

Online brukerveiledning

ADS-2200 ADS-2700W

© 2017 Brother Industries, Ltd. Med enerett.

▲ Hjem > Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse

Før du bruker Brother-maskinen	1
Merknadsdefinisjoner	2
Varemerker	3
Viktig merknad	4
Innføring i din Brother-maskin	5
Om denne maskinen	6
Sette opp skanneren	7
Oversikt over kontrollpanelet	8
Oversikt over LCD-pekeskjermen	10
Papirhåndtering	13
Dokumentspesifikasjoner	14
Dokumenter som kan brukes	
Dokumenter som ikke kan brukes	16
Anbefalinger for bæreark	20
Merknader ved bruk av bæreark	21
Legge i dokumenter	22
Legge i dokumenter av standard størrelse	23
Legge i visittkort	25
Legge i et plastkort	26
Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen	27
Legge i dokumenter av uvanlig størrelse	28
Legge i kvitteringer, utklipp, bilder og andre dokumenter	30
Scan (Skann)	32
Før skanning	33
Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen	34
Lagre skannede dokumenter på datamaskinen	35
Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon	
Sende skannede data til en e-postserver	42
Konfigurere adresseboken	44
Skann til FTP	47
Skann til SFTP	51
Skann til nettverk	55
Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)	59
Skannealternativer ved bruk av pekeskjermen	64
Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter	65
Skanne fra datamaskinen din (Windows)	66
Skann med Nuance [™] PaperPort [™] 14 eller andre Windows-programmer	67
Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning	74
Skanne med Kofax Power PDF Standard v3	78
Skanne fra datamaskinen din (Mac)	79
Skann med Brother iPrint&Scan	80
Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)	81
Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)	
Notwork (Nothernyl)	20

▲ Hjem > Innholdsfortegnelse	
Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner	
Programvare og verktøy for nettverksstyring	91
Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy	
Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk	
Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk	
Konfigurere maskinen for et trådløst nettverk ved bruk av ettrykks-metoden til Wi-Fi Pro Setup [™] (WPS)	tected 95
Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup	™ (WPS)96
Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel	
Bruk Wi-Fi Direct [®]	100
Avanserte nettverksfunksjoner	110
Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring	111
Teknisk informasjon for avanserte brukere	116
Feilkoder for trådløst LAN	117
Sikkerhet	118
Lås maskininnstillingene	
Oversikt over innstillingslås	
Nettverkssikkerhetsfunksioner	
Secure Function Lock (Sikkerfunksionslås) 3.0	
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS	128
Sende e-post på en sikker måte	132
Feilsøking	134
Feil- og vedlikeholdsmeldinger	135
Feil- og vedlikeholdsindikasioner	139
Indikasioner for servicetilkalling	
Dokumentstopp	
Hvis du har problemer med maskinen din	144
Skanning og andre problemer	145
Nettverksproblemer	149
Kontroller serienummeret	157
Nullstille Brother-maskinen	
Nullstille brukstellerne	
Rutinemessia vedlikehold	161
Rengiør Brother-maskinen	162
Rendiøre maskinen utvendig	
Rengjøre maskinen avenag	165
Skifte ut rekvisita	168
Forbruksmateriell	169
Kontrollere utskiftingssyklus for forbruksmateriell	
Bytte inntrekningsrullen	
Bytte bremsevalsen	
Pakk og send Brother-maskinen	
Maskininnstillinger	178
Endre maskininnstillinger fra kontrolloanelet	170
Hvis strømbrudd skulle inntreffe (minnelagring)	180
Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet	
J	

▲ Hjem > Innholdsfortegnelse	
Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei	
Endre maskininnstillinger fra datamaskinen	
Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring	
Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett	
Tillegg	
Spesifikasjoner	
Skrive inn tekst på Brother-maskinen	

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen

Før du bruker Brother-maskinen

- Merknadsdefinisjoner
- Varemerker
- Viktig merknad

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Merknadsdefinisjoner

Merknadsdefinisjoner

	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 eiende- len eller redusert produktfunksjonalitet hvis den ikke unngås.
MERK	MERK angir driftsmiljøet, forutsetninger for installasjon eller spesielle bruksforut- setninger.
	Tips-ikoner gir nyttige tips og tilleggsinformasjon.
Fet skrift	Fet skrift angir knapper på maskinens kontrollpanel eller på dataskjermen.
Kursiv	Kursiv skrift fremhever et viktig punkt eller refererer til et relatert emne.
Courier New	Skrifttypen Courier New identifiserer meldinger som vises på maskinskjermen.

Vi bruker følgende symboler og konvensjoner i denne brukermanualen:

Beslektet informasjon

• Før du bruker Brother-maskinen

Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Varemerker

Varemerker

Brother er et varemerke eller registrert varemerke som tilhører Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel og PowerPoint er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, OS X og Safari er varemerker for Apple Inc., og er registrert i USA og andre land.

Kofax, PaperPort og Power PDF er varemerker eller registrerte varemerker for Kofax i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker er varemerker eller registrerte varemerker for deres respektive eiere.

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

WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™] og Wi-Fi Protected Setup[™]-logoen er varemerker for Wi-Fi Alliance[®].

Android og Google Play er varemerker for Google, Inc. Bruk av disse varemerkene krever tillatelse fra Google.

Adobe er et registrert varemerke eller varemerke for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.

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

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Viktig merknad

Viktig merknad

- De siste brukerveiledningene er tilgjengelige på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com/manuals</u>.
 Velg modellen din, for å laste ned andre brukerveiledninger som gjelder for modellen din.
- Sjekk <u>support.brother.com</u> for a finne oppdateringer for Brother-drivere og -programvare.
- Sjekk <u>support.brother.com</u> for å finne den nyeste fastvareoppdateringen som vil holde maskinytelsen på topp. 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.
- I denne Brukermanualen brukes det illustrasjoner av ADS-2700W 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 7 og macOS v10.10.x. Skjermbilder på datamaskinen din kan variere avhengig av operativsystemet du bruker.
- Hvis meldingene på LCD-skjermen, navn på knapper på kontrollpanelet og andre indikasjoner er forskjellige på grunn av landet, vil indikasjonene for hvert land bli vist.
- Innholdet i denne guiden og produktspesifikasjonene kan endres uten varsel.

Beslektet informasjon

• Før du bruker Brother-maskinen

▲ Hjem > Innføring i din Brother-maskin

Innføring i din Brother-maskin

- Om denne maskinen
- Sette opp skanneren
- Oversikt over kontrollpanelet
- Oversikt over LCD-pekeskjermen

▲ Hjem > Innføring i din Brother-maskin > Om denne maskinen

Om denne maskinen



- 1. Uttrekkbar automatisk dokumentmater (ADF)
- 2. Papirførere
- 3. LCD-pekeskjerm (ADS-2700W)
- 4. Frontdeksel
- 5. Uttrekkbar utmatingsskuff
- 6. Kontrollpanel
- 7. Ethernet-kabelport (ADS-2700W)
- 8. USB 2.0-port (for tilkobling av en USB Flash-stasjon)
- 9. Høyhastighets USB 2.0-port (for tilkobling til en datamaskin)
- 10. Kontakt for nettadapter

Beslektet informasjon

• Innføring i din Brother-maskin

▲ Hjem > Innføring i din Brother-maskin > Sette opp skanneren

Sette opp skanneren

1. Trekk ut den uttrekkbare skuffen fra ADF-en.



2. Åpne utmatingsskuffen, og trekk den ut slik at den samsvarer med lengden til dokumentsidene.



Hvis utmatingsskuffen er litt lengre enn dokumentstørrelsen, kan det hende at sidene ikke ligger i den opprinnelige rekkefølgen når du henter dem fra utmatingsskuffen.

▲ FORSIKTIG

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

Beslektet informasjon

• Innføring i din Brother-maskin

▲ Hjem > Innføring i din Brother-maskin > Oversikt over kontrollpanelet

Oversikt over kontrollpanelet

>> ADS-2200 >> ADS-2700W

ADS-2200



1. Feilindikator (med LED)

Blinker når maskinen oppdager en feil.

2. ((b) (Slå på/av) (med LED)

Trykk på ((1)) for å slå på maskinen.

Trykk og hold inne ((1)) for å slå av maskinen.

3. 🛞 (Stopp)

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

4. (🦗) (Skann til USB)

Trykk for å skanne til en USB Flash-stasjon.

5. (Skann til PC)

Trykk for å skanne til datamaskinen.



1. Feilindikator (med LED)

Blinker når maskinen oppdager en feil.

2. ((b) (Slå på/av) (med LED)

Trykk på (()) for å slå på maskinen.

Trykk og hold inne () for å slå av maskinen. Pekeskjermen viser [Slår av], og forblir påslått i et par sekunder før den slår seg av.

3. (×) (Stopp)

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

4. (iskann til USB)

Trykk for å skanne til en USB Flash-stasjon.

5. ()

Trykk for å utføre skannefunksjonen som er tildelt til den første snarveien.

6. (☜) (Tilbake)

Trykk for å gå tilbake til forrige skjermbilde eller meny.

7. (山) (Start-knapp)

Trykk for å gå tilbake til startskjermbildet og klarmodus.

8. LCD-pekeskjerm

Åpne menyene og alternativene ved å trykke på pekeskjermen.

Beslektet informasjon

• Innføring i din Brother-maskin

Relaterte temaer:

Legg til snarveier

Hjem > Innføring i din Brother-maskin > Oversikt over LCD-pekeskjermen

Oversikt over LCD-pekeskjermen

Beslektede modeller : ADS-2700W

Hjemmeskjerm

Det finnes to hjemmeskjermbilder som du kan få tilgang til ved å trykke på ◀ eller ►.

Følgende skjermbilder viser maskinens status når maskinen er inaktiv:

Hjemmeskjermbilde 1



Hjemmeskjermbilde 2



1. [til PC]

Trykk for å velge funksjonen Skann til PC.

[til nettverk]

Trykk for å velge funksjonen Skann til nettverk.

3. [til FTP/SFTP]

Trykk for å velge funksjonen Skann til FTP/SFTP.

4. 🛜 (Trådløs status)

Når det brukes trådløs tilkobling, viser en indikator med fire nivåer i klarmodus-skjermbildet gjeldende styrke på det trådløse signalet.

3)	1	1)	ſŀ
0	1	2	Maks.

 $^{\prime\prime}$ Du kan konfigurere trådløse innstillinger ved å trykke på knappen for trådløs status.

5. 🗊 ([Snarveier])

Trykk på [Snarveier] og deretter på 🗊 for å lage snarveier for operasjoner du bruker ofte, for eksempel Skann til PC, Skann til e-post, Skann til USB eller andre funksjoner.

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

Snarveier		
+	-	-
+	-	-
•	-1/5-	
📤 Skann	1 Inns	stillinger

Trykk på ◀ eller ▶ for å vise de andre snarveisskjermbildene.

Fem snarveisskjermbilder er tilgjengelige med opptil fire snarveier på hver fane. Du kan lage totalt 20 snarveier.

```
6. [[Innstillinger])
```

Trykk for å få tilgang til innstillingsmenyen.

7. [til e-post -server]

Trykk for tilgang til funksjonen Skann til e-mailserver.

8. [til USB]

Trykk for å velge funksjonen Skann til USB.

9. [WS-skanning]

Trykk for å få tilgang til funksjonen WS-Scan.

- Advarselsikonet ! vises når det er en feil- eller vedlikeholdsmelding. Trykk på (×) for å gå tilbake til Klar-modus.
 - Dette produktet bruker skriften fra ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

>> Automatisk start av skanning

>> Innstillinger-meny

Automatisk start av skanning

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

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 én gang 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).
- Trykk på [Lagre som snarvei]. Når LCD-skjermen viser [Denne innstillingen lagres som en snarvei.], trykker du på [OK].
- Skriv inn navnet på snarveien. 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 innstillingsmenyen.

• [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

Hjem > Papirhåndtering

Papirhåndtering

- Dokumentspesifikasjoner
- Legge i dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner

Dokumentspesifikasjoner

- Dokumenter som kan brukes
- Dokumenter som ikke kan brukes
- Anbefalinger for bæreark
- Merknader ved bruk av bæreark

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Dokumenter som kan brukes

Dokumenter som kan brukes

Ikke legg i dokumenter av varierende sidetykkelse eller papirkvalitet samtidig.

Standardpapir

Bredde	51 til 215,9 mm	
Lengde	51 til 355,6 mm	
Vekt	50 til 209 g/m	
Tykkelse	0,06 til 0,26 mm	
	Hvis du vil skanne tynnere dokumente	er, bruker du bærearket (ikke inkludert).
Maksimalt antall sider	Opptil 50 sider	
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

Plastkort

Ø

Størrelse (ISO)	85,6 x 54 mm
Materiale	Plast (PET)
Туре	Plastkort, slik som sertifikat eller bonuskort
Tykkelse	Opptil 1,32 mm (med preging) Opptil 1,10 mm (uten preging)
Maksimalt antall kort	Ett kort

Et plastkort kan skannes og lagres på datamaskinen som en bildefil. Konfigurer innstillingene for skanneprogrammet, og aktiver deretter **Plastkortmodus**.

Beslektet informasjon

• Dokumentspesifikasjoner

Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Dokumenter som ikke kan brukes

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 overføringspapir
- · 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

- Karbonfritt papir inneholder kjemiske stoffer som kan skade rullene (for eksempel inntrekningsrullen). Hvis dokumentstopp forekommer ofte, må du rengjøre bremsevalsen og inntrekningsrullen. Levetiden til bremsevalsen og inntrekningsrullen kan bli redusert sammenlignet med skanning av papir med høyt treinnhold.
- Ved skanning av papir med høyt treinnhold, kan levetiden til bremsevalsen og inntrekningsrullen bli redusert sammenlignet med skanning av trefritt papir.
- Bremsevalsen og inntrekningsrullen kan bli skadet når et foto eller en klistrelapp på dokumentet berører disse delene under skanning.
- 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
 - · Område som ikke skal perforeres
 - Skann en blandet bunke

Relaterte temaer:

Rengjøre skanneren og rullene

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Dokumenter som ikke kan brukes > Område som ikke skal perforeres

Område som ikke skal perforeres

En feil kan oppstå hvis dokumentet er gjennomhullet i det lyseblå området på følgende figur:



- 1. 45 mm
- 2. Topp
- 3. Bunn
- 4. Midten
- 5. Materetning
- 6. Forside

Ø

7. Referansepunkt

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

Beslektet informasjon

• Dokumenter som ikke kan brukes

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Dokumenter som ikke kan brukes > Skann en blandet bunke

Skann en blandet bunke

Følgende betingelser gjelder når du skanner en blandet bunke av dokumenter med forskjellige papirvekter, friksjonskoeffisienter eller størrelser. Sørg for å teste noen få ark først for å sjekke om dokumentene kan skannes.

Papirretning

Juster retningen av papirfiberet i forhold til materetningen.

Papirvekt

Bruk følgende papirvekt: 50 til 209 g/m2

Friksjonskoeffisient

Vi anbefaler å bruke samme type papir fra samme produsent. Når papir fra forskjellige produsenter/merker blandes, påvirker det mateytelsen fordi forskjellen i friksjonskoeffisient øker.

Vi anbefaler at du bruker friksjonskoeffisienter mellom 0,35 og 0,6 (referanseverdien for papirfriksjonskoeffisient).

Dokumentposisjon

Bruk papirstørrelser som egner seg for bredden på 45 mm på inntrekningsrullen i midten.

Papirstørrelse

Når du skanner en blandet bunke med forskjellige størrelser, kan det forårsake problemer å ikke mate dokumentene rett, for eksempel papirstopp eller at en del av bildet tilsynelatende mangler.

Vi anbefaler å kontrollere dokumentene grundig før skanning og også sjekke bildet hvis dokumentet var skråstilt.

Når du skanner en blandet bunke med forskjellige størrelser, er det mer sannsynlig at dokumenter forskyves under innmatingen ettersom papirførerne ikke kommer i kontakt med hvert ark.

Dokumenter som ikke kan skannes i en blandet bunke

Følgende typer dokumenter kan ikke blandes i samme bunke:

- Karbonfritt papir
- Tykt papir
- Perforerte dokumenter
- Varmepapir
- · Karbonbelagt papir
- OHP-film
- Kalkerpapir
- Syntetisk papir
- · Bøyde eller skadde dokumenter
- Tynt papir (mindre enn 40 g/m²)

Slik skanner du en blandet bunke

Legg dokumentene i ADF-en i synkende rekkefølge basert på papirstørrelse, med det største bakerst og det minste foran.

Hvis du legger inn papirvisittkort, må du legge dem inn horisontalt.





• Dokumenter som ikke kan brukes

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Anbefalinger for bæreark

Anbefalinger for bæreark

Brother anbefaler at du bruker et bæreark (ikke inkludert) for å skanne følgende dokumenter:

- Dokumenter med et karbonark vedlagt
- Dokumenter med blyantskrift
- Dokumenter smalere enn 51 mm
- Dokumenter kortere enn 51 mm
- Sider som er tynnere enn 0,08 mm
- · 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

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 skanneresultater.

Beslektet informasjon

Dokumentspesifikasjoner

Relaterte temaer:

Forbruksmateriell

▲ Hjem > Papirhåndtering > Dokumentspesifikasjoner > Merknader ved bruk av bæreark

Merknader ved bruk av bæreark

- Ikke legg i bærearket (ikke inkludert) 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

Relaterte temaer:

Forbruksmateriell

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter

Legge i dokumenter

ADF-en har plass til opptil 50 sider, og den mater ett ark om gangen. Bruk papir på 80 g/m², og luft alltid sidene før du legger dem i ADF-en.

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
- · Legge i kvitteringer, utklipp, bilder og andre dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i dokumenter av standard størrelse

Legge i dokumenter av standard størrelse

1. Juster 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. 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.





• Legge i dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i visittkort

Legge i visittkort

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



2. Legg kortet *vendt ned*, *med toppkanten først* i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen.



Du kan legge i opptil 25 visittkort (total tykkelse på mindre enn 5 mm om gangen).

Beslektet informasjon

• Legge i dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i et plastkort

Legge i et plastkort

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



2. 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 i ett plastkort om gangen.

- Enkelte plastkort kan bli ripet opp når de skannes.
- Stive kort vil kanskje ikke mates korrekt.
- Hvis overflaten på kortet er skitten med fettmerker (for eksempel fingeravtrykk) eller lignende, må du tørke bort skitten før du skanner.

Beslektet informasjon

Legge i dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen

Legge i dokumenter som er lengre enn standardstørrelsen

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

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



2. Legg dokumentet *vendt ned*, *med toppkanten først* i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen.



• Legg kun ett dokument i om gangen.

 Støtt dokumentet med hånden hvis dokumentet er lengre enn den uttrekkbare automatiske dokumentmateren.

Beslektet informasjon

· Legge i dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i dokumenter av uvanlig størrelse

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

Ø

b. Toppteksten på bærearket er vendt opp

Legg papirdokumentet i midten av bærearket, og innrett toppen av dokumentet med toppen av bærearket.

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



3. Legg bærearket vendt ned i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen.



^F 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

 \checkmark

▲ Hjem > Papirhåndtering > Legge i dokumenter > Legge i kvitteringer, utklipp, bilder og andre dokumenter

Legge i kvitteringer, utklipp, bilder og andre dokumenter

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

1. Legg dokumentet i bærearket (ikke inkludert).



- Legg papirdokumentet i midten av bærearket, og innrett toppen av dokumentet med toppen av bærearket.
- Hvis kvitteringen er lenger enn bærearket, kan du brette kvitteringen på to steder slik at den overlapper når du setter den inn i bærearket.



