

Online brukerveiledning

DCP-L5500DN DCP-L6600DW MFC-L5700DN MFC-L5750DW MFC-L6800DW MFC-L6900DW

Hjem > Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse

Før du bruker Brother-maskinen	1
Gjeldende modeller	2
Definisjoner av merknader	3
Varemerker	4
Viktig merknad	5
Introduksjon til Brother-maskinen din	6
Før bruk av maskinen	7
Oversikt over kontrollpanelet	8
Oversikt over LCD-pekeskjermen	10
Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen	14
Oversikt over Innstillinger-skjermbildet	16
Stille inn hjem-skjermen	
Tilgang til Brother-verktøy (Windows)	19
Avinstallere Brother-programvaren og driverne (Windows)	21
Papirhåndtering	22
Mat inn papir	23
Mate inn og skrive ut med papirmagasinet	24
Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)	30
Papirinnstillinger	38
Endre papirstørrelse og papirtype	39
Velg skuffen som skal brukes til utskrift	40
Endre innstilling for Sjekk papirstørrelse	41
Anbefalt utskriftsmedie	42
Mate inn dokumenter	43
Mate inn dokumenter i den automatiske dokumentmateren (ADF)	44
Mate inn dokumenter på skannerglassplaten	46
Ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder	47
Bruke spesialpapir	48
Skriv ut	49
Skrive ut fra datamaskinen (Windows)	50
Skriv ut et dokument (Windows)	51
Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Windows)	53
Skrive ut som en plakat (Windows)	54
Skrive ut på begge sider av papiret (Windows)	55
Skrive ut som et hefte (Windows)	58
Sikker utskrift (Windows)	60
Bruk en makro fra datamaskinen (Windows)	61
Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)	62
Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)	65
Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript [®] 3 [™] -språkemulering) (Windows)	67
Overvåke maskinens status fra datamaskinen (Windows)	68
Utskriftsinnstillinger (Windows)	69
Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)	73
Skrive ut et dokument (Mac)	74

Hjem > Innholdsfortegnelse	
Skrive ut på begge sider av papiret (f	lac)75
Skriv ut mer enn en side på et enkelt	papirark (N i 1) (Mac)77
Sikker utskrift (Macintosh)	
Skrive ut et dokument med BR-Script	3-skriverdriveren (PostScript [®] 3 [™] -språkemulering) (Mac) 79
Overvåk maskinens status fra datam	skinen (Macintosh)80
Utskriftsalternativer (Macintosh)	
Skriv duplikater av én side på flere ulike typ	er papir87
Avbryt en utskriftsjobb	
Testutskrift	
Skann	
Skanne med skanneknappen på Brother-m	askinen
Skanne bilder og grafikk	
Lagre skannet data til en mappe som	en PDF-fil94
Lagre skannet data til en USB Flash-	stasjon
Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)	
Skanne til e-postvedlegg	
Sende skannede data til en e-postse	ver
Skann til FTP	
Skanne til SSH FTP (SFTP)	
Skann til nettverk (Windows)	
Skanne til SharePoint	
Webtjenester for skanning på nettver Windows 8)	et ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og
Endre innstillinger for Skanne-knappe	n fra ControlCenter4 (Windows)133
Endre innstillinger for Skanne-knappe	n fra ControlCenter2 (Macintosh)136
Konfigurer sertifikat for Signed PDF	
Deaktiver skanning fra datamaskinen	
Skanne fra datamaskinen (Windows)	
Skann ved å bruke ControlCenter4 i l	jemmemodus (Windows) 143
Skann ved å bruke ControlCenter4 i	vansert modus (Windows) 160
Skanne med Nuance [™] PaperPort [™] 1	4SE eller andre Windows-programmer 177
Skann ved å bruke Windows Fotogal	eri eller Windows Faksing og skanning 182
Skanne fra datamaskinen (Mac)	
Skann ved å bruke ControlCenter2 (N	lac)
Skanne med TWAIN-kompatible proc	rammer (Mac) 199
Konfigurere skanneinnstillinger via Internet	basert styring
Angi navn på skannefilen gjennom In	ernett-basert styring
Angi skannejobbens e-postrapport m	ed Internett-basert styring 204
Корі	
- Kopier et dokument	
Forstørre eller redusere kopierte bilder	
Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksion	n
Sortere kopier	
Kopiere et ID-kort	
Konjer na begge sider av naniret (2-sidig ku	
Ropiel pa begge sidel av papilet (2-sidig K	
Kopieringsalternativer	212 piering)

Hjem > Innholdsfortegnelse

	Send en faks	218
	Send en faks	219
	Sende en 2-sidig faks fra ADF-en	221
	Send en faks manuelt	222
	Send en faks ved slutten av en samtale	223
	Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)	224
	Send en faks i sanntid	226
	Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)	227
	Legg en faksforside til faksen	228
	Avbryt en faks som er i gang	231
	Kontrollere og avbryte faks som venter	232
	Faksalternativer	233
	Motta en faks	234
	Innstillinger for mottaksmodus	235
	Alternativer for minnemottak (ekstern faks)	245
	Fjerninnhenting av faks	252
	Talehandlinger og faksnumre	258
	Taleoperasjoner	259
	Lagre faksnumre	261
	Opprette grupper for gruppesending	265
	Kombinere adresseboknumre	269
	Telefontjenester og eksterne enheter	270
	Angi telefonlinjetypen	271
	Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)	273
	Eksterne apparater og biapparater	276
	Flerlinjetilkoblinger (PBX)	282
	Faksrapporter	283
	Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport	284
	Skriv ut en faksaktivitetsrapport	285
	PC-FAX	286
	PC-FAX for Windows	287
	PC-FAX for Mac	311
Skriv	/ ut data direkte fra en USB-flashstasjon	314
	Kompatible USB-flashstasjoner	315
	Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring	316
	Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)	318
Nettv	/erk	319
	Komme i gang	320
	Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner	321
	Programvare og verktøy for nettverksstyring	322
	Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy	323
	Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk	324
	Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk	325
	Konfigurer maskinen din for et trådløst nettverk	326
	Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup [™]	
	(WPS)	327
	Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)	328

Hjem > Innholdsfortegnelse	
Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)	331
Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel	335
Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes	337
Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk	339
Bruk Wi-Fi Direct [®]	
Avanserte nettverksfunksjoner	
Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten	352
Konfigurer innstillingene for e-postserver med Internett-basert styring	353
Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)	356
Alternativer for I-faks	
Bruk Send faks til server-funksjonen	376
Skriv ut WLAN-rapporten	380
Konfigurere og bruke LDAP-søk	383
Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring	386
Teknisk informasjon for avanserte brukere	390
Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)	391
Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene	393
Sikkerhet	394
Lås maskininnstillingene	395
Om bruk av innstillingslås	396
Nettverkssikkerhetsfunksjoner	400
Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner	401
Secure Function Lock 3.0	402
Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll	409
Bruk LDAP-pålitelighetskontroll	414
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS	418
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec	451
Send eller motta en e-post på en sikker måte	469
Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk	475
Lagre utskriftslogg til nettverk	480
Mobil/Web Connect	487
Bruke webtjenester fra Brother-maskinen	488
Bruke Brothers webtjenester	489
Skrive ut med Google Cloud Print [™]	
Skrive ut med AirPrint	
Utskrift med Mopria [™]	493
Skrive ut og skanne fra en mobil enhet	494
Utskrift og skanning med Near-Field Communication (NFC)	495
ControlCenter	496
ControlCenter4 (Windows)	
Endre driftsmodusen i ControlCenter4 (Windows)	498
Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)	500
Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)	501
Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)	502
Opprett en egendefinert kategori med ControlCenter4 Avansert modus (Windows)	504
ControlCenter2 (Mac)	506

Hjem > Innholdsfortegnelse	
Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)	
Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)	
Feilsøking	510
Feil- og vedlikeholdsmeldinger	
Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten	
Papirstopp	
Dokumentstopp øverst i ADF-enheten	
Dokument sitter fast under dokumentdekselet	
Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en	
Papirstopper	
Papir sitter fast i FB-skuffen	
Papiret sitter fast i papirmagasinet	
Papir sitter fast bak i maskinen	
Papir sitter fast inni maskinen	
Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet	
Utskriftsproblemer	
Forbedre utskriftskvaliteten	
Telefon- og faksproblemer	54 <i>^</i>
Still inn ringetonedeteksjon	
Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system	
Nettverksproblemer	
Feilmeldinger	
Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)	549
Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brother-maskin?	
Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket	55´
Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket	
Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal	
Andre problemer	
Kontrollere informasjon om maskinen	
Tilbakestille Brother-maskinen	559
Oversikt over nullstilling av funksjoner	
Rutinemessig vedlikehold	56′
Skifte ut rekvisita	
Skifte ut tonerkassetten	
Skifte ut trommelenheten	
Rengjør maskinen	570
Rengjør skanneren	
Rengjør LCD-berøringsskjermen	
Rengjøre koronatråden	
Rengjøre trommelenheten	576
Rengjør papirrullene	
Sjekk gjenværende levetid for deler	
Pakke og sende maskinen din	
Pakke maskinen og tonerkassetten sammen	
Pakke maskinen og tonerkassetten hver for seg	
Skifte ut deler for periodisk vedlikehold	
Maskininnstillinger	590

Hjem > Innholdsfortegnelse

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet	
Ved et strømbrudd (Lagring i minnet)	
Generelle innstillinger	
Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei	
Skriv ut rapporter	611
Tabell med innstillinger og funksjoner	614
Endre maskininnstillinger fra datamaskinen	
Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring	
Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett	
Tillegg	665
Spesifikasjoner	
Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen	
Forbruksmateriell	
Tilbehør	
Informasjon om resirkulert papir	
Ordliste	678

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen

Før du bruker Brother-maskinen

- Gjeldende modeller
- Definisjoner av merknader
- Varemerker
- Viktig merknad

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Gjeldende modeller

Gjeldende modeller

Denne brukerhåndboken gjelder for følgende modeller: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Beslektet informasjon

• Før du bruker Brother-maskinen

▲ Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Definisjoner av merknader

Definisjoner av merknader

Vi bruker følgende symboler og begreper i denne brukerhåndboken:

ADVARSEL	ADVARSEL indikerer en potensielt farlig situasjon som kan føre til dødsfall eller vorlige personskader hvis den ikke unngås.	
A FORSIKTIG	FORSIKTIG viser en potensielt farlig situasjon som kan føre til små eller moderate personskader hvis den ikke unngås.	
VIKTIG	VIKTIG indikerer en potensielt farlig situasjon som kan resultere i skade på 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.	
Â	Elfare-ikoner varsler deg om faren for elektrisk støt.	
	Brannfare-ikoner varsler deg om faren for brann.	
	Varm overflate-ikoner advarer deg mot å ikke berøre varme maskindeler.	
\otimes	Forbudsikoner angir handlinger du ikke må utføre.	
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.	

Beslektet informasjon

• Før du bruker Brother-maskinen

Hjem > Før du bruker Brother-maskinen > Varemerker

Varemerker

BROTHER er enten er varemerke eller et registrert varemerke for Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows phone og OneDrive er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

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

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

PostScript og PostScript 3 er enten registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct og Wi-Fi Protected Access 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®.

Flickr er et registrert varemerke for Yahoo! Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums og Google Chrome er varemerker for Google, Inc. Bruk av disse varemerkene krever tillatelse fra Google.

Mopria er et varemerke for Mopria Alliance, Inc.

UNIX er et registrert varemerke for The Open Group i USA og andre land.

Linux er et registrert varemerke for Linus Torvalds i USA og andre land.

Intel er et varemerke for Intel Corporation i USA og/eller andre land.

Evernote er et varemerke for Evernote Corporation, og brukes med lisens.

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

Navn på varemerker og produkter som vises i Brother-produkter, tilhørende dokumenter og annet materiale, er alle varemerker eller registrerte varemerker for de enkelte selskapene.

Beslektet informasjon

Før du bruker Brother-maskinen

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

Viktig merknad

- 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.
- Windows XP i dette dokumentet representerer Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 Edition og Windows XP Home Edition.
- Windows Server 2003 i dette dokumentet representerer Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2003 R2 og Windows Server 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server 2008 i dette dokumentet representerer Windows Server 2008 og Windows Server 2008 R2.
- Hvis ikke annet er angitt er skjermbildene i denne håndboken hentet fra Windows 7 og OS X v10.9.x. Skjermbilder på datamaskinen kan variere avhengig av operativsystemet.
- Denne dokumentasjonen er for både MFC- og DCP-modeller. Les 'XXX-XXXX' som 'MFC/DCP-XXXX' (der XXXX er navnet på modellen).
- Ikke alle funksjoner er tilgjengelige for land som er underlagt gjeldende eksportbegrensninger.

Beslektet informasjon

Før du bruker Brother-maskinen

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din

Introduksjon til Brother-maskinen din

- Før bruk av maskinen
- Oversikt over kontrollpanelet
- Oversikt over LCD-pekeskjermen
- Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen
- Oversikt over Innstillinger-skjermbildet
- Stille inn hjem-skjermen
- Tilgang til Brother-verktøy (Windows)

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Før bruk av maskinen

Før bruk av maskinen

Bekreft følgende før du forsøker å utføre en utskriftsoperasjon:

- · Kontroller at du har installert Brothers programvare og drivere.
- For USB- eller nettverkskabelbrukere: Sørg for at grensesnittkabelen er fysisk sikker.

Samtidig utskrift, skanning og faksing

Maskinen kan skrive ut fra datamaskinen mens den sender eller mottar en faks i minnet, eller mens den skanner et dokument til datamaskinen. Fakssendinger stanser ikke under utskrift fra datamaskinen. Når maskinen derimot kopierer eller mottar en faks på papir, stanses utskriften midlertidig, og fortsetter deretter når kopieringen eller faksmottaket er ferdig.



DCP-modeller støtter ikke faksfunksjonen.

Brannmur (Windows)

Dersom datamaskinen er beskyttet av en brannmur og du ikke kan utføre nettverksutskrift, nettverksskanning eller PC-FAX, kan det være nødvendig å konfigurere brannmurinnstillingene. Hvis du bruker Windowsbrannmuren og du installerte Brothers programvare og drivere fra CD-ROM-en, er de nødvendige brannmurinnstillingene allerede blitt stilt inn. Hvis du benytter et annet personlig brannmurprogram, se brukerhåndboken til programvaren eller kontakt programvareprodusenten.

Beslektet informasjon

Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Oversikt over kontrollpanelet

Oversikt over kontrollpanelet



1. Near Field Communication (NFC)-leser (kun tilgjengelig for enkelte modeller)

Du kan bruke kortautentifisering ved å berøre IC-kortet til NFC-leseren på kontrollpanelet.

Hvis Android[™]-enheten støtter NFC-funksjonen, kan du skrive ut fra enheten eller skanne dokumenter til enheten på samme måte.

2. Berøringsskjerm (LCD)

Få tilgang til menyer og alternativer ved å trykke på dem på berøringsskjermen.

3. Berøringspanel

(Bakside)

Trykk for å gå tilbake til forrige meny.

(Hjem)

- Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
- Når maskinen er i Hvilemodus, blinker Hjem-ikonet.

(Avbryt)

Trykk for å avbryte en operasjon (tilgjengelig når den lyser).

Talltastatur (numeriske knapper)

Trykk på tallene på berøringsskjermen for å ringe telefon- og faksnumre eller for å angi antall kopier.

4. 🕛 Slå på/av

- Slå på maskinen ved å trykke på (U)
- Slå av maskinen ved å trykke på og holde nede (). LCD-skjermen viser [Avslutter] i et par sekunder før den slukkes. Hvis du har en ekstern telefon eller telefonsvarer, er den alltid tilgjengelig.

5. 🔶 (WiFi)

(For Infrastrukturmodus)

Når **WiFi**-lyset er tent, er Brother-maskinen koblet til et trådløst tilgangspunkt. Når **WiFi**-lyset blinker, er den trådløse tilkoblingen nede eller maskinen holder på med å koble til et trådløst tilgangspunkt.

(For Ad-hoc-modus)

WiFi LED-lampen er alltid slukket.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Oversikt over LCD-pekeskjermen

Oversikt over LCD-pekeskjermen

Du kan velge mellom to typer skjermer for å sette Hjemmeskjermen: Funksjon-skjermer og Snarvei-skjermer. Når en Funksjon-skjerm vises, kan du sveipe mot venstre eller høyre, eller trykke på ◀ eller ▶ for å vise andre Funksjon-skjermer.

Hjemmeskjermbildet viser maskinens status når maskinen er inaktiv. Dette skjermbildet kalles også Driftsklar modus-skjermbildet. Når det vises, angir dette skjermbildet at maskinen er klar for neste kommando.

Hvis Active Directory-pålitelighetskontroll eller LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst.

De tilgjengelige funksjonene varierer avhengig av modellen din.

Funksjon-skjermer

Funksjon-skjermene gir tilgang til funksjoner, som Faks, Kopier og Skann.





Snarvei-skjermer

Ø

Lag snarveier for ofte brukte handlinger som sending av en faks, kopiering, skanning og bruk av Web Connect.

Åtte snarveisfaner er tilgjengelige med seks snarveier på hver snarveisfane. Totalt 48 snarveier er tilgjengelig.





Trykk for å koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste. Mer detaljert informasjon ➤> Web Connectguide Gå til siden **Brukerveiledninger** for din modell på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned veiledningen.

• 🜍 [Apper]

Trykk for å koble Brother-maskinen til Brothers Apper-menyen. Mer detaljert informasjon ➤> Web Connect-guide Gå til siden **Brukerveiledninger** for din modell på Brother Solutions Center på support.brother.com for å laste ned veiledningen.

• 📝 [USB]

Trykk for tilgang til Direkteutskrift- og Skann til USB-menyene.

🦻 🖬 📲 [2 i 1 ID/kopi]

Trykk for tilgang til 2 i 1 ID-kopieringsalternativet.

2. wiFi eller <u> (Trådløs status)</u>

Trykk for å konfigurere trådløse innstillinger.

Hvis du bruker trådløs tilkobling, viser en indikator med fire nivåer gjeldende styrke på det trådløse signalet.



3. (Toner)

Viser gjenværende tonerlevetid. Trykk for å åpne til [Toner]-menyen.

4. **(Innstillinger)**

Trykk for å åpne til [Innst.]-menyen.

Hvis innstillingslås er aktivert, vises et låseikon på LCD-skjermen. Du må låse opp maskinen for å endre innstillinger.

5. Dato og klokkeslett

Viser dato og klokkeslett som er innstilt på maskinen.

6. [Snarveier]

Trykk for å åpne [Snarveier]-skjermbildet.

7. 🕞 🖻 📥 (Funksjonskjermbilder)

Trykk for å få tilgang til funksjonsskjermene.

Ny faks



Når [Forh.visning] er satt til [På], vises antall nye fakser du har mottatt i minnet, øverst på skjermen.

Varselikon



MERK

Dette produktet bruker skrifttype fra ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.



Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen

Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen

Trykk fingeren din på LCD-skjermen for å betjene den. For å vise og få tilgang til alle alternativene sveiper du mot venstre, mot høyre, opp eller ned eller trykker på ∢▶ eller ▲ ▼ på LCD-skjermen for å bla gjennom dem.

Følgende trinn forklarer hvordan du endrer en maskininnstilling. I dette eksemplet endres baklysinnstillingen for LCD-skjermen fra [Lys] til [Med].

VIKTIG

IKKE trykk på LCD-skjermen med en skarp gjenstand, som en penn eller skrivespiss. Dette kan skade maskinen.

MERK

Du må IKKE berøre LCD-skjermen rett etter at du har koblet til strømledningen eller slått på maskinen. Hvis du gjør det, kan det føre til feil.

- 1. Trykk på 🚻 [Innst.].
- 2. Trykk på [Alle innst.].
- 3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet, og trykk deretter på [Hovedoppsett].

Alle innstillinger	
Hovedoppsett	
Snarveiinnstillinger	 +
Fax	. 1
Skriver	

4. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [LCD-innst.]-alternativet, og trykk deretter på [LCD-innst.].



5. Trykk på [Bakgrunnsbel.].



6. Trykk på [Med].

Bakgrunnsbel.	
Lys	
Med	v t
Mørk	. 🕯

7. Trykk på 🔒.



• Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Oversikt over Innstillinger-skjermbildet

Oversikt over Innstillinger-skjermbildet

Trykk på 🏢 for å vise gjeldende maskinstatus på LCD-skjermen.

Bruk Innstillinger-menyen til å få tilgang til alle innstillingene for Brother-maskinen. De tilgjengelige funksjonene varierer avhengig av modellen din.



1. Fargetoner

- Viser gjenværende tonerlevetid.
- Trykk for tilgang til [Toner]-menyen.

2. Nettverk (For modeller med kablet nettverk)

- Trykk for å sette opp en ny nettverkstilkobling.
- En fire-nivåindikator på skjermen viser nåværende trådløse signalstyrke hvis du bruker en trådløs forbindelse.

3. Dato og klokkeslett

Viser dato og klokkeslett som er innstilt på maskinen.

Trykk for tilgang til [Dato og tid]-menyen.

4. Skjerminnstillinger

Trykk for tilgang til [Skjerminnst.]-menyen.

5. Alle innstillinger

Trykk for tilgang til en meny med alle maskininnstillinger.

6. Magasininnstilling

Trykk for å endre papirstørrelsen og innstilling for papirtype.

7. Wi-Fi Direct (for modeller med trådløst nettverk)

Trykk for å sette opp en Wi-Fi Direct-nettverkstilkobling.

Faksforhåndsvisning (for MFC-modeller uten funksjon for trådløst nettverk)

- Vis statusen for faksforhåndsvisning.
- Trykk for å få tilgang til Faksforhåndsvisning-innstillingen.

Pipetonevolum (for DCP-modeller uten funksjon for trådløst nettverk)

Trykk for å få tilgang til voluminnstillingen.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Stille inn hjem-skjermen

Stille inn hjem-skjermen

Still inn hjem-skjermen til enten [Grunnl. funksjoner], [Mer 1], [Mer 2], [Snarveier 1], [Snarveier 2], [Snarveier 3], [Snarveier 4], [Snarveier 5], [Snarveier 6], [Snarveier 7] eller [Snarveier 8].

Når maskinen er inaktiv eller du trykker på 📥, vil pekeskjermen gå tilbake til skjermen du stilte inn.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Skjerminnst.] > [Startside].
- 2. Sveip oppover eller nedover, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise skjerminnstillingene, og trykk deretter ønsket innstilling.
- 3. Trykk på 🦳 .

Maskinen vil gå til det valgte hjem-skjermbildet.

Beslektet informasjon

• Introduksjon til Brother-maskinen din

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Tilgang til Brother-verktøy (Windows)

Tilgang til Brother-verktøy (Windows)

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

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 og Windows Server 2008 R2)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 8 og Windows Server 2012)

Trykk eller klikk 🚔 🛱 (Brother Utilities) enten på Start-skjermen eller skrivebordet.

• (Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2)

Flytt musen til nedre venstre hjørne av **Start**-skjermen og klikk () (hvis du bruker en berøringbasert enhet, sveip opp fra bunnen på **Start**-skjermen for å vise **Appar**-skjermen).

Når **Appar**-skjermen vises, trykk eller klikk **R** (Brother Utilities).

2. Velg maskinen (hvor XXXX er navnet på modellen din).

Bro	other Utilities	x
XXX-XXXX -		
Skann	CC4	4
Gjør mer	ControlCenter4 Lenke	Skanner verktøy
PC-FAX		
Verktøy	Skannere og kameraer	Hvordan skanne
Kjøp forbruksvarer på Internett		
Støtte		
brother		i Avslutt

3. Velg operasjonen som du vil bruke.

Beslektet informasjon

- Introduksjon til Brother-maskinen din
- Avinstallere Brother-programvaren og driverne (Windows)

▲ Hjem > Introduksjon til Brother-maskinen din > Tilgang til Brother-verktøy (Windows) > Avinstallere Brotherprogramvaren og driverne (Windows)

Avinstallere Brother-programvaren og driverne (Windows)

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 og Windows Server 2008 R2)

Klikk på 🌄 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 8 og Windows Server 2012)

Trykk eller klikk 🙀 🕄 (Brother Utilities) enten på Start-skjermen eller skrivebordet.

• (Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2)

Flytt musen til nedre venstre hjørne av **Start**-skjermen og klikk () (hvis du bruker en berøringbasert enhet, sveip opp fra bunnen på **Start**-skjermen for å vise **Appar**-skjermen).

Når Appar-skjermen vises, trykk eller klikk 🛜 🗐 (Brother Utilities).

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

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

Beslektet informasjon

• Tilgang til Brother-verktøy (Windows)

Hjem > Papirhåndtering

Papirhåndtering

- Mat inn papir
- Papirinnstillinger
- Anbefalt utskriftsmedie
- Mate inn dokumenter
- Ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder
- Bruke spesialpapir

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir

Mat inn papir

- Mate inn og skrive ut med papirmagasinet
- Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med papirmagasinet

Mate inn og skrive ut med papirmagasinet

- Mate inn vanlig papir, brevhode, fargepapir, tynt papir og resirkulert papir i papirmagasinet
- Last inn tykt papir i papirskuffen
- Utskriftsproblemer
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med papirmagasinet > Mate inn vanlig papir, brevhode, fargepapir, tynt papir og resirkulert papir i papirmagasinet

Mate inn vanlig papir, brevhode, fargepapir, tynt papir og resirkulert papir i papirmagasinet

- Hvis Kontroller størrelse-innstillingen er stilt inn til På og du trekker papirmagasinet ut av maskinen, vises en melding på LCD-skjermen som spør om du vil endre papirstørrelsen og papirtypen. Du kan endre papirformat og papirtype ved behov ved å følge instruksjonene på LCD-skjermen.
- Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirformat og papirtype i maskinen eller i datamaskinen.
- 1. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



Press og skyv papirførerne slik at de passer papiret.
Trykk de grønne utløserhendelene for å skyve papirførerne.



- 3. Luft papirstabelen godt.
- 4. Legg papiret i papirskuffen med utskriftsflaten ned.

Når du bruker papir med brevhode eller forhåndstrykt papir, legger du inn papiret i riktig retning, som vist på illustrasjonen.

Papirretning for papir med brevhode og forhåndstrykt papir.



- Når du bruker papir med brevhode eller forhåndstrykt papir til 2-sidig utskrift, må du endre maskinens innstillinger ved å følge denne fremgangsmåten:
 - Trykk på [[Innst.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Tosidig] > [Enkeltbilde] > [Tosidig mating].
- Sørg for at papiret er under merket for maks papirkapasitet (▼ ▼ ▼). Overfylling av papirmagasinet vil føre til papirstopp.



6. Skyv papirmagasinet sakte helt inn i maskinen.

7. Løft støtteklaffen for å unngå at papir glir av utskuffen.





Mate inn og skrive ut med papirmagasinet

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med papirmagasinet > Last inn tykt papir i papirskuffen

Last inn tykt papir i papirskuffen

- Hvis Kontroller størrelse-innstillingen er stilt inn til På og du trekker papirmagasinet ut av maskinen, vises en melding på LCD-skjermen som spør om du vil endre papirstørrelsen og papirtypen. Du kan endre papirformat og papirtype ved behov ved å følge instruksjonene på LCD-skjermen.
- Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirformat og papirtype i maskinen eller i datamaskinen.
- 1. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



Press og skyv papirførerne slik at de passer papiret.
Trykk de grønne utløserhendelene for å skyve papirførerne.



- 3. Luft papirstabelen godt.
- 4. Legg papiret i papirskuffen med utskriftsflaten ned.

IKKE mat inn forskjellige størrelser og typer papir i papirskuffen samtidig. Dette kan føre til at papiret sitter fast eller mates inn feil.

 Sørg for at papiret er under merket for maks papirkapasitet (▼ ▼ ▼). Overfylling av papirmagasinet vil føre til papirstopp.



- 6. Skyv papirmagasinet sakte helt inn i maskinen.
- 7. Åpne maskinens bakdeksel (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp).



8. Åpne papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).



9. Send utskriftsjobben til maskinen.

Ø

Endre utskriftspreferansene i Skriv ut-dialogboksen før du sender utskriftsjobben fra datamaskinen.

10. Lukk papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).

11. Lukk bakdekslet (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.

Beslektet informasjon

Mate inn og skrive ut med papirmagasinet
▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

Du kan laste inn opptil ti konvolutter, brevhode, farget papir, tynt papir, tykt papir, tykkere papir, resirkulert papir, brevpapir, eller opptil 50 ark med vanlig papir i FB-skuffen.

- Mate inn papir i flerbruksskuffen (FB-skuff)
- Last inn og skriv ut tykt papir og etiketter med FB-skuffen
- Last inn og skriv ut på konvolutter med FB-skuffen
- Utskriftsproblemer
- · Feil- og vedlikeholdsmeldinger

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff) > Mate inn papir i flerbruksskuffen (FB-skuff)

Mate inn papir i flerbruksskuffen (FB-skuff)

Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirformat og papirtype i maskinen eller i datamaskinen.

1. Løft støtteklaffen for å unngå at papir glir av utgangsstøtten for dokumenter med forsiden ned.



2. Åpne FB-skuffen og senk den forsiktig.



3. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



4. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på papiret du bruker. Hvis papirføreren på høyre side har en spak, trykker du på den før du skyver papirføreren.



5. Legg inn papir med utskriftsoverflaten *vendt opp* i FB-skuffen. Når du bruker papir med brevhode eller forhåndstrykt papir, legger du inn papiret i riktig retning, som vist på illustrasjonen.



Ø

Påse at papiret er under merket for maks papirkapasitet (1).

Papirretning for papir med brevhode og forhåndstrykt papir.



• Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff) > Last inn og skriv ut tykt papir og etiketter med FB-skuffen

Last inn og skriv ut tykt papir og etiketter med FB-skuffen

Når bakdekselet (utskuffen for utskriftsside opp) er trukket ned, har maskinen rett papirbane fra FB-skuffen til baksiden av maskinen. Bruk denne papirmating- og utskriftsmetoden til å skrive ut på tykt papir eller etiketter. Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirformat og papirtype i maskinen eller i datamaskinen.

1. Åpne maskinens bakdeksel (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp).



2. Åpne papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).



3. Åpne FB-skuffen foran på maskinen, og senk den forsiktig.



4. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



5. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på papiret du bruker. Hvis papirføreren på høyre side har en spak, trykker du på den før du skyver papirføreren.



6. Legg papir eller etiketter i FB-skuffen.



- Påse at papiret er under merket for maks papirkapasitet (1).
 - Legg papiret i FB-skuffen med utskriftsoverflaten vendt opp.
- 7. Send utskriftsjobben til maskinen.

Ŵ

Ø

Endre utskriftspreferansene i Skriv ut-skjermen før du sender utskriftsjobben fra datamaskinen.

- 8. Lukk papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).
- 9. Lukk bakdekslet (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.

Beslektet informasjon

· Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mat inn papir > Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff) > Last inn og skriv ut på konvolutter med FB-skuffen

Last inn og skriv ut på konvolutter med FB-skuffen

Du kan laste inn opptil ti konvolutter i FB-skuffen.

Før innlasting, trykk sammen hjørnene og sidene på konvoluttene slik at de ligger så flatt som mulig.



Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirformat og papirtype i maskinen eller i datamaskinen.

1. Åpne maskinens bakdeksel (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp).



2. Åpne papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).



3. Åpne FB-skuffen foran på maskinen, og senk den forsiktig.



4. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



5. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på konvoluttene du bruker. Hvis papirføreren på høyre side har en spak, trykker du på den før du skyver papirføreren.



6. Legg konvolutter i FB-skuffen.



Legg opptil 10 konvolutter i FB-skuffen med utskriftssiden opp. Påse at konvoluttene er under merket for maks papirkapasitet (1). Hvis du legger i flere enn 10 konvolutter, kan det forårsake papirstopp.

7. Send utskriftsjobben til maskinen.

Ø

Endre utskriftspreferansene i Skriv ut-dialogboksen før du sender utskriftsjobben fra datamaskinen.

Innstillinger	Alternativer for konvolutter
Papirstørrelse	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Medietype	Konvolutter
	Tykk konv.
	Typp kopy

- 8. Lukk papirstopperen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).
- 9. Lukk bakdekslet (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.

Beslektet informasjon

• Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

▲ Hjem > Papirhåndtering > Papirinnstillinger

Papirinnstillinger

- Endre papirstørrelse og papirtype
- Velg skuffen som skal brukes til utskrift
- Endre innstilling for Sjekk papirstørrelse

▲ Hjem > Papirhåndtering > Papirinnstillinger > Endre papirstørrelse og papirtype

Endre papirstørrelse og papirtype

Når du endrer størrelse på og typen papir du legger i magasinet, må du endre innstillingen for papirstørrelse og papirtype på LCD-skjermen samtidig.

- 1. Trykk på 🌇 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Magasininnst.] > [Papirtype].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirskuffalternativene, og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirtypealternativene, og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 4. Trykk på 🍤
- 5. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Papirstørrelse]-alternativet, og trykk deretter på [Papirstørrelse].
- 6. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirskuffalternativene, og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 7. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirformatalternativene, og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 8. Trykk på 🦳

Beslektet informasjon

Papirinnstillinger

Hjem > Papirhåndtering > Papirinnstillinger > Velg skuffen som skal brukes til utskrift

Velg skuffen som skal brukes til utskrift

Endre standardskuffen som maskinen vil bruke til utskrift av kopier, mottatte fakser og utskriftsjobber fra datamaskinen.

Ø

DCP-modeller støtter ikke faksfunksjonen.

1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Magasininnst.].

- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller V for å vise alternativet [Bruk av skuff: Kopi], [Bruk av skuff: Faks] eller [Skuffbruk: Utskrift], og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet du ønsker, og trykk deretter på det. For eksempel, når du velger [MP>Skuff 1]-alternativet, henter maskinen papir fra FB-skuffen inntil den er tom, og deretter fra skuff 1.



- Når du lager en kopi med ADF-en og gir prioritering til flere skuffer, leter maskinen etter skuffen med best egnet papir og henter papir fra den skuffen.
- Når du lager en kopi med skannerglassplaten, kopieres dokumentene fra skuffen med høyest prioritering selv om mer egnet papir finnes i en annen papirskuff.
- (MFC-modeller) Bruk følgende papirstørrelser for utskrift av fakser: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal eller India Legal. Når en passende størrelse ikke er i en av de andre skuffene, lagrer maskinen mottatte fakser og [Ulik størrelse] vises på pekeskjermen.
- (MFC-modeller) Hvis skuffen er tom for papir og mottatte fakser er i maskinens minne, vises [Tomt for papir] på pekeskjermen. Legg papir i den tomme skuffen.

Beslektet informasjon

Papirinnstillinger

▲ Hjem > Papirhåndtering > Papirinnstillinger > Endre innstilling for Sjekk papirstørrelse

Endre innstilling for Sjekk papirstørrelse

Når du slår på maskinens innstilling for kontroll av størrelse, viser maskinen en melding når du fjerner en papirskuff eller legger i papir med FB-skuffen, der du blir spurt om du har endret papirstørrelse og -type.

Standardinnstillingen er På.

- Trykk på [[Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Magasininnst.] > [Sjekk størrelsen].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på 📥

🗹 Beslektet informasjon

• Papirinnstillinger

▲ Hjem > Papirhåndtering > Anbefalt utskriftsmedie

Anbefalt utskriftsmedie

For å få best mulig utskriftskvalitet anbefaler vi at du bruker papiret som er oppført i tabellen.

Papirtype	Element
Vanlig papir	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Resirkulert papir	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Etiketter	Avery laseretiketter L7163
Konvolutter	Antalis River-serie (DL)

Beslektet informasjon

• Papirhåndtering

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mate inn dokumenter

Mate inn dokumenter

Du kan sende en faks, lage kopier og skanne fra den automatiske dokumentmateren (ADF) og fra skannerglassplaten.

- Mate inn dokumenter i den automatiske dokumentmateren (ADF)
- Mate inn dokumenter på skannerglassplaten

Hjem > Papirhåndtering > Mate inn dokumenter > Mate inn dokumenter i den automatiske dokumentmateren (ADF)

Mate inn dokumenter i den automatiske dokumentmateren (ADF)

Bruk ADF-en når du kopierer eller skanner flere sider av standard størrelse.

- ADF-en har plass til følgende sider og den mater ett ark om gangen:
 - (DCP-L5500DN) opptil 40 sider
 - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) opptil 50 sider
 - (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) opptil 80 sider
- Bruk standard 80 g/m² papir.
- · Sørg for at dokumenter med korrekturlakk eller som er skrevet med blekk, er helt tørre.

VIKTIG

- Du må IKKE plassere tykke dokumenter på skannerglassplaten. Hvis du gjør det, kan ADF-en låse seg.
- Du må IKKE bruke papir som er krøllete, rynkete, brettet, revet, stiftet, limt eller teipet.
- Du må IKKE bruke papp, avispapir eller tekstiler.
- Når du bruker ADF-en, må du IKKE dra i dokumentet når det mates, ellers kan maskinen ødelegges.

Dokumentstørrelser som støttes

Lengde:	147,3 til 355,6 mm
Bredde:	105 til 215,9 mm
Vekt:	64 til 90 g/m ²

1. Brett ut klaffen på forlengelsen på dokumentutgangsstøtten.



- 2. Luft sidene godt.
- 3. Stable sidene i dokumentet og mat det inn med *forsiden opp* og øvre kant først i ADF-en som vist i illustrasjonen.



4. Juster papirførerne slik at de tilpasses bredden på dokumentet.



• Mate inn dokumenter

▲ Hjem > Papirhåndtering > Mate inn dokumenter > Mate inn dokumenter på skannerglassplaten

Mate inn dokumenter på skannerglassplaten

Bruk skannerglassplaten til å fakse, kopiere eller skanne én side om gangen.

Dokumentstørrelser som støttes

Lengde:	 (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Opptil 300 mm (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Opptil 355,6 mm 	
Bredde:	Opptil 215,9 mm	
Vekt:	Opptil 2 kg	

ADF-en må være tom når du skal bruke skannerglassplaten.

1. Løft dokumentdekselet.

Ø

2. Plasser dokumentet på skannerglassplaten med forsiden ned.



3. Plasser hjørnet på siden i øvre venstre hjørne av skannerglassplaten.



4. Lukk dokumentdekselet.

Hvis dokumentet er en bok eller det er tykt, trykker du lett på dokumentdekselet.

Beslektet informasjon

• Mate inn dokumenter

Hjem > Papirhåndtering > Ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder

Ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder

Tallene i tabellen under viser maksimale ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder fra kantene på de papirstørrelsene som det er mest vanlig å bruke. Disse målene kan variere avhengig av papirstørrelsen eller innstillingene i programmet du bruker.



Ikke forsøk å skanne, kopiere eller skrive ut på disse områdene. Utskriften vil ikke vise noe på disse områdene.

Bruk	Dokumentstørrelse	Topp (1) Bunn (3)	Venstre (2) Høyre (4)
Faks (sender)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF)
			1 mm
			(Skannerglassplate)
			3 mm
Kopiering ¹	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Skanne	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	Omtrent 3 mm
	Legal	Omtrent 3 mm	Omtrent 3 mm
Skriv ut	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

- Papirhåndtering
- Utskriftsproblemer

¹ en enkel kopi eller en 1 i 1 kopi

Hjem > Papirhåndtering > Bruke spesialpapir

Bruke spesialpapir

Test alltid papir før du kjøper for å være sikker på at du oppnår det resultatet du vil ha.

- IKKE bruk blekkskriverpapir. Det kan føre til papirstopp eller skade maskinen.
- Dersom du bruker fint papir, papir med en grov overfalte, eller papir som er krøllete eller brettet, kan det hende at ytelsen ikke blir optimal.

Oppbevar papir i originalemballasjen, og hold den forseglet. La papiret ligge flatt og beskyttet mot fuktighet, direkte sollys og varme.

VIKTIG

Enkelte papirtyper fungerer dårlig eller de kan skade maskinen.

IKKE bruk papir:

- som er svært teksturert
- som er svært glatt eller skinnende
- som er krøllete eller bøyd
- · som er belagt eller kjemisk overflatebehandlet
- · som er skadet, krøllete eller brettet
- som overstiger anbefalt vektspesifikasjon i denne veiledningen
- med klaffer og stifter
- · med brevhoder der det er brukt lavtemperaturfarger eller termografi
- som er flersidig eller karbonpapir
- som er utviklet for blekkskrivere

Hvis du bruker en av papirtypene som er nevnt ovenfor, kan det føre til skader på maskinen. Denne skaden dekkes ikke av Brothers garanti eller serviceavtale.

Beslektet informasjon

· Papirhåndtering

Hjem > Skriv ut

Skriv ut

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)
- Skriv duplikater av én side på flere ulike typer papir
- Avbryt en utskriftsjobb
- Testutskrift

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows)

Skrive ut fra datamaskinen (Windows)

- Skriv ut et dokument (Windows)
- Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Windows)
- Skrive ut som en plakat (Windows)
- Skrive ut på begge sider av papiret (Windows)
- Skrive ut som et hefte (Windows)
- Sikker utskrift (Windows)
- Bruk en makro fra datamaskinen (Windows)
- Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)
- Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)
- Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]-språkemulering) (Windows)
- Overvåke maskinens status fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skriv ut et dokument (Windows)

Skriv ut et dokument (Windows)

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

🤝 Utskriftsinnstillinger		? 🔀
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Grunnleggende Avansert Utskrif	ftsprofiler
	<u>P</u> apirstørrelse	A4 🔹
	Orientering	Stående
	<u>K</u> opier	1 🔄 Sorter(X)
	Medietype	Vanlig papir 👻
	Oppløsning	600 dpi 👻
Papirstørrelse : A4	Skriv <u>u</u> t innstillinger	Grafikk 🔻
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)		Manuelle innstillinger
Medietype : Vanlig papir	Dentify the t	News
Kopier : 1 Opplæning : 600 dpi		
Tosidig / Hefte : Ingen	Siderekkerølge(L)	nøyre og så ned 👻
Skalering : Av	Kantlinje	·
Vannmerke : Av Sikker utskrift : Av	losidig / Hefte	Ingen 🗸
		l osidige i <u>n</u> nstillinger
	Papirkilde	
	<u>F</u> ørste side	Automatisk valg 👻
	<u>A</u> ndre sider	Samme som første side 🔹
Skriv ut <u>f</u> orhåndsvisning		
Legg til profil(Q)		Standard
Statte		
Jiare	OK Avbryt	<u>B</u> ruk <u>Hj</u> elp

- 3. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.
- 4. Klikk på **Papirstørrelse**-rullegardinmenyen, og velg deretter papirstørrelsen din.
- 5. I feltet Orientering velger du alternativet Stående eller Liggende for å angi retningen på utskriften.

Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

- 6. Skriv inn antall kopier (1 til 999) du ønsker i Kopier-feltet.
- 7. Klikk på Medietype-rullegardinlisten og velg deretter type papir du bruker.
- 8. For å skrive ut flere sider på ett enkelt papirark eller skrive ut én side av dokumentet på flere ark, klikker du på **Flersideutskrift**-rullegardinmenyen og velger alternativene dine.
- 9. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 10. Klikk på OK.

Ø

11. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Windows)

Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Windows)



- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- Velg Brother XXX-XXXX (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

3. I feltet Orientering velger du alternativet Stående eller Liggende for å angi retningen på utskriften.

W Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

- 4. Klikk på Flersideutskrift-rullegardinmenyen og velg deretter 2 i 1-, 4 i 1-, 9 i 1-, 16 i 1- eller 25 i 1alternativet.
- 5. Klikk på Siderekkefølge-rullegardinmenyen, og velg deretter siderekkefølgen din.
- 6. Klikk på Kantlinje-rullegardinmenyen, og velg deretter type kantlinje.
- 7. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 8. Klikk på OK.
- 9. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skrive ut som en plakat (Windows)

Skrive ut som en plakat (Windows)

Forstørr utskriftsstørrelsen og skriv ut dokumentet i plakatmodus.



- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

- 3. Klikk på Flersideutskrift-rullegardinmenyen og velg deretter 1 i 2x2 sider-, 1 i 3x3 sider-, 1 i 4x4 sidereller 1 i 5x5 sider-alternativet.
- 4. Velg Skriv ut utsnittslinje-avmerkingsboksen, hvis nødvendig.

Skriv ut utsnittslinje

Skriver ut en falmet utskriftslinje rundt utskriftsområdet slik at du enkelt kan klippe det ut.

- 5. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 6. Klikk på OK.
- 7. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skrive ut på begge sider av papiret (Windows)

Skrive ut på begge sider av papiret (Windows)



- Velg papir i A4-størrelse når du bruker den automatiske 2-sidige utskriftsfunksjonen.
- Sørg for at det bakre dekselet er lukket.
- Hvis papir har krøllet seg, skal det rettes og settes tilbake til papirmagasinet.
- Bruk vanlig eller tynt papir. IKKE bruk brev-papir.
- Hvis papiret er for tynt, kan det bli krøllete.
- Papirstopp eller dårlig utskriftskvalitet kan inntreffe hvis du bruker funksjonen for manuell 2-sidig utskrift.
- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

Ø

3. I feltet Orientering velger du alternativet Stående eller Liggende for å angi retningen på utskriften.

Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

4. Klikk på Tosidig / Hefte-rullegardinlisten og velg deretter Tosidig- eller Tosidig (manuelt)-alternativet.

Alternativ	Beskrivelse
Tosidig (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)	Skriver automatisk ut på begge sider av papiret.
Tosidig (manuelt)	Maskinen skriver først ut alle sidene med partall på én side av arket. Skriverdriveren gir deg deretter en melding (med en popup-melding) om at du må sette inn papiret på nytt.

- 5. Klikk på Tosidige innstillinger-knappen.
- 6. Velg et av alternativene fra **Tosidigtype**-menyen.

Når 2-sidig er valgt, er fire typer 2-sidig innbinding tilgjengelig for hver orientering:



Liggende alternativ Beskrivelse

Kort kant (høyre)

	372	
1		-19

Kort kant (venstre)

- 7. Velg **Innbindingsforskyving**-avmerkingsboksen hvis du vil spesifisere forskyvningen for innbinding i tommer eller millimeter.
- 8. Klikk på OK.
- 9. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 10. Gjør ett av følgende:
 - For automatisk 2-sidig utskrift, klikk på **OK** igjen, og fullfør deretter utskriftsoperasjonen din.
 - For manuell 2-sidig utskrift, klikk **OK** igjen og følg skjerminstruksjonene.

Hvis papiret ikke mater inn riktig, kan det være krøllete. Fjern papiret, rett det ut og legg det tilbake i papirmagasinet.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skrive ut som et hefte (Windows)

Skrive ut som et hefte (Windows)

Bruk dette alternativet til å skrive ut dokumenter i hefteformat med 2-sidig utskrift. Dokumentets sider ordnes etter riktig sidenummer på en slik måte at du kan brette utskriften på midten uten å endre rekkefølgen på de utskrevne sidene.



- Velg papir i A4-størrelse når du bruker den automatiske 2-sidige utskriftsfunksjonen.
- Sørg for at det bakre dekselet er lukket.
- Hvis papir har krøllet seg, skal det rettes og settes tilbake til papirmagasinet.
- Bruk vanlig eller tynt papir. IKKE bruk brev-papir.
- Hvis papiret er for tynt, kan det bli krøllete.
- Papirstopp eller dårlig utskriftskvalitet kan inntreffe hvis du bruker funksjonen for manuell 2-sidig utskrift.
- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

3. I feltet Orientering velger du alternativet Stående eller Liggende for å angi retningen på utskriften.

^{*} Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

4. Klikk på Tosidig / Hefte-rullegardinmenyen og velg deretter Hefte-, Hefte (manuelt)-alternativet.

Alternativ	Beskrivelse
Hefte (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)	Skriver automatisk ut som hefte.
Hefte (manuelt)	Skriver manuelt ut som hefte.

- 5. Klikk på Tosidige innstillinger-knappen.
- 6. Velg et av alternativene fra Tosidigtype-menyen.

Det finnes to typer 2-sidig innbindingsretninger for hver papirretning:



7. Velg ett av alternativene fra Utskriftsmetode for hefte-menyen.

Alternativ	Beskrivelse
Alle sidene på én gang	Alle sider skrives ut i hefteformat (fire sider på hvert ark, to sider per arkside). Brett utskrif- ten på midten for å lage heftet.
Del opp i sett	Dette alternativet skriver ut hele heftet i mindre, individuelle heftesett slik at du kan brette langs midten på de mindre, individuelle heftesettene uten å måtte endre rekkefølgen på de utskrevne sidene. Du kan spesifisere antall ark i hvert mindre heftesett (fra 1 til 15). Dette alternativet kan være nyttig når du bretter et trykt hefte med svært mange sider.

- 8. Velg **Innbindingsforskyving**-avmerkingsboksen hvis du vil spesifisere forskyvningen for innbinding i tommer eller millimeter.
- 9. Klikk på OK.
- 10. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 11. Gjør ett av følgende:
 - For automatisk hefteutskrift, klikk på **OK** igjen, og fullfør deretter utskriftsoperasjonen din.
 - For manuell hefteutskrift, klikk på **OK** igjen og følg anvisningene på skjermen.

\sim	Be

- Beslektet informasjon
- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Sikker utskrift (Windows)

Sikker utskrift (Windows)

Bruk Sikker utskrift for å forsikre at konfidensielle eller sensitive dokumenter ikke skrives ut før du angir et passord på maskinens kontrollpanel.

• Sikker data slettes fra maskinen når du slår av maskinen.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- Velg Brother XXX-XXXX (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

- 3. Klikk på Avansert-kategorien.
- 4. Klikk på Innstillinger-knappen i Sikker utskrift-feltet.
- 5. Velg Sikker utskrift-avmerkingsboksen.
- 6. Skriv inn det firesifrede passordet ditt i Passord-feltet, og klikk deretter OK.

Du må angi et eget passord for hvert dokument.

7. Klikk på OK.

Ø

- 8. Fullfør utskriftsoperasjonen din.
- 9. På maskinens kontrollpanel, sveip til venstre eller høyre eller trykk på ∢ eller ▶ for å vise [Sikker Utskrift]-alternativet, og trykk deretter på [Sikker Utskrift].
- 10. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise brukernavn, og trykk deretter på brukernavnet ditt. LCD-skjermen viser listen over sikrede jobber for navnet ditt.
- 11. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise utskriftsjobben, og trykk deretter på den.
- 12. Skriv inn det firesifrede passordet, og trykk deretter på [OK].
- 13. Angi antall kopier du ønsker.
- 14. Trykk på [Start].

Maskinen skriver ut dataen.

Etter at du skriver ut den sikre dataen, fjernes den fra maskinens minne.

Beslektet informasjon

• Skrive ut fra datamaskinen (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Bruk en makro fra datamaskinen (Windows)

Bruk en makro fra datamaskinen (Windows)

Hvis du har lagret elektroniske skjemaer (makroer) i minnet på maskinen, kan du bruke makroen til å skrive ut dataene som et overlegg på utskriftsjobben du ønsker.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

- 3. Klikk på Avansert-kategorien.
- 4. Klikk på Andre utskriftsalternativer-knappen.
- 5. Velg Makro.
- 6. Klikk på Makroinnstillinger-knappen.
- 7. Angi Makro-ID: og Makronavn: som du vil bruke.
- 8. Velg Sett inn makro.
- 9. Velg siden som skal legges over makrodataene.

Alternativ	Beskrivelse
Alle sider	Lar deg sette inn makroen på alle sider.
Side	Lar deg sette inn makroen på en bestemt side. Velg dette alternativet, og angi deretter et sidenummer mellom 1 og 255.
Legg til øverst på siden	Send makrodataene til toppen på siden.
Legg til nederst på siden	Send makrodataene til bunnen på siden.

Når Hefte er valgt, deaktiveres Side-innstillingen i Sett inn makro.

- 10. Klikk på OK.
- 11. Klikk på **OK** for å gå tilbake til vinduet for skriverdriver.
- 12. Klikk på OK.
- 13. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

Makrodataene er skrevet ut som et overlegg.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Skriv duplikater av én side på flere ulike typer papir

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)

Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)

Utskriftsprofiler er forhåndsinnstillinger som er laget for å gi rask tilgang til utskriftskonfigurasjoner som brukes ofte.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

3. Klikk på Utskriftsprofiler-kategorien.

and Utskriftsinnstillinger	
brother xxx-xxxx	S Brother SolutionsCenter
<image/> <text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	Grunnleggende Avanset Utskriftsprofiler Image: State of the state
Skriv ut <u>f</u> orhåndsvisning	Slett profil
Støtte	OK Avbryt Bruk Hjelp

4. Velg profilen din fra listen over utskriftsprofiler.

Profilinnstillingene vises på venstre side av skriverdrivervinduet.

- 5. Gjør ett av følgende:
 - Hvis innstillingene er korrekte for utskriftsjobben din, klikk på OK.
 - For å endre innstillingene, gå tilbake til **Grunnleggende** eller **Avansert**-kategorien, endre innstillinger og klikk deretter på **OK**.

For å vise **Utskriftsprofiler**-fanen fremme i vinduet neste gang du skriver ut, velger du **Vis alltid kategorien Utskriftsprofiler først.**-avmerkingsboksen.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Opprett eller slett utskriftsprofilen (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)

 Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows) > Opprett eller slett utskriftsprofilen (Windows)

Opprett eller slett utskriftsprofilen (Windows)

Opptil 20 nye utskriftsprofiler med brukerdefinerte innstillinger.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.

- 3. Klikk på **Grunnleggende**-fanen og **Avansert**-fanen, og konfigurer utskriftsinnstillingene du ønsker for den nye utskriftsprofilen.
- 4. Klikk på Utskriftsprofiler-fanen.
- 5. Gjør ett av følgende:

Opprette en ny utskriftsprofil:

a. Klikk på Legg til profil.

