataene som ble skannet før flermatingen ble oppdaget, har blitt lagret. Start deretter skanningen på nytt fra neste side eller fra begynnelsen av dokumentet.

VIKTIG

- For å unngå å skade det fastkjørte dokumentet skal du IKKE trekke dokumentet ut før du har åpnet frontdekselet.
- Ta ut papiret fra ADF-en før du lukker frontdekselet.
- For å unngå dokumentstopp i fremtiden, gjør følgende:
 - Lukk frontdekselet på riktig måte ved å trykke lett på midten.
 - Konfigurer innstillingene for dokumentet på riktig måte.
 - Vift papiret for å bidra til å forhindre papirstopp og flermating av dokumenter.
 - Rengjør separasjonsplaten og inntrekningsrullen. ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene*
 - Rett av sidene til en rett bunke, og legg i dokumentet.

-
- Kontroller at dokumentet kan brukes med maskinen.
 - Legg i dokumentet riktig.
 - Kontroller at maksimalt antall sider passer for dokumentet ditt.
 - Når du bruker langt papir, må du velge **Langt papir**-alternativet fra **Dokument størrelse**-menyen for å forhindre papirstopp.
-



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

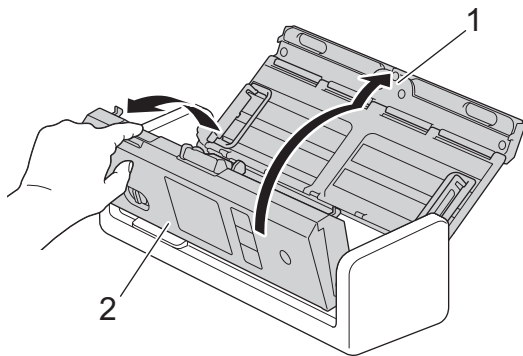
Beslektede emner:

- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)
 - [Rengjøre skanneren og rullene](#)
 - [Dokumenter som kan brukes](#)
 - [Legge i dokumenter](#)
-

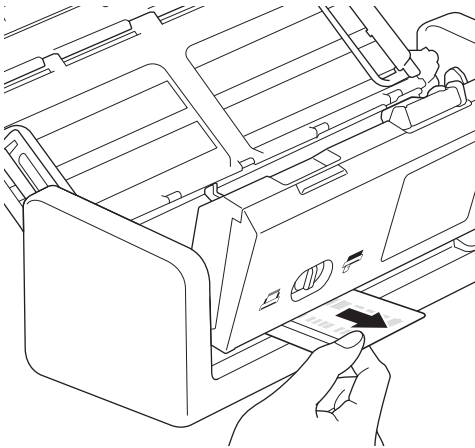
Fastkjørt kort

Kort kan sette seg fast i kortåpningen om de ikke settes inn eller mates korrekt.

1. Åpne toppdekselet (1) og frontdekselet (2).



2. Ta ut det fastkjørte kortet.



3. Lukk frontdekselet.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Hvis du har problemer med maskinen din

Du kan korrigere de fleste problemene selv. Hvis du tror det er et problem med maskinen, kan du sjekke emnene nedenfor. Hvis du trenger mer hjelp, gå til support.brother.com/faqs for å se de nyeste **Vanlige spørsmål og feilsøking**-tipsene.



Bruk av forbruksvarer fra andre enn Brother kan påvirke skannekvaliteten, maskinvareytelsen og maskinens driftssikkerhet.

- [Skanning og andre problemer](#)
- [Problemer med AirPrint-skanning](#)
- [Nettverksproblemer](#)

Skanning og andre problemer

Skanneproblemer



Problemer	Årsak	Forslag
TWAIN- eller WIA-feil oppstår når du begynner å skanne. (Windows)	TWAIN- eller WIA-driveren er ikke valgt som primærkilde i skanneprogrammet.	Kontroller at Brother TWAIN- eller WIA-driver er valgt som primærkilde i skanneprogrammet. I for eksempel Nuance™ PaperPort™ 14SE klikker du på Skanningsinnstillinger > Velg . Velg Brother TWAIN/WIA-driveren.
TWAIN-feil vises når skanningen starter. (Mac)	TWAIN-driveren er ikke valgt som primærkilde i skanneprogrammet.	Kontroller at Brother TWAIN-driver er valgt som primærkilde i skanneprogrammet. (ADS-1300) Du kan også skanne dokumenter med ICA Scanner-driveren.
Vertikale linjer vises på det skannede bildet.	Det har samlet seg papirstøv på overflaten av glasslistene.	Rengjør glasslistene på innsiden av maskinen. ►► <i>Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene</i>
Det skannede bildet mangler.	Papirførerne er ikke justert slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.	Juster varsomt papirførerne slik at de er tilpasset bredden på dokumentet. Når skannestørrelse er satt til Auto og du skanner et dokument som inneholder flere sidestørrelser, må du sette smale sider inn rett og så nær midten av maskinen som mulig. Hvis dokumentet ikke mates inn rett, må du bruke Kontinuerlig skanning-alternativet.
	Innstillingene er ikke egnet for dokumentet. Det ble for eksempel matet inn et Letter/A4-dokument mens Executive/A5 var valgt som dokumentstørrelsen.	Kontroller at innstillinger for dokumentstørrelse er egnet for dokumentet. Konfigurer marginstillingene og juster skanneposisjonen.
	-	Konfigurer marginstillingene og juster skanneposisjonen.
Det skannede bildet er skjevt.	Papirførerne er ikke justert slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.	Juster varsomt papirførerne slik at de er tilpasset bredden på dokumentet. Når skannestørrelse er satt til Auto og du skanner et dokument som inneholder flere sidestørrelser, må du sette smale sider inn rett og så nær midten av maskinen som mulig. Hvis dokumentet ikke mates inn rett, må du bruke Kontinuerlig skanning-alternativet.
	Innstillingen Langt papir er valgt.	Velg en annen innstilling enn Langt papir.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastkort settes inn med en vinkel. Plastkortet er ikke satt inn i henhold til retningslinjene. 	Sett plastkortet rett inn i henhold til retningslinjene.
	Dokumentet var krøllet.	Rett ut det krøllede dokumentet og skann på nytt.
	Det pregede kortet var satt inn i kortåpningen med den pregede siden ned.	Sett det pregede kortet inn i kortåpningen med den pregede siden opp.
	Hvis du bruker en forhåndsinnstilt dokumentstørrelse, kan ikke dokumentforskyvelsen korrigeres automatisk.	Velg auto for dokumentstørrelse.
Skanningen går tregt.	Oppløsningen er ikke egnet for dokumentet.	Reduser skanneroppløsningen.


Problemer	Årsak	Forslag
Dokumentet ble ikke matet.	Det har samlet seg papirstøv på overflaten av inntrekningsrullen eller separasjonsplaten.	Rengjør separasjonsplaten og inntrekningsrullen. »» <i>Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene</i>
	For mange dokumenter er lagt inn i den automatiske dokumentmateren samtidig.	Kontroller at du ikke overskrider kapasiteten til ADF-en. »» <i>Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes</i>
	Det er fremmedlegemer i den automatiske dokumentmateren.	Fjern alle fremmedlegemer eller istykkerrevet papir fra den automatiske dokumentmateren.
	Mediet er for tynt eller for tykt.	Kontroller at mediet kan brukes med maskinen. »» <i>Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes</i>
	Fjernoppsett pågår.	Avbryt Fjernoppsett.
	Utløsing av papir er satt på pause.	Fjern eventuelt papir fra den automatiske dokumentmateren.
	Plastkortmodus er valgt med matevelgeren.	Skyv matevelgeren til siden for ADF-modus.
	Et plastkort er satt inn i kortåpningen.	Ta ut plastkortet.
	Dokumentet var krøllet.	Rett ut det krøllede dokumentet og skann på nytt.
	Filmen på inntrekningsrullens deksel er brettet eller fjernet.	Kontakt din Brother-forhandler eller Brothers kundeservice for å skifte ut inntrekningsrullens deksel.
	Separasjonsplaten er ikke plassert korrekt, eller gummidelene på separasjonsplaten er brettet.	Kontroller at separasjonsplaten er plassert korrekt.
	Forkantene av dokumentet er justert likt.	Luft arkene, og plasser sidene slik at forkantene står litt på skrå i forhold til materetningen.
	Dokumentet er fastkjørt.	Det har samlet seg papirstøv på overflaten av inntrekningsrullen eller separasjonsplaten.
Det er fremmedlegemer i den automatiske dokumentmateren.		Fjern alle fremmedlegemer eller istykkerrevet papir fra den automatiske dokumentmateren.
Dokumentet kan ikke brukes med maskinen.		Kontroller at dokumentet kan brukes med maskinen. »» <i>Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes</i>
Dokumentet var krøllet.		Rett ut det krøllede dokumentet og skann på nytt.
Separasjonsplaten er ikke plassert korrekt, eller gummidelene på separasjonsplaten er brettet.		Kontroller at separasjonsplaten er plassert korrekt.
Papirstøv har samlet seg på sensorene.		Rengjør sensorene. »» <i>Beslektet informasjon: Rengjøre sensorene</i>
Filmen på inntrekningsrullens deksel er brettet eller fjernet.		Kontakt din Brother-forhandler eller Brothers kundeservice for å skifte ut inntrekningsrullens deksel.
Forkantene av dokumentet er justert likt.		Luft arkene, og plasser sidene slik at forkantene står litt på skrå i forhold til materetningen.
Skannekvaliteten er dårlig.	Det har samlet seg papirstøv på overflaten av inntrekningsrullen eller separasjonsplaten.	Rengjør separasjonsplaten og inntrekningsrullen. »» <i>Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene</i>
	Det har samlet seg papirstøv på overflaten av glasslistene på innsiden av maskinen.	Rengjør glasslistene på innsiden av maskinen. »» <i>Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene</i>
	Skanneroppløsningen er for lav.	Øk skanneroppløsningen.

Problemer	Årsak	Forslag
Gjennomslag er synlig i de skannede dataene.	Innstillingene er ikke korrekte for dokumenttypen som skannes.	Merk av i avkrysningsboksen Fjerne gjennomslag/mønster / Fjerne bakgrunnsfarge.
Farger i de skannede dataene er mørke.	Innstillingene er ikke korrekte for dokumenttypen som skannes.	Gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Merk av i avkrysningsboksen Fjerne gjennomslag/mønster / Fjerne bakgrunnsfarge, og skann deretter fra datamaskinen. • Øk lysstyrken, og skann fra datamaskinen. • Øk kontrasten, og skann fra datamaskinen. • Endre Fargeinnstilling/Skannetype til Grå eller Farge, og skann deretter fra datamaskinen.
En side som ikke er en tom side ble hoppet over.	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentet har for svakt trykk. • Hopp over blank side er satt til På. 	<p>Sett Hopp over blank side til Av.</p> <p>Eventuelt kan du redusere følsomheten for å hoppe over blank side.</p>
Kan ikke skanne et langt dokument.	Langt papir er ikke valgt for dokumentstørrelsen.	Velg Langt papir for dokumentstørrelsen. Hvis du ikke kan velge Langt papir når du skanner fra maskinens kontrollpanel, setter du også Hopp over blank side til Av, Tosidig skanning til Av og Fargeinnstilling/Skannetype til et annet alternativ enn Auto. Deretter kan du velge Langt papir for dokumentstørrelsen.
Det oppstår flermating.	Dokumentet er ikke riktig lastet.	Legg i dokumentet riktig, og prøv på nytt.
	Dokumentet var krøllet.	Rett ut det krøllede dokumentet og skann på nytt.
	Separasjonsplaten er ikke plassert korrekt, eller gummidelene på separasjonsplaten er brettet.	Kontroller at separasjonsplaten er plassert korrekt.
	Filmen på inntrekningsrullens deksel er brettet eller fjernet.	Kontakt din Brother-forhandler eller Brothers kundeservice for å skifte ut inntrekningsrullens deksel.
	Forkantene av dokumentet er justert likt.	Luft arkene, og plasser sidene slik at forkantene står litt på skrå i forhold til materetningen.
Kan ikke skanne.	USB-strømmen er utilstrekkelig.	<ul style="list-style-type: none"> • Når du bruker en USB Type-C-kabel, må du bruke en datamaskin med en USB Type-C-port som støtter 15 W eller mer. • Bruk kun en sertifisert USB Type-C-kabel.
	Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er på. (ADS-1800W)	<p>Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0</i></p>
	Pull Scan (Trekk skanning) -alternativet i Scan from PC (Skann fra PC) -dialogboksen i Webbasert administrasjon er deaktivert. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Aktiver Pull Scan (Trekk skanning) -alternativet.
Kan ikke skanne til en datamaskin fra maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> • Skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan) er ikke installert på datamaskinen. • Innstillingene er ikke konfigurert i skanneprogrammet (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Innstillingen for skannemålet ble ikke konfigurert i Fjernoppsett eller Webbasert administrasjon. (ADS-1300/ADS-1350W) 	<ul style="list-style-type: none"> • Installer et skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Konfigurer innstillingene ved å bruke et skanneprogram (for eksempel Brother iPrint&Scan). • Konfigurer skannemålet ved bruk av Fjernoppsett eller Webbasert administrasjon. (ADS-1300/ADS-1350W)