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



3. Legg bærearket vendt ned i ADF-en, mellom papirførerne, til du kjenner at det berører innsiden av maskinen.



Beslektet informasjon

• Legge i dokumenter

 \checkmark

▲ Hjem > Scan (Skann)

Scan (Skann)

- Før skanning
- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Skanne fra datamaskinen din (Windows)
- Skanne fra datamaskinen din (Mac)
▲ Hjem > Scan (Skann) > Før skanning

Før skanning

Kontroller følgende før skanning:

- Sørg for at du har installert skannerdriveren. Du finner informasjon om hvordan du installerer skannerdriveren
 > Hurtigstartguide
- Hvis Brother-maskinen er tilkoblet via en nettverkskabel eller USB-kabel, må du sørge for at grensesnittkabelen er fysisk sikret.

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

- Lagre skannede dokumenter på datamaskinen
- Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon
- Sende skannede data til en e-postserver
- Konfigurere adresseboken
- Skann til FTP
- Skann til SFTP
- Skann til nettverk
- Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)
- Skannealternativer ved bruk av pekeskjermen
- Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Lagre skannede dokumenter på datamaskinen

Lagre skannede dokumenter på datamaskinen

```
>> ADS-2200
>> ADS-2700W
```

ADS-2200

Ø

Hvis du vil endre skanneinnstillinger, for eksempel oppløsning, filstørrelse eller skannetype, følger du trinnene nedenfor.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

```
Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.
```

• Mac

På **Finder**-menylinjen klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, og deretter dobbeltklikker du på **Fjernoppsett**-ikonet.

2. Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til.

Fjernoppsettprogram-vinduet vises.

3. Velg Skann til PC i navigasjonstreet, og konfigurer skanneinnstillingene etter behov.

Windows

🚍 Fjernoppsett -					×
- ADS- Generelt oppsett	Skann til PC				<u>^</u>
Filnavn Skann til USB	Dokumentstørrelse		Letter 8.	5x11in (215.9 x 2 🔻	. =
Skann til PC Maskininformasion	Skannetype		Farge		•
	Filtype		PDF, flers	sidig	•
	Filstørrelse		Stor		-
	Oppløsning		300	•	•
	Hopp over tomme sider		AV	•	•
	Tosidig skanning		PÅ		•
	Følsomhet for å hoppe over tom side		Middel se	nsitivitet	•
	Juster automatisk fargeoppdagelse		Middel se	nsitivitet 🔹	
	Lysstyrke		0	•	
	Kontrast		0	•	
	Marginnstillinger				
		Venstre	1	mm (-3.0 ~ 3.0	D)
		Торр	1	mm (-3.0 ~ 3.0	D)
		Høyre	1	mm (-3.0 ~ 3.0))
		Bunn	- 1	··· ···	~
Importer	Eksporter OK	Avbr	ryt	Bruk	Alle enheter

Мас				
00	Fjernoppsett - Brother ADS			
▼ADS-	Skann til PC			
Generelt oppsett Filnavn	Dokumentstørrelse	Letter 8	3.5x11in (ᅌ	
Skann til USB	Skannetype	Farge	۵	
Skann til PC Maskininformasion	Filtype	PDF, fle	ersidig 🗘	
,	Filstørrelse	Stor	0	
	Oppløsning	300 dp	i 🗢	
	Tosidig skanning	PÅ	۵	
	Hopp over tomme sider	AV	\$	
	Følsomhet for å hoppe over	tom Middel	sensitivitet ᅌ	
	Juster automatisk	Middel	sensitivitet ᅌ	
	Lysstyrke	0	\$	
	Kontrast	0	\$	
	Marginnstillinger			
		Venstre 1	🗘 mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Topp 1	🗘 mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Høyre 1	🗘 mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Bunn 1	🗘 mm (-3.0 ~ 3.0)	
	Målmanna	(D:-+		
Importer Ekspo	rter OK	Avbryt	Bruk	Alle enheter

- 4. Klikk på OK for å lukke Fjernoppsett-vinduet.
- 5. Legg i dokumentet.
- 6. Trykk på (📣) (Skann til PC) på kontrollpanelet.

Maskinen starter skanningen.

Når en USB Flash-stasjon settes inn i maskinen, deaktiveres skanning fra en datamaskin. Hvis du vil skanne fra datamaskinen, må du ta ut USB Flash-stasjonen.

ADS-2700W

- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, for eksempel oppløsning, filstørrelse eller skannetype, følger du trinnene nedenfor.
- Denne prosedyren forklarer hvordan du endrer innstillingene hver gang du skanner dokumenter. Hvis du vil bruke samme innstillinger hver gang, endrer du innstillingene med Fjernoppsett.
- 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 V for å vise datamaskinen du vil lagre på og trykk deretter på den.
- 4. Hvis du vil endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alternativer]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]

- [Filtype]
- [Dokumentstørrelse]
- [Hopp over tom side]
- [Avanserte innstillinger]

Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].

- For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
- Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 5. Trykk på [Start].

Ø

Maskinen starter skanningen.

Når en USB Flash-stasjon settes inn i maskinen, deaktiveres skanning fra en datamaskin. Hvis du vil skanne fra datamaskinen, må du ta ut USB Flash-stasjonen.



• Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon

Lagre skannede dokumenter til en USB Flash-stasjon

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

Når en USB Flash-stasjon settes inn i maskinen, deaktiveres skanning fra en datamaskin. Hvis du vil skanne fra datamaskinen, må du ta ut USB Flash-stasjonen.

>> ADS-2200 >> ADS-2700W

Ø

Ø

ADS-2200

Hvis du vil endre skanneinnstillinger, for eksempel oppløsning, filstørrelse eller skannetype, følger du trinnene nedenfor.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

• Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

2. Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til.

Fjernoppsettprogram-vinduet vises.

3. Velg Skann til USB i navigasjonstreet, og konfigurer skanneinnstillingene etter behov.

Windows					
🚍 Fjernoppsett -					×
- ADS Generelt oppsett	Skann til USB				
	Dokumentstørrelse		Letter 8.5x11in	(215.9 🔻	
Skann til PC Maskininformasion	Skannetype		Farge	•	
	Filtype		PDF, flersidig	•	
	Filstørrelse		Middels	•	
	Oppløsning		300	•	
	Hopp over tomme sider		AV	•	
	Tosidig skanning		PÅ	•	
	Følsomhet for å hoppe over tom side		Middel sensitivite	et 🔻	
	Juster automatisk fargeoppdagelse		Middel sensitivite	et 🔻	
	Lysstyrke		0	•	
	Kontrast		0	•	
	Marginnstillinger				
		Venstre	1	mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Торр	1	mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Høyre	1	mm (-3.0 ~ 3.0)	
		Bunn	1	mm (-3.0 ~ 3.0)	
Importer Ekspo	OK OK	A	wbryt	Bruk	Alle enheter

ADS	Skann til USB			
Generelt oppsett Filnavn	Dokumentstørrelse	Letter 8.5x11in (🗘		
Skann til USB	Skannetype	Farge		
Skann til PC Maskininformasjon	Filtype	PDF, flersidig		
	Filstørrelse	Middels 🗘		
	Oppløsning	300 dpi 🗘		
	Tosidig skanning	PÅ 🗘		
	Hopp over tomme sider	AV		
	Følsomhet for å hoppe over tom	Middel sensitivitet ᅌ		
	side Juster automatisk fargeoppdagelse	Middel sensitivitet 🗘		
	Lysstyrke	0		
	Kontrast	0		
	Margingstillinger			
	Vonetro	1 mm (-3.0 ~ 3.0)		
	Tepp			
	Høyre	mm (-3.0 ~ 3.0)		
	Bunn	1 💭 mm (-3.0 ~ 3.0)		

- 4. Klikk på OK for å lukke Fjernoppsett-vinduet.
- 5. Sett en USB Flash-stasjon inn i maskinen.
- 6. Legg i dokumentet.
- 7. Trykk på (🦗) (Skann til USB) på kontrollpanelet.

Maskinen starter skanningen, og deretter lagres de skannede dataene på USB Flash-stasjonen.

ADS-2700W

- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, for eksempel oppløsning, filstørrelse eller skannetype, følger du trinnene nedenfor.
- Denne prosedyren forklarer hvordan du endrer innstillingene hver gang du skanner dokumenter. Hvis du vil bruke samme innstillinger hver gang, endrer du innstillingene med Fjernoppsett.
- 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]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]

- [Dokumentstørrelse]
- [Hopp over tom side]
- [Avanserte innstillinger]
- [Angi ny standard]
- [Fabrikkgjenoppretting]

Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].

- For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
- Hvis du vil velge [Langt papir (smalt)] eller [Langt papir (normalt)] for [Dokumentstørrelse], må du bruke følgende innstillinger: [Skannetype]: [Farge] eller [Svart og hvitt].
- Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 4. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen, og deretter lagres de skannede dataene på USB Flash-stasjonen.

\checkmark	Beslektet informasio	n

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Sende skannede data til en epostserver

Sende skannede data til en e-postserver

Beslektede modeller : ADS-2700W

Før du bruker denne funksjonen, må du først konfigurere innstillingene for e-postserveren via Internett-basert styring. ➤> Beslektet informasjon: Sende e-post på en sikker måte

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Trykk på ∢eller ► for å vise [til e-post -server], og trykk på den.
- 3. Gjør ett av følgende for å angi destinasjonsadressen for e-posten:
 - Gjør det følgende hvis du vil velge en e-postadresse fra adresseboken:
 - a. Trykk på [Adressebok].
 - b. Trykk på ▲ eller V inntil du finner navnet du ser etter.
 - c. Trykk på navnet fra resultatet.
 - d. Trykk på [OK].
- 4. Trykk på [OK].
- 5. Hvis du vil endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alternativer]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]

Ø

- [Dokumentstørrelse]
- [Hopp over tom side]
- [Avanserte innstillinger]

• Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].

- For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
- Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 6. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen, og sender deretter det skannede dokumentet direkte til e-postadressen.

Beslektet informasjon

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

Bruk e-post med TX-bekreftelse

Relaterte temaer:

· Sende e-post på en sikker måte

Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Sende skannede data til en epostserver > Bruk e-post med TX-bekreftelse

Bruk e-post med TX-bekreftelse

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

- 1. Start nettleseren.
- Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- 3. Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
- 4. Klikk på E-mail (E-post)-fanen.
- 5. Klikk på E-mail Send (Send e-post).
- 6. | Request Delivery Notification (Be om leveringsvarsel)-feltet, klikker du On (På).
- 7. 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 Internettbasert styring. Åpne Internett-basert styring, klikk på E-mail (E-post)-fanen, klikk på SMTP og bekreft Device E-mail Address (Enhetens e-postadresse). Angi e-postadressen som du vil motta varselet på.



Sende skannede data til en e-postserver

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Konfigurere adresseboken

Konfigurere adresseboken

Beslektede modeller : ADS-2700W

Ø

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

Konfigurer adresseboken ved bruk av Fjernoppsett eller Internett-basert styring.

Beslektet informasjon

- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
 - Registrere en e-postadresse ved bruk av Fjernoppsett
 - · Registrere en e-postadresse ved bruk av Internett-basert styring

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Konfigurere adresseboken > Registrere en e-postadresse ved bruk av Fjernoppsett

Registrere en e-postadresse ved bruk av Fjernoppsett

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

• Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

2. Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til.

Fjernoppsettprogram-vinduet vises.

- 3. Velg Adressebok i navigeringstreet.
- 4. Klikk på + i Kontakt-området.
- 5. Skriv inn et navn og en e-postadresse.
- 6. Klikk på Opprett.
- 7. Klikk på OK.

Hvis du vil opprette en gruppe, klikker du på **+** i **Gruppe**-området og konfigurerer deretter innstillinger etter behov.



Ø

Beslektet informasjon

Konfigurere adresseboken

Relaterte temaer:

Få tilgang til Internett-basert styring

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Konfigurere adresseboken > Registrere en e-postadresse ved bruk av Internett-basert styring

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

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

1. Start nettleseren.

Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen). For eksempel: http://192.168.1.2

Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på



- 2. Klikk på Address Book (Adressebok)-fanen.
- 3. I E-mail Address (E-postadresse)-feltet skriver du inn en e-postadresse.
- 4. I Name (Navn)-feltet skriver du inn et navn.
- 5. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

Konfigurere adresseboken

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til FTP

Skann til FTP

Beslektede modeller : ADS-2700W

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.



- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
 - Konfigurere en Skann til FTP-profil
 - Laste opp skannede data til en FTP-server

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til FTP > Konfigurere en Skann til FTP-profil

Konfigurere en Skann til FTP-profil

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8/10/11 for Windows, og Safari 8.0 for Mac. Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i alle nettlesere du bruker. Hvis du bruker en annen nettleser må du kontrollere at den er kompatibel med HTTP 1.0 og HTTP 1.1.

1. Start nettleseren.

Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen). For eksempel: http://192.168.1.2

Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network (Skann til FTP/SFTP/nettverk)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg FTP-alternativet og klikk deretter på Submit (Send inn).
- 5. Klikk på Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverksprofil)-menyen på den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du vil sette opp eller endre.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	Solutions Center
		Bottom
Scan	Scan to FTP	
Scan File Name		
Scan to USB	Des file Marca	
Scan to E-mail Server	Profile Name	
Scan to FTP/SFTP/Network	Host Address	
 Scan to FTP/SFTP/Network Profile 	Username	
Scan from PC	Password	
	Password	
	Retype password	
	Store Directory	
	Quality	Color 300 dpi
	Auto Color detect adjust	
	Color	0
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 C

Skjermbildet for innstilling av Profil vises.

7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet skriver du inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn).

Maskinen vil vise dette navnet på displayet.

- I Host Address (Vertsadresse)-feltet skriver du inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.com; opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189), og deretter skriver du inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på FTP-serveren som du vil sende de skannede dataene til. Ikke skriv en skråstrek på begynnelsen av banen.
- 9. I **Username (Brukernavn)**-feltet skriver du inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har tillatelse til å skrive data til FTP-serveren.
- I Password (Passord)-feltet, 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.

- 11. I **Store Directory (Lagre katalog)**-feltet skriver du inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på FTP-serveren hvor du vil sende de skannede dataene til. Ikke skriv en skråstrek på begynnelsen av banen.
- 12. Klikk på Quality (Kvalitet)-rullegardinlisten, og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse)-rullegardinlisten.
- 13. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten, og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet.
- 14. Klikk på **Document Size (Dokumentstørrelse)**-rullegardinlisten og velg deretter dokumentformatet din fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
- 15. I **Margin Settings (Marginnstillinger)** angir du en verdi mellom -3 og 3 for å legge til eller fjerne en bestemt marg på kanten av bildet.
- 16. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten, og velg deretter filstørrelsen fra listen.
- 17. Velg **On (På)** under **Skip Blank Page (Hopp over tom side)**-alternativet for å fjerne blanke sider i dokumentet fra skanneresultatene.
- 18. Klikk på Skip Blank Page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)-rullegardinlisten, og velg deretter en verdi mellom -5 og 5.
- 19. Klikk på 2-sided Scan (Tosidig skanning)-rullegardinlisten.
- 20. Klikk på Brightness (Lysstyrke)-rullegardinlisten, og velg deretter lysstyrkenivået.
- 21. Klikk på Contrast (Kontrast)-rullegardinlisten, og velg deretter kontrastnivået.
- 22. Velg On (På) under Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)-alternativet for å fortsette skanningen.
- 23. Sett **Passive Mode (Passiv modus)**-alternativet til av eller på, avhengig av konfigurasjonene av FTPserveren og nettverksbrannmuren. Standardinnstillingen er på. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
- 24. Endre **Port Number (Portnummer)**-innstillingen som brukes for å få tilgang til FTP-serveren. Som standard er denne innstillingen port 21. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
- 25. Klikk på Submit (Send inn).
 - Du kan angi navnet for den skannede filen og stilen for filnavnet i Scan File Name (Navn på skannefil)-menyen i navigasjonsfeltet til venstre.
 - Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Beslektet informasjon

Skann til FTP

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til FTP > Laste opp skannede data til en FTP-server

Laste opp skannede data til en FTP-server

```
Beslektede modeller : ADS-2700W
```

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Trykk på < eller ► for å vise [til FTP/SFTP], og trykk på den.
- 3. Trykk ▲ eller ▼ for å velge én av de oppførte FTP-serverprofilene.
- 4. Hvis Skann til FTP-profilen ikke er fullført, trykker du på [Alternativer]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstørrelse]
 - [Filstørrelse]
 - [Hopp over tom side]
 - [Avanserte innstillinger]
 - Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].
 - For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
 - Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 5. Trykk på [Start].

Ø

LCD-skjermen viser meldingen [Kobler til]. Når tilkoblingen til FTP-serveren er opprettet, starter maskinen skanningen.

🎽 Beslektet informasjon

Skann til FTP

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til SFTP

Skann til SFTP

Beslektede modeller : ADS-2700W

Skann dokumenter direkte til en SFTP-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 SFTP-mål.



- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
 - Konfigurere en Skann til SFTP-profil
 - Laste opp skannet data til en SFTP-server

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til SFTP > Konfigurere en Skann til SFTP-profil

Konfigurere en Skann til SFTP-profil

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8/10/11 for Windows, og Safari 8.0 for Mac. Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i alle nettlesere du bruker. Hvis du bruker en annen nettleser må du kontrollere at den er kompatibel med HTTP 1.0 og HTTP 1.1.

1. Start nettleseren.

Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen). For eksempel: http://192.168.1.2

Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network (Skann til FTP/SFTP/nettverk)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg SFTP-alternativet og klikk deretter på Submit (Send inn).
- 5. Klikk på Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverksprofil)-menyen på den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du vil sette opp eller endre.

General Address Book E-mail S	can Administrator Network	Solutions Center
		Bottom ▼
Scan Scan File Name	Profile 1 (SFTP)	
Scan to E-mail Server	Profile Name	
Scan to FTP/SFTP/Network	Host Address	
Scan to FTP/SFTP/Network Profile	Username	
Scan rom FC	Auth. Method	○ Password
	Password	
	Password	
	Retype password	
	Client Key Pair	None V
	Server Public Key	None 🗸
	Store Directory	
	Quality	Color 300 dpi 🗸
	Auto Color detect adjust	
	Color	🗸
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	Letter 🗸

Skjermbildet for innstilling av Profil vises.

7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet skriver du inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn).

Maskinen vil vise dette navnet på displayet.

 I Host Address (Vertsadresse)-feltet skriver du inn vertsadressen (for eksempel: sftp.eksempel.com; opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189), og deretter skriver du inn banen (opptil 60 tegn) til mappen på FTP-serveren du vil sende de skannede dataene til. Ikke skriv en skråstrek på begynnelsen av banen.