Dialogboksen Legg til profil vises.

- b. Skriv inn det nye profilnavnet i Navn-feltet.
- c. Klikk ikonet du ønsker å bruke for å representere denne profilen fra ikonlisten.
- d. Klikk på OK.

Det nye utskriftsprofilnavnet legges til listen i Utskriftsprofiler-fanen.

Slette en utskriftsprofil du har opprettet:

a. Klikk på Slett profil.

Dialogboksen Slett profil vises.

- b. Velg profilen som du vil slette.
- c. Klikk på Slett.
- d. Klikk på Ja.
- e. Klikk på Lukk.

Beslektet informasjon

• Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)

Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)

Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)

Når du endrer utskriftsinnstillinger fra inni et program, gjelder endringene kun for elementene som du skriver ut i det programmet, for den gangen. For å velge utskriftsinnstillinger som skal brukes for alle Windowsprogrammene dine, som er permanente, bruker du disse trinnene for å endre standard utskriftsinnstillinger.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (For Windows XP og Windows Server 2003)

Klikk på Start > Skrivere og telefakser.

(For Windows Vista og Windows Server 2008)

Klikk på 🚱 (Start) > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Skrivere.

• (For Windows 7 og Windows Server 2008 R2)

Klikk på 🚱 (Start) > Enheter og skrivere.

• (For Windows 8)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kontrollpanel** når menylinjen vises. I **Maskinvare og lyd**-gruppen skal du klikke på **Vis enheter og skrivere**.

• (For Windows Server 2012)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kontrollpanel** når menylinjen vises. I **Maskinvare**-gruppen skal du klikke på **Vis enheter og skrivere**.

• (For Windows Server 2012 R2)

Klikk på Kontrollpanel fra Start-skjermen. I Maskinvare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere.

- 2. Høyreklikk på **Brother XXX-XXXX**-ikonet (hvor XXXX er modellnavnet ditt), og velg deretter **Skriveregenskaper**. Hvis alternativene for skriverdriver vises, velger du skriverdriveren.
- 3. Klikk på **Generelt**-kategorien og velg deretter **Utskriftsinnstillinger** eller **Innstillinger**-knappen. Skriverdriver-dialogboksen vises.

• For å konfigurere magasininnstillingene, klikk på Enhetsinnstillinger-kategorien.

- Klikk på **Porter**-kategorien for å endre skriverporten.
- 4. Velg utskriftsinnstillingene du ønsker å bruke som standard for alle dine Windows-programmer.
- 5. Klikk på OK.
- 6. Lukk dialogboksen med skriveregenskaper.



Ø

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Konfigurer innstillingene for tilleggsmagasinet (Windows)
- Utskriftsinnstillinger (Windows)
▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows) > Konfigurer innstillingene for tilleggsmagasinet (Windows)

Konfigurer innstillingene for tilleggsmagasinet (Windows)

Gå til maskinens egenskaper for å automatisk registrere maskinens tilleggsmagasin og serienummer.

Skriverdriveren registrerer automatisk tilleggsmagasinet under installasjon av driveren. Hvis du la til tilleggsmagasinet etter installasjonen av driveren, følger du disse trinnene.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (For Windows XP og Windows Server 2003)

Klikk på Start > Skrivere og telefakser.

• (For Windows Vista og Windows Server 2008)

Klikk på 🛃 (Start) > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Skrivere.

• (For Windows 7 og Windows Server 2008 R2)

Klikk på 🌄 (Start) > Enheter og skrivere.

• (For Windows 8)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kontrollpanel** når menylinjen vises. I **Maskinvare og lyd**-gruppen skal du klikke på **Vis enheter og skrivere**.

• (For Windows Server 2012)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kontrollpanel** når menylinjen vises. I **Maskinvare**-gruppen skal du klikke på **Vis enheter og skrivere**.

• (For Windows Server 2012 R2)

Klikk på Kontrollpanel fra Start-skjermen. I Maskinvare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere.

- 2. Høyreklikk på **Brother XXX-XXXX**-ikonet (hvor XXXX er modellnavnet ditt), og velg deretter **Skriveregenskaper**. Hvis alternativene for skriverdriver vises, velger du skriverdriveren.
- 3. Velg Enhetsinnstillinger-kategorien.
- 4. Klikk på Automatisk registrering-knappen.

Tilleggsmagasinet og maskinens serienummer registreres automatisk.

5. Klikk på Bruk-knappen.

Automatisk registrering-funksjonen er ikke tilgjengelig under følgende maskinforhold:

- Maskinens strømbryter er av.
- Maskinen står i en feiltilstand.
- Maskinen er i et nettverksdelt miljø.
- Kabelen er ikke riktig koblet til maskinen.

Beslektet informasjon

• Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Skrive ut et dokument med BR-Script3skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]-språkemulering) (Windows)

Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]språkemulering) (Windows)

BR-Script3-skriverdriveren lar deg skrive ut PostScript[®]-data på en tydeligere måte.

For å installere PS-driveren (BR-Script3-skriverdriver), starter Brothers installasjons-CD-ROM, velg **Egendefinert** i delen Velg maskin og kryss deretter av for **PS-driver**.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (hvor XXXX er navnet på modellen din), og klikk deretter på utskriftsegenskapene eller preferanseknappen.

Skriverdriver-vinduet vises.	
🖶 Utskriftsinnstillinger	
Oppsett Papir/kvalitet Sikker utskrift	
<u>P</u> apirretning:	
🔺 Stående 🗸 👻	
<u>S</u> kriv ut på begge sider:	
🖻 Ingen 🗸 👻	
<u>S</u> iderekkefølge:	=
Første til siste 🔹	
Sideformat	
I Sider per ark 1 ▼	=
© <u>H</u> efte	
<u>T</u> egn kantlinjer	
	Avansert
	OK Avbryt Hjelp

- Klikk på Oppsett-, Papir/kvalitet- eller Sikker utskrift-fanen for å endre grunnleggende utskriftsinnstillinger.
 Klikk på Oppsett- eller Papir/kvalitet-fanen, og klikk deretter på Avansert...-knappen for å endre avanserte utskriftsinnstillinger.
- 4. Klikk på OK.
- 5. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

Beslektet informasjon

Skrive ut fra datamaskinen (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Overvåke maskinens status fra datamaskinen (Windows)

Overvåke maskinens status fra datamaskinen (Windows)

Status Monitor-verktøyet er et konfigurerbart programvareverktøy som brukes til å overvåke statusen til én eller flere verktøy, slik at du øyeblikkelig får varsel om feil.



- Gjør ett av følgende:
 - Dobbeltklikk 🥰 -ikonet i oppgavelinjen.
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Status Monitor**.

- (Windows 8)

Klikk på 👬 (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på Verktøy i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Status Monitor.

- (Windows 8.1)

Flytt musen til nedre venstre hjørne i **Start**-skjermen og klikk på (Ivis du bruker en berøringsbasert enhet, sveiper du opp fra bunnen på **Start**-skjermen for å vise **Apps**-skjermen). Når **Apps**-skjermen vises, trykk eller klikk (Brother Utilities) og klikk deretter på rullegardinlisten og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Status Monitor**.

Feilsøking

Klikk på Feilsøking-knappen for tilgang til websiden for feilsøking.

Besøk nettstedet for originale forbruksvarer

Klikk på **Besøk nettstedet for originale forbruksvarer**-knappen for mer informasjon om ekte Brotherrekvisita.

Ø

Når du aktiverer Status Monitor, hvis du valgte Automatisk fastvareoppdatering under installasjon, vil denne funksjonen registrere og laste ned eventuelle oppdateringer for maskinen din.

- · Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Utskriftsproblemer

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Windows) > Utskriftsinnstillinger (Windows)

Utskriftsinnstillinger (Windows)

Grunnleggende-kategori

🥪 Utskriftsinnstillinger		? 💌
brother xxx-xxxx		S Brother SolutionsCenter
	Grunnleggende Avansert Utskrif	tsprofiler
	<u>P</u> apirstørrelse	A4 🔹
	Orientering	Iggende
	<u>K</u> opier	1 🚔 Sorter(X)
	Medietype	Vanlig papir 🔹
	Oppløsning	600 dpi 🔹
Papirstørrelse : A4	Skriv <u>u</u> t innstillinger	Grafikk
210 x 297 mm (8.3 x 11 7 tommer)		Manuelle innstillinger
Medietype : Vanlig papir		
Kopier : 1	Flersi <u>d</u> eutskrift	Nomal
Oppløsning : 600 dpi	Siderekkefølge(<u>C)</u>	Høyre og så ned 👻
Skalering : Av	Kantlinje	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vannmerke : Av	Tosidi <u>a</u> / Hefte	Ingen 💌
Sikker utskrift : Av		Tosidige i <u>n</u> nstillinger
	Papirkilde	
		Automatisk valg 🗸
	<u>A</u> ndre sider	Samme som første side 🔹
Skriv ut forhåndsvisning		
		Gundard
		<u>S</u> tanoard
Støtte	OK Avbryt	<u>B</u> ruk <u>Hj</u> elp

1. Papirstørrelse

Velg størrelsen på papiret du skal bruke. Du kan enten velge vanlige papirstørrelser eller du kan opprette en egendefinert papirstørrelse.

2. Orientering

Velg retning (stående eller liggende) på utskriften.

Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

3. Kopier

Skriv inn antall kopier (1-999) du vil skrive ut, i dette feltet.

Sorter

Velg dette alternativet for å skrive ut sett med flersidige dokumenter i den opprinnelige siderekkefølgen. Når dette alternativet er valgt, blir det skrevet ut én fullstendig kopi av dokumentet, og deretter blir det skrevet ut på nytt i henhold til antallet kopier du velger. Hvis dette alternativet ikke er valgt, blir hver side skrevet ut i henhold til antallet kopier du valgte, før neste side av dokumentet skrives ut.

4. Medietype

Velg medietypen du vil bruke. For å oppnå best utskriftsresultat justerer maskinen automatisk utskriftsinnstillingene i henhold til valgt medietype.

5. Oppløsning

Velg utskriftsoppløsning. Utskriftsoppløsning og hastighet henger sammen, og derfor er det slik at jo større oppløsningen er, desto lengre tid tar det å skrive ut dokumentet.

6. Skriv ut innstillinger

Velg dokumenttypen du vil skrive ut.

Manuelle innstillinger...

Angi avanserte innstillinger, slik som lysstyrke, kontrast og andre innstillinger.

Grafikk

Bruk skriverens rutenett

Velg dette alternativet for å bruke skriverdriveren til å uttrykke halvtoner.

Lysstyrke

Angi lysstyrken.

Kontrast

Angi kontrasten.

Grafikkvalitet

Velg enten bilde eller tekst for best utskriftskvalitet, basert på type dokument du skriver ut.

Forbedre utskrift av grå

Bruk dette alternativet for å forbedre bildekvaliteten på skyggelagte områder.

Forbedre utskrift av mønstre

Velg dette alternativet for å forbedre mønsteret som skrives ut hvis utskrevet fyll og mønstre ikke vises på samme måte som på dataskjermen.

Forberede tynne linjer

Velg dette alternativet for å forbedre bildekvaliteten på tynne linjer.

Bruk systemets rutenett

Velg dette alternativet for å bruke Windows til å uttrykke halvtoner.

TrueType-modus

Modus

Velg hvordan skrifter blir behandlet for utskrift.

Bruk skriverens TrueType-skrifter

Velg om du skal bruke innebygde skrifter til skriftbehandling.

7. Flersideutskrift

Velg dette alternativet for å skrive ut flere sider på et enkelt papirark eller skrive ut én side av dokumentet på flere ark.

Siderekkefølge

Velg siderekkefølgen når du skriver ut flere sider på ett enkelt papirark.

Kantlinje

Velg typen kantlinjer som skal brukes når du skriver ut flere sider på ett enkelt papirark.

8. Tosidig / Hefte

Velg dette alternativet for å skrive ut på begge sider av arket eller skrive ut et dokument i hefteformat ved hjelp av 2-sidig utskrift.

Tosidige innstillinger-knapp

Klikk på denne knappen for å velge typen 2-sidig innbinding. Fire typer 2-sidige innbindinger er tilgjengelige for hver retning.

9. Papirkilde

Velg en papirkildeinnstilling ut fra utskriftsforholdene eller formålet ditt.

Første side

Velg papirkilden du skal bruke til å skrive ut den første siden.

Andre sider

Velg papirkilden du skal bruke til å skrive ut den andre og påfølgende sider.

Avansert-kategori

🥪 Utskriftsinnstillinger		? 🔀
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Grunnleggende Avansert Utskriftsprofiler	
Appirstørrelse : A4210 x 297 mm(8.3 x 11.7 tommer)Medietype : Vanlig papirKopier : 1Opløsning : 600 dpiAsidering : AvSkalering : AvSikker utskrift : Av	Skalering	ass til papirstørrelse ig [25 - 400 %] ig [10 - 400 %] Innstillinger Innstillinger Innstillinger Innstillinger(C) Andre utskriftsaltemativer
Skriv ut <u>f</u> orhåndsvisning		
Legg til profil(Q)		Standard
Støtte	OK Avbryt	Bruk Hjelp

1. Skalering

Velg disse alternativene hvis du vil forstørre eller forminske størrelsen på sidene i dokumentet.

Tilpass til papirstørrelse

Velg dette alternativet hvis du vil forstørre eller forminske dokumentsidene slik at de passer til en bestemt papirstørrelse. Når du velger dette alternativet, velger du papirstørrelsen du vil ha fra rullegardinlisten.

Ledig

Velg dette alternativet hvis du vil forstørre eller forminske dokumentsidene manuelt. Når du velger dette alternativet, skriver du inn en verdi i feltet.

2. Rotert utskrift

Velg dette alternativet hvis du vil rotere det utskrevne bildet 180 grader.

3. Bruk vannmerke

Velg dette alternativet hvis du vil skrive ut en logo eller tekst på dokumentet som vannmerke. Velg ett av de forhåndsinnstilte vannmerkene, legg til et nytt vannmerke eller bruk en bildefil som du har opprettet.

4. Topp-/bunntekstutskrift

Velg dette alternativet hvis du vil skrive ut dato, klokkeslett og brukernavn for PC-pålogging på dokumentet.

5. Tonersparemodus

Velg denne funksjonen for å bevare toner ved å bruke mindre toner til å skrive ut dokumenter. Utskriftene ser lysere ut, men de kan fremdeles leses.

6. Sikker utskrift

Denne funksjonen sikrer at konfidensielle eller sensitive dokumenter ikke skrives ut før du skriver inn et passord på maskinens kontrollpanel.

7. Administrator

Med denne funksjonen kan du endre administratorpassordet og begrense ulike utskriftsfunksjoner.

8. Brukergodkjenning

Med denne funksjonen kan du bekrefte begrensningene for hver bruker.

9. Andre utskriftsalternativer-knapp

Makro

Velg denne funksjonen for å skrive ut et elektronisk skjema (makro), som du har lagret i maskinens minne, som et overlegg på utskriftsjobben.

Tetthetsjustering

Angi utskriftstettheten.

Forbedre utskrift

Velg dette alternativet for å redusere mengden papir som krølles og forbedre tonerfikseringen.

Hopp over tom side

Velg dette alternativet for å la skriverdriveren automatisk oppdage tomme sider og hoppe over dem under utskrift.

Skriv ut teksten i svart

Velg dette alternativet når du vil skrive ut fargetekst i svart.

Skriv ut arkiv

Velg dette alternativet for å lagre utskriftsdataene som PDF-fil på datamaskinen.

Øko-innstillinger

Velg dette alternativet for å redusere utskriftsstøy.

- Skrive ut fra datamaskinen (Windows)
- Skriv ut et dokument (Windows)
- Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Windows)
- Skrive ut som en plakat (Windows)
- Skrive ut på begge sider av papiret (Windows)
- Skrive ut som et hefte (Windows)
- Bruke en forhåndsangitt utskriftsprofil (Windows)
- Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)

Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)

- Skrive ut et dokument (Mac)
- Skrive ut på begge sider av papiret (Mac)
- Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Mac)
- Sikker utskrift (Macintosh)
- Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]-språkemulering) (Mac)
- Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Macintosh)
- Utskriftsalternativer (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Skrive ut et dokument (Mac)

Skrive ut et dokument (Mac)

- 1. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.
- 2. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 3. Velg Brother XXX-XXXX (der XXXX er modellnavnet på din maskin).
- 4. Skriv inn antall kopier du ønsker i Antall-feltet.
- 5. Klikk på Papirstørrelse-hurtigmenyen, og velg deretter papirstørrelsen din.
- 6. Velg Retning-alternativet som passer måten du vil skrive ut dokumentet.
- Klikk på hurtigmenyen for programmet, og velg deretter Skriv ut innstillinger.
 Skriv ut innstillinger-alternativene vises.
- 8. Klikk på Medietype-hurtigmenyen, og velg deretter type papir du bruker.
- 9. Endre om nødvendig de andre skriverinnstillingene også.

10. Klikk på Skriv ut.

- Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)
- Utskriftsalternativer (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Skrive ut på begge sider av papiret (Mac)

Skrive ut på begge sider av papiret (Mac)



- Velg papir i A4-størrelse når du bruker den automatiske 2-sidige utskriftsfunksjonen.
- Sørg for at det bakre dekselet er lukket.
- Hvis papir har krøllet seg, skal det rettes og settes tilbake til papirmagasinet.
- Bruk vanlig eller tynt papir. IKKE bruk brev-papir.
- Hvis papiret er for tynt, kan det bli krøllete.
- Papirstopp eller dårlig utskriftskvalitet kan inntreffe hvis du bruker funksjonen for manuell 2-sidig utskrift.
- 1. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 2. Velg Brother XXX-XXXX (der XXXX er modellnavnet på din maskin).
- 3. Velg Retning-alternativet som passer måten du vil skrive ut dokumentet.
- 4. For automatisk 2-sidig utskrift, gjør følgende:
 - a. Klikk på hurtigmenyen for programmet, og velg deretter Layout.
 Layout-innstillingsalternativene vises.
 - b. I Tosidig-delen, velger du alternativet Binding på kortsiden eller Binding på langsiden.
 - c. Endre om nødvendig de andre skriverinnstillingene også.
 - d. Klikk på Skriv ut.
- 5. For manuell 2-sidig utskrift, gjør følgende:
 - a. Klikk på hurtigmenyen for programmet, og velg deretter Papirhåndtering.
 Papirhåndtering-alternativene vises.
 - b. I popup-menyen Sider som skal skrives ut skal du velge Kun partall.
 - c. Endre om nødvendig de andre utskriftsinnstillingene også.
 - d. Klikk på Skriv ut-knappen.
 - e. Etter at maskinen skriver ut sider i partall, fjern de utskrevne sidene fra utgangspapirskuffen.
 - f. Sørg for at sidene ligger helt flatt, og legg papiret tilbake i skuffen, med den tomme siden vendt ned.
 - g. Gjenta trinn 1-3, velg samme skriver og innstillingene du brukte til å skrive ut partallssidene.
 - h. Klikk på hurtigmenyen for programmet, og velg deretter **Papirhåndtering**. **Papirhåndtering**-alternativene vises.
 - i. I popup-menyen Sider som skal skrives ut skal du velge Kun oddetall.
 - j. Klikk på Skriv ut.

- Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)
- Utskriftsalternativer (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Mac)

Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Mac)



- 1. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 2. Velg Brother XXX-XXXX (der XXXX er modellnavnet på din maskin).
- Klikk på hurtigmenyen for programmet, og velg deretter Layout.
 Layout-innstillingsalternativene vises.
- 4. Klikk på Sider per ark-hurtigmenyen, og velg deretter antall sider som skal skrives ut på hvert ark.
- 5. Velg Layoutretning-alternativet.
- 6. Klikk på Ramme-hurtigmenyen, og velg deretter type kantlinje.
- 7. Endre andre skriverinnstillinger ved behov.
- 8. Klikk på Skriv ut.

- Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)
- Utskriftsalternativer (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Sikker utskrift (Macintosh)

Sikker utskrift (Macintosh)

Bruk Sikker utskrift for å forsikre at konfidensielle eller sensitive dokumenter ikke skrives ut før du angir et passord på maskinens kontrollpanel.

Sikker data slettes fra maskinen når du slår av maskinen.

- 1. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 2. Velg Brother XXX-XXXX (der XXXX er modellnavnet på din maskin).
- 3. Klikk på programmets hurtigmeny, og velg deretter Sikker utskrift-alternativet. Sikker utskrift-alternativene vises.
- 4. Velg Sikker utskrift-avmerkingsboksen.
- 5. Skriv inn brukernavnet, jobbnavnet og et firesifret passord.
- 6. Klikk på Skriv ut.
- 7. På maskinens kontrollpanel, sveip til venstre eller høyre eller trykk på ∢ eller ▶ for å vise [Sikker Utskrift]-alternativet, og trykk deretter på [Sikker Utskrift].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise brukernavn, og trykk deretter på brukernavnet ditt. LCD-skjermen viser listen over sikrede jobber for navnet ditt.
- 9. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller V for å vise utskriftsjobben, og trykk deretter på den.
- 10. Skriv inn det firesifrede passordet, og trykk deretter på [OK].
- 11. Angi antall kopier du ønsker.
- 12. Trykk på [Start].

Maskinen skriver ut dataen.

Etter at du skriver ut den sikre dataen, fjernes den fra maskinens minne.

Beslektet informasjon

• Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Skrive ut et dokument med BR-Script3skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]-språkemulering) (Mac)

Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript[®] 3[™]- språkemulering) (Mac)

BR-Script3-skriverdriveren lar deg skrive ut PostScript[®]-data på en tydeligere måte.

- Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned PS-driveren (BR-Script3-skriverdriver).
- Sørg for at du har lagt BR-Script3-skriverdriveren til fra Utskrift og skanning eller Skrivere og skannere i Systemvalg-listen på Mac.
- 1. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.
- 2. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 3. Velg din maskin.
- 4. Skriv inn antall kopier du ønsker i Antall-feltet.
- 5. Klikk på Papirstørrelse-hurtigmenyen, og velg deretter papirstørrelsen din.
- 6. Velg Retning-alternativet som passer måten du vil skrive ut dokumentet.
- Klikk på hurtigmenyen utskriftsalternativer, og klikk deretter Skriverfunksjoner.
 Skriverfunksjoner-alternativene vises.
- 8. Klikk på Utskriftskvalitet-Popup-menyen, og velg deretter oppløsningen.
- 9. Klikk på Medietype-hurtigmenyen, og velg deretter type papir du bruker.
- 10. Endre om nødvendig de andre skriverinnstillingene også.
- 11. Klikk på Skriv ut.

Beslektet informasjon

Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Macintosh)

Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Macintosh)

Status Monitor er et konfigurerbart programvareverktøy for å overvåke statusen til én enhet, slik at du kan få umiddelbar varsling om feilmeldinger, for eksempel at det er tomt for papir eller papirstopp, ved forhåndsinnstilte oppdateringsintervaller. Du kan også gå til Internett-basert styring.

- 1. Klikk på **Systemvalg**-menyen, velg **Utskrift og skanning** eller **Skrivere og skannere**, og velg deretter maskinen.
- 2. Klikk på Valg og forbruksmateriell-knappen.
- 3. Klikk på Verktøy-kategorien og klikk deretter på Åpne Skriververktøy-knappen.

Status Monitor starter.



Feilsøking

Klikk på **Feilsøking**-knappen for å få tilgang til feilsøkingsnettsiden.

Trenger du rekvisita?

Klikk Trenger du rekvisita?-knappen hvis du ønsker mer informasjon om Brothers originalrekvisita.

Oppdatere maskinens status

For å se den siste maskinstatusen mens **Status Monitor**-vinduet er åpent, klikker du på Sikonet. Du kan stille inn intervallet som programvaren oppdaterer maskinstatusinformasjonen etter. Klikk på **Brother Status Monitor** i menylinjen, og velg deretter **Innstillinger**.

Internett-basert styring (kun nettverkstilkobling)

Få tilgang til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på **Status Monitor**-skjermen. Du kan bruke en vanlig nettleser til å administrere maskinen ved hjelp av HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

Beslektet informasjon

• Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)

• Utskriftsproblemer

▲ Hjem > Skriv ut > Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh) > Utskriftsalternativer (Macintosh)

Utskriftsalternativer (Macintosh)

Sideoppsett

Formater for:	XXX-XXXX	*
Papirstørrelse:	A4	÷
Retning:	210 x 297 mm	
Skalering:	100 %	

1. Papirstørrelse

Velg størrelsen på papiret du skal bruke. Du kan enten velge vanlige papirstørrelser eller du kan opprette en egendefinert papirstørrelse.

2. Retning

Velg retning (stående eller liggende) på utskriften.

Hvis programmet inneholder en lignende innstilling, anbefaler vi at du angir retningen ved hjelp av programmet.

3. Skalering

Skriv inn en verdi i feltet for å forstørre eller forminske sidene i dokumentet slik at de passer til valgt papirstørrelse.

Layout Skriver: XXX-XXXX ÷ Forhåndsinnstillinger: Standardinnstillinger \$ 🗹 Tosidig Antall: 1 Sider: 💽 Alle 1 til 1) Fra Papirstørrelse: \$ 210 x 297 mm A4 Retning: ÷ Layout Sider per ark: 1 Layoutretning: Ramme: Ingen Binding på langsiden Tosidig: Snu sideretningen Vend horisontalt Avbryt Skriv ut

1. Sider per ark

Velg antall sider som skal skrives ut på ett enkelt papirark.

2. Layoutretning

Velg siderekkefølgen når du skriver ut flere sider på ett enkelt papirark.

3. Ramme

Velg typen kantlinjer som skal brukes når du skriver ut flere sider på ett enkelt papirark.

4. Tosidig(Bare tilgjengelig for enkelte modeller)

Velg om det skal skrives ut på begge sider av papiret.

5. Snu sideretningen

Velg dette alternativet hvis du vil rotere det utskrevne bildet 180 grader.

6. Vend horisontalt

Velg dette alternativet hvis du vil speilvende det utskrevne bildet vannrett fra venstre mot høyre.

Papirhåndtering
Skriver: XXX-XXXX ‡
Forhåndsinnstillinger: Standardinnstillinger ‡
Antall: 🚺 🗹 Tosidig
Sider: Alle
Papirstørrelse: A4
Retning:
Papirhåndtering ‡
Sorter sider
Sider som skal skrives ut: Alle sider \$
Siderekkefølge: Automatisk ‡
Skaler til papirstørrelse
Målpapirstørrelse: Papirforslag: A4 \$
Kun nedskalering
Avbryt Skriv ut

1. Sorter sider

Velg dette alternativet for å skrive ut sett med flersidige dokumenter i den opprinnelige siderekkefølgen. Når dette alternativet er valgt, blir det skrevet ut én fullstendig kopi av dokumentet, og deretter blir det skrevet ut på nytt i henhold til antallet kopier du velger. Hvis dette alternativet ikke er valgt, blir hver side skrevet ut i henhold til antallet kopier du valgte, før neste side av dokumentet skrives ut.

2. Sider som skal skrives ut

Velg hvilke sider du vil skrive ut (partallssider eller oddetallssider).

3. Siderekkefølge

Velg siderekkefølgen.

4. Skaler til papirstørrelse

Velg dette alternativet hvis du vil forstørre eller forminske sidene i dokumentet slik at de passer til valgt papirstørrelse.

5. Målpapirstørrelse

Velg papirstørrelsen det skal skrives ut på.

6. Kun nedskalering

Velg dette alternativet hvis du vil forminske sidene i dokumentet når de er for store for valgt papirstørrelse. Hvis dette alternativet er valgt og dokumentet er formatert for en papirstørrelse som er mindre enn papirstørrelsen du bruker, skrives dokumentet ut i dets originalstørrelse.

Skriv ut innstillinger

	Skriv	ut innstillinger	*
	Medietype:	Vanlig papir	*
	Utskriftskvalitet:	600 dpi	\$
	Papirkilde:	Automatisk valg	*
► Avansert			
		Avbryt	Skriv ut

1. Medietype

Velg medietypen du vil bruke. For å oppnå best utskriftsresultat justerer maskinen automatisk utskriftsinnstillingene i henhold til valgt medietype.

2. Utskriftskvalitet

Velg utskriftsoppløsningen du vil ha. Utskriftskvalitet og hastighet henger sammen, og derfor er det slik at jo høyere kvalitet, desto lengre tid tar det å skrive ut dokumentet.

3. Papirkilde

Velg en papirkildeinnstilling ut fra utskriftsforholdene eller formålet ditt.

4. Avansert

Tonersparemodus

Velg denne funksjonen for å bevare toner ved å bruke mindre toner til å skrive ut dokumenter. Utskriftene ser lysere ut, men de kan fremdeles leses.

Grafikkvalitet

Velg enten bilde eller tekst for best utskriftskvalitet, basert på type dokument du skriver ut.

Forbedre utskrift

Velg dette alternativet for å redusere mengden papir som krølles og forbedre tonerfikseringen.

Tetthetsjustering

Angi utskriftstettheten.

Stille modus

Velg dette alternativet for å redusere utskriftsstøy.

Andre utskriftsalternativer

Hopp over tom side

Velg dette alternativet for å la skriverdriveren automatisk oppdage tomme sider og hoppe over dem under utskrift.

Sikker utskrift Skriver: XXX-XXXX ÷ Forhåndsinnstillinger: Standardinnstillinger ÷ 🗹 Tosidig Antall: 1 Sider: 💽 Alle til 1 1) Fra Papirstørrelse: \$ 210 x 297 mm A4 €. Retning: Sikker utskrift ÷ Sikker utskrift Brukernavn : brother Jobbnavn : Uten navn Passord : Skriv ut Avbryt

1. Sikker utskrift

Denne funksjonen sikrer at konfidensielle eller sensitive dokumenter ikke skrives ut før du skriver inn et passord på maskinens kontrollpanel.

\checkmark

- Skrive ut fra datamaskinen (Macintosh)
- Skrive ut et dokument (Mac)
- Skrive ut på begge sider av papiret (Mac)
- Skriv ut mer enn en side på et enkelt papirark (N i 1) (Mac)

Hjem > Skriv ut > Skriv duplikater av én side på flere ulike typer papir

Skriv duplikater av én side på flere ulike typer papir

Bruk karbonkopifunksjonen til å lage flere kopier av samme utskriftsdata, som utskrift på karbonpapir. Send dataene til de individuelle papirmagasinene som du forhåndslastet med ulike papirtyper eller farger.

For eksempel, du kan også å sette maskinen til å sende utskriftsdata til Skuff 1, som du har forhåndslastet med blått farget papir, og deretter skrive ut data på nytt i et bestemt sted på siden fra FB-skuffen, som du har forhåndslastet med gult farget papir som allerede inneholder tekst.

Hvis du laster inn blått papir i skuff 1 og gult papir i FB-skuffen, vil maskinen automatisk mate inn papir for ark 1 fra skuff 1 og ark 2 fra FB-skuffen.

Hvis du aktiverer Karbonkopi-funksjonen, vil maskinen alltid ta kopier automatisk.

Karbonkoni funkcionen lar deg også velge en annen utskriftemakro for hver side	Ø	(Windows)
Karbonkopi-lunksjonen af deg også velge en annen utskintsmakto for hver side.		Karbonkopi-funksjonen lar deg også velge en annen utskriftsmakro for hver side.

- 1. Trykk på 🎬 [Innst.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Kopimeny] > [Blåkopi] > [På].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Kopier]-alternativet, og trykk deretter på [Kopier]alternativet.
- 3. Angi antall kopier du ønsker og trykk deretter på [OK].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller V for å vise [Kopi1 magasin]-alternativet, og trykk deretter på [Kopi1 magasin]-alternativet.
- 5. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirskuffen som du vil konfigurere som [Kopi1 magasin]-alternativet, og trykk deretter på papirskuffen.

(Windows)

- a. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Kopi1 makro]-alternativet, og trykk deretter på [Kopi1 makro]-alternativet.
- b. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise ID-nummeret til makroen som du vil endre. Deretter trykker du på det.
- 6. Gjenta disse trinnene inntil du har valgt alle innstillingene for hver kopi.
- 7. Send utskriftsjobben til maskinen.

- Skriv ut
- · Bruk en makro fra datamaskinen (Windows)



Hjem > Skriv ut > Testutskrift

Testutskrift

Hvis det er problemer med utskriftskvaliteten, følger du disse anvisningene for å gjøre en testutskrift.

- 1. Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Utskriftsalternativer] > [Test
 utskrift] > [Ja].
- 2. Trykk på 🏠.



- Skriv ut
- Forbedre utskriftskvaliteten

▲ Hjem > Skann

Skann

- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Skanne fra datamaskinen (Windows)
- Skanne fra datamaskinen (Mac)
- Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

- Skanne bilder og grafikk
- Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil
- Lagre skannet data til en USB Flash-stasjon
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)
- Skanne til e-postvedlegg
- Sende skannede data til en e-postserver
- Skann til FTP
- Skanne til SSH FTP (SFTP)
- Skann til nettverk (Windows)
- Skanne til SharePoint
- Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)
- Konfigurer sertifikat for Signed PDF
- Deaktiver skanning fra datamaskinen

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne bilder og grafikk

Skanne bilder og grafikk

Send skannede bilder eller grafikk direkte til datamaskinen din.



Bruk skanneknappen på maskinen til å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brothers ControlCenter-programvare for å gjøre permanente endringer.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise [] [til bilde].
- 4. Trykk på 属 [til bilde].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🔝 [til bilde].
- 6. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen hvor du vil sende data, og trykk deretter på datamaskinnavnet.

Hvis LCD-skjermen ber deg om å angi en PIN-kode for datamaskinen, angir du den firesifrede PIN-koden på LCD-skjermen og deretter trykker du på [OK].

- 7. Gjør ett av følgende:
 - For å endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alt.], og går deretter til neste trinn.
 - For å bruke standardinnstillingene, trykker du på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

For å endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brothers Control Center-programvare være tilkoblet maskinen.

- 8. For a skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.

Alternativ	,		Beskrivelse
2-sidig	skanning:	Langside	
2-sidig	skanning:	Kortside	

- 9. Velg skanneinnstillingene som du vil endre:
 - [Skanneinnstil.]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
 - [Aut. forsk.oppr. på ADF]
 - [Hopp ov. tom side]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]

```
(bare tilgjengelig for [Farge] - og [Grå] -alternativene)
```

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

10. Trykk på [OK].

Ø

11. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.



- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil

Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil

Skanne dokumenter og lagre dem til en mappe på datamaskinen som PDF-filer.



Bruk skanneknappen på maskinen til å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brothers ControlCenter-programvare for å gjøre permanente endringer.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise [[til fil].
- 4. Trykk på 🛅 [til fil].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🛅 [til fil].
- 6. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen hvor du vil sende data, og trykk deretter på datamaskinnavnet.

Hvis LCD-skjermen ber deg om å angi en PIN-kode for datamaskinen, angir du den firesifrede PIN-koden på LCD-skjermen og deretter trykker du på [OK].

- 7. Gjør ett av følgende:
 - For å endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alt.], og går deretter til neste trinn.
 - For å bruke standardinnstillingene, trykker du på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

For å endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brothers Control Center-programvare være tilkoblet maskinen.

- 8. For a skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.

Alternativ	,		Beskrivelse
2-sidig	skanning:	Langside	



- [Lyshet]
- [Kontrast]
- [Aut. forsk.oppr. på ADF]
- [Hopp ov. tom side]
- [Fjern bakgrunnsfarge]

```
(bare tilgjengelig for [Farge] - og [Grå] -alternativene)
```

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

10. Trykk på [OK].

Ø

11. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Lagre skannet data til en USB Flashstasjon

Lagre skannet data til en USB Flash-stasjon

Skanne dokumenter direkte til en USB-flashstasjon.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- Sett en USB-flashstasjon inn i maskinen din. LCD-en endres automatisk.
- 3. Trykk på [Skann til USB].
- 4. Gjør ett av følgende:
 - For å endre innstillingene, trykk på [Alt.] og velg deretter knappen som du vil endre. Følg anvisningene på maskinen.
 - For å stille inn dine egne standardinnstillinger, etter at du har endret innstillingene, trykk på [Angi ny std.]-alternativet, og trykk deretter på [Ja].
 - For å gjenopprette fabrikkinnstillingene, trykk på [Fabrikkinnst.] og trykk deretter på [Ja].
 - Trykk [Start] for å starte skanningen uten å endre ytterligere innstillinger.
- 5. For å skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.

Alternativ	,		Beskrivelse
2-sidig	skanning:	Langside	
2-sidig	skanning:	Kortside	

- 6. Velg skanneinnstillingene som du vil endre:
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Filnavn]
 - [Stil på filnavn]
 - [Filstørrelse]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
 - [Aut. forsk.oppr. på ADF]
 - [Hopp ov. tom side]

• [Fjern bakgrunnsfarge] (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

7. Trykk på [OK].

Ø

8. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

VIKTIG

LCD-skjermen viser en melding mens data leses. IKKE koble fra strømledningen eller fjern USBflashstasjonen fra maskinen mens dataen leses av. Du kan miste dataene dine eller skade USBflashstasjonen.



Beslektet informasjon

Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)

Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)

Maskinen kan konvertere tegn i et skannet dokument til tekst ved hjelp av optisk tegngjenkjenningsteknologi (OCR). Du kan redigere denne teksten ved bruk av et tekstredigeringsprogram.



- Funksjonen Skann til OCR er tilgjengelig for enkelte språk.
- Bruk skanneknappen på maskinen til å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brothers ControlCenter-programvare for å gjøre permanente endringer.
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise 🛐 [til OCR].
- 4. Trykk på 🔃 [til OCR].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🛐 [til OCR].
- 6. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen hvor du vil sende data, og trykk deretter på datamaskinnavnet.

Hvis LCD-skjermen ber deg om å angi en PIN-kode for datamaskinen, angir du den firesifrede PIN-koden på LCD-skjermen og deretter trykker du på [OK].

- 7. Gjør ett av følgende:
 - For å endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alt.], og går deretter til neste trinn.
 - For å bruke standardinnstillingene, trykker du på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.



For å endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brothers Control Center-programvare være tilkoblet maskinen.

- 8. For a skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.



- 9. Velg skanneinnstillingene som du vil endre:
 - [Skanneinnstil.]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
 - [Aut. forsk.oppr. på ADF]
 - [Hopp ov. tom side]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]

```
(bare tilgjengelig for [Farge] - og [Grå] -alternativene)
```

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

10. Trykk på [OK].

Ø

11. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.



- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)

Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til e-postvedlegg

Skanne til e-postvedlegg

Send et skannet dokument som et e-postvedlegg.



- Bruk skanneknappen på maskinen til å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brothers ControlCenter-programvare for å gjøre permanente endringer.
- Funksjonen Skann til e-post støtter ikke nettposttjenester. Bruk funksjonen Skann til bilde eller Skann til fil for å skanne et dokument eller bilde, og legg deretter ved den skannede filen i en e-postmelding.

Maskinen skanner til din standard e-postklient.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise 🔀 [til e-post].
- 4. Trykk på 🖂 [til e-post].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🖂 [til e-post].
- 6. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinen hvor du vil sende data, og trykk deretter på datamaskinnavnet.

Hvis LCD-skjermen ber deg om å angi en PIN-kode for datamaskinen, angir du den firesifrede PIN-koden på LCD-skjermen og deretter trykker du på [OK].

- 7. Gjør ett av følgende:
 - For å endre skanneinnstillingene, trykker du på [Alt.], og går deretter til neste trinn.
 - For å bruke standardinnstillingene, trykker du på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

For å endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brothers Control Center-programvare være tilkoblet maskinen.

8. For a skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):

• Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.



- 9. Velg skanneinnstillingene som du vil endre:
 - [Skanneinnstil.]
 - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
 - [Aut. forsk.oppr. på ADF]
 - [Hopp ov. tom side]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]

```
(bare tilgjengelig for [Farge] - og [Grå] -alternativene)
```

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

10. Trykk på [OK].

Ø

11. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.



- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)
- Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)
▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Sende skannede data til en epostserver

Sende skannede data til en e-postserver

Send skannede data fra Brother-maskinen direkte til e-postserveren for levering til en e-postmottaker uten å bruke en datamaskin.

- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
 For å bruke denne funksjonen, gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på support.brother.com for å laste ned nødvendig fastvare eller programvare til maskinen.
- For å sende skannet data til en e-postserver, må du konfigurere maskinen din til å kommunisere med nettverket og e-postserveren. Du kan konfigurere disse elementene fra maskinens kontrollpanel, Internett-basert styring, fjernoppsett eller BRAdmin Professional 3.
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise 🛒 [til e-mailserver].
- 4. Trykk på 🌍 [til e-mailserver].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🎧 [til e-mailserver].
- 6. Gjør ett av følgende for å angi destinasjonsadressen for e-posten:
 - For å angi e-postadressen manuelt, trykk på [Manuell] og angi deretter e-postadressen med tastaturet på LCD-skjermen. Når du er ferdig, trykk på [OK].
 - Hvis e-postadressen er lagret i maskinens adressebok, trykker du på [Adressebok], og velg deretter epostadressen.
 - Trykk på [OK].
- 7. Bekreft e-postadressen, og trykk deretter på [Neste].
- 8. Gjør ett av følgende:
 - For å endre innstillingene, trykk på [Alt.] og velg deretter knappen som du vil endre. Følg anvisningene på maskinen.
 - For å stille inn dine egne standardinnstillinger, etter at du har endret innstillingene, trykk på [Angi ny std.]-alternativet, og trykk deretter på [Ja].
 - For å gjenopprette fabrikkinnstillingene, trykk på [Fabrikkinnst.] og trykk deretter på [Ja].
 - Trykk [Start] for å starte skanningen uten å endre ytterligere innstillinger.
- 9. For å skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Trykk på [Tosidig skanning], og velg deretter dokumenttypen.

Alternativ	Beskrivelse
2-sidig skanning: Langside	

```
Alternativ
                                      Beskrivelse
   2-sidig skanning: Kortside
                                              1
                                          2
                                           3
10. Velg skanneinnstillingene som du vil endre:
```

- - [Skannetype]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Filnavn] .
 - [Stil på filnavn]
 - [Filstørrelse]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
 - [Aut. forsk.oppr. på ADF]
 - [Hopp ov. tom side]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]

(bare tilgjengelig for [Farge] - og [Grå] -alternativene)

For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei]. (Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig avhengig av maskinens forhold.)

11. Trykk på [OK].

Ø

12. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

Beslektet informasjon

- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

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

Skann til FTP

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



- Konfigurere en Skann til FTP-profil
- Laste opp skannet data til en FTP-server

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

Konfigurere en Skann til FTP-profil

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 for Windows og Safari 8.0 for Macintosh. 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 din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-kategorien.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg FTP-alternativet, og klikk deretter på Submit (Send).

Scan to	FTP/SF	TP/Netwo	ork/SharePoint
---------	--------	----------	----------------

Profile 1	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 2	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 3	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 4	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 5	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 6	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 7	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 8	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 9	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 10	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 11	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 12	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 13	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 14	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 15	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 16	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 17	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 18	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 19	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 20	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 21	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 22	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 23	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 24	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 25	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint

- 5. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint-profil)menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du ønsker å sette opp eller endre.
- 7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet, skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
- 8. I Host Address (Vertsadresse)-feltet, skriv inn vertsadressen (for eksempel minpc.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel, 192.23.56.189).
- 9. I **Username (Brukernavn)**-feltet skriver du inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har tillatelse til å skrive data til FTP-serveren.
- 10. I **Password (Passord)**-feltet, skriv 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 passord igjen)**-feltet.
- 11. I **Store Directory (Lagre katalog)**-feltet, skriv inn banen til mappen på FTP-serveren hvor du vil sende skannet data til. Ikke skriv inn en skråstrek på begynnelsen av banen (se eksempel).

Store Directory

- 12. Klikk på **File Name (Filnavn)**-rullegardinlisten og velg deretter et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene som er oppgitt eller fra brukerdefinerte navn. Filnavnet som brukes for det skannede dokumentet vil være filnavnprefikset du velger, etterfulgt av de siste seks sifrene til flatskannerens telleverk og filtypen (for eksempel, "Estimate_098765.pdf").
- 13. Klikk på **Quality (Kvalitet)**-rullegardinlisten og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Hvis du velger **User Select** (**Brukervalg**)-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 14. Klikk på File Type (Filtype)-rullegardinlisten og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet. Hvis du velger User Select (Brukervalg)-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 15. 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.
- 16. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten og velg deretter filstørrelsen din fra listen.
- 17. Klikk på Remove Background Color (Fjern bakgrunnsfarge)-rullegardinlisten og velg deretter nivået fra listen. Du kan bruke denne funksjonen for å fjerne bakgrunnsfargen på dokumenter for å gjøre skannet data lettere å lese.
- 18. Still inn **Passive Mode (Passiv modus)**-alternativet til av eller på avhengig av FTP-serveren og konfigurasjonen av nettverksbrannmuren. Standardinnstillingen er på. I de fleste tilfeller må ikke denne innstillingen endres.
- 19. Endre **Port Number (Portnummer)**-innstillingen som brukes for å få tilgang til FTP-serveren. Standard for denne innstillingen er port 21. I de fleste tilfeller må ikke denne innstillingen endres.
- 20. Klikk på Submit (Send).

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

🛂 Beslektet informasjon

Skann til FTP

Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til FTP > Laste opp skannet data til en FTP-server

Laste opp skannet data til en FTP-server

Dele skannet informasjon ved å lagre den på FTP-serveren.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 🥽 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise [[] [til FTP/SFTP].
- 4. Trykk på 🚺 [til FTP/SFTP].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på
- 6. FTP- og SFTP-serverprofilene du har konfigurert med Internett-basert styring vises. Dra opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av FTP-serverprofilene som er oppført, og trykk deretter på profilen du ønsker. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel, fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
- 7. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

🎴 Beslektet informasjon

- Skann til FTP
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

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

Skanne til SSH FTP (SFTP)

Skanne dokumenter direkte til en SFTP-server, en sikker versjon av en FTP-server. For å gjøre det enklere for deg, kan du konfigurere ulike profiler for lagring av dine foretrukne Skann til SFTP-mål.



- Konfigurere en Skann til SFTP-profil
- · Opprette et klientnøkkelpar med Internett-basert styring
- Eksportere et klientnøkkelpar med Internett-basert styring
- · Importere en serverfellesnøkkel med Internett-basert styring
- Laste opp skannet data til en SFTP-server

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

Konfigurere en Skann til SFTP-profil

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 for Windows og Safari 8.0 for Macintosh. 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 din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-kategorien.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg SFTP-alternativet, og klikk deretter på Submit (Send).

Scan to FTP/SFTP/Netw	vork/SharePoint
-----------------------	-----------------

Profile 1	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 2	◎ FTP
Profile 3	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 4	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 5	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 6	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 7	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 8	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 9	◎ FTP
Profile 10	◎ FTP
Profile 11	◎ FTP ③ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 12	◎ FTP
Profile 13	◎ FTP
Profile 14	◎ FTP
Profile 15	◎ FTP
Profile 16	◎ FTP
Profile 17	◎ FTP
Profile 18	◎ FTP
Profile 19	○ FTP ● SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 20	○ FTP ● SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 21	◎ FTP
Profile 22	◎ FTP
Profile 23	◎ FTP
Profile 24	◎ FTP
Profile 25	FTP SFTP Network SharePoint

- Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint-profil)menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du ønsker å sette opp eller endre.
- 7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet, skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
- 8. I **Host Address (Vertsadresse)**-feltet, skriv inn vertsadressen (for eksempel, sftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
- 9. I **Username (Brukernavn)**-feltet, skriv inn brukernavnet (opptil 32 tegn) som har rettighet til å skrive data til SFTP-serveren.
- 10. I feltet Auth. Method (Godkjenningsmetode) velger du Password (Passord) eller Public Key (Offentlig nøkkel).
- 11. Gjør ett av følgende:
 - Når du velger Password (Passord), skriv 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 passord igjen)-feltet.

- Når du velger **Public Key (Offentlig nøkkel)**, velg pålitelighetskontrolltypen fra **Client Key Pair** (Klientnøkkelpar)-rullegardinmenyen.
- 12. Velg pålitelighetskontrolltypen fra Server Public Key (Offentlig nøkkel for server)-rullegardinmenyen.
- 13. I **Store Directory (Lagre katalog)**-feltet, skriv inn banen til mappen på SFTP-serveren hvor du vil sende skannet data. Ikke skriv inn en skråstrek på begynnelsen av banen (se eksempel).

Store Directory brother/abc

- 14. Klikk på **File Name (Filnavn)**-rullegardinlisten og velg deretter et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene som er oppgitt eller fra brukerdefinerte navn. Filnavnet som brukes for det skannede dokumentet vil være filnavnprefikset du velger, etterfulgt av de siste seks sifrene til flatskannerens telleverk og filtypen (for eksempel, "Estimate_098765.pdf").
- 15. Klikk på **Quality (Kvalitet)**-rullegardinlisten og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Hvis du velger **User Select** (**Brukervalg**)-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 16. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet. Hvis du velger **User Select (Brukervalg)**-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 17. 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.
- 18. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten og velg deretter filstørrelsen din fra listen.
- Klikk på Remove Background Color (Fjern bakgrunnsfarge)-rullegardinlisten og velg deretter nivået fra listen. Du kan bruke denne funksjonen for å fjerne bakgrunnsfargen på dokumenter for å gjøre skannet data lettere å lese.
- 20. Du kan endre **Port Number (Portnummer)**-innstillingen som brukes for tilgang til SFTP-serveren. Standard for denne innstillingen er port 22. I de fleste tilfeller må ikke denne innstillingen endres.
- 21. Klikk på Submit (Send).

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

Beslektet informasjon

• Skanne til SSH FTP (SFTP)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SSH FTP (SFTP) > Opprette et klientnøkkelpar med Internett-basert styring

Opprette et klientnøkkelpar med 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



- For eksempel:
- http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk Client Key Pair (Klientnøkkelpar) i den venstre navigasjonslinjen.
- 7. Klikk på Create New Client Key Pair (Opprett nytt klientnøkkelpar).
- 8. I Client Key Pair Name (Navn på klientnøkkelpar)-feltet, skriv inn navnet (opptil 20 tegn) du ønsker.
- 9. Klikk på **Public Key Algorithm (Algoritme for offentlig nøkkel)**-rullegardinmenyen og velg deretter algoritmen du ønsker.
- 10. Klikk på Submit (Send).

Klientnøkkelparet er opprettet og lagret i minnet til maskinen. Klientnøkkelparnavnet og fellesnøkkelalgoritmen vises i **Client Key Pair List (Liste over klientnøkkelpar)**.

Beslektet informasjon

Skanne til SSH FTP (SFTP)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SSH FTP (SFTP) > Eksportere et klientnøkkelpar med Internett-basert styring

Eksportere et klientnøkkelpar med 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk Client Key Pair (Klientnøkkelpar) i den venstre navigasjonslinjen.
- 7. Klikk Export Public Key (Eksporter offentlig nøkkel) som vises med Client Key Pair List (Liste over klientnøkkelpar).
- 8. Klikk på Submit (Send).
- 9. Spesifiser plasseringen hvor du vil lagre filen.

Klientnøkkelparet er eksportert til datamaskinen.

Beslektet informasjon

• Skanne til SSH FTP (SFTP)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SSH FTP (SFTP) > Importere en serverfellesnøkkel med Internett-basert styring

Importere en serverfellesnøkkel med 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk Server Public Key (Offentlig nøkkel for server) i den venstre navigasjonslinjen.
- 7. Klikk på Import Server Public Key (Importer offentlig nøkkel for server).
- 8. Spesifiser filen som du vil importere.
- 9. Klikk på Submit (Send).

Serverfellesnøkkelen importeres til maskinen din.

Beslektet informasjon

Skanne til SSH FTP (SFTP)

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

Laste opp skannet data til en SFTP-server

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise [[] [til FTP/SFTP].
- 4. Trykk på

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🚺 [til FTP/SFTP].
- 6. FTP- og SFTP-serverprofilene du har konfigurert med Internett-basert styring vises. Dra opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av SFTP-serverprofilene som er oppført, og trykk deretter på profilen du ønsker. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel, fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
- 7. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

Beslektet informasjon

• Skanne til SSH FTP (SFTP)

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

Skann til nettverk (Windows)

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

- Konfigurere en Skann til nettverk-profil
- · Laste opp skannet data til en CIFS-server

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

Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Konfigurer en Skann til nettverk-profil for å skanne og laste opp skannet data direkte til en mappe på en CIFSserver.

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 for Windows. 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 din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på \rightarrow .

- 2. Klikk på Scan (Skann)-kategorien.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg Network (Nettverk)-alternativet, og klikk deretter på Submit (Send).

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 2	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 3	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 4	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 5	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 6	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 7	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 8	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 9	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 10	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 11	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 12	◎ FTP ◎ SFTP
Profile 13	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 14	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 15	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 16	FTP SFTP Network SharePoint
Profile 17	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 18	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 19	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 20	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 21	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 22	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 23	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 24	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint
Profile 25	◎ FTP ◎ SFTP ● Network ◎ SharePoint

- 5. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint-profil)menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du ønsker å sette opp eller endre.
- 7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet, skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
- 8. I **Network Folder Path (Nettverksmappebane)**-feltet, skriv inn banen til mappen på CIFS-serveren hvor du vil sende skannet data til.
- Klikk på File Name (Filnavn)-rullegardinlisten og velg deretter et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene som er oppgitt eller fra brukerdefinerte navn. Filnavnet som brukes for det skannede dokumentet vil være filnavnprefikset du velger, etterfulgt av de siste seks sifrene til flatskannerens telleverk og filtypen (for eksempel, "Estimate_098765.pdf").
- Klikk på Quality (Kvalitet)-rullegardinlisten og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Hvis du velger User Select (Brukervalg)-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 11. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet. Hvis du velger **User Select (Brukervalg)**-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.