Problemer	Årsak	Forslag
Autostart skanning starter ikke. (ADS-1800W)	Innstillingene for Autostart skanning (snarvei 21) er feil.	Bekreft innstillingene for Autostart skanning (snarvei 21).
Plastkortet er fastkjørt.	Strømmen kom på når plastkortet satt i maskinen.	Ta ut plastkortet. Ikke la plastkortet stå i maskinen, for å unngå at det sitter fast igjen.
	Det pregede kortet var satt inn i kortåpningen med den pregede siden ned.	Sett det pregede kortet inn i kortåpningen med den pregede siden opp.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastkort settes inn med en vinkel. Plastkortet er ikke satt inn i henhold til retningslinjene. 	Sett plastkortet rett inn i henhold til retningslinjene.
	Papirstøv har samlet seg på sensorene.	Rengjør sensorene. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Rengjøre sensorene</i>
Plastkortet ble ikke matet.	Et dokument var satt inn i ADF-en.	Fjern dokumentet fra ADF-en. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Fastkjørt kort</i>
	ADF-modus er valgt med matevelgeren.	Skyv matevelgeren til siden for plastkortmodus.
	Det pregede kortet var satt inn i kortåpningen med den pregede siden ned.	Sett det pregede kortet inn i kortåpningen med den pregede siden opp.
Kan ikke skanne til arbeidsflyt fra maskinen.	Innstillingene for Skann til arbeidsflyt er ikke konfigurert i Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac).	Konfigurer innstillingene ved å bruke Brother iPrint&Scan (for Windows og Mac). ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan</i>

Programvareproblemer

Problemer	Årsak	Forslag
Kan ikke lagre innstillingene i Fjernoppsett eller Internett-basert styring.	Maskinen behandler data.	Vent til maskinen er ferdig med behandlingen, og prøv på nytt.
	Maskinen konfigureres fra maskinens kontrollpanel.	Stopp konfigureringen av maskinen fra kontrollpanelet og bruk Fjernoppsett eller Internett-basert styring i stedet.
Kan ikke starte Fjernoppsett.	Maskinen er slått av.	Slå maskinen på, og prøv på nytt.
	Maskinen er ikke koblet til datamaskinen.	Koble maskinen til datamaskinen og prøv på nytt.
	En feil oppstår.	Fjern alle feil, kontroller at statusen er Klar på Fjernoppsett, og prøv på nytt.
	Maskinen skanner.	Vent til skanningen er ferdig og prøv på nytt.
	Maskinen konfigureres fra maskinens kontrollpanel.	Slutt å konfigurere maskinen fra kontrollpanelet.
	(ADS-1300/ADS-1350W) Trykk på  på maskinen for å lagre Fjernoppsett-innstillingene. (ADS-1800W) Trykk på  på maskinen for å lagre Fjernoppsett-innstillingene.	Gå inn på Fjernoppsett igjen, og lagre innstillingene.
	En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen.	Fjern USB Flash-stasjonen.

Problemer	Årsak	Forslag
Kan ikke angi IP-adressen og nettverksmasken. (ADS-1800W)	"000.000.000.000." er allerede skrevet inn.	Trykk på  for å slette den innskrevne informasjonen, og skriv deretter inn riktig informasjon.
Datamaskinen har oppdaget en USB Flash-stasjon.	En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen, og datamaskinen er koblet til maskinen ved bruk av en USB-kabel.	Datamaskinen oppdager USB Flash-stasjonen som er satt inn i maskinen. Ta ut USB Flash-stasjonen slik at datamaskinen ikke oppdager det.
Jeg vil forhindre brukere fra å endre innstillinger ved bruk av Fjernoppsett. (ADS-1800W)	-	Når du slår på Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) eller Innstillingslås, kan ikke brukerne bruke Fjernoppsett.

Andre problemer

Problemer	Årsak	Forslag
Maskinen skanner ikke.	En USB Type-C-kabel kobles til datamaskinen via en USB-hub.	Koble maskinen direkte til datamaskinen ved hjelp av USB Type-C-kabelen. USB-huber støttes ikke.
Maskinen er i Hvilemodus (strømsparingsmodus).	Maskinen er inaktiv, og tiden angitt i innstillingen for Hvilemodus har utløpt.	Gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> Trykk på . Trykk på . (ADS-1800W) Skanne ved hjelp av datamaskinen. Åpne frontdekselet. Legg i dokumentet. Trykk på skjermen. (ADS-1800W) Sett inn / koble fra USB Flash-stasjonen. Når du bruker en nettadapter, setter du inn / kobler du ut USB-kabelen fra maskinen eller datamaskinen.
Maskinen slås ikke på.	Maskinen ble tilkoblet i løpet av 60 sekunder etter at den ble frakoblet.	Vent 60 sekunder og slå deretter skanneren på.
Maskinen slås ikke på. -ELLER ADS-1300/ADS-1350W: Maskinen viser følgende feil.	Når du slår på maskinen med en USB Type-C-kabel, er ikke USB Type-C-kabelen riktig tilkoblet.	Koble USB Type-C-kabelen sikkert til datamaskinen, slå Brother-maskinen av og deretter på igjen.
 /  Blinker  Off -ELLER ADS-1800W: Meldingen Power shortage (Code:01) (Strømmangel (Code:01)) vises på LCD-skjermen.	Nettadapteren er ikke riktig koblet til stikkontakten.	Koble nettadapteren ordentlig til stikkontakten, og slå strømmen av og på igjen.
	Når du bruker maskinen med en USB Type-C-kabel, brukes en annen kabel enn den som følger med.	<ul style="list-style-type: none"> Bruk USB Type-C-kabelen som følger med maskinen. Kjøp nettadapter (ekstrautstyr) (LK-1001C).
	Når du bruker en USB Type-C-kabel, er strømforsyningen til datamaskinen eller USB-porten utilstrekkelig. (Krever en strømforsyning på 15 W eller mer)	<ul style="list-style-type: none"> Bruk en annen USB Type-C-port og sørg for at den kan levere 15 W eller mer. Kjøp nettadapter (ekstrautstyr) (LK-1001C).

Problemer	Årsak	Forslag
En USB Type-C-kabel kan ikke kobles til strømforsyningsenheten (datamaskinen eller det bærbare batteriet).	Det finnes ingen USB Type-C-port på strømforsyningsenheten (datamaskinen eller det bærbare batteriet).	Kjøp nettadapter (ekstrautstyr) (LK-1001C).
Datamaskinen finner ikke maskinen via USB-grensesnittet.	Skannerdriveren er ikke installert.	Installer skannerdriveren.



Beslektet informasjon

- Hvis du har problemer med maskinen din

Beslektede emner:

- [Rengjøre skanneren og rullene](#)
- [Bruke Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Dokumenter som kan brukes](#)
- [Konfigurere innstillingene for Skann til arbeidsflyt ved å bruke Brother iPrint&Scan](#)
- [Rengjøre sensorene](#)
- [Fastkjørt kort](#)

Problemer med AirPrint-skanning

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

Problem	Forslag
Brother-maskinen min vises ikke i skannerlisten.	Kontroller at Brother-maskinen er slått på.
	Kontroller at maskinen og Mac-en er koblet til samme nettverk.
Jeg kan ikke skanne.	Kontroller at Brother-maskinen er slått på.
	Kontroller at maskinen og Mac-en er koblet til samme nettverk.
	Kontroller at skan nefunksjonen er aktivert fra Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll) > AirPrint Scanning i Webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Hvis du har problemer med maskinen din](#)

Nettverksproblemer

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

- Hvis du ikke kan fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket
- Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen
- Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket
- Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

Hvis du ikke kan fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

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

Slå den trådløse ruteren av og på igjen. Hvis det ikke løser problemet, kan du prøve å konfigurere innstillingene for trådløs forbindelse igjen. Hvis det fremdeles ikke løser problemet, må du bruke handlingene som er oppført i tabellen.

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Sikkerhetsinnstillingene (SSID/nettverksnøkkel (passord)) er feil.	Bekreft sikkerhetsinnstillingene. <ul style="list-style-type: none">• Produsentens navn eller modellnummeret til det trådløse tilgangspunktet / ruteren kan brukes som standard sikkerhetsinnstillinger.• Se instruksjonene for det trådløse tilgangspunktet / ruteren hvis du vil vite hvordan du finner sikkerhetsinnstillingene.• Spør produsenten av det trådløse tilgangspunktet / ruteren, eller kontakt Internett-tilbyderen eller nettverksadministratoren.	Trådløst
Brother-maskinens MAC-adresse er ikke tillatt.	Bekreft at Brother-maskinens MAC-adresse er tillatt i filteret. Du finner MAC-adressen ved hjelp av Brother-maskinens kontrollpanel.	Trådløst
Det trådløse tilgangspunktet / ruteren er i usynlig modus (kringkaster ikke SSID).	<ul style="list-style-type: none">• Skriv inn riktig nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord) manuelt.• Kontroller nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord) i instruksjonene som fulgte med det trådløse tilgangspunktet / ruteren, og konfigurere oppsettet av det trådløse nettverket på nytt.	Trådløst
Sikkerhetsinnstillingene dine (SSID/passord) er ikke riktige.	<ul style="list-style-type: none">• ADS-1350W Bekreft nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord). SSID og nettverksnøkkelen finner du på etiketten som er festet på skanneren.• ADS-1800W Bekreft nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord). Når du konfigurerer nettverket manuelt, vises SSID og passord på Brother-maskinen. Hvis den mobile enheten støtter manuell konfigurasjon, vil SSID og passord vises på den mobile enhetens skjerm.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Brother-maskinen er plassert for langt unna den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen innen omtrent 1 meter fra den mobile enheten når du konfigurerer innstillingene for Wi-Fi Direct- eller Wireless Direct-nettverket.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Det finnes hindringer (vegger eller møbler for eksempel) mellom maskinen og den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen til et hindringsfritt område.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Det finnes en trådløs datamaskin, Bluetooth®-støttet enhet, en mikrobølgeovn eller en digital trådløs telefon nær Brother-maskinen eller den mobile enheten.	Flytt andre enheter bort fra Brother-maskinen eller den mobile enheten.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Hvis du har sjekket og prøvd alle handlingene, men fremdeles ikke kan fullføre Wi-Fi	Slå Brother-maskinen av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi-Fi Direct- eller Wireless Direct-innstillingene igjen.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Direct- eller Wireless Direct-konfigurasjonen.		
Maskinen din er i hvilemodus og kan ikke konfigurere nettverksinnstillingene i Internett-basert styring. (ADS-1800W)	Slå av Hvilemodus.	Trådløst
Det trådløse bedriftsnettverket er ikke riktig konfigurert.	Konfigurer innstillingene i Internett-basert styring.	Trådløst



Beslektet informasjon

- [Nettverksproblemer](#)
-

Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen

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

Årsak	Tiltak
Datamaskinen er ikke koblet til nettverket.	Kontroller at datamaskinen er koblet til et nettverk, for eksempel et LAN-miljø eller har Internett-tilgang. Kontakt nettverksadministratoren hvis du trenger ytterligere støtte.
Maskinen er ikke koblet til nettverket.	(Trådløst nettverk) <ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lyset på kontrollpanelet ikke lyser, vil LED-lampene indikere en feilstatus. Skriv ned feilstatusen, og løs deretter problemet. ►► <i>Beslektet informasjon: Feil- og vedlikeholdslamper</i>ADS-1800W Trykk på  Innstillinger > Nettverk > WLAN (Wi-Fi) > WLAN-status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyktes, må du spørre nettverksadministratoren din om IP-adressen er gyldig.
Du bruker sikkerhetsprogramvare.	<ul style="list-style-type: none">Søk etter Brother-maskinen igjen i installeringsdialogboksen.Tillatt tilgang når varselmeldingen i sikkerhetsprogramvaren vises under installering av Brother-enheten.Følgende portnumre brukes for Brother-nettverksfunksjoner:<ul style="list-style-type: none">Nettverksskanning Portnummer 5566 / Protokoll TCPNettverksskanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921 / Protokoll TCPDu finner mer informasjon om sikkerhetsprogramvare ►► <i>Beslektet informasjon: Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket</i>
Du bruker en Wi-Fi-ruter.	Personvernseparatoren på din Wi-Fi-ruter kan være aktivert. Deaktiver personvernseparatoren.
Brother-maskinen står for langt unna det trådløse tilgangspunktet / ruterens.	Plasser Brother-maskinen innenfor 1 meter fra det trådløse tilgangspunktet / ruterens når du konfigurerer innstillingene for det trådløse nettverket.
Det er noen hindringer (for eksempel vegger eller møbler) mellom maskinen og det trådløse tilgangspunktet / ruterens.	Flytt Brother-maskinen til et hindringsfritt område eller nærmere det trådløse tilgangspunktet / ruterens.
Det er en trådløs datamaskin, enhet som støtter Bluetooth®, mikrobølgeovn eller digital trådløs telefon nær Brother-maskinen eller det trådløse tilgangspunktet/ruterens.	Flytt alle enheter bort fra Brother-maskinen eller det trådløse tilgangspunktet / ruterens.