- 9. I **Username (Brukernavn)**-feltet skriver du inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har tillatelse til å skrive data til SFTP-serveren.
- 10. I feltet Auth. Method (Pålitelighetskontrollmetode) velger du Password (Passord) eller Public Key (Offentlig nøkkel).
- 11. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du har valgt Password (Passord), skriver du inn passordet (opptil 32 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.
 - Hvis du har valgt Public Key (Offentlig nøkkel), velger du pålitelighetskontrolltypen fra Client Key Pair (Klientnøkkelpar)-rullegardinlisten.
- 12. Velg pålitelighetskontrolltypen fra Server Public Key (Offentlig servernøkkel)-rullegardinmenyen.
- 13. I **Store Directory (Lagre katalog)**-feltet skriver du inn banen (opptil 60 tegn) til mappen på SFTP-serveren du vil sende de skannede dataene til. Ikke skriv en skråstrek på begynnelsen av banen.
- 14. Klikk på Quality (Kvalitet)-rullegardinlisten, og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse)-rullegardinlisten.
- 15. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten, og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet.
- 16. Klikk på **Document Size (Dokumentstørrelse)**-rullegardinlisten og velg deretter dokumentformatet din fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
- 17. I **Margin Settings (Marginnstillinger)** angir du en verdi mellom -3 og 3 for å legge til eller fjerne en bestemt marg på kanten av bildet.
- 18. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten, og velg deretter filstørrelsen fra listen.
- 19. Velg **On (På)** under **Skip Blank Page (Hopp over tom side)**-alternativet for å fjerne blanke sider i dokumentet fra skanneresultatene.
- 20. Klikk på Skip Blank Page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)-rullegardinlisten, og velg deretter en verdi mellom -5 og 5.
- 21. Klikk på 2-sided Scan (Tosidig skanning)-rullegardinlisten.
- 22. Klikk på Brightness (Lysstyrke)-rullegardinlisten, og velg deretter lysstyrkenivået.
- 23. Klikk på Contrast (Kontrast)-rullegardinlisten, og velg deretter kontrastnivået.
- 24. Velg On (På) under Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)-alternativet for å fortsette skanningen.
- 25. Endre **Port Number (Portnummer)**-innstillingen som brukes for å få tilgang til SFTP-serveren. Som standard er denne innstillingen port 21. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
- 26. Klikk på Submit (Send inn).
 - Du kan angi navnet for den skannede filen og stilen for filnavnet i Scan File Name (Navn på skannefil)-menyen i navigasjonsfeltet til venstre.
 - Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.
 - Du kan bruke Internett-basert styring til å opprette, importere og eksportere et klientnøkkelpar.

Beslektet informasjon

- Skann til SFTP
- **Relaterte temaer:**
- · Få tilgang til Internett-basert styring

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til SFTP > Laste opp skannet data til en SFTP-server

Laste opp skannet data til en SFTP-server

```
Beslektede modeller : ADS-2700W
```

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Trykk på < eller ► for å vise [til FTP/SFTP], og trykk på den.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge én av SFTP-serverprofilene som vises.
- 4. Hvis Skann til SFTP-profilen ikke er fullført, trykker du på [Alternativer]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstørrelse]
 - [Filstørrelse]
 - [Hopp over tom side]
 - [Avanserte innstillinger]
 - Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].
 - For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
 - Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 5. Trykk på [Start].

Ø

LCD-skjermen viser meldingen [Kobler til]. Når tilkoblingen til SFTP-serveren er opprettet, starter maskinen skanningen.

🎽 Beslektet informasjon

Skann til SFTP

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til nettverk

Skann til nettverk

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Konfigurere en Skann til nettverk-profil
- Laste opp skannede data til en tilordnet nettverksstasjon (CIFS)-server

Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til nettverk > Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Beslektede modeller : ADS-2700W

Konfigurer en Skann til nettverk-profil, og last opp de skannede dataene direkte til en tilordnet nettverksstasjon (CIFS-)server.

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8/10/11 for Windows, og Safari 8.0 for Mac. Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i alle nettlesere du bruker. Hvis du bruker en annen nettleser må du kontrollere at den er kompatibel med HTTP 1.0 og HTTP 1.1.

1. Start nettleseren.

Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen). For eksempel: http://192.168.1.2

Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network (Skann til FTP/SFTP/nettverk)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg Network (Nettverk)-alternativet og klikk deretter på Submit (Send inn).
- 5. Klikk på Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverksprofil)-menyen på den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du vil sette opp eller endre.

General Address Book E-mail S	Can Administrator Network	Solutions Cente
		Bottom
Scan	Natural	
Scan File Name	Network	
Scan to USB		
Scan to E-mail Server	Profile Name	
Scan to FTP/SFTP/Network	Network Folder Path	
 Scan to FTP/SFTP/Network Profile 	Quality	Color 300 dpi
Scan from PC	Auto Color detect adjust	
	Color	0
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 3

Skjermbildet for innstilling av Profil vises.

7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet skriver du inn et navn for denne serverprofilen (opptil 14 alfanumeriske tegn).

Maskinen vil vise dette navnet på displayet.

- 8. I **Network Folder Path (Bane til nettverksmappe)**-feltet skriver du inn banen til mappen på den tilordnede nettverksstasjonen (CIFS)-serveren du vil sende de skannede dataene til.
- Klikk på Quality (Kvalitet)-rullegardinlisten, og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Når Auto er valgt, kan du justere oppdagelsesnivået for farge ved bruk av Auto Color detect adjust (Juster automatisk fargeoppdagelse)-rullegardinlisten.
- 10. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten, og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet.
- 11. Klikk på **Document Size (Dokumentstørrelse)**-rullegardinlisten og velg deretter dokumentformatet din fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse.
- 12. I **Margin Settings (Marginnstillinger)** angir du en verdi mellom -3 og 3 for å legge til eller fjerne en bestemt marg på kanten av bildet.
- 13. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten, og velg deretter filstørrelsen fra listen.

- 14. Velg **On (På)** under **Skip Blank Page (Hopp over tom side)**-alternativet for å fjerne blanke sider i dokumentet fra skanneresultatene.
- 15. Klikk på Skip Blank Page sensitivity (Følsomhet for å hoppe over tom side)-rullegardinlisten, og velg deretter en verdi mellom -5 og 5.
- 16. Klikk på 2-sided Scan (Tosidig skanning)-rullegardinlisten.
- 17. Klikk på Brightness (Lysstyrke)-rullegardinlisten, og velg deretter lysstyrkenivået.
- 18. Klikk på Contrast (Kontrast)-rullegardinlisten, og velg deretter kontrastnivået.
- 19. Velg On (På) under Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)-alternativet for å fortsette skanningen.
- 20. I **Username (Brukernavn)**-feltet skriver du inn brukernavnet (opptil 96 tegn) som har tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i **Network Folder Path (Bane til nettverksmappe)**-feltet. 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)

- 21. I **Password (Passord)**-feltet, 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.
- 22. Klikk på Submit (Send inn).
- 23. Du må konfigurere SNTP (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet.
- Du kan angi navnet for den skannede filen og stilen for filnavnet i Scan File Name (Navn på skannefil)-menyen i navigasjonsfeltet til venstre.
 - Bruk av følgende tegn kan forårsake en sendefeil: ?, /, \, ", :, <, >, | eller *.

Beslektet informasjon

Skann til nettverk

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til nettverk > Laste opp skannede data til en tilordnet nettverksstasjon (CIFS)-server

Laste opp skannede data til en tilordnet nettverksstasjon (CIFS)-server

```
Beslektede modeller : ADS-2700W
```

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Trykk på < eller ► for å vise [til nettverk], og trykk på den.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge én av nettverksserverprofilene som vises.
- 4. Hvis Skann til nettverk-profilen ikke er fullført, trykker du på [Alternativer]. Konfigurer følgende innstillinger, og trykk deretter på [OK]:
 - [Tosidig skanning]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstørrelse]
 - [Filstørrelse]
 - [Hopp over tom side]
 - [Avanserte innstillinger]
 - Hvis du vil konfigurere andre innstillinger, trykker du på [Avanserte innstillinger].
 - For a lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som snarvei].
 - Hvis signert PFD ble valgt fra [Filtype]-rullegardinlisten, må du konfigurere sertifikatinnstillingene ved bruk av Internett-basert styring.
- 5. Trykk på [Start].

Ø

LCD-skjermen viser meldingen [Kobler til]. Når tilkoblingen til nettverksserveren er opprettet, starter maskinen skanningen.

🍊 Beslektet informasjon

· Skann til nettverk

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Beslektede modeller : ADS-2700W

Webtjenester-protokollen gjør det mulig for brukere av Windows 7, Windows 8 og Windows10 å skanne med en Brother-maskin på nettverket. Du må installere driveren via webtjenester.

- Bruke webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)
- Skann med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)
- · Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10) > Bruke webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Bruke webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Beslektede modeller : ADS-2700W

Bruk webtjenester til å overvåke skannere på nettverket.

- · Kontroller at du har installert Brothers programvare og drivere.
- Kontroller at vertsdatamaskinen og Brother-maskinen er på samme delnettverk, eller at ruteren 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. Gjør ett av følgende:
 - Windows 10

Klikk på **H** > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. | Maskinvare og lyd-gruppen, klikker du Legg til en enhet.

Windows 8.1

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Endre PC-innstillinger > PC og devices > Enheter > Legg til en enhet når menylinjen vises.

Navnet til maskinens webtjenester vises.

Windows 8

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Endre PC-innstillinger > Enheter > Legg til en enhet når menylinjen vises.

Navnet til maskinens webtjenester vises.

Windows 7

Klikk på 🚱 (Start) > Kontrollpanel > Nettverk og Internett > Vis nettverksdatamaskiner og - enheter.

Maskinens webtjenestenavn vises sammen med skannerikonet.

Høyreklikk på maskinen som du vil installere.

- Brother-maskinens webtjenestenavn er modellnavnet og MAC-adressen (Ethernet-adressen) til maskinen (for eksempel Brother ADS-XXXXX (modellnavn) [XXXXXXXXXXX] (MAC-adresse/ Ethernet-adresse)).
 - Windows 8/Windows 10
 - Flytt musepekeren over maskinens navn for å vise informasjon om maskinen.

2. Gjør ett av følgende:

- Windows 8/Windows 10
 - Velg maskinen du vil installere, og følg instruksjonene på skjermen.
- Windows 7

Klikk på Installer i menyen som vises.

Klikk på Avinstaller eller \ominus (Fjern eining) for å avinstallere drivere.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10) > Skann med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Skann med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 det er forskjellige språkinnstillinger i operativsystemet og på Brother-maskinen.

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Trykk på ∢ eller ▶ for å vise [WS-skanning], og trykk på den.
- 3. Trykk på skannetypen 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 starter skanningen.

Beslektet informasjon

• Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10) > Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows 10

Klikk på **H** > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. | Maskinvare og lyd-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere.

• Windows 8

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Når menylinjen vises, klikker du på **Innstillinger** og deretter på **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd-**gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

Windows 7

Klikk på 🌄 (Start) > Enheter og skrivere.

2. Høyreklikk på maskinikonet, og velg deretter Skannerprofiler....

Dialogboksen Skannerprofiler... vises.

- 3. Velg skannerprofilen du vil bruke.
- 4. Sørg for at skanneren som er valgt på **Skanner**-listen er en Brother-maskin som støtter webtjenester for skanning, og klikk deretter på **Bruk som standard**-knappen.
- 5. Klikk på Rediger....

Dialogboksen Rediger standardprofil vises.

- 6. Velg innstillingene Kilde, Papirstørrelse, Fargeformat, Filformat, Oppløsning (ppt), Lysstyrke og Kontrast.
- 7. Klikk på Lagre profil-knappen.

Disse innstillingene brukes når du skanner via webtjenester-protokollen.

Hvis du blir bedt om å velge skanneprogram, velger du Windows Faks og skann eller Windows Fotogalleri fra listen.

Beslektet informasjon

• Webtjenester for skanning på nettverket (Windows 7, Windows 8 og Windows 10)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skannealternativer ved bruk av pekeskjermen

Skannealternativer ved bruk av pekeskjermen

Beslektede modeller : ADS-2700W

Hvis du vil endre skanneinnstillinger, trykker du på [Alternativer].

Alternativ	Beskrivelse	
Tosidig skanning	Når du bruker tosidig skanning, velger du Tosidig skann: Lang kant slik at datafilens sideoppsett stemmer overens med originalen.	
Skannetype	Velg skannetype for dokumentet.	
	Når Auto er valgt, oppdager maskinen automatisk hvorvidt dokumentet bruker farge og genererer et skannet bilde av dokumentet. For dokumenter som blander sider med farge og monokrome sider, blir fargesider skannet i fargemodus og monokrome sider skannes i Svart og hvitt-modus.	
Oppløsning	Velg en skanneoppløsning. Høyere oppløsning gir et skarpere skannet bilde, men bruker mer minne og øker overføringstiden.	
Filtype	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dataene.	
Dokumentstørrelse	Velg nøyaktig størrelse på dokumentet.	
Filstørrelse	Velg Liten, Middels eller Stor for filstørrelsen.	
Hopp over tom side	Når ⊵å er valgt, vil tomme sider bli hoppet over.	
	Bruk glidebryteren til å velge følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.	
Avanserte innstil-	Kontinuerlig skanning	
linger	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. Trykk på Fullfør når du er ferdig med å skanne.	
	Justering av fargetone	
	Juster lysstyrke og kontrast.	
	Autofargedeteksjon juster	
	Når Skannetype 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 følsom- het, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.	
	Marginnstillinger	
	Juster skanneposisjonen til dokumenter hvis utdataposisjonen til bildene er forskjøvet el- ler hvis bildene presses sammen eller strekkes vertikalt.	
Angi ny standard	Returnerer innstillingene til standardinnstillingene.	
Fabrikkgjenoppret- ting	Returnerer innstillingene til fabrikkinnstillingene.	

Beslektet informasjon

• Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter

Begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter

Beslektede modeller : ADS-2700W

Med denne funksjonen kan du begrense skannefunksjoner fra eksterne enheter. Når du begrenser skannefunksjoner fra eksterne enheter, vises en feilmelding på enheten, og brukerne kan ikke bruke disse skannefunksjonene.

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8/10/11 for Windows, og Safari 8.0 for Mac. Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i alle nettlesere du bruker. Hvis du bruker en annen nettleser må du kontrollere at den er kompatibel med HTTP 1.0 og HTTP 1.1.

1. Start nettleseren.

Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen). For eksempel: http://192.168.1.2

Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan from PC (Skann fra PC)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Deaktiver Pull Scan (Trekk skanning)-alternativet.
- 5. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows)

Skanne fra datamaskinen din (Windows)

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

- Skann med Nuance[™] PaperPort[™] 14 eller andre Windows-programmer
- Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning
- Skanne med Kofax Power PDF Standard v3

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows) > Skann med Nuance[™] PaperPort[™] 14 eller andre Windows-programmer

Skann med Nuance[™] PaperPort[™] 14 eller andre Windows-programmer

Du kan bruke programmet Nuance[™] PaperPort[™] 14, som følger med skannerdriveren, for skanning.

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 gjelder for Nuance[™] PaperPort[™] 14. For andre Windowsprogrammer vil disse trinnene være lignende. Nuance[™] PaperPort[™] 14 støtter både TWAIN- og WIAdrivere. TWAIN-driveren (anbefalt) brukes i disse trinnene.

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Start Nuance[™] PaperPort[™] 14. Gjør ett av følgende:
 - Windows XP og Windows 7
 - Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.
 - Windows 8

Klikk på **[**] (PaperPort).

Windows 10

Klikk på 🕂 > Alle apper > 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.
- Fra listen over tilgjengelige skannere velger du TWAIN: Brother ADS-XXXXX eller TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN (der ADS-XXXXX er maskinens modellnavn). Hvis du vil bruke WIA-driveren, velger du Brotherdriveren som har "WIA" som prefiks.
- 6. Merk av for Vis dialogboks for skanner i Skann eller hent foto-vinduet.
- 7. Klikk på Skann.

Dialogboksen Skannerinnstillinger vises.

TW-Brother		—
Photo	Photo	
Web		
Text	Oppløsning :	300 x 300 dpi 👻
	Skann Type :	24-biters farge 🔹
	Dokument størrelse	Automatisk 🔹
	Innbindingsmetode	Innbinding på langside 👻
	V Tosidig skanning	
	📄 Autoroter det bakr	e bildet 180 grader
		Avanserte innstillinger
	Lagre	Standard Lagre som ny profil
+ -	Forhåndskanning	Skann

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

Maskinen starter skanningen.

Beslektet informasjon

- Skanne fra datamaskinen din (Windows)
 - TWAIN-driverinnstillinger (Windows)
▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows) > Skann med Nuance[™] PaperPort[™] 14 eller andre Windows-programmer > TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

oto oløsning : nn Type : sument størrelse bindingsmetode Fosidig skanning @ Autoroter de	300 x 300 dpi ▼ 24-biters farge ▼ Automatisk ▼ Innbinding på langside ▼ et bakre bildet 180 grader ■
oløsning : nn Type : sument størrelse bindingsmetode Fosidig skanning E Autoroter de	300 x 300 dpi 24-biters farge Automatisk Innbinding på langside et bakre bildet 180 grader
oløsning : nn Type : sument størrelse bindingsmetode Fosidig skanning Autoroter de	300 x 300 dpi ▼ 24-biters farge ▼ Automatisk ▼ Innbinding på langside ▼ et bakre bildet 180 grader ■
nn Type : sument størrelse bindingsmetode Fosidig skanning E Autoroter de	24-biters farge Automatisk Innbinding på langside et bakre bildet 180 grader
ument størrelse bindingsmetode Fosidig skanning Ə Autoroter de	Automatisk Innbinding på langside t bakre bildet 180 grader
bindingsmetode Fosidig skanning I Autoroter de	Innbinding på langside 👻
Fosidig skanning	t bakre bildet 180 grader
🔲 Autoroter de	t bakre bildet 180 grader
	Avanserte innstillinger
	Standard
Lagre	Lagre som ny profil
	Lagre

TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

- Vær oppmerksom på at elementnavnene og anviste verdier vil variere avhengig av maskinen.
- Legg bare inn ett dokument for hver skannesekvens når Langt papir, Bærearkmodus eller Plastkortmodus er valgt.

1. Skann

Ø

Velg alternativet Foto, Web eller Tekst avhengig av type dokument du vil skanne.

Skann (Bildetype)		Oppløsning	Skannetype
Foto	Brukes til å skanne fotografier.	300 x 300 dpi	24-biters farge
Web	Brukes til å publisere det skan- nede bildet på websider.	100 x 100 dpi	24-biters farge
Tekst	Brukes til å skanne tekstdoku- menter.	200 x 200 dpi	Svart-hvitt

2. Oppløsning :

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

Bare 300 × 300 dpi kan velges når du bruker langt papir.

3. Skann Type

Velg fra et utvalg av skannefargedybder.

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.

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.

5. Innbindingsmetode

Velg Innbinding på langside eller Innbinding på kortside hvis du valgte 2-i-1-alternativet i Dokument størrelse-innstillingene.

6. Tosidig skanning

Skann begge sidene av dokumentet.

Legg bare inn ett dokument for hver skannesekvens når Bærearkmodus eller Plastkortmodus er valgt.

7. Autoroter det bakre bildet 180 grader

Roterer det skannede bildet på baksiden av siden 180 grader.

8. Avanserte innstillinger

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

- Papir
 - Automatisk oppretting av skjevhet

Angi at maskinen skal korrigere et forskjøvet dokument automatisk.

Ettersom Automatisk oppretting av skjevhet-funksjonen automatisk settes til På hvis du velger Auto for Dokument størrelse og settes til Av hvis du velger fast for Dokument størrelse, kan du ikke endre Automatisk oppretting av skjevhet-innstillingen.

- Automatisk rotasjon av bildet

Endrer retningen til dokumentet basert på tekstretning.

- Finn slutten av arket

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

- Fanging av dokumentaktivitet (Påvise flermating)

Når maskinen oppdager flermating eller en forskjell i dokumentstørrelse, må du kontrollere at dataene som ble skannet før flermatingen, er lagret. Deretter starter du skanningen på nytt fra neste side eller fra begynnelsen av dokumentet.