- 12. 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.
- 13. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten og velg deretter filstørrelsen din fra listen.
- 14. Klikk på **Remove Background Color (Fjern bakgrunnsfarge)**-rullegardinlisten og velg deretter nivået fra listen. Du kan bruke denne funksjonen for å fjerne bakgrunnsfargen på dokumenter for å gjøre skannet data lettere å lese.
- 15. For a PIN-beskytte denne profilen, velg Use PIN for Authentication (Bruk PIN for godkjenning) i On (På)feltet.
- 16. Hvis du valgte **On (På)** for **Use PIN for Authentication (Bruk PIN for godkjenning)**-feltet, skriv inn en firesifret PIN-kode i **PIN Code (PIN-kode)**-feltet.
- 17. For å stille inn pålitelighetskontrollmetoden, velg Auto (Automatisk), Kerberos eller NTLMv2 fra Auth. Method (Godkjenningsmetode)-menyen.
- 18. 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 (Nettverksmappebane)**-feltet. Hvis brukernavnet er en del av et domene, må du skrive inn brukernavnet på en av følgende måter:

user@domain

domain\user

- I Password (Passord)-feltet, skriv 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 passord igjen)feltet.
- 20. For å angi Kerberos-serveradressen manuelt, i **Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)**-feltet, skriv inn Kerberos-serveradressen (for eksempel: kerberos.eksempel.no, opptil 64 tegn).
- 21. Klikk på Submit (Send).

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

22. Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for alle pålitelighetskontrollmetoder. Tiden må samsvare med tiden som brukes av Kerberos-serveren og CIFS-serveren.

Beslektet informasjon

- Skann til nettverk (Windows)
- Stille inn dato og klokkeslett med Internett-basert styring

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skann til nettverk (Windows) > Konfigurere en Skann til nettverk-profil > Stille inn dato og klokkeslett med Internett-basert styring

Stille inn dato og klokkeslett med Internett-basert styring

Sørg for at dato og klokkeslett og innstillinger for tidssone er riktig angitt med Internett-basert styring eller kontrollpanelet, slik at maskinens tid samsvarer med tiden som brukes av serveren som leverer pålitelighetskontroll.

Ignorer trinn 1 hvis du allerede har et Internett-basert styring-vindu åpent.

1. Start nettleseren din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på \rightarrow .

- 2. Klikk på Administrator-fanen.
- 3. Klikk Date&Time (Dato og tid)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.

Date	xx / xx / 20xx
Time	xx : xx (24 hr.)
Time Zone	UTC
Auto Daylight	Off On
<u>SNTP>></u>	
ncel Submit	
ncel Submit	

- 4. I Date (Dato)-feltene, skriv inn datoen.
- 5. Velg type klokke fra Clock Type (Klokketype)-feltet (kun tilgjengelig for noen land).
- 6. Skriv inn tiden i Time (Tid)-feltene.
- 7. Velg tidsforskjellen mellom din plassering og UTC fra rullegardinlisten **Time Zone (Tidssone)**, for eksempel er tidssonen for østlig tid i USA og Canada UTC-05:00.
- I Auto Daylight (Automatisk sommertid)-feltet, klikk på On (På) for å stille inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid. Den vil da automatisk stilles én time frem om våren og én time tilbake om høsten (kun tilgjengelig for noen land).
- 9. Klikk på Submit (Send).



Konfigurere en Skann til nettverk-profil

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

Laste opp skannet data til en CIFS-server

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise 🧮 [til nettverk].
- 4. Trykk på 🤦 [til nettverk].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 🧮 [til nettverk].
- 6. Dra opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av nettverksserverprofilene som er oppført, og trykk deretter på profilen du ønsker. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel, fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
- 7. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

Beslektet informasjon

• Skann til nettverk (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SharePoint

Skanne til SharePoint

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

- Konfigurer en Skann til SharePoint-profil
- Last opp skannede data til en SharePoint-server

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SharePoint > Konfigurer en Skann til SharePoint-profil

Konfigurer en Skann til SharePoint-profil

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

Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 for Windows og Safari 8.0 for Macintosh. 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 din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-kategorien.
- 3. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg SharePoint-alternativet og klikk deretter på Submit (Send).

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 2	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 3	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 4	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 5	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 6	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 7	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑨ SharePoint
Profile 8	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 9	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network
Profile 10	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network
Profile 11	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network
Profile 12	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 13	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 14	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 15	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 16	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 17	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 18	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ⑧ SharePoint
Profile 19	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 20	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 21	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 22	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 23	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 24	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 25	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint

- 5. Klikk Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skann til FTP/SFTP/nettverk/SharePoint-profil)menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg profilen du ønsker å sette opp eller endre.
- 7. I **Profile Name (Profilnavn)**-feltet, skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
- 8. I SharePoint Site Address (SharePoint-områdeadresse)-feltet, kopier og lim inn hele måladressen som vises i adresselinjen til nettleseren (for eksempel, http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/ Forms/AllItems.aspx) elle IP-adressen (for eksempel: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/ AllItems.aspx).
- Klikk på File Name (Filnavn)-rullegardinlisten og velg deretter et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene som er oppgitt eller fra brukerdefinerte navn. Filnavnet som brukes for det skannede dokumentet vil være filnavnprefikset du velger, etterfulgt av de siste seks sifrene til flatskannerens telleverk og filtypen (for eksempel, "Estimate_098765.pdf").
- Klikk på Quality (Kvalitet)-rullegardinlisten og velg deretter en kvalitetsinnstilling. Hvis du velger User Select (Brukervalg)-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.

- 11. Klikk på **File Type (Filtype)**-rullegardinlisten og velg deretter filtypen du ønsker å bruke for det skannede dokumentet. Hvis du velger **User Select (Brukervalg)**-alternativet, vil maskinen be brukere om å velge en innstilling hver gang de bruker skanneprofilen.
- 12. 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.
- 13. Klikk på File Size (Filstørrelse)-rullegardinlisten og velg deretter filstørrelsen din fra listen.
- 14. Klikk på **Remove Background Color (Fjern bakgrunnsfarge)**-rullegardinlisten og velg deretter nivået fra listen. Du kan bruke denne funksjonen for å fjerne bakgrunnsfargen på dokumenter for å gjøre skannet data lettere å lese.
- 15. For a PIN-beskytte denne profilen, velg **On (På)** i **Use PIN for Authentication (Bruk PIN for godkjenning)**feltet.
- 16. Hvis du valgte **On (På)** for **Use PIN for Authentication (Bruk PIN for godkjenning)**-feltet, skriv inn en firesifret PIN-kode i **PIN Code (PIN-kode)**-feltet.
- 17. For å stille inn pålitelighetskontrollmetoden, velg Auto (Automatisk), NTLMv2, Kerberos eller Basic (Grunnleggende) fra Auth. Method (Godkjenningsmetode)-menyen. Hvis du velger Auto (Automatisk), registreres pålitelighetskontrollmetoden automatisk.
- 18. I **Username (Brukernavn)**-feltet skriver du inn brukernavnet (opptil 96 tegn) som har tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i **SharePoint Site Address (SharePoint-områdeadresse)**-feltet. Hvis brukernavnet er en del av et domene, må du skrive inn brukernavnet på en av følgende måter:

user@domain

domain\user

- I Password (Passord)-feltet, skriv 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 passord igjen)feltet.
- 20. For å angi Kerberos-serveradressen manuelt, i **Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)**-feltet, skriv inn Kerberos-serveradressen (for eksempel: kerberos.eksempel.no, opptil 64 tegn).
- 21. Klikk på Submit (Send).

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

Beslektet informasjon

Skanne til SharePoint

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Skanne til SharePoint > Last opp skannede data til en SharePoint-server

Last opp skannede data til en SharePoint-server

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise 📅 [til SharePoint].
- 4. Trykk på 🚮 [til SharePoint].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 💦 [til SharePoint].
- 6. SharePoint-serverprofilene du har konfigurert med Internett-basert styring vises. Dra opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av SharePoint-serverprofilene som er oppført, og trykk deretter på profilen du ønsker. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel, fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
- 7. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på berøringsskjermen for å fullføre skannejobben.

🎴 Beslektet informasjon

Skanne til SharePoint

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

Webtjenester-protokollen lar brukere av Windows Vista (SP2 eller senere), Windows 7 og Windows 8 skanne med en Brother-maskin på nettverket. Du må installere driveren via Webtjenester.

- Bruk Webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows Vista, Windows 7 og Windows 8)
- Skanne med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)
- Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8) > Bruk Webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows Vista, Windows 7 og Windows 8)

Bruk Webtjenester til å installere drivere som brukes til skanning (Windows Vista, Windows 7 og Windows 8)

Bruk webtjenester til å overvåke skrivere 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.
- For Windows Server 2008, Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2, må du installere utskriftstjenester.
- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows Vista)

Klikk på 🌅 (Start) > Nettverk.

Navnet på maskinens webtjenester vises sammen med skriverikonet.

Høyreklikk på maskinen som du vil installere.

• (Windows 7)

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

Navnet på maskinens webtjenester vises sammen med skriverikonet.

Høyreklikk på maskinen som du vil installere.

• (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 8.1)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Når menylinjen vises, klikk på **Innstillinger > Endre PC-innstillinger > PC & devices > Enheter > Legg til en enhet**.

Navnet til maskinens webtjenester vises.

 Navnet til webtjenester for Brother-maskinen er modellnavnet og MAC-adressen (Ethernet-adressen) til maskinen (for eksempel Brother MFC-XXXX (modellnavn) [XXXXXXXXXX] (MAC-adresse/Ethernetadresse)).

(Windows 8)

Flytt musepekeren over maskinens navn for å vise informasjon om maskinen.

- 2. Gjør ett av følgende:
 - (Windows Vista/Windows 7)

Klikk på Installer i maskinens rullegardinmeny.

• (Windows 8)

Velg maskinen du ønsker å installere.

Klikk på Avinstaller eller \ominus (Remove device) for å avinstallere drivere.

Beslektet informasjon

• Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8) > Skanne med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

Skanne med webtjenester fra Brother-maskinen (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

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

Enkelte tegn i meldingene som vises på LCD-en kan bli erstattet med mellomrom hvis det er forskjellige språkinnstillinger i operativsystemet og Brother-maskinen.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📷 [Skanne].
- 3. Dra mot venstre eller høyre for å vise [WS-Scan].
- 4. Trykk på 🕋 [WS-Scan].

Ikonet flytter til midten av berøringsskjermen og er uthevet i blått.

- 5. Trykk på 👘 [WS-Scan].
- 6. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise skannealternativene, og trykk deretter på type skanning.
- 7. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise datamaskinnavnet hvor du vil sende data, og trykk deretter på datamaskinnavnet.
- 8. Trykk på [Start].

Maskinen starter skanningen.

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



• Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Webtjenester for skanning på nettverket ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8) > Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenester

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows Vista)

Klikk på 🚱 (Start) > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Skannere og kameraer.

• (Windows 7)

Klikk på 🌄 (Start) > Enheter og skrivere.

• (Windows 8)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger og deretter på Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare og lyd-gruppen skal du klikke på Vis enheter og skrivere.

- 2. Gjør ett av følgende:
 - (Windows Vista)

Klikk på maskinen, og klikk deretter på Skannerprofiler-knappen. Skannerprofiler-dialogboksen vises.

• (Windows 7 og Windows 8)

Høyreklikk på maskinikonet, og velg deretter Skannerprofiler.... Dialogboksen Skannerprofiler vises.

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

Rediger profil-dialogboksen 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 ditt (Windows Vista SP2 eller senere, Windows 7 og Windows 8)

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Endre innstillinger for Skanneknappen fra ControlCenter4 (Windows)

Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter4 (Windows)

- 2. Klikk på Enhetsinnstillinger-kategorien.
- 3. Klikk på Enhetens skanne-innstillinger-knappen.

Enhetens skanne-innstillinger-dialogboksen vises.

nhetens skanne-innstillinger	×
Bilde OCR E-post Fil	
Filtype	Filstørrelse
JPEG (*.jpg)	Liten Stor
Målprogram	
Windows Fotovisning	-
Filnavn	
CCI_000001.jpg End	re
Målmappe	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	
Oppløsning	Lysstyrke
300 x 300 dpi 🔹	
Skannetype	0
24-biters farge 🔹	Kontrast
Dokumentstørrelse	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)	O
	🔲 ID-kortskann
Standard	Avanserte innstillinger
ОК	Avbryt Bruk Hjelp

- 4. Klikk på fanen for Skann til-handlingen du vil endre (Bilde, OCR, E-post eller Fil).
- 5. Endre innstillingene som nødvendig.
- 6. Klikk på OK.

Ø

Hver fane representerer en av skannemålene, slik det er forklart i tabellen under.

Endre Skann til-innstillingene ved å klikke ønsket kategori og tilpasse ønsket innstilling.

Kategorinavn	Tilsvarende funksjon
Bilde	Skanne til bilde
OCR	Skanne til OCR
E-post	Skanne til e-post
Fil	Skanne til fil

Innstillinger	Gjeldende funksjoner			
	Bilde	OCR	E-post	Fil
Filtype	Ja	Ja	Ja	Ja
Målprogram	Ja	Ja	-	-
OCR-språk	-	Ja	-	-
Filnavn	Ja	Ja	Ja	Ja
Målmappe	Ja	Ja	Ja	Ja
Vis mappe	-	-	-	Ja
Filstørrelse	Ja	-	Ja	Ja
Oppløsning	Ja	Ja	Ja	Ja
Skannetype	Ja	Ja	Ja	Ja
Dokumentstørrelse	Ja	Ja	Ja	Ja
Lysstyrke	Ja	Ja	Ja	Ja
Kontrast	Ja	Ja	Ja	Ja
ID-kortskann	Ja	Ja	Ja	Ja
Standard	Ja	Ja	Ja	Ja

Filtype

Velg filtypen du ønsker å bruke for de skannede dataene.

Målprogram

Velg målprogrammet fra rullegardinmenyen.

OCR-språk

Angi OCR-språket for å samsvare med språket i det skannede dokumentet.

Filnavn

Klikk Endre for å endre filnavnets prefiks.

Målmappe

Klikk på mappeikonet for å bla gjennom og velge mappen hvor du vil lagre skannede dokumenter.

Vis mappe

Velg dette alternativet for å vise destinasjonsmappen automatisk etter skanning.

Filstørrelse

Juster datakomprimeringsforholdet for det skannede bildet. Endre filstørrelsen ved å flytte **Filstørrelse**glidebryteren mot høyre eller venstre.

Oppløsning

Velg en skanneoppløsning fra rullegardinmenyen **Oppløsning**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Skannetype

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

Auto

Bruk for hvilken som helst type dokument. Denne modusen velger automatisk en passende fargedybde for dokumentet.

Svart-hvitt

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

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.

Dokumentstørrelse

Velg dokumentets nøyaktige størrelse fra rullegardinmenyen Dokumentstørrelse.

• Hvis du velger 1 til 2 (A4), blir det skannede bildet delt inn i to A5-dokumenter.

Lysstyrke

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

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 angi nivået for **Kontrast**.

ID-kortskann

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av et identifikasjonskort til én side.

Standard

Velg dette alternativet for å gjenopprette alle innstillinger til fabrikkinnstillingsverdier.

Beslektet informasjon

- · Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Skanne bilder og grafikk
- · Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)
- Skanne til e-postvedlegg

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Endre innstillinger for Skanneknappen fra ControlCenter2 (Macintosh)

Endre innstillinger for Skanne-knappen fra ControlCenter2 (Macintosh)

 I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

- 2. Hold Ctrl-tasten på tastaturet inne og klikk på skannemålet (**Bilde**, **OCR**, **E-post** eller **Fil**) som du vil endre innstillinger for.
- 3. Klikk på Enhetsknapp-fanen.

Innstillingene som du valgte for skannemålet vises.

Følgende eksempel viser Skanne til bilde-innstillingene.

0	Skann til	blide
(Programvareknapp	Enhetsknapp
Målprogram		
Preview	÷	Legg til Slett
Filtype		Filstørrelse
PDF (*.pdf)	\$	
Målfilbane		Liten Stor
Bilder/CCI01112013.pdf		Endre
Skannetype 24-biters farge Dokumentstørrelse A4 210 x 297 mm	*	D-kortskann
Gjenopprett standardin	nstillinger	Avanserte innstillinger

Hver kategori tilsvarer en skannefunksjon, som forklart under.

Disse innstillingene kan endres.

Knappenavn	Tilsvarende funksjon
Bilde	Skanne til bilde
OCR	Skanne til OCR
E-post	Skanne til e-post
Fil	Skanne til fil

Innstillinger	Gjeldende funksjoner			
	Bilde	OCR	E-post	Fil
Målprogram/E-postprogram	Ja	Ja	Ja	-
Filtype	Ja	Ja	Ja	Ja
Filstørrelse	Ja	-	Ja	Ja
OCR-språk	-	Ja	-	-
Målfilbane	Ja	Ja	Ja	-
Filnavn	Ja	Ja	Ja	Ja
Sett inn dato i filnavnet	Ja	Ja	Ja	Ja
Målmappe	Ja	Ja	Ja	Ja
Vis mappe	-	-	-	Ja
Oppløsning	Ja	Ja	Ja	Ja
Skannetype	Ja	Ja	Ja	Ja
Dokumentstørrelse	Ja	Ja	Ja	Ja
ID-kortskann	Ja	Ja	Ja	Ja
Avanserte innstillinger	Ja	Ja	Ja	Ja
Gjenopprett standardinnstillinger	Ja	Ja	Ja	Ja

Målprogram/E-postprogram

Angi programmet som skal brukes til å åpne skannede data. Du kan bare velge programmer som er installert på datamaskinen.

- Legg til
 - Legg til programmer i popup-menyen.
 - Skriv inn programnavnet i **Programnavn**-feltet (opptil 30 tegn), og velg ønsket program ved å klikke på **Surfe**-knappen. Velg **Filtype**-alternativet fra hurtigmenyen.
- Slett
 - Slett et program du har lagt til hurtigmenyen.
 - Velg et program fra Programnavn-hurtigmenyen, og klikk deretter på Slett.

Filtype

Velg filtypen du ønsker å bruke for de skannede dataene.

Filstørrelse

Endre filstørrelsen ved å flytte Filstørrelse-glidebryteren til høyre eller venstre.

OCR-språk

Angi OCR-språket for å samsvare med språket i det skannede dokumentet.

Målfilbane

Klikk på **Endre**-knappen for å endre prefikset til filnavnet og banen til målmappen.
Filnavn

Skriv et prefiks for filnavnet hvis nødvendig.

Sett inn dato i filnavnet

Sett automatisk data inn i filnavnet på det skannede bildet.

Målmappe

Klikk på Surfe for å velge mappen hvor du ønsker å lagre det skannede dokumentet.

Vis mappe

Velg Vis mappe-alternativet for å vise målmappen automatisk etter skanning.

Oppløsning

Velg en skanneoppløsning fra hurtigmenyen **Oppløsning**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Skannetype

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

Svart-hvitt

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

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.

Automatisk

Bruk for ethvert type dokument. Denne modusen velger automatisk en passe fargedybde for dokumentet.

Dokumentstørrelse

Velg dokumentets nøyaktige størrelse fra Dokumentstørrelse-hurtigmenyen.

• Hvis du velger 1 til 2 (A4), blir det skannede bildet delt inn i to A5-dokumenter.

ID-kortskann

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av et identifikasjonskort til én side.

Avanserte innstillinger

Konfigurer avanserte innstillinger ved å klikke på **Avanserte innstillinger**-knappen i Skanneinnstillingerdialogboksen.

Lysstyrke

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

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.

ADF Auto Deskew

Ved skanning av dokumentet fra ADF-en, korrigerer maskinen forskyvning av dokumentet automatisk.

Fjern bakgrunnsfarge

Fjern grunnfargen til dokumenter for å gjøre de skannede dataene lettere å gjenkjenne. Når du bruker denne funksjonen, kan du velge fra tre innstillinger: Høy, middels og lav.

(Kun tilgjengelig for Automatisk-, Ekte gråskala- og 24-biters farge-alternativene)

Hopp over tom side

Fjern tomme sider i dokumentet fra skanneresultatene.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Vise skanningsresultater

Vis totalt antall sider som er lagret og tomme sider som er hoppet over på dataskjermen. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Gjenopprett standardinnstillinger

Velg dette alternativet for å gjenopprette alle innstillinger til fabrikkinnstillingsverdier.

Beslektet informasjon

- Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen
- Skanne bilder og grafikk
- · Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)
- Skanne til e-postvedlegg

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Konfigurer sertifikat for Signed PDF

Konfigurer sertifikat for Signed PDF

Hvis du velger signert PDF for funksjonene Skann til USB, Skann til e-postserver, Skann til FTP, Skann til SFTP, Skann til nettverk eller Skann til SharePoint, må du konfigurere et sertifikat på maskinen din med Internett-basert styring.

For å bruke Signed PDF, må du installere et sertifikat på maskinen og datamaskinen.

1. Start nettleseren din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på \rightarrow .

- 2. Klikk på **Administrator**-kategorien.
- 3. Klikk Signed PDF (Signert PDF)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.

Konfigurasjonsdialogboksen for Signed PDF vises.

	Select the Certificate XXXX 💌	
	(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.	
	You can configure the certificate by clicking the link below.)	
	<u>Certificate>></u>	
Cance	al Submit	
ounoo		

4. Klikk på Select the Certificate (Velg sertifikatet)-rullegardinmenyen og velg deretter sertifikatet.

5. Klikk på Submit (Send).



Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Skann > Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen > Deaktiver skanning fra datamaskinen

Deaktiver skanning fra datamaskinen

Du kan deaktivere muligheten til å skanne fra datamaskinen. Stille inn hent skanning-innstillingen med Internettbasert styring.

1. Start nettleseren din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-kategorien.
- 3. Klikk Scan from PC (Skann fra PC)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. | Pull Scan (Hent skanning)-feltet, klikker du Disabled (Deaktivert).
- 5. Klikk på Submit (Send).



Skanne med skanneknappen på Brother-maskinen

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows)

Skanne fra datamaskinen (Windows)

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

- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skanne med Nuance[™] PaperPort[™] 14SE eller andre Windows-programmer
- Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Bruk ControlCenter4-hjemmemodus til å få tilgang til maskinens hovedfunksjoner.

- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skanneinnstillinger for ControlCenter4-hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Velg Hjemmemodus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.

Control Center	er 4			Mod	ell 🔀	<->>>>>>	•	Konfigurasjor	n ? Hje	
峇 Skann 🕼	PC-FAKS	TX	Enhetsinn	stillinger	Støtte					
Dokumenttype	2	K N	÷,	Q	Ċ	· / 0				
 Tekst og graf Svart/hvitt tekst Brukerdef 300 x 300 dpi 24-biters farge Egendefinerte innstillinger Skanneformat A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7! * Skann Skann Slett										Lagre Lagre Skrive ut Apne i et program Sende e-post
Klar	вк								b	rother //.

- 4. Velg Dokumenttype.
- 5. Endre dokumentets Skanneformat, ved behov.
- 6. Klikk **i (Skann**).

Maskinen starter skanningen, og det skannede bildet vises i bildefremviseren.

- 7. Klikk på venstre eller høyre pilknapp for å forhåndsvise hver skannede side.
- 8. Beskjær det skannede bildet etter behov.
- 9. Gjør ett av følgende:
 - Klikk på 🧱 (Lagre) for å lagre skannet data.
 - Klikk på 🚰 (Skrive ut) for å skrive ut skannet data.
 - Klikk på <u>se (Åpne i et program)</u> for å åpne skannet data i et annet program.
 - Klikk på (Sende e-post) for å legge skannet data til en e-post.
 - Klikk på (OCR) for å konvertere det skannede dokumentet til en redigerbar tekstfil. (kun tilgjengelig for enkelte modeller)

Beslektet informasjon

- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- · Velg dokumenttype ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Endre skannestørrelsen via ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Beskjære skannet bilde ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skrive ut skannet data ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skanne til et program ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Velg dokumenttype ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Velg dokumenttype ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

• Velg alternativet **Dokumenttype** som passer originaltypen som du ønsker å skanne.

Control Center 4	Modell 🛛 🐼 🗸 🗸 🗸 Konfigurasjon 🤶 Hjel	₽ — □ ×
Skann 🗗 PC-FAKS	TX Enhetsinnstillinger 🔒 Støtte	
Dokumenttype		
Constant of the set of graf Constant of the set of the se		Lagre
Skanneformat		Apne i et program
Skann Slett		OCR
Klar	b	rother

Alternativ	Beskrivelse
Bilde	600 x 600 dpi 24-biters farge
Tekst og graf	300 x 300 dpi 24-biters farge
Svart/hvitt tekst	200 x 200 dpi Svart-hvitt
Brukerdef	300 x 300 dpi (24-biters farge som standard) Velg skanneinnstillingene du ønsker fra Egendefinerte innstillinger -knappen.

Beslektet informasjon

- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Brukerdefinerte skanneinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Velg dokumenttype ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Brukerdefinerte skanneinnstillinger (Windows)

Brukerdefinerte skanneinnstillinger (Windows)

Velg Brukerdef i Dokumenttype-listen for å endre avanserte skanneinnstillinger.

Velg Brukerdef, og klikk deretter Egendefinerte innstillinger-knappen.

Dialogboksen Egendefinerte innstillinger for skanning vises.

Egendefinerte innstillinger for skanning	
Oppløsning 300 x 300 dpi	Lysstyrke
Skannetype	
24-biters farge 🔹	Kontrast
Uavbrutt skanning	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tosidig skanning	
 Innbinding på langside 	
 Innbinding på kortside 	🔲 ID-kortskann
Standard Avanserte innstillinger	OK Avbryt Hjelp

Du kan endre følgende innstillinger:

Oppløsning

Velg en skanneoppløsning fra rullegardinmenyen **Oppløsning**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Skannetype

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

- Auto

Bruk for hvilken som helst type dokument. Denne modusen velger automatisk en passende fargedybde for dokumentet.

- Svart-hvitt

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

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.

Lysstyrke

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

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 angi nivået for **Kontrast**.

Uavbrutt skanning

Velg dette alternativet for å skanne flere sider fra skannerglassplaten eller ADFen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller). Etter at en side er skannet, kan du velge å enten fortsette å skanne eller avslutte. Bruk denne metoden til å skanne flere sider enn maksimal ADF-kapasitet.

Tosidig skanning

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av dokumenter. Når du bruker den automatiske 2-sidige skannefunksjonen, må du velge **Innbinding på langside**- eller **Innbinding på kortside**alternativet, må du sørge for at datafilen du oppretter vises riktig avhengig av layouten til originalen. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

ID-kortskann

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av et identifikasjonskort til én side.

Avanserte innstillinger

Konfigurer avanserte innstillinger ved å klikke på **Avanserte innstillinger**-knappen i Skanneinnstillingerdialogboksen.

Fjern bakgrunnsfarge

Fjern grunnfargen i dokumenter for å gjøre skannede data mer leselige. Velg mellom tre innstillinger: Høy, middels og lav.

(kun tilgjengelig for Auto-, Ekte gråskala- og 24-biters farge-alternativene)

Hopp over tom side

Fjern dokumentets tomme sider fra skanneresultatene.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Vise skanningsresultater

Vis totalt antall sider som er lagret og tomme sider som er hoppet over på dataskjermen. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

ADF Auto Deskew

Ved skanning av dokumentet fra ADF-en, korrigerer maskinen forskyvning av dokumentet automatisk.

Beslektet informasjon

Velg dokumenttype ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Endre skannestørrelsen via ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Endre skannestørrelsen via ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Du kan få raskere skannehastighet ved å velge den eksakte størrelsen på dokumentet fra **Skanneformat**-rullegardinmenyen.



Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Beskjære skannet bilde ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Beskjære skannet bilde ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Beskjæringsverktøyet på bilderedigeringsverktøylinjen lar deg skjære bort uønskede områder fra det skannede bildet. Bruk verktøyene **Zoom inn** og **Zoom ut** til å hjelpe til å vise bilde som skal beskjæres.

Bilderedigering-verktøylinje



1. Start på nytt

Avbryter alle redigeringene som brukes på det valgte bildet. Det redigerte bildet gjenopptar sin originale tilstand.

2. Tilpass til vindu

Viser det skannede bildet så hele bildet passer i vinduet.

3. Zoom inn

Zoomer inn på det skannede bildet.

4. Zoom ut

Zoomer ut av det skannede bildet.

5. Beskjær og rediger

Fjerner de ytre delene av bildet. Klikk på **Beskjær og rediger**-knappen, og endre deretter rammen slik at den inneholder området du vil beholde etter beskjæring.

6. Sideteller

Angir sidenummeret på den skannede siden som vises i bildefremvisningen. Vil du vise en annen side, velger du ønsket sidenummer fra listen med sidenumre på rullegardinlisten.

Hvis du har skannet flere sider, kan du se neste eller forrige skannet side ved å klikke på venstre eller høyre pilknapper i forhåndsvisningsvinduet.

1. Skann et dokument.

2. Klikk på 🙋 (Beskjær og rediger) for å redigere det skannede bildet.

Beskjær og rediger - ControlCenter4-vinduet vises.



- a. Utvider det skannede bildet så hele bildet passer i vinduet.
- b. Zoomer inn på bildet.
- c. Zoomer ut av bildet.
- d. Roterer bildet 90 grader mot klokken.
- e. Roterer bildet 90 grader med klokken.
- f. Klikk på og dra i rammen for å justere området som skal beskjæres.
- 3. Klikk på OK.

Det redigerte bildet vises i bildefremviseren.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skrive ut skannet data ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skrive ut skannet data ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skann et dokument på Brother-maskinen, og skriv deretter ut kopier med skriverdriverfunksjonene som er tilgjengelige i ControlCenter4.

- 1. Skann et dokument.
- 2. Klikk på Skrive ut.



- a. Viser hvilke bilder som for øyeblikket er valgt, og hvor mange kopier av hvert bilde som vil skrives ut.
- b. Klikk på Egenskaper-knappen for å endre bestemte skriverinnstillinger.
- c. Velg **Papirstørrelse**-, **Mediatype** og **Oppsett**-alternativene. De gjeldende innstillingene står i en blå firkant.
- 3. Konfigurer utskriftsinnstillingene og klikk deretter på Start utskrift-knappen.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skanne til et program ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skanne til et program ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Med Åpne i et program-knappen kan du skanne et bilde direkte inn i grafikkprogrammet for redigering.

Velg Hjemmemodus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.

Control Cent	er 4			Mod	ell 🔀	<->>>>>	-	Konfigurasjon	? Hje	×□ _ qł
峇 Skann 🕼	PC-FAKS	T	Enhetsinn	stillinger	Støtte					
Dokumenttype	5	N N	÷	Q	Č					
 Tekst og graf Svart/hvitt tekst Brukerdef 300 x 300 dpi 24-biters farge Egendefinerte innstillinger Skanneformat A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7) Skann Skann Slett										Lagre Lagre Skrive ut Apne i et program Sende e-post
Klar	вк								b	rother //

- 4. Velg Dokumenttype.
- 5. Om nødvendig, endre størrelsen på dokumentet ditt.
- 6. Klikk 📫 (Skann).

Maskinen starter skanningen, og det skannede bildet vises i bildefremviseren.

- 7. Klikk på venstre eller høyre pilknapp for å forhåndsvise hver skannede side.
- 8. Beskjær det skannede bildet etter behov.
- 9. Klikk på Åpne i et program-knappen.
- 10. Velg programmet fra rullegardinlisten og klikk deretter på **OK**. Bildet åpnes i programmet som du har valgt.
 - Beslektet informasjon
 - Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Velg Hjemmemodus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.

Control Cent	er 4			Mod	lell 🔀	(->>>>>	•	Konfigurasjon	? Hje	lp ×
峇 Skann 🕼	PC-FAKS	T	Enhetsinn	stillinger	Støtte					
Dokumenttype	5	K N K N	÷	Q	Ċ	▼/0				
 Tekst og graf Svart/hvitt tekst Brukerdef 300 x 300 dpi 24-biters farge Egendefinerte innstillinger Skanneformat A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7! • Skann Skann Slett										Lagre Lagre Skrive ut Apre i et program Sende e-post
Klar	вк								b	rother //.

- 4. Velg Dokumenttype.
- 5. Om nødvendig, endre størrelsen på dokumentet ditt.
- 6. Klikk **|** (Skann).

Maskinen starter skanningen, og det skannede bildet vises i bildefremviseren.

- 7. Klikk på venstre eller høyre pilknapp for å forhåndsvise hver skannede side.
- 8. Klikk på Lagre.

Lagre-dialogboksen vises.

9. Klikk på Filtype-rullegardinlisten og velg deretter en PDF-fil.

Filtype			Filstørrelse	
PDF flerside (*.pdf)		-	Liten	Stor
Filnavn			I I I I	I.
CCF_000001.pdf		Endre		
Skanneplassering				
Mappe	SharePoint			
C:\Users\User\Pictures\	ControlCenter4\Scan		Vis mappe	

For å lagre dokumentet som en passordbeskyttet PDF, må du velge Sikker PDF enkelside (*.pdf) eller Sikker PDF flerside (*.pdf) fra rullegardinlisten Filtype, klikke på 🔋 og deretter skrive passordet.

- 10. For å endre filnavnet, klikk på **Endre**-knappen ved behov.
- 11. Klikk på mappeikonet for å bla gjennom og velge mappen hvor du vil lagre skannede dokumenter.
- 12. Klikk på **OK**.

Det skannede dokumentet lagres i målmappen som PDF-fil.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Velg Hjemmemodus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

1. Legg dokumenter inn i ADF-en.

For å skanne begge sider av et dokument automatisk, må du bruke ADF, og ikke glassplaten.

- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på **Skann**-kategorien.

Ø

Control Cente	er 4			Mod	lell 🔀	(->>>>>	•	Konfigurasjon	? Hje	
峇 Skann 🕼	PC-FAKS	TX	Enhetsinnstil	llinger	Støtte					
Dokumenttype	5	K 2	÷,	Q	Ç	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
 Tekst og graf Svart/hvitt tekst Brukerdef 300 x 300 dpi 24-biters farge Egendefinerte innstillinger Skanneformat A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.71 • Skann Slett										Lagre Lagre Skrive ut Apne i et program Sende e-post
Klar	вк								b	rother //

- 4. Under **Dokumenttype**, velg **Brukerdef**, og klikk deretter på **Egendefinerte innstillinger**-knappen. **Egendefinerte innstillinger for skanning**-dialogboksen vises.
- 5. Velg Tosidig skanning-avmerkingsboksen.
- 6. Velg **Innbinding på langside** eller **Innbinding på kortside**-alternativet, avhengig av den originale layouten (se tabellen for eksempler på layout).

2-sidig skanneinnstilling	Original layout	Skanneresultat
Innbinding på langside		

2-sidig skanneinnstilling	Original layout	Skanneresultat
Innbinding på kortside	2	

- 7. Konfigurer andre Egendefinerte innstillinger for skanning, ved behov.
- 8. Klikk på OK.
- 9. Klikk **|** (Skann).

Maskinen starter skanningen, og det skannede bildet vises i bildefremviseren.

10. Klikk på venstre eller høyre pilknapp for å forhåndsvise hver skannede side.

- 11. Gjør ett av følgende:

 - Klikk på I (Skrive ut) for å skrive ut skannet data.
 - Klikk på Men (Åpne i et program) for å åpne skannet data i et annet program.
 - Klikk på X (Sende e-post) for å legge skannet data til en e-post.
 - Klikk på
 (OCR) for å konvertere det skannede dokumentet til en redigerbar tekstfil. (kun tilgjengelig
 for enkelte modeller)



Beslektet informasjon

Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows) > Skanneinnstillinger for ControlCenter4-hjemmemodus (Windows)

Skanneinnstillinger for ControlCenter4-hjemmemodus (Windows)

Innstillinger	Gjeldende funksjoner							
	Åpne i et program	OCR	Sende e-post	Lagre				
Filtype	-	Ja	Ja	Ja				
Målprogram	Ja	Ja	-	-				
OCR-språk	-	Ja	-	-				
Filnavn	-	-	-	Ja				
Skanneplassering	-	-	-	Ja				
Vis mappe	-	-	-	Ja				
Filstørrelse	-	-	Ja	Ja				

Filtype

Velg filtypen du ønsker å bruke for de skannede dataene.

For Sende e-post og Lagre

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg) (anbefales for de fleste brukere ved skanning av bilder)
- TIFF enkelside (*.tif)
- TIFF flerside (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- **PDF enkelside (*.pdf)** (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- PDF flerside (*.pdf) (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- PDF/A enkelside (*.pdf) (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- PDF/A flerside (*.pdf) (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- Høy komprimering PDF enkelside (*.pdf)
- Høy komprimering PDF flerside (*.pdf)
- Sikker PDF enkelside (*.pdf)
- Sikker PDF flerside (*.pdf)
- Søkbar PDF enkelside (*.pdf)
- Søkbar PDF flerside (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps) (XML Paper Specification er tilgjengelig for Windows Vista, Windows 7 og Windows 8, og ved bruk av programmer som støtter XML Paper Specification-filer)
- Microsoft Office Word (*.docx) (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)

For OCR

- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)
- RTF Word 2000 (*.rtf)
- WordPad (*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (*.wpd)
- Tekst (*.txt)
- Søkbar PDF enkelside (*.pdf)
- Søkbar PDF flerside (*.pdf)

Målprogram

Velg målprogrammet fra rullegardinmenyen.

OCR-språk

Angi OCR-språket (optisk tegngjenkjenning) for å samsvare med språket i teksten til det skannede dokumentet.

Filnavn

Klikk Endre for å endre filnavnets prefiks.

Skanneplassering

Velg **Mappe**- eller **SharePoint**-knappen for å spesifisere målet hvor du vil lagre de skannede dokumentene dine.

Vis mappe

Velg dette alternativet for å vise destinasjonsmappen automatisk etter skanning.

Filstørrelse

Juster datakomprimeringsforholdet for det skannede bildet. Endre filstørrelsen ved å flytte **Filstørrelse**glidebryteren mot høyre eller venstre.

Egendefinerte innstillinger

Velg Brukerdef-alternativet, klikk på Egendefinerte innstillinger-knappen og endre deretter innstillingene.

Skanneformat

Velg den nøyaktige størrelsen på dokumentet ditt fra Skanneformat-rullegardinlisten.



Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

ControlCenter4 avansert modus gir deg mer kontroll over detaljene til maskinens funksjoner og lar deg brukerdefinere skannehandlinger med én knapp.

- Skanne fotoer og grafikk ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Lagre skannede data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 avansert modus (Windows)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter4 avansert modus (Windows)
- Skanne til et e-postvedlegg med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skanneinnstillinger for ControlCenter4 avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skanne fotoer og grafikk ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skanne fotoer og grafikk ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Send skannede bilder eller grafikk direkte til datamaskinen din.



Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.



4. Klikk på **Bilde**-knappen.

Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

Bilde - ControlCenter4	•
Filtype	Filstørrelse
JPEG (*.jpg)	Liten Stor
Målprogram	
Windows Fotovisning 🗸]
Filnavn	-
CCI_000001.jpg Endr	e
Målmappe	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	a
Forhåndskanning	
Oppløsning	Lysstyrke
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Skannetype	0
24-biters farge 🔹	Kontrast
Dokumentstørrelse	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Uavbrutt skanning
Tosidig skanning	
Innbinding på langside	
 Innbinding på kortside 	ID-kortskapp
Ikke vis meg igjen.	
Standard Avanserte innstillinger	Skann Avbryt Hjelp

- 5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.
 - Klikk på Endre for å endre filnavnet.
 - Klikk på mappeikonet for å endre Målmappe.
 - For å forhåndsvise og konfigurere det skannede bildet, velg Forhåndskanning-avmerkingsboksen.

6. Klikk på Skann.

Ø

Maskinen starter skanningen. Bildet åpnes i programmet som du har valgt.



• Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Lagre skannede data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Lagre skannede data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Skanne dokumenter og lagre dem til en mappe på datamaskinen som PDF-filer.



Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.



4. Klikk på Fil-knappen.

Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.

Fil - ControlCenter4			x
Filtype		Filstørrelse	
PDF flerside (*.pdf)	•	Liten S	Stor
Filnavn			I
CCF_000001.pdf	Endre		
Skanneplassering			
Mappe		Vis Lagre som-vinduet	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan		Vis mappe	
🔲 Forhåndskanning			
Oppløsning	Lyss	styrke	
300 x 300 dpi	_		_
Skannetype		0	
24-biters farge	▼ Kont	trast	
Dokumentstørrelse			_
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)	•	0	
		Javbrutt skanning	
📷 🔄 Tosidig skanning			
Innbinding på langside			
 Innbinding på kortside 	I	D-kortskann	
🕅 Ikke vis meg igjen.			
Standard Avanserte innstilling	er Skanr	n Avbryt Hj	jelp

5. Klikk på Filtype-rullegardinlisten og velg deretter en PDF-fil.

For å lagre dokumentet som en passordbeskyttet PDF, må du velge Sikker PDF enkelside (*.pdf) eller Sikker PDF flerside (*.pdf) fra rullegardinlisten Filtype, klikke på 👔 og deretter skrive passordet.

- 6. Klikk på mappeikonet for å bla gjennom og velge mappen hvor du vil lagre skannede dokumenter.
- 7. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, oppløsning eller farge etter behov.

For å forhåndsvise og konfigurere det skannede bildet, velger du Forhåndskanning-avmerkingsboksen.

8. Klikk på Skann.

Ø

Maskinen starter skanningen. Filen er lagret i mappen du valgte.

Beslektet informasjon

· Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

1. Legg dokumenter inn i ADF-en.

For å skanne begge sider av et dokument automatisk, må du bruke ADF, og ikke glassplaten.

- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.

Ø



- Klikk på knappen for innstillingen som du vil endre (Bilde, OCR, E-post eller Fil). Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.
- 5. Velg Tosidig skanning-avmerkingsboksen.
- 6. Velg **Innbinding på langside** eller **Innbinding på kortside**-alternativet, avhengig av den originale layouten (se tabellen for eksempler på layout).

2-sidig skanneinnstilling	Original layout	Skanneresultat
Innbinding på langside		

2-sidig skanneinnstilling	Original layout	Skanneresultat
Innbinding på kortside	2	

- 7. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.
 - Klikk på **Endre** for å endre filnavnet.
 - Klikk på mappeikonet for å endre Målmappe.
- 8. Klikk på Skann.

Ø

Maskinen starter skanningen.

Du har nå endret standardinnstillingene for den valgte Skann til-handlingen. Disse innstillingene brukes neste gang ett av skannealternativene (**Bilde**, **OCR**, **E-post** eller **Fil**) velges for denne handlingen.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- 1. Legg et ID-kort på skannerglassplaten.
- 2. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.

Control Center 4	Modell MFC-XXXX 👻	×
🖹 📾 🕄		Konfigurasjon ?
— Skann		
Velg blant forskjeli Innstillinger skanneinnstillinger	lige skannealtemativer. Høyreklikk på en knapp for å ko r og stille inn nye standarder.	onfigurere avanserte
Bile	de OCR E-post	RI
Klar BK		brother

4. Klikk på Fil-knappen.

Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.

Fil - ControlCenter4			×
Filtype		Filstørrelse	
PDF flerside (*.pdf)	-	Liten	Stor
Filnavn		1 1 1	1
CCF_000001.pdf	Endre		
Skanneplassering			
Mappe SharePoint		Vis Lagre som-vindue	t
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	1	🔄 🛛 Vis mappe	
Forhåndskanning			
Oppløsning	Ly:	sstyrke	
300 x 300 dpi	-		
Skannetype)
24-biters farge	▼ Ko	ontrast	
Dokumentstørrelse			
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)	-	C)
		Uavbrutt skanning	
Tosidig skanning			
Innbinding på langside			
 Inhomoting pa kontside 		ID-kortskann	
🔲 Ikke vis meg igjen.			
Standard Avanserte innstillinger	r Ska	Avbryt	Hjelp

5. Merk av for **ID-kortskann**.

Dialogboksen for instruksjoner vises.

- 6. Les skjerminstruksjonene og trykk deretter på OK.
- 7. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, skanneplassering, oppløsning eller farge etter behov.
- 8. Klikk på Skann.

Maskinen starter skanningen av én side av identifikasjonskortet.

- 9. Etter at maskinen har skannet én side, snu identifikasjonskortet og klikk deretter **Fortsett** for å skanne den andre siden.
- 10. Klikk på **Fullfør**.

Beslektet informasjon

Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skanne til et e-postvedlegg med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skanne til et e-postvedlegg med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Send et skannet dokument som et e-postvedlegg.

- · Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.
 - Funksjonen Skann til e-post støtter ikke nettposttjenester. Bruk funksjonen Skann til bilde eller Skann til fil for å skanne et dokument eller bilde, og legg deretter ved den skannede filen i en e-postmelding.

Maskinen skanner til din standard e-postklient.

1. Legg i dokumentet ditt.

•

Ø

- 2. Klikk på <<<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.



4. Klikk på E-post-knappen.

Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

Filtype			Filstørrelse	
PDF flerside (*.pdf)		•	Liten	Stor
Filnavn			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I I
CCE_000001.pdf		Endre		
Målmappe	_			
C:\Users\User\Pictures	\ControlCenter4\Email		a	
Forhåndskanning				
Oppløsning		Lyss	tyrke	
200 x 200 dpi		- III	-	
Skannetype			0	0
24-biters farge		 Kont 	rast	
Dokumentstørrelse				Ш
A4 210 x 297 mm (8.3 x	x 11.7 tommer)	-		0
			lavbrutt skapping	
			avorate startning	
Tos	sidig skanning			
	Innbinding på langside			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Innbinding på Kortside		D-kortskann	
Ikke vis meg igjen.				

- 5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.
 - Klikk på Endre for å endre filnavnet.
 - Klikk på mappeikonet for å endre **Målmappe**.
 - For å forhåndsvise og konfigurere det skannede bildet, velg Forhåndskanning-avmerkingsboksen.

6. Klikk på Skann.

Ø

Maskinen starter skanningen. Ditt standard e-postprogram åpnes og det skannede bildet legges med i en ny, tom e-postmelding.



• Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Maskinen kan konvertere tegn i et skannet dokument til tekst ved hjelp av optisk tegngjenkjenningsteknologi (OCR). Du kan redigere denne teksten ved bruk av et tekstredigeringsprogram.



- Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Klikk på <<4-ikonet (**ControlCenter4**) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 3. Klikk på Skann-kategorien.



Klikk på OCR-knappen.
 Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

CR - ControlCenter4		000
Filtype		OCR-sprak
Tekst (*.txt)	•	Norsk
Mälprogram		
Notisblokk	•	
Filnavn		
CCO_000001.txt	Endre	
Målmappe		
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\OCR		a
🔲 Forhåndskanning		
Oppløsning		Lysstyrke
300 x 300 dpi	-	
Skannetype		0
Svart-hvitt	-	Kontrast
Dokumentstørrelse		
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tommer)	-	O
		Uavbrutt skanning
Tosidia skanning		
Innbinding på langside		
 Innbinding på kortside 		
		ID-kortskann
🔲 Ikke vis meg igjen.		
Standard Avanserte innstillinger		Skapp Avbryt Hielp

- 5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.
 - Klikk på Endre for å endre filnavnet.
 - Klikk på mappeikonet for å endre Målmappe.
 - For å forhåndsvise og konfigurere det skannede bildet, velg Forhåndskanning-avmerkingsboksen.

6. Klikk på Skann.

Maskinen skanner dokumentet, konverterer det til redigerbar tekst, og sender det deretter til tekstbehandlingsprogrammet som er valgt som standard.



Ø

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows) > Skanneinnstillinger for ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Skanneinnstillinger for ControlCenter4 avansert modus (Windows)

Innstillinger	Gjeldende funksjoner			
	Bilde	OCR	E-post	Fil
Filtype	Ja	Ja	Ja	Ja
Målprogram	Ja	Ja	-	-
OCR-språk	-	Ja	-	-
Filnavn	Ja	Ja	Ja	Ja
Skanneplassering eller Målmappe	Ja	Ja	Ja	Ja
Vis mappe	-	-	-	Ja
Vis Lagre som-vinduet	-	-	-	Ja
Filstørrelse	Ja	-	Ja	Ja
Forhåndskanning	Ja	Ja	Ja	Ja
Oppløsning	Ja	Ja	Ja	Ja
Skannetype	Ja	Ja	Ja	Ja
Dokumentstørrelse	Ja	Ja	Ja	Ja
Lysstyrke	Ja	Ja	Ja	Ja
Kontrast	Ja	Ja	Ja	Ja
Uavbrutt skanning	Ja	Ja	Ja	Ja
Tosidig skanning	Ja	Ja	Ja	Ja
ID-kortskann	Ja	Ja	Ja	Ja
Avanserte innstillinger	Ja	Ja	Ja	Ja
Standard	Ja	Ja	Ja	Ja

Filtype

Velg filtypen du ønsker å bruke for de skannede dataene.

For bilde, e-post og fil

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg) (anbefales for de fleste brukere ved skanning av bilder)
- TIFF enkelside (*.tif)
- TIFF flerside (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- **PDF enkelside (*.pdf)** (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- **PDF flerside (*.pdf)** (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- **PDF/A enkelside (*.pdf)** (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- PDF/A flerside (*.pdf) (anbefales for skanning og deling av dokumenter)
- Høy komprimering PDF enkelside (*.pdf)
- Høy komprimering PDF flerside (*.pdf)
- Sikker PDF enkelside (*.pdf)
- Sikker PDF flerside (*.pdf)
- Søkbar PDF enkelside (*.pdf)
- Søkbar PDF flerside (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps) (XML Paper Specification er tilgjengelig for Windows Vista, Windows 7 og Windows 8, og ved bruk av programmer som støtter XML Paper Specification-filer)
- Microsoft Office Word (*.docx) (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)

For OCR

- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)
- RTF Word 2000 (*.rtf)
- WordPad (*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (*.wpd)
- Tekst (*.txt)
- Søkbar PDF enkelside (*.pdf)
- Søkbar PDF flerside (*.pdf)

Målprogram

Velg målprogrammet fra rullegardinmenyen.

OCR-språk

Angi OCR-språket for å samsvare med språket i det skannede dokumentet.

Filnavn

Klikk Endre for å endre filnavnets prefiks.

Skanneplassering

Velg **Mappe**- eller **SharePoint**-knappen for å spesifisere målet hvor du vil lagre de skannede dokumentene dine.

Målmappe

Klikk på mappeikonet for å bla gjennom og velge mappen hvor du vil lagre skannede dokumenter.

Vis mappe

Velg dette alternativet for å vise destinasjonsmappen automatisk etter skanning.

Vis Lagre som-vinduet

Velg dette alternativet hvis du vil angi det skannede bildets målplassering hver gang du skanner.

Filstørrelse

Juster datakomprimeringsforholdet for det skannede bildet. Endre filstørrelsen ved å flytte **Filstørrelse**glidebryteren mot høyre eller venstre.

Forhåndskanning

Velg Forhåndskanning for å forhåndsvise bildet ditt og beskjære uønskede deler før skanning.

Oppløsning

Velg en skanneoppløsning fra rullegardinmenyen **Oppløsning**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Skannetype

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

Auto

Bruk for hvilken som helst type dokument. Denne modusen velger automatisk en passende fargedybde for dokumentet.

Svart-hvitt

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

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.

Dokumentstørrelse

Velg dokumentets nøyaktige størrelse fra rullegardinmenyen Dokumentstørrelse.

• Hvis du velger 1 til 2 (A4), blir det skannede bildet delt inn i to A5-dokumenter.

Lysstyrke

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

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 angi nivået for **Kontrast**.

Uavbrutt skanning

Velg dette alternativet for å skanne flere sider fra skannerglassplaten eller ADFen (Bare tilgjengelig for enkelte modeller). Etter at en side er skannet, kan du velge å enten fortsette å skanne eller avslutte. Bruk denne metoden til å skanne flere sider enn maksimal ADF-kapasitet.

Tosidig skanning

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av dokumenter. Når du bruker den automatiske 2sidige skannefunksjonen, må du velge **Innbinding på langside**- eller **Innbinding på kortside**-alternativet, må du sørge for at datafilen du oppretter vises riktig avhengig av layouten til originalen.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

ID-kortskann

Velg denne avmerkingsboksen for å skanne begge sider av et identifikasjonskort til én side.

Avanserte innstillinger

Konfigurer avanserte innstillinger ved å klikke på **Avanserte innstillinger**-knappen i Skanneinnstillingerdialogboksen.

Fjern bakgrunnsfarge

Fjern grunnfargen i dokumenter for å gjøre skannede data mer leselige. Velg mellom tre innstillinger: Høy, middels og lav.

(kun tilgjengelig for Auto-, Ekte gråskala- og 24-biters farge-alternativene)

Hopp over tom side

Fjern dokumentets tomme sider fra skanneresultatene.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Vise skanningsresultater

Vis totalt antall sider som er lagret og tomme sider som er hoppet over på dataskjermen. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

ADF Auto Deskew

Ved skanning av dokumentet fra ADF-en, korrigerer maskinen forskyvning av dokumentet automatisk.

Standard

Velg dette alternativet for å gjenopprette alle innstillinger til fabrikkinnstillingsverdier.



Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

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

Skanne med Nuance[™] PaperPort[™] 14SE eller andre Windowsprogrammer

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

- Hvis du vil du laste ned programmet Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, klikker du på [™] [™] [™] [™] (Brother Utilities), velger Gjør mer i navigeringsfeltet til venstre, og deretter klikker du på PaperPort.
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE støtter Windows XP Home (SP3 eller nyere), Windows XP Professional 32biters (SP3 eller nyere), Windows Vista (SP2 eller nyere), Windows 7, Windows 8 og Windows 8.1.
- 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 PaperPort[™] 14SE. For andre Windows-programmer vil disse trinnene være lignende. PaperPort[™] 14SE støtter både TWAIN- og WIA-drivere. TWAIN-driveren (anbefales) brukes i disse trinnene.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Start PaperPort[™] 14SE.
 - Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Bruk datamaskinen til å klikke på 🚱 (Start) > Alle programmer > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

- (Windows 8)
 Klikk på III (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: TW-Brother XXX-XXXX eller TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN (der MFC-XXXX er maskinens modellnavn). Hvis du ønsker å bruke WIA-driveren, velg Brother-driveren 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.

💷 xxx-xxxx		? 💌
Foto	Foto	
Web	Oppløsning	300 x 300 dpi 🔹
Talat	Skann Type	24-biters farge 🔹
Tekst	Tosidig skanning	Av
	Lyshet	0
	Kontrast	0
	Dokument størrelse	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 tom •
		<u>Avanserte innstillinger</u>
	Standard	Lagre som ny profil
+ –	Forhåndskanning	Start

- 8. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.
- 9. Klikk på **Dokument størrelse**-rullegardinlisten, og velg deretter dokumentstørrelsen.

For a skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):

Automatisk 2-sidig skanning er kun tilgjengelig når du bruker ADF-en.

Du kan ikke bruke Forhåndsskanning for å forhåndsvise et bilde.

10. Klikk på Prøveskanne hvis du vil forhåndsvise bildet og beskjære uønskede deler før skanning.

11. Klikk på Start.

Ø

Maskinen begynner å skanne.

Beslektet informasjon

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

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



TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

- Legg merke til at elementnavnene og de tildelte verdiene vil variere avhengig av maskinen.
- Alternativet Lyshet er kun tilgjengelig ved valg av alternativene Svart-hvitt, Grå (feilspredning), Ekte grå eller 24-biters farge fra Skann Type-innstillingene.
- Alternativet Kontrast er kun tilgjengelig ved valg av alternativene Grå (feilspredning), Ekte grå eller 24-biters farge fra Skann Type-innstillingene.

1. Skann

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

Skanne (bildetype)		Oppløsning	Skannetype
Foto	Brukes til å skanne fotografier.	300 x 300 dpi	24-biters farge
Web	Brukes til å legge ut skannet bil- de 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 rullegardinmenyen **Oppløsning**. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

3. Skann Type

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

Svart-hvitt

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

• Ekte grå

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. Tosidig skanning

Skanne begge sider av dokumentet. Når du bruker Automatisk tosidig-skannefunksjon, må du velge **Innbinding på langside**- eller **Innbinding på kortside**-alternativet fra **Tosidig skanning**-rullegardinlisten, slik at når du snur sidene, vender de den veien som du ønsker.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

5. Lyshet

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

6. 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.

7. Dokument størrelse

Velg den eksakte størrelsen på dokumentet fra et utvalg av forhåndsinnstilte skannestørrelser.

Hvis du velger **Brukerdefinert**, vises dialogboksen **Brukerdefinert Dokumentstørrelse** og du kan spesifisere dokumentstørrelsen.

💷 Custom	Document Size
Custom	Document Size Name
Width Height	[8.9 - 215.9] 0 [8.9 - 358.6] 0
Unit	mm mm inch
	Save Delete
	OK Cancel

8. Avanserte innstillinger

Konfigurer avanserte innstillinger ved å klikke på **Avanserte innstillinger**-knappen i Skanneinnstillingerdialogboksen.

- Papir
 - ADF Auto Deskew

Sett maskinen til å korrigere dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes fra ADF-en.

Hopp over tom side

Fjern dokumentets tomme sider fra skanneresultatene. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- Forbedring
 - Reduser støy

Forbedre og fremhev kvaliteten på skannede bilder ved hjelp av dette alternativet. Alternativet **Reduser støy** er tilgjengelig når du velger alternativet **24-biters farge** og skanneoppløsningen **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** eller **600 x 600 dpi**.

Fjern bakgrunnsfarge

Fjern grunnfargen i dokumenter for å gjøre skannede data mer leselige. Velg mellom tre nivåer.

Beslektet informasjon

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

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (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.

- Dette programmet bruker WIA skannerdriver.
- Hvis du vil beskjære en del av en side etter at du har forhåndsskannet dokumentet, må du skanne med skannerglassplaten (også kalt planskanner).
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 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 som du vil bruke.
- 4. Klikk på Importer eller OK.

Dialogboksen Ny skanning vises.

Ny skanning				×
Skanner: Brother Mf	EC-XXXX En <u>d</u> re			
P <u>r</u> ofil:	Foto (Standard) 💌			
<u>K</u> ilde:	Planskanner			
Papirstørr <u>e</u> lse:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fargefor <u>m</u> at:	Farge 🔹			
F <u>i</u> ltype:	JPG (JPEG-bilde)			
<u>O</u> ppløsning (ppt):	200			
<u>L</u> ysstyrke:	0			
Kontr <u>a</u> st:	0			
<u>F</u> orhåndsvis eller	skann bilder som separate filer			
		Forhånds <u>v</u> isning	Ska <u>n</u> n	Avbryt

5. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.

Skanneroppløsningen angis til maksimalt 1200 dpi. Hvis du vil skanne med høyere oppløsning, kan du bruke programvaren **Skannerverktøy** til **Brother Utilities**.

Hvis maskinen støtter 2-sidig skanning og du vil skanne begge sider av et dokument, velg **Mater (Skann begge sider)** som **Kilde**.

6. Klikk på Skann.

Maskinen begynner å skanne dokumentet.

Beslektet informasjon

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

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

WIA-driverinnstillinger (Windows)

Skanner ved hjelp av Brother MFC-XXXX	X
Hva vil du skanne?	
Planskanner	
Nedenfor velger du et alternativ som passer til den typen bilde du vil skanne.	
Fargebilde	
C Gråtonebilde	
Svart-hvitt-bilde eller tekst	
जिल्ला © Egendefinerte innstillinger	
Du kan også: Justere kvaliteten på det skannede bildet	
Sidestørrelse: Legal 8,5 x 14 tommer (216 x 🕻 💌	Eorhåndsvisning Skann Avbryt

Papirkilde

Velg Dokumentmater- eller Planskanner-alternativet fra rullegardinlisten.

Bildetype

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

For å endre avanserte innstillinger, klikk på Justere kvaliteten på det skannede bildet-koblingen.

Sidestørrelse

Sidestørrelse-alternativet er tilgjengelig hvis du valgte Dokumentmater som Papirkilde-alternativet.

Avanserte egenskaper	
Avanserte egenskaper	
Utseende	
	sstyrke: 0
K	ontrast:
Oppløsning (ppt): Bil 200 F	detype: argebilde 💌
	<u>ilbakestill</u>
	OK Avbryt

Lysstyrke

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

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.

Oppløsning (ppt)

Velg en skanneoppløsning fra **Oppløsning (ppt)**-listen. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

Beslektet informasjon

 \checkmark

Skann ved å bruke Windows Fotogalleri eller Windows Faksing og skanning

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac)

Skanne fra datamaskinen (Mac)

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

- Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)
- Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Bruk Brothers ControlCenter-programvare til å skanne fotografier og lagre dem som JPEG-, PDF-filer eller andre filformater.

- Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)
- Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter2 (Macintosh)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter2 (Mac)
- Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter2 (Macintosh)
- Skann til e-postvedlegg med ControlCenter2 (Mac)
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Send skannede bilder eller grafikk direkte til datamaskinen din.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på SKANNING-kategorien.

00	Contr	olCenter2		
Modell MFC-XXXX	+ Konfigur	asjon 🕨		brother
SKANNING	Velg Bilde, OCR, E-post e for enhetens "Scan"-tast,	ller Fil fra Skannea eller velg standard	alternativene, eller ko dinnstillingene.	onfigurer innstillingene
BRUKERDEF. SKANNING				
ENHETSINNSTILLINGER	Bilde	OCR	E-post	Fil
			Contro	ol Center

4. Klikk på Bilde-knappen.

Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

Slett Stor Endre
Stor Endre
Stor Endre
Stor Endre
Endre
langside
kortside
1
,

5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.

For å endre filnavnet eller målfilbanen, klikk på Endre.

6. Klikk på Start skanning-knappen.

Ø

Maskinen starter skanningen. Det skannede bildet åpnes i programmet som du har valgt.

Beslektet informasjon

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter2 (Macintosh)

Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter2 (Macintosh)

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter _______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på SKANNING-kategorien.

000	Cont	rolCenter2		
Modell MFC-XXXX	+ Konfigu	rasjon 🕨		brother
SKANNING	Velg Bilde, OCR, E-post for enhetens "Scan"-tast	eller Fil fra Skannea , eller velg standar	alternativene, eller ko dinnstillingene.	onfigurer innstillingene
BRUKERDEF. SKANNING				
ENHETSINNSTILLINGER	Bilde	OCR	E-post	Fil
			Contr	ol Center

4. Klikk på Fil-knappen.

Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.

Filnavn (Dato)	
Filtype PDF (*.pdf) Målmappe Bilder Surfe	Sett inn dato i filnavnet Filstørrelse Liten Stor Vis vinduet Lagre som
 Vis skannergrensesnitt Oppløsning 300 x 300 dpi ‡ Skannetype 24-biters farge ‡ Dokumentstørrelse A4 210 x 297 mm ‡ 	 Tosidig skanning Innbinding på langside Innbinding på kortside Uavbrutt skanning ID-kortskann
☐ Ikke vis meg igjen. Gjenopprett standardinnstillinger	Avanserte innstillinger

5. Klikk på Filtype-hurtigmenyen, og velg deretter PDF (*.pdf).

For å lagre dokumentet som en passordbeskyttet PDF-fil, velg Sikker PDF (*.pdf) fra Filtypehurtigmenyen, skriv inn passordet ditt i Passord- og Skriv passordet på nytt-feltene, og klikk deretter på OK.

- 6. Endre skanneinnstillingene som filnavn, målmappe, oppløsning eller farge etter behov.
- 7. Klikk på Start skanning-knappen.

Maskinen starter skanningen. Filen lagres i mappen du har valgt.

Beslektet informasjon

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter2 (Mac)

Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter2 (Mac)

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Legg dokumenter inn i ADF-en.

Ø

For å skanne begge sider av et dokument automatisk, må du bruke ADF, og ikke glassplaten.

2. I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på SKANNING-kategorien.

00	Contro	lCenter2		
Modell MFC-XXXX	+ Konfigura:	sjon 🕨		brother
SKANNING	Velg Bilde, OCR, E-post elle for enhetens "Scan"-tast, e	er Fil fra Skannealı Iler velg standardi	ternativene, eller kor nnstillingene.	nfigurer innstillingene
BRUKERDEF. SKANNING				
ENHETSINNSTILLINGER	Bilde	OCR	E-post	Fil
			Contro	ol Center

- 4. Klikk på skannetypeknappen (**Bilde**, **OCR**, **E-post** eller **Fil**) du ønsker å bruke. Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.
- 5. Velg Tosidig skanning-avmerkingsboksen.
- 6. Velg **Innbinding på langside** eller **Innbinding på kortside**-alternativet, avhengig av den originale layouten (se tabellen for eksempler på layout).

2-sidig skanneinnstilling	Original layout	Skanneresultat
Innbinding på langside		
Innbinding på kortside		

- 7. Konfigurer andre innstillinger, hvis nødvendig.
- 8. Klikk på Start skanning-knappen.

Maskinen starter skanningen.

Du har nå endret standardinnstillingene for den valgte Skann til-handlingen. Disse innstillingene brukes neste gang skannealternativet (**Bilde**, **OCR**, **E-post** eller **Fil**) klikkes for denne handlingen.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter2 (Macintosh)

Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter2 (Macintosh)

- 1. Legg et ID-kort på skannerglassplaten.
- 2. I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på SKANNING-kategorien.



4. Klikk på Fil-knappen.

Dialogboksen for skanneinnstillinger vises.

00 Skann til fil Programvareknapp Filnavn (Dato) CCF 23102015.pdf Sett inn dato i filnavnet Filtype Filstørrelse ÷ PDF (*.pdf) Liten Stor Målmappe Vis vinduet Lagre som Bilder Surfe.... 🗹 Vis mappe Vis skannergrensesnitt Oppløsning Tosidig skanning 300 x 300 dpi ÷ Innbinding på langside Innbinding på kortside Skannetype 24-biters farge ÷ Uavbrutt skanning Dokumentstørrelse ID-kortskann A4 210 x 297 mm ÷ Ikke vis meg igjen. Gjenopprett standardinnstillinger Avanserte innstillinger... Lukk Start skanning

5. Merk av for **ID-kortskann**.

Dialogboksen for instruksjoner vises.

- 6. Les skjerminstruksjonene og trykk deretter på OK.
- 7. Konfigurer andre innstillinger, hvis nødvendig.
- Klikk på Start skanning-knappen.
 Maskinen starter skanningen av én side av identifikasjonskortet.
- 9. Etter at maskinen har skannet én side, snu identifikasjonskortet og klikk deretter **Fortsett** for å skanne den andre siden.
- 10. Klikk på **Fullfør**.

Beslektet informasjon

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Skann til epostvedlegg med ControlCenter2 (Mac)

Skann til e-postvedlegg med ControlCenter2 (Mac)

Send et skannet dokument som et e-postvedlegg.



Funksjonen Skann til e-post støtter ikke nettposttjenester. Bruk funksjonen Skann til bilde eller Skann til fil for å skanne et dokument eller bilde, og legg deretter ved den skannede filen i en e-postmelding.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på **SKANNING**-kategorien.



4. Klikk på E-post-knappen.

Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

E-postprogram	
Apple Mail	Legg til Slett
Filtype	Filstørrelse
PDF (*.pdf)	+
Målfilbane	Liten Stor
Bilder/CCE23102015.pdf	Endre
Oppløsning 200 x 200 dpi ‡ Skannetype 24-biters farge ‡ Dokumentstørrelse A4 210 x 297 mm ‡	 Tosidig skanning Innbinding på langside Innbinding på kortside Uavbrutt skanning ID-kortskann

5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.

For å endre filnavnet eller målfilbanen, klikk på **Endre**.

6. Klikk på Start skanning-knappen.

Ø

Maskinen starter skanningen. Ditt standard e-postprogram åpnes og det skannede bildet legges med i en ny, tom e-post.



▲ Hjem > Skann > Skanne fra datamaskinen (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac) > Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter2 (Mac)

Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter2 (Mac)

Maskinen kan konvertere tegn i et skannet dokument til tekst ved hjelp av optisk tegngjenkjenningsteknologi (OCR). Du kan redigere denne teksten ved bruk av et tekstredigeringsprogram.



Funksjonen Skann til OCR er tilgjengelig for enkelte språk.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter ______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

3. Klikk på SKANNING-kategorien.



4. Klikk på OCR-knappen.

Skanneinnstillinger-dialogboksen vises.

000

Skann til OCR

ogramvareknapp		
Målprogram		
Apple TextEdit	* *	Legg til Slett
Filtype		OCR-språk
Tekst (*.txt)	÷	Engelsk ÷
Målfilbane		
Bilder/CCO23102015.txt		Endre
Vis skannergrensesnitt		
Oppløsning		Tosidia skappina
400 x 400 dpi ‡		
Skannetype		Innbinding på kortside
Svart-hvitt \$		
Dokumentstørrelse		Uavbrutt skanning
A4 210 x 297 mm ‡		D-kortskann
Ikke vis meg igjen.		
Gjenopprett standardinnstillinger		Avanserte innstillinger
		Lukk Start skannir

5. Endre skanneinnstillingene som filformat, filnavn, målfilbane, oppløsning eller farge etter behov.

For å endre filnavnet eller målfilbanen, klikk på **Endre**.

6. Klikk på Start skanning-knappen.

Ø

Maskinen skanner dokumentet, konverterer det til redigerbar tekst, og sender det deretter til tekstbehandlingsprogrammet som er valgt som standard.

Beslektet informasjon

• Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

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

Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

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

Hvis du vil bruke Brother TWAIN-driveren, går du til modellens **Nedlastinger**-side i Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> og laster ned **Skannerdriver**.

1. Start grafikkprogrammet ditt, og velg deretter skanneoperasjonen.

Dialogboksen for skannerinnstillinger vises.

		Brother	TWAIN
Oppløsni	ing	х.х.х	Skanneområde
20	00 x 200 dpi	*	
Skann Ty	/pe		
24	4-biters farge	\$	
Dokume	nt størrelse		
A	4 210 x 297 mm	\$	
Bredde Høyde:	: 210 297 Juster Bilde	Enhet:	
?	Standard		Avbryt Start Prøveskanne

- 2. Endre skanneinnstillingene ved behov, slik som Oppløsning, Skann Type eller Juster Bilde.
- 3. Klikk på Dokument størrelse-hurtigmenyen, og velg deretter dokumentstørrelsen din.
- 4. Klikk på alternativet Prøveskanne for å forhåndsvise bildet og beskjære uønskede områder før skanning.

 Etter å ha valgt en dokumentstørrelse kan du justere skanneområdet ved å holde nede museknappen og dra markøren over delen du ønsker å skanne.

 For å skanne begge sider av dokumentet (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):

Automatisk 2-sidig skanning er kun tilgjengelig når du bruker ADF-en.

Du kan ikke tilpasse skanneområdet.

Du kan ikke bruke Forhåndsskanning for å forhåndsvise et bilde.

5. Klikk på Start.

Maskinen begynner å skanne.

Beslektet informasjon

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

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

TWAIN-driverinnstillinger (Macintosh)



- Elementnavn og tildelte verdier vil variere avhengig av maskinen.
 - Kontrast-innstillingen er bare tilgjengelig når du velger Grå (feilspredning), Ekte grå eller 24-biters farge fra Skann Type-alternativene.

1. Oppløsning

Velg en skanneoppløsning fra **Oppløsning**-hurtigmenyen. Høyere oppløsninger bruker mer minne og har lengre overføringstid, men gir et skarpere skannet bilde.

2. Skann Type

Velg mellom en rekke fargedybder for skanning.

Svart & hvit

Brukes for tekst eller strektegninger.

Grå (feilspredning)

Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode som brukes for å skape simulerte grå bilder uten bruk av ekte grå prikker. Svarte prikker plasseres i et bestemt mønster slik at de ser ut som om de er grå.)

Ekte grå

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

Du kan velge den eksakte størrelsen på dokumentet fra et utvalg av forhåndsinnstilte skannestørrelser.

• Hvis du velger Brukerdefinert, kan du spesifisere dokumentstørrelsen.

Bredde:	210	Enhet:
Høyde:	297	• mm

4. Juster Bilde

Klikk på Juster Bilde-knappen for å tilpasse andre bildekvaliteter.

L	riig yshet		
	0		0
ĸ	Contrast		0
1.297			
Color C	rSync Gjengivelse		
	Perseptuell tilpasning	A T	
S	kanner Profil		
	Brother sRGB Scanner	A T	
Red	user støy		
			01/

Lyshet

Still inn **Lyshet**-nivået ved å dra glidebryteren til 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 lysstyrke og skanner dokumentet på nytt. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn lysstyrken.

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.

Reduser støy

Forbedre og fremhev kvaliteten på skannede bilder ved hjelp av dette alternativet. **Reduser støy**alternativet er tilgjengelig når du velger **24-biters farge**-alternativet og skanneoppløsningene **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** eller **600 x 600 dpi**.

5. Tosidig skanning

Hvis du velger denne avmerkingsboksen, skanner maskinen begge sider av dokumentet. Når du bruker funksjonen for automatisk 2-sidig skanning, må du velge **Innbinding på langside**- eller **Innbinding på kortside**-alternativet, avhengig av originalens layout, for å være sikker på at datafilen som er opprettet vises på korrekt måte.

(Bare tilgjengelig for enkelte modeller)



Skanne med TWAIN-kompatible programmer (Mac)

▲ Hjem > Skann > Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

- Angi navn på skannefilen gjennom Internett-basert styring
- Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring

▲ Hjem > Skann > Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring > Angi navn på skannefilen gjennom Internett-basert styring

Angi navn på skannefilen gjennom Internett-basert styring

Tildel et filnavn til de skannede dataene gjennom Internett-basert styring.

1. Start nettleseren din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan File Name (Navn på skannefil)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. Velg File Name Style (Filnavnstil) på rullegardinlisten.
- 5. Hvis du valgte at alternativet skulle inneholde dato i File Name Style (Filnavnstil)-feltet, velger du Date (Dato)-formatet fra rullegardinlisten.
- 6. I Time (Tid)-feltene velger du On (På) for å inkludere tidsinformasjon i filnavnet.
- 7. I feltet Counter (Teller) velger du Continuous (Sammenhengende) eller Reset after each job (Nullstill eller hver jobb).

Når du velger Reset after each job (Nullstill eller hver jobb), kan det oppstå duplisering av filnavn.

8. Hvis du vil opprette en brukerdefinert prefiks for filnavnet, skriver du inn et filnavn i de brukerdefinerte feltene for hver skannefunksjon.

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

9. Klikk på Submit (Send).

Ø

Beslektet informasjon

· Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

▲ Hjem > Skann > Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring > Angi skannejobbens epostrapport med Internett-basert styring

Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring

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

1. Start nettleseren din.

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

Passord kreves ikke som standard. Hvis du tidligere har stilt inn et passord, skriver du det inn og trykker deretter på →.

- 2. Klikk på Scan (Skann)-fanen.
- 3. Klikk Scan Job e-mail report (E-postrapport for skannejobb)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 4. I Administrator Address (Administratoradresse)-feltet, skriv inn e-postadressen.
- 5. For skannefunksjonene du ønsker, velg On (På) for å sende en skannejobbs e-postrapport.
- 6. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

· Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

🔺 Hjem > Kopi

Kopi

- Kopier et dokument
- Forstørre eller redusere kopierte bilder
- Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksjonen
- Sortere kopier
- Kopiere et ID-kort
- Kopier på begge sider av papiret (2-sidig kopiering)
- Kopieringsalternativer

▲ Hjem > Kopi > Kopier et dokument

Kopier et dokument

- 1. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.
- 2. Gjør ett av følgende:
 - Legg dokumentet med forsiden opp i ADF.

(Ved kopiering av flere sider, anbefaler vi at ADF brukes.)



• Legg dokumentet med forsiden ned på skannerglassplaten.



3. Trykk på 🗛 [Kopi].

LCD-skjermen viser:



- 4. Endre om nødvendig kopieringsinnstillingene.
 - ×01 (Antall kopier)

Angi antall kopier på én av følgende måter:

- Trykk på 🕂 eller 🗕 på LCD-skjermen.
- Trykk på tallene på kontrollpanelet.
- [Alt.]

Trykk på Att. for å endre kopieringsinnstillingene kun for neste kopi.
- Når du er ferdig, trykk på [OK].
 Når du har valgt nye alternativer, kan du lagre dem ved å trykke på knappen [Lagre som en snarvei].
• [Hurtigkopi]
Trykk på Hurtigkopi for å åpne de forhåndsinnstilte kopieringsinnstillingene.
Indikasjoner for gjeldende innstilling
Trykk på følgende ikoner for å endre disse innstillingene bare for neste kopi.
- [Øke/Redusere]
- [2-sidig kopi]
- [Tetthet]
- 🔲 [Mag til]
5. Trykk på [Start].
Stopp kopieringen ved å trykke på X.
Beslektet informasjon
• Kopi

Hjem > Kopi > Forstørre eller redusere kopierte bilder

Forstørre eller redusere kopierte bilder

Velg et forstørrelses- eller reduksjonsforhold for å endre størrelse på kopierte data.



- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 🗛 [Kopi].
- 3. Angi antall kopier.
- Trykk på [Alt.] > [Øke/Redusere].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise de tilgjengelige alternativene, og trykk deretter på alternativet du vil bruke.
- 6. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du velger [Forstørr] eller [Reduser], trykk på forstørrelses- eller forminskningsforholdet du ønsker.
 - Hvis du velger [Definer 25-400%], trykk på (tilbake-tast) for å slette det viste prosenttallet, eller trykk på < for å flytte markøren, og angi deretter et forstørrelses- eller reduksjonsforhold fra [25] til [400].
 - Trykk på [OK].
 - Hvis du har valgt [100%] eller [Auto], kan du gå til neste trinn.

• [Auto] stiller inn maskinen til å beregne forminskningsforholdet som best passer størrelsen på papiret.

- [Auto] er kun tilgjengelig når ADF-en brukes.
- 7. Når du er ferdig, trykk på [OK].
- 8. Trykk på [Start].



• Kopi

Ø

▲ Hjem > Kopi > Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksjonen

Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksjonen

N i 1-kopieringsfunksjonen sparer papir ved å kopiere to eller fire sider av dokumentet på én side av kopien.



Hvis du kopierer fra ADF-en, setter du inn dokumentene med forsiden opp i retningen som vises under:

• 2 i 1 (stående)

•

•









• 4 i 1 (liggende)



Hvis du kopierer fra skannerglassplate, setter du inn dokumentet med forsiden ned i retningen som vises under:

• 2 i 1 (stående)





• 4 i 1 (stående)



• 4 i 1 (liggende)



- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 🗛 [Kopi].
- 3. Angi antall kopier.
- 4. Trykk på [Alt.] > [Sideoppsett].
- 5. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [2i1(stående)], [2i1(liggende)], [4i1(stående)] eller [4i1(liggende)], og trykk deretter på ønsket alternativ.
- 6. Når du er ferdig, trykk på [OK].
- 7. Trykk på [Start].

Hvis du legger dokumentet i den automatiske dokumentmateren, skanner maskinen sidene og begynner å skrive ut.

- 8. Hvis du bruker skannerglassplaten, gjentar du følgende trinn for hver side av dokumentet:
 - Legge neste side på skannerglassplaten og trykk deretter på [Fortsett] for å skanne siden.
 - Trykk på [Avslutt] når du har skannet alle sidene.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Kopi > Sortere kopier

Sortere kopier

Sortere flere kopier. Sider stables i den rekkefølgen de mates inn, dvs., 1, 2, 3, osv.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 🗛 [Kopi].
- 3. Angi antall kopier.
- 4. Trykk på [Alt.] > [Stable/Sorter] > [Sorter].
- 5. Når du er ferdig, trykk på [OK].
- 6. Trykk på [Start].

Hvis du legger dokumentet i den automatiske dokumentmateren, skanner maskinen sidene og begynner å skrive ut.

- 7. Hvis du bruker skannerglassplaten, gjentar du følgende trinn for hver side av dokumentet:
 - Legge neste side på skannerglassplaten og trykk deretter på [Fortsett] for å skanne siden.
 - Trykk på [Avslutt] når du har skannet alle sidene.



Kopiere et ID-kort

Bruk [2 i 1 ID/kopi]-funksjonen til å kopiere begge sider av et identifikasjonskort på én side, og bevare den originale kortstørrelsen.



• Du kan bare kopiere ID-kort i den utstrekning det er tillatt i henhold til gjeldende lover. Mer detaljert informasjon ➤> *Produktsikkerhetsguide*

1. Legg ID-kortet med forsiden ned nær øvre venstre hjørne på skannerglassplaten.



- 1: Avstand 4,0 mm eller mer (øverst, venstre)
- 2. Sveip mot venstre eller høyre eller trykk på deller ► for å vise [2 i 1 ID/kopi]-alternativet, og trykk deretter på [2 i 1 ID/kopi].
- 3. Angi antall kopier.
- 4. Trykk på [Start].

Maskinen skanner én side av identifikasjonskortet.

5. Etter at maskinen har skannet den første siden, snur du identifikasjonskortet.



6. Trykk på [Fortsett] for å skanne den andre siden.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Kopi > Kopier på begge sider av papiret (2-sidig kopiering)

Kopier på begge sider av papiret (2-sidig kopiering)

Reduser mengde papir du bruker ved å kopiere på begge sider av papiret.

- Du må velge et oppsett for 2-sidig kopiering fra følgende alternativer før du kan starte 2-sidig kopiering.
- Oppsettet til det originale dokumentet ditt bestemmer hvilket oppsett for 2-sidig kopiering du bør bruke.
- For å bruke den automatiske 2-sidige kopieringsfunksjonen, må du mate du dokumentet inn i ADF-en.
- Når du manuelt tar 2-sidige kopier fra et 2-sidig dokument, bruk skannerglassplaten.
- Velg papirstørrelsen A4 når du bruker alternativet for 2-sidig kopiering.

Stående

2-sidig til 2-sidig



1-sidig til 2-sidig (vend ved langsiden)



1-sidig til 2-sidig (vend ved kortsiden)



Liggende

2-sidig til 2-sidig



1-sidig til 2-sidig (vend ved langsiden)



1-sidig til 2-sidig (vend ved kortsiden)



- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 🗛 [Kopi].
- 3. Angi antall kopier.
- 4. Trykk på [Alt.] > [2-sidig kopi].

- 5. Gjør ett av følgende:
 - (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
 For å ta 2-sidige kopier av et 2-sidig dokument automatisk, trykk på [tosidig⇒tosidig].

 $^{\prime\prime}$ Legg dokumentet i ADF-en ved å bruke alternativet for automatisk 2-sidig kopiering.

• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)

For å ta 2-sidige kopier av et 2-sidig dokument manuelt, trykk på [tosidig⇒tosidig].

⁶ Bruk skannerglassplaten til å ta 2-sidige kopier av et 2-sidig dokument manuelt.

- Følg disse trinnene for å ta 2-sidige kopier fra et 1-sidig dokument:
 a. For å endre layoutalternativene, trykk på [Oppsett] og trykk deretter på [Langsidevending] eller [Kortsidevending].
 - b. Trykk på [1-si.⇒2-si.].
- 6. Når du er ferdig, trykk på [OK].
- 7. Trykk på [Start].

Hvis du legger dokumentet i den automatiske dokumentmateren, skanner maskinen sidene og begynner å skrive ut.

8. Hvis du bruker skannerglassplaten, gjentar du følgende trinn for hver side av dokumentet:

For et 2-sidig dokument, snu arket over langs den lange kanten for å skanne den andre siden.

- Legge neste side på skannerglassplaten og trykk deretter på [Fortsett] for å skanne siden.
- Trykk på [Avslutt] når du har skannet alle sidene.



Kopi

▲ Hjem > Kopi > Kopieringsalternativer

Kopieringsalternativer

For a endre kopiinnstillingene, trykk på [Alt.].

Menyvalg	Alternativer	
Kvalitet	Velg kopieringskvalitet for dokumenttypen.	
Øke/Redusere	100%	-
	Forstørr	Velg forstørrelsesforhold for neste kopi.
	Reduser	Velg forminskningsforhold for neste kopi.
	Auto	Justerer kopiformatet slik at det passer til papirformatet du har stilt inn.
	Definer 25-400%	Angi et forstørrelses- eller forminsk- ningsforhold.
Tetthet Øk tettheten for å gjøre teksten mørkere.		ere.
	Reduser tettheten for å gjøre teksten lysere.	
Kontrast	Øk kontrasten for å gjøre et bilde klar	rere.
	Reduser kontrasten for å gjøre et bild	le mer dempet.
Stable/Sorter	Velg å stable eller sortere flere kopiel	r.
	Stable	
		В
	Sortere	
		В
		В
Sideoppsett	Lag N i 1- eller 2 i 1 ID-kopier.	
	4 i 1	
	Providence in the Party of the	
		12
	2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	ANN SAC
		Element of the state of the sta
	The second	
	3.22	

Menyvalg	Alternativer	
2-sidig kopi	Velg dette alternativet hvis du vil kopiere på begge sider av arket.	
	1-sidig \rightarrow 2-sidig	
	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} $	
	2-sidig → 2-sidig	
	$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$	
	De tilgjengelige alternativene vil variere avhengig av modellen din.	
tosidig kopieringssiden	Velg innbinding ved lang- eller kortside.	
(kun tilgjengelig for enkelte innstillinger)		
Mag til	Velg en papirskuff for neste kopi.	
Lagre som en snarvei	Legg til gjeldende innstillinger som snarvei.	

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks

Faks

- Send en faks
- Motta en faks
- Talehandlinger og faksnumre
- Telefontjenester og eksterne enheter
- Faksrapporter
- PC-FAX

▲ Hjem > Faks > Send en faks

Send en faks

- Send en faks
- Sende en 2-sidig faks fra ADF-en
- Send en faks manuelt
- Send en faks ved slutten av en samtale
- Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)
- Send en faks i sanntid
- Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)
- Legg en faksforside til faksen
- Avbryt en faks som er i gang
- Kontrollere og avbryte faks som venter
- Faksalternativer

Hjem > Faks > Send en faks > Send en faks

Send en faks

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Gjør ett av følgende:
 - Legg dokumentet med *forsiden opp* i ADF.
 (Ved faksing av flere sider, anbefaler vi at ADF brukes.)



• Legg dokumentet med forsiden ned på skannerglassplaten.



- 2. Trykk på 📠 [Fax].
- 3. Angi faksnummeret.
 - Bruke talltastaturet

Trykk på tallene for å angi faksnummeret.



Bruke adresseboken

Trykk på [] [Adresse-bok], og gjør deretter ett av følgende:

- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise ønsket nummer. Deretter trykker du på det.
- Trykk på 🔍 [Søk:], skriv navnet og trykk på [OK]. Trykk på navnet som du vil ringe.

Når du er ferdig, trykk på [Bruk].

Bruke anropsloggen

Trykk på 🚫 [Samtalelogg] og trykk deretter på [Utg. samtale]-alternativet.

Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise ønsket faksnummer. Deretter trykker du på det.

Trykk på [Bruk] for å sende en faks.

4. Trykk på [Start faks].

Maskinen skanner og sender dokumenter.

Hvis du la dokumentet på skannerglassplaten, følger du anvisningene i tabellen.

Alternativ	Beskrivelse	
Ja	For å skanne neste side, trykk på Ja-alternativet, og legg deretter neste side på skannerglas- splaten.	
	Trykk på OK for å skanne siden.	
Nei	Etter at du har skannet den siste siden, trykk på Nei-alternativet. Maskinen sender dokumentet.	

For å stoppe faksingen, trykk på 🚹 og deretter 🔀.

Beslektet informasjon

Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Sende en 2-sidig faks fra ADF-en

Sende en 2-sidig faks fra ADF-en

Beslektede modeller : MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du må velge et 2-sidig skanneformat før du sender en 2-sidig faks. Velg enten Lang kant eller Kort kant, avhengig av oppsettet til dokumentet.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- Trykk på [Fax] > [Alt.] > [Tosidig faks].
- 3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis dokumentet ditt er brettet langs den lange kanten, trykk på [2-sidig skanning: Langside]alternativet.
 - Hvis dokumentet ditt er brettet langs den korte kanten, trykk på [2-sidig skanning: Kortside]alternativet.
- 4. Trykk på [OK].
- 5. Angi faksnummeret.
- 6. Trykk på [Start faks].

Beslektet informasjon

· Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Send en faks manuelt

Send en faks manuelt

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Med manuell faksoverføring kan du høre oppringings-, ringe- og faksmottakstonene mens du sender en faks.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📠 [Fax].
- 3. Legg på telefonrøret til den eksterne telefonen.
- 4. Slå faksnummeret.
- 5. Når du hører fakstonen, trykker du [Start faks].
 - Hvis du bruker skannerglassplaten, trykk på [Send].

Beslektet informasjon

Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Send en faks ved slutten av en samtale

Send en faks ved slutten av en samtale

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

På slutten av en samtale, kan du sende en faks til den andre parten før begge legger på.

- 1. Spør den andre parten om å vente for fakstoner (pipelyder), og deretter trykker du på Start- eller Send-tasten før du legger på.
- 2. Legg i dokumentet ditt.
- 3. Trykk på [Start faks].
 - Hvis du bruker skannerglassplaten, trykk på [Send].
- 4. Erstatt telefonrøret til en ekstern telefon.

Beslektet informasjon

· Send en faks

Hjem > Faks > Send en faks > Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)

Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk kringkastingsfunksjonen til å sende samme faks til flere faksnumre samtidig.

- Samme gruppesending kan inkludere grupper, adresseboknumre (direktevalg- og hurtigvalgnumre i noen modeller) og opptil 50 manuelt oppringte numre.
- Modeller med LCD-berøringsskjerm
- Hvis du ikke har brukt opp noen av adresseboknumrene til grupper, kan du gruppesende fakser til opptil 350 ulike numre.
- Adresseboknumre (direktevalg- og hurtigvalgnumre i noen modeller) må være lagret i maskinens minne før de kan brukes i en gruppesending.
- Gruppenumre må også være lagret i maskinens minne før de kan brukes i en gruppesending.
 Gruppenumre inkluderer mange lagrede adresseboknumre (direktevalgnumre og hurtigvalgnumre i noen modeller) for enklere oppringing.
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på [Fax] > [Alt.] > [Gruppesending].
- 3. Trykk på [Legge til nummer].

Du kan legge til numre i gruppesendingen på følgende måter:

Trykk på [Legge til nummer] og angi et nummer på LCD-skjermen.
 Trykk på [OK].

Hvis du vil gruppesende med en e-postadresse, trykker du på 🔛, angir e-postadressen og trykker på

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til epostserver.)

- Trykk på [Legg til fra adressebok]. Dra opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret du vil legge til i gruppesendingen. Velg avmerkingsboksene til gruppesendingen. Når du har valgt alle numrene du vil ha, trykker du [OK].
- Trykk på [Søk i adressebok]. Trykk på navnet og trykk på [OK]. Trykk på navnet, og trykk deretter nummeret du vil legge til.
- 4. Når du er ferdig, trykk på [OK].
- 5. Trykk på [Start faks]. Når gruppesendingen er fullført, vil maskinen skrive ut en gruppesendingsrapport som viser resultatet.
 - Hvor mye minne maskinen har til rådighet, vil variere med jobbtypene i minnet og numrene som brukes til gruppesending. Hvis du gruppesender til maksimalt antall som er tilgjengelig, kan du ikke bruke dobbel tilgang og forsinket faks.
 - Hvis meldingen [Minnet er fullt] vises, trykker du på for å stoppe jobben. Hvis flere enn én side har blitt skannet, trykker du på [Send nå] for å sende den delen som er i maskinens minne.

Beslektet informasjon

- Send en faks
- Avbryt en gruppesending som pågår

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending) > Avbryt en gruppesending som pågår

Avbryt en gruppesending som pågår

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Under en gruppesending, kan du avbryte faksen som sendes nå eller hele gruppesendingsjobben.



- 2. Trykk på
- 3. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Hele sendingen] for å avbryte hele gruppesendingen.
 - Hvis du vil avbryte nåværende jobb, kan du trykke navnet eller nummeret som blir oppringt på LCDskjermen.
 - For å avslutte uten å kansellere, trykk på



· Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Send en faks i sanntid

Send en faks i sanntid

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når du sender en faks, skanner maskinen dokumentet inn i minnet før det sendes. Så snart telefonlinjen er ledig, begynner maskinen oppringing og sending. Hvis du vi sende et viktig dokument umiddelbart uten å vente på at maskinen skal hente skanningen fra minnet, slår du på [Sanntids-TX].

- Hvis minnet er fullt og du sender en faks fra ADF-en, sender maskinen dokumentet i sanntid (selv om [Sanntids-TX] er stilt inn til [Av]). Hvis minnet er fullt, kan ikke fakser fra skannerglassplaten sendes før du tømmer litt av minnet.
- Hvis sendingen er i sanntid, vil ikke funksjonen for automatisk gjenoppringing virke når du benytter skannerglassplaten.
- Hvis [Sanntids-TX] er satt til på, er ikke alternativet for å skanne tosidige dokumenter tilgjengelig.
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- Trykk på [Fax] > [Alt.] > [Sanntids-TX].
- 3. Trykk på [På] eller [Av].
- 4. Trykk på [OK].
- 5. Angi faksnummeret.
- 6. Trykk på [Start faks].

🖉 Beslektet informasjon

· Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)

Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan lagre opptil 50 fakser i maskinens minne som skal sendes innen 24 timer.

- 1. Legg i dokumentet ditt.
- 2. Trykk på 📠 [Fax] > [Alt.] > [Forsink. faks] > [Forsink. faks].
- 3. Trykk på [På].
- 4. Trykk på [Sett tid].
- Tast inn klokkeslettet (i 24-timers format) du vil at faksen skal sendes på, og trykk på [OK].
 (Tast inn for eksempel 19:45 for 7:45 om kvelden.)
- 6. Trykk på [OK].
- 7. Angi faksnummeret.
- 8. Trykk på [Start faks].
- 9. Trykk på 🚺 .

Beslektet informasjon

· Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Legg en faksforside til faksen

Legg en faksforside til faksen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan legge en faksforside til neste faks eller hver utgående faks.

- Denne funksjonen fungerer ikke med mindre du har programmert apparat-ID-en.
- Forsiden inkluderer apparat-ID-en, en kommentar samt navnet som er lagret i adresseboken, direktevalg eller hurtigvalg (på noen modeller).
- 1. Legg i dokumentet ditt.
- Trykk på [[Fax] > [Alt.] > [Forsideoppsett] > [Forsideoppsett].
- 3. Trykk på [På].
- 4. Trykk på [Forside].
- 5. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge kommentaren som du vil bruke, og trykk deretter på den nye kommentaren.



- 6. Trykk på [OK].
- 7. Angi faksnummeret.
- 8. Trykk på [Start faks].

Faksforsiden legges til neste faks. Hvis du vil legge faksforsiden til hver eneste utgående faks, stiller du inn innstillingene som den nye standard.



- Send en faks
- Skrive egne kommentarer
- Bruke en utskrift av en faksforside

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Legg en faksforside til faksen > Skrive egne kommentarer

Skrive egne kommentarer

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan lage to egne kommentarer.

- Trykk på [[Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Sende oppsett] > [Forsideinnstilling] > [Forside].
- 2. Trykk på [5.] eller [6.] for å lagre din egen kommentar.
- 3. Skriv din egen kommentar på LCD-skjermen. Trykk på [OK].

Trykk på 🔼 1 @ for å velge tall, bokstaver eller spesialtegn.

4. Trykk på



Legg en faksforside til faksen

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Legg en faksforside til faksen > Bruke en utskrift av en faksforside

Bruke en utskrift av en faksforside

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du ønsker en utskrevet faksforside som du kan skrive på, kan du skrive ut en testside og legge den med faksen.

- Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Sende oppsett] > [Forsideinnstilling] > [Skriv eksempel].
- 2. Trykk på [Ja].

Maskinen skriver ut eksemplet på faksforsiden.

3. Trykk på



Legg en faksforside til faksen

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Avbryt en faks som er i gang

Avbryt en faks som er i gang

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på 🦳
- 2. Trykk på 🗙 mens maskinen foretar oppringing eller sender en faks.

LCD-skjermen vil vise [Avbryte jobb?].

3. Trykk på et alternativ i tabellen for å avbryte eller fortsette faksjobben som pågår.

Alternativ	Beskrivelse	
Ja	Maskinen avbryter sendingen av faksjobben.	
Nei	Maskinen avslutter prosessen uten å avbryte faksjobben.	



· Send en faks

▲ Hjem > Faks > Send en faks > Kontrollere og avbryte faks som venter

Kontrollere og avbryte faks som venter

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan avbryte en faksjobb før den sendes ved å kansellere faksjobben mens den er lagret og venter i minnet.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Jobb I Kø].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla gjennom ventende jobber, og trykk på den jobben du vil avbryte.
- 3. Trykk på [Avbryt].
- 4. Trykk på [Ja] for å bekrefte eller trykke på [Nei] for å avslutte uten å kansellere.
- 5. Trykk på 👔 når du er ferdig med å kansellere jobber.

Beslektet informasjon

Send en faks

Hjem > Faks > Send en faks > Faksalternativer

Faksalternativer

Alternativ **Beskrivelse** Faksoppløsning Angi oppløsningen for utgående fakser. Fakskvaliteten kan ofte forbedres ved å endre faksoppløsningen. Tosidig faks Still inn det 2-sidige skanneformatet. (For automatiske 2-sidige skannemodeller) Kontrast Juster kontrasten. Hvis dokumentet er svært lyst eller svært mørkt, kan du forbedre fakskvaliteten ved å endre fakskvaliteten. Gruppesending Send samme faksmelding til flere faksnumre samtidig. Forsink. faks Still inn tid på dagen for overføring av utsatt sending. Sanntids-TX Send en faks med én gang uten å vente på at maskinen henter skannet faks fra minnet. Forsideoppsett Still inn maskinen til å sende en forside du har forhåndsprogrammert automatisk. Utenlandsmod. Sett til På hvis du har problemer med å sende faks til utlandet. Glasspl.skannest. Juster skanneområdet på skannerglassplaten til dokumentstørrelsen. Angi ny std. Lagre utskriftsinnstillingene dine som standard. Fabrikkinnst. Gjenopprett innstillingene til fabrikkinnstillingene.

Vil du endre innstillinger for fakssending, trykker du på [Alt.]-knappen.

Du kan lagre gjeldende innstillinger ved å trykke på [Lagre som en snarvei].

Beslektet informasjon

· Send en faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks

Motta en faks

- Innstillinger for mottaksmodus
- Alternativer for minnemottak (ekstern faks)
- Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus

- Oversikt over mottaksmoduser
- Velg riktig mottaksmodus
- Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)
- Still inn F/T-ringetid (raskt dobbelt ringesignal)
- Still inn faksdeteksjon
- Reduser størrelsen til en side på en innkommende faks
- Still inn 2-sidig utskrift for mottatte fakser
- Still inn faksmottaksstempelet
- Motta en faks ved slutten av en telefonsamtale

Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Oversikt over mottaksmoduser

Oversikt over mottaksmoduser

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Noen mottaksmoduser svarer automatisk (Kun fax-modus og Fax/Tel-modus). Det kan hende du vil endre ringeforsinkelsen før du bruker disse modusene.

Kun fax-modus

([Fax] eller [Kun fax] i maskinens meny)

Kun fax-modus besvarer automatisk alle anrop som faks.

Fax/Tel-modus

([Fax/Tel] i maskinens meny)

Med Fax/Tel-modusen kan du styre alle innkommende anrop ved å gjenkjenne om de er faks eller taleanrop, og behandle dem på følgende måter:

- Fakser mottas automatisk.
- Taleanrop starter ringing i maskinen for å varsle deg om at du må svare anropet. F/T-ringing er et spesielt raskt og dobbelt ringesignal som kommer fra maskinen.

Manuell modus

([Manuell] i maskinens meny)

Du må løfte røret til den eksterne telefonen som er koblet til maskinen, for å motta en faks i manuell modus.

Når du hører fakstoner (korte, gjentakende pipetoner), trykker du på knappene i tabellen for å motta en faks. Bruk funksjonen for faksdeteksjon til å motta fakser når du har løftet røret på samme linje som maskinen er tilkoblet.

Gjeldende modeller	Motta faksen
Alle MFC-modeller	Start faks og deretter Motta

Ekstern telefonsvarer-modus

([Ext.Tel/Svarer] i maskinens meny)

Ekstern telefonsvarer-modus lar en ekstern telefonsvarer besvare innkommende anrop.

Innkommende anrop vil bli håndtert på følgende måter:

- Fakser mottas automatisk.
- Talemeldinger lagres på den eksterne telefonsvareren.



▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Velg riktig mottaksmodus

Velg riktig mottaksmodus

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du må velge en mottaksmodus ut fra hvilke eksterne enheter og telefontjenester du har på linjen.

Som standard vil maskinen automatisk motta alle fakser som sendes til den. Bruk diagrammet nedenfor til å velge riktig modus.

Vil du bruke telefonfunksjonen på maskinen (hvis tilgjengelig), en eksterne telefon eller en ekstern telefonsvarerenhet som er koblet til på samme linje som maskinen?	Nei	Kun fax-modus
Ja ↓	I	
Bruker du talemeldingsfunksjonen til en ekstern telefonsvarerenhet?		Ekstern telefonsva- rer-modus
Nei ↓		
Ønsker du at maskinen skal svare på faks- og telefonanrop automatisk?		Fax/Tel-modus
Nei		Manuell modus
 Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett Trykk på [Fax], [Fax/Tel], [Ext.Tel/Svarer] eller [Manuell]. Trykk på .] > [Motta	a modus].
Beslektet informasjon		
 Innstillinger for mottaksmodus Telefon- og faksproblemer 		

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)

Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når noen ringer maskinen din, vil du høre den normale telefonringelyden. Antall ring er stilt inn i alternativet ringeforsinkelse.

- Ringeforsinkelsen angir hvor mange ganger maskinen skal ringe f
 ør den svarer i Kun fax-modus og Fax/ Tel-modus.
- Hvis du har eksterne telefoner eller biapparater på samme linje som maskinen, kan du velge maksimalt antall ring.
- 1. Trykk på 🁔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Utsatt svar].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge antall ringetoner du ønsker. Deretter trykker du på nummeret.

Hvis du velger [0], vil maskinen svare umiddelbart og linjen vil ikke ringe i det hele tatt (kun tilgjengelig for noen land).

3. Trykk på

Ø

Beslektet informasjon

- Innstillinger for mottaksmodus
- Telefon- og faksproblemer

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Still inn F/T-ringetid (raskt dobbelt ringesignal)

Still inn F/T-ringetid (raskt dobbelt ringesignal)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når du stiller inn mottaksmodusen til Fax/Tel-modus, vil maskinen automatisk motta anropet hvis det er en faks. Hvis det er et taleanrop, vil maskinen lage F/T-ringetonen (raskt dobbelt ringesignal) for den perioden som du stilte inn i alternativet F/T-ringetid. Når du hører F/T-ringingen, betyr dette at et taleanrop er på linjen.

• F/T-ringetidfunksjonen fungerer selv når du stiller inn Fax/Tel-modus som mottaksmodusen.

Fordi F/T-ringesignalene skjer på maskinen, vil biapparater og eksterne telefoner ikke ringe. Du kan imidlertid fortsatt besvare anropet på en hvilken som helst telefon.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [F/T ringe tid].
- 2. Trykk for lenge du ønsker at maskinen skal ringe for å varsle deg om at du har et taleanrop.
- 3. Trykk på

Selv om den som ringer legger på under dobbel-ringing, vil maskinen fortsette å ringe for den innstilte tiden.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Still inn faksdeteksjon

Still inn faksdeteksjon

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis faksdeteksjon er På: Maskinen mottar et faksanrop automatisk selv om du besvarer anropet. Når du kan se [Mottar] på LCD-skjermen eller du hører "kvitretoner" i håndsettet du bruker, legger du på røret. Maskinen gjør resten.

Hvis faksdeteksjon er Av: Hvis du er ved maskinen og svarer på et faksanrop først ved å løfte røret, trykk på knappene i følgende tabell for å motta faksen. Hvis du svarte ved et biapparat eller ekstern telefon, trykk på ***51**.

Gjeldende modeller	Motta faksen
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Start faks og deretter Motta

- Hvis denne funksjonen er satt til [På], men maskinen ikke kobler opp faksanrop når du løfter av røret på et biapparat eller en ekstern telefon, trykk på aktiveringskoden for fjerntilgang *51.
- Hvis du sender fakser fra en datamaskin på samme telefonlinje og maskinen fanger dem opp, angir du Faksdeteksjon til [Av].
- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Fax deteksjon].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på

Ø

Beslektet informasjon

- · Innstillinger for mottaksmodus
- · Betjening fra eksterne telefoner og biapparater

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Reduser størrelsen til en side på en innkommende faks

Reduser størrelsen til en side på en innkommende faks

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du aktiverer funksjonen for automatisk reduksjon, reduserer maskinen hver side i en innkommende faks for å passe på papiret ditt. Maskinen beregner reduksjonsforholdet ved bruk av faksens papirformat og din papirstørrelseinnstilling.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Auto reduksjon].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på



▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Still inn 2-sidig utskrift for mottatte fakser

Still inn 2-sidig utskrift for mottatte fakser

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Maskinen din skriver ut mottatte fakser på begge sider av papiret når [Tosidig] er stilt inn til [På].

- Bruk papir i A4-størrelse (60 til 105 g/m²) for denne funksjonen.
- Når 2-sidig utskrift er aktivert, reduseres innkommende fakser automatisk for å passe papiret i papirmagasinet.
- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Tosidig].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på 🥂 .

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Still inn faksmottaksstempelet

Still inn faksmottaksstempelet

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan stille inn maskinen til å skrive ut dato og klokkeslett for mottak midt på øverst på hver mottatte faksside.

- Kontroller at du har stilt inn riktig dato og klokkeslett på maskinen.
- Mottakstidspunkt og dato vises ikke når du bruker Internett-faks.
- Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Stempel for faksmottak].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på 🥂 .



▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Innstillinger for mottaksmodus > Motta en faks ved slutten av en telefonsamtale

Motta en faks ved slutten av en telefonsamtale

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du snakker i telefonen som er koblet til Brother-maskinen og den andre parten også snakker i en telefon som er koblet til hans faksmaskin, kan den andre parten på slutten av samtalen sende deg en faks før dere begge legger på.

Maskinens ADF må være tom.

- 1. Spør den andre parten om å plassere dokumentet i deres maskin og trykk på Start eller Send-tasten.
- 2. Når du hører CNG-tonene (pipelyder som gjentas sakte), trykk på [Start faks].

F Hvis maskinen er i Automatisk gjenoppringing, venter du til den er ferdig og prøver på nytt.

- 3. Trykk på [Motta] for å motta en faks.
- 4. Legg på det eksterne røret.