Beslektet informasjon




- [Nettverksproblemer](#)


Beslektede emner:

- [Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket](#)
- [Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket

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

Årsak	Tiltak
(Brother-maskinen stanset plutselig skanningen.)	<ul style="list-style-type: none">• ADS-1350W Åpne frontdekselet og trykk og hold inne  og  samtidig i fem sekunder for å starte det trådløse nettverket på nytt.• ADS-1800W<ol style="list-style-type: none">1. Trykk på  > Gjenopprett WLAN.2. Når den trådløse enheten er tilkoblet, viser maskinen <i>Tilkoblet</i>. Trykk på OK.
Du valgte ikke Godta i sikkerhetsvarsel-dialogboksen under installering av Brother-enheten, programmets oppstartsprosess eller når du brukte skanningsfunksjonene.	Hvis du ikke valgte Godta i sikkerhetsvarsel-dialogboksen, kan det hende at brannmurfunksjonen i sikkerhetsprogramvaren nekter tilgang. Enkelte sikkerhetsprogramvarer kan blokkere tilgang uten å vise en dialogboks med et sikkerhetsvarsel. For å godta tilgang kan du se instruksjonene for din sikkerhetsprogramvare eller spørre produsenten.
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens tilgang til nettverket. (Funksjonen for nettverksskanning fungerer ikke.)	<ul style="list-style-type: none">• Windows Konfigurer tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate nettverksskanning. For å legge til port 54925 for nettverksskanning, skriver du inn informasjonen under:<ul style="list-style-type: none">- under Navn: Skriv inn en beskrivelse, for eksempel Brother NetScan.- under Portnummer: Skriv inn 54925.- under Protokoll: UDP er valgt.Se bruksanvisningen som fulgte med din tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare eller kontakt programvareprodusenten.• Mac Installer driveren på nytt.
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens tilgang til nettverket.	Følgende portnumre brukes for Brother-nettverksfunksjoner: <ul style="list-style-type: none">• Nettverksskanning Portnummer 5566 / Protokoll TCP• Nettverksskanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921 / Protokoll TCP Vil du vite hvordan du åpner porten, se instruksjonene til sikkerhetsprogramvaren eller spør produsenten.
Brother-maskinen din ble ikke tilordnet en tilgjengelig IP-adresse.	Bekreft IP-adressen og nettverksmasken. Bekreft at både IP-adressene og nettverksmaskene på datamaskinen og Brother-maskinen samsvarer og befinner seg i samme nettverk. For mer informasjon om hvordan du bekrefter IP-adressen og nettverksmasken, spør nettverksadministratoren.
Du kan ikke koble til Brother-maskinen på nettverket ved bruk av trådløse funksjoner.	<ul style="list-style-type: none">• ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lyset på kontrollpanelet ikke lyser, vil LED-lampene indikere en feilstatus. Skriv ned feilstatusen, og løs deretter problemet. ►► <i>Beslektet informasjon: Feil- og vedlikeholdslamper</i>• ADS-1800W

Årsak	Tiltak
	Trykk på  Innstillinger > Nettverk > WLAN (Wi-Fi) > WLAN-status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyktes, må du spørre nettverksadministratoren din om IP-adressen er gyldig.

Hvis du har kontrollert og prøvd alle handlingene, men maskinen fremdeles ikke kan skanne, må du avinstallere Brother-programvaren og -driverne og installere dem på nytt.



Beslektet informasjon


- [Nettverksproblemer](#)

Beslektede emner:

- [Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen](#)
- [Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

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

Kontroll	Tiltak
Kontroller at Brother-maskinen, tilgangspunktet/ruteren eller nettverkshuben er slått på.	Undersøk følgende: <ul style="list-style-type: none">• Strømledningen er korrekt tilkoplest og Brother-maskinen er slått på.• Tilgangspunktet/ruteren eller huben er slått på, og blinker.• All beskyttende emballasje er blitt fjernet fra maskinen.• Frontdekselet, dekselet til skilleputen og dekselet til inntrekningsrullen er helt lukket.
Kontroller nettverksinnstillingene for Brother-maskinen, for eksempel IP-adressen eller tilkoblingsstatus.	<ul style="list-style-type: none">• For Internett-basert styring (bare for støttede modeller) Start Internett-basert styring for å få tilgang til Brother-maskinen. Når skjermen for webbasert administrasjon vises, klikker du Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Network Status (Nettverksstatus).• For maskinens LCD-skjerm (kun støttede modeller) (Trådløst nettverk)<ul style="list-style-type: none">- ADS-1350W Hvis Wi-Fi-lyset på kontrollpanelet ikke lyser, vil LED-lampene indikere en feilstatus. Skriv ned feilstatusen, og løs deretter problemet. ►► <i>Beslektet informasjon: Feil- og vedlikeholdslamper</i>- ADS-1800W Trykk på  Innstillinger > Nettverk > WLAN (Wi-Fi) > WLAN-status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyktes, må du spørre nettverksadministratoren din om IP-adressen er gyldig.
Kontroller at du kan «pinge» Brother-maskinen fra datamaskinen.	Ping Brother-maskinen fra datamaskinen ved bruk av IP-adressen eller nodenavnet i ledeteksten i Windows eller i programmet Mac Terminal: ping <ipaddress> eller <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Vellykket: Brother-maskinen fungerer slik den skal og er tilkoplest samme nettverk som datamaskinen.• Ikke vellykket: Brother-maskinen er ikke tilkoplest samme nettverk som datamaskinen.• Bekreft at IP-adresse og nettverksmaske er angitt riktig.

Hvis du har kontrollert og prøvd alle handlingene, men fremdeles har problemer, kan du lese instruksjonene som fulgte med det trådløse tilgangspunktet / ruteren for å finne informasjon om SSID og nettverksnøkkelen (passord) og stille dem riktig inn.



Beslektet informasjon

- [Nettverksproblemer](#)

Beslektede emner:

- [Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket](#)
- [Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen](#)
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

Kontroller serienummeret


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gjør ett av følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.

- Mac

På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.

Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.




Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke webbasert administrasjon til å sjekke informasjonen.

2. Klikk på **Maskininformasjon**-menyen i det venstre navigasjonspanelet.

Vinduet viser **Serienummer**.

ADS-1800W

Trykk på  [**Innstillinger**] > [**Maskininformasjon.**] > [**Serienr.**].

LCD-skjermen viser [**Serienr.**].



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)

Nullstille Brother-maskinen

Velg fra følgende nullstillingsfunksjoner:

- **Nullstilling av maskin** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Nullstiller alle maskininnstillingene du har endret.
Nettverksinnstillingene er ikke påvirket av denne nullstillingen.
- **Nullstill nettverk** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene (inkludert IP-adresseinformasjon).
- **Nullstilling av adressebok** (ADS-1800W)
Nullstill adresseboken for å slette all eksisterende kontaktinformasjon.
- **Nullstill alle innstillinger**
Nullstill alle maskinens innstillinger til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.
Vi anbefaler på det sterkeste at du gjør dette når maskinen skal avhendes.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gjør ett av følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.

- Mac

På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.

Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.




(ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skanneren.

2. Klikk på **Maskininformasjon**-menyen i det venstre navigasjonspanelet.

3. Klikk på **Nullstill**-knappen for innstillingene du vil nullstille.

4. Klikk på **OK** for å lukke vinduet for Fjernoppsett.

ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Innledende oppsett] > [Nullstill].

2. Trykk på det nullstillingsalternativet du vil bruke.

3. Trykk på [OK] i to sekunder for å starte maskinen på nytt.

Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Tilbakestill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene](#)

Nullstille brukstellerne

Etter utskiftning av maskindeler, må du nullstille brukstellerne slik at du kan begynne å telle fra 0.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gjør ett av følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.

- Mac

På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.



Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.



(ADS-1350W) Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere innstillingene til skanneren.

2. Klikk på **Maskininformasjon**-menyen i navigasjonsruten til venstre.
3. I seksjonen **Gjenværende levetid**, trykk på knappen **Nullstill** i alternativet **Papirrulle** eller **Separasjonsplate**.
4. Klikk på **OK** for å lukke vinduet for Fjernoppsett.

ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Maskininformasjon.] > [Brukstellere].
2. Hvis du vil nullstille telleren for rullen, trykker du på [Teller for inntrekksvalse].
3. Hvis du vil nullstille telleren for separasjonsplaten, trykker du på [Teller for skillepute].
4. Når pekeskjermen viser en bekreftelsesmelding, trykker du på [Ja].
5. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

Rutinemessig vedlikehold

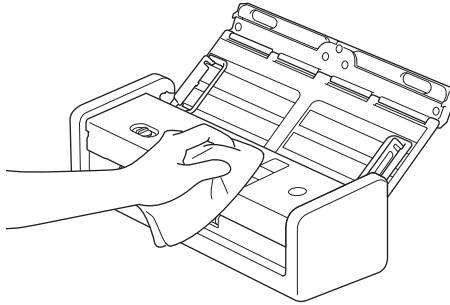
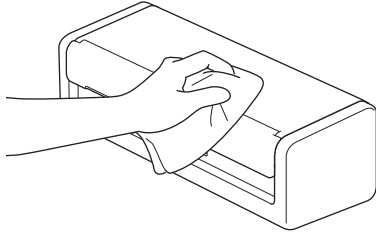
- [Rengjør Brother-maskinen](#)
- [Skifte ut rekvisita](#)
- [Pakk og send Brother-maskinen](#)

Rengjør Brother-maskinen

- [Rengjøre maskinen utvendig](#)
- [Rengjøre skanneren og rullene](#)
- [Rengjøre sensorene](#)

Rengjøre maskinen utvendig

1. Slå av maskinen og trekk støpselet ut av datamaskinen eller nettadapteren.
2. Tørk av toppdekslet og kontrollpanelet med en tørr, myk og lofri klut for å fjerne støv.



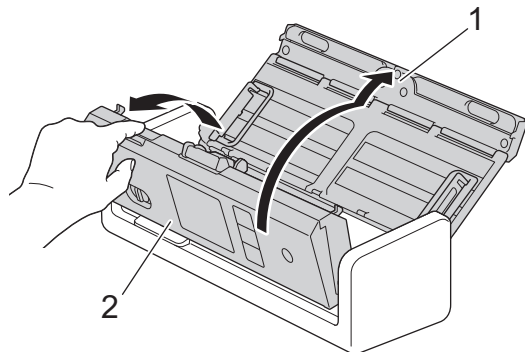
Beslektet informasjon

- [Rengjør Brother-maskinen](#)

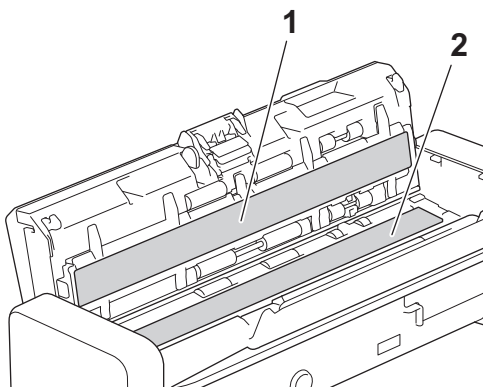
Rengjøre skanneren og rullene

Smuss eller korrekturlakk på glasslisten kan føre til dårlig skannekvalitet. Rengjør skanneren og rullene hvis det vises en vertikal linje på skannede data, eller hvis det mangler områder på de skannede dataene.

1. Slå av maskinen og trekk støpselet ut av datamaskinen eller nettdapteren.
2. Åpne toppdekslet (1) og frontdekslet (2).