- Legg i dokumenter med samme papirvekt og størrelse i papirførerne.
- Passende papirvekt: 50 til 209 g/m.
- Sørg for at toppen av hver side ikke er innrettet. (Det må være mer enn 0,33 til 20,33 mm mellom dokumentene.)

- Sørg for at første side lastes inn først.
- Sørg for at dokumentet ikke ligger skjevt. (Mindre enn 3° horisontal forskyvning, 0,7° forskyvning mellom dokumenter.)
- Fungerer ikke hvis alternativet Langt papir er valgt.
- Etter du har satt inn første side, stopper maskinen midlertidig i opptil fire sekunder for å analysere dokumentene.
- Vi anbefaler at du deaktiverer denne innstillingen når du skanner tykt papir, for å unngå innmatingsfeil.

Forbedring

- 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.

- Gråskalajustering

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

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 og gamma under gråskala- og fargeskanning.

Automatisk justering av fargepåvisning

Når skannetypen **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.

- 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.

- Fet formatering

Fremhev tegnene i originalen ved å gi dem fet formatering.

Korrigere uskarpe tegn

Korriger brutte eller ufullstendige tegn i originalen slik at de blir enklere å lese.

- Fremheve kanter

Gjør tegnene i originalen tydeligere.

- Støyreduksjon

Med denne funksjonen kan du fjerne små punkter eller flekker ("støy") fra bakgrunnen i skannede bilder. Fjerning av uønskede flekker bidrar til å redusere størrelsen på den komprimerte filen.

- Fjerne linjering

Med denne funksjonen kan du fjerne streker i dokumentet. Du kan velge typen linjeretning 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 lin- jen.
		Hvis du velger Horisontalt , fjernes den horison- tale linjen.
		Hvis du velger Vertikalt og horisontalt , fjernes alle linjene.

- Fjerning av hull

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

Inverter bilde

Bytt om lysstyrke og farger i bildet.

- Komprimering

Velg størrelsen til den komprimerte filen. Hvis du velger **Stor**, blir filstørrelsen til bildet stor, men kvaliteten blir god.

• De følgende elementene kan velges når du skanner monokrome bilder:

- Innbindingsmetode
- Korrigere uskarpe tegn
- Støyreduksjon
- De følgende elementene kan velges når du skanner bilder i farge eller grått:
 - Fargetonejustering
 - Colour Drop
 - Fjerne bakgrunnsfarge
 - Fet formatering
 - Fjerning av hull
 - Fjerne gjennomslag/mønster
 - Fremheve kanter
 - Fjerne linjering

Papirhåndtering

Bærearkmodus

Bruk bærearket (ikke inkludert) til å skanne følgende dokumenttyper:

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

Denne funksjonen velger automatisk de passende innstillingene for skanning av kort, for eksempel førerkort eller forsikringskort.

- Marginnstillinger

Med denne funksjonen kan du legge til eller fjerne en bestemt marg (fra -3 mm til 3 mm) i kanten på bildet. En positiv verdi reduserer størrelsen på det skannede bildet når det mates ut, og en negativ verdi øker størrelsen på det skannede bildet når det mates ut.

- Kantfyll

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

Innbindingsmetode og Svart/hvitt terskeljustering kan ikke velges når du bruker Kantfyll.

- Hoppe over tom side

Fjern dokumentets tomme sider fra skanneresultatene.

- 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.



Skann med Nuance[™] PaperPort[™] 14 eller andre Windows-programmer

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows) > Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning

Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning

Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning-programmer er andre alternativer som du kan bruke for skanning.

Disse programmene bruker WIA-skannerdriveren.

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Start skanneprogrammet. Gjør ett av følgende:
 - Windows Fotogalleri
 Klikk på Fil > Importer fra kamera eller skanner.
 - Windows Faksing og skanning Klikk på Fil > Ny > Skann.
- 3. Velg skanneren du vil bruke.
- 4. Klikk på Importer eller OK.

Dialogboksen Ny skanning vises.

Ny skanning				×
Skanner: Brother AD	DS- En <u>d</u> re			
P <u>r</u> ofil:	Dokumenter (Standard)			
<u>K</u> ilde:	Mater (Skann begge sider)			
Papirstørr <u>e</u> lse:	A4, 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 tomn 💌			
Fargefor <u>m</u> at:	Gråtone 🔻			
F <u>i</u> ltype:	TIF (TIFF-bilde)			
Oppløsning (ppt):	200			
Lysstyrke:	0			
Kontr <u>a</u> st:	0			
<u>F</u> orhåndsvis eller	skann bilder som separate filer	Forhånds <u>v</u> isning	Skann	Avbryt

- 5. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.
- 6. Klikk på **Skann**.

Maskinen starter skanningen.

Beslektet informasjon

 \checkmark

- Skanne fra datamaskinen din (Windows)
 - WIA-driverinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows) > Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning > WIA-driverinnstillinger (Windows)

WIA-driverinnstillinger (Windows)

Skanner ved hjelp av Brother ADS-
Hva vil du skanne?
Papir <u>k</u> ilde
Dokumentmater -
Nedenfor velger du et alternativ som passer til den typen bilde du vil skanne.
Fargebilde
C Gråtonebilde
Svart-hvitt-bilde eller tekst
Egendefinerte innstillinger
Du kan også:
Justere kvaliteten på det skannede bildet
Sidestørrelse: A4, 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 - Skann Avbryt

1. Papirkilde

Du kan bare velge Dokumentmater.

2. Bildetype

Velg **Fargebilde**, **Gråtonebilde**, **Svart-hvitt-bilde eller -tekst** eller **Egendefinerte innstillinger** for type dokument du ønsker å skanne.

Klikk på Justere kvaliteten på det skannede bildet-koblingen for å endre avanserte innstillinger.

Avanserte egenskaper		—
Avanserte egenskaper		
Utseende	Lysstyrke:	
Oppløsning (ppt):	<u>B</u> ildetype: Fargebilde	▼
		<u>T</u> ilbakestill
		OK Avbryt

1. Lysstyrke

Angi **Lysstyrke**-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 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.

2. 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.

3. Oppløsning (ppt)

Velg en skanneoppløsning fra **Oppløsning (ppt)**-listen. Høyere oppløsning gir et skarpere skannet bilde, men bruker mer minne og øker overføringstiden.

4. Bildetype

Velg eller endre dokumenttypen du ønsker å skanne.



Beslektet informasjon

· Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Windows) > Skanne med Kofax Power PDF Standard v3

Skanne med Kofax Power PDF Standard v3

Du kan bruke Kofax Power PDF-programmet til skanning. Det konverterer de skannede PDF-dataene til andre formater, inkludert Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, bilder m.m. Hvis du blir bedt om å skrive inn serienummeret under installering av programvaren, finner du det på etiketten festet på skanneren. Du finner mer informasjon i programmet i Hjelp-menyen til Kofax Power PDF.

Beslektet informasjon

• Skanne fra datamaskinen din (Windows)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac)

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.

- Skann med Brother iPrint&Scan
- Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)
- Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skann med Brother iPrint&Scan

Skann med Brother iPrint&Scan

Bruk Brother iPrint&Scan for Mac for å skanne fra datamaskinen. Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.

- På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjermen vises.
- 2. Hvis Brother-maskinen din ikke er valg, klikker du på **Velg din maskin**-knappen og følg deretter skjerminstruksjonene for å velge Brother-maskinen din.
- 3. Klikk på **Skann**-ikonet, og følg deretter skjerminstruksjonene for å skanne dokumentene dine.

Beslektet informasjon

• Skanne fra datamaskinen din (Mac)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

Du kan skanne med TWAIN-kompatible programmer. Du finner mer informasjon om skanning i håndboken for programmet.

 Start grafikkprogrammet ditt, og velg deretter skanneoperasjonen. Dialogboksen for skanneroppsett vises.

00	TW-Brother ADS-
Foto	Foto
Web	Oppløsning 300 x 300 dpi
Tekst	Skann Type 24-biters farge
	Dokument størrelse Automatisk
	Tosidig skanning
	 Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader
	 Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader Kvanserte innstillinger
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader Avanserte innstillinger
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader Avanserte innstillinger
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader Avanserte innstillinger
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader Avanserte innstillinger
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader <u>Avanserte innstillinger</u>
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader <u>Avanserte innstillinger</u> Lagre som ny profil Lagre Standard
	Tosidig skanning Autoroter det bakre bildet 180 grader <u>Avanserte innstillinger Lagre som ny profil Lagre Standard </u>

- 2. (ADS-2700W) Klikk på menyen for enhetsvalg, og velg deretter modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
- 3. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.
- 4. Klikk på Dokument størrelse-hurtigmenyen, og velg deretter dokumentstørrelsen din.
- 5. Klikk på alternativet **Forhåndskanning** for å forhåndsvise bildet og beskjære uønskede områder før skanning.
- Trykk på Skann. Maskinen starter skanningen.

Beslektet informasjon

- Skanne fra datamaskinen din (Mac)
 - TWAIN-driverinnstillinger (Mac)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac) > TWAIN-driverinnstillinger (Mac)

TWAIN-driverinnstillinger (Mac)

• • •	TW-Brother AD	S-
Foto	Foto	
Web	Oppløsning	300 x 300 dpi
lekst	Skann Type	24-biters farge
	Dokument størrelse	Automatisk
	Tosidig skanning	
	Autoroter det b	akre bildet 180 grader
		Avanserte innstillinge
		Avaiserte innstillinger
	Lagre som ny pro	ofil Lagre Standard
+ -		
-		Forhåndskanning Skann

De tilgjengelige alternativene og innstillingene varierer fra maskin til maskin.

1. Oppløsning :

Ø

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

2. Skann Type :

Velg fra et utvalg av skannefargedybder.

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)

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.

3. Dokument størrelse

Velg nøyaktig størrelse på dokumentet fra et utvalg av forhåndsangitte skannestørrelser. Hvis du velger **Brukerdefinert**, kan du angi dokumentstørrelsen.

4. Tosidig skanning

Skann begge sidene av dokumentet.

5. Autoroter det bakre bildet 180 grader

Roterer det skannede bildet på baksiden 180 grader.

6. Avanserte innstillinger

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

Forbedring

- Gråskalajustering

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

Lysstyrke

Angi **Lysstyrke**-nivået ved å bevege 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 og gamma under gråskala- og fargeskanning.

Automatisk justering av fargepåvisning

Når skannetypen **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.

Støyreduksjon

Med denne funksjonen kan du fjerne små punkter eller flekker ("støy") fra bakgrunnen i skannede bilder. Fjerning av uønskede flekker bidrar til å redusere størrelsen på den komprimerte filen.

Papirhåndtering

- 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.

Beslektet informasjon

Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skanne med Apple Image Capture (ICAdriver)

Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)

Du kan skanne et dokument ved hjelp av ICA-driveren. Hvis du installerte den komplette driver- og programvarepakken fra Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>, er ICA-driveren allerede installert på datamaskinen din. 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

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skanne med Apple Image Capture (ICAdriver) > Skanne ved hjelp av Apple Bildeoverføring

Skanne ved hjelp av Apple Bildeoverføring

1. Start Bildeoverføring-programmet.



2. Velg maskinen fra listen på venstre side av skjermen.

Hvis du koblet Brother-maskinen til Mac-datamaskinen med en USB-kabel, vil du se maskinen i **ENHETER**området. Hvis du koblet til via LAN, vil du se den i **DELT**-området.



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

Maskinen starter skanningen.

Beslektet informasjon

 \checkmark

Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)

▲ Hjem > Scan (Skann) > Skanne fra datamaskinen din (Mac) > Skanne med Apple Image Capture (ICAdriver) > ICA-driverinnstillinger

ICA-driverinnstillinger



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

Elementnavn og tildelte verdier kan variere avhengig av maskinen.

1. Type

Ø

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

2. Oppløsning

Angir ønsket dokumentoppløsing.

3. Skannestr./Størrelse

Angir papirstørrelsen på dokumentet.

4. Retning

Angir dokumentets retning.

5. Dupleks

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. Bildekorrigering

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

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

Beslektet informasjon	
-----------------------	--

• Skanne med Apple Image Capture (ICA-driver)

Hjem > Network (Nettverk)

Network (Nettverk)

- Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner
- Programvare og verktøy for nettverksstyring
- Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- Avanserte nettverksfunksjoner
- Teknisk informasjon for avanserte brukere

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

Beslektede modeller : ADS-2700W

Maskinen støtter ulike funksjoner avhengig av operativsystemet. Bruk denne tabellen for å se hvilke nettverksfunksjoner og -tilkoblinger som støttes av hvert enkelt operativsystem.

Operativsystemer	Windows XP (SP3) Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12.x
Skanning	Ja	Ja	Ja
BRAdmin Light ¹	Ja		
Internett-basert styring	Ja	Ja	Ja
Fjernoppsett	Ja		Ja

Beslektet informasjon

• Network (Nettverk)

¹ BRAdmin Light kan lastes ned fra siden for din modell **Nedlastinger** på <u>support.brother.com</u>.

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Programvare og verktøy for nettverksstyring

Programvare og verktøy for nettverksstyring

Beslektede modeller : ADS-2700W

Konfigurer og endre Brother-maskinens nettverksinnstillinger med et administrasjonsverktøy.

• Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy

Hjem > Network (Nettverk) > Programvare og verktøy for nettverksstyring > Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy

Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy

Beslektede modeller : ADS-2700W

Internett-basert styring

Internett-basert styring 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). Skriv inn maskinens IP-adresse i nettleseren for å få tilgang til og endre innstillingene for skanneren.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light er et verktøy for første oppsett av Brother-enheter som er koplet til nettverk. Dette verktøyet kan dessuten søke etter Brother-produkter i nettverket, vise status og konfigurere grunnleggende nettverksinnstillinger, for eksempel IP-adressen.

Gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned den siste versjonen av Brothers BRAdmin Light.

• Hvis du bruker Windows-brannmuren eller brannmurfunksjonen i et antispion- eller antivirusprogram, må du deaktivere dem midlertidig. Når du er sikker på at du kan skanne, må du konfigurere programvareinnstillingene i henhold til instruksjonene fra fabrikanten.

Fjernoppsett (Windows og Mac)

Fjernoppsett er et program for konfigurering av mange maskin- og nettverksinnstillinger fra enten et Windows eller et Mac-program. Når du starter dette programmet, vil innstillingene på maskinen automatisk bli lastet ned til datamaskinen og vist på dataskjermen. Hvis du endrer innstillingene, kan du laste dem direkte opp til maskinen.

Dette verktøyet kan brukes med USB-tilkobling eller nettverkstilkobling.

Beslektet informasjon

· Programvare og verktøy for nettverksstyring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- 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)
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel
- Bruk Wi-Fi Direct[®]

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

 Du må kjenne både nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord) før du kan konfigurere innstillingene for trådløs tilkobling. Hvis du bruker et trådløst bedriftsnettverk, må du kjenne bruker-ID og passord.

Hvis du ikke kjenner denne sikkerhetsinformasjonen, tar du kontakt med ruterfabrikanten, systemadministratoren eller Internett-tilbyderen.

 Du bør plassere Brother-maskinen så nær det trådløse tilgangspunktet / ruteren som mulig med færrest mulig hindringer, for å oppnå best mulig resultat ved normal daglig dokumentskanning. 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 bruke kablet Ethernet for raskere dataoverføring, eller USB om du vil ha den raskeste hastigheten.

• Selv om Brother-maskinen kan brukes i både et kablet og trådløst nettverk, kan bare én tilkoblingsmetode brukes om gangen.



Ø

Beslektet informasjon

• Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > 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 ettrykksmetoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

⁷ Rutere eller tilgangspunkter som støtter WPS er merket med dette symbolet:



- 1. Trykk på [] [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN] > [WPS].
- Når [Vil du aktivere WLAN? I/F for kablet nettverk deaktiveres. 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 / ruteren. 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 konfigurasjonen av det trådløse nettverket. For å installere drivere og programvare, som kreves for å betjene enheten, må du gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Hvis du vil konfigurere flere nettverksinnstillinger, bruker du Internett-basert styring. **>>** Beslektet informasjon: Få tilgang til Internett-basert styring

Beslektet informasjon

· Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Relaterte temaer:

• Få tilgang til Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

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

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 registrereren (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.



Туре В

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





Rutere eller tilgangspunkter som støtter WPS er merket med dette symbolet:

- 1. Trykk på [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN] > [WPS med PIN-kode].
- Når [Vil du aktivere WLAN? I/F for kablet nettverk deaktiveres. Vil du fortsette?] vises, trykk på [Ja].

Veiviseren for trådløst oppsett starter. Trykk på [Nei] for å avbryte.

 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 / ruteren.

 Innstillingssiden varierer avhengig av merket til det trådløse tilgangspunktet / ruteren. Mer detaljert informasjon i instruksjonene som følger med det trådløse tilgangspunktet / ruteren.

Hvis du bruker en datamaskin med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator, må du fullføre følgende trinn:

- 6. Gjør ett av følgende:
 - Windows 10

Klikk på **H** > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. | Maskinvare og lyd-gruppen, klikker du Legg til en enhet.

• Windows 8 og Windows 8.1

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Enheter og skrivere > Legg til en enhet når menylinjen vises.

• Windows 7

Klikk på 🚱 (Start) > Enheter og skrivere > Legg til enhet.

- Hvis du vil bruke en datamaskin med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator, må du registrere den på nettverket på forhånd. Mer detaljert informasjon i instruksjonene som følger med det trådløse tilgangspunktet / ruteren.
 - Hvis du bruker en datamaskin med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrator, kan du installere skannerdriveren etter den trådløse konfigurasjonen ved å følge skjerminstruksjonene. >> Hurtigstartguide for instruksjoner om hvordan du installerer hele driver- og programvarepakken.

7. Velg maskinen din, og klikk på Neste.

- 8. Skriv inn PIN-koden som vises på maskinens LCD-skjerm, og klikk deretter på Neste.
- 9. (Bare for Windows 7) Velg nettverket ditt, og klikk deretter på Neste.
- 10. Klikk på Lukk.

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

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. For å installere drivere og programvare, som kreves for å betjene enheten, må du gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Hvis du vil konfigurere flere nettverksinnstillinger, bruker du Internett-basert styring. **>>** *Beslektet informasjon*: Få tilgang til Internett-basert styring

Beslektet informasjon

· Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Relaterte temaer:

Få tilgang til Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

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

Nettverksnavn (SSID)

Nettverksnøkkel (passord)

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)

HELLO

Nettverksnøkkel (passord)

12345

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

2. Trykk på 📊 [Innstillinger] > [Nettverk] > [WLAN] > [Oppsettveiviser].

3. Når [Vil du aktivere WLAN? I/F for kablet nettverk deaktiveres. 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 SSIDen 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 konfigurasjonen av det trådløse nettverket. For å installere drivere og programvare, som kreves for å betjene enheten, må du gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Hvis du vil konfigurere flere nettverksinnstillinger, bruker du Internett-basert styring. >> Beslektet informasjon: Få tilgang til Internett-basert styring

Beslektet informasjon

• Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk

Relaterte temaer:

• Få tilgang til Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®]

Bruk Wi-Fi Direct®

- Skanne fra mobile enheten ved hjelp av Wi-Fi Direct
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Skanne fra mobile enheten ved hjelp av Wi-Fi Direct

Skanne fra mobile enheten ved hjelp av Wi-Fi Direct

Beslektede modeller : ADS-2700W

Wi-Fi 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. Wi-Fi Direct støtter trådløs nettverkskonfigurasjon med ettrykks- eller PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS). Du kan også konfigurere et trådløst nettverk ved å angi en SSID og et passord manuelt. Brother-maskinens Wi-Fi Direct-funksjon støtter WPA2[™]-sikkerhet med AES-kryptering.