Ø

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

Bruk alternativer for minnemottak (ekstern faks) til å dirigere innkommende fakser mens du er borte fra maskinen. Du kan bruke bare ett minnemottaksalternativ om gangen.

Minnemottak (ekstern faks) kan stilles inn til:

- Faksvideresending
- Fakslagring
- PC-FAX-mottak
- Videresend til nettsky

Maskinen videresender mottatte fakser til tjenester på nettet. Mer detaljert informasjon ➤> Web Connectguide

- Av
 - Videresend innkommende fakser til en annen maskin
 - · Lagre innkommende fakser i maskinens minne
 - Endre alternativer for minnemottak
 - Slå av minnemottak
 - · Skrive ut en faks som er lagret i maskinens minne
 - Bruke PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)
▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Videresend innkommende fakser til en annen maskin

Videresend innkommende fakser til en annen maskin

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruke faksvideresendingsfunksjonen til automatisk videresending av innkommende fakser til en annen maskin.

1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].

- 2. Trykk på [Fax vidresending].
- 3. Gjør ett av følgende:

Ø

Trykk på [Manuell] for å angi faksvideresendingsnummeret (opptil 20 tegn) på LCD-skjermen. Trykk på [OK].

Hvis du vil videresende en faks med en e-postadresse, trykker du på S, angir e-postadressen og trykker på [OK].

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til epostserver.)

Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla til du finner faksnummeret eller e-postadressen du ønsker at faksene skal videresendes til.

Trykk på faksnummeret eller e-postadressen som du ønsker.

MERK

• Trykk på [Backuputskr.: På] eller [Backuputskr.: Av]. Hvis du velger [Backuputskr.: På], skriver maskinen også ut en kopi av mottatte fakser på maskinen.

4. Trykk på 📄

Beslektet informasjon

Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Lagre innkommende fakser i maskinens minne

Lagre innkommende fakser i maskinens minne

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk fakslagringsfunksjonen til å lagre innkommende fakser i maskinens minne. Hent inn lagrede faksmeldinger fra faksmaskinen når du er på et annet sted ved å bruke kommandoene for fjerninnhenting. Maskinen din vil skrive ut en sikkerhetskopi av hver faks som er lagret.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Fax lagring]-alternativet, og trykk deretter på [Fax lagring].
- 3. Trykk på



- · Alternativer for minnemottak (ekstern faks)
- Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Endre alternativer for minnemottak

Endre alternativer for minnemottak

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis mottatte fakser er i maskinens minne når du endrer operasjonene for ekstern faks, vises ett av følgende spørsmål på LCD-skjermen:

Hvis mottatte fakser har blitt skrevet ut automatisk, vil LCD-skjermen vise [Slett alle dokumenter?]

- Gjør ett av følgende:
 - Hvis du trykker på [Ja], slettes fakser i minnet før innstillingen endres.
 - Hvis du trykker på [Nei], slettes ikke fakser i minnet og innstillingen endres ikke.

Hvis fakser som ikke er skrevet ut er i maskinens minne, vil LCD-skjermen vise [Skriv ut alle faksene?]

- Gjør ett av følgende:
 - Hvis du trykker på [Ja], skrives fakser i minnet ut før innstillingen endres.
 - Hvis du trykker på [Nei], skrives ikke fakser i minnet ut og innstillingen endres ikke.

Hvis mottatte fakser er igjen i maskinens minne når du bytter til [PC mottak] fra et annet alternativ ([Fax vidresending] eller [Fax lagring]).

Trykk på [<USB>] eller navnet på datamaskinen hvis du er på et nettverk, og trykk deretter på [OK].
 LCD-skjermen viser:

[Send Fax til PC?]

- Hvis du trykker på [Ja], sendes fakser i minnet til datamaskinen før innstillingen endres. Du blir spurt om du vil slå på sikkerhetsutskrift.
- Hvis du trykker på [Nei], slettes ikke fakser i minnet og innstillingen endres ikke.

Beslektet informasjon

• Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

o i ≗ -

Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Slå av minnemottak
Slå av minnemottak
Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
Slå av minnemottak hvis du ikke ønsker at maskinen skal lagre eller overføre innkommende fakser.
1. Trykk på 😈 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].
2. Trykk på [Av].
LCD-skjermen viser alternativer hvis det fremdeles er mottatte fakser i maskinens minne.
3. Trykk på 🚹.
Seslektet informasjon

Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Skrive ut en faks som er lagret i maskinens minne

Skrive ut en faks som er lagret i maskinens minne

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du velger [Fax lagring], kan du fremdeles skrive ut en faks fra minnet når du er ved maskinen.

- Trykk på II [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Skriv dokument].
- 2. Trykk på [Ja].

Beslektet informasjon

Alternativer for minnemottak (ekstern faks)

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Alternativer for minnemottak (ekstern faks) > Bruke PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)

Bruke PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Slå på PC-FAX-mottaksfunksjonen, lagre innkommende fakser automatisk til maskinens minne, og send dem deretter til datamaskinen. Bruk datamaskinen til å vise og lagre disse faksene.

Programmet PC-FAX-mottak må kjøre på datamaskinen for at de mottatte faksene skal overføres til datamaskinen.

Selv om du har slått av datamaskinen (for eksempel på natten eller i helgen), vil maskinen motta og lagre faksene i minnet.

Når du starter datamaskinen og PC-FAX-mottaksprogramvaren kjører, overfører maskinen faksene automatisk til datamaskinen.

Hvis du velger [Backuputskr.: På], vil maskinen også skrive ut faksen.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [PC mottak].
- 2. Trykk på [På], og følg deretter anvisningen på LCD-skjermen.
 - Før du kan sette opp PC-FAX-mottak må du installere programvaren MFL-Pro Suite på datamaskinen din. Sørg for at datamaskinen er koblet til og skrudd på.
 - PC-FAX-mottak er ikke tilgjengelig for Macintosh-operativsystemer.
 - Hvis du får en feilmelding og maskinen ikke kan skrive ut faksene i minnet, kan du bruke denne innstillingen til å overføre faksene til datamaskinen.
- 3. Trykk på [<USB>] eller navnet på datamaskinen som du vil motta fakser fra hvis du er på et nettverk, og trykk deretter på [OK].
- 4. Trykk på [Backuputskr.: På] eller [Backuputskr.: Av].
- 5. Trykk på

Ø

Beslektet informasjon

- · Alternativer for minnemottak (ekstern faks)
- · Overfør fakser til datamaskinen
- Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks

Fjerninnhenting av faks

Bruk fjerninnhenting til å ringe opp maskinen fra en tonetelefon eller en annen faksmaskin, og bruk fjerntilgangskoden og fjernkommandoer til å hente faksmeldinger.

- Still inn en fjerntilgangskode
- Bruke din fjerntilgangskode
- Kommandoer for fjerninnhenting
- Videresende fakser eksternt
- Endre faksvideresendingsnummeret

Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks > Still inn en fjerntilgangskode

Still inn en fjerntilgangskode

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Still inn en fjerntilgangskode for å få tilgang til og kontrollere Brother-maskinen selv når du er borte.

Før du kan bruke fjerntilgangs- og fjerninnhentingsfunksjonene, må du sette opp din egen kode. Fabrikkinnstillingskoden er den inaktive koden (---*).

1. Trykk på 🚻 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Fjernst.kode].

- 2. Angi en tresifret kode med tallene [0] til [9], [*] eller [#] med tastaturet på LCD-skjermen (forhåndsinnstillingen "*" kan ikke endres), og trykk deretter på [OK].
- Ø IKKE bruk samme kode som ble brukt for ekstern deaktiveringskode (*51) eller ekstern deaktiveringskode (#51).
 - For å gjøre koden din inaktiv, trykk og hold x for å gjenopprette den inaktive innstillingen (---*), og trykk deretter på [OK].

3. Trykk på

Beslektet informasjon

· Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks > Bruke din fjerntilgangskode

Bruke din fjerntilgangskode

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Slå faksnummeret ditt fra en telefon eller en annen faksmaskin med tastetone.
- 2. Når maskinen svarer, taster du umiddelbart fjerntilgangskoden (tre sifre etterfulgt av *).
- 3. Maskinen signaliserer hvis den har mottatt meldinger:
 - Én lang tone faksmeldinger
 - Ingen toner Ingen meldinger
- 4. Når maskinen lager to korte toner, angir du en kommando.
 - Maskinen bryter forbindelsen hvis du venter i mer enn 30 sekunder før du legger inn en kommando.
 - Maskinen piper tre ganger hvis du legger inn en ugyldig kommando.
- 5. Trykk på 9 0 for å nullstille maskinen når du er ferdig.
- 6. Legg på røret.
 - Hvis maskinen din er stilt inn til Manuell modus og du ønsker å bruke fjerninnhentingsfunksjonene, venter du i ca. 100 sekunder etter at den begynner å ringe, og angir deretter fjerntilgangskoden innen 30 sekunder.
 - Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig i noen land eller støttes ikke av ditt lokale telefonselskap.

Beslektet informasjon

• Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks > Kommandoer for fjerninnhenting

Kommandoer for fjerninnhenting

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk fjernkommandoene i denne tabellen for tilgang til fakskommandoer og alternativer når du er unna Brothermaskinen. Når du ringer maskinen og angir fjerntilgangskoden (tre sifre etterfulgt av *), vil systemet spille av to korte pipelyder og du må angi en fjernkommando (kolonne 1), etterfulgt av ett av alternativene (kolonne 2) for den kommandoen.

Fjernkomman- doer	Alternativer	Betjeningsinformasjon
95	Endre innstillingene for faksvideresending eller fakslagring	
	1 AV	Du kan velge <i>Av</i> etter at du mottar eller sletter alle meldingene dine.
	2 Faksvideresending	Ett langt pipesignal betyr at endringen er godkjent.
	4 Faksvideresendingsnummer	en endring fordi noe ikke er innstilt (f.eks. at regi-
	6 Fakslagring	strering av et faksvideresendingsnummer ikke har blitt registrert). Du kan registrere faksvideresen- dingsnummeret ved å taste inn 4. Etter at du har registrert nummeret, vil faksvideresending fungere.
96	Hente inn faks	
	2 Hent inn alle fakser	Tast inn faksnummeret til en fjernfaksmaskin for å motta faksmeldinger som er lagret.
	3 Slett fakser fra minne	Hvis du hører én lang pipetone, er fakser blitt slet- tet fra minne.
97	Kontrollere mottaksstatus	
	1 Faks	Sjekk om maskinen har mottatt noen fakser. Hvis den har det, hører du én lang pipetone. Hvis den ik- ke har det, hører du tre korte pipetoner.
98	Endre mottaksmodus	
	1 Ekstern telefonsvarer	Ett langt pipesignal betyr at endringen har blitt god-
	2 Faks/Tel	kjent.
	3 Kun faks	
90	Avslutt	Trykk på 9 0 for å stanse fjerninnhenting. Vent på den lange pipetonen, og legg deretter på.

Beslektet informasjon

• Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks > Videresende fakser eksternt

Videresende fakser eksternt

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ring Brother-maskinen fra en tonetelefon eller faksmaskin for å videresende innkommende fakser til en annen maskin.

Du må slå på fakslagring for å kunne bruke denne funksjonen.

- 1. Ring faksnummeret ditt.
- 2. Når maskinen svarer, taster du inn fjerntilgangskoden (tre sifre etterfulgt av *). Hvis du hører én lang pipetone, har du meldinger.
- 3. Når du hører to korte pipetoner, trykk på 9 6 2.
- 4. Vent på den lange pipetonen, og bruk deretter talltastaturet til å taste inn nummeret til fjernfaksmaskinen faksmeldingene skal sendes til, etterfulgt av ## (opptil 20 sifre).

Ø Du kan ikke bruke * og # som numre. Trykk derimot på # hvis du vil lage en pause.

5. Legg på røret når du hører en pipetone fra maskinen. Da ringer maskinen til den andre faksmaskinen, som vil skrive ut faksmeldingene.

Beslektet informasjon

• Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Motta en faks > Fjerninnhenting av faks > Endre faksvideresendingsnummeret

Endre faksvideresendingsnummeret

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan endre faksvideresendingsnummeret ditt fra en annen tonetelefon eller faksmaskin.

- 1. Ring faksnummeret ditt.
- 2. Når maskinen svarer, taster du inn fjerntilgangskoden (tre sifre etterfulgt av *). Hvis du hører én lang pipetone, har du meldinger.
- 3. Når du hører to korte pipetoner, trykk på 9 5 4.
- 4. Vent på den lange pipetonen, legg inn det nye nummeret (opptil 20 sifre) ved hjelp av talltastaturet til den eksterne faksmaskinen som du vil at faksmeldingene dine skal videresendes til, angi deretter ##.
 Du vil børe én lang pipetone.

Du vil høre én lang pipetone.

U kan ikke bruke * og # som numre. Trykk derimot på # hvis du vil lage en pause.

- 5. Når du hører to korte pipetoner, trykk på 9 0 for å stoppe ekstern tilgang når du er ferdig.
- 6. Legg på røret når du hører en pipetone fra maskinen.

Beslektet informasjon

· Fjerninnhenting av faks

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre

Talehandlinger og faksnumre

- Taleoperasjoner
- Lagre faksnumre
- Opprette grupper for gruppesending
- Kombinere adresseboknumre

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Taleoperasjoner

Taleoperasjoner

• Svare et taleanrop i Fax/Tel-mottaksmodus

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Taleoperasjoner > Svare et taleanrop i Fax/Telmottaksmodus

Svare et taleanrop i Fax/Tel-mottaksmodus

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når maskinen er i Fax/Tel-modus, bruker den F/T-ringing (raskt dobbelt ringesignal) for å varsle deg om at du må besvare et taleanrop.

Hvis du er ved maskinen, løft røret på den eksterne telefonen, og trykk på knappen i følgende tabell for å svare:

Gjeldende modeller	Svare taleanrop
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Hent

Hvis du er ved et biapparat, løft røret under F/T-ringingen og trykk deretter på #51 mellom det raske dobbelt ringesignalet. Hvis det er ingen på linjen eller hvis noen vil sende deg en faks, sender du anropet tilbake til maskinen ved å trykke på *51.



Beslektet informasjon

• Taleoperasjoner

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Lagre faksnumre

Lagre faksnumre

- Lagre adresseboknumre
- Endre eller slette navn eller numre i adresseboken
- Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Lagre faksnumre > Lagre adresseboknumre

Lagre adresseboknumre

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på 📠 [Fax] > [Adresse-bok].
- 2. Gjør følgende:
 - a. Trykk på [Rediger].
 - b. Trykk på [Legg til ny adr.].
 - c. Trykk på [Navn].
 - d. Angi navnet med LCD-skjermen (opptil 16 tegn) og trykk deretter på [OK].
 - e. Trykk på [Adresse].
 - f. Angi faks- eller telefonnummeret på LCD-skjermen (opptil 20 sifre) og trykk deretter på [OK].
- Hvis du vil lagre en e-postadresse som du vil bruke for Internett-faks eller Skann til e-postserver, trykker du på [ok].

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til epostserver.)

g. Trykk på [OK].

For å lagre et annet nummer i adresseboken, gjentar du disse trinnene.

3. Trykk på

Besle	ktet info	ormasior
Desici		JimaSjoi

- Lagre faksnumre
- · Lagre adresseboknumre fra utgående anrop

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Lagre faksnumre > Lagre adresseboknumre > Lagre adresseboknumre fra utgående anrop

Lagre adresseboknumre fra utgående anrop

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan lagre adresseboknumre fra utgående anropslogg.

- 1. Trykk på [Fax] > [Samtalelogg] > [Utg. samtale].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise ønsket nummer. Deretter trykker du på det.
- 3. Trykk på [Rediger] > [Legg til i adressebok] > [Navn].

Trykk på [Rediger] > [Slette] for å slette nummeret. Trykk [Ja] for å bekrefte.

- 4. Angi navnet på LCD-skjermen (opptil 16 tegn).
- 5. Trykk på [OK].

Ø

- 6. Trykk på [OK] for å bekrefte faks- eller telefonnummeret du ønsker å lagre.
- 7. Trykk på 🦳

Beslektet informasjon

Lagre adresseboknumre

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Lagre faksnumre > Endre eller slette navn eller numre i adresseboken

Endre eller slette navn eller numre i adresseboken

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Trykk på 📶 [Fax] > [Adresse-bok] > [Rediger].

2. Gjør ett av følgende:

Trykk på [Endre] for å redigere navnene eller faks- eller telefonnumrene.

Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret du vil endre. Deretter trykker du på det.

- Hvis du vil endre navnet, trykker du på [Navn]. Angi det nye navnet med tastaturet på LCD-skjermen (opptil 16 tegn) og trykk deretter på [OK].
- For å endre faks- eller telefonnummeret, trykk på [Adresse]. Angi det nye faks- eller telefonnummeret med tastaturet på LCD-skjermen (opptil 20 siffer), og trykk deretter på [OK].

Trykk på [OK] for å fullføre.

Skrive inn tekst:

For å endre et tegn, trykk på ◀ eller ► for å plassere markøren for å utheve feil tegn, og trykk deretter på



Angi det nye tegnet.

- Hvis du vil slette numre, trykker du [Slette].
 - Velg faks- eller telefonnumrene som du vil slette ved å trykke på dem for å vise et rødt merke, og trykk deretter på [OK].
- 3. Trykk på 🦲 .

Beslektet informasjon

• Lagre faksnumre

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Opprette grupper for gruppesending

Opprette grupper for gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

En gruppe, som kan lagres i adresseboken (direktevalg eller hurtigvalg på noen modeller) lar deg sende samme faksmelding til mange faksnumre.

Først må du lagre hvert faksnummer i adresseboken. Deretter kan du innlemme dem som numre i gruppen. Hver gruppe bruker et adresseboknummer (et direktevalg eller et hurtigvalg på noen modeller).

Gjeldende modeller	Maksimalt antall i gruppe	Maksimalt antall i en stor grup- pe
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	20 grupper	299 numre

- 1. Trykk på 📠 [Fax] > [Adresse-bok].
- 2. Gjør følgende:
 - a. Trykk på [Rediger] > [Oppr. grupper] > [Navn].
 - b. Angi gruppenavnet (opptil 16 tegn) med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].
 - c. Trykk på [Legg til / Slett].
 - d. Legg til adresseboknumre i gruppen ved å trykke på dem for å vise en rød hake, og trykk deretter på [OK].
 - e. Les og bekreft den viste listen over navn og numre som du har valgt, og trykk deretter på [OK] for å lagre gruppen.

For å lagre en annen gruppe for gruppesending, gjentar du disse trinnene.

3. Trykk på 🚮

Beslektet informasjon

- Talehandlinger og faksnumre
- Endre et gruppenavn
- Slette en gruppe
- Legg til eller slett gruppemedlemmer

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Opprette grupper for gruppesending > Endre et gruppenavn

Endre et	gruppenavn
----------	------------

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på [Fax] > [Adresse-bok] > [Rediger] > [Endre].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise gruppen du ønsker, og trykk deretter på gruppenavnet.
- 3. Trykk på [Navn].

Ø

4. Angi det nye gruppenavnet med tastaturet på LCD-skjermen (opptil 16 tegn) og trykk deretter på [OK].

Slik endrer du det lagrede navnet: For å endre et tegn, trykk på ◀ eller ► for å plassere markøren for å utheve feil tegn, og trykk deretter på Angi det nye tegnet.

- 5. Trykk på [OK].
- 6. Trykk på 🦳 .

Beslektet informasjon

Opprette grupper for gruppesending

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Opprette grupper for gruppesending > Slette en gruppe

Slette	en	grup	ope
--------	----	------	-----

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på 📠 [Fax] > [Adresse-bok] > [Rediger] > [Slette].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise gruppen du ønsker, og trykk deretter på gruppenavnet.
- 3. Trykk på [OK].
- 4. Trykk på 📥.

Beslektet informasjon

Opprette grupper for gruppesending

▲ Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Opprette grupper for gruppesending > Legg til eller slett gruppemedlemmer

Legg til eller slett gruppemedlemmer

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på [Fax] > [Adresse-bok] > [Rediger] > [Endre].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise gruppen du ønsker, og trykk deretter på gruppenavnet.
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller V for å vise [Legg til / Slett]-alternativet, og trykk deretter på [Legg til / Slett].
- 4. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret som du vil legge til eller slette.
- 5. Gjør følgende for hvert nummer som du vil endre:
 - Trykk i avmerkingsboksen til et nummer for å legge dette til gruppen.
 - Trykk i avmerkingsboksen til et nummer for å slette dette fra gruppen.
- 6. Trykk på [OK].
- 7. Trykk på [OK].
- 8. Trykk på

Beslektet informasjon

Opprette grupper for gruppesending

Hjem > Faks > Talehandlinger og faksnumre > Kombinere adresseboknumre

Kombinere adresseboknumre

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Noen ganger vil du kanskje velge mellom ulike operatører av utenlandssamtaler når du sender en faks. Satsene kan variere avhengig av tidspunkt og bestemmelsessted. Hvis du vil benytte deg av lave satser, kan du lagre tilgangskoder til operatører av utenlandssamtaler samt kredittkortnumre som adresseboknumre.

Du kan lagre disse lange oppringingssekvensene ved å dele dem opp og sette dem opp som separate adresseboknumre i hvilken som helst kombinasjon. Du kan til og med taste sifre manuelt med talltastaturet.

For eksempel: Du kan ha lagret "01632" og "960555" i maskinen som vist i følgende tabell.

Gjeldende modeller	"01632" lagret i	"960555" lagret i
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/	Adressebok: Brother 1	Adressebok: Brother 2
MFC-L6800DW/MFC-L6900DW		

Du kan bruke begge til å ringe "01632-960555" med følgende prosedyre.

- 1. Trykk på 📠 [Fax] > [Adresse-bok].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller V for å vise nummeret til Brother 1.
- 3. Trykk på nummeret.
- 4. Trykk på [Bruk].
- 5. Trykk på [Adresse- bok].
- 6. Trykk på [OK].
- 7. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret til Brother 2.
- 8. Trykk på nummeret.
- 9. Trykk på [Bruk].
- 10. Trykk på [Start faks].

Maskinen vil ringe 01632-960555.

For å midlertidig endre et nummer, kan du erstatte deler av nummeret ved å trykke på det med LCD-skjermen. For eksempel, for å endre nummeret ditt til "01632-960556", kan du angi nummeret (Brother 1: 01632) med adresseboken, trykk på [Bruk] og trykk deretter på 960556 med LCD-skjermen.

Hvis du må vente på en annen summetone eller et signal mens oppringingen pågår, lager du en pause i nummeret ved å trykke på [Pause].

Beslektet informasjon

• Talehandlinger og faksnumre

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter

Telefontjenester og eksterne enheter

- Angi telefonlinjetypen
- Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)
- Eksterne apparater og biapparater
- Flerlinjetilkoblinger (PBX)

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Angi telefonlinjetypen

Angi telefonlinjetypen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du kobler maskinen til en telefonlinje som bruker hussentral (PBX) eller ISDN til å sende og motta fakser, må du velge en telefonlinjetype som passer med linjens egenskaper.

Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Linje Valg].
 Trykk på [Normal], [PBX] eller [ISDN].
 Hvis du valgte [PBX], gjør du følgende trinn:

 a. Trykk på [På] eller [Alltid].
 Hvis du velger [På], ringer maskinen kun et prefiksnummer før faksnummeret når [R] trykkes.
 Hvis du velger [Alltid], ringer maskinen alltid et prefiksnummer før faksnummeret.
 b. Trykk på [Tast inn prefiks].

c. Angi prefiksnummeret med LCD-skjermen, og trykk deretter på $\cite{[OK]}$.

Bruk tallene 0 til 9, #, * og !. Du kan ikke bruke ! med noen andre tall eller tegn.

4. Trykk på

Ø

Beslektet informasjon

- Telefontjenester og eksterne enheter
- Hussentral (PBX) og overføring

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Angi telefonlinjetypen > Hussentral (PBX) og overføring

Hussentral (PBX) og overføring

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Maskinens [Linje Valg]-standardinnstilling er [Normal], noe som gjør det mulig å koble maskinen til en vanlig offentlig telefonlinje (PSTN – Public Switched Telephone Network). Mange kontorer bruker imidlertid et sentralt telefonsystem eller en hussentral (PBX). Maskinen kan kobles til de fleste typer hussentraler (PBX-er). Maskinens tilbakeringingsfunksjon støtter bare TBR ("Timed Break Recall" eller "Tidsbestemt gjenoppringning"). TBR fungerer med de fleste hussentraler, slik at du får tilgang til en ekstern linje eller kan overføre samtaler til et annet biapparat. For å bruke denne funksjonen, trykk på knappen i tabellen.

Gjeldende modeller	For å bruke maskinens gjenoppringings- funksjon
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	R

Programmer et trykk på knappen i tabellen som en del av et nummer som er lagret i adresseboken (direktevalg og hurtigvalg i noen modeller). Når du programmerer adresseboknummeret (direktevalg- og hurtigvalgnummer i noen modeller), trykk først på knappen (LCD-skjermen viser "!"), angi deretter telefonnummeret. Dette unngår at du må trykke på knappen hver gang før du ringer fra adresseboken (direktevalg eller hurtigvalg). Telefonlinjen din må stilles inn til PBX på maskinen for å kunne bruke denne programmeringen.

Beslektet informasjon

Angi telefonlinjetypen

Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan koble en ekstern telefonsvarerenhet til samme linje som maskinen. Når telefonsvareren svarer på anrop, "lytter" maskinen etter CNG-toner (faksringetoner) fra avsenderens faksmaskin. Hvis den hører slike toner, tar den over anropet og mottar faksen. Hvis den ikke hører dem, lar den telefonsvareren ta i mot talemeldingen og på LCD-skjermen vises [Telefon].

Ekstern telefonsvarer må svare innen fire ring (vi anbefaler at to ring stilles inn). Dette er fordi at maskinen ikke kan høre CNG-tonene før den eksterne telefonsvareren har svart på anropet. Avsendermaskinen sender bare CNG-toner åtte til ti sekunder lengre. Hvis den eksterne telefonsvareren må ringe mer enn fire ganger for å bli aktivert, anbefaler vi ikke bruk av funksjonen for tellerskrittsparing.



- 1 Telefonsvarer
- 2 Beskyttelseshette

VIKTIG

Du må IKKE koble en telefonsvarer til et annet sted på samme telefonlinje.

Hvis du har problemer med å motta fakser, kan du redusere innstillingen for Utsatt svar på den eksterne telefonsvareren.

Beslektet informasjon

- · Telefontjenester og eksterne enheter
- Koble til en ekstern telefonsvarer
- · Spill inn en utgående melding (OGM) på den eksterne telefonsvareren

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet) > Koble til en ekstern telefonsvarer

Koble til en ekstern telefonsvarer

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Angi din eksterne telefonsvarer til ett eller to ring. (Maskinens innstilling for ringeforsinkelse gjelder ikke.)
- 2. Spill inn en utgående melding på den eksterne telefonsvareren.
- 3. Still inn telefonsvareren til å svare på anrop.
- 4. Still inn mottaksmodusen på maskinen til [Ext.Tel/Svarer].

Beslektet informasjon

• Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet) > Spill inn en utgående melding (OGM) på den eksterne telefonsvareren

Spill inn en utgående melding (OGM) på den eksterne telefonsvareren

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Meldingen bør starte med 5 sekunders stillhet. Dette gir maskinen tid til å lytte etter fakstoner.
- 2. Snakk ikke i mer enn 20 sekunder.
- Avslutt den 20 sekunder lange beskjeden med å oppgi ekstern aktiveringskode for anropere som sender manuelle fakser. For eksempel: "Etter pipelyden, legg igjen en melding eller trykk på *51 og Start for å sende en faks".

MERK

Vi anbefaler at du starter den utgående beskjeden med en innledende pause på 5 sekunder fordi maskinen ikke kan høre fakstoner over en stemme som er sterk eller gir gjenlyd. Du kan prøve å utelate denne pausen, men hvis maskinen har problemer med å motta fakser, må du lese inn den utgående beskjeden på nytt for å få lagt inn pausen.

Beslektet informasjon

· Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater

Eksterne apparater og biapparater

- Koble til en ekstern telefon eller et biapparat
- Betjening fra eksterne telefoner og biapparater
- Hvis du bruker et eksternt håndsett som ikke er fra Brother
- Bruk fjernkodene

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater > Koble til en ekstern telefon eller et biapparat

Koble til en ekstern telefon eller et biapparat

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan koble til en separat telefon som vist i diagrammet nedenfor.



3 Beskyttelseshette

Ø

Sørg for å bruke en ekstern telefon med en kabel som ikke er over tre meter lang.

Beslektet informasjon

• Eksterne apparater og biapparater

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater > Betjening fra eksterne telefoner og biapparater

Betjening fra eksterne telefoner og biapparater

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Dersom du besvarer et faksanrop på et biapparat eller en ekstern telefon, kan du få maskinen til å svare anropet ved å bruke aktiveringskoden for fjerntilgang. Når du taster inn aktiveringskoden for fjerntilgang ***51**, begynner maskinen å motta faksen.

Hvis maskinen besvarer et taleanrop og ringer med spesielle, doble ringesignaler for at du skal ta over, kan du svare med biapparat ved å trykke på den eksterne deaktiveringskoden**#51**.

Hvis du besvarer et anrop og ingen er på linjen:

Du må anta at du mottar en manuell faks.

Trykk *51 og vent på pipelyden eller til [Mottar] vises på LCD-skjermen, og legg deretter på.



Beslektet informasjon

- Eksterne apparater og biapparater
- Still inn faksdeteksjon

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater > Hvis du bruker et eksternt håndsett som ikke er fra Brother

Hvis du bruker et eksternt håndsett som ikke er fra Brother

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis den trådløse telefonen (som ikke er fra Brother) er tilkoblet telefonledningen og du som regel har med deg den trådløse telefonen når du er andre steder, er det enklere å besvare anrop under ringeforsinkelsen.

Hvis du lar maskinen svare først, må du gå til maskinen så du kan trykke på [Hent] eller **Tel/R** for å overføre anropet til det trådløse røret.

Beslektet informasjon

• Eksterne apparater og biapparater

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater > Bruk fjernkodene

Bruk fjernkodene

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Aktiveringskode for fjerntilgang

Hvis du besvarer et faksanrop fra et biapparat eller en ekstern telefon, kan du få maskinen til å ta over anropet ved å taste inn aktiveringskoden for fjerntilgang ***51**. Vent på kvitrelydene, og legg deretter på røret.

Hvis du svarer et faksanrop på den eksterne telefonen, kan du få maskinen til å motta faksen ved å trykke på knappene i følgende tabell:

Gjeldende modeller	Få maskinen til å motta faksen
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Start faks og deretter Motta

Ekstern deaktiveringskode

Hvis du mottar et taleanrop og maskinen er i F/T-modus, vil den lage F/T-ringelyden (raskt dobbelt ringesignal) etter innledende ringeforsinkelse. Hvis du svarer anropet på et biapparat så kan du slå av F/T-ringen ved å trykke på **#51** (sørg for at du trykker dette mellom ringingen).

Hvis maskinen svarer på en talesamtale og raskt dobbelt ringesignal slik at du kan ta over, kan du besvare anropet på den eksterne telefonen ved å trykke på knappen i følgende tabell:

Gjeldende modeller	Svare taleanrop
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Hent

Beslektet informasjon

- Eksterne apparater og biapparater
- Endre fjernkodene

▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Eksterne apparater og biapparater > Bruk fjernkodene > Endre fjernkodene

Endre fjernkodene

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Den forhåndsinnstilte eksterne aktiveringskoden er ***51**. Den forhåndsinnstilte eksterne deaktiveringskoden er **#51**. Hvis forbindelsen alltid blir brutt ved ekstern tilgang til den eksterne telefonsvareren, kan du prøve å endre de tresifrede eksterne aktiveringskodene ved hjelp av tallene 0–9, *, #.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Fjernakt. kode].
- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du ønsker å endre fjernaktiveringskoden, trykker du [Aktiv.kode]. Skriv inn den nye koden, og trykk deretter på [OK].
 - Hvis du ønsker å endre den eksterne deaktiveringskoden, trykker du [Deakt.kode]. Skriv inn den nye koden, og trykk deretter på [OK].
 - Hvis du ikke ønsker å endre kodene, går du til det neste trinnet.
 - For å slå av (eller slå på) fjernkodene, trykk på [Fjernakt. kode], og trykk deretter på [Av] (eller [På]).
- 3. Trykk på 📥

Beslektet informasjon

• Bruk fjernkodene
▲ Hjem > Faks > Telefontjenester og eksterne enheter > Flerlinjetilkoblinger (PBX)

Flerlinjetilkoblinger (PBX)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vi anbefaler at du ber selskapet som monterte hussentralen om å koble til maskinen. Hvis maskinen skal kobles til et flerlinjesystem, foreslår vi at du ber installatøren om å koble enheten til den siste linjen på systemet. Dette forhindrer at maskinen blir aktivert hver gang systemet mottar telefonanrop. Hvis alle innkommende anrop skal besvares av en sentralbordoperatør, anbefaler vi at du setter mottaksmodus til [Manuel1].

Vi kan ikke garantere at maskinen vil fungere som den skal under alle forhold når den er tilkoblet en hussentral. Eventuelle problemer med å sende eller motta fakser bør først rapporteres til selskapet som er ansvarlig for hussentralen.



Beslektet informasjon

• Telefontjenester og eksterne enheter

▲ Hjem > Faks > Faksrapporter

Faksrapporter

Sendingsverifiseringsrapporten og faksaktivitetsrapporten er tilgjengelige for å bekrefte resultatet av faksoverføring.

- Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport
- Skriv ut en faksaktivitetsrapport

▲ Hjem > Faks > Faksrapporter > Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport

Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan bruke sendingsverifiseringsrapporten som bevis på at du har sendt en faks. Rapporten viser mottakerens navn eller faksnummer, dato og klokkeslett for sendingen, sendingens varighet, antall sider som ble sendt og om sendingen var vellykket.

Sendingsverifiseringsra	apporten har mange forskjellige innstillinger:
På	Skriver ut en rapport etter hver faks som du sender.
På+Bilde	Skriver ut en rapport etter hver faks som du sender. En del av faksens førsteside vises i rapporten.
Av	Skriver ut en rapport hvis faksen ikke blir sendt på grunn av en overføringsfeil. Av er fabrikkinnstillingen.
Av+Bilde	Skriver ut en rapport hvis faksen ikke blir sendt på grunn av en overføringsfeil. En del av faksens førsteside vises i rapporten.
Ingen rapport	Brother-maskinen skriver ikke ut noen rapporter etter sending av fakser.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Rapport innst.] > [Sende rapport].
- Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du ønsker, og trykk deretter på det. Hvis du velger [På+Bilde] eller [Av+Bilde] vil bildet ikke vises i sendingsverifiseringsrapporten dersom sending i sanntid står på [På].
- 3. Trykk på 📥

Hvis overføringen er vellykket, vises OK ved siden av RESULTAT i sendingsverifiseringsrapporten. Hvis overføringen ikke er vellykket, vises NG ved siden av RESULTAT.



Faksrapporter

Hjem > Faks > Faksrapporter > Skriv ut en faksaktivitetsrapport

Skriv ut en faksaktivitetsrapport

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan programmere maskinen til å skrive ut faksaktivitetsrapporten med faste mellomrom (hver 50. faks, hver 6., 12. eller 24. time, hver 2. eller 7. dag).

- 1. Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Rapport innst.] > [Akt.Rapp.Int.] > [Akt.Rapp.Int.].
- 2. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller V for å velge et intervall, og trykk deretter på det.
 - Hver 6., 12., 24. time, 2. eller 7. dag

Maskinen skriver ut rapporten på valgt tidspunkt, og deretter sletter den all mottaks- og overføringsloggdata fra minnet. Hvis maskinens minne blir fullt med 200 loggdata før det valgte utskriftstidspunktet, skriver maskinen ut rapporten før tiden og sletter deretter alle jobbene fra minnet. Hvis du ønsker en ekstra rapport før det programmerte utskriftstidspunktet, kan du skrive den ut uten å slette loggdata fra minnet.

Hver 50. faks

Maskinen skriver ut rapporten når maskinen har lagret 50 mottaks- og overføringsloggdata.

- 3. Hvis du valgte hver 6, 12, 24 timer, 2 eller 7 dager, trykk på [Tid] og angi tiden for å starte utskrift (i 24timers format) med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK]. (Tast inn for eksempel 19:45 for 7:45 om kvelden)
- 4. Hvis du valgte [Hver 7. dag], trykk på [Dag].
- 5. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [Hver Mandag], [Hver Tirsdag], [Hver Onsdag], [Hver Torsdag], [Hver Fredag], [Hver Lørdag] eller [Hver Søndag], og trykk deretter på den første dagen av 7-dagersnedtellingen.
- 6. Trykk på

Beslektet informasjon

• Faksrapporter

▲ Hjem > Faks > PC-FAX

PC-FAX

- PC-FAX for Windows
- PC-FAX for Mac

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows

PC-FAX for Windows

- Oversikt over PC-FAX (Windows)
- Sende en faks med PC-FAX (Windows)
- Motta fakser på datamaskinen (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows)

Oversikt over PC-FAX (Windows)

Reduser papirforbruk og spar tid ved å bruke Brothers PC-FAX-programvare til å sende fakser direkte fra maskinen din.



- Konfigurere PC-FAX (Windows)
- Konfigurere PC-Fax-adressebok (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-FAX (Windows)

Konfigurere PC-FAX (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Før du sender fakser med PC-FAX, kan du tilpasse sendealternativene i hver kategori i **Oppsett for PC-FAKS**dialogboksen.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Konfigurer Sending**.

• (Windows 8)

Klikk på **F** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på PC-FAX i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Konfigurer Sending.

Oppsett for PC-FAKS-dialogboksen vises.

P Oppsett for PC-	FAKS		×
Brukerinformasjon	Sender Adressebok		
Navn: Firma: Avdeling:			
Telefonnummer:			
Faksnummer:			
E-post:			
Adresse 1:			
Adresse 2:			
		ОК	Avbryt

- 2. Gjør ett av følgende:
 - Klikk på **Brukerinformasjon**-fanen, og skriv inn brukerinformasjonen din i feltene.

Hver Microsoft-konto har sitt eget tilpassede **Brukerinformasjon**-skjermbilde for tilpassing av faksoverskrifter og faksforsider.

- Klikk på Sender-fanen, og skriv deretter inn nummeret som kreves for å få tilgang til en ekstern linje (hvis nødvendig) i Tilgang til bylinje-feltet. Velg Inkluder topptekst-avmerkingsboksen for å inkludere overskriftsinformasjonen.
- Klikk på Adressebok-fanen, og velg deretter adresseboken du ønsker å bruke for PC-FAX fra Velg adressebok-rullegardinmenyen.
- 3. Klikk på OK.

Beslektet informasjon

- Oversikt over PC-FAX (Windows)
- Overfør fakser til datamaskinen

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows)

Konfigurere PC-Fax-adressebok (Windows)

Legg til, rediger og slett medlemmer og grupper for å tilpasse din Brother Adressebok.

- Legge til et medlem i adresseboken (Windows)
- Legge en gruppe i adresseboken (Windows)
- Redigere medlems- eller gruppeinformasjon (Windows)
- Slette et medlem eller en gruppe (Windows)
- Eksportere adresseboken (Windows)
- Importere informasjon til adresseboken (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Legge til et medlem i adresseboken (Windows)

Legge til et medlem i adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Legg til nye personer og deres faksopplysninger i PC-FAX-adresseboken hvis du ønsker å sende faks med Brothers PC-FAX-programvare.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

• (Windows 8)

Klikk på **R** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på PC-FAX i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Adressebok (Send).

Adressebok-dialogboksen vises.



2. Klikk på 🔼.

Dialogboksen Kontaktinnstillinger for adressebok vises.

😉 Kontaktinnstillinge	er for adressebok
Navn:	<u></u> <u>T</u> ittel:
<u>F</u> ima:	
<u>Avdeling:</u>	Jobbtittel:
<u>G</u> ateadresse:	
<u>S</u> ted:	<u>O</u> mråde/Fylke:
Postnummer:	Land:
Telefon, a <u>r</u> beid:	Telefon, pri <u>v</u> at:
Fa <u>k</u> s:	Mo <u>b</u> il:
<u>E</u> -post:	
	OK Avbryt

- 3. Skriv inn medlemmets opplysninger i de aktuelle feltene. Bare Navn-feltet er obligatorisk.
- 4. Klikk på **OK**.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Legge en gruppe i adresseboken (Windows)

Legge en gruppe i adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Opprett en gruppe slik at du kan gruppesende samme PC-FAX til flere mottakere samtidig.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🌄 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

(Windows 8)

Klikk på **T** (**Brother Utilities**), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok** (**Send**).

Adressebok-dialogboksen vises.

🎍 Adressebok			- • ×
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>H</u> jelp			
	2: .		
Navn	Faks	E-post	
👬 sales			
🐻 brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

2. Klikk på 强

Dialogboksen Gruppeinnstillinger for adressebok vises.

Gruppeinnstillinger for a	adresse	bok	<u> </u>
<u>G</u> ruppenavn	. :	sales	1
<u>T</u> ilgjengelige Navn			Gruppe <u>m</u> edlemmer
			brother 1 brother 2
		»	
Legg til >>			<< Fjem
			OK Avbryt

- 3. Skriv inn navnet på den nye gruppen i Gruppenavn-feltet.
- I Tilgjengelige Navn-feltet, velg hvert navn som du vil ha med i gruppen, og klikk deretter på Legg til >>.
 Medlemmer som er lagt til gruppen vises i Gruppemedlemmer-feltet.
- 5. Når du er ferdig, klikker du på OK.

Ø

Hver gruppe kan inneholde opptil 50 medlemmer.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Redigere medlems- eller gruppeinformasjon (Windows)

Redigere medlems- eller gruppeinformasjon (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

• (Windows 8)

Klikk på **R** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok** (Send).

Adressebok-dialogboksen vises.



- 2. Velg medlemmet eller gruppen som du vil redigere.
- 3. Klikk på 🔝 (Egenskaper).
- 4. Endre medlems- eller gruppeinformasjonen.
- 5. Klikk på OK.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Slette et medlem eller en gruppe (Windows)

Slette et medlem eller en gruppe (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

• (Windows 8)

Klikk på **R** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok** (Send).

Adressebok-dialogboksen vises.



- 2. Velg medlemmet eller gruppen som du vil slette.
- 3. Klikk på 🛃 (Slett).
- 4. Når bekreftelsesdialogboksen vises, skal du klikke på OK.



▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Eksportere adresseboken (Windows)

Eksportere adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan eksportere adresseboken som en ASCII-tekstfil (*.csv), et vKort (et elektronisk visittkort), eller **Oppringingsdata for fjerninnstilling** og lagre den på datamaskinen din.

- Du kan ikke eksportere gruppeinnstillingene når du eksporterer Adressebok-dataene.
- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

• (Windows 8)

Klikk på **T** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på PC-FAX i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Adressebok (Send).

Adressebok-dialogboksen vises.

실 Adressebok			- • •
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>H</u> jelp			
I , I	2.		
Navn	Faks	E-post	
👬 sales			
🐻 brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

- 2. Klikk på Fil-menyen, og velg deretter Eksporter.
- 3. Velg ett av følgende:
 - Tekst

Dialogboksen Velg elementer vises. Gå til trinn 4.

vCard

Du må velge medlemmet som du ønsker å eksportere fra adresseboken din, før du velger dette alternativet.

Bla gjennom til mappen hvor du vil lagre vKortet, skriv inn navnet på vKortet i **Filnavn**-feltet og klikk på **Lagre**.

Oppringingsdata for fjerninnstilling

Bla gjennom til mappen hvor du vil lagre dataene, skriv inn filnavnet i Filnavn-feltet og klikk på Lagre.

4. I **Tilgjengelige elementer**-feltet, velg dataene som du vil eksportere, og klikk deretter på **Legg til >>**knappen.

You can select the separat	or character to be inserte	d between items.	
Available Items		Selected Items	
Vame filde Company Department too Title Street Address Zity Zate/Province Zip Code/Post Code Sountry/Region Dusiness Phone	Add >>		
Divide Character			
Comma			
© Tab		OK Cancel	

- 5. Hvis du eksporterer til en ASCII-fil, under **Skilletegn**-delen velger du **Tabulator** eller **Komma**-alternativet for å skille datafeltene.
- 6. Klikk på **OK**.
- 7. Bla gjennom til mappen på datamaskinen hvor du vil lagre dataene, skriv inn filnavnet og klikk på Lagre.

Beslektet informasjon	
Konfigurere PC-Fax-adressebok (Windows)	

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Oversikt over PC-FAX (Windows) > Konfigurere PC-Faxadressebok (Windows) > Importere informasjon til adresseboken (Windows)

Importere informasjon til adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du kan importere ASCII-tekstfiler (*.csv), vKort (elektroniske visittkort) eller **Oppringingsdata for fjerninnstilling** til adresseboken din.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

• (Windows 8)

Klikk på **F** (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på PC-FAX i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Adressebok (Send).

Adressebok-dialogboksen vises.



- 2. Klikk på Fil-menyen, og velg deretter Importer.
- 3. Velg ett av følgende:
 - Tekst

Dialogboksen Velg elementer vises. Gå til trinn 4.

- vCard
 - Gå til trinn 7.
- Oppringingsdata for fjerninnstilling
 - Gå til trinn 7.
- 4. I **Tilgjengelige elementer**-feltet, velg dataene som du vil importere, og klikk deretter på **Legg til >>** knappen.

Import text file. You must select the sep	arator ch	aracter used in the	Import text file.
Available Items			Selected Items
Name Title Company Department Job Title Street Address City State/Province Zip Code/Post Code Country/Region Business Phone	*	Add >> <th></th>	
Divide Character			

Du må velge og legge til felt fra **Tilgjengelige elementer**-listen i samme rekkefølge de er oppført i importtekstfilen.

- 5. Hvis du importerer til en ASCII-fil, under **Skilletegn**-delen velger du **Tabulator** eller **Komma**-alternativet for å skille datafeltene.
- 6. Klikk på **OK**.

Ø

7. Bla gjennom til mappen hvor du vil importere dataene, skriv inn filnavnet og klikk på Åpne.





Beslektet informasjon

Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Sende en faks med PC-FAX (Windows)

Sende en faks med PC-FAX (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX støtter kun monokrome fakser. En monokrom faks sendes selv om de originale data er i farge og faksmaskinen som mottar støtter fargefakser.

- 1. Lag en fil med et program på datamaskinen.
- 2. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 3. Velg Brother PC-FAKS som skriveren din, og fullfør deretter utskriften.

Brother PC-FAKS-dialogboksen vises.

🖷 BrotherPC-FAKS					×	
		🖌 Legg til f	orside	L ?	11	
Adressebok		borther 1 [908-555-1234]				
Oppringingsbegrensning		Dioci	0.2[5007			
908-123-4567 🔶						
Legg til sendeaddess	e	2/50		Slett alle		
	1	2	3			
Repetisjon	4	5	6	Avbryt		
Pause	7	8	9	Start		
	*	0	#			

- 4. Skriv inn et faksnummer med én av følgende metoder:
 - Klikk på tallene på talltastaturet for å skrive inn nummeret, og klikk deretter Legg til sendeaddesse.

Hvis du velger **Oppringingsbegrensning**-avmerkingsboksen, vises en bekreftelsesdialog hvor du skal skrive inn faksnummeret på nytt med tastaturet. Denne funksjonen hjelper til med å forhindre overføringer til feil destinasjon.

Klikk Adressebok-knappen og velg deretter et medlem eller en gruppe fra adresseboken.

Hvis du gjør en feil, kan du klikke på Slett alle for å slette alle oppføringer.

- 5. For å legge med en faksforside, velger du **Legg til forside**-avmerkingsboksen. Du kan også klikke på 🛅 for å lage eller redigere en faksforside.
- 6. Klikk Start for å sende telefaksen.
 - For å avbryte faksen, klikk på Avbryt.
 - For å ringe opp et nummer på nytt, klikk **Repetisjon** for å vise de siste fem faksnumrene, velg et nummer og klikk deretter **Start**.

Seslektet informasjon

• PC-FAX for Windows

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows)

Motta fakser på datamaskinen (Windows)

Bruk Brothers PC-FAX-programvare til å motta fakser på datamaskinen, vise dem på skjermen og skrive ut bare de faksene du ønsker.



• Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Brother-programvaren PC-FAX-mottak lar deg vise og lagre fakser på datamaskinen din. Den installeres automatisk når du installerer Brothers programvare og drivere, og fungerer på både lokale og nettverkstilkoblede maskiner.

• PC-FAX-mottak har bare støtte for svart-hvitt-fakser.

Når du slår av datamaskinen, fortsetter maskinen å motta og lagre faksene i Brother-maskinens minne. Maskinens LCD vil vise antall lagrede fakser som er mottatt. Når du starter programmet, overfører programvaren alle mottatte fakser til datamaskinen på én gang. Du kan aktivere alternativet Utskrift av sikkerhetskopi hvis du vil at maskinen skal skrive ut en kopi av faksen før faksen sendes til datamaskinen eller før datamaskinen blir slått av. Du kan konfigurere innstillingene for Utskrift av sikkerhetskopi fra Brother-maskinen.



- Motta fakser på datamaskinen (Windows)
- Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)
- Vis mottatte meldinger (Windows)
- Bruke PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows) > Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vi anbefaler at du krysser av i **Start PC-FAX Receive når datamaskinen startes**-avmerkingsboksen slik at programvaren kjører automatisk og kan overføre eventuelle fakser automatisk når datamaskinen starter opp.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Motta**.

• (Windows 8)

Klikk på **T** (**Brother Utilities**), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Motta**.

2. Bekreft meldingen og klikk på Ja.

PC-FAX Receive-vinduet vises. [] (PC-Fax Receive (Klar))-ikonet vises også i datamaskinens oppgavelinje.

🖉 Beslektet informasjon

- · Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)
- · Konfigurer datamaskinen for PC-FAX-mottak (Windows)
- Legg til Brother-maskinen til PC-FAX-mottak (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows) > Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows) > Konfigurer datamaskinen for PC-FAX-mottak (Windows)

Konfigurer datamaskinen for PC-FAX-mottak (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Dobbeltklikk på 🔚 ikonet (**PC-Fax Receive (Klar)**) på oppgavelinjen på datamaskinen.

PC-FAX Receive-vinduet vises.

- 2. Klikk på Innstillinger.
- 3. Konfigurer disse alternativene som nødvendig:

Valg

Konfigurer at PC-FAX-mottak starter automatisk når du starter Windows.

Lagre

Konfigurer banen for å lagre PC-FAX-filer og velge format for mottatt dokument.

Last opp til

Konfigurer banen til SharePoint-serveren og velg alternativet for å laste opp automatisk eller manuelt (bare tilgjengelig for administratorer).

Enhet

Velg Brother-maskinen du vil skal motta PC-FAX.

Lås (bare tilgjengelig for administratorer)

Unngå at brukere uten administratortilgang kan konfigurere innstillingsalternativene som vises ovenfor.

💼 Innstillinger		- X
Valg	Preferanseinnstillinger	8
Lagre Last opp til Enhet Lås	 Start PC-FAX Receive når datamaskinen startes Åpne hovedvinduet når PC-FAX Receive startes 	
	OK Avbryt	Bruk

4. Klikk på OK.

Beslektet informasjon

Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows) > Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows) > Legg til Brother-maskinen til PC-FAX-mottak (Windows)

Legg til Brother-maskinen til PC-FAX-mottak (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Hvis du installerte maskinen ved å følge instruksjonene for nettverksbruker, er maskinen allerede konfigurert for nettverket.
- 1. Dobbeltklikk på 🔚 ikonet (**PC-Fax Receive (Klar)**) på oppgavelinjen på datamaskinen.

PC-FAX Receive-vinduet vises.

- 2. Klikk på Innstillinger.
- 3. Klikk på Enhet > Legg til.

Innstillinger						Ē
Valg	Enhetsir	nnstillinger				8
Lagre	Enhetslis	te med mottatte	fakser			
Last opp til		Visningsnavn	Modellnavn	I/R	Nodenavn	IP
Enhet	V XX	(X-XXXX	XXX-XXXX	USB	-	
Lås						
	<					
			Legg til	Rec	digere	Slett
	Angi ditt	t PC-skiermnavn (maks, 15 tegn)			
	xxxxx		indica 15 (cgn)			
				ОК	Avbryt	Bruk

4. Velg den passende tilkoblingsmetoden.

Velg din maskin fra de automatiske søkeresultatene nedenfor.

Tilkoblede Brother-maskiner vil bli vist. Velg en enhet fra listen. Klikk på OK.

Spesifiser maskinen etter IP-adresse

Skriv inn maskinens IP-adresse i IP adresse-feltet, og klikk deretter på OK.

1/ K	Nodenavn	IP adresse	Lokalisering
 inon ottor II	-adresse		

- 5. Vil du endre datamaskinnavnet som vil vises på maskinens LCD-skjerm, skriver du inn det nye navnet i **Angi** ditt PC-skjermnavn (maks. 15 tegn)-feltet.
- 6. Klikk på **OK**.



• Kjøre Brothers PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows) > Vis mottatte meldinger (Windows)

Vis mottatte meldinger (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Mottaksstatus

lkon	Angitt status
	Standbymodus
	Ingen uleste meldinger
	Mottar meldinger
-	Meldinger er mottatt
	Uleste meldinger

1. Dobbeltklikk på 🔚 ikonet (**PC-Fax Receive (Klar)**) på oppgavelinjen på datamaskinen.

PC-FAX Receive-vinduet vises.