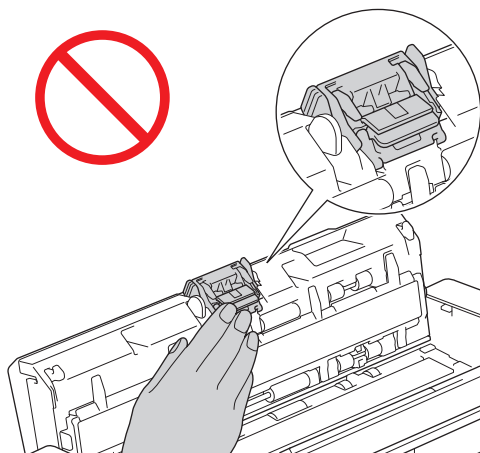


3. Rengjør glassplatene (1) (2) i dokumentmaterenheten med en myk, løfri klut fuktet med vann.

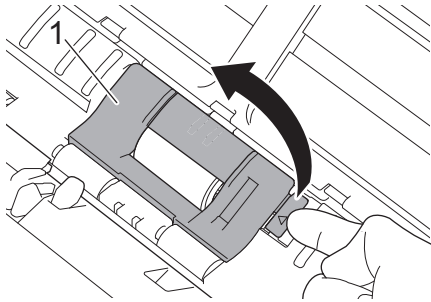


VIKTIG

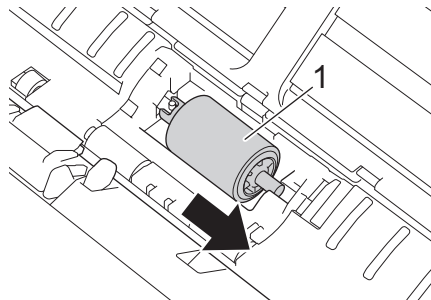
Vær forsiktig når du berører separasjonsplaten og det omliggende området i maskinen. I motsatt fall kan du forårsake alvorlig skade på maskinen.



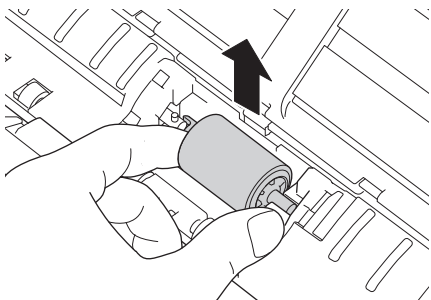
-
4. Klem på inntrekningsrullens deksel (1), trekk det opp og ta det av.



5. Skyv inntrekningsrullen (1) til høyre kant.



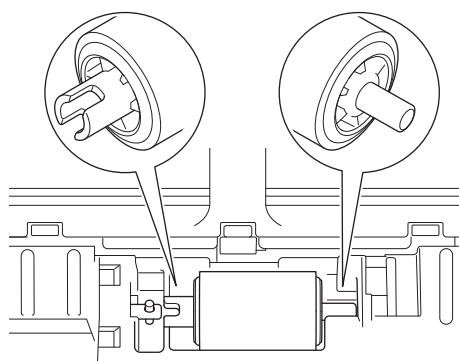
6. Ta tak i inntrekningsrullen og trekk den ut av maskinen.



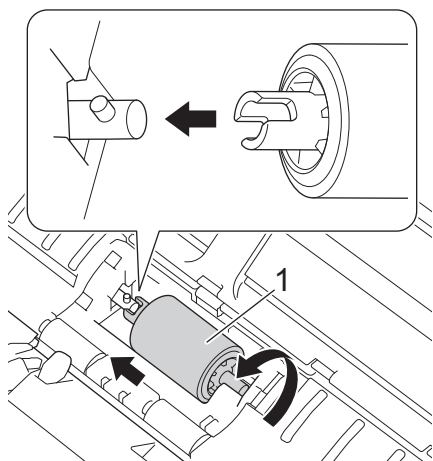
7. Rengjør inntrekningsrullen med en myk, løfri klut lett fuktet med vann.
8. Plasser inntrekningsrullen i maskinen.



Kontroller hva som er venstre og høyre side av inntrekningsrullen før du fester den.



9. Skyv inntrekningsrullen (1) til venstre kant samtidig som du dreier den.



10. Lukk inntrekningsrullens deksel.

11. Lukk frontdekselet og toppdekselet.



(ADS-1800W)

Når [Varsel om planlagt vedlikehold] vises på maskinens LCD-skjerm, må du rengjøre maskinen omgående. Hvis du ikke gjør det, kan dokumentstopp og problemer med papirmating oppstå.

Dra først fingertuppen over glasset for å se om du kjenner noe (skitt eller rester). Rengjør glasslistene med en lofri klut. Det kan hende at du må gjenta rengjøringsprosessen tre eller fire ganger. Test ved å skanne et dokument etter hver rengjøring.



Hvis det er skitt eller korrekturlakk på glasslisten, vises det en vertikal linje på skanningen.



Linjen forsvinner når glasslisten rengjøres.



Beslektet informasjon

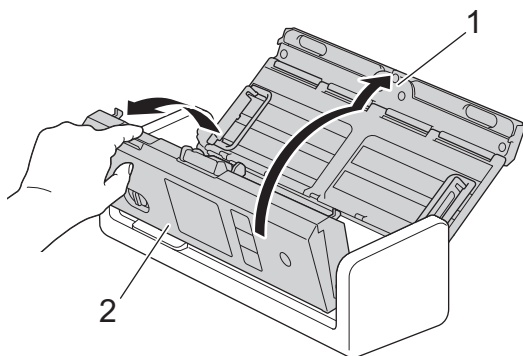
- [Rengjør Brother-maskinen](#)

Beslektede emner:

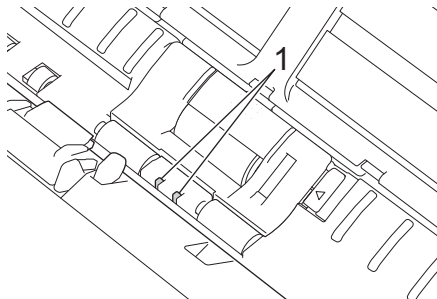
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)
- [Dokumentstopp](#)
- [Skanning og andre problemer](#)

Rengjøre sensorene

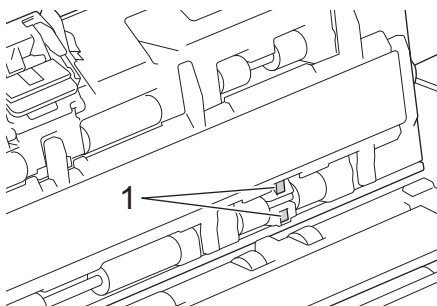
1. Slå av maskinen og trekk støpselet ut av datamaskinen eller nettadapteren.
2. Åpne toppdekslet (1) og frontdekslet (2).



3. Tørk av papirstøv som har samlet seg på posisjonssensoren (1) for dokumentskanning med en myk, lofri klut fuktet med rengjøringsmiddel.



4. Tørk av papirstøv som har samlet seg på kortsensoren (1) med en myk, lofri klut fuktet med rengjøringsmiddel.



5. Lukk frontdekslet og toppdekslet.



Beslektet informasjon

- [Rengjør Brother-maskinen](#)

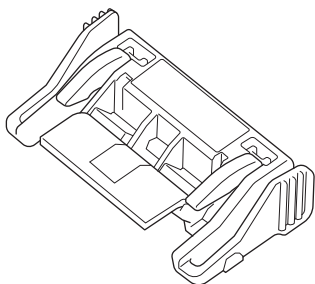
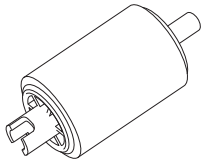
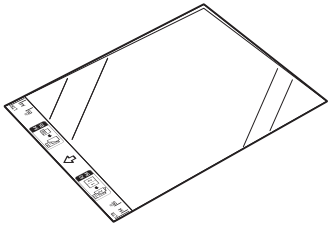
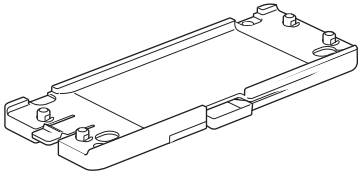
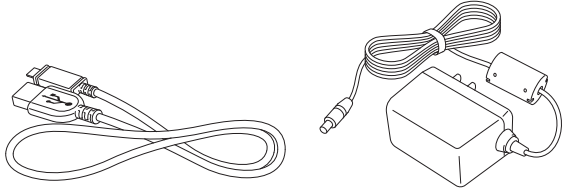
Beslektede emner:

- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

Skifte ut rekvisita

- Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr
- Sjekke utskiftningssykluser for utstyret ditt
- Bytte inntrekningsrullen
- Bytte separasjonsplaten
- Installere eller fjerne utmatingskuffen

Utskiftningsforsyninger og valgfritt tilleggsutstyr

Delenavn	Delenr.	Standard utskiftningssyklus
Separasjonsputer 	SP-2001C	10 000 ark
Inntrekningsrulle 	PUR-2001C	100 000 ark
Bæreak (x2) 	CS-A3301	500 ganger
Utmatingskuff 	OT-1001C	–
Nettadapter  (SA-AD-001)	LK-1001C	–

✓ Beslektet informasjon

- [Skifte ut rekvisita](#)

Sjekke utskiftningscykluser for utstyret ditt

Sjekk maskindeler jevnlig for å opprettholde skannekvaliteten.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Gjør ett av følgende:

- Windows

Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.

- Mac

På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.

Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.




Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, anbefaler vi å bruke webbasert administrasjon til å sjekke informasjonen.

2. Klikk på **Maskininformasjon** i venstre navigasjonspanel for å sjekke den gjenværende levetiden til inntrekningsrullen og separasjonsputen.



Hvis LED-mønstrene indikerer at det er på tide å bytte ut inntrekningsrullen eller separasjonsputen, anbefaler vi at du bestiller de nødvendige delene fra Brother-nettstedet eller din lokale Brother-forhandler.

ADS-1800W

Trykk på  [Innstillinger] > [Maskininformasjon.] > [Brukstellere].

LCD-skjermen viser [Teller for inntrekksvalse] og [Teller for skillepute].



Hvis LCD-skjermen indikerer at det er på tide å bytte ut inntrekningsrullen eller separasjonsputen, anbefaler vi at de nødvendige delene bestilles fra Brother-nettstedet eller den lokale Brother-forhandleren.



Beslektet informasjon

- [Skifte ut rekvisita](#)

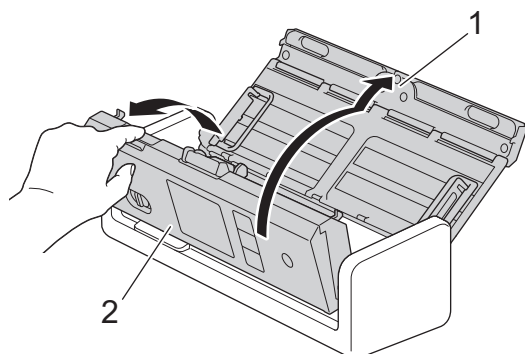
Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
- [Feil- og vedlikeholdsmeldinger](#)
- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)

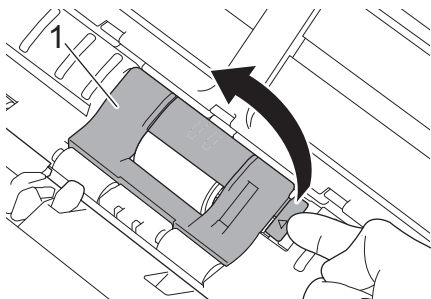
Bytte inntrekningsrullen

Maskinen er utstyrt med en skanneteller som automatisk teller hvor mange ganger maskinen har skannet. Etter omtrent 100 000 skanninger må du muligens bytte inntrekningsrullen.

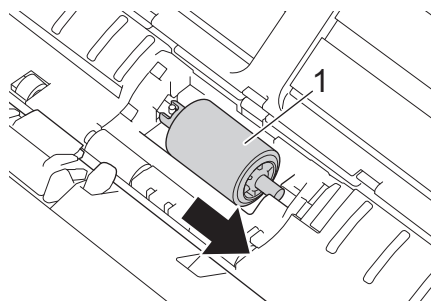
1. Åpne toppdekselet (1) og frontdekselet (2).



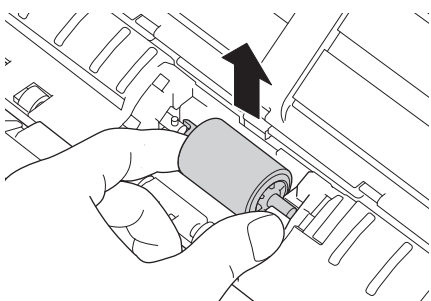
2. Klem på inntrekningsrullens deksel (1), trekk det opp og ta det av.



3. Skyv inntrekningsrullen (1) til høyre kant.



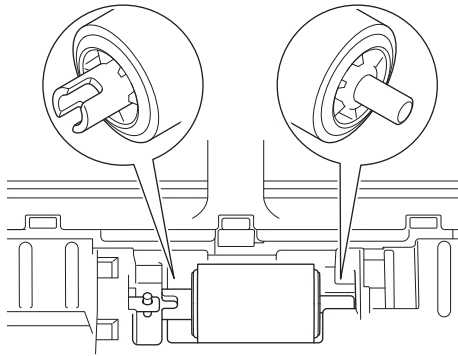
4. Ta tak i inntrekningsrullen og trekk den ut av maskinen.