1. Mobil enhet

Ŵ

2. Brother-maskinen

Selv om Brother-maskinen kan brukes i både et kablet og trådløst nettverk, kan bare én tilkoblingsmetode brukes om gangen.

Beslektet informasjon

Bruk Wi-Fi Direct[®]

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket

Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverksinnstillingene dine fra maskinens kontrollpanel.

- Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av ettrykksmetoden
- Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av PIN-metoden
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ditt ved bruk av PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- · Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

Beslektede modeller : ADS-2700W

Instruksjonene nedenfor viser fem metoder du kan bruke til å konfigurere Brother-maskinen i et trådløst nettverkmiljø. Velg foretrukket metode for miljøet ditt.

Kontroller konfigurasjonen av den mobile enheten.

1. Støtter den mobile enheten Wi-Fi Direct?

Alternativ	Beskrivelse
Ja	Gå til trinn 2
Nei	Gå til trinn 3

2. Støtter den mobile enheten ettrykkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct?

Alternativ	Beskrivelse
Ja	➤> Beslektet informasjon: Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av et- trykksmetoden
Nei	>> Beslektet informasjon: Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av PIN- metoden

3. Støtter den mobile enheten Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Alternativ	Beskrivelse
Ja	Gå til trinn 4
Nei	>> Beslektet informasjon: Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

4. Støtter den mobile enheten ettrykks-konfigurasjon for Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Alternativ	Beskrivelse
Ja	➤> Beslektet informasjon: Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-me- toden til Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)
Nei	➤ Beslektet informasjon: Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ditt ved bruk av PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)

For å bruke Brother iPrint&Scan-funksjonaliteten i et Wi-Fi Direct-nettverk konfigurert av ettrykks-konfigurasjon med Wi-Fi Direct eller av PIN-metoden med Wi-Fi Direct må enheten du bruker til å konfigurere Wi-Fi Direct med kjøre Android[™] 4.0 eller senere.

Beslektet informasjon

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket

Relaterte temaer:

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av ettrykksmetoden
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av PIN-metoden

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt
- Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ditt ved bruk av PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av ettrykksmetoden

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av ettrykksmetoden

Beslektede modeller : ADS-2700W

Dersom den mobile enheten din støtter Wi-Fi Direct, følger du disse trinnene for å konfigurere et Wi-Fi Directnettverk:

Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-anmodningen 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 📊 [Innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Trykk-knapp].
- 2. Aktiver Wi-Fi Direct på mobilen (se den mobile enhetens brukermanual hvis du ønsker instruksjoner) når [Aktiver Wi-Fi Direct på den andre enheten. Trykk deretter på [OK].] vises. Trykk [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet.

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

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Beslektede modeller : ADS-2700W

Hvis den mobile enheten støtter Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), følger du disse trinnene for å konfigurere et Wi-Fi Direct-nettverk:

Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-anmodningen 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 [[Innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Trykk-knapp].
- 2. Aktiver WPS ettrykks-konfigurasjonen på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) når [Aktiver Wi-Fi Direct på den andre enheten. Trykk deretter på [OK].] vises på maskinens LCD-skjerm. Trykk [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet.

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

🗹 Beslektet informasjon

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av PIN-metoden

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ved bruk av PIN-metoden

Beslektede modeller : ADS-2700W

Hvis den mobile enheten støtter PIN-metoden til Wi-Fi Direct, følg disse trinnene for å konfigurere et Wi-Fi Directnettverk:

Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-anmodningen 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 📊 [Innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-kode].
- 2. Aktiver Wi-Fi Direct på mobilen (se den mobile enhetens brukermanual hvis du ønsker instruksjoner) når [Aktiver Wi-Fi Direct på den andre enheten. Trykk deretter på [OK].] vises. Trykk [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet.

3. Maskinen venter på tilkoblingsforespørsel fra den mobile enheten. Når [PIN-kode] vises, angir du PINkoden som vises på den mobile enheten i maskinen. Trykk på [OK]. Følg instruksjonene.

Dersom PIN-koden vises på Brother-maskinen din, angir du PIN-koden i den mobile enheten.

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



▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ditt ved bruk av PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket ditt ved bruk av PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Beslektede modeller : ADS-2700W

Dersom den mobile enheten din støtter PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), følger du disse trinnene for å konfigurere et Wi-Fi Direct-nettverk:

⁷ Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-anmodningen 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 📊 [Innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-kode].
- 2. Når [Aktiver Wi-Fi Direct på den andre enheten. Trykk deretter på [OK].] vises, aktiverer du den mobile enhetens WPS PIN-konfigurasjonsmetode (se den mobile enhetens brukermanual hvis du ønsker instruksjoner), og trykker deretter på [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet.

3. Maskinen venter på tilkoblingsforespørsel fra den mobile enheten. Når [PIN-kode] vises, angir du PIN-kode] vises, angir du PIN-kode som vises på den mobile enheten i maskinen. Trykk på [OK].

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



▲ Hjem > Network (Nettverk) > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

Beslektede modeller : ADS-2700W

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-navnet og passordet. Gå til innstillingsskjermen for trådløst nettverk på den mobile enheten og skriv inn SSID-navnet og passordet.

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



▲ Hjem > Network (Nettverk) > Avanserte nettverksfunksjoner

Avanserte nettverksfunksjoner

• Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

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

- · Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring
- Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring > Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
 .
- 4. Klikk på Administrator-fanen.
- 5. Klikk Date&Time (Dato og klokkeslett) i den venstre navigasjonslinjen.

Date	2018 / 1 / 1
Clock Type	12h Clock
Time	23 : 44 (24 hr.)
Time Zone	UTC-05:00 V
Auto Daylight	● Off ○ On
Synchronize with SN	TP server
To synchronize the "Day you must configure the	ate&Time" with your SNTP server e SNTP server settings.
<u>SNTP>></u>	
Incel Submit	

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

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

Beslektet informasjon

• Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring > Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- 3. Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-fanen.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Merk av for SNTP for å aktivere innstillingene.
- 7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
- Klikk på Advanced Setting (Avansert innstilling) ved siden av SNTP-avkrysningsboksen og konfigurer innstillingene etter behov.

Status	Enable	
Synchronization Status	SNTP Unspecified	
SNTP Server Method	STATIC 🗘	
Primary SNTP Server Address	sntp.brother.com	
Primary SNTP Server Port	123	
Secondary SNTP Server Address		
Secondary SNTP Server Port	123	
Synchronization Interval	1 hour(s)	

Alternativ	Beskrivelse
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.
Synchronization Status (Synkro- niseringsstatus)	Bekreft den siste synkroniseringsstatusen.

SNTP Server Method (SNTP-server vermetode) Vermetode) Primary SNTP Server Address (Adresse til primær SNTP-server) S	 Velg AUTO eller STATIC (STATISK). 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 S (Adresse til primær SNTP-server) S	Skriv inn serveradressen (opptil 64 tegn).
Secondary SNTP Server Address S (Adresse til sekundær SNTP-ser-k ver)	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)SSecondary SNTP Server Port (Port for sekundær SNTP-server)SSynchronization Interval (Synkro- SS	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. Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1-168

9. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Teknisk informasjon for avanserte brukere

Teknisk informasjon for avanserte brukere

• Feilkoder for trådløst LAN

▲ Hjem > Network (Nettverk) > Teknisk informasjon for avanserte brukere > Feilkoder for trådløst LAN

Feilkoder for trådløst LAN

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

Feilkode	Problem og anbefalte løsninger
TS-02	Det trådløse tilgangspunktet eller ruteren kan ikke oppdages.
	1. Undersøk følgende:
	Kontroller at det trådløse tilgangspunktet eller ruteren er slått på.
	 Flytt maskinen til et område fritt for hindringer eller nærmere det trådløse tilgangspunktet eller ruteren.
	 Plasser maskinen midlertidig innen omtrent 1 meter fra det trådløse tilgangspunktet eller ruteren når du konfigurerer de trådløse innstillingene.
	 Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruteren bruker filtrering av MAC-adresse, må du be- krefte at MAC-adressen til Brother-maskinen er tillatt i filteret.
	2. Hvis du har angitt SSID og sikkerhetsinformasjon manuelt (SSID/pålitelighetskontrollmetode/ krypteringsmetode/nettverksnøkkel (passord)), kan informasjonen være feilaktig.
	Bekreft SSID- og sikkerhetsinformasjonen, og angi riktig informasjon etter behov.
	Denne enheten støtter ikke en 5 GHz SSID/ESSID og du må velge en 2,4 GHz SSID/ESSID. Kontroller at det trådløse tilgangspunktet / ruteren er satt til 2,4 GHz eller kombinert 2,4 GHz-/5 GHz-modus.
TS-04	Autentiserings-/krypteringsmetodene som brukes av det valgte trådløse tilgangspunktet eller ru- teren støttes ikke av maskinen.
	Endre godkjennings- og krypteringsmetodene for det trådløse tilgangspunktet / ruteren. Maski- nen støtter følgende pålitelighetskontrollmetoder:
	WPA-personlig
	TKIP eller AES
	WPA2-personlig
	AES
	• Åpen
	WEP eller Ingen (uten kryptering)
	Delt nøkkel
	WEP
	Hvis problemet ikke løses, kan du ha angitt feilaktige nettverksnavn (SSID) eller nettverksinnstil- linger. Bekreft innstillingene for det trådløse nettverket.
TS-05	Sikkerhetsinformasjonen (SSID/nettverksnøkkel (passord)) er feilaktig.
	Kontroller nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord).
	Hvis ruteren bruker WEP-kryptering, skriver du inn nettverksnøkkelen (passordet) som ble brukt som den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter kun bruk av den første WEP-nøkkelen.
TS-08	Det er oppdaget to eller flere trådløse tilgangspunkter med WPS aktivert.
	Bekreft at bare ett trådløst tilgangspunkt eller en ruter har WPS-metoden aktivert, og prøv på nytt.
	Prøv på nytt etter et par minutter for å unngå forstyrrelser fra andre tilgangspunkter.

Beslektet informasjon

• Teknisk informasjon for avanserte brukere

Hjem > Sikkerhet

Sikkerhet

- Lås maskininnstillingene
- Nettverkssikkerhetsfunksjoner

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene

Lås maskininnstillingene

Oversikt over innstillingslås

Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Oversikt over innstillingslås

Oversikt over innstillingslås

Beslektede modeller : ADS-2700W

Ø

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.

Fjernoppsett starter ikke når Innstillingslås er satt til På.

- Angi eller endre passordet for innstillingslås
- Slå innstillingslåsen på

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Oversikt over innstillingslås > Angi eller endre passordet for innstillingslås

Angi eller endre passordet for innstillingslås

Beslektede modeller : ADS-2700W

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.

- 2. Skriv inn et firesifret tall for passordet med tallene 0-9. Trykk på [OK].
- 3. Når pekeskjermen viser [Verifiser:], skriver du inn det nye passordet på nytt. Trykk på [OK].

Ø

Beslektet informasjon

Oversikt over innstillingslås

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Oversikt over innstillingslås > Slå innstillingslåsen på

Slå innstillingslåsen på

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 in på pekeskjermen, angir det gjeldende firesifrede passordet og trykker deretter på [OK].

Meslektet informasjon

Oversikt over innstillingslås

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner

Nettverkssikkerhetsfunksjoner

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS
- Sende e-post på en sikker måte

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Før du bruker Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
- Konfigurer Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring
- Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0 > Før du bruker Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Før du bruker Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Beslektede modeller : ADS-2700W

Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) lar deg begrense offentlig tilgang til følgende maskinoperasjoner:

- Skann til PC
- Skann til FTP/SFTP
- Skann til nettverk
- Skann til USB
- Skann til e-postserver
- Skann til WSS (Web Service Scan)

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.
- Bare for Windows-brukere: Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) kan angis med Internett-basert styring.



• Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)
 3.0 > Konfigurer Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)
 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurer Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0 ved hjelp av Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- 3. Skriv inn et administratorpassord i Login (Logg inn)-boksen. Klikk på 🔶
- 4. Klikk på Administrator-fanen.
- 5. Klikk User Restriction Function (Funksjon for brukerbegrensing)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Klikk på Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)-menyen.
- 7. Klikk på Submit (Send inn).
- 8. Klikk User List (Brukerliste)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 9. Skriv inn brukernavnet i User List (Brukerliste)-feltet.
- 10. I feltet PIN Number (PIN-nummer) skriver du inn et firesifret passord.
- 11. Velg User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner) fra rullegardinmenyen for hver bruker.
- 12. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

• Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)
 3.0 > Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)

Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- 3. Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
- 4. Klikk på Administrator-fanen.
- 5. Klikk på Restricted Functions (Begrensede funksjoner)-menyen.
- 6. Velg Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).
- 7. Klikk på Submit (Send inn).
- 8. Klikk på Restricted Functions (Begrensede funksjoner)-menyen.
- 9. På raden **Public Mode (Offentlig modus)** merker du av for eller fjerner merket for funksjonen for å tillate eller begrense den.
- 10. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

• Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

• Sertifikater og Internett-basert styring

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring

Sertifikater og Internett-basert styring

- Importere og eksportere et CA-sertifikat
- Behandle flere sertifikater

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Importere og eksportere et CA-sertifikat

Importere og eksportere et CA-sertifikat

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
 .
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-fanen.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på CA Certificate (CA-sertifikat).
- 7. Gjør ett av følgende:
 - Klikk på Import CA Certificate (Importer CA-sertifikat) for å importere et CA-sertifikat. Bla frem til filen som du vil importere.
 - Hvis du vil eksportere et CA-sertifikat, velger du sertifikatet du vil eksportere og klikker på Export (Eksport).
- 8. Klikk på Submit (Send inn).

Beslektet informasjon

Sertifikater og Internett-basert styring

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Behandle flere sertifikater

Behandle flere sertifikater

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

Du kan lagre opptil tre CA-sertifikater for å bruke SSL.

Vi anbefaler å lagre ett sertifikat mindre enn tillatt, så du har en ledig plass i tilfellet 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 TLS for SMTP-kommunikasjon, behøver du ikke å velge et sertifikat. Det nødvendige sertifikatet velges automatisk.



Ø

· Sertifikater og Internett-basert styring

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Sende e-post på en sikker måte

Sende e-post på en sikker måte

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- 3. Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-fanen.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. I feltet SMTP klikker du på Advanced Settings (Avanserte innstillinger) og kontrollerer at statusen til SMTP er Enabled (Aktivert).
- 7. Konfigurer innstillingene for **SMTP**.
 - Bekreft at e-postinnstillingene er riktige etter konfigurasjonen ved å sende en testmelding.
 - Hvis du ikke vet innstillingene for SMTP-serveren, tar du kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.
- 8. Når du er ferdig, klikker du på Submit (Send inn).

Dialogboksen Test Send E-mail Configuration (Testsending for e-postkonfigurasjon) vises.

9. Følg instruksjonene i dialogboksen hvis du vil teste gjeldende innstillinger.

Sende en e-post med brukergodkjenning

Brother-maskinen din støtter SMTP-AUTH-metoden for å sende en e-post via en e-postserver som krever brukerpålitelighetskontroll. Denne metoden hindrer at uautoriserte brukere får tilgang til e-postserveren. Du kan bruke Internett-basert styring til å konfigurere disse innstillingene. Du kan bruke SMTP-AUTH for e-postvarsling, e-postrapporter og Skann til e-postserver.

- Innstillinger for e-postklient
 - Innstillingene for SMTP-pålitelighetskontroll må stemme overens med den metoden som brukes iepostprogrammet.
 - Kontakt nettverksadministrator eller Internett-tilbyderen om konfigurasjon av e-postklienten.
 - Du må merke av i SMTP-AUTH-avkrysningsboksen til Server Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode for server) for å aktivere SMTP-serverautentisering.
- SMTP-innstillinger
 - Du kan endre SMTP-portnummeret ved hjelp av Internett-basert styring. Dette er nyttig hvis Internetttilbyderen bruker tjenesten "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)".
 - Når du endrer SMTP-portnummeret til et spesifikt nummer som Internett-tilbyderen bruker for SMTPserveren (for eksempel port 587), kan du sende e-post via SMTP-serveren.

Sende en e-post på en sikker måte med SSL/TLS

Denne maskinen støtter TLS for å sende e-post via en e-postserver som krever sikker TLS-kommunikasjon. Hvis du vil sende e-post via en e-postserver som bruker TLS-kommunikasjon, må du konfigurere TLS på riktig måte.

Bekrefte serversertifikat

Hvis du valgte **SSL/TLS**, merkes **Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat)**-avkrysningsboksen av automatisk for å verifisere serversertifikatet.

- Serversertifikatet verifiseres under tilkobling til serveren når du sender e-post.
- Hvis du ikke må bekrefte serversertifikatet, fjerner du merket for Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat).
- Portnummer

- Hvis du valgte **SSL/TLS**, endres **Port**-verdien slik at den samsvarer med protokollen. Vil du endre portnummeret manuelt, skriver du inn portnummeret.
- Du må konfigurere SMTP-kommunikasjonsmetoden slik at den samsvarer med e-postserveren. Vil du vite mer om innstillingene for e-postserveren, kan du kontakte nettverksadministratoren eller Internett-tilbyderen.