🖻 PC-FAX Receive													x
💼 Åpene mappe	💽 Innstillinger	🕜 Hjelp											
Sorter Dato - Stigende ▼		Mottatt faks 3 Ulest 2	Se	nder :	R. 7. 16, 18	Q	Ð		G*	â	0		
• XX/XX/XX 4:01 05211112222	□ 2 ►►► XXX···	\triangleright		2014	/85/ 80 11/00	86233	Leezz		0001		N°−9° 30/	11	
• XX/XX/XX 3:53 05211112222	⊡ 1 ►►► XXX…	\triangleright			FAX	(000999446600000 71000000 000034144660000	000000			1	
XX/XX/XX 10:49 05211112222	₿1 ₩ XXX…	Þ					x.c3000999 x.c3000999 x466000000000 x666000000000 x6660000099797 x6660000097977	********* ******** ******* ******				I	
							######################################		00000 00000 00000000000000 00000000000			I	
							#446000000000 #2226000000000 #22260000000000	93332332466600 9333233466600 933323466600	6692 666333 666333				
							***************	000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333 000333		1,7275 1,7275		J	

- 2. Klikk fakser på listen for å vise dem.
- 3. Når du er ferdig, klikker du på exe øverst til høyre i vinduet for å lukke det.

Ø

Selv om du lukker vinduet, er PC-FAX-mottak aktiv og Far-ikonet (**PC-Fax Receive (Klar)**) vises fortsatt på oppgavelinjen på datamaskinen. Hvis du vil du lukke PC-FAX-mottak, klikker du på ikonet på oppgavelinjen og deretter klikker du på **Lukk**.

Beslektet informasjon

Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Mac

PC-FAX for Mac

Bruk Brothers PC-FAX-programvare for å sende fakser direkte fra Macintosh-datamaskinen uten å skrive dem ut. Denne funksjonen gjør at du sparer både papir og tid.

• Send fakser fra programmet ditt (Mac)

▲ Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Mac > Send fakser fra programmet ditt (Mac)

Send fakser fra programmet ditt (Mac)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX støtter kun monokrome fakser. En monokrom faks sendes selv om original data er i farge og mottakende faksmaskin støtter fakser i farge.

- 1. Opprett et dokument i et Mac-program.
- 2. Fra et program som Apple TextEdit, klikk på Arkiv-menyen, og velg deretter Skriv ut.
- 3. Klikk på programmets hurtigmeny, og velg deretter **Send Faks**-alternativet.

	Skriver: XXX-XXXX ‡
	Forhåndsinnstillinger: Standardinnstillinger 🛟
	Antall: 🔲 🗆 Tosidig
	Sider: Alle Fra 1 til 1
	Papirstørrelse: A4 ‡ 210 x 297 mm
	Retning:
	✓ TextEdit
	 Skriv Layout Bryt Papirhåndtering Forside
1 av 1	Skriv ut innstillinger Sikker utskrift
? PDF Skjul detaljer	Send Faks Nivå for forbruksmateriell

4. Klikk på Utgang-hurtigmenyen, og velg deretter Faks-alternativet.

Papirstørrelse: A ÷ 210 x 297 mm Retning: E Send Faks ÷ Utgang: Faks ÷ Nottaker fakseummer:
Image:
Oppringingsbegrensning legg inn Fakswommen Legg til

5. Skriv inn et faksnummer i feltet **Legg inn Faksnummer** og klikk deretter på **Legg til**. Faksnummeret vises i **Mottaker faksnummer**-feltet. For å sende en faks til mer enn ett nummer, klikk på **Legg til**-knappen etter at du har angitt det første faksnummeret og skriv inn neste faksnummer. Mottakers faksnumre vil vises i feltet **Mottaker faksnummer**.

	Skriver: Brother MFC-xxxx + Forhåndsinnstillinger: Standardinnstillinger + Antall: 1 Tosidig Sider: Alle Fra 1 til 1 Papirstørrelse: A4 + 2 210 x 297 mm Retning: 1 = Send Falts +
	Utgang: Faks \$
	Mottaker fakanummer:
[164 - 4] 1 av 1 (1+154);	Navn Faks# 222-111-3333
	-
	Oppringingsbegrensning
	Legg til
(?) (PDF - Skjul detaljer	Avbryt Skriv ut

6. Klikk Skriv ut for å sende telefaksen.

Beslektet informasjon

• PC-FAX for Mac

▲ Hjem > Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon

Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon

Du kan skrive ut bilder direkte fra digitalkameramedier eller en USB-flashstasjon, eller skanne dokumenter og lagre dem direkte til en USB-flashstasjon.

Støttede filtyper er PDF, JPEG, TIFF, XPS og PRN.

- Kompatible USB-flashstasjoner
- Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring
- Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)

▲ Hjem > Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon > Kompatible USB-flashstasjoner

Kompatible USB-flashstasjoner

VIKTIG

Det direkte USB-grensesnittet støtter bare USB-minnepinner, PictBridge-kompatible kameraer og digitalkameraer som bruker USB-masselagringsstandarden. Andre USB-enheter støttes ikke.

Kompatible USB-flashstasjoner				
USB-klasse	USB-masselagringsklasse			
USB-masselagringsdelklasse	SCSI eller SFF-8070i			
Overføringsprotokoll	Kun partioverføring			
Format ¹	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT			
Sektorstørrelse	Maks. 4096 byte			
Kryptering	Krypterte enheter støttes ikke.			



Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon

¹ NTFS-format støttes ikke.

▲ Hjem > Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon > Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring

Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring

- Kontroller at digitalkameraet er slått på.
- Digitalkameraet må byttes fra PictBridge-modus til masselagringsmodus.

VIKTIG

For å forhindre skade på maskinen, må du IKKE koble til en annen enhet enn et digitalkamera eller USBmasselagringsenhet til det direkte USB-grensesnittet.

 Koble USB-flashstasjonen eller digitalkameraet til det direkte USB-grensesnittet foran på maskinen. Pekeskjermen vil automatisk vise USB-menyen for å bekrefte at USB-flashstasjonen eller digitalkameraet er riktig tilkoblet.



- Hvis en feil oppstår, vises ikke USB-menyen på pekeskjermen.
 - Når maskinen er i Dyp hvilemodus, viser ikke pekeskjermen noe informasjon selv om du kobler en USB Flash-minnestasjon til det direkte USB-grensesnittet. Trykk på berøringsskjermen for å vekke maskinen.
- 2. Trykk på [Direkteutskrift].

Hvis maskinen er innstilt til Secure Function Lock på, kan det hende at du ikke kan få tilgang til Direkteutskrift.

3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise filen som du vil skrive ut, og trykk deretter på filen.

For a skrive ut en indeks av filene, trykk på [Indeksutskrift] på pekeskjermen. Trykk [Ja] for a skrive ut dataene.

- 4. Gjør ett av følgende:
 - For a endre innstillingene, trykk på [Utskriftsinnst.]. Gå til neste trinn.
 - Hvis du vil bruke standardinnstillingene, angi antall kopier og trykk deretter på [Start].
- 5. Velg utskriftsinnstillingene som du vil endre:
 - [Papirtype]

- [Papirstørrelse]
- [Flersidig]
- [Orientering]
- [Tosidig]
- [Sorter]
- [Mag til]
- [Utskr.kvalitet]
- [PDF-alternativ]

MERK

Avhengig av filtypen, kan det hende at noen av disse innstillingene ikke vises.

- 6. Trykk på [OK].
- 7. Angi antall kopier du ønsker.
- 8. Trykk [Start] for a skrive ut dataene.
- 9. Trykk på 🚮

VIKTIG

IKKE fjern USB-flashstasjonen eller digitalkameraet fra det direkte USB-grensesnittet inntil maskinen er ferdig med utskriften.

Beslektet informasjon

• Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon
▲ Hjem > Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon > Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)

Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)

Disse instruksene kan variere avhengig av utskriftsprogrammet og operativsystemet.

- 1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
- 2. Velg modellen din og velg deretter alternativet for utskrift til fil.
- 3. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

Ø

4. Angi nødvendig informasjon for å lagre filen.

Hvis datamaskinen spør deg om å kun angi et filnavn, kan du også spesifisere mappen hvor du vil lagre filen ved å skrive inn mappenavnet (for eksempel: C:\Temp\FileName.prn).

Hvis en USB-flashstasjon er tilkoblet datamaskinen, kan du lagre filen direkte til USB-flashstasjonen.

Beslektet informasjon

Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon

Hjem > Nettverk

Nettverk

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

Hjem > Nettverk > Komme i gang

Komme i gang

Vi anbefaler at du konfigurerer og kobler til nettverket med CD-ROMen for Brother-installasjonsprogrammet. Dette avsnittet inneholder mer informasjon om typer av nettverkstilkobling, viser forskjellige metoder for styring av nettverket og forklarer noen nyttige nettverksfunksjoner på Brother-maskinen.

Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

▲ Hjem > Nettverk > Komme i gang > Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

Utskriftsserveren 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 Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Utskrift	Ja	Ja	Ja
Skanning	Ja		Ja
PC-fax Send (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)	Ja		Ja
PC-faks-mottak (Bare tilgjen- gelig for enkelte modeller)	Ja		
BRAdmin Light	Ja	Ja	
BRAdmin Professional 3	Ja	Ja	
Internett-basert styring	Ja	Ja	Ja
Fjernoppsett (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)	Ja		Ja
Status Monitor	Ja		Ja
Veiviser for driverdistribusjon	Ja	Ja	
Vertikal paring (kun Windows 7 og Windows 8) (Bare tilgjen- gelig for enkelte modeller)	Ja		

• 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.

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 Professional 3-verktøyet.

Beslektet informasjon

Komme i gang

▲ Hjem > Nettverk > Programvare og verktøy for nettverksstyring

Programvare og verktøy for nettverksstyring

Konfigurer og endre Brother-maskinens nettverksinnstillinger med et administrasjonsverktøy.

- Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy
- Endre maskininnstillinger fra datamaskinen
- · Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

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

Lær om nettverksstyringsprogramvare og -verktøy

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 utskriftsserveren.

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 siden **Nedlastinger** for din modell på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned BRAdmin Light.

Ø

Ø

Hvis du bruker Windows Brannmur, brannmurfunksjonen i et antispion- eller antivirusprogram, må du midlertidig deaktivere dem. Når du er sikker på at du kan skrive ut, må du konfigurere innstillingene i henhold til instruksene.

BRAdmin Professional 3 (Windows)

BRAdmin Professional 3 er et verktøy som brukes for mer avansert administrering av nettverkstilkoblede Brotherenheter. Dette verktøyet kan søke etter Brother-produkter på nettverket og vise enhetsstatusen fra et oversiktlig Windows Explorer-vindu som endrer farge for å identifisere statusen til hver enhet. Du kan konfigurere nettverksog enhetsinnstillinger, samt oppdatere enhetsfastvare fra en Windows-datamaskin på LAN. BRAdmin Professional 3 kan også loggføre aktiviteten til andre Brother-enheter på nettverket og eksportere loggdataen i et HTML-, CSV-, TXT- eller SQL-format.For brukere som vil overvåke lokalt tilkoblede maskiner, kan Print Auditor Client-programvaren installeres på klientdatamaskinen. Dette verktøyet lar deg bruke BRAdmin Professional 3 til å overvåke maskiner som er koblet til en klientdatamaskin via USB-grensesnittet.

- Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på support.brother.com for å laste ned den siste versjonen av Brothers BRAdmin Professional 3-verktøyet.
 - Nodenavn: Nodenavnet vises i gjeldende BRAdmin Professional 3-vindu. Standard nodenavn er "BRNxxxxxxxxxx" for kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxx" for trådløst nettverk (der "xxxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).
 - Hvis du bruker Windows Brannmur, brannmurfunksjonen i et antispion- eller antivirusprogram, må du midlertidig deaktivere dem. Når du er sikker på at du kan skrive ut, må du konfigurere innstillingene i henhold til instruksene.

Fjernoppsett (Windows og Macintosh) (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)

Fjernoppsett er et program for konfigurering av mange maskin- og nettverksinnstillinger fra enten et Windows eller et Macintosh-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.



Beslektet informasjon

Programvare og verktøy for nettverksstyring

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

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

Vi anbefaler at du bruker installasjons-CD-ROM-platen til å koble maskinen til det trådløse nettverket.

- Før du konfigurerer Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- Konfigurer maskinen din for et trådløst nettverk
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med 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 i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel
- Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes
- Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk
- Bruk Wi-Fi Direct[®]

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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

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

⁺ Hvis du ikke kjenner sikkerhetsinformasjonen, tar du kontakt med ruterfabrikanten, systemadministratoren eller Internett-leverandøren.

 Vil du oppnå optimale resultater ved vanlig utskrift av dokumenter, plasserer du Brother-maskinen så nær det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren som mulig og med færrest mulig hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene, og interferens fra andre elektroniske enheter, kan redusere dataoverføringshastigheten for dokumentene.

Disse faktorene gjør at et trådløst grensesnitt kanskje ikke er den beste tilkoblingsmetoden for alle typer dokumenter og programmer. Hvis du skal skrive ut store filer, f.eks. dokumenter med mange sider med både tekst og store bilder, bør du vurdere å bruke kablet Ethernet for raskere dataoverføring (bare støttede modeller), eller USB om du vil ha topp hastighet.

 Selv om Brother-maskinen kan brukes i både kablede og trådløse nettverk (kun støttede modeller), kan du bare bruke én tilkoblingsmetode om gangen. Du kan imidlertid bruke en trådløs nettverkstilkobling og Wi-Fi Direct-tilkobling eller en kablet nettverkstilkobling (bare støttede modeller) og Wi-Fi Direct-tilkobling samtidig.

Beslektet informasjon

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

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen din for et trådløst nettverk

Konfigurer maskinen din for et trådløst nettverk

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Slå på datamaskinen, og sett CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i CD-ROM-stasjonen.
 - For Windows, følger du disse anvisningene.
 - For Macintosh, klikk Driver Download for å gå til Brother Solutions Center. Følg skjerminstruksjonene for å installere skriverdrivere.
- 2. Åpningsskjermen vises automatisk.

Velg språk, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

• (Windows XP)

Hvis Brother-skjermen ikke vises automatisk, går du til **Min datamaskin**. Dobbeltklikk CD-ROMstasjonen og dobbeltklikk deretter **start.exe**.

- (Windows Vista og Windows 7)
 Hvis Brother-skjermen ikke vises automatisk, går du til Datamaskin. Dobbeltklikk CD-ROM-stasjonen og dobbeltklikk deretter start.exe.
- (Windows 8)

Klikk på ikonet [22] (Filutforsker) på oppgavelinjen, og gå deretter til Datamaskin (Denne PC-en).

Dobbeltklikk CD-ROM-stasjonen og dobbeltklikk deretter start.exe.

- Gjør ett av følgende hvis skjermbildet Brukerkontokontroll vises:
 - (Windows Vista) Klikk på Tillat.
 - (Windows 7/Windows 8) Klikk på Ja.
- 3. Velg Trådløs nettverksforbindelse (Wi-Fi), og klikk deretter på Neste .
- 4. Følg instruksene på skjermen.

Når du har fullført det trådløse oppsettet, guider installasjonsprogrammet deg gjennom installasjonen av driverne og programvare som er nødvendig for å betjene enheten. Klikk **Neste** i installasjonsdialogboksen og følg skjerminstruksjonene.

Beslektet informasjon

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

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

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

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruteren støtter WPS (Push Button Configuration), kan du bruke WPS fra maskinens kontrollpanelmeny til å konfigurere de trådløse nettverksinnstillingene.

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



- 1. Trykk på 🚻 [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [WPS].
- 2. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

3. Når pekeskjermen viser [Start WPS på trådløst tilgangspunkt/ ruter og trykk på [OK].], trykk på WPS-knappen på det trådløse tilgangspunktet / ruteren. Deretter trykker du på [OK] på maskinen. Maskinen vil automatisk registrere det trådløse tilgangspunktet/ruteren og prøve å koble til det trådløse nettverket.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- · Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis det trådløse LAN-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

Tilkopling når det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren (1) også fungerer som registrerer.



Туре В

Tilkobling når en annen enhet (2), slik som en datamaskin er brukt som en registrator.



^FRutere eller tilgangspunkter som støtter WPS er merket med dette symbolet:



- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [WPS m/PIN-kode].
- 2. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

- 3. LCD-skjermen vier en åttesifret PIN-kode og maskinen begynner å søke etter et trådløst LAN-tilgangspunkt/ ruter.
- 4. Bruk en datamaskin som er tilkoblet nettverket og skriv "http://tilgangspunktets IP-adresse/" i nettleseren (der "tilgangspunktets IP-adresse" er IP-adressen til enheten som brukes som registrerer).
- 5. Gå til siden med WPS-innstillingene og skriv PIN-koden. Følg deretter instruksene på skjermen.
 - Registrereren er vanligvis det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren.
 - Innstillingssiden er forskjellig avhengig av merket til det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren. Du finner mer informasjon i instruksene som følger med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren.

Hvis du bruker en datamaskin med Windows Vista, Windows 7 eller Windows 8 som registrerer, må du fullføre følgende trinn:

6. Gjør ett av følgende:

Æ

• (Windows Vista)

Klikk på 🚱 (Start) > Nettverk > Legg til en trådløs enhet.

• (Windows 7)

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

• (Windows 8)

Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Når menylinjen vises, klikker du på Innstillinger > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Enheter og skrivere > Legg til en enhet.

- For å bruke en datamaskin med Windows Vista, Windows 7 eller Windows 8 som en registrerer, må du registrere den i nettverket på forhånd. Du finner mer informasjon i instruksene som følger med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren.
 - Hvis du bruker Windows 7 eller Windows 8 som en registrator, kan du installere skriverdriveren etter den trådløse konfigurasjonen ved å følge skjerminstruksjoner. For å installere den komplette driver- og programvarepakken, bruker du Brother-installasjonsprogrammet på installasjonsprogrammet på CD-ROM.
- 7. Velg din maskin og klikk på Neste.
- 8. Skriv inn PIN-koden som vises på maskinens LCD-skjerm og klikk deretter på Neste.
- 9. Velg ditt nettverk og klikk deretter på Neste.
- 10. Klikk på Lukk.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- · Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- · Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)

- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus ved bruk av en ny SSID
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i Ad-hoc-modus ved bruk av en eksisterende SSID

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n) > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus ved bruk av en ny SSID

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus ved bruk av en ny SSID

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du må koble til en ny SSID fra datamaskinen når den er konfigurert for Ad-hoc-modus.

- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [Inst.veiviser].
- 2. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

- 3. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Dra opp eller ned, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise [<Ny SSID>]. Trykk på [<Ny SSID>] og deretter [OK].
- 4. Skriv SSID-navnet og trykk deretter på [OK].
- 5. Trykk på [Ad-hoc] når du får beskjed om dette.
- 6. Velg krypteringstypen [Ingen] eller [WEP].
- 7. Hvis du valgte alternativet [WEP] som krypteringstype, må du velge og skrive inn WEP-nøkkelen og deretter trykke på [OK].

• Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

8. Maskinen vil prøve å kople til den trådløse enheten som du har valgt.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- · Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n) > Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i Ad-hoc-modus ved bruk av en eksisterende SSID

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i Ad-hoc-modus ved bruk av en eksisterende SSID

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk disse instruksjonene hvis du prøver å pare Brother-maskinen med en datamaskin som allerede er i Ad-hocmodus og som har konfigurert SSID.

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigurasjonen.

1. Kontroller og noter gjeldende trådløse nettverksinnstillinger for datamaskinen som du kobler til.

De trådløse nettverksinnstillingene til datamaskinen du kobler til med, må være innstilt til Ad-hoc-modus med en SSID som allerede er konfigurert. For mer informasjon om hvordan du konfigurerer datamaskinen i Ad-hoc-modus, kan du se informasjonen som fulgte med datamaskinen eller kontakte nettverksadministratoren.

Nettverksnavn (SSID)

Kommunikasjonsmodus	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Ad-Hoc	INGEN	-
	WEP	

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)	
HELLO	

Kommunikasjonsmodus	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Ad-Hoc	WEP	12345

Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

2. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [Inst.veiviser].

3. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

- Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Hvis en liste over SSID-er vises, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise SSID-en som du vil koble til, og trykk deretter på SSIDen.
- 5. Trykk på [OK].
- 6. Angi WEP-nøkkelen og trykk deretter på [OK].

• Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

7. Maskinen prøver å koble til den trådløse enheten som du har valgt.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

\checkmark

- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus (For IEEE 802.11b/g/n)
- Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigurasjonen.

1. Kontroller og noter gjeldende trådløse nettverksinnstillinger for datamaskinen som du kobler til.

Nettverksnavn (SSID)

Nettverksnøkkel

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)

HELLO

Nettverksnøkkel

12345

- Tilgangspunktet/ruteren din kan støtte bruk av flere WEP-nøkler, men Brother-maskinen støtter kun bruk av første WEP-nøkkel.
- Hvis du trenger hjelp under oppsett og ønsker å kontakte Brother kundeservice, må du ha din SSID (nettverksnavnet) og nettverksnøkkelen klar. Vi kan ikke hjelpe deg med å finne denne informasjonen.
- Hvis du ikke kjenner denne informasjonen (SSID og nettverksnøkkel), kan du ikke fortsette det trådløse oppsettet.

Hvor finner jeg denne informasjonen?

- a. Se dokumentasjonen som fulgte med det trådløse tilgangspunktet/ruteren.
- b. Opprinnelig SSID kan være fabrikantens navn eller modellnavnet.
- c. Hvis du ikke kjenner sikkerhetsinformasjonen, tar du kontakt med ruterfabrikanten, systemadministratoren eller Internett-leverandøren.
- 2. På Brother-maskinens LCD-skjerm, trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [Inst.veiviser].
- 3. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

4. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er.

Hvis en liste over SSID-er vises, sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise SSID-en som du vil koble til, og trykk deretter på SSID-en.

- 5. Trykk på [OK].
- 6. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du bruker en pålitelighetskontroll- og krypteringsmetode som krever en nettverksnøkkel, angir du nettverksnøkkelen du skrev ned i det første trinnet.

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 skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- · Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes

Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigurasjonen.

1. Kontroller og noter gjeldende trådløse nettverksinnstillinger.

Nettverksnavn (SSID)

Kommunikasjonsmodus	Pålitelighetskontrollme- tode	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Infrastruktur	Åpent system	INGEN	-
		WEP	
	Delt nøkkel	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	
		(TKIP støttes kun for WPA- PSK.)	

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)

HELLO

Kommunikasjonsmodus	Pålitelighetskontrollme- tode	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

Hvis ruteren din bruker WEP-kryptering, angir du den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

2. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [Inst.veiviser].

3. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

- 4. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Dra opp eller ned, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise [<Ny SSID>]. Trykk på [<Ny SSID>] og deretter [OK].
- 5. Skriv SSID-navnet og trykk deretter på [OK].
- 6. Trykk på [Infrastruktur] når du får beskjed om dette.
- 7. Velg pålitelighetskontrollmetode.
- 8. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du valgte [Åpent system]-alternativet, trykk på Krypteringstype [Ingen] eller [WEP].
 Hvis du valgte alternativet [WEP] som krypteringstype, må du velge og skrive inn WEP-nøkkelen og deretter trykke på [OK].
 - Hvis du valgte alternativet [Delt nøkkel], må du velge og skrive inn WEP-nøkkelen og deretter trykke på [OK].

Hvis du valgte [WPA/WPA2-PSK]-alternativet, trykk på Krypteringstype [TKIP+AES] eller [AES].
 Skriv WPA-nøkkelen og trykk deretter på [OK].

0.

Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

9. Maskinen vil prøve å kople til den trådløse enheten som du har valgt.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- · Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk

Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigurasjonen.

1. Kontroller og noter gjeldende trådløse nettverksinnstillinger.

Nettverksnavn (SSID)

Kommunikasjons- modus	Pålitelighetskon- trollmetode	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
Infrastruktur	LEAP	СКІР		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		TKIP		-

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)

HELLO

Kommunikasjons- modus	Pålitelighetskon- trollmetode	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
Infrastruktur	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Hvis du konfigurerer maskinen ved hjelp EAP-TLS-pålitelighetskontroll, må du installere klientsertifikatet som er utstedt av en sertifikatinstans før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om klientsertifikatet. Hvis du har installert mer enn ett sertifikat, anbefaler vi at du skriver ned sertifikatnavnet du vil bruke.
- Hvis du bekrefter at maskinen bruker fellesnavnet på serversertifikatet, anbefaler vi at du skriver ned fellesnavnet før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om fellesnavnet på nettverkssertifikatet.
- 2. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN] > [Inst.veiviser].
- 3. Når [Aktivere WLAN?] vises, trykk på [Ja].

Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett. Vil du avbryte, trykker du på [Nei].

- 4. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Dra opp eller ned, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise [<Ny SSID>]. Trykk på [<Ny SSID>] og deretter [OK].
- 5. Skriv SSID-navnet og trykk deretter på [OK].
- 6. Trykk på [Infrastruktur] når du får beskjed om dette.
- 7. Velg pålitelighetskontrollmetode.
- 8. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du valgte alternativet [LEAP], må du skrive inn bruker-ID-en og deretter trykke på [OK]. Skriv inn passordet, og trykk deretter på [OK].
 - Hvis du valgte alternativet [EAP-FAST], [PEAP] eller [EAP-TTLS], velger du den interne pålitelighetskontrollmetoden [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] eller [PAP].

Avhengig av pålitelighetskontrollmetoden din, varierer de tilgjengelige interne pålitelighetskontrollmetodene.

Velg krypteringstypen [TKIP+AES] eller [AES].

Velg verifiseringsmetoden [No Verification], [CA] eller [CA + Server ID].

- Hvis du valgte alternativet [CA + Server ID], må du skrive inn server-ID-en, bruker-ID-en og passord (hvis nødvendig), og deretter trykke på [OK] for hvert alternativ.
- For andre valg, skriver du inn bruker-ID-en og passordet, og deretter trykker du på [OK] for hvert alternativ.

Hvis du ikke har importert et CA-sertifikat i maskinen, viser maskinen [No Verification].

- Hvis du valgte alternativet [EAP-TLS], må du velge krypteringstypen [TKIP+AES] eller [AES].
 Maskinen vil vise en liste over tilgjengelige klientsertifikater, velger du sertifikatet som du ønsker.
 Velg verifiseringsmetoden [No Verification], [CA] eller [CA + Server ID].
 - Hvis du valgte alternativet [CA + Server ID], må du skrive inn server-ID-en og bruker-ID-en, og deretter trykke på [OK] for hvert alternativ.
 - For andre valg, skriver du inn bruker-ID-en, og deretter trykker du på [OK].

Hvis du ikke har importert et CA-sertifikat i maskinen, viser maskinen [No Verification].

9. Maskinen prøver å koble til den trådløse enheten som du har valgt.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

Du har fullført konfigurasjonen av det trådløse nettverket. Når du skal installere drivere og programvare som er nødvendig for å bruke enheten, setter du inn CD-ROM-en med Brother-installasjonsprogrammet i datamaskinen eller du kan gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN

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

Bruk Wi-Fi Direct®

- Skriv ut eller skann fra den mobile enheten med Wi-Fi Direct
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Skriv ut eller skann fra den mobile enheten med Wi-Fi Direct

Skriv ut eller skann fra den mobile enheten med Wi-Fi Direct

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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 Phone-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 manuelt stille inn en SSID og et passord. Brother-maskinens Wi-Fi Direct-funksjon støtter WPA2[™]-sikkerhet med AES-kryptering.



- 1. Mobil enhet
- 2. Brother-maskinen din
 - Selv om Brother-maskinen kan brukes i både kablede og trådløse nettverk, kan du bare bruke én tilkoblingsmetode om gangen. Du kan imidlertid bruke en trådløs nettverkstilkobling og Wi-Fi Directtilkobling eller en kablet nettverkstilkobling (kun støttede modeller) og Wi-Fi Direct-tilkobling samtidig.
 - Den Wi-Fi Direct-støttede enheten kan bli en gruppeeier (G/E). G/E fungerer som et tilgangspunkt ved konfigurering av Wi-Fi Direct-nettverket.
 - Ad-hoc-modus og Wi-Fi Direct kan ikke brukes samtidig. Deaktiver den ene funksjonen for å aktivere den andre. Hvis du vil bruke Wi-Fi Direct mens du bruker ad-hoc-modus, setter du Nettverk-I/F til Kablet LAN eller deaktiverer ad-hoc-modus og kobler Brother-maskinen til tilgangspunktet.

Beslektet informasjon

Bruk Wi-Fi Direct[®]

▲ Hjem > 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
- Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket ditt med Ettrykks-metoden
- Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Ettrykks-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Konfigurer ditt Wi-Fi Direct-nettverk med PIN-metoden
- Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket ditt med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Følgende anvisninger viser fem ulike metoder for å konfigurere Brother-maskinen i et trådløst nettverksmiljø. Velg metoden som du foretrekke for miljøet ditt.

Sjekk den mobile enheten din for konfigurasjon.

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 ettrykks-konfigurasjon for Wi-Fi Direct?

Alternativ	Beskrivelse
Ja	>> Beslektet informasjon: Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket ditt med Ettrykks- metoden
Nei	>> Beslektet informasjon: Konfigurer ditt Wi-Fi Direct-nettverk med PIN-meto- den

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: Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket ditt med PIN-me- toden 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.

R A C		intorm	naeinn
Desi	GRIGI		ιασισπ

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

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

▲ Hjem > 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 ditt med Ettrykks-metoden

Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket ditt med Ettrykks-metoden

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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-forespørselen fra den mobile enheten, vises meldingen [Wi-Fi Direct-tilkoblingsforespørsel mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCDskjermen. Trykk [OK] for å koble til.

- Trykk på []] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi direkte] > [Trykknapp].
- 2. Aktiver Wi-Fi Direct på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) når [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet. Trykk så på [OK].] vises på maskinens LCDskjerm. Trykk på [OK] på maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet. Vil du avbryte, trykker du på

- 3. Gjør ett av følgende:
 - Når Brother-maskinen er gruppeeieren (G/E), kobler du den mobile enheten direkte til maskinen.
 - Når Brother-maskinen ikke er G/E, viser den tilgjengelige enhetsnavn som et Wi-Fi Direct-nettverk skal konfigureres til. Velg den mobile enheten som du vil koble til. Søk etter tilgjengelige enheter igjen ved å trykke på [Søk på nytt].
- 4. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket. For mer informasjon om utskrift fra eller skanning til den mobile enheten, gå til modellens Brukerveiledninger-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan.

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- · Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Dersom den mobile enheten din støtter WPS (PBC; Push Button Configuration), følger du disse trinnene for å konfigurere et Wi-Fi Direct-nettverk.

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

- Trykk på []] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi direkte] > [Gruppeeier].
- 2. Trykk på [På].
- 3. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet [Trykknapp]. Trykk på [Trykknapp].
- 4. Aktiver WPS ettrykks-konfigurasjonen på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) når [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet. Trykk så på [OK].] vises på maskinens LCD-skjerm. Trykk på [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet. Vil du avbryte, trykker du på

5. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket. For mer informasjon om utskrift fra eller skanning til den mobile enheten, gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan.

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- · Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

▲ Hjem > Nettverk > Flere metoder for konfigurering av Brother-maskinen for et trådløst nettverk > Bruk Wi-Fi Direct[®] > Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket > Konfigurer ditt Wi-Fi Direct-nettverk med PIN-metoden

Konfigurer ditt Wi-Fi Direct-nettverk med PIN-metoden

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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-forespørselen fra den mobile enheten, vises meldingen [Wi-Fi Direct-tilkoblingsforespørsel mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCD-skjermen. Trykk [OK] for å koble til.

- Trykk på [] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi direkte] > [PIN-kode].
- 2. Aktiver Wi-Fi Direct på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) når [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet. Trykk så på [OK].] vises på maskinens LCDskjerm. Trykk på [OK] på maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet. Vil du avbryte, trykker du på

- 3. Gjør ett av følgende:
 - Når Brother-maskinen er gruppeeieren (G/E), venter den på en forespørsel om tilkobling fra den mobile enheten. Når [PIN-kode] vises, angir du PIN-koden som vises på den mobile enheten på maskinen. Trykk [OK] for å fullføre oppsettet.

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

- Når Brother-maskinen ikke er G/E, viser den tilgjengelige enhetsnavn som et Wi-Fi Direct-nettverk skal konfigureres til. Velg den mobile enheten som du vil koble til. Søk etter tilgjengelige enheter igjen ved å trykke på [Søk på nytt].
- 4. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Vis PIN-kode] for å vise PIN-koden på maskinen din og angi PIN-koden i den mobile enheten. Gå til neste trinn.
 - Trykk på [Angi PIN-kode] for å angi PIN-koden som vises på den mobile enheten på maskinen, og trykk deretter på [OK]. Gå til neste trinn.

Dersom den mobile enheten din ikke viser en PIN-kode, trykker du på Brother-maskinen. Gå tilbake til første trinn og prøv igjen.

5. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket. For mer informasjon om utskrift fra eller skanning til den mobile enheten, gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan.

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- · Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

Hjem > 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 ditt med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

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

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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.

Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-forespørselen fra den mobile enheten, vises meldingen [Wi-Fi Direct-tilkoblingsforespørsel mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCDskjermen. Trykk [OK] for å koble til.

- 1. Trykk på [] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi direkte] > [Gruppeeier].
- 2. Trykk på [På].
- 3. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller V for å velge alternativet [PIN-kode]. Trykk på [PINkode].
- 4. Når [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet. Trykk så på [OK].] vises, aktiverer du WPS PIN-konfigurasjonen på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) og trykker deretter på [OK] på Brother-maskinen.

Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet. Vil du avbryte, trykker du på



- 5. Maskinen vil vente på en forespørsel fra den mobile enheten om tilkobling. Når [PIN-kode] vises, angir du PIN-koden som vises på den mobile enheten på maskinen. Trykk på [OK].
- 6. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket. For mer informasjon om utskrift fra eller skanning til den mobile enheten, gå til modellens Brukerveiledninger-side på Brother Solutions Center på support.brother.com for å laste ned Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan.

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- · Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

▲ Hjem > 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 : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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

[•] Når maskinen mottar Wi-Fi Direct-forespørselen fra den mobile enheten, vises meldingen [Wi-Fi Direct-tilkoblingsforespørsel mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCDskjermen. Trykk [OK] for å koble til.

- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Nettverk] > [Wi-Fi direkte] >
 [Manuell].
- 2. Maskinen vil vise SSID-navnet og passordet i to minutter. Gå til innstillingsskjermen for trådløst nettverk på den mobile enheten, velg SSID-navnet og skriv deretter inn passordet.
- 3. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket. For mer informasjon om utskrift fra eller skanning til den mobile enheten, gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan eller AirPrint-guide.

Beslektet informasjon

Ø

- Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket
- Oversikt over nettverkskonfigurasjon for Wi-Fi Direct

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner

Avanserte nettverksfunksjoner

- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten
- Konfigurer innstillingene for e-postserver med Internett-basert styring
- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Alternativer for I-faks
- Bruk Send faks til server-funksjonen
- Skriv ut WLAN-rapporten
- Konfigurere og bruke LDAP-søk
- Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten

Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten

Nettverksinnstillingsrapporten viser nettverkskonfigurasjonen, inkludert innstillinger for nettverksutskriftsserveren.

- Nodenavn: Nodenavnet vises i gjeldende nettverkskonfigurasjonsrapport. Standard nodenavn er "BRNxxxxxxxxxx" for kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxxx" for trådløst nettverk (der "xxxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).
 - Hvis [IP Address] i nettverkskonfigurasjonsrapporten viser 0.0.0.0, venter du i ett minutt før du skriver den ut på nytt.
 - Du finner maskinens innstillinger, slik som IP-adresse, nettverksmaske, nodenavn og MAC-adresse, i rapporten. Eksempel:
 - IP-adresse: 192.168.0.5
 - Nettverksmaske: 255.255.255.0
 - Nodenavn: BRN000ca0000499
 - MAC-adresse: 00-0c-a0-00-04-99
- Trykk på []] [Innst.] > [Alle innstillinger] > [Skriv rapport] > [Nettverkskonfigurasjon].
- 2. Trykk på [Ja].

Ø

- Avanserte nettverksfunksjoner
- · Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brother-maskin?
- Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)
- · Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal
- Få tilgang til Internett-basert styring
- · Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer innstillingene for e-postserver med Internettbasert styring

Konfigurer innstillingene for e-postserver med Internett-basert styring

Bruk Internett-basert styring til å konfigurere Brother-maskinen for å koble til med e-postserveren din.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter



- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll) i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. | POP3/IMAP4/SMTP-feltet, klikk Advanced Settings (Avanserte innstillinger) og sørg for at Status er Enabled (Aktivert).
| Cancel Submit | | |
|-------------------------------------|--|--|
| | | |
| Status | Enabled | |
| Send E-mail Settings(SMTP) | | |
| Server Address | 0.0.0.0 | |
| Port | 25 | |
| Server Authentication Metho | od ● None ○ SMTP-AUTH | |
| SMTP-AUTH Account Name | | |
| SMTP-AUTH Account Passw | vord | |
| Enter password | | |
| Retype password | | |
| | None | |
| 332/123 | © SSL | |
| | © TLS | |
| | Verify Server Certificate | |
| Device E-mail Address | brnxxxxxxxxxxx@example.com | |
| Receive E-mail Settings(POF | З/ІМАР4) ● РОР3 ● ІМАР4 ● РОР3 ● ІМАР4 | |
| Server Address | 0.0.0.0 | |
| Port | 110 | |
| Mailbox Name | | |
| Mailbox Password | | |
| Enter password | | |
| Retype password | | |
| | | |
| Select Mail Folder Name(IMA | AP4 Operault(Inbox) | |
| Only) | Specified : | |
| SSL/TLS | None | |
| | © SSL | |
| | TLS Verify Conver Cortificate | |
| Commented Message Times | | |
| Segmented Message Timeou | 120 minute(s) | |
| I-Fax>> | | |
| | | |
| CA Certificate>> | | |
| CA Certificate>>
E-mail report>> | | |

- 7. Velg e-postserveren som du vil konfigurere.
- 8. Angi nødvendige innstillinger for e-postserveren.

Hvis du velger **IMAP4**-alternativet, må du angi den fulle banen til e-postmappen med enkelbyte-tegn, og deretter angi "Innboks" for e-postrotmappen.

9. Når du er ferdig, klikker du på Submit (Send).

Dialogboksen Test Send/Receive E-mail Configuration (Test sending/mottak av e-post) vises.

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

Beslektet informasjon

Ø

Avanserte nettverksfunksjoner

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks)

Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)

Før du bruker I-faks, må du konfigurere Brother-maskinen til å kommunisere med nettverket og e-postserveren. Du kan konfigurere disse elementene via maskinens kontrollpanel, Internett-basert styring, Fjernoppsett eller BRAdmin Professional. Kontroller at følgende elementer er konfigurert på maskinen:

- IP-adresse (hvis du allerede bruker maskinen på nettverket, er maskinens IP-adresse riktig konfigurert)
- E-postadresse
- SMTP, POP3, IMAP4-serveradresse/port/pålitelighetskontrollmetode/krypteringsmetode/ serversertifikatverifisering
- Postboksnavn og passord

Kontakt systemadministrator hvis du er usikker på noen av disse elementene.

- Avanserte nettverksfunksjoner
- Faks over Internett (I-faks)
- Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Sende en Internett-faks (I-faks)
- Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)
- · Polle serveren manuelt
- · Hvordan datamaskinen din mottar en I-faks
- · Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger
- Relay-gruppesending
- Alternativer for I-faks

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Faks over Internett (I-faks)

Faks over Internett (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Med Internett-faks (I-faks) kan du sende og motta faksdokumenter via Internett. Dokumentene overføres i epostmeldinger som vedlagte TIFF-F-filer. Datamaskinen kan sende og motta dokumenter så lenge den har et program som kan generere og vise TIFF-F-filer. Du kan bruke et vanlig visningsprogram for TIFF-F. Dokumenter som sendes via maskinen, konverteres automatisk til TIFF-F-format. Hvis du vil sende og motta meldinger til og fra maskinen, må e-postprogrammet på datamaskinen ha støtte for MIME-formatet (Multipurpose Internet Mail Extensions).



- 1. Avsender
- 2. Internett
- 3. Mottaker
- 4. E-postserver

• I-faks støtter sending og mottak av dokumenter i Letter- eller A4-format og bare i monokrom.

• (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

For å bruke denne funksjonen, gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned nødvendig fastvare eller programvare til maskinen.

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Viktig informasjon om Internett-faks (I-faks)
- Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Faks over Internett (I-faks) > Viktig informasjon om Internett-faks (I-faks)

Viktig informasjon om Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

I-fakskommunikasjon via LAN er i stor grad lik kommunikasjon via e-post, men det er forskjellig fra fakskommunikasjon som bruker vanlige telefonlinjer. Viktig informasjon ved bruk av I-faks:

- Faktorer som hvor mottakeren befinner seg, LAN-systemets struktur og hvor opptatt kretsen (f.eks. Internett) er, kan føre til at systemet bruker mer tid enn vanlig på å sende en feilmelding.
- Når du sender konfidensielle dokumenter, anbefaler vi at du bruker vanlige telefonlinjer fremfor Internett (på grunn av det lave sikkerhetsnivået).
- Hvis mottakerens e-postsystem ikke er MIME-kompatibelt, kan du ikke bruke I-faks til å sende dokumenter. Finn om mulig ut av dette på forhånd, og merk at enkelte servere ikke sender noe feilsvar.
- Hvis dokumentet er for stort for sending via I-faks, kan det hende at det ikke kommer frem til mottakeren.
- Du kan ikke endre skrifttype eller størrelse på teksten i Internett-post som du mottar.

Beslektet informasjon

Faks over Internett (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks (I-faks)

Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks (I-faks)

Før du sender I-faksen, bruker du kontrollpanelet, Internett-basert styring eller fjernoppsett til å konfigurere følgende ekstra elementer:

- E-mail Subject (Emne i e-post)
- E-mail Message (E-postmelding)
- Size Limit (Størrelsesgrense)
- · Request Delivery Notification (Send) (Be om leveringsvarsel (sending))

E-mail Subject	Internet Fax Job
E-mail Message	
Size Limit	● Off ◎ On
Maximum Size	0 MB
Request Delivery Notification (Send)	● Off ◎ On
POP3/IMAP4/SMTP>>	

<	Beslektet informasjon	

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Sende en Internett-faks (I-faks)

Sende en Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Du sender I-faks på samme måte som vanlig faks. Kontroller at mottakerens informasjon er lagret i adresseboken for e-post, og legg dokumentet du vil sende via I-faks i Brother-maskinen.

- Hvis datamaskinen som du ønsker å sende et dokument til ikke kjører Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 eller Windows 8, ber du eieren av datamaskinen om å installere programvare som kan vise TIFF-F-filer.
 - Bruk ADF hvis du vil sende flere sider.
- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis faksforhåndsvisning er slått [Av], trykk på [Fax].
 - Hvis faksforhåndsvisning er innstilt til [På], trykk på [Fax] og deretter [Sending av fakser].
- 3. Vil du endre innstillingene for fakssending, trykker du på [Alt.].
- 4. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla gjennom faksinnstillingene. Når innstillingen du ønsker vises, kan du trykke på den og velge alternativet du vil bruke. Trykk på [OK] når du er ferdig med å endre innstillingene.
- 5. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på Lei, og skriv deretter inn e-postadressen med pekeskjermen.
 - Trykk på [Adresse- bok], velg e-postadressen til mottakeren og trykk deretter på [Bruk].
- 6. Trykk på [Start faks].

Maskinen starter skanningen. Når dokumentet er skannet, overføres det til mottakeren via SMTP-serveren. Du kan avbryte sendingen ved å trykke på 🔀 mens dokumentet skannes.

7. Trykk på 📥

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når Brother-maskinen din mottar en innkommende I-faks, vil den skrive ut I-faksen automatisk. Vil du motta I-	-
faks, anbefaler vi at du bruker kontrollpanelet eller Internett-basert styring til å konfigurere følgende ekstra	
elementer:	

- Auto Polling (Automatisk avspørring)
- Polling Frequency (Avspørringsfrekvens)
- Print Mail Header (Skriv ut e-posthode)
- Delete/Read Receive Error Mail (Slett/les e-post om mottaksfeil)
- Send Delivery Notification(Receive) (Send leveringsvarsel (mottak))

Auto Polling	© Off ● On
Polling Frequency	10 minute(s)
Print Mail Header	None
Delete/Read Receive Error Mail	© Off ● On
Send Delivery Notification (Receive)	Off 💌
POP3/IMAP4/SMTP>>	
Cancel Submit	

Du kan motta e-postmeldinger på to måter:

- POP3-/IMAP4-mottak ved regelmessige intervaller
- POP3-/IMAP4-mottak, manuelt aktivert

Ved bruk av POP3-/IMAP4-mottak, poller maskinen din e-postserveren for å motta data. Polling kan skje ved faste intervaller (for eksempel, du kan konfigurere maskinen til å polle e-postserveren hvert tiende minutt) eller du kan manuelt polle serveren.

- Hvis maskinen begynner å motta e-postdata, viser LCD-skjermen [Mottar]. E-posten skrives ut automatisk.
- Hvis maskinen er tom for papir ved mottak av data, lagres dataene i maskinens minne. Disse dataene skrives ut automatisk når papir er lagt inn i papirmagasinet.
- Når funksjonen for midlertidig sikkerhetskopiering av faks er aktivert, lagres mottatte data i en bestemt periode.
- Hvis mottatt e-postmelding ikke er i rent tekstformat eller vedlegget ikke er i TIFF-F-format, vil denne feilmeldingen bli skrevet ut: "DET VEDLAGTE FILFORMATET STØTTES IKKE.".
- Hvis mottatt e-postmelding er for stor, vil denne feilmeldingen bli skrevet ut: "E-MAIL FILEN ER FOR STOR".
- Hvis Delete/Read Receive Error Mail (Slett/les e-post om mottaksfeil) er On (På) (standard), slettes e-posten med feil fra e-postserveren automatisk.

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Lagre innkommende fakser i maskinens minne
- Hvordan datamaskinen din mottar en I-faks
- Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Polle serveren manuelt

Polle serveren manuelt

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Manuelt POP3-mottak].
- 2. Trykk [Ja] for å bekrefte.
- 3. LCD-skjermen viser [Mottar] og maskinen vil skrive ut data fra e-postserveren.

Beslektet informasjon

Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Hvordan datamaskinen din mottar en I-faks

Hvordan datamaskinen din mottar en I-faks

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Når datamaskinen din mottar en I-faks, vil du motta en e-post i e-postprogrammet ditt. Den innkommende Ifaksen er lagt ved en e-postmelding med informasjon i **Emne**-feltet om at e-postserveren har mottatt en I-faks. Du kan enten vente på at Brother-maskinen din poller e-postserveren, eller du kan manuelt polle e-postserveren for å motta innkommende data.

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger

Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk Brother I-faks-funksjonen til å videresende e-post eller standard faksmeldinger til en annen datamaskin, til en faksdatamaskin eller til en annen I-faksmaskin. Aktiver videresendingsfunksjonen med maskinens kontrollpanel.

Slik aktiverer du videresending via maskinens kontrollpanel:

- Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak] > [Fax vidresending].
- 2. Skriv inn mottakerens faksnummer eller e-postadresse ved hjelp av pekeskjermen.
- 3. Velg filtypen du vil ha.
- 4. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Manuell] for å angi faksvideresendingsnummeret (opptil 20 tegn) på LCD-skjermen.
 Trykk på [OK].
 - Trykk på [Adresse- bok].

Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla til du finner faksnummeret eller e-postadressen du ønsker at faksene skal videresendes til.

Trykk på faksnummeret eller e-postadressen som du ønsker.

Trykk på [Backuputskr.: På] for å skrive ut mottatte fakser på maskinen så du har en kopi.

5. Trykk på



- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Faks over Internett (I-faks)
- Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Relay-gruppesending

Relay-gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

En etappe-gruppesending skjer når Brother-maskinen mottar en melding via Internett og deretter videresender den til en annen faksmaskin via en vanlig telefonlinje. Hvis du må fakse et dokument over store avstander eller til utlandet, kan du bruke Relay-gruppesendingsfunksjonen for å redusere kommunikasjonsavgiften.



- 1. Internett
- 2. Telefonlinje
- 3. E-postserver

Bruk Brother-maskinens kontrollpanel eller Internett-basert styring til å konfigurere følgende elementer:

- Relay Broadcast Function (Funksjon for relay-gruppesending)
 Sett Relay Broadcast Function (Funksjon for relay-gruppesending) til On (På).
- Relay Domain (Relay-domene)

Konfigurer maskinens domenenavn på maskinen som skal gruppesende dokumentet til den vanlige faksmaskinen. Hvis du vil bruke maskinen som en relay-gruppesendingsenhet, må du angi det klarerte domenenavnet (den delen av navnet som kommer etter "@"-tegnet) på maskinen. Tenk deg godt om når du velger et klarert domene: Alle brukere i et klarert domene vil nemlig kunne overføre en relay-gruppesending. Du kan registrere opptil ti domenenavn.

Relay Broadcast Report (Relay-gruppesendingsrapport)

Angi om du vil at det skal skrives ut en rapport eller ikke når maskinen er ferdig med relay-gruppesendingen.

Relay Broadcast Function	Off On	
Relay Domain		
Relay Broadcast Report	● Off ◎ On	

- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)
- Relay-gruppesending fra Brother-maskinen
- Relay-gruppesending fra datamaskinen

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Relay-gruppesending > Relay-gruppesending fra Brother-maskinen

Relay-gruppesending fra Brother-maskinen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk Relay-gruppesendingsfunksjonen til å sende e-post fra maskinen til en vanlig faksmaskin.



1. Internett

I dette eksempelet er maskinens e-postadresse FAX@brother.com. Du vil sende et dokument fra maskinen til en vanlig faksmaskin i England med e-postadressen UKFAX@brother.co.uk, og du vil at maskinen skal sende dokumentet via en vanlig telefonlinje.

- 1. Legg i dokumentet.
- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis faksforhåndsvisning er slått [Av], trykk på [Fax].
 - Hvis faksforhåndsvisning er innstilt til [På], trykk på [Fax] og deretter [Sending av fakser].
- 3. Trykk på [Alt.].
- 4. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [Gruppesending].
- 5. Trykk på [Gruppesending].
- 6. Trykk på [Legge til nummer].
- 7. Du kan legge til e-postadresser i gruppesendingen på følgende måter:
 - Trykk på [Legge til nummer] og trykk deretter på 🔛, angi e-postadressen og trykk på [OK].
 - Trykk på [Legg til fra adressebok]. Merk av i avmerkingsboksen for e-postadressen som du vil legge til i gruppesendingen. Når du har valgt alle e-postadressene du vil ha, trykker du på [OK].
 - Trykk på [Søk i adressebok]. Angi navnet og trykk på [OK]. Søkeresultatet vises. Trykk på navnet og deretter e-postadressen du vil legge til i gruppesendingen.

Her ser du et eksempel på hvordan du angir e-postadresse og telefonnummer:





Når du har angitt alle faksnumrene, trykker du på [OK].

8. Trykk på [Start faks].

- Relay-gruppesending
- Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internettfaks (I-faks) > Relay-gruppesending > Relay-gruppesending fra datamaskinen

Relay-gruppesending fra datamaskinen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk Relay-gruppesendingsfunksjonen til å sende e-post fra datamaskinen til en vanlig faksmaskin.



Hvis du sender en e-post til en vanlig faksmaskin, vil metoden for å taste inn faksmaskinens faksnummer variere avhengig av e-postprogrammet du bruker.

1. Opprett en ny e-postmelding i e-postprogrammet, og skriv inn e-postadressen til relay-maskinen og faksnummeret til den første faksmaskinen i boksen "TIL".

Her ser du et eksempel på hvordan du angir e-postadresse og faksnummer:



For Microsoft Outlook må adresseinformasjonen skrives inn i adresseboken slik: Navn: faks#123456789

E-postadresse: UKFAX@brother.co.uk

- 2. Skriv inn e-postadressen til relay-maskinen og faksnummeret til den andre faksmaskinen i boksen "TIL".
- 3. Send e-posten.



• Relay-gruppesending

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Alternativer for I-faks

Alternativer for I-faks

- E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)
- Feilmelding
- Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Alternativer for I-faks > E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)

E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Sendingsverifiseringsmelding lar deg be om et varsel fra mottaksstasjonen hvor I-faksen eller e-posten ble mottatt og behandlet.
- Med verifiseringsmelding for mottak kan du sende en standardrapport tilbake til avsenderstasjonen når du har mottatt og behandlet en I-faks eller e-postmelding.

For a bruke denne funksjonen, still inn [Bekreftelse]-alternativene i [Setup mail RX]-alternativene og [Setup mail TX]-alternativene i Brother-maskinens kontrollpanelmeny.

- · Alternativer for I-faks
- · Aktivere sendingsbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding
- Aktivere mottaksbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Alternativer for I-faks > E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks) > Aktivere sendingsbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Aktivere sendingsbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Setup mail TX] > [Bekreftelse].
- 2. Velg [På] eller [Av] for å aktivere eller deaktivere Send varsel-funksjonen.

Når Send varsel er På, har faksen et ekstra felt kalt MDN (Message Disposition Notification), som inneholder informasjon om levering av meldingen. Send varsel er som standard stilt inn til Av.

 $^{\prime}$ Maskinen til faksens mottaker må støtte MDN-feltet for å kunne sende en varselrapport.