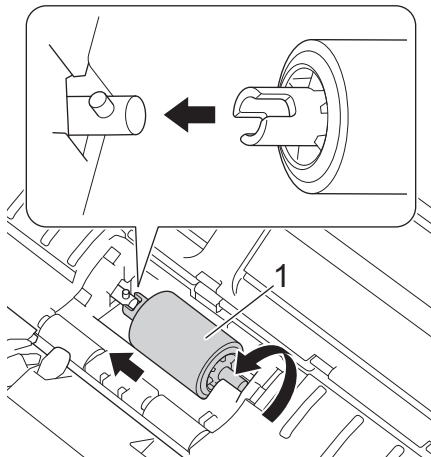
5. Sett inn en ny inntrekningsrull i maskinen.



Kontroller hva som er venstre og høyre side av inntrekningsrullen før du fester den.



6. Skyv inntrekningsrullen (1) til venstre kant samtidig som du dreier den.



7. Lukk inntrekningsrullens deksel.

8. Lukk frontdekselet.

9. Nullstill telleren på inntrekningsrullen. ►► *Beslektet informasjon: Nullstille brukstallerne*



Kontroller følgende:

Tellerverdien for inntrekningsrullen er 0.



Beslektet informasjon

- [Skifte ut rekvisita](#)

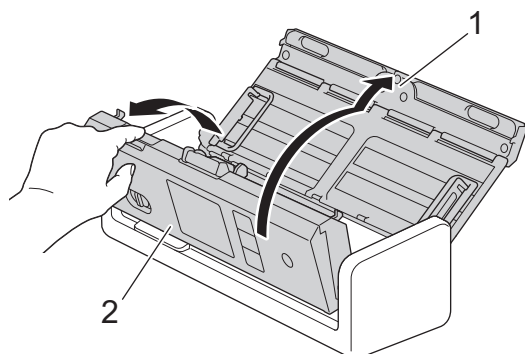
Beslektede emner:

- [Feil- og vedlikeholdslamper](#)
- [Nullstille brukstallerne](#)

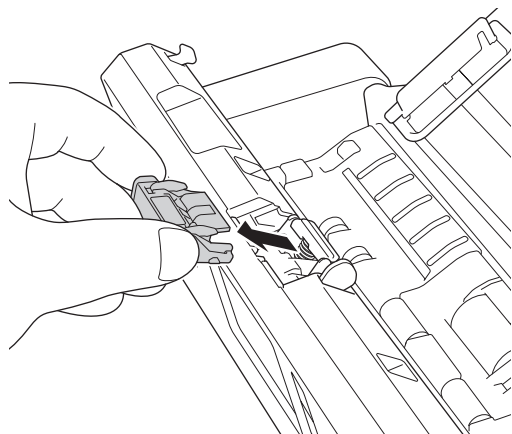
Bytte separasjonsplaten

Maskinen er utstyrt med en skanneteller som automatisk teller hvor mange ganger maskinen har skannet. Etter omtrent 10 000 skanninger må du muligens bytte separasjonsplaten.

1. Åpne toppdekselet (1) og frontdekselet (2).

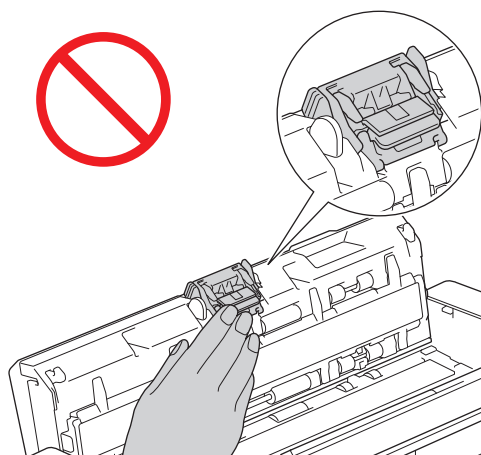


2. Klem sammen og trekk separasjonsplaten oppover.

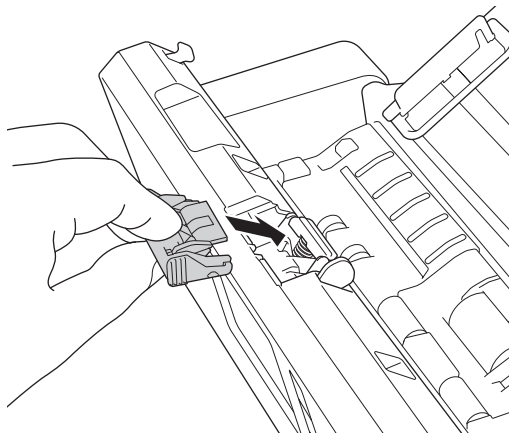


VIKTIG

Vær forsiktig når du berører separasjonsplaten og det omliggende området i maskinen. I motsatt fall kan du forårsake alvorlig skade på maskinen.



3. Sett på en ny separasjonsplate.



4. Lukk frontdekselet og toppdekselet.

5. Nullstill telleren for separasjonsputen. ►► *Beslektet informasjon:* Nullstille brukstillerne



Kontroller følgende:

Tellerverdien for separasjonsplaten er 0.



Beslektet informasjon

- Skifte ut rekvisita

Beslektede emner:

- Feil- og vedlikeholdslamper
 - Nullstille brukstillerne
-

Installere eller fjerne utmatingskuffen

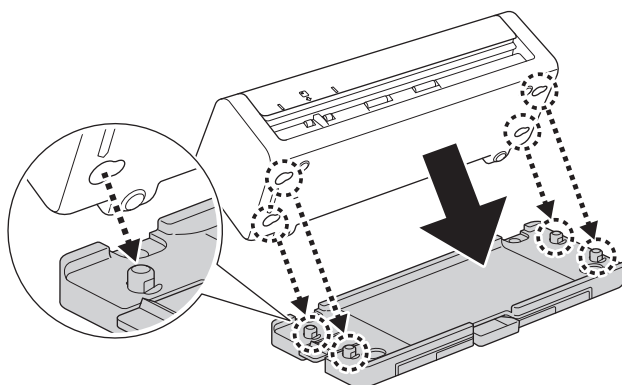
Utmatingsskuffen er valgfritt tilbehør.

>> [Installere utmatingskuffen](#)

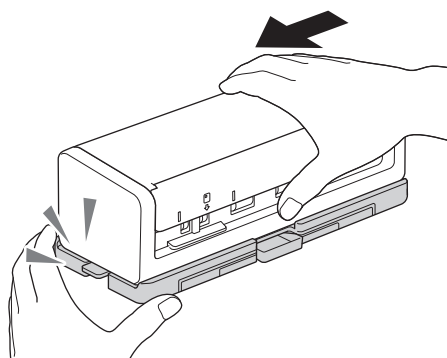
>> [Fjerne utmatingskuffen](#)

Installere utmatingskuffen

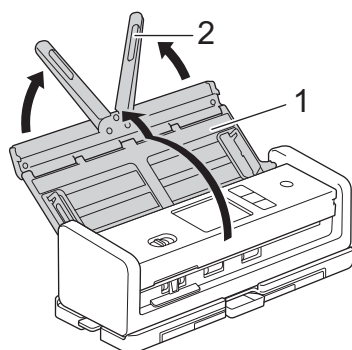
1. Innrett hullene på bunnen av maskinen med dokkingpinnene på utmatingskuffen, og skyv dem sammen som vist.



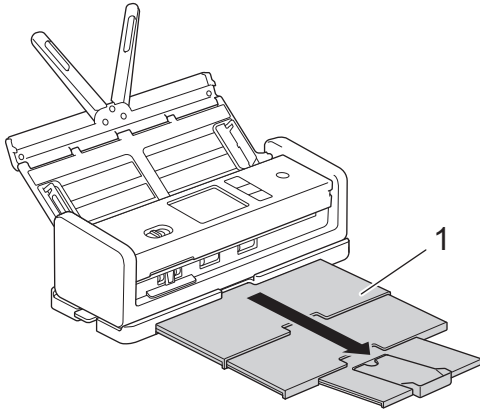
2. Skyv maskinen til venstre for å feste den.



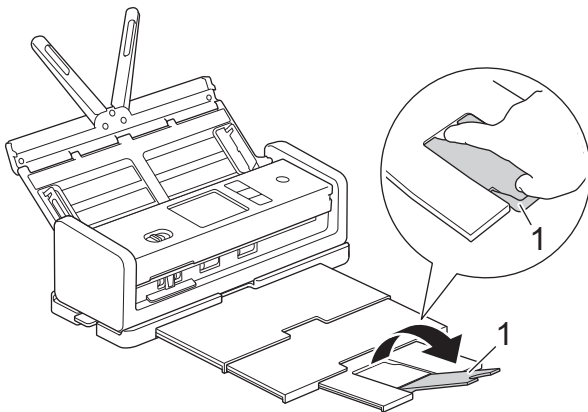
3. Åpne toppdekslet (1) og løft deretter dokumentstøttearmene (2).



4. Trekk ut utmatingskuffen (1) slik at den samsvarer med lengden til dokumentssidene.

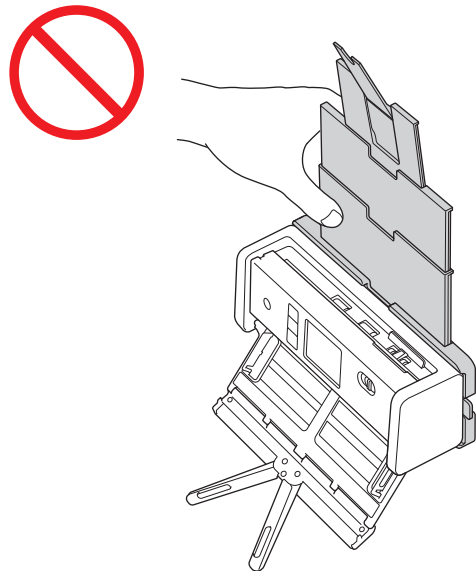
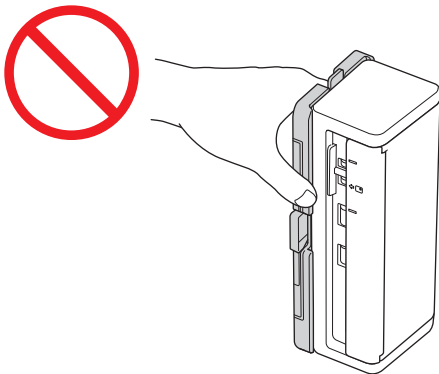


5. Brett ut dokumentstopperen (1).



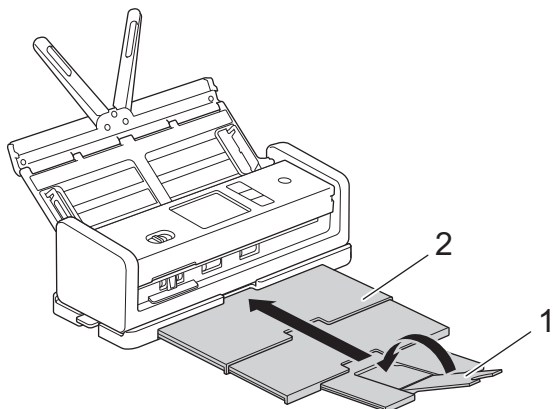
⚠ FORSIKTIG

IKKE bær maskinen etter utmatingskuffen.

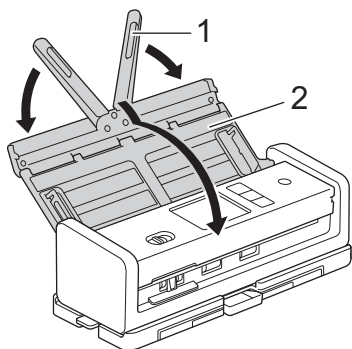


Fjerne utmatingskuffen

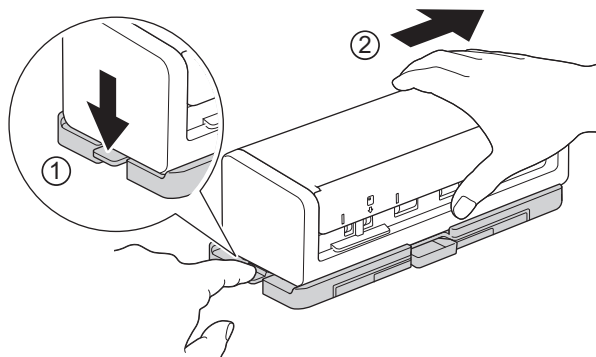
1. Lukk dokumentstopperen (1) og legg sammen utmatingskuffen (2).



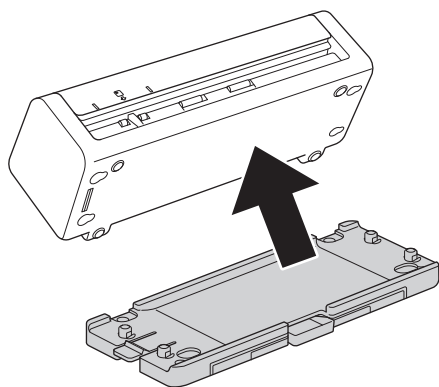
2. Fold dokumentstøttearmene (1) forsiktig inn, og lukk toppdekselet (2).