I de fleste tilfeller krever den sikre Internett-baserte e-posttjenesten følgende innstillinger:

SMTP		Port	587
		Server Authentication Method (Pålitelighetskontroll- metode for server)	SMTP-AUTH
		SSL/TLS	TLS

Beslektet informasjon

Nettverkssikkerhetsfunksjoner

Hjem > Feilsøking

Feilsøking

- Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Feil- og vedlikeholdsindikasjoner
- Dokumentstopp
- Hvis du har problemer med maskinen din
- Kontroller serienummeret
- Nullstille Brother-maskinen
- Nullstille brukstellerne

Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Beslektede modeller : ADS-2700W

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 trenger mer informasjon, kan du gå til modellens **Vanlige spørsmål og feilsøking**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Bekreft følgende og prøv på nytt Sjekk nettverksforbindel- sen Angi riktig	Det oppsto et problem med innstillingene i maskinen og/eller serveren.	Kontroller at maskinen er koblet til et nett- verk med Internett-tilgang. Bekreft at det er angitt riktig dato og klokkeslett på ma- skinen.
dato og kl.slett.	Datamaskinen og maskinen er ikke tilkob- let 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.
Dokumentstopp	Papirførerne er ikke stilt inn til korrekt dokumentstørrelse.	Fjern dokumentstoppen, og gjør deretter følgende:
	 Innstillingene er ikke egnet for dokumentet. Det har samlet seg papirstøv på overflaten av inntrekningsrullen eller bremsevalsen. 	 Juster 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 bremsevalsen. >> Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene
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 eller Skann til nettverk-profil er registrert.	Konfigurer Skann til FTP-/SFTP-profilen eller Skann til nettverk-profilen før du bru- ker Skann til FTP eller Skann til nettverk. >> Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til FTP-profil
		 Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til SFTP-profil
		>> Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til nettverk-profil
Feil nettverksnøkkel	Nettverksnøkkelen er feil.	Bekreft nettverksnøkkelen og prøv på nytt.
Feil passord	Passordet du skrev inn i Innstil- lingslås var feil.	Skriv inn riktig passord. Hvis du har glemt det, må du nullstille det.
		>> Beslektet informasjon: Angi eller en- dre passordet for innstillingslås

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Feil PIN-kode	PIN-nummeret som ble skrevet inn i Se- cure Function Lock (Sikkerfunksjonslås), var feil.	Skriv inn riktig PIN-nummer. Kontakt ad- ministrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjons- lås). Beslektet informasjon: Secure Functi-
Foil under pålitelig	Pesserdet du akrowinn i Skonn til nett	on Lock (Sikkerfunksjonslas) 3.0
hetskontroll	verk, var feil.	det, må du nullstille det.
		>> Beslektet informasjon: Konfigurere en Skann til nettverk-profil
Fjern dokumenter.	Start auto skann ble aktivert mens et dokument ble lagt inn.	Ta ut dokumentet, og legg det inn på nytt.
Ikke registrert	(Skann)	Sørg for at e-postadressen eller SMTP-
	E-postadressen eller SMTP-serveradres- sen til skannedestinasjonen er ikke regi- strert.	serveradressen er riktig konfigurert.
	(Secure Function Lock (Sikkerfunksjons- lås)) En bruker som ikke er registrert i Secure	Kontakt administrator for å sjekke innstil- lingene for Secure Function Lock (Sikker- funksjonslås).
	Function Lock (Sikkerfunksjonslås) går inn på maskinen.	Beslektet informasjon: Secure Functi- on Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
Ingen sertifikater	Sertifikatet eksisterer ikke, eller det er skadet.	Konfigurer innstillingene under Signed PDF (Signert PDF) i Administrator -fa- nen under Internett-basert styring.
		Beslektet informasjon: Laste opp skannede data til en FTP-server
		>> Beslektet informasjon: Laste opp skannede data til en tilordnet nettverks- stasjon (CIFS)-server
Ingen tilgang	Secure Function Lock (Sikkerfunksjons- lås) er på.	Kontakt administrator for å sjekke innstil- lingene for Secure Function Lock (Sikker- funksjonslås).
		Beslektet informasjon: Secure Functi- on Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
Ingen tilgangspunkt:	Maskinen kan ikke oppdage et trådløst til-	Undersøk følgende:
	gangspunkt eller en ruter som har en aktiv WPS-funksjon.	 Du trykket ikke på WPS-knappen på to eller flere trådløse tilgangspunkt / rute- re.
		 Start maskinen og det trådløse til- gangspunktet / ruteren på nytt.
Innstillingslås	Det ble forsøkt å legge til en ny snarvei mens Innstillingslås var slått på.	Deaktiver Innstillingslås.
Sendefeil	Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nett- verk-profil eller Skann til e-postserver er ikke riktig konfigurert.	Sørg for at Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil eller Skann til e- postserver er riktig konfigurert.
		Konfigurer nettverksinnstillingene.
SJEKK TILKODLINGEN	Iviaskinen er ikke koblet til nettverket.	Sjekk nettverkstilkoblingen.
	let ved bruk av en USB-kabel.	Flash-stasjon er satt inn i maskinen, må du ta den ut.
Skift papirrullen	Alle rullene har blitt brukt mer enn 100 000 ganger.	Bytt ut alle rullene med nye ruller. Hvis du ikke bytter ut delen, kan det oppstå skan- nefeil.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
		>> Beslektet informasjon: Bytte inntrek- ningsrullen
		>> Beslektet informasjon:Bytte bremse- valsen
Skrivebeskyttet USB	USB Flash-stasjonen du satt inn er skrive- beskyttet.	Ta ut den skrivebeskyttede USB Flash- stasjonen, trykk på Lukk og gjør deretter ett av følgende:
		 Slå av skrivebeskyttelsen på USB Flash-stasjonen, og prøv deretter på nytt.
		 Bruk en USB Flash-stasjon som ikke er skrivebeskyttet.
Tidsavbrudd for ser- ver	Maskinen ble frakoblet fra Skann til FTP/ SFTP-profilen, Skann til nettverksprofilen eller Skann til e-postserver.	Sørg for at Skann til FTP/SFTP-profil, Skann til nettverk-profil eller Skann til e- postserver er riktig konfigurert. Konfigurer nettverksinnstillingene.
Tilkobling mislyktes	Maskinen kunne ikke koble til nettverket.	Undersøk følgende:
		PIN-koden er riktig.
		 Du trykket ikke på WPS-knappen på to eller flere trådløse tilgangspunkt / rute- re.
		 Det trådløse tilgangspunktet / ruteren er slått på.
		 Start maskinen og det trådløse til- gangspunktet / ruteren på nytt.
Ubrukelig enhet	En ubrukelig enhet er koblet til USB-por- ten.	Fjern enheten. Slå maskinen av og på ved å trekke ut strømledningen fra strømutta- ket og deretter sette den inn igjen.
USB-huben støttes ik- ke	En USB Flash-stasjon med hub er koblet til USB-porten.	Ta den ustøttede enheten ut av USB-por- ten.
USB-tilgangsfeil	USB Flash-stasjonen ble fjernet under le- sing/skriving av data på den.	Sett inn USB Flash-stasjonen.
Ustøttet sikkerhets- informasjon (pålite- lighetskontrollmeto- de/ krypteringsmeto- de). Kontroller støt- tet sikkerhetsmodus og prøv på nytt.	Sikkerhetsinnstillingene er feil.	Kontroller sikkerhetsinnstillingene og prøv på nytt.
Utilstrekkelig USB-	Tilkoblet USB Flash-stasjon er full.	Trykk på Lukk, og gjør ett av følgende:
lagring		 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 har blitt brukt mer enn 5000 ganger.	Rengjør bremsevalsen og inntrekningsrul- len. Problemer med papirstopp og redu- sert skannekvalitet kan oppstå hvis de ik- ke rengjøres.
		>> Beslektet informasjon: Rengjøre skan- neren og rullene

Beslektet informasjon

• Feilsøking

1

Relaterte temaer:

- Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
- Rengjøre skanneren og rullene
- Bytte inntrekningsrullen
- Bytte bremsevalsen

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsindikasjoner

Feil- og vedlikeholdsindikasjoner

LED-indikasjonene på kontrollpanelet er forklart i denne tabellen.

Feilindikator	Strømindikator	Beskrivelse
		LED er av.
		LED er på.
		LED blinker.

Feil- indi- ka- tor	Strømindikator	Maskinstatus
		Dokumentstopp Fjern papirstoppen. Hvis du skanner et langt dokument, velger du Langt papir fra Skan- nestr eller Dokument størrelse-rullegardinlisten.
		Feil med inntrekking av dokument Maskinen kan ikke trekke inn dokumentet. Åpne frontdekselet og ta ut dokumentet. Lukk frontdekselet og legg i dokumentet igjen.
		Feil ved påvisning av flermating En flermating har oppstått. Fjern flermatingen.
		Frontdekselet er åpent Frontdekselet er åpent.
		 Tilgangsfeil Skann til PC USB-kabelen er ikke koblet til maskinen. Koble til USB-kabelen. Skann til USB
		 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 En USB-enhet som ikke er støttet er koblet til USB-porten. Fjern enheten.
		For mange filer på USB (Skann til USB) 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:
		Slett ubrukte filer eller mapper fra USB Flash-stasjonen, og prøv deretter på nytt.Bruk en USB Flash-stasjon med ledig plass.
	- XXX	Oppdatere fastvaren Fastvareoppdatering pågår. Vent til oppdateringen er fullført.
		Inntrekningsrullen har blitt brukt mer enn 100 000 ganger. Bekreft gjenværende levetid i Maskininformasjon -dialogboksen ved bruk Fjernoppsett.

Feil- indi- ka- tor	Strømindikator	Maskinstatus
		Hvis inntrekningsrullen eller bremsevalsen har overskredet bruksgrensen, må du bytte dem ut og deretter nullstille rulletelleren ved bruk av Fjernoppsett. >> Beslektet informasjon:Nullstille brukstellerne
		Telleren for planlagt vedlikehold har overskredet 5000.
		Bekreft gjenværende levetid i Maskininformasjon-dialogboksen ved bruk Fjernoppsett.
		Hvis telleren for planlagt vedlikehold har overskredet grensen, må du rengjøre maskinen om- gående. 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 Fjern- oppsett. >> Beslektet informasjon:Rengjøre skanneren og rullene

Beslektet informasjon

- Feilsøking
 - Indikasjoner for servicetilkalling

Relaterte temaer:

- Dokumentstopp
- Nullstille brukstellerne
- Rengjøre skanneren og rullene
- Bytte inntrekningsrullen
- Bytte bremsevalsen
▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsindikasjoner > Indikasjoner for servicetilkalling

Indikasjoner for servicetilkalling

Hvis det har oppstått en feil du ikke kan fikse selv, indikerer maskinen behov for servicetilkalling ved å tenne strømindikatoren og blinke med feilindikatoren som vist.

Feilindikator	Strømindikator

Hvis du ser indikasjoner for servicetilkalling, må du ta kontakt med Brother-forhandleren eller Brother kundeservice.



Beslektet informasjon

· Feil- og vedlikeholdsindikasjoner

Hjem > Feilsøking > Dokumentstopp

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 ved å trykke på dekselutløserhendelen (1).



3. Trekk det fastkjørte dokumentet ut av maskinen.



Se etter istykkerrevet papir inni maskinen. Fjern eventuelle papirbiter du finner inni maskinen.

- 4. Lukk frontdekselet.
- 5. Trykk på en vilkårlig knapp. (ADS-2200) Eller trykk på (×). (ADS-2700W)

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

Ø

- 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 bremsevalsen 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.
- Ikke legg i flere enn 50 sider om gangen.
- Når du bruker langt papir, må du velge **Langt papir**-alternativet fra **Dokument størrelse**-menyen for å forhindre papirstopp.

Beslektet informasjon

· Feilsøking

Relaterte temaer:

- · Feil- og vedlikeholdsindikasjoner
- Rengjøre skanneren og rullene
- Dokumenter som kan brukes
- · Legge i dokumenter

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din

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, inneholder Brother Solutions Center de nyeste **Vanlige spørsmål og feilsøking-**tipsene på <u>support.brother.com</u>.

Bruk av forbruksvarer fra andre enn Brother kan påvirke skannekvaliteten, maskinvareytelsen og maskinens driftssikkerhet.

- · Skanning og andre problemer
- Nettverksproblemer

Ø

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Skanning og andre problemer

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 skannepro- grammet.	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 pri- mærkilde i skanneprogrammet.	Kontroller at Brother TWAIN-driver er valgt som pri- mærkilde i skanneprogrammet.	
(ner-driveren.	
Vertikale linjer vises på det skannede bildet.	Det har samlet seg papirstøv på over- flaten av glasslistene.	Rengjør glasslistene på innsiden av maskinen. ➤ Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene	
Det skannede bildet mangler.	Papirførerne er ikke justert slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.	Juster 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 doku- mentet ikke mates inn rett, må du bruke Kontinuer- lig skanning-alternativet.	
	Innstillingene er ikke egnet for doku- mentet. Det ble for eksempel matet inn et Letter/A4-dokument mens Exe- cutive / A5 Letter var valgt som doku- mentstørrelsen.	Sørg for at innstillinger for dokumentstørrelse er egnet for dokumentet. Konfigurer marginnstillingene og juster skanneposi- sjonen.	
	Hvis du bruker en forhåndsinnstilt do- kumentstørrelse, kan ikke dokument- forskyvelsen korrigeres automatisk.	Velg Auto for Dokumentstørrelse.	
	-	Konfigurer marginnstillingene og juster skanneposi- sjonen.	
Det skannede bildet er skjevt.	Det skannede bildet er ikjevt.Papirførerne er ikke justert slik at de er tilpasset bredden på dokumentet.Juster papirførerne slil på dokumentet. Når sk og du skanner et doku sidestørrelser, må du s så nær midten av mas mentet ikke mates inn lig skanning-alternative		
	Innstillingen Langt papir er valgt.	Velg en annen innstilling enn Langt papir.	
Skanningen går tregt.	Oppløsningen er ikke egnet for doku- mentet.	Reduser skanneroppløsningen.	

Problemer	Årsak	Forslag	
Dokumentet ble ikke matet.	Det har samlet seg papirstøv på over- flaten av inntrekningsrullen eller bremsevalsen.	Rengjør bremsevalsen og inntrekningsrullen. >> Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rul- lene	
	For mange dokumenter er lagt inn i den automatiske dokumentmateren	Sørg for at maksimalt antall sider passer for doku- mentet ditt.	
	samtidig.	Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes	
	Det er fremmedlegemer i den auto- matiske 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.	
		>> Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes	
	Fjernoppsett er i gang.	Avbryt Fjernoppsett.	
	Utløsing av papir er satt på pause.	Fjern eventuelt papir fra den automatiske doku- mentmateren.	
Dokumentet er fastkjørt.	Det har samlet seg papirstøv på over- flaten av inntrekningsrullen eller bremsevalsen.	Rengjør bremsevalsen og inntrekningsrullen. >> Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rul- lene	
	Det er fremmedlegemer i den auto- matiske dokumentmateren.	Fjern alle fremmedlegemer eller istykkerrevet papir fra den automatiske dokumentmateren.	
	Dokumentet kan ikke brukes med ma-	Kontroller at dokumentet kan brukes med maski-	
	skinen.	nen. >> Beslektet informasjon: Dokumenter som kan brukes	
Skannekvaliteten er dår- lig.	Det har samlet seg papirstøv på over- flaten av inntrekningsrullen eller bremsevalsen.	Rengjør bremsevalsen og inntrekningsrullen. ➤➤ Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rul- lene	
	Det har samlet seg papirstøv på over- flaten av glasslistene på innsiden av maskinen.	Rengjør glasslistene på innsiden av maskinen. ➤> Beslektet informasjon: Rengjøre skanneren og rullene	
	Skanneroppløsningen er for lav.	Øk skanneroppløsningen.	
Gjennomslag er synlig i de skannede dataene.	Innstillingene er ikke korrekte for do- kumenttypen som skannes.	Merk av i avkrysningsboksen Fjerne gjennomslag/ mønster / Fjerne bakgrunnsfarge.	
Farger i de skannede	Innstillingene er ikke korrekte for do-	Gjør ett av følgende:	
dataene er mørke.	kumenttypen som skannes.	 Merk av i avkrysningsboksen Fjerne gjennom- slag/mønster / Fjerne bakgrunnsfarge, og skann deretter fra datamaskinen. 	
		Øk lysstyrken, og skann fra datamaskinen.	
		Øk kontrasten, og skann fra datamaskinen.	
		 Endre Skannetype til Grå eller Farge, og skann deretter fra datamaskinen. 	
En side som ikke er en	Dokumentet er for lyst.	Sett Hopp over blank side til Av.	
over.	Hopp over blank side er satt til På.	Eventuelt kan du redusere følsomheten for å hop- pe over blank side.	
Kan ikke skanne et langt dokument.	Langt papir er ikke valgt for doku- mentstørrelsen.	Velg Langt papir for dokumentstørrelsen. Hvis du ikke kan velge Langt papir når du skanner fra ma- skinens kontrollpanel, setter du også Hopp over blank side til Av, Tosidig skanning til Av og Skanne- type 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.	

Problemer	Årsak	Forslag	
Kan ikke skanne.	Secure Function Lock (Sikkerfunk- sjonslås) er på.	Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).	
		Beslektet informasjon: Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0	
	Pull Scan (Trekk skanning) -alterna- tivet i Scan from PC (Skann fra PC) - dialogboksen i Internett-basert styring er deaktivert.	Aktiver Pull Scan (Trekk skanning)-alternativet.	
Kan ikke skanne til en	WIA-tjenesten er ikke startet. (Win-	Start WIA-tjenesten. (Windows)	
datamaskin fra maski-	dows)	Angi Brother PushScan slik at den starter.	
nen.	Brother PushScan er ikke angitt.		
Skanningen starter ikke selv om jeg trykker på Skann-knappen til høyre på maskinen. (ADS-2700W)	Innstillingene for den første snarveien er feil.	n Bekreft innstillingene for første snarvei.	
Autostart skanning starter ikke. (ADS-2700W)	Innstillingene for Autostart skan- ning (snarvei 21) er feil.	Bekreft innstillingene for Autostart skanning (snarvei 21).	

Programvareproblemer

Problemer	Årsak	Forslag
Kan ikke lagre innstillin- gene 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 kontrollpa- nelet og bruk Fjernoppsett eller Internett-basert sty- ring i stedet.
Kan ikke starte Fjern-	Maskinen er slått av.	Slå maskinen på, og prøv på nytt.
oppsett.	Maskinen er ikke koblet til datamaski- nen.	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.
	Ettersom du trykket på 🛞-knappen på maskinen før du lagret innstillinge- ne for Fjernoppsett, gikk maskinen i Hvilemodus.	Gå inn på Fjernoppsett igjen, og lagre innstillinge- ne.
	En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen.	Fjern USB Flash-stasjonen.

Problemer	Årsak	Forslag	
Maskinen er i Hvilemo- dus (strømsparingsmo- dus).	Maskinen er inaktiv, og tiden angitt i innstillingen for Hvilemodus har ut- løpt.	Gjør ett av følgende: • Trykk på ().	
		 Trykk på (G). (ADS-2700W) Skanne ved hjelp av datamaskinen. Åpne toppdekselet. Legg i dokumentet. Trykk på skjermen. (ADS-2700W) Sett inn / koble fra USB Flash-stasjonen. 	
		 Sett inn / koble USB-kabelen fra maskinen eller PC-en. 	
Maskinen er ikke slått på.	Maskinen ble plugget inn før det var gått 60 sekunder etter at pluggen ble trukket ut.	Slå av maskinen, vent 60 sekunder og slå på skan- neren igjen.	
Datamaskinen finner ik-	En USB Flash-stasjon er satt inn.	Fjern USB Flash-stasjonen.	
ke maskinen via USB- grensesnittet.	Skannerdriveren er ikke installert.	Installer skannerdriveren.	
Kan ikke angi IP-adres- sen og nettverksma- sken. (ADS-2700W)	"000.000.000.000." er allerede skre- vet inn.	Trykk på ()-knappen for å slette den innskrevne informasjonen, og skriv deretter inn riktig informa- sjon.	
Datamaskinen har opp- daget en USB Flash-sta- sjon.	En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen, og datamaskinen er koblet til maskinen ved bruk av en USB-ka- bel.	Datamaskinen oppdager USB Flash-stasjonen so er satt inn i maskinen. Ta ut USB Flash-stasjonen slik at datamaskinen ikke oppdager det.	
Selv om skanning tillates av Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås), er Skann-knappen på høy- re side av maskinen util- gjengelig. (ADS-2700W)	Skann-knappen på maskinen er ikke tilgjengelig når Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er slått på.	Slå av Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).	
Jeg vil begrense endring av innstillinger via Fjern- oppsett.	-	Når du angir SFL eller Innstillingslås er på, kan ik- ke Fjernoppsett startes av brukere.	
Jeg vil forhindre brukere fra å endre innstillinger ved bruk av Fjernopp- sett. (ADS-2700W)	-	Når du slår på Secure Function Lock (Sikkerfunk- sjonslås) eller Innstillingslås, kan ikke brukerne bruke Fjernoppsett.	