3. Trykk på 🌅.



• E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Alternativer for I-faks > E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks) > Aktivere mottaksbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Aktivere mottaksbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Setup mail RX] >
 [Bekreftelse].
- 2. Trykk på én av tre mulige innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Mottaksvars- ling ⊵å	Når Leveringsbekreftelse er På, sendes det en mal tilbake til avsenderen med beskjed om at meldingen er mottatt og behandlet.
	Fksempel
	VELLYKKET : Mottatt Fra <mail address=""></mail>
Mottaksvars- ling MDNNår Leveringsbekreftelse er MDN, sendes en rapport tilbake til avsenderen om at er mottatt og behandlet hvis den opprinnelige stasjonen sendte en bekreftelse på sel til feltet MDN (Message Disposition Notification).	
Mottaksvars-	Når Leveringsbekreftelse er Av, er alle former for leveringsbekreftelse deaktivert og det

- Sett [Overskrift] i [Setup mail RX] til [Alle] eller [Subjekt+Fra+Til].
- Mottakeren må konfigurere innstillingene nedenfor for å kunne motta en sendingsverifiseringsmelding:
 - Sett [Bekreftelse] i [Setup mail RX] til [På].

3. Trykk på 🏹.

Beslektet informasjon

E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Alternativer for I-faks > Feilmelding

Feilmelding

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis det oppstår en feil med levering av e-post ved sending av en I-faks, vil e-postserveren sende en feilmelding tilbake til maskinen, og feilmeldingen skrives ut.

Hvis det oppstå en feil ved mottak av en I-faks, skrives en feilmelding ut, for eksempel, "Meldingen som ble sendt til maskinen var ikke i TIFF-F-format."

For å motta e-posten med feil og få den skrevet ut på maskinen, i [Setup mail RX], sett alternativet [Overskrift] til [Alle] eller [Subjekt+Fra+Til].

Beslektet informasjon

· Alternativer for I-faks

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Bruk Send faks til server-funksjonen

Bruk Send faks til server-funksjonen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: Standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: Tilgjengelig for nedlastning

Faks til server-funksjonen lar maskinen skanne et dokument og sende det over nettverket til en separat faksserver. Dokumentet vil så bli sendt fra faksserveren som faksdata til målfaksnummeret over vanlige telefonlinjer. Når funksjonen Faks til server er stilt inn til På, sendes alle automatiske faksutsendelser fra maskinen til faksserveren for faksoverføring.

Du kan sende en faks direkte fra maskinen med den manuelle faksfunksjonen når Send til server-funksjonen er på.

(MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

For å bruke denne funksjonen, gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned nødvendig fastvare eller programvare til maskinen.

- Avanserte nettverksfunksjoner
- · Før du sender en faks til faksserveren
- Aktiver Faks til server
- Bruke Faks til server

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Bruk Send faks til server-funksjonen > Før du sender en faks til faksserveren

Før du sender en faks til faksserveren

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: Standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: Tilgjengelig for nedlastning

For å sende et dokument til faksserveren, må korrekt syntaks for den serveren brukes.

Destinasjonsfaksnummeret må være sendt med et prefiks og et suffiks som samsvarer med parameterne som brukes av faksserveren. I de fleste tilfeller er syntaksen for prefikset "fax=", og syntaksen for suffikset tilsvarer domenenavnet til faksserverens e-postgateway. Symbolet "@" må også inkluderes på begynnelsen av suffikset. Prefiks- og suffiksinformasjonen må være lagret på maskinen før du kan bruke Faks til server-funksjonen. Destinasjonsfaksnumre kan lagres i adresseboken eller angis med talltastaturet (opptil 40-sifrede tall). Hvis du for eksempel vil sende et dokument til destinasjonsfaksnummeret 123-555-0001, bruker du følgende syntaks:

Suffiks Prefiks fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Destinasjonens faksnummer

Faksserverapplikasjonen må støtte en e-postgateway.

Beslektet informasjon

· Bruk Send faks til server-funksjonen

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Bruk Send faks til server-funksjonen > Aktiver Faks til server

Aktiver Faks til server

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: Standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: Tilgjengelig for nedlastning

• Lagre prefiks-/suffiksadressen for faksserveren i Brother-maskinen.

```
1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Faks til server].
```

- 2. Trykk på [Faks til server].
- 3. Trykk på [På].
- 4. Trykk på [Prefiks].
- 5. Skriv inn prefikset med pekeskjermen, og trykk på [OK].
- 6. Trykk på [Suffiks].
- 7. Skriv inn suffikset med pekeskjermen, og trykk på [OK].
- 8. Trykk på 🌄.

Beslektet informasjon

Bruk Send faks til server-funksjonen

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Bruk Send faks til server-funksjonen > Bruke Faks til server

Bruke Faks til server

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Plasser dokumentet i ADF-en eller på skannerglassplaten.
- 2. Angi faksnummeret.
- 3. Trykk på [Start faks].

Maskinen vil sende meldingen over et TCP/IP-nettverk til faksserveren.

Beslektet informasjon

· Bruk Send faks til server-funksjonen

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Skriv ut WLAN-rapporten

Skriv ut WLAN-rapporten

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

WLAN-rapporten viser maskinens trådløse status. Hvis den trådløse tilkoblingen mislykkes, kontrollerer du feilkoden på rapportutskriften.

- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Skriv rapport] > [WLAN-rapport].
- 2. Trykk på [Ja].

Maskinen vil skrive ut WLAN-rapporten.

3. Trykk på 🚮.

Hvis WLAN-rapporten ikke skrives ut, kontrollerer du om det er noe galt med maskinen. Hvis det er ingen synlige feil, venter du i ett minutt og prøver å skrive ut rapporten på nytt.

\checkmark

- · Avanserte nettverksfunksjoner
- · Feilkoder i rapport om trådløst LAN
- Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket
- · Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Skriv ut WLAN-rapporten > Feilkoder i rapport om trådløst LAN

Feilkoder i rapport om trådløst LAN

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis rapporten om trådløst LAN viser at tilkoblingen mislyktes, kontrollerer du feilkoden på rapportutskriften og ser på de tilhørende instruksjonene i tabellen:

Feilkode	Problem og anbefalte løsninger
TS-01	Den trådløse innstillingen er ikke aktivert. Sett trådløs innstilling på PÅ.
	Hvis det er koblet en nettverkskabel til maskinen, trekker du den ut og endrer innstillingen for trådløst nettverk for maskinen til PÅ.
TS-02	Kan ikke registrere trådløst tilgangspunkt/ruter.
	1. Kontroller de to punktene nedenfor:
	 Trekk ut strømmen til det trådløse tilgangspunktet/ruteren, vent i 10 sekunder og koble den til igjen.
	 Hvis WLAN-tilgangspunktet/ruteren bruker MAC-adressefiltrering, bekrefter du at MAC- adressen til Brother-maskinen er godkjent av filteret.
	2. Hvis du skrev inn SSID-en og sikkerhetsinformasjonen manuelt (SSID/godkjenningsmetode/ krypteringsmetode/nettverksnøkkel), kan informasjonen være feil.
	Bekreft SSID-en og sikkerhetsinformasjonen på nytt, og skriv inn riktig informasjon ved be- hov.
	Slik bekrefter du trådløs sikkerhetsinformasjon (SSID/pålitelighetskontrollmetode/krypterings- metode/nettverksnøkkel)
	a. Standard sikkerhetsinnstillingene kan være oppgitt på en etikett som er festet på WLAN- tilgangspunktet/ruteren. Ellers produsentens navn eller modellnr. på WLAN-tilgangspunk- tet/ruteren kan brukes som de standard sikkerhetsinnstillingene.
	 b. Se dokumentasjonen som fulgte med WLAN-tilgangspunktet/ruteren for informasjon om hvor du finner sikkerhetsinnstillingene.
	 Hvis WLAN-tilgangspunktet/ruteren er satt til å ikke kringkaste SSID-en, oppdages ikke SSID-en automatisk. Du må angi SSID-navnet manuelt.
	 Nettverksnøkkelen kan beskrives også som passordet, sikkerhetsnøkkelen eller krypte- ringsnøkkelen.
	Denne enheten støtter ikke en 5 GHz SSID/ESSID og du må velge en 2,4 GHz SSID/ESSID. Sørg for at tilgangspunktet/ruteren er innstilt til 2,4 GHz eller 2,4 GHz/5 GHz blandet modus.
	Hvis du ikke kjenner SSID-en og trådløse sikkerhetsinnstillinger for WLAN-tilgangspunktet/ ruteren eller hvordan du endrer konfigurasjonen, se dokumentasjonen som fulgte med WLAN-tilgangspunktet/ruteren, spør produsenten av tilgangspunktet/ruteren eller spør Inter- nett-leverandøren eller nettverksadministratoren.
TS-03	Trådløst nettverk og sikkerhetsinnstillingen du oppga kan være feil. Bekreft igjen innstillingene for det trådløse nettverket.
	Hvis du ikke kjenner denne informasjonen, spør nettverksadministratoren.

Feilkode	Problem og anbefalte løsninger
TS-04	Metodene for godkjenning/kryptering som brukes av valgt trådløst tilgangspunkt/ruter, støttes ik- ke av maskinen.
	For infrastrukturmodus endrer du godkjennings- og krypteringsmetodene for det trådløse til- gangspunktet/ruteren. Maskinen støtter følgende godkjenningsmetoder:
	WPA-Personal
	TKIP eller AES
	WPA2-Personal
	AES
	• Åpen
	WEP eller Ingen (uten kryptering)
	Delt nøkkel
	WEP
	Hvis problemet ikke blir løst, kan du ha skrevet inn feil SSID eller nettverksinnstillinger. Bekreft innstillingene for det trådløse nettverket.
	For ad-hoc-modus endrer du godkjennings- og krypteringsmetodene for datamaskinen til trådløs innstilling. Maskinen støtter bare åpen godkjenning med valgfri WEP-kryptering.
TS-05	Sikkerhetsinformasjonen (SSID/nettverksnøkkel) er feil.
	Bekreft SSID-en og nettverksnøkkelen. Hvis ruteren bruker WEP-kryptering, angir du den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.
TS-06	Informasjonen om trådløs sikkerhet (godkjenningsmetode/krypteringsmetode/nettverksnøkkel) er feil.
	Bekreft informasjonen om trådløs sikkerhet (godkjenningsmetode/krypteringsmetode/nettverk- snøkkel) som står oppført i TS-04. Hvis ruteren bruker WEP-kryptering, angir du den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.
TS-07	Maskinen kan ikke finne et WLAN tilgangspunkt/ruter som har WPS aktivert.
	Hvis du vil koble til med WPS, må du betjene både maskinen og WLAN-tilgangspunktet/ruteren. Bekreft tilkoblingsmetoden for WPS på WLAN-tilgangspunktet/ruteren og prøv igjen.
	Hvis du ikke vet hvordan du betjener WLAN-tilgangspunktet/ruteren via WPS, kan du se i doku- mentasjonen som følger med WLAN-tilgangspunktet/ruteren, spørre produsenten av WLAN-til- gangspunktet/ruteren eller høre med nettverksadministratoren.
TS-08	Det er registrert to eller flere WLAN-tilgangspunkt der WPS er aktivert.
	 Bekreft at det bare er WLAN-tilgangspunkt/ruter innenfor området der WPS er aktivert, og prøv på nytt.
	Prøv å starte på nytt etter noen minutter for å unngå effekter fra andre tilgangspunkt.

- Skriv ut WLAN-rapporten
- Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket
- Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med 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 i Ad-hoc-modus ved bruk av en eksisterende SSID
- · Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus ved bruk av en ny SSID
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel
- · Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes
- Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurere og bruke LDAP-søk

Konfigurere og bruke LDAP-søk

DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: Standard, DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: Tilgjengelig for nedlastning

LDAP-funksjonen lar deg søke etter informasjon, som faksnumre og e-postadresser, på serveren din. Når du bruker funksjonene Faks, I-faks eller Skann til e-postserver, kan du bruke LDAP-søket til å finne faksnumre eller e-postadresser.

- LDAP-funksjonen støtter ikke forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk eller koreansk.
- LDAP-funksjonen støtter LDAPv3.
- LDAP-funksjonen støtter ikke SSL/TLS.
- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

For å bruke denne funksjonen, gå til modellens **Nedlastinger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned nødvendig fastvare eller programvare til maskinen.

Beslektet informasjon

Ø

- Avanserte nettverksfunksjoner
- Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring
- Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurere og bruke LDAP-søk > Endre LDAPkonfigurasjon via Internett-basert styring

Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring

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

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter 🛁
- 4. Klikk på Network (Nettverk) på maskinens nettside.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll) i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Merk av for LDAP, og klikk deretter på Submit (Send).
- 7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
- 8. På datamaskinen, i **Address Book (Adressebok)**-fanen for Internett-basert styring, velg **LDAP** i venstre navigasjonslinje.
 - LDAP Search (LDAP-søk)
 - LDAP Server Address (Adresse til LDAP-server)
 - Port (Standard portnummer er 389.)
 - Search Root (Søk på roten)
 - Authentication (Pålitelighetskontroll)
 - Username (Brukernavn)

Hvilken godkjenningsmetode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.

Password (Passord)

Hvilken godkjenningsmetode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.

- Hvis LDAP-serveren støtter Kerberos-godkjenning, anbefaler vi at du velger Kerberos i innstillingene for godkjenning. Den sikrer sterk godkjenning mellom LDAP-serveren og maskinen.
 - Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for Kerberos-godkjenning.
- Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)

Hvilken godkjenningsmetode som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.

- Timeout for LDAP (Tidsavbrudd for LDAP)
- Attribute of Name (Search Key) (Attributt for navn (søkenøkkel))
- Attribute of E-mail (Attributt for e-post)
- Attribute of Fax Number (Attributt for faksnummer)
- 9. Når du er ferdig, klikker du på Submit (Send). Sørg for at Status-feltet leser OK.

- Konfigurere og bruke LDAP-søk
- Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

▲ Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Konfigurere og bruke LDAP-søk > Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen

Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen

Etter at du konfigurerer LDAP-innstillinger kan du bruke LDAP-søkefunksjonen til å finne faksnumre eller epostadresser som skal brukes for:

- Sende faks (ikke tilgjengelig på DCP-modeller)
- Sende Internett-faks (I-faks) (ikke tilgjengelig på DCP-modeller)
- Skanne til e-postserver
 - LDAP-funksjonen støtter LDAPv3.
 - LDAP-funksjonen støtter ikke SSL/TLS.
 - Du må kanskje bruke Kerberos-godkjenning eller enkel godkjenning for å koble til LDAP-serveren, avhengig av hvilken sikkerhetsfunksjon som er angitt av nettverksadministrator.
 - Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for Kerberos-pålitelighetskontroll.

vises før søkeresultatet fra (lokal) adressebok

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

LDAP-søkeresultatet vises på LCD-skjermen. Ikonet

for e-post.

- Hvis det ikke er et treff på serveren eller (lokal) adressebok for e-post, viser LCD-skjermen [Finner ikke resultater.] i omtrent 60 sekunder.
- 4. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise navnet du vil ha.
- 5. Trykk på navnet.

Vil du vise detaljene til navnet, trykker du på [Detalj].

- 6. Hvis resultatet inneholder flere faksnumre eller e-postadresser, vil maskinen be deg om å velge kun ett alternativ. Trykk på [Bruk]. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du sender en faks eller en I-faks, trykk på [Fakse].
 - Hvis du skanner til e-postserveren, setter du i dokumentet ditt og trykker på [OK], og trykker deretter på [Start].

- Konfigurere og bruke LDAP-søk
- · Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internettbasert styring

Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

SNTP (Simple Network Time Protocol) brukes til å synkronisere tiden maskinen bruker til pålitelighetskontroll, med SNTP-tidsserveren. (Dette er ikke samme tid som vises på LCD-skjermen til maskinen.) Du kan synkronisere maskinens tid 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
- Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring
- Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring
- Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internettbasert styring > Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

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

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk Date&Time (Dato og tid) i den venstre navigasjonslinjen.

Batto	xx / xx / 20xx
Time	xx : xx (24 hr.)
Time Zone	UTC 💌
Auto Daylight	© Off ● On
Synchronize with SN	TP server
To synchronize the "Da you must configure the	ate&Time" with your SNTP server
SNTP>>	e on the octained.
Cancel Submit	
Gancer	

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

- 6. Bekreft innstillingene for Time Zone (Tidssone).
- 7. Merk av for Synchronize with SNTP server (Synkroniser med SNTP-server).
- 8. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring

Hjem > Nettverk > Avanserte nettverksfunksjoner > Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internettbasert styring > Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Konfigurer SNTP-protokollen for å synkronisere tiden maskinen brukes for pålitelighetskontroll med tiden som bevares av SNTP-tidsserveren.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter —)
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll) i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Merk av for SNTP for å aktivere innstillingene.
- 7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
- 8. Klikk på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)** ved siden av SNTP-avmerkingsboksen og følg anvisningene under:

Status	Enabled	
Synchronization Status	Succeeded	
SNTP Server Method	AUTO 💌	
Primary SNTP Server Address		
Primary SNTP Server Port		
Secondary SNTP Server Addres	s	
Secondary SNTP Server Port		
Synchronization Interval	hour(s)	
ancel Submit		
ncel Submit		

Alternativ	Beskrivelse	
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.	
Synchronization Status (Synkroni- seringsstatus)	Bekreft siste synkroniseringsstatus.	
SNTP Server Method (SNTP-server- metode)	 Velg AUTO (AUTOMATISK) eller STATIC (STATISK). AUTO (AUTOMATISK) Har du en DHCP-server i nettverket, vil SNTP-serveren hente adressen fra den serveren automatisk. 	

Alternativ	Beskrivelse
	STATIC (STATISK) Skriv inn adressen du vil bruke.
Primary SNTP Server Address (Pri-	Skriv inn serveradressen (opptil 64 tegn).
mær SNTP-serveradresse)	Sekundær SNTP-serveradresse brukes som reserve for primær
Secondary SNTP Server Address	SNTP-serveradresse. Hvis primærserveren ikke er tilgjengelig,
(Sekundær SNTP-serveradresse)	kontakter maskinen den sekundære SNTP-serveren.
Primary SNTP Server Port (Primær	Skriv inn portnummeret (1–65535).
SNTP-serverport)	Sekundær SNTP-serverport brukes som reserve for primær SNTP-
Secondary SNTP Server Port (Se-	serverport. Hvis den primære porten ikke er tilgjengelig, kontakter
kundær SNTP-serverport)	maskinen den sekundære SNTP-porten.
Synchronization Interval (Synkroni-	Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1–
seringsintervall)	168 timer).

9. Klikk på Submit (Send).



- Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring
- Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring
▲ Hjem > Nettverk > Teknisk informasjon for avanserte brukere

Teknisk informasjon for avanserte brukere

- Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)
- Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene

▲ Hjem > Nettverk > Teknisk informasjon for avanserte brukere > Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)

Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Maskinen din støtter 1000BASE-T Gigabit Ethernet. For å koble til et 1000BASE-T Gigabit Ethernet-nettverk, må du stille inn maskinens Ethernet-koblingsmodus til Auto fra maskinens kontrollpanel eller Internett-basert styring (nettleser).



Bruk en gjennomgående kategori 5-kabel (eller høyere) med tvunnet ledningspar for 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet-nettverk eller 1000BASE-T gigabit Ethernet-nettverk. Når du kobler maskinen til et Gigabit Ethernet-nettverk, bruker du nettverksenhetene som overholder 1000BASE-T.



Beslektet informasjon

- Teknisk informasjon for avanserte brukere
- · Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring

Hjem > Nettverk > Teknisk informasjon for avanserte brukere > Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk) > Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring

Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter



- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Wired (Kabelbasert).
- 6. Klikk Ethernet i den venstre navigasjonslinjen.
- 7. Velg Auto (Automatisk) fra Ethernet Mode (Ethernet-modus)-rullegardinlisten.
- 8. Klikk på Submit (Send).
- 9. Start maskinen på nytt for å aktivere innstillingene.

Du kan bekrefte innstillingene dine ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.

Beslektet informasjon

- Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)
- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten

Hjem > Nettverk > Teknisk informasjon for avanserte brukere > Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene

Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene

Du kan bruke maskinens kontrollpanel til å tilbakestille utskriftsserveren til standardinnstillingene. Dermed tilbakestilles all informasjon, slik som passord og IP-adresse.

- Denne funksjonen gjenoppretter alle innstillinger for kablede (kun støttede modeller) og trådløse nettverk til fabrikkinnstillingene.
 - Du kan også nullstille utskriftsserveren til fabrikkinnstillingene med BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 eller Internett-basert styring.
- 1. Trykk på []] [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Nullst. nettv.].
- [Maskin starter på nytt etter omstart. Trykk på [OK] i 2 sekunder for å bekrefte.] vises. Trykk på [OK] i to sekunder for å bekrefte.
 Maskinen vil starte på nytt.



Ø

Teknisk informasjon for avanserte brukere

Hjem > Sikkerhet

Sikkerhet

- Lås maskininnstillingene
- Nettverkssikkerhetsfunksjoner

Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene

Lås maskininnstillingene

Før du slår på maskinens Tilgangslås, skriver du ned passordet og tar godt vare på det. Hvis du glemmer passordet, må du nullstille alle passord som er lagret i maskinen ved å kontakte administratoren eller Brother kundeservice.

• Om bruk av innstillingslås

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Om bruk av innstillingslås

Om bruk av innstillingslås

Bruk Innstillingslås-funksjonen til å blokkere uautorisert tilgang til maskinens innstillinger. Når innstillingslås er stilt inn til [På], kan du ikke få tilgang til maskininnstillingene uten å angi passordet.

- Angi Innstillingslås-passordet
- Endre passordet for innstillingslås
- Slå innstillingslåsen på

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Om bruk av innstillingslås > Angi Innstillingslås-passordet

Angi Innstillingslås-passordet

- 1. Trykk på 🏢 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Angir lås].
- 2. Angi et firesifret nummer for passordet.
- 3. Trykk på [OK].
- 4. Når LCD-skjermen viser [Bekreft:], angi passordet på nytt.
- 5. Trykk på [OK].
- 6. Trykk på 📥 .

Beslektet informasjon

Om bruk av innstillingslås

Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Om bruk av innstillingslås > Endre passordet for innstillingslås

Endre passordet for innstillingslås

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Angir lås] > [Sett passord].
- 2. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet.
- 3. Trykk på [OK].
- 4. Skriv inn et nytt firesifret passord.
- 5. Trykk på [OK].
- 6. Når LCD-skjermen viser [Bekreft:], angi passordet på nytt.
- 7. Trykk på [OK].
- 8. Trykk på 🦳 .



Beslektet informasjon

Om bruk av innstillingslås

▲ Hjem > Sikkerhet > Lås maskininnstillingene > Om bruk av innstillingslås > Slå innstillingslåsen på

Slå innstillingslåsen på

- 1. Trykk på 🏢 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Angir lås] > [Lås av⇒på].
- 2. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet.
- 3. Trykk på [OK].

Ø

For å sette innstillingslås [Av], trykk på 🔒 på LCD-skjermen, angi det gjeldende firesifrede passordet, og trykk deretter på [OK].



Om bruk av innstillingslås

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner

Nettverkssikkerhetsfunksjoner

- Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner
- Secure Function Lock 3.0
- Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll
- Bruk LDAP-pålitelighetskontroll
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec
- Send eller motta en e-post på en sikker måte
- Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk
- Lagre utskriftslogg til nettverk

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

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

Vi anbefaler at protokollene Telnet, FTP-server og TFTP deaktiveres. Tilgang til maskinen via disse protokollene er ikke trygt.

Beslektet informasjon

Ø

Nettverkssikkerhetsfunksjoner

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0

Brothers Secure Function Lock 3.0 øker sikkerheten ved å begrense hvilke funksjoner som er tilgjengelige på Brother-maskinen.

- Før du bruker Secure Function Lock 3.0
- Konfigurere Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring
- Skanne ved hjelp av Secure Function Lock 3.0
- Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock 3.0
- Flere funksjoner for Secure Function Lock 3.0
- Registrer et nytt ID-kort med maskinens kontrollpanel

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

Før du bruker Secure Function Lock 3.0

Bruk Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) til å konfigurere passord, angi begrensninger for bestemte brukersider og gi tilgang til noen av eller alle funksjonene som står oppført her.

Du kan konfigurere og endre følgende innstillinger for Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring eller BRAdmin Professional 3 (Windows):

Print (Skriv ut)

Utskrift inkluderer utskriftsjobber som er sendt via AirPrint, Google Cloud Print[™] og Brother iPrint&Scan.

Hvis du har registrert brukeres påloggingsnavn på forhånd, trenger ikke brukerne skrive inn passordet når de bruker utskriftsfunksjonen.

- Copy (Kopier)
- Scan (Skann)

Skanning inkluderer skannejobber som er sendt via Brother iPrint&Scan.

- Send (bare på støttede modeller)
- Receive (Motta) (bare på støttede modeller)
- Direkteutskrift fra USB
- Skann til USB (kun støttede modeller)
- · Web Connect (bare på støttede modeller)
- Apps (Appar) (bare på støttede modeller)
- Page Limit (Sidegrense)
- Page Counters (Sideteller)
- Card ID (NFC ID) (Kort ID (NFC ID)) (bare på støttede modeller)

Hvis du registrerer brukeres kort-ID-er på forhånd, kan en registrert bruker aktivere maskinen ved å berøre sitt registrerte kort til maskinens NFC-logo.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock 3.0 > Konfigurere Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring

Konfigurere Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk User Restriction Function (Brukerrestriksjonsfunksjon)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).
- 7. Klikk på Submit (Send).
- 8. Klikk Restricted Functions (Begrensede funksjoner)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 9. I feltet **User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner)** skriver du inn et gruppenavn eller brukernavn (alfanumerisk, opptil 15 tegn).
- 10. I **Print (Skriv ut)** og de andre kolonnene merker du av for eller fjerner merket for funksjonene du vil tillate eller begrense.
- 11. Vil du konfigurere maksimalt antall sider, merker du av for **On (På)** i kolonnen **Page Limit (Sidegrense)**, og deretter skriver du inn maksimalt antall i feltet **Max. Pages (Maks. antall sider)**.
- 12. Klikk på Submit (Send).
- 13. Klikk User List (Brukerliste)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 14. Skriv inn brukernavnet i User List (Brukerliste)-feltet.
- 15. I feltet PIN number (Pin-kode) skriver du inn et firesifret passord.
- 16. I **E-mail Address (E-postadresse)**-feltet, skriv inn brukerens e-postadresse (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).

Hvis dette alternativet ikke er tilgjengelig, oppdaterer du maskinens fastvare. Gå til modellens **Nedlastinger**side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

- 17. For å registrere brukerens kort-ID, skriv inn kortnummeret i Card ID (NFC ID) (Kort ID (NFC ID))-feltet (Bare tilgjengelig for enkelte modeller).
- 18. Velg User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner) fra rullegardinmenyen for hver bruker.
- 19. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock 3.0 > Skanne ved hjelp av Secure Function Lock 3.0

Skanne ved hjelp av Secure Function Lock 3.0

Angi begrensninger for skanning (for administratorer)

Med Secure Function Lock 3.0 kan administrator begrense hvilke brukere som har lov til å skanne. Når skannefunksjonen er deaktivert i innstillingen for fellesbrukere, kan skanning bare utføres av brukere der det er merket av for **Scan (Skann)**.

Bruke skannefunksjonen (for begrensede brukere)

- Skanne med maskinens kontrollpanel:
 - Begrensede brukere må angi PIN-koden på maskinens kontrollpanel for å få tilgang til skannemodus.
- Skanne fra en datamaskin:

Begrensede brukere må angi PIN-koden på maskinens kontrollpanel før de kan skanne fra datamaskinen. Hvis PIN-koden ikke angis på maskinens kontrollpanel, vises det en feilmelding på brukerens datamaskin.

Beslektet informasjon

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

Konfigurere fellesmodus for Secure Function Lock 3.0

Bruk Secure Function Lock-skjermbildet 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.

Fellesmodus inkluderer utskriftsjobber som er sendt via AirPrint, Google Cloud Print[™] og Brother iPrint&Scan.

1. Start nettleseren.

Ø

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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk User Restriction Function (Brukerrestriksjonsfunksjon)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).
- 7. Klikk på Submit (Send).
- 8. Klikk på Restricted Functions (Begrensede funksjoner)-menyen.
- 9. På raden **Public Mode (Fellesmodus)** merker du av for eller fjerner merket for funksjonen for å tillate eller begrense den.
- 10. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock 3.0 > Flere funksjoner for Secure Function Lock 3.0

Flere funksjoner for Secure Function Lock 3.0

Konfigurer følgende funksjoner på skjermbildet Secure Function Lock:

All Counter Reset (Tilbakestill alle tellere)

Klikk på All Counter Reset (Tilbakestill alle tellere) i kolonnen Page Counters (Sideteller) for å nullstille sidetelleren.

Export to CSV file (Eksporter til CSV-fil)

Klikk på Export to CSV file (Eksporter til CSV-fil) for å eksportere gjeldende sideteller inkludert User List / Restricted Functions (Brukerliste / begrensede funksjoner)-informasjon som en CSV-fil.

Card ID (NFC ID) (Kort ID (NFC ID)) (bare på støttede modeller)

Klikk på User List (Brukerliste)-menyen, og skriv deretter inn en brukers kort-ID i Card ID (NFC ID) (Kort ID (NFC ID))-feltet. Du kan bruke ID-kortet ditt for pålitelighetskontroll.

Last Counter Record (Siste tellerregistrering)

Klikk på Last Counter Record (Siste tellerregistrering) hvis du vil at maskinen skal beholde sideantallet etter at telleren er nullstilt.

Counter Auto Reset (Nullstill teller automatisk)

Klikk på **Counter Auto Reset (Nullstill teller automatisk)** hvis du vil konfigurere tidsintervallet for hvor ofte sidetelleren skal nullstilles. Velg et daglig, ukentlig eller månedlig intervall.

🚄 Beslektet informasjon

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Secure Function Lock 3.0 > Registrer et nytt ID-kort med maskinens kontrollpanel

Registrer et nytt ID-kort med maskinens kontrollpanel

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Berør NFC-logoen på maskinens kontrollpanel med et registrert ID-kort.
- 2. Trykk på [Registrer kort].
- 3. Berør et nytt ID-kort til NFC-logoen.

Det nye ID-kortets nummer er registrert på maskinen.

For støttede ID-korttyper, gå til Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å se **Vanlige spørsmål** og feilsøking.

4. Trykk på [OK].



▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

- Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll
- Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring
- Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directorygodkjenning)

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk Active Directorypålitelighetskontroll > Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll

Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll

Active Directory-pålitelighetskontroll begrenser bruk av Brother-maskinen. Hvis Active Directorypålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

Active Directory-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjoner:

- Lagrer innkommende utskriftsdata
- Lagrer innkommende faksdata
- Innhenter e-postadressen fra LDAP-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en epostserver.

For å bruke denne funksjonen, velg **On (På)**-alternativet for **Get Mail Address (Få e-postadresse)**innstillingen og **LDAP + kerberos**-pålitelighetskontrollmetoden. E-postadressen stilles inn som senderen når maskinen sender skannet data til en e-postserver. Hvis maskinen ikke kan finne e-postadressen din, vil maskinens e-postadresse være angitt som senderen.

Når Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, lagrer maskinen all innkommende faksdata. Maskinen skriver ut lagret faksdata etter at du logger på.

Du kan endre innstillingene for Active Directory-pålitelighetskontroll ved hjelp av Internett-basert styring eller BRAdmin Professional 3 (Windows).

Beslektet informasjon

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll > Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring

Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring

Active Directory-palitelighetskontrollen støtter Kerberos-palitelighetskontroll og NTLMv2-palitelighetskontroll. Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk) og DNS-serverkonfigurasjon for pålitelighetskontroll.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter

- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk User Restriction Function (Brukerrestriksjonsfunksjon)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg Active Directory Authentication (Active Directory-godkjenning).
- 7. Klikk på Submit (Send).
- 8. Klikk på Active Directory Authentication (Active Directory-godkjenning) i venstre navigasjonsfelt.
- 9. Konfigurer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Storage PC Print Data (Lagring av utskriftsdata på PC)	Velg dette alternativet for å lagre innkommende utskriftsdata. Etter at du logger på maskinen, skrives PC-utskriftsjobbene ut automatisk. Denne funksjonen er kun tilgjengelig for utskriftsdata opprettet av en original Brother-skriverdriver.
Storage Fax RX Data (Lagring av data for mottatt faks)	Velg dette alternativet for å lagre innkommende faksdata. Du kan skrive ut all innkommende faksdata etter at du logger på maskinen.
Remember User ID (Husk bru- ker-ID)	Velg dette alternativet for å lagre bruker-ID.
Active Directory Server Address (Active Directory-serveradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (for eksempel, ad.eksem- pel.no) til Active Directory-serveren.
Active Directory Domain Name (Active Directory-domenenavn)	Skriv inn Active Directory-domenenavnet.
Protocol & Authentication Met- hod (Protokoll og godkjennings- metode)	Velg protokollen og pålitelighetskontrollmetode.
Get Mail Address (Få e-post- adresse) ¹	Velg dette alternativet for å innhente den påloggede brukerens e-post- adresse fra LDAP-serveren. (kun tilgjengelig for LDAP + kerberos - pålitelighetskontrollmetode)
Get User's Home Directory (Få brukers startmappe) ¹	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen. (kun tilgjengelig for LDAP + kerberos -pålite- lighetskontrollmetode)
LDAP Server Port (LDAP-server- port)	Skriv inn LDAP-serverportnummeret (kun tilgjengelig for LDAP + ker- beros-pålitelighetskontrollmetode).

Alternativ	Beskrivelse
LDAP Search Root (LDAP-søke-	Skriv inn LDAP-søkeroten (kun tilgjengelig for LDAP + kerberos-påli-
rot)	telighetskontrollmetode).

1 Hvis dette alternativet ikke er tilgjengelig, oppdaterer du maskinens fastvare. Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

10. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll > Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning)

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning)

Når Active Directory-godkjenning er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst inntil du skriver inn bruker-ID og passord på maskinens kontrollpanel.

- 1. På maskinens kontrollpanel, bruk berøringsskjermen til å skrive inn bruker-ID og passord.
- 2. Trykk på [OK].
- 3. Når pålitelighetskontroll er vellykket, låses maskinens kontrollpanel opp.

Beslektet informasjon

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk LDAP-pålitelighetskontroll

- Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll
- Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring
- Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAPgodkjenning)

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk LDAP-pålitelighetskontroll > Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll

Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll

LDAP-pålitelighetskontroll begrenser bruk av Brother-maskinen. Hvis LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

LDAP-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjoner:

- Lagrer innkommende utskriftsdata
- Lagrer innkommende faksdata
- Innhenter e-postadressen fra LDAP-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en epostserver.

For å bruke denne funksjonen, velg **On (På)**-alternativet for **Get Mail Address (Få e-postadresse)**innstillingen.

Når LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, lagrer maskinen all innkommende faksdata. Maskinen skriver ut lagret faksdata etter at du logger på.

Du kan endre innstillingene for LDAP-pålitelighetskontroll ved hjelp av Internett-basert styring eller BRAdmin Professional 3 (Windows).

Beslektet informasjon

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk LDAP-pålitelighetskontroll > Konfigurer LDAPpålitelighetskontroll via Internett-basert styring

Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via 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

3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter



- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk User Restriction Function (Brukerrestriksjonsfunksjon)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. Velg LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll).
- 7. Klikk på Submit (Send).
- 8. Klikk LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll) i den venstre navigasjonslinjen.
- 9. Konfigurer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Storage PC Print Data (Lagring av utskriftsdata på PC)	Velg dette alternativet for å lagre innkommende utskriftsdata. Etter at du logger på maskinen, skrives PC-utskriftsjobbene ut automatisk. Denne funksjonen er kun tilgjengelig for utskriftsdata opprettet av en original Brother-skriverdriver.
Storage Fax RX Data (Lagring av data for mottatt faks)	Velg dette alternativet for å lagre innkommende faksdata. Du kan skrive ut all innkommende faksdata etter at du logger på maskinen.
Remember User ID (Husk bruker- ID)	Velg dette alternativet for å lagre bruker-ID.
LDAP Server Address (LDAP-ser- veradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (for eksempel, ad.eksem- pel.no) til LDAP-serveren.
Get Mail Address (Få e-post- adresse) ¹	Velg dette alternativet for å innhente den påloggede brukerens e- postadresse fra LDAP-serveren.
Get User's Home Directory (Få brukers startmappe) ¹	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen.
LDAP Server Port (LDAP-server- port)	Skriv inn LDAP-serverens portnummer.
LDAP Search Root (LDAP-søke- rot)	Skriv inn LDAP-søkerotkatalogen.
Attribute of Name (Search Key) (Attributt for navn (søkeord))	Skriv inn attributtet som du vil bruke som et søkeord.

1 Hvis dette alternativet ikke er tilgjengelig, oppdaterer du maskinens fastvare. Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

10. Klikk på Submit (Send).

🭊 Beslektet informasjon

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk LDAP-pålitelighetskontroll > Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning)

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning)

Når LDAP-godkjenning er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst inntil du skriver inn bruker-ID og passord på maskinens kontrollpanel.

- 1. På maskinens kontrollpanel, bruk berøringsskjermen til å skrive inn bruker-ID og passord.
- 2. Trykk på [OK].
- 3. Når pålitelighetskontroll er vellykket, låses maskinens kontrollpanel opp.



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

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

- Introduksjon av SSL/TLS
- Sertifikater og Internett-basert styring
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via Internett-basert styring
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med BRAdmin Professional 3 (Windows)
- Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

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

Introduksjon av SSL/TLS

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

SSL/TLS kan konfigureres på både kablede og trådløse nettverk, og vil fungere med andre typer sikkerhet, slik som WPA-nøkler og brannmurer.

Beslektet informasjon

- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS
- Kort historie om SSL/TLS
- Fordeler med å bruke SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Introduksjon av SSL/TLS > Kort historie om SSL/TLS

Kort historie om SSL/TLS

SSL/TLS ble opprinnelig laget for å sikre trafikkinformasjon på Internett, spesielt data sendt mellom nettlesere og servere. For eksempel, når du bruker Internet Explorer for nettbanken og du ser https:// og den lille hengelåsen i nettleseren, bruker du SSL. SSL vokste til å fungere med andre applikasjoner, som Telnet, skriver og FTPprogramvare, for å kunne bli en universal løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det originale designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitiv data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

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

Beslektet informasjon

• Introduksjon av SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Introduksjon av SSL/TLS > Fordeler med å bruke SSL/TLS

Fordeler med å bruke SSL/TLS

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS på Brother-maskiner er å garantere sikker utskrift over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukeres tilgang til å lese data som er sendt til maskinen. Det viktigste salgspunktet med SSL er at det kan brukes til sikker utskrift av konfidensiell data. For eksempel, en personalavdeling i et stor bedrift kan regelmessig skrive ut lønningsslipper. Uten kryptering kan data i disse lønningsslippene leses av andre nettverksbrukere. Med SSL/TLS derimot, vil de som prøver å fange opp dataen se en forvirrende side med kode og ikke den faktiske lønningsslippen.

Beslektet informasjon

• Introduksjon av SSL/TLS

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

Sertifikater og Internett-basert styring

Du må konfigurere et sertifikat for å kunne styre den nettverkskonfigurerte Brother-maskinen på en sikker måte med SSL/TLS. Du må bruke Internett-basert styring til å konfigurere et sertifikat.

- Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater
- · Lage og installere et sertifikat
- Behandle flere sertifikater

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

Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater

Brother-maskinen støtter bruk av flere sikkerhetssertifikater, noe som muliggjør sikker styring, autentisering og kommunikasjon med maskinen. Følgende funksjoner for sikkerhetssertifikater kan brukes med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikasjon
- SSL-kommunikasjon for SMTP/POP3/IMAP4 (kun tilgjengelig for visse modeller)
- IEEE 802.1x-godkjenning
- IPsec

Brother-maskinen støtter følgende:

Forhåndsinstallert sertifikat

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

Det forhåndsinstallerte selvsignerte sertifikatet kan ikke beskytte kommunikasjonen din mot misbruk. Vi anbefaler bruk av et sertifikat som er utstedt av en organisasjon du stoler på, for bedre sikkerhet.

· Selvsignert sertifikat

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

Sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA)

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

- Når du bruker en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) fra denne utskriftsserveren.
- Når du importerer et sertifikat og en privatnøkkel.
- Sertifikat fra sertifiseringsinstans (CA)

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

- Hvis du skal bruke SSL/TLS-kommunikasjon, anbefaler vi at du først tar kontakt med systemadministrator.
- Når du tilbakestiller utskriftsserveren til standardinnstillingene fra fabrikken, slettes sertifikatet og
 privatnøkkelen som er installert. Hvis du vil beholde samme sertifikat og privatnøkkel etter at du har
 tilbakestilt utskriftsserveren, eksporterer du dem før tilbakestilling og installerer dem på nytt.



Sertifikater og Internett-basert styring

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

Lage og installere et sertifikat

- Trinnvis veiledning for å lage og installere et sertifikat
- · Lage og installere et selvsignert sertifikat
- Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)
- Importere og eksportere et CA-sertifikat

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Trinnvis veiledning for å lage og installere et sertifikat

Trinnvis veiledning for å lage og installere et sertifikat

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifikatmyndighet (CA).

Dette er et kort sammendrag av handlingene som kreves, basert på alternativet du velger.

Alternativ 1

Selvsignert sertifikat

- 1. Lag et selvsignert sertifikat med Internett-basert styring.
- 2. Installer det selvsignerte sertifikatet på datamaskinen.

Alternativ 2

Sertifikat fra en CA

- 1. Lag en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) med Internett-basert styring.
- 2. Installer sertifikatet som er utstedt av CA på Brother-maskinen med Internett-basert styring.
- 3. Installer sertifikatet på datamaskinen.

Beslektet informasjon

· Lage og installere et sertifikat
▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et selvsignert sertifikat

Lage og installere et selvsignert sertifikat

- Lage et selvsignert sertifikat
- · Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere med administratorrettigheter
- Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen

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

Lage et selvsignert sertifikat

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter —>
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk på Create Self-Signed Certificate (Opprett selvsignert sertifikat).
- 8. Angi et Common Name (Vanlig navn) og et Valid Date (Gyldig dato).
 - Lengden på Common Name (Vanlig navn) er mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IPadresse, nodenavn eller domenenavn som skal brukes ved tilgang til maskinen gjennom SSL/TLSkommunikasjon. Nodenavnet vises som standard.
 - En advarsel vises hvis du bruker IPPS- eller HTTPS-protokollen og oppgir et annet navn i URL-adressen enn **Common Name (Vanlig navn)** som ble brukt for det selvsignerte sertifikatet.
- 9. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.
- 10. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
- 11. Klikk på Submit (Send).
- 12. Klikk på Network (Nettverk).
- 13. Klikk på Protocol (Protokoll).
- 14. Klikk på HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server).
- 15. Velg sertifikatet som du vil konfigurere fra rullegardinmenyen Select the Certificate (Velg sertifikatet).
- 16. Klikk på Submit (Send).

Følgende skjermbilde vises.

	ng for high security in communic	ation was done.			
To acti	ate your new settings, this Devic	e needs to restart			
Note: A	y jobs in progress will be aborte	d.			
To acti	ate other protocols that have see	ure settings after	restarting, check	he box below.	
🗹 Act	ate other protocols that have se	cure settings.			
Would	ou like to restart immediately?				
Yes No					

Det selvsignerte sertifikatet er opprettet og lagret i minnet til maskinen.

For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon, må det selvsignerte sertifikatet installeres på datamaskinen.

Beslektet informasjon

• Lage og installere et selvsignert sertifikat

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et selvsignert sertifikat > Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere med administratorrettigheter

Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere med administratorrettigheter

Følgende trinn er for Microsoft Internet Explorer. Hvis du bruker en annen nettleser, se dokumentasjonen for nettleseren for å få hjelp med å installere sertifikater.

- 1. Gjør ett av følgende:
 - (Windows XP og Windows Server 2003) Start nettleseren, og gå deretter til trinn 3.
 - (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008)

Klikk på 🌄 (Start) > Alle programmer.

• (Windows 8)

Høyreklikk ikonet *(* (Internet Explorer) på oppgavelinjen.

• (Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2)

Klikk *C* (Internet Explorer), og høyreklikk deretter ikonet *C* (Internet Explorer) som vises i oppgavelinjen.

2. Høyreklikk Internet Explorer, og klikk deretter Kjør som administrator.



Hvis Brukerkontokontroll-skjermbildet vises,

- (Windows Vista) Klikk på Fortsett (Tillat).
- (Windows 7/Windows 8) Klikk på Ja.
- 3. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse/" i nettleserens adresselinje for tilgang til maskinen (hvor "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen eller nodenavnet som du tilordnet sertifikatet).



4. Klikk på Fortsett til dette webområdet (anbefales ikke).



(Windows XP og Windows Server 2003)

Ø

Når følgende dialogboks vises, klikk på Vis sertifikat, og gå deretter til trinn 6.



5. Klikk på Sertifikatfeil, og klikk deretter Vis sertifikat.

C C A https://192.168.11.74/gene	ral/status.html	Q → 😫 Sertifikatfe	eil 🗟 🖒 🗙 🧔 Brother - XXXXXXX - series - X	
XXX - XXXXX General Address Book Fax	Please co Copy Print Scan Administrato	Vgyldig sertifikat Sikkerhetssertifikatet som ble presentert fra dette webområdet inneholder feil. Dette problemet kan tyde på et forsøk på å Jure deg eller fange opp data du sender til serveren.		Brother Solutions Center Bottom
Auto Refresh Interval Maintenance Information Lists/Reports Find Device Contact & Location Sleep Time Auto Power Off Volume Panel	Status Device Status Automatic Refres Toner Level	Vi anbefaler at du lukker denne websiden. Om sertifikatfeil Vis sertifikater h BK		
	Web Language	Auto Contact :		

6. Klikk på Installer sertifikat....

Sertifikat 💌
Generelt Detaljer Sertifiseringsbane
Sertifikatinformasjon Dette CA-rotsertifikatet er ikke klarert. For å klarere det må sertifikatet installeres i lageret for klarerte rotsertifiseringsinstanser.
Utstedt til: Preset Certificate
Utstedt av: Preset Certificate
Gyldig fra 1/ 1/ 2000 til 12/ 31/ 2049
Lær mer om <u>bertifikater</u>
OK

- 7. Når Importveiviser for sertifikat vises, klikker du Neste.
- 8. Velg Plasser alle sertifikater i følgende lager, og klikk deretter Bla gjennom....



9. Velg Klarerte rotsertifiseringsinstanser, og klikk deretter OK.



10. Klikk på Neste.



- 11. Klikk på Fullfør.
- 12. Klikk Ja hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.



Fingeravtrykket (tommelavtrykket) skrives ut på nettverksinnstillingsrapporten.

13. Klikk på OK.

Det selvsignerte sertifikatet er nå installert på datamaskinen din, og SSL/TLS-kommunikasjon er tilgjengelig.



▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et selvsignert sertifikat > Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen

Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen

Du kan lagre de selvsignerte sertifikatene på Brother-maskinen og styre dem ved å importere og eksportere.

- · Importere det selvsignerte sertifikatet
- Eksportere det selvsignerte sertifikatet

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et selvsignert sertifikat > Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen > Importere det selvsignerte sertifikatet

Importere det selvsignerte sertifikatet

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk på Import Certificate and Private Key (Importer sertifikat og privatnøkkel).
- 8. Bla frem til filen som du vil importere.
- 9. Skriv inn passordet hvis filen er kryptert, og klikk deretter Submit (Send).

Det selvsignerte sertifikatet blir importert til maskinen.

For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon, må det selvsignerte sertifikatet også installeres på datamaskinen. Kontakt nettverksadministratoren.



Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et selvsignert sertifikat > Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen > Eksportere det selvsignerte sertifikatet

Eksportere det selvsignerte sertifikatet

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk Export (Eksporter) som vises med Certificate List (Sertifikatliste).
- 8. Hvis du vil kryptere filen, skriv inn et passord i **Enter Password (Angi passord)**-feltet. Hvis **Enter Password (Angi passord)**-feltet er tomt, krypteres ikke utmatingsfilen.
- Skriv inn passordet igjen i Retype Password (Skriv inn passord igjen)-feltet, og klikk deretter på Submit (Send).
- 10. Klikk på Lagre.
- 11. Spesifiser plasseringen hvor du vil lagre filen.

Det selvsignerte sertifikatet er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere det selvsignerte sertifikatet til datamaskinen.

Beslektet informasjon

Importer og eksporter det selvsignerte sertifikatet på Brother-maskinen

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

Hvis du allerede har et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans, kan du lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og administrere dem med importering og eksportering. Hvis du ikke har et sertifikat fra en ekstern pålitelig CA, lag en Certificate Signing Request (CSR), send den til en CA for godkjenning og installer det returnerte sertifikatet på maskinen.

- Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)
- Installere et sertifikat på Brother-maskinen
- Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA) > Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

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

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

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på **Status Monitor**skjermen.

3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter

4. Klikk på **Network (Nettverk)**-kategorien.

- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).

Ø

- 7. Klikk på Create CSR (Opprett CSR).
- 8. Skriv inn en **Common Name (Vanlig navn)** (kreves) og legg til annen informasjon om **Organization** (**Organisasjon**) (valgfritt).
 - Firmadetaljene dine kreves så en CA kan bekrefte identiteten din og til resten av verden.
 - Lengden på Common Name (Vanlig navn) må være mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, et nodenavn eller et domenenavn som skal brukes ved tilgang til denne skriveren gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard. Common Name (Vanlig navn) er nødvendig.
 - En advarsel vises hvis du skriver inn et annet navn i URL-feltet enn fellesnavnet som ble brukt for sertifikatet.
 - Lengden på Organization (Organisasjon), Organization Unit (Organisasjonsenhet), City/Locality (By/sted) og State/Province (Fylke/område) må være mindre enn 64 byte.
 - Country/Region (Land/område) bør være en ISO 3166-landskode bestående av to tegn.
 - Hvis du konfigurerer en X.509v3-sertifikatutvidelse, velger du Configure extended partition (Konfigurer utvidet partisjon)-avmerkingsboksen, og velger deretter Auto (Register IPv4) (Automatisk (registrer IPv4)) eller Manual (Manuelt).
- 9. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.
- 10. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.

11. Klikk på Submit (Send).

CSR vises på skjermen. Lagre CSR som en fil eller kopier og lim inn i et online CSR-skjema tilbudt av en sertifiseringsinstans.

12. Klikk på Save (Lagre).

Ø

- Følg CA-policyen din for sendingsmetoden for en CSR til din sertifiseringsinstans.
- Hvis du bruker rot-CA for bedrifter (Enterprise root CA) i Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, anbefaler vi at du bruker webserveren for sertifikatmalen når du oppretter klientsertifikatet på en sikker måte. Hvis du oppretter et klientsertifikat for et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-pålitelighetskontroll, anbefaler vi at du bruker Bruker for sertifikatmalen. For mer informasjon, gå til modellens side på Brother Solutions Center på adressen <u>support.brother.com</u>.

Beslektet informasjon

• Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA) > Installere et sertifikat på Brother-maskinen

Installere et sertifikat på Brother-maskinen

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

Kun et sertifikat som er utstedt med maskinens CSR kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette et annet CSR, må du sørge for at sertifikatet er installert før du oppretter et annet CSR. Opprett kun et annet CSR etter installasjon av sertifikatet på maskinen. Hvis du ikke gjør dette, vil det CSR du opprettet før installasjon bli ugyldig.

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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

- Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.

3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter

- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk på Install Certificate (Installer sertifikat).
- 8. Bla frem til filen som inneholder sertifikatet som utstedes av CA, og klikk deretter på **Submit (Send)**. Sertifikatet har blitt opprettet og er lagret i maskinens minne.

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

🗹 Beslektet informasjon

• Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA) > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

- Importere et sertifikat og privatnøkkel
- Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA) > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen > Importere et sertifikat og privatnøkkel

Importere et sertifikat og privatnøkkel

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk på Import Certificate and Private Key (Importer sertifikat og privatnøkkel).
- 8. Bla frem til filen som du vil importere.
- 9. Skriv inn passordet hvis filen er kryptert, og klikk deretter Submit (Send).

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.

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



Beslektet informasjon

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Sertifikater og Internett-basert styring > Lage og installere et sertifikat > Lage og installere et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA) > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen > Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:
 - http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på Certificate (Sertifikat).
- 7. Klikk Export (Eksporter) som vises med Certificate List (Sertifikatliste).
- 8. Skriv inn passordet hvis du vil kryptere filen.

Hvis et tomt passord brukes, fungerer ikke krypteringen.

9. Skriv inn passordet igjen for å bekrefte, og klikk deretter på Submit (Send).

10. Klikk på Lagre.

11. Spesifiser plasseringen hvor du vil lagre filen.

Sertifikatet og privatnøkkelen er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere sertifikatet til datamaskinen.

Beslektet informasjon

• Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

Importere og eksportere et CA-sertifikat

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

- Importere et CA-sertifikat
- Eksportere et CA-sertifikat

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

Importere et CA-sertifikat

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter —
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på CA Certificate (CA-sertifikat).
- 7. Klikk på Import CA Certificate (Importer CA-sertifikat).
- 8. Bla frem til filen som du vil importere.
- 9. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

· Importere og eksportere et CA-sertifikat

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

Eksportere et CA-sertifikat

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter —>
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk på CA Certificate (CA-sertifikat).
- 7. Velg sertifikatet du vil eksportere, og klikk på Export (Eksporter).
- 8. Klikk på Submit (Send).
- 9. Klikk på Lagre.
- 10. Spesifiser hvor på maskinen du vil lagre det eksporterte sertifikatet, og lagre det.