3. Mens du trykker bryteren på venstre side ned, skyver du maskinen til høyre.



4. Løft opp hovedenheten for å fjerne den.



✓ Beslektet informasjon

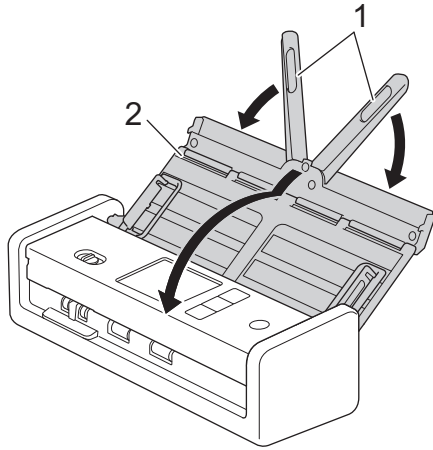
- [Skifte ut rekvisita](#)

Pakk og send Brother-maskinen

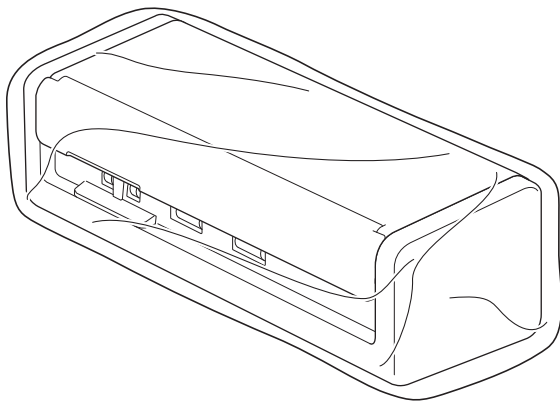
Bruk alltid originalemballasjen når du skal frakte maskinen. Hvis du ikke pakker maskinen korrekt, vil eventuelle transportskader kanskje ikke bli dekket av garantien.

Maskinen må forsikres hos transportøren.

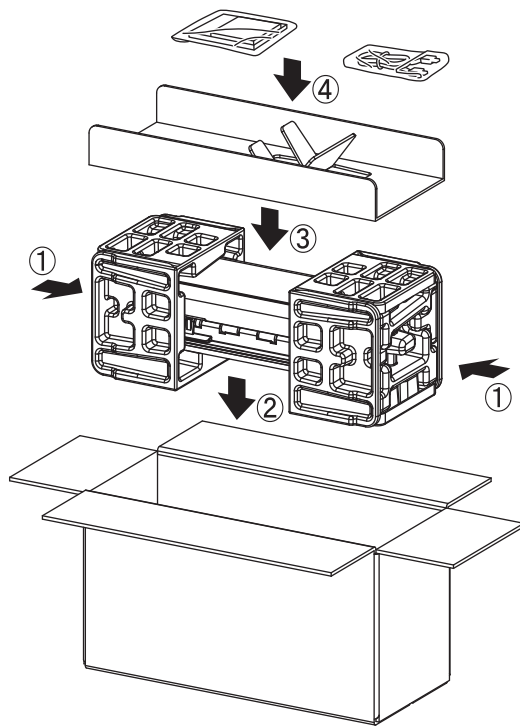
1. Fold dokumentstøttearmene (1) forsiktig inn, og lukk toppdekselet (2).



2. Pakk inn maskinen i den opprinnelige posen.



3. Pakk ned maskinen og dokumentasjonen i originalkartongen med originalemballasjen, som vist.



4. Lukk kartongen med teip.



Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)
-

Maskininnstillinger

- [Sjekk passordet til maskinen din](#)
- [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)
- [Endre maskininnstillinger fra datamaskinen](#)

Sjekke passordet til maskinen din

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

Hvis du blir bedt om å oppgi et passord, kontrollerer du følgende informasjon:

>> [Finne standardpassordet](#)

>> [Endre passord](#)

>> [Nullstille passordet](#)

Finne standardpassordet

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**".

Endre passord

Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

Bruk Webbasert administrasjon for å endre passordet.

Mer informasjon >> [Beslektet informasjon](#)

Nullstille passordet

Hvis du glemmer passordet ditt, nullstiller du maskinen til standardinnstillingene. Passordet nullstilles også til standardpassordet.

Mer informasjon >> [Beslektet informasjon](#)

✓ Beslektet informasjon

- [Maskininnstillinger](#)

Beslektede emner:

- [Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon](#)
- [Nullstille Brother-maskinen](#)

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Hvis strømbrudd skulle inntreffe \(minnelagring\)](#)
- [Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet](#)
- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

▲ [Hjem](#) > [Maskininnstillinger](#) > [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#) > Hvis strømbrudd skulle inntreffe (minnelagring)

Hvis strømbrudd skulle inntreffe (minnelagring)

Relaterte modeller: ADS-1800W

- Menyinnstillingene lagres permanent, og de vil ikke gå tapt i tilfelle strømbrudd.
- Midlertidige innstillinger vil gå tapt.
- Under et strømbrudd vil maskinen bevare dato og klokkeslett i omtrent 24 timer.












Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)
-

Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet

Relaterte modeller: ADS-1800W

Formål	Bruk	Beskrivelse	
Juster LCD-skjermens bakgrunnsbelysning	 Innstillinger > Generelt oppsett > LCD-innstillinger > Baklys	Juster lysstyrken til LCD-skjermens bakgrunnsbelysning.	
Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent	 Innstillinger > Generelt oppsett > LCD-innstillinger > Dimmetidtaker	Angi hvor lenge LCD-baklyset forblir tent.	
Stille inn startskjermbildet	 Innstillinger > Generelt oppsett > Skjerminnstillinger > Startskjermbilde	Sett startskjermen til å skanne 1-4, snarvei 1-5 eller start skanning automatisk. Når maskinen er inaktiv, eller når du trykker på  , går LCD-skjermen tilbake til skjermbildet du har angitt.	
Still inn nedtelling til hvilemodus	 Innstillinger > Generelt oppsett > Økologi > Dvaletid	Still inn hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus (5-90 minutter). Innstillingen for Hvilemodus kan redusere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. Timeren starter på nytt hvis det utføres operasjoner på maskinen.  Maskinen går ikke inn i Hvilemodus ved følgende situasjoner: <ul style="list-style-type: none">• En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen.• En maskinfeil har oppstått.	
Still inn maskinen til å slå seg av automatisk	 Innstillinger > Generelt oppsett > Økologi > Automatisk avstengning	Angi hvor lenge maskinen må vente før den automatisk slås av etter at den er gått over i hvilemodus. Den automatiske av-funksjonen kan spare strøm. Når denne funksjonen er satt til Av, må du slå av maskinen manuelt. Hvis du vil slå på maskinen etter at funksjonen Automatisk avslåing har slått den av, trykker du på  .	Tidtakeren starter på nytt hvis du trykker på en knapp eller pekeskjermen.  Automatisk avslåing aktiveres når alle disse betingelsene er innfridd: <ul style="list-style-type: none">• Innstillingen Automatisk avslåing er ikke satt til Av.• Maskinen har vært i Hvilemodus lenger enn den forhåndsinnstilte perioden.

Formål	Bruk	Beskrivelse
Vis skannerresultater	 Innstillinger > Generelt oppsett > Varselinnst. > Skanneres. (HoppOverTom)	Sett LCD-skjermen til å vise hvor mange sider som skannes og hvor mange som hoppes over.
Slå modusen for Automatisk start av skanning På	 Innstillinger > Generelt oppsett > Start auto skann	Skanningen starter automatisk med innstillingene lagret som snarveien for automatisk skanning (snarvei 21) når du plasserer et dokument i ADF-en. Du trenger ikke å trykke på Skannknappen.
Slå den trådløse nettverkstilkoblingen På	 Innstillinger > Nettverk > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) aktivert	Slå den trådløse nettverkstilkoblingen På eller Av.
Still inn dato og klokkeslett	 Innstillinger > Innledende oppsett > Dato og klokkeslett	Angi dato og klokkeslett. Hvis du setter Auto sommertid til På, vil klokken justeres én time fram om våren og én time tilbake om høsten.
Skift til sommertid automatisk	 Innstillinger > Innledende oppsett > Dato og klokkeslett > Auto sommertid	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid. Klokken stilles automatisk én time frem om våren og én time tilbake om høsten. Sørg for at du har stilt inn riktig dato og klokkeslett i Dato og klokkeslett-innstillingen. Denne funksjonen er bare tilgjengelig i noen land.
Endre språket som vises på LCD-skjermen	 Innstillinger > Innledende oppsett > Lokalt språk	Endre LCD-språk.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)

▲ [Hjem](#) > [Maskininnstillinger](#) > [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#) > Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Legg til snarveier](#)
- [Endre eller slette snarveier](#)
- [Tilordne snarvei til et IC-kort](#)

Legg til snarveier

Relaterte modeller: ADS-1800W

Bruk Snarveier-funksjonen til å opprette snarveier for operasjoner du bruker ofte, for eksempel Skann til USB, Skann til e-postserver, Skann til nettverk og Skann til FTP/SFTP.

Disse instruksjonene beskriver hvordan du legger til en Skann til USB-snarvei. Trinnene for å legge til andre "Skann til"-snarveier er de samme.



Før du legger til en snarvei for Skann til FTP/SFTP, Skann til nettverk eller Skann til SharePoint, må du sørge for at nettverksadministratoren din legger til profilnavnet ditt med tillatelse i webbasert administrasjon.

1. Trykk på **+** ([Snarveier]).
2. Trykk på **◀** eller **▶** for å vise snarveiene.
3. Trykk på **+** for å legge til en ny snarvei.
4. Trykk på **▲** eller **▼** for å vise [til USB].
5. Trykk på [til USB].
6. Trykk på [Alternativer].
7. Trykk på **▲** eller **▼** for å vise de tilgjengelige alternativene for innstillingen, og trykk deretter på ønsket alternativ.
Gjenta disse trinnene etter behov for å legge til flere alternativer og trykk på [OK].
8. Trykk på [Lagre som snarvei].
9. Trykk på [OK].
10. Skriv inn et navn på snarveien. Trykk på [OK].



Hvis du vil gjøre dette til en snarvei med ett tastetrykk, kan du følge LCD-instruksjonene.

11. Trykk på [OK].




Beslektet informasjon

- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

Endre eller slette snarveier

Relaterte modeller: ADS-1800W

1. Trykk på  [Innstillinger] > [Innstillinger for snarvei], og velg snarveien du vil endre.
2. Trykk på [Rediger].



- For å slette snarveien, kan du trykke på [Slett] og følge LCD-skjermen.
- Vil du redigere navnet på snarveien, trykker du på [Endre navn] og følger LCD-skjermen.

3. Trykk på [Alternativer].
4. Velg innstillingene du vil endre for snarveien, og trykk deretter på [OK].
5. Trykk på [Lagre som snarvei].
6. Trykk [OK] for å bekrefte.



Du blir spurt om du vil gjøre dette til en snarvei. Følg instruksene på LCD-skjermen.

7. Trykk på [OK].



Beslektet informasjon

- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

▲ [Hjem](#) > [Maskininnstillinger](#) > [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#) > [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#) > Tilordne snarvei til et IC-kort

Tilordne snarvei til et IC-kort

Relaterte modeller: ADS-1800W

- [Tilordne snarvei til et IC-kort med IC-kortleser](#)

Tilordne snarvei til et IC-kort med IC-kortleser

Relaterte modeller: ADS-1800W

Du kan tilordne én snarvei til IC-kortet ditt. Når du holder IC-kortet inntil IC-kortleseren som er koblet til maskinen, vises din personlige snarvei automatisk på pekeskjermen.



- Du kan ikke bruke samme IC-kort til ulike snarveier.
- Hvis du vil bruke IC-kortet til en annen snarvei, må du først avregistrere kortet og deretter registrere det på nytt med den nye snarveien.
- Du kan ikke tilordne funksjonen Skann til USB som en snarvei til IC-kortet.

Før du tilordner en snarvei til et IC-kort, må du registrere en ekstern IC-kortleser. Bruk Webbasert administrasjon til å registrere kortleseren. Maskinen støtter eksterne IC-kortlesere som brukes for drivere i HID-klassen.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



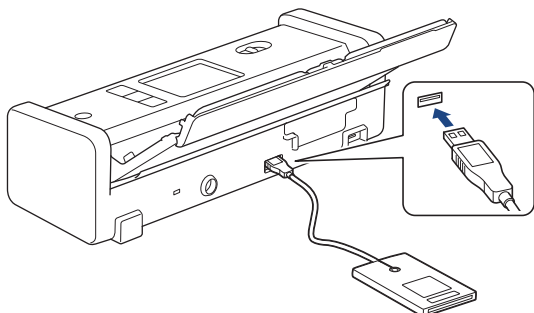
Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortleser)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Skriv inn nødvendig informasjon, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Koble kortleseren til maskinen.