Beslektet informasjon

• Hvis du har problemer med maskinen din

Relaterte temaer:

- Rengjøre skanneren og rullene
- Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0
- Dokumenter som kan brukes

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Nettverksproblemer

Nettverksproblemer

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 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

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Nettverksproblemer > Hvis du ikke kan fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

Hvis du ikke kan fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

Beslektede modeller : ADS-2700W

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. 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 	Trådløst
	kontakt Internett-tilbyderen eller nettverksadministratoren.	
Brother-maskinens MAC- adresse er ikke tillatt.	Bekreft at Brother-maskinens MAC-adresse er tillatt i filteret. Du fin- ner MAC-adressen ved hjelp av Brother-maskinens kontrollpanel.	Trådløst
Det trådløse tilgangspunk- tet / ruteren er i usynlig mo- dus (kringkaster ikke SSID).	 Ink- mo- SID). Skriv inn riktig nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (pass- ord) manuelt. Kontroller nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (pass- ord) i instruksjonene som fulgte med det trådløse tilgangspunk- tet / ruteren, og konfigurer oppsettet av det trådløse nettverket på nytt. 	
Sikkerhetsinnstillingene dine (SSID/passord) er ikke rikti- ge.Bekreft nettverksnavnet (SSID) og nettverksnøkkelen (passord).Når du konfigurerer nettverket manuelt, vises SSID og passord på Brother-maskinen. Hvis den mobile enheten støtter manuell konfigu- rasjon, vil SSID og passord vises på den mobile enhetens skjerm.		Wi-Fi Direct
Brother-maskinen er plassert for langt unna den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen innen omtrent 1 meter fra den mobile enhe- ten når du konfigurerer Wi-Fi Direct-nettverksinnstillingene.	Wi-Fi Direct
Det finnes hindringer (veg- ger eller møbler for eksem- pel) mellom maskinen og den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen til et hindringsfritt område.	Wi-Fi Direct
Det er en trådløs datama- skin, Bluetooth-støttet enhet, mikrobølgeovn eller digital trådløst telefon nær Brother- maskinen eller den mobile enheten.	Flytt andre enheter bort fra Brother-maskinen eller den mobile enhe- ten.	Wi-Fi Direct
Hvis du har sjekket og prøvd alle handlingene, men frem- deles ikke kan fullføre Wi-Fi Direct-konfigurasjonen.	Slå Brother-maskinen av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi- Fi Direct-innstillingene igjen.	Wi-Fi Direct
Maskinen din er i hvilemo- dus og kan ikke konfigurere nettverksinnstillingene i In- ternett-basert styring.	Slå av Hvilemodus.	Trådløst
Det trådløse bedriftsnettver- ket er ikke riktig konfigurert.	Konfigurer innstillingene i Internett-basert styring.	Trådløst

Beslektet informasjon

• Nettverksproblemer

 \checkmark

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Nettverksproblemer > Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen

Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen

Beslektede modeller : ADS-2700W

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Datamaskinen er ikke koblet til nettverket.	Kontroller at maskinen er koblet til et nettverk, for eksempel et LAN- miljø eller Internett-tjenester. Kontakt nettverksadministratoren hvis du trenger ytterligere støtte.	Kablet/trådløst
Maskinen er ikke koblet til	(Kablet nettverk)	Kablet/trådløst
nettverket.	Trykk på 🎬 Innstillinger > Nettverk > Kablet LAN >	
	Kablet status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Auto eller Av, må du spørre nettverksadministratoren om IP-adressen er gyldig eller ikke.	
	(Trådløst nettverk)	
	Trykk på 🏢 Innstillinger > Nettverk > WLAN > WLAN-sta-	
	tus > Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyk- tes:, må du spørre nettverksadministratoren om IP-adressen er gyldig eller ikke.	
Du bruker sikkerhetspro-	Søk etter Brother-maskinen igjen i installeringsdialogboksen.	Kablet/trådløst
gramvare.	• Tillatt tilgang når varselmeldingen i sikkerhetsprogramvaren vises under installering av Brother-enheten.	
	Følgende portnumre brukes for Brother-nettverksfunksjoner:	
	- Nettverksskanning, Fjernoppsett	
	Portnummer 5566 / Protokoll TCP	
	 Nettverksskanning (Brother iPrint&Scan) 	
	Portnummer 54921 / Protokoll TCP	
	- BRAdmin Light	
	Portnummer 161 / Protokoll UDP	
	 Du finner mer informasjon om sikkerhetsprogramvare >> Be- slektet informasjon: Brother-maskinen kan ikke skanne over nett- verket 	
Du bruker en Wi-Fi-ruter.	Personvernseparatoren på din Wi-Fi-ruter kan være aktivert. Deakti- ver personvernseparatoren.	Trådløst
Brother-maskinen står for langt unna det trådløse til- gangspunktet / ruteren.	Plasser Brother-maskinen innenfor 1 meter fra det trådløse tilgangs- punktet / ruteren når du konfigurerer innstillingene for det trådløse nettverket.	Trådløst
Det er noen hindringer (for eksempel vegger eller møb- ler) mellom maskinen og det trådløse tilgangspunktet / ru- teren.	Flytt Brother-maskinen til et hindringsfritt område eller nærmere det trådløse tilgangspunktet / ruteren.	Trådløst
Det er en trådløs datama- skin, enhet som støtter Blue- tooth, mikrobølgeovn eller digital trådløs telefon nær Brother-maskinen eller det trådløse tilgangspunktet / ru- teren.	Flytt alle enheter bort fra Brother-maskinen eller det trådløse til- gangspunktet / ruteren.	Trådløst

Meslektet informasjon

Nettverksproblemer

Relaterte temaer:

- Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket
- Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Nettverksproblemer > Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket

Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket

Beslektede modeller : ADS-2700W

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Du valgte ikke Godta i sik- kerhetsvarseldialogboksen under installering av Brot- her-enheten, programmets	Hvis du ikke valgte Godta i sikkerhetsvarseldialogboksen, kan det hende at brannmurfunksjonen i sikkerhetsprogramvaren nekter til- gang. Enkelte sikkerhetsprogramvarer kan blokkere tilgang uten å vise en dialogboks med et sikkerhetsvarsel.	Kablet/trådløst
oppstartsprosess eller når du brukte skanningsfunk- sjonene.	For å godta tilgang kan du se instruksjonene for din sikkerhetspro- gramvare eller spørre produsenten.	
Sikkerhetsprogramvaren	Windows	Kablet/trådløst
blokkerer maskinens til- gang til nettverket. (Funk- sjonen for nettverksskan-	Konfigurer tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate nettverksskanning. Angi informasjonen nedenfor for å legge til port 52515-52614 for nettverksskanning:	
ning fungerer ikke.)	- Navn	
	Skriv inn en beskrivelse, for eksempel Brother NetScan.	
	- Portnummer	
	Skriv inn 54925.	
	- Protokoll	
	Både TCP og UDP er valgt.	
	Se bruksanvisningen som fulgte med din tredjeparts sikkerhets-/ brannmurprogramvare eller kontakt programvareprodusenten.	
	• Mac	
	Installer driveren på nytt.	
Sikkerhetsprogramvaren	Følgende portnumre brukes for Brother-nettverksfunksjoner:	Kablet/trådløst
blokkerer maskinens til-	Nettverksskanning, Fjernoppsett	
gung in nouvoniou	Portnummer 5566 / Protokoll TCP	
	Nettverksskanning (Brother iPrint&Scan)	
	Portnummer 54921 / Protokoll TCP	
	BRAdmin Light	
	Portnummer 161 / Protokoll UDP	
	Vil du vite hvordan du åpner porten, se instruksjonene til sikkerhets- programvaren eller spør produsenten.	
Brother-maskinen din ble	Bekreft IP-adressen og nettverksmasken.	Kablet/trådløst
ikke tilordnet en tilgjenge- lig IP-adresse.	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 nett- verksmasken, spør nettverksadministratoren.	
Du kan ikke koble til Brot- her-maskinen på nettver-	Trykk på 🎬 Innstillinger > Nettverk > WLAN > WLAN-status	Trådløst
ket ved bruk av trådløse funksjoner.	> Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyktes:, må du spørre nettverksadministratoren om IP-adressen er gyldig eller ikke.	
Ettersom maskinen ikke støtter SMB 2.0, Kerberos- pålitelighetskontroll eller DFS, kan ikke nettverks- skanning brukes.	Endre serverinnstillingene eller endre målmappen der dokumentene blir lagret i Skann til nettverk-profilen via Internett-basert styring.	Kablet/trådløst

Hvis du har kontrollert og prøvd alle handlingene, men Brother-maskinen fremdeles ikke kan skanne, må du avinstallere Brother-programvaren og -driverne og installere dem på nytt.

Seslektet informasjon

Nettverksproblemer

Relaterte temaer:

- Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen
- Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen din > Nettverksproblemer > Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

Hvis du vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

Beslektede modeller : ADS-2700W

Kontroll	Tiltak	Grensesnitt
Kontroller at Brother- maskinen, tilgangspunk- tet/ruteren eller nett- verkshuben er slått på.	 Undersøk følgende: Strømledningen er korrekt tilkoplet og Brother-maskinen er slått på. Tilgangspunktet/ruteren eller huben er slått på, og koplingsknappen blinker. All beskyttende emballasje er blitt fjernet fra maskinen. Frontdekselet, dekselet til skilleputen og dekselet til inntrekningsrullen er helt lukket. 	Kablet/trådløst
Kontroller nettverksinn- stillingene for Brother- maskinen, for eksempel IP-adressen eller tilko- blingsstatus.	 For Internett-basert styring Start Internett-basert styring for å få tilgang til Brother-maskinen. Når skjermbildet Internett-basert styring vises, klikker du på Net- work (Nettverk)-fanen og klikk deretter på Network Status (Nett- verksstatus) i venstre navigeringsfelt. 	Kablet/trådløst
	 For kontrollpanel (Kablet nettverk) Trykk på in Innstillinger > Nettverk > Kablet LAN > Kablet status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Auto eller Av, må du spørre nettverksadministratoren om IP-adressen er gyldig eller ikke. (Trådløst nettverk) Trykk på in Innstillinger > Nettverk > WLAN > WLAN-status > Status. Hvis LCD-skjermen viser Tilkoblingen mislyktes:, må du spørre nettverksadministratoren om IP-adressen er gyldig eller ikke. 	
Kontroller at du kan «pinge» Brother-maski- nen 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>.</nodename></ipaddress> Vellykket: Brother-maskinen fungerer slik den skal og er tilkoplet samme nettverk som datamaskinen. Ikke vellykket: Brother-maskinen er ikke tilkoplet samme nettverk som datamaskinen. Bekreft at IP-adresse og nettverksmaske er angitt riktig. 	Kablet/trådløst

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

Relaterte temaer:

- · Brother-maskinen kan ikke skanne over nettverket
- Skanneren kan ikke oppdages på nettverket under installeringen

Hjem > Feilsøking > Kontroller serienummeret

Kontroller serienummeret

>> ADS-2200 >> ADS-2700W

ADS-2200

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

• Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

- Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til. Fjernoppsettprogram-vinduet vises.
- 3. Klikk på Maskininformasjon-menyen i det venstre navigasjonspanelet.

Vinduet viser Serienummer (eksemplet nedenfor bruker Windows).

🚍 Fjernoppsett -			×
- ADS Generelt oppsett Filnavn	Maskininformasjon		
Skann til USB Skann til PC	Serienummer	0.000	
Maskininformasjon	Hovedversjon		
	Sub3-versjon		
	Gjenværende levetid		
		Papirrulle 10/100000	Nullstill
		Planlagt vedlikehold 10/5000	Nullstill
	Varsel om planlagt vedlikehold	₽Å ▼	
	Fabrikkgjenoppretting	Reset	
Importer Ekspe	OK OK	Avbryt Bruk	Alle enheter

ADS-2700W

1. Trykk på 👔 [Innstillinger] > [Maskininformasjon.] > [Serienr.].

Pekeskjermen viser [Serienr.].

Beslektet informasjon

Feilsøking

 \checkmark

Hjem > Feilsøking > Nullstille Brother-maskinen

Nullstille Brother-maskinen

Følgende funksjoner for nullstilling er tilgjengelige:

Nettverk (ADS-2700W)

Bruk Nullstilling av nettverk hvis du vil nullstille nettverksinnstillingene, for eksempel informasjon om passord og IP-adresse, til fabrikkinnstillingene.

Adressebok (ADS-2700W)

Du kan nullstille adresseboken og slette all eksisterende kontaktinformasjon.

Alle innstillinger

Bruk Nullstilling av alle innstillinger for å nullstille alle innstillingene slik de var da enheten kom fra fabrikken. Vi anbefaler på det sterkeste at denne prosedyren utføres før du overlater maskinen permanent til noen andre eller kaster den.

Koble fra grensesnittkabelen før du utfører Nullstilling av nettverk eller Nullstilling av alle innstillinger.

>> ADS-2200 >> ADS-2700W

ADS-2200

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

2. Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til.

Fjernoppsettprogram-vinduet vises.

- 3. Klikk på Maskininformasjon-menyen i det venstre navigasjonspanelet.
- 4. Klikk på Nullstill-knappen i Fabrikkgjenoppretting.
- 5. Klikk på OK for å lukke Fjernoppsett-vinduet.

ADS-2700W

- 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

Hjem > Feilsøking > Nullstille brukstellerne

Nullstille brukstellerne

Etter utskiftning av maskindeler, må du nullstille brukstellerne slik at du kan begynne å telle fra 0.

```
>> ADS-2200
>> ADS-2700W
```

ADS-2200

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

• Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

- Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til. Fjernoppsettprogram-vinduet vises.
- 3. Klikk på Maskininformasjon-menyen i det venstre navigasjonspanelet.
- 4. I Gjenværende levetid-avsnittet, under Papirrulle, klikker du på Nullstill-knappen.
- 5. Klikk på OK for å lukke Fjernoppsett-vinduet.

ADS-2700W

- Trykk på 1 [Innstillinger] > [Maskininformasjon.] > [Brukstellere].
- 2. Hvis du vil nullstille telleren for rullen, trykker du på [Teller for rulle].
- 3. Når pekeskjermen viser en bekreftelsesmelding, trykker du på [Ja].
- 4. Trykk på 🕞

Beslektet informasjon

- · Feilsøking
- **Relaterte temaer:**
- · Feil- og vedlikeholdsindikasjoner

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold

Rutinemessig vedlikehold

- Rengjør Brother-maskinen
- Skifte ut rekvisita
- Pakk og send Brother-maskinen

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør Brother-maskinen

Rengjør Brother-maskinen

- Rengjøre maskinen utvendig
- Rengjøre skanneren og rullene

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør Brother-maskinen > Rengjøre maskinen utvendig

Rengjøre maskinen utvendig

- 1. Slå av maskinen, og trekk støpselet ut av strømuttaket.
- 2. Tørk av kontrollpanelet med en tørr, myk og lofri klut for å fjerne støv.



3. Åpne utmatingsskuffen.



4. Tørk av utmatingsskuffen innvendig med en tørr, myk og lofri klut for å fjerne støv.



5. Lukk utmatingsskuffen.



Beslektet informasjon

• Rengjør Brother-maskinen

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør Brother-maskinen > Rengjøre skanneren og rullene

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 strømuttaket.
- 2. Ta av ADF (1).



3. Trykk på utløserknappen for å åpne frontdekselet (1).



4. Rengjør glasslistene i ADF-enheten (1) fra baksiden av maskinen med en myk lofri klut.



5. Dytt ned på venstre side av dekselet for bremsevalsen (1), og trekk ned dekselet.



6. Løft skaftet på bremsevalsen (1) med fingrene for å ta ut rullen.



- 7. Rengjør bremsevalsen med en myk, lofri klut fuktet med litt vann.
- 8. Sett skaftet på bremsevalsen (1) inn i sporet i åpningen, og sett bremsevalsen inn i maskinen.



- 9. Lukk dekselet til bremsevalsen.
- 10. Rengjør inntrekningsrullen fra side til side med en myk, lofri klut fuktet med litt vann.



11. Lukk frontdekselet og sett på ADF.

MERK

(ADS-2700W)

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

Relaterte temaer:

- · Feil- og vedlikeholdsindikasjoner
- Dokumentstopp
- Skanning og andre problemer

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita

Skifte ut rekvisita

- Forbruksmateriell
- Kontrollere utskiftingssyklus for forbruksmateriell
- Bytte inntrekningsrullen
- Bytte bremsevalsen

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Forbruksmateriell

Forbruksmateriell

Nr.	Delenavn	Delenr.	Standard utskiftnings- syklus
1	Rullesett	PRK-A3001	100 000 ark
2	Bæreark	CS-A3301	500 ganger

Beslektet informasjon

• Skifte ut rekvisita

Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Kontrollere utskiftingssyklus for forbruksmateriell

Kontrollere utskiftingssyklus for forbruksmateriell

>> ADS-2200 >> ADS-2700W

ADS-2200

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Windows

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.

• Mac

På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer > Brother, og deretter dobbeltklikker du på Fjernoppsett-ikonet.

2. Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til.

Fjernoppsettprogram-vinduet vises.

3. Klikk på Maskininformasjon-menyen i det venstre navigasjonspanelet.

Vinduet viser den gjenværende levetiden til inntrekningsrullen (eksemplet nedenfor bruker Windows).

🚍 Fjernoppsett -			×
ADS Generelt oppsett Filnavn Skann til USB Skann til PC Maskininformasjon	Maskininformasjon		
	Serienummer	0.000	
	Hovedversjon		
	Sub3-versjon		
	Gjenværende levetid		
		Papirrulle 10/100000	Nullstill
		Planlagt vedlikehold 10/5000	Nullstill
	Varsel om planlagt vedlikehold	PÅ	
	Fabrikkgjenoppretting	Reset	
Importer Ekspo	OK	AVDryt Bruk	Alle enheter

ADS-2700W

Trykk på [Innstillinger] > [Maskininformasjon.] > [Brukstellere].

Pekeskjermen viser [Teller for rulle].



Hvis du får varsler på pekeskjermen om å skifte ut inntrekningsrullen, må du bestille de nødvendige delene og deretter bytte ut de brukte delene med nye.



Beslektet informasjon

• Skifte ut rekvisita

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Bytte inntrekningsrullen

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. Ta av ADF (1).



2. Trykk på utløserknappen for å åpne frontdekselet (1).



3. Dytt ned på høyre side av dekselet for inntrekningsrullen (1) fra forsiden av maskinen, og trekk ned dekselet.



4. Dra den øvre inntrekningsrullen (1) mot høyre, og trekk den deretter ut. Ta ut den nedre inntrekningsrullen (2) på samme måte.



5. Sett den nye nedre inntrekningsrullen inn i åpningen, og skyv den deretter mot venstre inn på skaftet.



6. Sett den nye øvre inntrekningsrullen inn i åpningen, og skyv den mot venstre inn på skaftet.



- 7. Lukk inntrekningsrullens deksel.
- 8. Lukk frontdekselet og sett på ADF.
- 9. Nullstill telleren på inntrekningsrullen. >> Beslektet informasjon:Nullstille brukstellerne

MERK

Kontroller følgende:

- Verdien på rulletelleren er 0.
- Indikasjonene på pekeskjermen eller LED-skjermen viser ikke en melding om utskiftning av inntrekningsrulle.

Beslektet informasjon

· Skifte ut rekvisita

Relaterte temaer:

• Nullstille brukstellerne

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Bytte bremsevalsen

Bytte bremsevalsen

Maskinen er utstyrt med en skanneteller som automatisk teller hvor mange ganger maskinen har skannet. Etter omtrent 100 000 skanninger må du muligens bytte bremsevalsen.

1. Trykk på utløserknappen for å åpne frontdekselet (1).



2. Dytt ned på venstre side av dekselet for bremsevalsen (1) fra baksiden av maskinen, og trekk ned dekselet.



3. Løft skaftet på bremsevalsen (1) med fingrene for å ta ut rullen.



4. Sett skaftet på den nye bremsevalsen (1) inn i sporet i åpningen, og sett bremsevalsen inn i maskinen.



- 5. Lukk dekselet til bremsevalsen.
- 6. Lukk frontdekselet.