7. Hvis startskjermen vises, trykker du på kategorien som inneholder snarveien du vil tilordne IC-kortet.
8. Trykk og hold inne snarveien til alternativene vises.
9. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Registrer Kort/NFC]-alternativet og trykk deretter på det.
10. Hold IC-kortet inntil IC-kortleseren som er koblet til maskinen.
11. Trykk på [Register].
Snarveien tilordnes IC-kortet.



Beslektet informasjon

- Tilordne snarvei til et IC-kort

Beslektede emner:

- Åpne Webbasert administrasjon

Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

- [Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon](#)
- [Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett](#)

Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon

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

Webbasert administrasjon er et verktøy som bruker en vanlig nettleser til å styre maskinen via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Hva er Webbasert administrasjon?](#)
- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
- [Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon](#)

Hva er Webbasert administrasjon?

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

Webbasert administrasjon er et verktøy som bruker en vanlig nettleser til å styre maskinen via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.
- Kontroller at maskinen er på og koblet til samme nettverk som datamaskinen, og at nettverket støtter TCP/IP-protokollen.

The screenshot displays the Brother web-based administration interface. On the left is a dark sidebar menu with a back arrow at the top and a 'Logout' button. Below the menu are sections for 'Home', 'Status', 'Auto Refresh Interval', 'General', 'Address Book', 'E-mail', 'Scan', 'Administrator', and 'Network'. The 'Status' section is currently selected. The main content area has a white background and the Brother logo in the top right. It features a 'Status' heading, followed by 'Device Status' showing 'Ready' in a green bar. Below that is 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' and 'On' (selected). Next is 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'. Finally, 'Device Location' has two empty input fields for 'Contact' and 'Location'.

Det faktiske skjermbildet kan avvike fra skjermbildet ovenfor.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon](#)

Åpne Webbasert administrasjon

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

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.
- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.
- Hvis passordet skrives feil flere ganger, må du vente en stund før du kan logge på. Låseinnstillingene kan endres i webbasert administrasjon.
- Vi anbefaler at du bruker HTTPS-sikkerhetsprotokollen når du konfigurerer innstillingene med webbasert administrasjon. Hvis du bruker HTTP når du konfigurerer innstillinger med webbasert administrasjon, må du følge anmodningen om å bytte til en sikker HTTPS-tilkobling.
- Når du bruker HTTPS til å konfigurere Internett-basert styring, vil nettleseren vise en dialogboks med en advarsel. Du kan installere et egensignert sertifikat for å bruke SSL/TLS-kommunikasjon hvis du ikke vil at dialogboksen med advarselen skal vises. Du finner mer informasjon ►► *Beslektet informasjon*

>> [Start fra nettleseren](#)

>> [Start fra Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Start fra Brother Utilities \(Windows\)](#)

Start fra nettleseren

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på ☰ og deretter 🗖.

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

Hvis du endrer protokollinnstillingene, må du starte maskinen på nytt etter at du har klikket på **Submit (Send inn)** for å aktivere konfigurasjonen.

Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.

Start fra Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Start Brother iPrint&Scan.




- Windows

Start  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

I menylinjen **Finder**, klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet.

Brother iPrint&Scan-skjermen vises.




2. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, klikker du på **Velg din maskin**-knappen og deretter velger du modellnavnet fra listen. Klikk på **OK**.
3. Klikk på  (**Maskininnstillinger**).
Webbasert administrasjon vises.
4. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.
5. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på  og deretter .

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

Hvis du endrer protokollinnstillingene, må du starte maskinen på nytt etter at du har klikket på **Submit (Send inn)** for å aktivere konfigurasjonen.

Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.

Start fra Brother Utilities (Windows)

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Maskininnstillinger**.
Webbasert administrasjon vises.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Logg inn)** og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.
4. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på  og deretter .

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

Hvis du endrer protokollinnstillingene, må du starte maskinen på nytt etter at du har klikket på **Submit (Send inn)** for å aktivere konfigurasjonen.

Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.

Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon](#)

Beslektede emner:

- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator](#)

Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon

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

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang. Vi anbefaler at du umiddelbart endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).
Eksempel:
https://192.168.1.2
3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du har angitt et passord tidligere, skriver du det inn og klikker på **Login (Logg inn)**.
 - Dersom du ikke har angitt ditt eget passord tidligere, skriver du inn standard påloggingspassord, og klikker deretter på **Login (Logg inn)**.
4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Login Password (Påloggingspassord)**.



- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd".
- Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Følg skjerminstruksjonene **Login Password (Påloggingspassord)**, og skriv inn det nye passordet i feltet **Enter New Password (Skriv inn nytt passord)**.
6. Skriv inn det nye passordet på nytt i feltet **Confirm New Password (Bekreft nytt passord)**.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Du kan også endre låseinnstillingene i **Login Password (Påloggingspassord)**-menyen.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Webbasert administrasjon](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
- [Sjekk passordet til maskinen din](#)

Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett

Med Fjernoppsett-programmet kan du konfigurere mange av Brother-maskinens innstillinger fra datamaskinen din. Når du starter Fjernoppsett, blir innstillingene på Brother-maskinen automatisk lastet ned til datamaskinen og vises på skjermen din. Hvis du endrer innstillingene på datamaskinen, kan du laste dem direkte opp til maskinen.


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

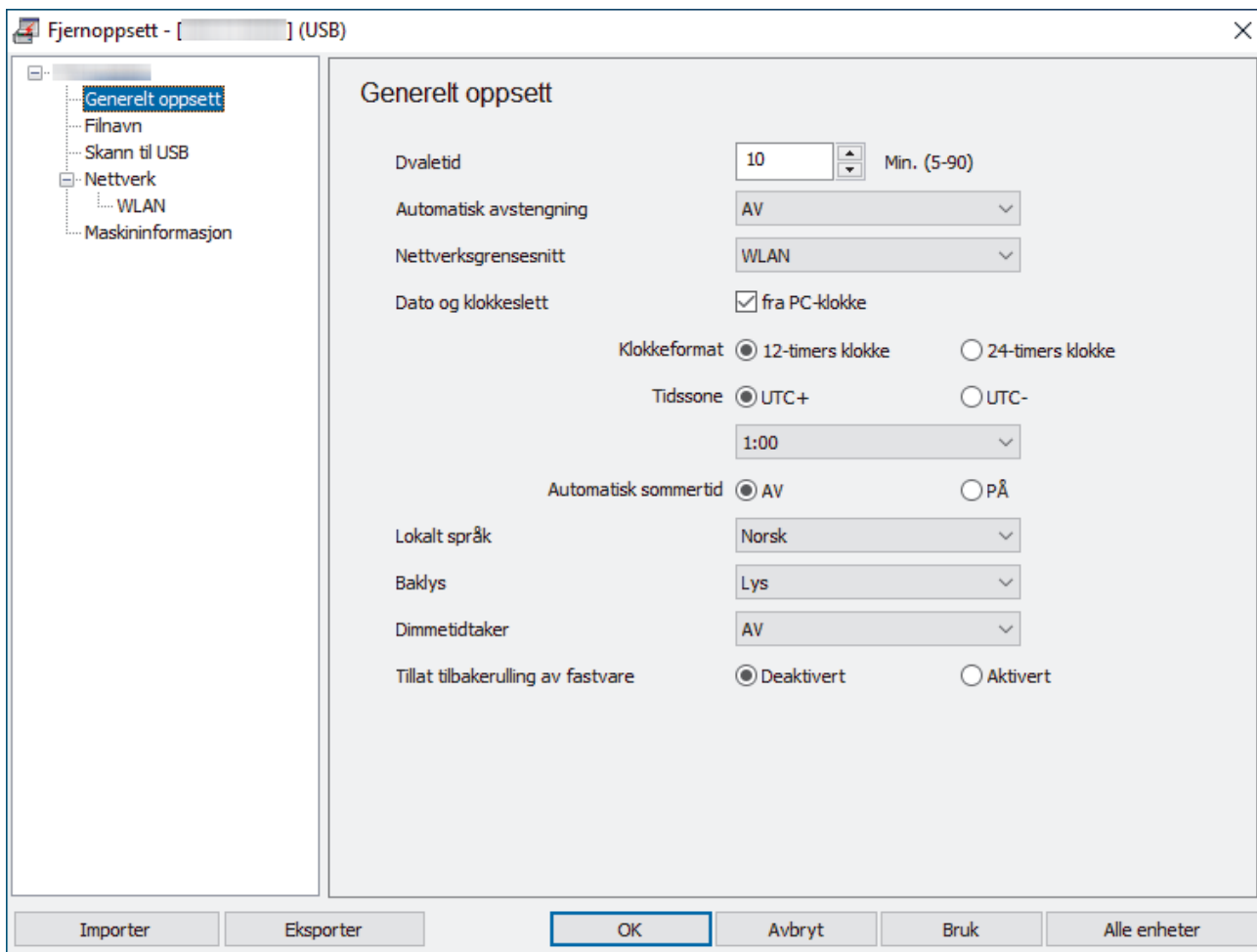
Fjernoppsett (Windows)

- Konfigurere Brother-maskinen ved bruk av Fjernoppsett (Windows)
- Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

Konfigurere Brother-maskinen ved bruk av Fjernoppsett (Windows)

Før du bruker Fjernoppsettet må du kontrollere at maskinen er koblet til datamaskinen med en USB-kabel. Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, skal Webbasert administrasjon eller Fjernoppsett brukes til å konfigurere maskininnstillinger.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** på venstre navigasjonslinje og deretter på **Fjernoppsett**.
2. Konfigurer innstillingene som nødvendig.



Skjermbildet ditt kan avvike fra skjermbildet som vises.

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Importer

Klikk for lese innstillingene fra en fil.

OK

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen, og avslutt deretter Fjernoppsettprogrammet. Dersom en feilmelding vises, bekrefter du at dataene er riktige, og klikker deretter **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Fjernoppsettprogrammet uten å laste opp data til maskinen.

Bruk

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Fjernoppsettprogrammet.

Alle enheter

Klikk for å gå tilbake til skjermbildet for valg av enhet.

3. Klikk på **OK**.

**Beslektet informasjon**

- [Fjernoppsett \(Windows\)](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

► [Hjem](#) > [Maskininnstillinger](#) > [Endre maskininnstillinger fra datamaskinen](#) > [Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett](#) > [Fjernoppsett \(Windows\)](#) > Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

Formål	Bruk (Windows/Mac)	Beskrivelse
Still inn dato og klokkeslett	Generelt oppsett > Dato og klokkeslett	Angi dato og klokkeslett. Hvis du setter Auto sommertid til På, vil klokken justeres én time fram om våren og én time tilbake om høsten.
Still inn nedtelling til hvilemodus	Generelt oppsett > Dvaletid	Still inn hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus (5-90 minutter). Innstillingen for Hvilemodus kan redusere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. <ul style="list-style-type: none">• Timeren starter på nytt hvis det utføres operasjoner på maskinen.• Standardinnstillingen er ti minutter.
Endre språket (ADS-1800W)	Generelt oppsett > Lokalt språk	Endre språket.



Beslektet informasjon

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

Fjernoppsett (Mac)

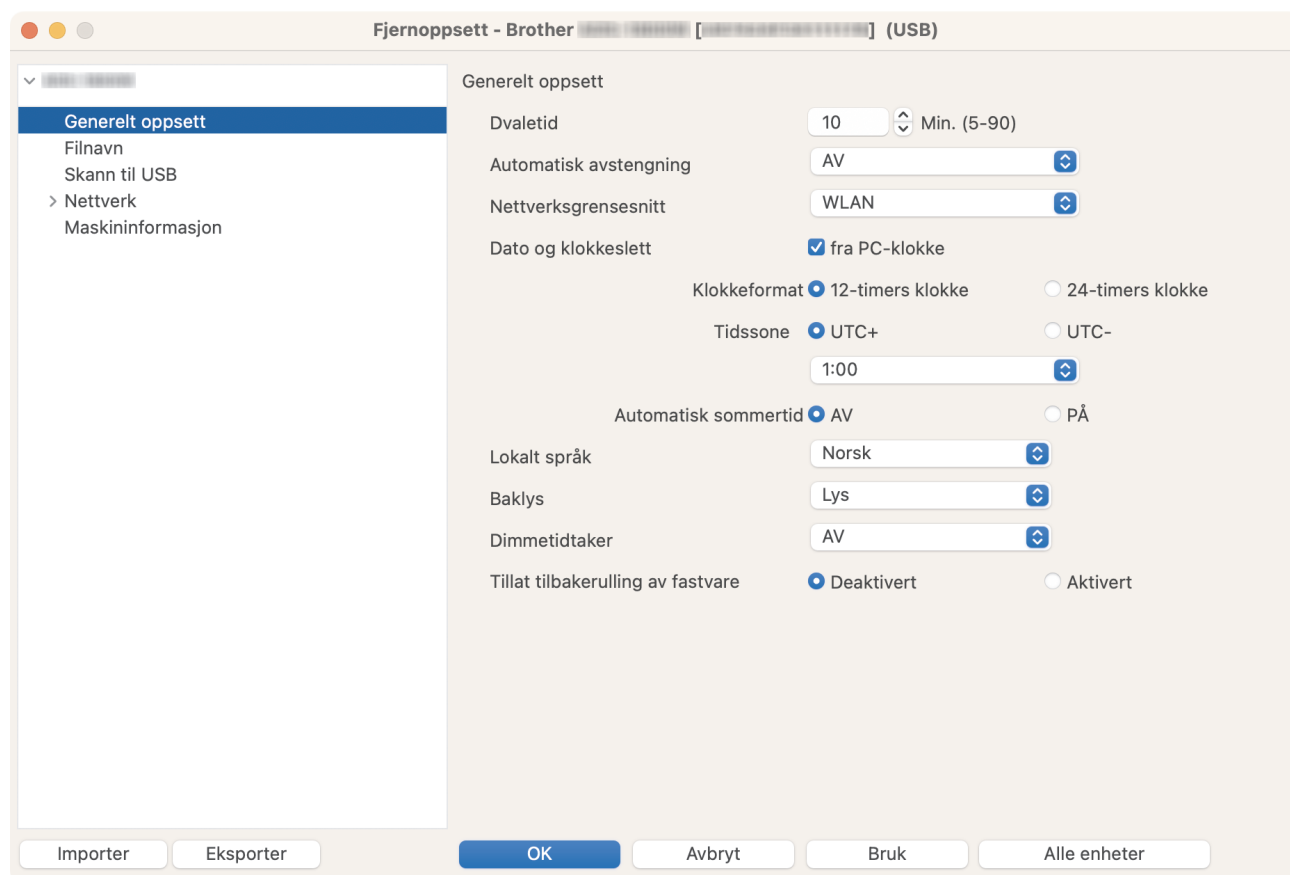
- [Konfigurerer Brother-maskinen ved å bruke Fjernoppsett \(Mac\)](#)
- [Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett](#)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke Fjernoppsett (Mac)

Last ned og installer det eksterne oppsettet på support.brother.com/downloads.

Før du bruker Fjernoppsettet må du kontrollere at maskinen er koblet til datamaskinen med en USB-kabel. Hvis maskinen er koblet til via et nettverk, skal Webbasert administrasjon brukes til å konfigurere maskininnstillinger.

1. På **Finder**-menylinjen, klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, velger modellnavnet og dobbeltklikker deretter på **Brother Remote Setup**-ikonet.
Hvis **Søk etter enheter** dialogboksen vises, velger du modellnavnet og klikker deretter på **Koble til**.
2. Konfigurer innstillingene som nødvendig.



Skjermbildet ditt kan avvike fra skjermbildet som vises.

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

OK

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutt deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, angir du de riktige dataene på nytt og klikker deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Fjernoppsettprogrammet uten å laste opp data til maskinen.

Bruk

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Fjernoppsettprogrammet.

Alle enheter

Klikk for å gå tilbake til skjermbildet for valg av enhet.

3. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.



Beslektet informasjon

- [Fjernoppsett \(Mac\)](#)

Beslektede emner:

- [Åpne Webbasert administrasjon](#)
-

Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

Formål	Bruk (Windows/Mac)	Beskrivelse
Still inn dato og klokkeslett	Generelt oppsett > Dato og klokkeslett	Angi dato og klokkeslett. Hvis du setter Auto sommertid til På, vil klokken justeres én time fram om våren og én time tilbake om høsten.
Still inn nedtelling til hvilemodus	Generelt oppsett > Dvaletid	Still inn hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus (5-90 minutter). Innstillingen for Hvilemodus kan redusere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. <ul style="list-style-type: none">• Timeren starter på nytt hvis det utføres operasjoner på maskinen.• Standardinnstillingen er ti minutter.
Endre språket (ADS-1800W)	Generelt oppsett > Lokalt språk	Endre språket.



Beslektet informasjon

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

Tillegg

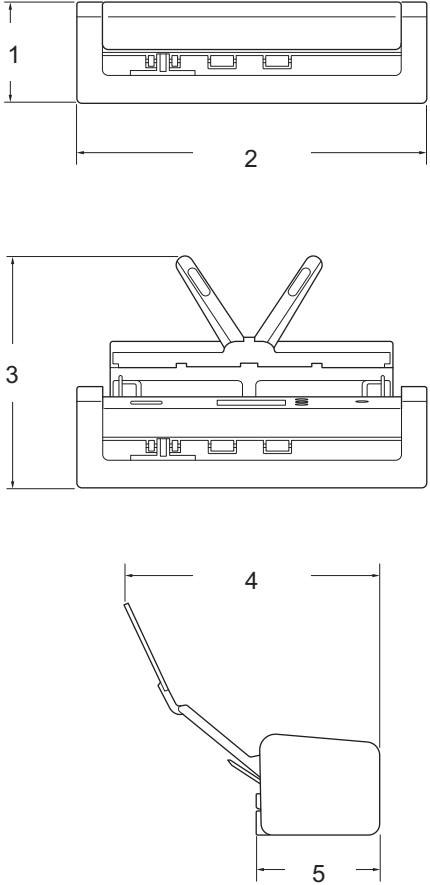
- [Spesifikasjoner](#)
- [Kjemiske stoffer \(EU REACH\)](#)
- [Brother hjelp og kundestøtte](#)

Spesifikasjoner

- >> [Generelle spesifikasjoner](#)
- >> [Dokumentspesifikasjoner](#)
- >> [Skannerspesifikasjoner](#)
- >> [Spesifikasjoner for direkte skannefunksjon \(skann til USB\)](#)
- >> [Spesifikasjoner for grensesnitt](#)
- >> [Nettverksspesifikasjoner](#)
- >> [Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner](#)
- >> [Spesifikasjoner av krav til datamaskin](#)

Generelle spesifikasjoner

Minnekapasitet	Standard	ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB
Strømkilde	Likestrøm	5V, 3A ¹
	Nettadapter ²	<ul style="list-style-type: none"> • INNGANG: VEKSELSTRØM 100 til 240 V 50/60 Hz • UTGANG: LIKESTRØM 5V, 3A
LCD-pekeskjerm (Liquid crystal display) ³ (ADS-1800W)		Pekeskjerm 71,1 mm TFT LCD-fargeskjerm
Strømforbruk ^{4 5}	Skanning ⁶	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 11 W • Likestrøm: Omtrent 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 11 W • Likestrøm: Omtrent 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 12 W • Likestrøm: Omtrent 10 W
	Klar	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 5 W • Likestrøm: Omtrent 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 5,5 W • Likestrøm: Omtrent 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 6,4 W • Likestrøm: Omtrent 5,2 W
	Hvilemodus	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 1,3 W • Likestrøm: Omtrent 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 1,4 W • Likestrøm: Omtrent 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 1,5 W • Likestrøm: Omtrent 1,1 W
	Strømsparing	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Vekselstrøm: Omtrent 0,1 W • Likestrøm: Omtrent 0,1 W

Strømforbruk ^{4 5}		ADS-1350W • Vekselstrøm: Omtrent 0,1 W • Likestrøm: Omtrent 0,1 W ADS-1800W • Vekselstrøm: Omtrent 0,1 W • Likestrøm: Omtrent 0,1 W
Mål 		1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm
Vekt		ADS-1300: Omtrent 1,37 kg ADS-1350W: Omtrent 1,37 kg ADS-1800W: Omtrent 1,42 kg
Temperatur	Under drift	5 til 35 °C
	Lagring	0 til 40 °C
Luftfuktighet	Under drift	20 til 80 %
	Lagring	10 til 90 %
ADF (Automatisk dokumentmater)		Opptil 20 ark (Papir: 80 g/m ² A4-/Letterstørrelse)

1 USB Type-C støttes.

2 Nettadapteren er et valgfritt tilbehør og er tilgjengelig på Brother-nettstedet ved å søke etter artikkelnummeret LK-1001C.

3 Målt diagonalt.

4 Målt når maskinen er koblet til datamaskinen.

5 Når USB-porten er koblet til.

6 Ved 2-sidig (tosidig) fargeskanning med en oppløsning på 300 x 300 dpi.

Dokumentspesifikasjoner

Papirtype		Vanlig papir, tynt papir, tykt papir, tykkere papir, ikke-karbonkopipapir, kvittering, resirkulert papir, visittkort, plastkort
Dokumentstørrelse	Bredde	50,8 til 215,9 mm
	Lengde ¹	70 til 355,6 mm
Bæreakbegrensninger	Bredde	Dokumenter smalere enn 50,8 mm
	Lengde	Dokumenter kortere enn 70 mm
	Tykkelse	Sider tynnere enn 0,08 mm

¹ Opptil 5000 mm ved bruk av funksjonen Langt papir.

Skannerspesifikasjoner

Farge/monokrom		Ja/Ja
TWAIN-kompatibel	Windows	Windows 10 / Windows 11
WIA-kompatibel	Windows	Windows 10 / Windows 11
ICA-kompatibel (ADS-1300)	Mac	macOS v11.x / macOS 12.x / macOS 13.x
Fargedybde	Inndata	48-biters fargebehandling
	Utdata	24-biters fargebehandling
Oppløsning	Interpolert	Opptil 1200 x 1200 dpi
	Optisk	Opptil 600 x 600 dpi
Skanningsbredde		Opptil 215,9 mm
Gråtone		256 nivåer
Maks. Hastighet		Du finner detaljerte spesifikasjoner på www.brother.com .

Spesifikasjoner for direkte skannefunksjon (skann til USB)

Kompatible medier	USB Flash-stasjon ¹
Grensesnitt	Grensesnitt USB 2.0 Høyhastighet

¹ USB-masselagringsstandard opptil 128 GB
Støttede formater: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Spesifikasjoner for grensesnitt

USB	USB 3.2 Gen1 Bruk en USB Type-A til USB Type-C-kabel ¹ eller en USB Type-C til USB Type-C-kabel som støtter USB Super Speed eller USB 2.0 High Speed og ikke er mer enn 2,0 meter lang.
Trådløst LAN (ADS-1350W/ ADS-1800W)	2,4 GHz band IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturmodus) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

¹ USB Type-A til USB Type-C-kabler støtter ikke USB-strøm.

Nettverksspesifikasjoner

Sikkerhet for trådløse nettverk	WEP 64-/128-biter, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Hjelpeverktøy for oppsett	WPS

Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner

Protokoll (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Webtjenester (skann), SNMP-klient • ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, SMTP-klient, FTP/SFTP-klient, CIFS-klient, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, ICMP, Webtjenester (skann), SNMP-klient
Protokoll (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, ICMPv6, Webtjenester (skann), SNMP-klient, SNMPv1/v2c/v3 • ADS-1800W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP-klient, FTP-klient, CIFS-klient, HTTP/HTTPS-server, ICMPv6, Webtjenester (skann), SNMP-klient, SNMPv1/v2c/v3
Nettverkssikkerhet (trådløst)	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) • ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Nettverkssikkerhet (e-post) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Wi-Fi-sertifikat	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) • ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®

Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Datamaskinplattform og versjon av operativsystemet		Støttede programvarefunksjoner for PC	PC-grensesnitt	Minimum prosessorhastighet	Plass på harddisk for installasjon	
					For drivere	For programmer
Windows operativsystem	Windows 10	Skanning	USB WLAN (Wi-Fi) ¹	32 biters (x 86) eller 64 biters (x 64) prosessor	70 MB	Drivere, installasjonsprogramvare og programvare: 1,4 GB
	Windows 11					
Mac-operativsystem	macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x			64-biters prosessor	30 MB	Drivere og programvare: 600 MB

¹ ADS-1350W/ADS-1800W kun

Du finner de seneste driveroppdateringene på modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

Du finner de nyeste OS-versjonene som støttes på modellens **Støttede operativsystemer**-side på support.brother.com/os.

Alle registrerte varemerker, merkenavn og produktnavn tilhører de respektive selskapene.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

Kjemiske stoffer (EU REACH)

Informasjonen om kjemiske stoffer i produktene våre som er lovpålagt iht. REACH-forskriften, finner du på <https://www.brother.eu/reach>.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

Brother hjelp og kundestøtte

Hvis du trenger hjelp med Brother-produktet, kan du besøke support.brother.com for å lese spørsmål og svar samt feilsøkingstips. Du kan også laste ned den nyeste programvaren, driverne og fastvaren for å forbedre ytelsen til maskinen din samt brukerdokumentasjon for å finne ut hvordan du får mest mulig ut av Brother-produktet.

Du finner mer informasjon om produkt og kundestøtte på nettstedet til det lokale Brother-kontoret. Besøk www.brother.com for å finne kontaktinformasjonen til det lokale Brother-kontoret og for å registrere det nye produktet ditt.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

brother



NOR
Version 0