MERK

Indikasjonene på pekeskjermen eller LED-skjermen viser ikke en melding om utskiftning av rulle eller utskiftning av deler.



Beslektet informasjon

• Skifte ut rekvisita

Relaterte temaer:

• Nullstille brukstellerne

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Pakk og send Brother-maskinen

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. Lukk den uttrekkbare ADF-en.
- 2. Ta av ADF (1).



3. Lukk utmatingsskuffen.



4. Pakk inn maskinen i den opprinnelige posen.



5. Pakk ned maskinen og dokumentasjonen i originalkartongen med originalemballasjen, som vist.


6. Lukk kartongen med teip.

Beslektet informasjon

• Rutinemessig vedlikehold

▲ Hjem > Maskininnstillinger

Maskininnstillinger

- Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet
- Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 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)

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 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

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet

Endre de generelle innstillingene fra kontrollpanelet

Beslektede modeller : ADS-2700W

Formål	Bruk	Beskrivelse
Juster LCD-skjermens bakgrunnsbe- lysning	Innstillinger > Generelt oppsett > LCD-innstillinger > Baklys	Juster lysstyrken til pekeskjermens bakgrunnsbelysning.
Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent	Innstillinger > Generelt oppsett > LCD-innstillinger > Dimmetidtaker	Angi hvor lenge bakgrunnsbelysnin- gen på pekeskjermen skal lyse etter at startskjermbildet vises.
Stille inn startskjermbildet	<pre>Innstillinger > Generelt oppsett > Skjerminnstillinger > Startskjermbilde</pre>	Sett startskjermbildet til enten Skan- ning 1-2 eller Snarvei 1-5. Når maskinen er inaktiv, eller når du trykker på (, går pekeskjermen til- bake til skjermbildet du har angitt.
Still inn nedtelling til hvilemodus	<pre>Innstillinger > Generelt oppsett > Økologi > Dvaletid</pre>	 Velg hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus. 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: En USB Flash-stasjon er satt inn i maskinen. En maskinfeil har oppstått.
Still inn maskinen til å slå seg av au- tomatisk	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 manu- elt. Hvis du vil slå på maskinen etter at funksjonen Automatisk avslåing har slått den av, trykker du på (). Tidtakeren vil starte på nytt hvis du gjør ett av følgende: Trykk på (). Trykker på en vilkårlig knapp.

Formål	Bruk	Beskrivelse
		Automatisk avslåing aktiveres når alle disse betingelsene er innfridd:
		 Innstillingen Automatisk avslåing er ikke satt til Av.
		 Maskinen har vært i Hvile- modus lenger enn den for- håndsinnstilte perioden.
Slå modusen for Automatisk start av skanning På	Innstillinger > Generelt oppsett > Start auto skann > På	Skanningen starter automatisk med innstillingene lagret som snarveien for automatisk skanning (snarvei 21) når du plasserer et dokument i ADF. Du trenger ikke å trykke på Skann-knap- pen. Snarveien for automatisk skan- ning kan registreres via Snarveier, som brukes til å registrere de vanlige snarveiene.
Slå den trådløse nettverkstilkoblingen På	Innstillinger > Nettverk > WLAN > Aktiver WLAN	Slå den trådløse nettverkstilkoblingen På eller Av.
Endre språket som vises på LCD- skjermen	Innstillinger > Innleden- de oppsett > Lokalt språk	Endre LCD-språk.
Skift til sommertid automatisk	Innstillinger > Innleden- de oppsett > Dato og klokke- slett > Automatisk sommertid	Still inn maskinen til å skifte automa- tisk til sommertid. Klokken stilles auto- matisk 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.

Beslektet informasjon

1

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Legg til snarveier
- Endre eller slette snarveier

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei > Legg til snarveier

Legg til snarveier

Beslektede modeller : ADS-2700W

Bruk Snarveier-funksjonen til å opprette snarveier for operasjoner du bruker ofte, for eksempel Skann til USB, Skann til e-post, Skann til nettverk og Skann til FTP/SFTP. Du kan hente frem og bruke disse innstillingene etter behov.

Disse instruksjonene beskriver hvordan du legger til en Skann til USB-snarvei. Trinnene for å legge til andre skannesnarveier er svært like.

Hvis du vil legge til en snarvei for Skann til FTP/SFTP eller Skann til nettverk, må du ha lagt til profilnavnet på forhånd.

- 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]-menyen.
- 5. Trykk på [til USB].

Ø

Ø

- 6. Trykk på [Alternativer].
- 7. Trykk ▲ eller ▼ for å vise de tilgjengelige innstillingene, og trykk deretter på den innstillingen du vil endre.
- 8. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise de tilgjengelige alternativene for innstillingen, og trykk deretter på ønsket alternativ.

Gjenta disse trinnene for å legge til flere snarveier. Når du er ferdig, trykk på [OK].

- 9. Trykk på [Lagre som snarvei].
- 10. Les og bekreft den viste listen med innstillinger du har valgt. Trykk på [OK].
- 11. Skriv inn et navn på snarveien. Trykk på [OK].

Du blir spurt om du vil gjøre dette til en snarvei. Følg instruksene på LCD-skjermen.

Beslektet informasjon

· Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei > Endre eller slette snarveier

Endre eller slette snarveier

Beslektede modeller : ADS-2700W

- 1. Trykk på 🛃 ([Snarveier]).
- 2. Trykk < eller ► for å vise den snarveien du vil endre.
- 3. Trykk på og hold inne snarveien du vil endre.
- 4. Trykk på [Rediger].

Vil du slette snarveien, trykker du på [Slett]. Vil du redigere navnet på snarveien, trykker du på [Endre navn] og følger LCD-skjermen.

- 5. Endre innstillingene for snarveien som du valgte.
- 6. Når du er ferdig, trykk på [Lagre som snarvei].
- 7. Trykk [OK] for a bekrefte.

Beslektet informasjon

• Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

- Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring
- Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Hva er Internett-basert styring?
- Få tilgang til Internett-basert styring
- Angi et påloggingspassord for Internett-basert styring

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring > Hva er Internett-basert styring?

Hva er Internett-basert styring?

Beslektede modeller : ADS-2700W

Ŵ

Internett-basert styring 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 Microsoft Internet Explorer 8/10/11 for Windows, og Safari 8.0 for Mac. Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i alle nettlesere du bruker.
- Du må bruke TCP/IP-protokollen i nettverket og ha en gyldig IP-adresse registrert på skanneserveren og datamaskinen.

General Address Book E-mail Sca	an Administrator Network		Solutions Center
			Bottom V
▶ Status	Statua		
Auto Refresh Interval	Status		
Maintenance Information			
Contact & Location	Device Status	Ready	
Sleep Time	Automatic Refresh	Off 💿 On	
Auto Power Off			
Panei Scheduled Maintenance Alert	Web Language	Auto	
	Device Location	Contact:	
		<u> </u>	
		Location:	

Skjermbildet ditt kan avvike litt fra skjermbildet som vises.



▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring > Få tilgang til Internett-basert styring

Få tilgang til Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

- Vi anbefaler at du bruker HTTPS-sikkerhetsprotokollen når du konfigurerer innstillingene med Internettbasert styring.
- Når du bruker HTTPS til å konfigurere Internett-basert styring, vil nettleseren vise en dialogboks med en advarsel. For å unngå denne advarselen, kan du konfigurere sertifikatinnstillingene til å bruke et gyldig sikkerhetssertifikat.

1. Start nettleseren.

 Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

3. Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

VIKTIG

Hvis du endrer protokollinnstillingene, må du starte maskinen på nytt etter at du har klikket på **Submit (Send inn)** for å aktivere den nye konfigurasjonen.



· Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

Relaterte temaer:

· Sertifikater og Internett-basert styring

Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring > Angi et påloggingspassord for Internett-basert styring

Angi et påloggingspassord for Internett-basert styring

Beslektede modeller : ADS-2700W

Vi anbefaler at du angir et påloggingspassord for å hindre uautorisert tilgang til Internett-basert styring.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "http://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen).

Eksempel:

http://192.168.1.2

- Som standard kreves ikke noe passord. Hvis du tidligere har angitt et passord, skriver du det inn og klikker på
 .
- 4. Klikk på Administrator.
- 5. Skriv inn passordet du vil bruke i Enter New Password (Skriv inn nytt passord)-feltet (8 til 32 tegn).
- 6. Skriv inn passordet på nytt i feltet Confirm New Password (Bekreft nytt passord).
- 7. Klikk på Submit (Send inn).

Hver gang du vil ha tilgang til Internett-basert styring i fremtiden, må du skrive inn passordet i feltet **Login** (Logg inn) og klikke på

8. Etter at du har konfigurert innstillingene, klikker du på 🔶 for å logge av.

Du kan også angi et passord ved å klikke på **Please configure the password (Konfigurer passordet)**knappen på maskinens nettside (hvis du ikke har angitt et passord tidligere).

Beslektet informasjon

· Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett

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)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Windows)

Fjernoppsett (Windows)

- Konfigurere Brother-maskinen ved bruk av Fjernoppsett (Windows)
- Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Windows) > Konfigurere Brother-maskinen ved bruk av Fjernoppsett (Windows)

Konfigurere Brother-maskinen ved bruk av Fjernoppsett (Windows)

- 1. Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > ADS-XXXXX > Fjernoppsett.
- Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til. Fjernoppsettprogram-vinduet vises.
- 3. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

🚍 Fjernoppsett -				—
Generelt oppsett	Generelt oppsett			
Filnavn Skann til USB Skann til PC Skann profil Nettverk Kablet LAN WLAN 	Dvaletid Automatisk avstengning Lokalt språk Baklys Dimmetidtaker Nettverksgrensesnitt Dato og klokkeslett Klokkeformat Tidssone Automatisk sommertid	20 Min. 1 time Norwegian(Bokmal) Lys AV AV Kablet LAN ✓ fra PC-klokke 12-timers klokke ○ UTC+ 5:00 ○ PÂ Auto (aktiver begge generation)	(5-90)	ers klokke et LAN eller
Importer Eksporte	er OK	Avbryt	Bruk	Alle enheter

• 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.

ΟΚ

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.

4. Klikk på OK.

- Hvis datamaskinen er beskyttet med brannmur og ikke kan bruke Fjernoppsett, kan det være nødvendig å konfigurere brannmurinnstillingene for å tillate kommunikasjon gjennom portnummer 52515-52614.
- Hvis du bruker Windows-brannmuren og installerte skannerdriveren, har de nødvendige brannmurinnstillingene allerede blitt angitt.

Beslektet informasjon

• Fjernoppsett (Windows)

▲ 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 klokke- slett	Angi dato og klokkeslett. Hvis du set- ter 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	 Velg hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus. Innstillingen for Hvilemodus kan redu- sere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. Timeren starter på nytt hvis det ut- føres operasjoner på maskinen. Standardinnstillingen er ti minutter.
Endre språket	Generelt oppsett > Lokalt språk	Endre språket.

Beslektet informasjon

- Fjernoppsett (Windows)
- Fjernoppsett (Mac)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Mac)

Fjernoppsett (Mac)

- Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke Fjernoppsett (Mac)
- Endre de generelle innstillingene ved bruk av eksternt oppsett

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Mac) > Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke Fjernoppsett (Mac)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke Fjernoppsett (Mac)

- 1. På **Finder**-menylinjen klikker du på **Gå > Programmer > Brother**, og deretter dobbeltklikker du på **Fjernoppsett**-ikonet.
- Velg modellnavnet i Oppdag enheter-dialogboksen, og klikk deretter på Koble til. Fjernoppsettprogram-vinduet vises.
- 3. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

00	Fjernoppsett - Brother ADS	sector between the party	
▼ADS-	Generelt oppsett		
Generelt oppsett Adressebok	Dvaletid	20 🗘 Min. (5-90)	
Filnavn Skapp til USB	Automatisk avstengning	1 time	0
Skann til e-post	Lokalt språk	Norwegian	0
Skann til PC Skann profil	Baklys	Lys	0
▼ Nettverk	Dimmetidtaker	AV	•
Kablet LAN WLAN	Nettverksgrensesnitt	Kablet LAN	0
E-post	Dato og klokkeslett	🗹 fra PC-klokke	
Maskininformasjon	Klokkeforma	t 🗌 12-timers klokke	24-timers klokke
	Tidsson	• UTC+	OUTC-
		5:00	0
	Automatisk sommertie	VA O I	_ PÅ
	Hint: Bytt nettverksalternativ mellom Au	to (aktiver begge grenses	nittene), kablet LAN eller
	WLAN.		
Importer Ekspor	ter OK Avb	oryt Bruk	Alle enheter

• 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.

οκ

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.

4. Når du er ferdig, klikker du på OK.

Beslektet informasjon

• Fjernoppsett (Mac)

 \checkmark

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Mac) > 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 klokke- slett	Angi dato og klokkeslett. Hvis du set- ter 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	 Velg hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus. Innstillingen for Hvilemodus kan redu- sere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. Timeren starter på nytt hvis det ut- føres operasjoner på maskinen. Standardinnstillingen er ti minutter.
Endre språket	Generelt oppsett > Lokalt språk	Endre språket.

Beslektet informasjon

- Fjernoppsett (Windows)
- Fjernoppsett (Mac)

▲ Hjem > Tillegg

Tillegg

- Spesifikasjoner
- Skrive inn tekst på Brother-maskinen

Spesifikasjoner

- >> Generelle spesifikasjoner
- >> Dokumentspesifikasjoner
- >> Skannerspesifikasjoner
- >> Spesifikasjoner for direkte skannefunksjon (skann til USB)
- >> Spesifikasjoner for grensesnitt
- >> Nettverksspesifikasjoner (ADS-2700W)
- >> Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner (ADS-2700W)
- >> Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Generelle spesifikasjoner

Minnekapasitet	Standard	512 MB
Strømkilde		Vekselstrøm: 220-240 V, 50/60 Hz
LCD-pekeskjerm (Liquid (ADS-2700W)	d Crystal Display) ¹	Pekeskjerm 71,1 mm TFT LCD-fargeskjerm
Ca. Strømforbruk ²	Skanning ³	ADS-2200: 23 W
		ADS-2700W: 25 W
	Klar ⁴	ADS-2200: 5,0 W
		ADS-2700W: 6,6 W
	Hvilemodus	ADS-2200: 1,6 W
		ADS-2700W: 1,6 W
	Strømsparing	ADS-2200: 0,1 W
		ADS-2700W: 0,1 W



1 Målt diagonalt

² Målt når maskinen er koblet til datamaskinen.

³ Når du bruker tosidig skanning (dupleks).

4 Når USB-porten er koblet til.

Dokumentspesifikasjoner

Papirtype		Vanlig papir, tynt papir, tykt papir, tykkere papir, resirkulert papir, visittkort, plastkort
Dokumentstørrelse	Bredde	51 til 215,9 mm
	Lengde	51 til 355,6 mm

Skannerspesifikasjoner

Farge/monokom		Ja/Ja	
TWAIN-kompatibel Windows		Windows XP Home (SP3) / Windows XP Professional (bare 32-biters SP3) / Win- dows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	
		Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016	
	Мас	macOS v10.10.5 / 10.11.x / 10.12.x ¹	
WIA-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	
ICA-kompatibel	Мас	macOS v10.10.x / 10.11.x / 10.12.x ¹	
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 <u>www.brother.com</u> .	

¹ For å finne de nyeste driveroppdateringene for versjonen av OS X du bruker må du gå til support.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 64 GB Støttede formater: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Spesifikasjoner for grensesnitt

USB	Høyhastighets USB 2.0 ¹ Bruk en USB 2.0-grensesnittkabel (type A/B) som ikke er mer enn 2,0 meter lang.
LAN (ADS-2700W)	Bruk en Ethernet UTP-kabel kategori 5 eller nyere.
Trådløst LAN (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturmodus) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

¹ Maskinen har et høyhastighets USB 2.0-grensesnitt. Maskinen kan også kobles til en datamaskin som har et USB 1.0/1.1-grensesnitt. Tredjeparts USB-porter støttes ikke.

Nettverksspesifikasjoner (ADS-2700W)

LAN	Du kan koble maskinen til et nettverk for Nettverksskanning og Fjernoppsett. Inkludert
	er også programvaren Brother BRAdmin Light for nettverksstyring.

Sikkerhet for trådløse nett- verk	/EP 64/128 biter, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)					
Hjelpeverktøy for oppsett	WPS					
	WLAN-støtte					

Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner (ADS-2700W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX					
Protokoll (IPv4)	HCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS Resolver, mDNS, LMNR-responder, SMTP-klient, FTP-klient, CIFS-klient, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/ ITTPS-server, ICMP, Webtjenester (skann), SNTP-klient					
Nettverkssikkerhet (kablet)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)					
Nettverkssikkerhet (trådløst)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)					
Nettverkssikkerhet (e- post)	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)					
Trådløs sertifisering	Wi-Fi-sertifiseringsmerkelisens (WPA [™] /WPA2 [™] – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protect- ed Setup [™] (WPS)-identifikasjonsmerkelisens, WI-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct [®]					

Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Datamaskinplattform og versjon av operativsystemet		Støttede pro- gramvare-	PC-grenses- nitt	Minimum prosesso- rhastighet	Plass på harddisk for installasjon	
		PC			For drivere	For pro- grammer
Win- dows	Windows XP Home SP3	Skanning	USB 10/100	Intel [®] Core [™] 2 Duo eller tilsvarende	20 MB	Drivere, in- stallasjon-
oper- ativ- sys-	Windows XP Professio- nal (bare 32-biters SP3)		BaseTX (Ethernet)			sprogram- vare og program-
tem '	Windows 7 (SP1)			Intel [®] Core [™] 2 Duo eller	30 MB	500 MB
	Windows 8			tilsvarende		Remote-
Datamas versjon a Win- dows S oper- ativ- sys- tem ¹ M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Windows 8.1			64-biters (Intel [®] 64 eller AMD64) CPU		Setup:
	Windows 10					15 MB
	Windows Server 2008 R2			Intel [®] Core [™] i3 eller tils- varende	30 MB	252 MB
	Windows Server 2012			64-biters (Intel [®] 64 eller		290 MB
	Windows Server 2012 R2			AMD64) CPU		
	Windows Server 2016					
Mac-	macOS v10.10.5			Intel [®] prosessor	20 MB	Drivere, in-
oper- ativ-	macOS v10.11.x	-				stallasjon- sprogram-
sys- tem	macOS v10.12.x					vare og program- vare:
						150 MB
						Remote- Setup:
						50MB
						PageMan- ager:

			360 MB
			BizCard:
			350 MB

PaperPort[™] 14SE støtter Windows XP Home (SP3 eller nyere), Windows XP Professional (SP3 eller nyere), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 og Windows 10.



• Tillegg

▲ Hjem > Tillegg > Skrive inn tekst på Brother-maskinen

Skrive inn tekst på Brother-maskinen

Beslektede modeller : ADS-2700W

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

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

Nettverksnøkkel										
qv	w	e	r	t	у	u	i		0	р
а	s	d	f	g	h		j	k		
·	z	x	С	v	b		n	n	n (@	D
仓 a	Ą				4	4	1 @	õ	C	юК

- Trykk på 🗛 1 @ for å velge bokstaver, tall og spesialtegn.
- Trykk på 🗘 aA 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

• Tillegg



Besøk oss på Internett global.brother/gw



NOR Version D