Beslektet informasjon

· Importere og eksportere et CA-sertifikat

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

Behandle flere sertifikater

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 **Certificate (Sertifikat)** eller **CA Certificate (CA-sertifikat)** for å vise sertifikat eller slette eller eksportere sertifikatene.

	Maksimalt antall sertifikater som er lagret på Brother-maskinen
Selvsignert sertifikat eller serti- fikat utstedt av en CA	6
CA-sertifikat	9

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



Når du bruker HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x eller Signed PDF, må du velge hvilket sertifikat du bruker.

• Når du bruker SSL for SMTP/POP3/IMAP4-kommunikasjon (kun tilgjengelig for visse modeller), behøver du ikke velge sertifikat. Riktig sertifikat velges automatisk.

Beslektet informasjon

Sertifikater og Internett-basert styring

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

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via Internett-basert styring

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

Vi anbefaler bruk av HTTPS-protokollen for sikker styring. For å bruke denne protokollen, må HTTPS være aktivert på maskinen.

- HTTPS-protokollen er aktivert som standard.
 - Du kan endre HTTPS-protokollinnstillingene med Internett-basert styring-skjermen.
 - 1. Klikk på Network (Nettverk)-fanen.
 - 2. Klikk Protocol (Protokoll)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
 - 3. Klikk på HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server).
- 1. Start nettleseren.

Ø

- 2. Skriv inn "https://Common Name" i nettleserens adresselinje (hvor "Common Name" er fellesnavnet som du tilordnet sertifikatet. Dette kan være din IP-adresse, nodenavn eller domenenavn).
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.

Hvis du bruker SNMPv3-protokollen, følger du trinnene under.

- Du kan også endre SNMP-innstillingene ved å bruke BRAdmin Professional 3.
- 5. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 6. Klikk på Protocol (Protokoll).
- 7. Sørg for at SNMP-innstillingen er aktivert, og klikk deretter på Advanced Settings (Avanserte innstillinger).
- 8. Konfigurer SNMP-innstillingene.

		~
Status	Enabled	
SNMP Mode of	Operation	
SNMP v1/v2c read	I-write access	
SNMPv3 read-writ	e access and v1/v2c read-only access	
SNMPv3 read-writ	e access	

Det er tre alternativer for SNMP Mode of Operation (SNMP-driftsmodus).

SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c)

I denne modusen, bruker utskriftsserveren versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle Brother-programmer i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker fordi den ikke vil autentisere brukeren og dataene krypteres ikke.

 SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c)

I denne modusen, bruker utskriftsserveren lese/skrivetilgang av versjon 3 og skrivebeskytet tilgang av versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen.

Når du bruker SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c)-modusen, vil noen Brother-programmer (som BRAdmin Light) som har tilgang til utskriftsserveren ikke fungere riktig fordi de tillater den skrivebeskyttede tilgangen til versjon 1 og versjon 2c. Hvis du vil bruke alle programmer, anbefaler vi at du bruker SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c)-modusen.

SNMPv3 read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3)

I denne modusen, bruker utskriftsserveren versjon 3 av SNMP-protokollen. Hvis du behandle utskriftsserveren på en sikker måte, bruk denne modusen.

Når du bruker **SNMPv3 read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3)**-modusen, legger du merke til følgende:

- Du kan kun bruke BRAdmin Professional 3 eller Internett-basert styring til å behandle utskriftsserveren.
- Utenom for BRAdmin Professional 3, begrenses alle programmer som bruker SNMPv1/v2c. For å tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmene, bruker du SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c)- eller SNMP v1/v2c readwrite access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c)-modus.

Beslektet informasjon

• Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med BRAdmin Professional 3 (Windows)

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med BRAdmin Professional 3 (Windows)

For å bruke BRAdmin Professional 3-verktøyet må du:

- For å bruke siste versjon av BRAdmin Professional 3. Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>. Hvis du bruker en eldre versjon av BRAdmin til å styre Brothermaskinene dine, er ikke brukerpålitelighetskontrollen sikker.
- Bruk Internett-basert styring med HTTPS-protokollen hvis du bruker BRAdmin Professional 3 og Internettbasert styring sammen.
- Bruk et annet passord i hver gruppe hvis du administrerer en blandet gruppe av eldre og nyere utskriftsservere med BRAdmin Professional 3. Dette vil sørge for at sikkerheten opprettholdes på de nyere utskriftsserverne.



"Eldre versjoner av BRAdmin" henviser til BRAdmin Professional som er eldre enn versjon 2.80 og BRAdmin Light for Macintosh som er eldre enn versjon 1.10.

 "Eldre utskriftsservere" henviser til NC-2000-serien, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w og NC-2200w.

Beslektet informasjon

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

Bruk IPPS-protokollen til å skrive ut dokumenter sikkert med IPP-protokollen.

- 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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter -
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Protocol (Protokoll). Sørg for at IPP-avmerkingsboksen er valgt.

Hvis IPP-avmerkingboksen ikke er valgt, velg IPP-avmerkingsboksen og klikk på Submit (Send).

Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Etter at maskinen starter på nytt, gå tilbake til maskinens webside, klikk på **Network (Nettverk)**-kategorien, og klikk deretter på **Protocol (Protokoll)**.

- 6. Klikk på HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server).
- 7. Merk av for HTTPS(Port443) i IPP, og klikk deretter på Submit (Send).
- 8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Kommunikasjon med IPPS kan ikke forhindre uautorisert tilgang til utskriftsserveren.



Beslektet informasjon

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec

- Introduksjon av IPsec
- Konfigurere IPsec med Internett-basert styring
- Konfigurere en IPsec-adressemal med Internett-basert styring
- Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Introduksjon av IPsec

Introduksjon av IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) er en sikkerhetsprotokoll som bruker en ekstra Internett-protokollfunksjon for å forhindre manipulering og sikre at data som overføres som IP-pakker holdes konfidensielle. IPsec krypterer data sendt over nettverket, som utskriftsdata sendt fra datamaskiner til en skriver. Fordi dataene er kryptert på nettverksnivået, vil programmer som bruker en protokoll av et høyere nivå bruke IPsec selv om brukeren ikke er klar over at den brukes.

IPsec støtter følgende funksjoner:

IPsec-overføringer

I henhold til IPsec-innstillingsbetingelsene, sender den nettverkstilkoblede datamaskinen data til og mottar data fra den angitte enheten ved hjelp av IPsec. Når enhetene begynner å kommunisere med IPsec, utveksles nøkler først med IKE (Internet Key Exchange), og deretter overføres de krypterte dataene med nøklene.

IPsec har også to driftsmoduser: Transportmodus og Tunnelmodus. Transportmodus brukes hovedsakelig for kommunikasjon mellom enheter og Tunnelmodus brukes i miljø som et VPN (Virtual Private Network).

For IPsec-overføringer, er følgende betingelser påkrevd:

- En datamaskin som kan kommunisere med IPsec er koblet til nettverket.
- Brother-maskinen er konfigurert for IPsec-kommunikasjon.
- Datamaskinen som er koblet til Brother-maskinen er konfigurert for IPsec-tilkoblinger.
- IPsec-innstillinger

Innstillingene som er nødvendige for tilkoblinger med IPsec. Disse innstillingene kan konfigureres med Internett-basert styring.

For å konfigurere IPsec-innstillingene, må du bruke nettleseren på en datamaskin som er koblet til nettverket.

Beslektet informasjon

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere IPsec med Internett-basert styring

Konfigurere IPsec med Internett-basert styring

IPsec-tilkoblingsforholdene består av to **Template (Mal)** typer: **Address (adresse)** og **IPsec**. Du kan konfigurere opptil 10 tilkoblingsforhold.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk IPsec-menyen i den venstre navigasjonslinjen.

Nego All N	otiation Mode	🖲 Main					
All N	I		 Aggressive 	£			
Drop	ion-iPsec framic	Allow	C Drop				
DIUd	dcast/Multicast B	ypass 🖲 Enab	led 🔅 Disable	ed			
Prote	ocol Bypass	✓ DNS	DHCP				
ules						 	
No Ens	abled		Template				
NO. Ena	soled	Address		IPsec			
1		•			•		
2		•	[•		
3		•	[•		
4		•	[•		
5		•			•		
6		•	[•		
7		•	[•		
8		•	[•		
9		•	ſ		-		
		-			j J		
10		•					

- 7. I Status-feltet, aktiverer eller deaktiverer du IPsec.
- 8. Velg Negotiation Mode (Forhandlingsmodus) for IKE fase 1.

IKE er en protokoll som brukes til å utveksle krypteringsnøkler slik at kryptert kommunikasjon kan gjøres ved hjelp av IPsec.

I **Main (Primær)**-modus, er behandlingshastigheten treg, men sikkerheten er høy. I **Aggressive** (**Aggressiv**)-modus, er behandlingshastigheten raskere enn **Main (Primær)**-modus, men sikkerheten er lavere.

9. I All Non-IPsec Traffic (All ikke-IPsec-trafikk)-feltet, velg handlingen som skal tas for pakker som ikke er IPsec.

Når du bruker webtjenester, må du velge Allow (Tillat) for All Non-IPsec Traffic (All ikke-IPsec-trafikk). Hvis du velger Drop (Fall), kan ikke webtjenester brukes.

- 10. I feltet Broadcast/Multicast Bypass (Kringkast/multikastforbikobling) velger du Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert).
- 11. I **Protocol Bypass (Protokollforbikobling)**-feltet, velg avmerkingsboksen for alternativet eller alternativene du ønsker.
- 12. I Rules (Regler)-tabellen, velg Enabled (Aktivert)-avmerkingsboksen for å aktivere malen.

Når du velger flere avmerkingsbokser, har avmerkingsboksene med lavere tall prioritering hvis innstillingene for de valgte avmerkingsboksene er i konflikt.

13. Klikk på den korresponderende rullegardinmenyen for å velge **Address Template (Adressemal)** som brukes for IPsec-tilkoblingsforholdene.

For a legge til en Address Template (Adressemal), klikk Add Template (Legg til mal).

14. Klikk på den korresponderende rullegardinmenyen for å velge **IPsec Template (IPsec-mal)** som brukes for IPsec-tilkoblingsforholdene.

For å legge til en IPsec Template (IPsec-mal), klikk Add Template (Legg til mal).

15. Klikk på Submit (Send).

Hvis maskinen må startes på nytt for å registrere de nye innstillingene, vises skjermbildet for bekreftelse av omstart.

Hvis det er et tomt element i malen som du aktiverte i **Rules (Regler)**-tabellen, vises en feilmelding. Bekreft valgene dine og send inn igjen.



Beslektet informasjon

• Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere en IPsec-adressemal med Internett-basert styring

Konfigurere en IPsec-adressemal med Internett-basert styring

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter 🛁
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk IPsec Address Template (IPsec-adressemal)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.

Mallisten vises, som viser 10 IPsec-adressemaler.

Klikk på **Delete (Slett)**-knappen for å slette en **Address Template (Adressemal)**. Når en **Address Template (Adressemal)** er i bruk, kan den ikke slettes.

7. Klikk på den Address Template (Adressemal) som du vil opprette. IPsec Address Template (IPsecadressemal) vises.

Template Name	
Local IP Address	
IP Address	
IP Address Range	
IP Address / Prefix	
ALL IPv4 Address	
Remote IP Address	
Any	
© IP Address	
IP Address Range	
◎ IP Address / Prefix	

- 8. I feltet Template Name (Navn på mal) skriver du inn et navn for malen (opptil 16 tegn).
- - IP Address (IP-adresse)

Spesifiser IP-adressen. Velg ALL IPv4 Address (ALL IPv4-adresse), ALL IPv6 Address (ALL IPv6adresse), All Link Local IPv6 (All Link Iokal IPv6) eller Custom (Vilkårlig) fra rullegardinmenyen.

Hvis du velger **Custom (Vilkårlig)** fra rullegardinmenyen, skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) i tekstfeltet.

• IP Address Range (IP-adresseområde)

Skriv inn startende og sluttende IP-adresser for IP-adresseområdet i tekstfeltene. Hvis startende og sluttende IP-adresser ikke er standardisert etter IPv4 eller IPv6, eller sluttende IP-adresse er mindre enn startende adresse, oppstår det en feil.

• IP Address / Prefix (IP-adresse/prefiks)

Spesifiser IP-adressen med et CIDR-tegnsystem.

For eksempel: 192.168.1.1/24

Fordi prefikset er spesifisert i form av en 24-biters subnettmaske (255.255.255.0) for 192.168.1.1, er adressene 192.168.1.xxx gyldige.

10. Velg et **Remote IP Address (Ekstern IP-adresse)**-alternativ for å spesifisere IP-adressebetingelsene for mottakeren:

• Any (Enhver)

Når du velger Any (Enhver), er alle IP-adresser aktivert.

• IP Address (IP-adresse)

Skriv den spesifiserte IP-adressen (IPv4 eller IPv6) i tekstfeltet.

• IP Address Range (IP-adresseområde)

Skriv inn startende og sluttende IP-adresser for IP-adresseområdet. Hvis startende og sluttende IPadresser ikke er standardisert etter IPv4 eller IPv6, eller sluttende IP-adresse er mindre enn startende adresse, oppstår det en feil.

• IP Address / Prefix (IP-adresse/prefiks)

Spesifiser IP-adressen med et CIDR-tegnsystem.

For eksempel: 192.168.1.1/24

Fordi prefikset er spesifisert i form av en 24-biters subnettmaske (255.255.255.0) for 192.168.1.1, er adressene 192.168.1.xxx gyldige.

11. Klikk på Submit (Send).

Når du endrer innstillingene for malen som for øyeblikket er i bruk, start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Beslektet informasjon

• Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk på Security (Sikkerhet)-fanen.
- 6. Klikk IPsec Template (IPsec-mal) i den venstre navigasjonslinjen.

Mallisten vises, som viser 10 IPsec-maler.

Klikk på **Delete (Slett)**-knappen for å slette en **IPsec Template (IPsec-mal)**. Når en **IPsec Template (IPsec-mal)** er i bruk, kan den ikke slettes.

- Klikk på den IPsec Template (IPsec-mal) som du vil opprette. IPsec Template (IPsec-mal)-skjermbildet vises. Konfigurasjonsfeltene varierer avhengig av Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal) og Internet Key Exchange (IKE) du velger.
- 8. I feltet Template Name (Navn på mal) skriver du inn et navn for malen (opptil 16 tegn).
- 9. Hvis du valgte Custom (Vilkårlig) i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal)-rullegardinlisten, velg Internet Key Exchange (IKE)-alternativene, og endre deretter innstillingene ved behov.
- 10. Klikk på Submit (Send).

Template Name		
Use Prefixed Template	IKEv1 High Security	
Internet Key Exchange (IKE)	IKEv1	
Authentication Type		
Diffie-Hellman Group	Group5 Group14	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hash	SHA1 SHA256 SHA512	
SA Lifetime	28800 second(s) (240 - 63072000)	
	32768 KByte (10 – 2097152)	
Encapsulating Security		
Protocol	ESP	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hash	SHA1 SHA256 SHA512	
SA Lifetime	3600 second(s) (240 - 63072000)	
	65536 KByte (10 - 2097152)	
Encapsulation Mode	🖲 Transport 🖤 Tunnel	
Remote Router IP-Address		
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled @ Disabled	
Authentication Method	In Pre-Shared KeyIn Certificates	
Pre-Shared Key		
Local		
ID Type	IPv4 Address	
ID		
Remote		
ID Type	IPv4 Address	
ID		

Beslektet informasjon

 \checkmark

- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec
- IKEv1-innstillinger for en IPsec-mal
- IKEv2-innstillinger for en IPsec-mal
- Manuelle innstillinger for en IPsec-mal

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring > IKEv1-innstillinger for en IPsec-mal

IKEv1-innstillinger for en IPsec-mal

Use Prefixed Template Internet Key Exchange (IKE) Authentication Type Diffie-Hellman Group Encryption	Custom 💌 💌
Internet Key Exchange (IKE) Authentication Type Diffie-Hellman Group Encryption	
Authentication Type Diffie-Hellman Group Encryption	Group1
Diffie-Hellman Group Encryption	Group1
Encryption	
Useb	DES
Hash	MD6
SA Lifetime	88600 second(s) (240 - 63072000)
	32768 KByte (10 – 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	ESP @ AH @ AH+ESP
Encryption	DES
Hash	MD5
SA Lifetime	43200 second(s) (120 - 4233600)
	65536 KByte (10 – 4194304)
Encapsulation Mode	Transport © Tunnel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	
Authentication Method	Pre-Shared Key
	© Certificates
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Remote	
ID Type	IPv4 Address
ID	

Template Name (Navn på mal)

Skriv inn et navn for malen (opptil 16 tegn).

Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal)

Velg Custom (Vilkårlig), IKEv1 High Security (IKEv1 høy sikkerhet) eller IKEv1 Medium Security (IKEv1 middels sikkerhet). Innstillingselementene er forskjellig avhengig av den valgte malen.

Standardmalen er forskjellig avhengig av om du velger **Main (Primær)** eller **Aggressive (Aggressiv)** for **Negotiation Mode (Forhandlingsmodus)** på **IPsec**-konfigurasjonsskjermen.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE er en kommunikasjonsprotokoll som brukes til å utveksle krypteringsnøkler slik at kryptert kommunikasjon kan gjøres ved hjelp av IPsec. For å utføre kryptert kommunikasjon for bare den ene gangen, bestemmes krypteringsalgoritmen som er nødvendig for IPsec og krypteringsnøklene deles. For IKE, utveksles krypteringsnøklene med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres.

Hvis du valgte Custom (Vilkårlig) i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal), velg IKEv1.

Authentication Type (Godkjenningstype)

Konfigurer IKE-pålitelighetskontrollen og krypteringen.

Diffie_Hellman_Group

Denne nøkkelutvekslingsmetoden gjør at hemmelige nøkler kan utveksles over et ubeskyttet nettverk på en sikker måte. Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden bruker et diskret logaritmeproblem, ikke den hemmelige nøkkelen, til å sende og motta åpen informasjon som ble generert med et vilkårlig nummer og den hemmelige nøkkelen.

Velg Group1 (Gruppe1), Group2 (Gruppe2), Group5 (Gruppe5) eller Group14 (Gruppe14).

Encryption (Kryptering)

Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256.

Hash

Velg MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512.

• SA Lifetime (SA-levetid)

Spesifiser IKE SA-levetiden.

Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (KByte).

Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet)

Protocol (Protokoll)

Velg ESP, AH eller AH+ESP.



ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer det kommuniserte innholdet og legger til ekstra informasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til kryptert data, inkluderer IP-pakken også informasjon om krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, pålitelighetskontrolldata, osv.

 AH er en del av IPsec-protokollen som godkjenner senderen og forhindrer endring (sikrer at dataen er fullstendig). Dataen settes inn rett etter toppteksten i IP-pakken. I tillegg inneholder pakkene nummerverdier, som er kalkulert med en ligning fra det kommuniserte innholdet, den hemmelige nøkkelen, osv., for å forhindre forfalskning av senderen og endring av dataene. Til forskjell fra ESP, krypteres ikke det kommuniserte innholdet, og dataen sendes og mottas som vanlig tekst.

Encryption (Kryptering)

Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256. Krypteringen kan bare velges når ESP er valgt i Protocol (Protokoll).

• Hash

Velg None (Ingen), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512.

Når AH+ESP er valgt i Protocol (Protokoll), velger du hver protokoll for Hash(ESP) og Hash(AH).

SA Lifetime (SA-levetid)

Spesifiser IPsec SA-levetiden.

Skriv inn tiden (sekunder) og antall kilobyte (KByte) før IPsec SA utløper.

Encapsulation Mode (Innbyggingsmodus)

Velg Transport (Transport) eller Tunnel (Tunnel).

Remote Router IP-Address (IP-adresse ekstern ruter)

Skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til den eksterne ruteren. Skriv bare inn denne informasjonen når **Tunnel (Tunnel)**-modusen er valgt.

SA (Security Association) er en kryptert kommunikasjonsmetode som bruker IPsec eller IPv6 som utveksler og deler informasjon, som krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, for å kunne etablere en sikker kommunikasjonskanal før kommunikasjonen starter. SA kan også henvise til en virtuell kryptert kommunikasjonskanal som har blitt etablert. SA som brukes for IPsec etablerer krypteringsmetoden, utveksler nøklene og utfører felles pålitelighetskontroll i henhold til IKE-standardprosedyren (Internet Key Exchange). SA oppdateres også periodisk.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Perfekt hemmeligholdelse ved videresending)

PFS henter ikke ut nøkler fra tidligere nøkler som ble brukt til å kryptere meldinger. I tillegg, hvis en nøkkel som brukes til å kryptere en melding ble hentet ut fra en foreldrenøkkel, brukes ikke den foreldrenøkkelen til å hente ut andre nøkler. Selv om en nøkkel er satt på spill, er skaden derfor begrenset til meldingene som ble kryptert med den nøkkelen.

Velg Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert).

Authentication Method (Godkjenningsmetode)

Velg pålitelighetskontrollmetoden. Velg **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)** eller **Certificates** (Sertifikater).

Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)

Ved kryptering av kommunikasjon, utveksles krypteringsnøkkelen og deles på forhånd med en annen kanal.

Hvis du valgte **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)** for **Authentication Method (Godkjenningsmetode)**, skriv inn **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)** (opptil 32 tegn).

Local/ID Type/ID (Lokal/ID-type/ID)

Velg senderens ID-type, og skriv deretter inn ID-en.

Velg IPv4 Address (IPv4-adresse), IPv6 Address (IPv6-adresse), FQDN, E-mail Address (Epostadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen.

Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.

Remote/ID Type/ID (Ekstern/ID-type/ID)

Velg mottakerens ID-type, og skriv deretter inn ID-en.

Velg IPv4 Address (IPv4-adresse), IPv6 Address (IPv6-adresse), FQDN, E-mail Address (Epostadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen.

Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.

Certificate (Sertifikat)

Hvis du valgte **Certificates (Sertifikater)** for **Authentication Method (Godkjenningsmetode)**, velger du sertifikatet.

Du kan bare velge sertifikatene som ble opprettet med **Certificate (Sertifikat)**-siden til sikkerhetskonfigurasjonsskjermen for Internett-basert styring.



Beslektet informasjon

Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring
▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring > IKEv2-innstillinger for en IPsec-mal

IKEv2-innstillinger for en IPsec-mal

Template Name	
Use Prefixed Template	
Internet Key Exchange (IKE)	☺ IKEv1
Authentication Type	
Diffie-Hellman Group	🗹 Group1 🗖 Group2 🗖 Group5 🗖 Group14
Encryption	DES 3DES AES-CBC 128 AES-CBC 256
Hash	☑ MD5 □ SHA1 □ SHA256 □ SHA384 □ SHA512
SA Lifetime	86600 second(s) (240 - 63072000) 32768 KByte (10 - 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	@ ESP
Encryption	DES 3DES AES-CBC 128 AES-CBC 256
Hash	☑ MD5 □ SHA1 □ SHA256 □ SHA384 □ SHA512
SA Lifetime	43200 second(s) (120 - 4233800) 85538 KByte (10 - 4194304)
Encansulation Mode	a Transport (* Tuppel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled 🕷 Disabled
Authentication Method	Pre-Shared Key
	Certificates
	© EAP - MD5
	C EAR - MIS-ORAFV2
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Remote	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Certificate>>	

Template Name (Navn på mal)

Skriv inn et navn for malen (opptil 16 tegn).

Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal)

Velg Custom (Vilkårlig), IKEv2 High Security (IKEv2 høy sikkerhet) eller IKEv2 Medium Security (IKEv2 middels sikkerhet). Innstillingselementene er forskjellig avhengig av den valgte malen.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE er en kommunikasjonsprotokoll som brukes til å utveksle krypteringsnøkler slik at kryptert kommunikasjon kan gjøres ved hjelp av IPsec. For å utføre kryptert kommunikasjon for bare den ene gangen, bestemmes krypteringsalgoritmen som er nødvendig for IPsec og krypteringsnøklene deles. For IKE, utveksles krypteringsnøklene med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres.

Hvis du valgte Custom (Vilkårlig) i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal), velg IKEv2.

Authentication Type (Godkjenningstype)

Konfigurer IKE-pålitelighetskontrollen og krypteringen.

Diffie_Hellman_Group

Denne nøkkelutvekslingsmetoden gjør at hemmelige nøkler kan utveksles over et ubeskyttet nettverk på en sikker måte. Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden bruker et diskret logaritmeproblem, ikke den hemmelige nøkkelen, til å sende og motta åpen informasjon som ble generert med et vilkårlig nummer og den hemmelige nøkkelen.

Velg Group1 (Gruppe1), Group2 (Gruppe2), Group5 (Gruppe5) eller Group14 (Gruppe14).

• Encryption (Kryptering)

Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256.

Hash

Velg MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512.

• SA Lifetime (SA-levetid)

Spesifiser IKE SA-levetiden.

Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (KByte).

Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet)

- Protocol (Protokoll)
 - Velg ESP.

ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer det kommuniserte innholdet og legger til ekstra informasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til kryptert data, inkluderer IP-pakken også informasjon om krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, pålitelighetskontrolldata, osv.

- Encryption (Kryptering)
 Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256.
- Hash
 - Velg MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512.
- SA Lifetime (SA-levetid)

Spesifiser IPsec SA-levetiden.

Skriv inn tiden (sekunder) og antall kilobyte (KByte) før IPsec SA utløper.

• Encapsulation Mode (Innbyggingsmodus)

Velg Transport (Transport) eller Tunnel (Tunnel).

Remote Router IP-Address (IP-adresse ekstern ruter)

Skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til den eksterne ruteren. Skriv bare inn denne informasjonen når **Tunnel (Tunnel)**-modusen er valgt.

SA (Security Association) er en kryptert kommunikasjonsmetode som bruker IPsec eller IPv6 som utveksler og deler informasjon, som krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, for å kunne etablere en sikker kommunikasjonskanal før kommunikasjonen starter. SA kan også henvise til en virtuell kryptert kommunikasjonskanal som har blitt etablert. SA som brukes for IPsec etablerer krypteringsmetoden, utveksler nøklene og utfører felles pålitelighetskontroll i henhold til IKE-standardprosedyren (Internet Key Exchange). SA oppdateres også periodisk.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Perfekt hemmeligholdelse ved videresending)

PFS henter ikke ut nøkler fra tidligere nøkler som ble brukt til å kryptere meldinger. I tillegg, hvis en nøkkel som brukes til å kryptere en melding ble hentet ut fra en foreldrenøkkel, brukes ikke den foreldrenøkkelen til å hente ut andre nøkler. Selv om en nøkkel er satt på spill, er skaden derfor begrenset til meldingene som ble kryptert med den nøkkelen.

Velg Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert).

Authentication Method (Godkjenningsmetode)

Velg pålitelighetskontrollmetoden. Velg **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)**, **Certificates (Sertifikater)**, **EAP - MD5** eller **EAP - MS-CHAPv2**.

Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)

Ved kryptering av kommunikasjon, utveksles krypteringsnøkkelen og deles på forhånd med en annen kanal.

Hvis du valgte **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)** for **Authentication Method (Godkjenningsmetode)**, skriv inn **Pre-Shared Key (Forhåndsdelt nøkkel)** (opptil 32 tegn).

Local/ID Type/ID (Lokal/ID-type/ID)

Velg senderens ID-type, og skriv deretter inn ID-en.

Velg IPv4 Address (IPv4-adresse), IPv6 Address (IPv6-adresse), FQDN, E-mail Address (Epostadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen.

Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.

Remote/ID Type/ID (Ekstern/ID-type/ID)

Velg mottakerens ID-type, og skriv deretter inn ID-en.

Velg IPv4 Address (IPv4-adresse), IPv6 Address (IPv6-adresse), FQDN, E-mail Address (Epostadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen.

Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.

Certificate (Sertifikat)

Hvis du valgte Certificates (Sertifikater) for Authentication Method (Godkjenningsmetode), velger du sertifikatet.

Du kan bare velge sertifikatene som ble opprettet med **Certificate (Sertifikat)**-siden til sikkerhetskonfigurasjonsskjermen for Internett-basert styring.

EAP

EAP er en pålitelighetskontrollprotokoll som er en utvidelse av PPP. Ved å bruke EAP med IEEE802.1x, brukes en annen nøkkel for brukerpålitelighetskontroll under hver økt.

Følgende innstillinger er bare nødvendige når EAP - MD5 eller EAP - MS-CHAPv2 er valgt i Authentication Method (Godkjenningsmetode):

Mode (modus)

Velg Server-Mode (Servermodus) eller Client-Mode (Klientmodus).

Certificate (Sertifikat)

Velg sertifikatet.

User Name (Brukernavn)

Skriv inn brukernavnet (opptil 32 tegn).

• Password (Passord)

Skriv inn passordet (opptil 32 tegn). Passordet må skrives inn to ganger for bekreftelse.

Beslektet informasjon

 \checkmark

Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte med IPsec > Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring > Manuelle innstillinger for en IPsec-mal

Manuelle innstillinger for en IPsec-mal

ec Template 1		
Template Name		
Use Prefixed Template	Custom	
Internet Key Exchange (IKE)	🙁 IKEv1 🐑 IKEv2 🎕 Manual	
Authentication Key (ESP, AH)		
in		
Out		
Code key (ESP)		
In		
Out		
SPI		
In	255	
Out	256	
Protocol Encryption Hash SA Lifetime	 ※ ESP < AH DES ▼ 43200 second(s) (120 - 4233600) 65536 KByte (10 - 4194304) 	
Encapsulation Mode	Transport C Tunnel	
Remote Router IP-Address		
Certificate		
ncel Submit		

Template Name (Navn på mal)

Skriv inn et navn for malen (opptil 16 tegn).

Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal)

Velg Custom (Vilkårlig).

Internet Key Exchange (IKE)

IKE er en kommunikasjonsprotokoll som brukes til å utveksle krypteringsnøkler slik at kryptert kommunikasjon kan gjøres ved hjelp av IPsec. For å utføre kryptert kommunikasjon for bare den ene gangen, bestemmes krypteringsalgoritmen som er nødvendig for IPsec og krypteringsnøklene deles. For IKE, utveksles krypteringsnøklene med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres.

Velg Manual (Manuelt).

Authentication Key (ESP,AH) (Godkjenningsnøkkel (ESP, AH))

Spesifiser nøkkelen som skal brukes for pålitelighetskontroll. Skriv inn In/Out (Inn/ut)-verdiene.

Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Vilkårlig) er valgt for Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal), Manual (Manuelt) er valgt for Internet Key Exchange (IKE) (Utveksling av Internett-nøkkel (IKE)) og en annen innstilling enn None (Ingen) er valgt for Hash for Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet)-delen.

Antall tegn du kan angi varierer avhengig av innstillingen du valgte i **Hash** i **Encapsulating Security** (Innkapslingssikkerhet)-delen.

Hvis lengden på den spesifiserte pålitelighetskontrollnøkkelen er forskjellig fra valgt nummeralgoritme, oppstår det en feil.

- MD5: 128 biter (16 byte)
- SHA1: 160 biter (20 byte)
- SHA256: 256 biter (32 byte)
- SHA384: 384 biter (48 byte)
- **SHA512**: 512 biter (64 byte)

Når du angir nøkkelen i ASCII-kode, setter du tegnene inn i doble anførselstegn (").

Code key (ESP) (Kodenøkkel (ESP))

Spesifiser nøkkelen som skal brukes for kryptering. Skriv inn In/Out (Inn/ut)-verdiene.

Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Vilkårlig) er valgt i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal), Manual (Manuelt) er valgt i Internet Key Exchange (IKE) (Utveksling av Internettnøkkel (IKE)) og ESP er valgt i Protocol (Protokoll) i Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet).

Antall tegn du kan angi varierer avhengig av innstillingen du valgte i **Encryption (Kryptering)** i **Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet)**-delen.

Hvis lengden på den spesifiserte kodenøkkelen er forskjellig fra valgt krypteringsalgoritme, oppstår det en feil.

- DES: 64 biter (8 byte)
- 3DES: 192 biter (24 byte)
- AES-CBC 128: 128 biter (16 byte)
- AES-CBC 256: 256 biter (32 byte)

Når du angir nøkkelen i ASCII-kode, setter du tegnene inn i doble anførselstegn (").

SPI

Disse parametrene brukes for å identifisere sikkerhetsinformasjon. Vanligvis har en vert flere SA-er (Security Associations) for flere typer IPsec-kommunikasjon. Derfor er det nødvendig å identifisere gjeldende SA når en IPsec-pakke er mottatt. SPI-parameteren, som identifiserer SA, er inkludert i toppteksten AH (Authentication Header) og ESP (Encapsulating Security Payload).

Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Vilkårlig) er valgt for Use Prefixed Template (Bruk forhåndsbestemt mal), og Manual (Manuelt) er valgt for Internet Key Exchange (IKE) (Utveksling av Internett-nøkkel (IKE)).

Angi In/Out (Inn/ut)-verdiene. (3-10 tegn)

Encapsulating Security (Innkapslingssikkerhet)

Protocol (Protokoll)

Velg ESP eller AH.

 ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer det kommuniserte innholdet og legger til ekstra informasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til kryptert data, inkluderer IP-pakken også informasjon om krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, pålitelighetskontrolldata, osv.

 AH er en del av IPsec-protokollen som godkjenner senderen og forhindrer endring av dataen (sikrer at dataen er fullstendig). Dataen settes inn rett etter toppteksten i IP-pakken. I tillegg inneholder pakkene nummerverdier, som er kalkulert med en ligning fra det kommuniserte innholdet, den hemmelige nøkkelen, osv., for å forhindre forfalskning av senderen og endring av dataene. Til forskjell fra ESP, krypteres ikke det kommuniserte innholdet, og dataen sendes og mottas som vanlig tekst.

Encryption (Kryptering)

Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256. Krypteringen kan bare velges når ESP er valgt i Protocol (Protokoll).

Hash

Velg None (Ingen), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512. None (Ingen) kan bare velges når ESP er valgt i Protocol (Protokoll).

• SA Lifetime (SA-levetid)

Spesifiser IKE SA-levetiden.

Skriv inn tiden (sekunder) og antall kilobyte (KByte) før IPsec SA utløper.

Encapsulation Mode (Innbyggingsmodus)

Velg Transport (Transport) eller Tunnel (Tunnel).

Remote Router IP-Address (IP-adresse ekstern ruter)

Spesifiser IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til tilkoblingsmålet. Skriv bare inn denne informasjonen når **Tunnel (Tunnel)**-modusen er valgt.

SA (Security Association) er en kryptert kommunikasjonsmetode som bruker IPsec eller IPv6 som utveksler og deler informasjon, som krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, for å kunne etablere en sikker kommunikasjonskanal før kommunikasjonen starter. SA kan også henvise til en virtuell kryptert kommunikasjonskanal som har blitt etablert. SA som brukes for IPsec etablerer krypteringsmetoden, utveksler nøklene og utfører felles pålitelighetskontroll i henhold til IKE-standardprosedyren (Internet Key Exchange). SA oppdateres også periodisk.

Beslektet informasjon

· Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Send eller motta en e-post på en sikker måte

Send eller motta en e-post på en sikker måte

- Konfigurere sending eller mottak av e-post med Internett-basert styring
- Sende e-post med brukergodkjenning
- Send eller motta en e-post på en sikker måte med SSL TLS

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Send eller motta en e-post på en sikker måte > Konfigurere sending eller mottak av e-post med Internett-basert styring

Konfigurere sending eller mottak av e-post med Internett-basert styring

Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere sikker sending av e-post med brukerpålitelighetskontroll, eller sending og mottak av e-post med SSL/TLS.

- 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

 Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

- For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter -
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Klikk Protocol (Protokoll) i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. I feltet POP3/IMAP4/SMTP klikker du på Advanced Settings (Avanserte innstillinger) og kontrollerer at statusen til POP3/IMAP4/SMTP er Enabled (Aktivert).
- 7. Konfigurer innstillingene for POP3/IMAP4/SMTP.
 - Bekreft at e-postinnstillingene er riktige etter konfigurasjonen ved å sende en testmelding.
 - Hvis du ikke vet innstillingene for POP3-/SMTP-/IMAP4-serveren, tar du kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.
- 8. Når du er ferdig, klikker du på Submit (Send).

Dialogboksen Test Send/Receive E-mail Configuration (Test sending/mottak av e-post) vises.

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

Beslektet informasjon

· Send eller motta en e-post på en sikker måte

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Send eller motta en e-post på en sikker måte > Sende e-post med brukergodkjenning

Sende 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 SMTP-AUTH til å sende e-postvarsling, e-postrapporter og I-faks.

°-----

Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SMTP-pålitelighetskontroll.

Innstillinger for e-postserver

Ø

Du må konfigurere maskinens SMTP-pålitelighetskontrollmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren. For mer informasjon om innstillingene for e-postserveren, kan du ta kontakt med nettverksadministrator eller Internett-tjenesteleverandøren.

For å aktivere SMTP-serverpålitelighetskontroll, må du på skjermbildet POP3/IMAP4/SMTP for Internettbasert styring, under Server Authentication Method (Servergodkjenningsmetode), velge SMTP-AUTH.

Beslektet informasjon

· Send eller motta en e-post på en sikker måte

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Send eller motta en e-post på en sikker måte > Send eller motta en e-post på en sikker måte med SSL TLS

Send eller motta en e-post på en sikker måte med SSL TLS

Brother-maskinen støtter SSL/TLS-metoder for å sende eller motta e-post via en e-postserver som krever sikker SSL/TLS-kommunikasjon. Vil du sende eller motta e-post via en e-postserver som bruker SSL/TLS-kommunikasjon, må du konfigurere SMTP over SSL/TLS, POP3 over SSL/TLS eller IMAP4 over SSL/TLS.

Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SSL/TLS.

Bekrefte serversertifikat

Ø

Hvis du under SSL/TLS velger SSL eller TLS, vil det automatisk bli merket av for Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat).

Submit Enabled Status Enabled Server Address 0.0.0.0 Port 25 Server Address 0.0.0.0 Port 25 Server Authentication Method 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Name 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Password 0.0.0.0 Retype password 0.0.0.0 SSL/TLS 0.00.0 Device E-mail Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0.0 Retype password 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0.0 Retype password 0.0.0.0 Port 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0.0 Inter password 0.0.0.0 Stater password 0.0.0.0 Stater password 0.0.0.0 Inter password 0.0.0.0 Stater password 0.0.0.0 Stater password 0.0.0.0 Stater	-AUTH
Status Enabled Server Address 0.0.0.0 Port 25 Server Authentication Method © None SMTP-AUTH Account Name © SMTF SMTP-AUTH Account Password © Enter password © None Enter password © None SSL/TLS © None Device E-mail Address © 0.0.0 Protocol © POP3 Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name © Mailbox Password © Uoe A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) © Defau Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) © None Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) © None Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) © Defau Segmented Message Timeout 120	-AUTH
Status Enabled Server Address 0.0.0.0 Port 25 Server Authentication Method 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Name 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Password 0.0.0 Enter password 0.0.0 Retype password 0.0.0 SSL/TLS 0.0.00 Device E-mail Address 0.0.00 Port 0.0.00 Server Address 0.0.00 Port 0.0.00 Port 0.0.00 Server Address 0.0.00 Port 0.0.00 Mailbox Name 0.0.00 Mailbox Password 0.0.00 Retype password 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 Iter passord 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 Iter password 0.0.00 Iter password 0.0.00 SsL/TLS 0.0.00 <th>-AUTH</th>	-AUTH
Send E-mail Settings(SMTP) Server Address O.0.0.0 Port Server Authentication Method SMTP-AUTH Account Name SMTP-AUTH Account Password Enter password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL Protocol Port N10 Mailbox Name Nailbox Password Enter password Enter password Server Address O.0.0.0 Port N10 Mailbox Name Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) Segmented Message Timeout 120	-AUTH
Server Address 0.0.0.0 Port 25 Server Authentication Method 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Name 0.0.0.0 SMTP-AUTH Account Password 0.0.0 Enter password 0.0.0 Retype password 0.0.0 SSL/TLS • None Device E-mail Address • None Protocol • POP33 Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0 Mailbox Password 0.0.0 Retype password 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 0.0.0.0 None 0.0.0.0 Port 100 Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) 0.0.0.0 Stl/TLS • None 0.SSL 0.5.0 0.TLS • None 0.SSL 0.5.0	P-AUTH
Port25Server Authentication Method© None © SMTFSMTP-AUTH Account NameSMTP-AUTH Account PasswordEnter password[]Enter password[]SSL/TL S© None © SSLDevice E-mail Address[]Protocol© POP3Server Address[]Dout[]Protocol[]Port[]II0[]Mailbox Name[]Mailbox Password[]Enter password[]Enter password[]Enter password[]Select Mail Folder Name(IMAP4 Only)[]Segmented Message Timeout[]L-Fax>>[]	P-AUTH
Server Authentication Method SMTP-AUTH Account Name SMTP-AUTH Account Password Enter password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None Server Address Dmxxxx Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Port 110 Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Name Enter password Enter password Enter password Enter password SSL/TLS None SSL None SSL/TLS None SSL/TLS	-AUTH
SMTP-AUTH Account Name SMTP-AUTH Account Password Enter password Retype password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/ Device E-mail Address Dmxxxxx Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Port 10 Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Password Enter password Enter password Enter password Enter password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/ SSL/ SSL/	-AUTH
SMTP-AUTH Account Name SMTP-AUTH Account Password Enter password Retype password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/ Device E-mail Address Device E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Port Protocol Port 10 Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Password Enter password Enter password Retype password Retype password SSL/TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None SSL/ TLS None	
SMTP-AUTH Account Password Enter password Retype password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None Porte E-mail Address Device E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Port 110 Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Name Enter password Enter password Enter password Enter password SSL/TLS SSL/TLS None SSL TLS None SSL 120 SSL/TLS	
Enter password Retype password SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None SSL/TLS None None Server Address None Nailbox Name Nailbox Name Nailbox Password Enter password Enter password Retype password Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) Segmented Message Timeout 120	
Retype password SSL/TLS SSL TLS TLS Verify Device E-mail Address Device E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Protocol Port 110 Mailbox Name Mailbox Password Enter password Retype password Inter password Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SsL/TLS Segmented Message Timeout I-Fax>>	
SSL/TLS None SSL/TLS None SSL TLS Verify Device E-mail Address Dmxxxx Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol Port Protocol Port 10 Mailbox Name Mailbox Name Mailbox Password Enter password Enter password Enter password Enter password Enter password Select Mail Folder Name(IMAP4 Defau Only) Speci SSL/TLS None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120	
SSLITES INVIE SSLITES INVIE SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SEVER Address DOUDD Port 110 Mailbox Name Mailbox Name Enter password Enter password Enter password Enter password SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SSLITES SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SEGMENTE SSLITE SEGMENTE SSLITE SEGMENTE SSLITE SEGMENTE SSLITE SSLITE SEGMENTE SSLITE SSSLITE SSLITE SSLITE SSLITE SSLITE SSSLITE SSSLITE SSSLITE SSS	
■ TLS ■ Verify Device E-mail Address Protocol Server Address 0.0.00 Port 100 Mailbox Name Mailbox Password Enter password Retype password © Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SSL/TLS Segmented Message Timeout I-Fax>>	
Device E-mail Address bmxxxxx Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4) Protocol POP3 Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name Mailbox Password Enter password Enter password Enter password Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SsL/TLS SsL/TLS None SSL TLS Verify LFax>>	
Device E-mail Address Protocol Protocol Server Address 0.0.00 Port 110 Mailbox Name Mailbox Password Enter password Retype password I Use A Select Mail Folder Name(IMAP4) Only) SSL/TLS None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout I-Fax>>	Server Certificate
Protocol Portocol Portalization Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name Mailbox Name Enter password Enter password Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Defau Only) Specie SSL/TLS None SSL TLS Verify I-Fax>>	xxxxxx@example.com
Protocol POPP3 Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name 110 Mailbox Password Enter password Enter password 0.0.0.0 Retype password 0.0.0.0 Select Mail Folder Name(IMAP4 0.0.0.0 Only) Special SSL/TLS None Starter Message Timeout 120	
Server Address 0.0.0.0 Port 110 Mailbox Name Mailbox Password Enter password Retype password Belect Mail Folder Name(IMAP4 Only) Select Mail Folder Name(IMAP4 Select Mail Folder Name(IMAP4 Mailbox Password I Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) Segmented Message Timeout 120	© IMAP4
Port 110 Mailbox Name Image: Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SSL/TLS SSL Struct Segmented Message Timeout	
Mailbox Name Mailbox Password Enter password Enter password Retype password Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SsL/TLS None SSL TLS None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120	
Mailbox Password Enter password Retype password I Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SSL/TLS SSL SSL TLS Verify Segmented Message Timeout I-Fax>>	
Enter password Retype password Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SSL/TLS None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120	
Retype password Retype password Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) SSL/TLS None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120 L-Fax>>	
Select Mail Folder Name(IMAP4	
Use A Select Mail Folder Name(IMAP4 © Defau Only) Speci SSL/TLS © None SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120 I-Fax>>	
Select Mail Folder Name(IMAP4	POP (POP3 Only)
SSL/TLS Specifies Specifies Specifies SSL/TLS SSL TLS SSL Verify Segmented Message Timeout 120	It(Inbox)
SSL/TLS IN NONE SSL TLS Verify Segmented Message Timeout 120	led :
© TLS © Verify Segmented Message Timeout 120 <u>I-Fax>></u>	
Segmented Message Timeout 120	
Segmented Message Timeout 120	Server Certificate
I-Fax>>	minute(s)
<u>I-Fax>></u>	minute(3)
CA Certificate>>	, unique (2)
E-mail report>>	Tunuar (2)
Notification>>	Tunuard's)

- Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internettleverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.
- Hvis du ikke må bekrefte serversertifikatet, fjerner du merket for Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat).

Portnummer

Hvis du velger **SSL** eller **TLS** for SMTP, POP3 eller IMAP4, vil verdien for **Port** bli endret slik at den samsvarer med protokollen. For å endre portnummeret manuelt, skriver du inn portnummeret etter at du velger **SSL** eller **TLS** for **SSL/TLS**-innstillingene.

Du må konfigurere maskinens POP3-/IMAP4-/SMTP-kommunikasjonsmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren din. Vil du vite mer om innstillingene for e-postserveren, kan du ta kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.

I de fleste tilfeller krever sikrede tjenester for nettbasert e-post følgende innstillinger:

SMTP	Port	25
	Server Authentication Method (Servergodkjennings- metode)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL

Beslektet informasjon

· Send eller motta en e-post på en sikker måte

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk

Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk

- Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?
- Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av Internett-basert styring (nettleser)
- IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk > Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

IEEE 802.1x er en IEEE-standard for kablet og trådløst nettverk som begrenser tilgang fra uautoriserte nettverksenheter. Brother-maskinen din (klient) sender en pålitelighetsforespørsel til en RADIUS-server (pålitelighetskontrollserver) gjennom tilgangspunktet ditt eller HUB. Etter at forespørselen din har blitt godkjent av RADIUS-serveren, kan maskinen få tilgang til nettverket.

Beslektet informasjon

• Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk > Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av Internett-basert styring (nettleser)

Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av Internett-basert styring (nettleser)

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

Du kan også konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll med:

- BRAdmin Professional 3 (kablet og trådløst nettverk)
- Veiviser for trådløst oppsett fra kontrollpanelet (trådløst nettverk)
- Veiviser for trådløst oppsett på CD-ROM-en (trådløst nettverk)
- 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

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

- For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Network (Nettverk)-kategorien.
- 5. Gjør ett av følgende:

Alternativ	Beskrivelse
Kablet nettverk	Klikk på Wired (Kabelbasert)-fanen i den venstre navigasjonslinjen og velg deretter Wi- red 802.1x Authentication (Kabelbasert 802.1X-godkjenning).
Trådløst nettverk	Klikk på Wireless (Trådløst)-fanen i den venstre navigasjonslinjen og velg deretter Wi- reless (Enterprise) (Trådløst (bedrift)).

6. Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollinnstillingene.

 For å aktivere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for kablet nettverk, velger du Enabled (Aktivert) for Wired 802.1x status (Status for kablet 802.1x) på Wired 802.1x Authentication (Kabelbasert 802.1X-godkjenning)-siden.

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

Velg én av følgende verifiseringsmetoder fra Server Certificate Verification (Kontroll av serversertifikat)rullegardinmenyen:

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

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

For kablede nettverk: Etter konfigurering, kobler du maskinen til det IEEE 802.1x-støttede nettverket. Etter noen få minutter, skriver du ut nettverksinnstillingsrapporten for å sjekke statusen **<Wired IEEE 802.1x**>.

Alternativ	Beskrivelse
Success	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert og pålitelighetskontrollen var vellykket.
Failed	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert, men pålitelighetskontrollen mislyktes.
Off (Av)	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er ikke tilgjengelig.

Beslektet informasjon

• Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk

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

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk > IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

LEAP (trådløst nettverk)

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) er en proprietær EAP-metode utviklet av Cisco Systems, Inc., som bruker en bruker-ID og et passord for pålitelighetskontroll.

EAP-FAST

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

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

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

EAP-MD5 (Kablet nettverk)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) bruker en bruker-ID og et passord for challenge-response pålitelighetskontroll.

PEAP

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

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontroller:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

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

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontroller:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

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

Beslektet informasjon

Bruk IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Lagre utskriftslogg til nettverk

Lagre utskriftslogg til nettverk

- Lagre logg til nettverksoversikt
- Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring
- Bruk Lagre utskriftslogg på nettverkets feiloppdagelsesinnstilling
- Bruk Lagre utskriftslogg til nettverk med Secure Function Lock 3.0

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Lagre utskriftslogg til nettverk > Lagre logg til nettverksoversikt

Lagre logg til nettverksoversikt

Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen lar deg lagre utskriftsloggfilen fra Brother-maskinen på en nettverksserver ved hjelp av CIFS-protokollen (Common Internet File System). Du kan lagre ID, type utskriftsjobb, jobbnavn, brukernavn, dato, tidspunkt og antall utskrevne sider for hver utskriftsjobb. CIFS er en protokoll som kjører over TCP/IP som lar datamaskiner på et nettverk dele filer over et Intranett eller Internett.

Følgende utskriftsfunksjoner er lagret i utskriftsloggen:

- Utskriftsjobber fra datamaskinen
- · Direkteutskrift fra USB (kun støttede modeller)
- Kopiere

Ø

- Mottatt faks (kun støttede modeller)
- Web Connect-utskrift

 Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen støtter Kerberos-pålitelighetskontroll og NTLMv2pålitelighetskontroll. Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidsserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for pålitelighetskontroll.

• Du kan stille inn filtypen til TXT eller CSV når du lagrer en fil til serveren.

Beslektet informasjon

Lagre utskriftslogg til nettverk

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Lagre utskriftslogg til nettverk > Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring

Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter
- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk på Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg på nettverk)-menyen.
- 6. I Print Log (Skriv ut logg)-feltet, klikker du On (På).
- 7. Konfigurer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse	
Network Folder Path (Nettverksmappebane)	Skriv inn målmappen hvor loggen din skal lagres på CIFS-serveren (for eksem- pel: brother\abc).	
File Name (Filnavn)	Skriv inn filnavnet som du vil bruke for utskriftsloggen (opptil 32 tegn).	
File Type (Filtype)	Velg TXT (Tekst)- eller CSV-alternativet for Utskriftslogg-filtypen.	
Auth. Method (God- kjenningsmetode)	/elg pålitelighetskontrollmetoden som kreves for tilgang til CIFS-serveren: Auto Automatisk), Kerberos eller NTLMv2 . Kerberos er en pålitelighetskontrollpro- okoll som lar enheter eller individer på en sikker måte bevise deres identitet til nettverksservere med én enkel pålogging. NTLMv2 er pålitelighetskontrollmeto- den som brukes av Windows for å logge på servere.	
	 Auto (Automatisk): Hvis du velger Auto (Automatisk), brukes NTLMv2 som pålitelighetskontrollmetoden. 	
	 Kerberos: Velg Kerberos-alternativet for å bruke bare Kerberos-pålitelig- hetskontroll. 	
	 NTLMv2: Velg NTLMv2-alternativet for å bruke bare NTLMv2-pålitelighets- kontroll. 	
	 For Kerberos- og NTLMv2-pålitelighetskontroll, må du også konfi- gurere Date&Time (Dato og tid)-innstillingene eller SNTP-proto- kollen (nettverkstidserver) og DNS-server. 	
	 Du kan også konfigurere Dato og tid-innstillingene fra maski- nens kontrollpanel. 	
Username (Bruker- navn)	Skriv inn brukernavnet for pålitelighetskontrollen (opptil 96 tegn).	
	Hvis brukernavnet er en del av et domene, skriver du inn brukernavnet i én av følgende stiler: bruker@domene eller domene\bruker.	
Password (Passord)	Skriv inn passordet for pålitelighetskontrollen (opptil 32 tegn).	
Kerberos Server Ad- dress (Kerberos-ser- veradresse) (hvis nød- vendig)	Skriv inn KDC-vertsadressen (for eksempel, kerberos.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.168.56.189).	

Alternativ

Ø

Beskrivelse

Error Detection Setting (Innstilling for feilregistrering) Velg hvilken handling som bør tas når utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren på grunn av en nettverksfeil.

8. I Connection Status (Tilkoblingsstatus)-feltet, bekreft siste loggstatus.

Du kan også bekrefte feilstatusen på LCD-skjermen til maskinen.

- Klikk på Submit (Send) for å vise Test Print Log to Network (Test utskriftslogg til nettverk)-siden.
 Klikk Yes (Ja) for å teste innstillingene og gå deretter til neste trinn.
 Klikk No (Nei) for å hoppe over testen. Innstillingene sendes automatisk.
- 10. Maskinen tester innstillingene.
- 11. Hvis innstillingene blir godtatt, vises Test OK på skjermen.

Hvis Test Error (Test feil) vises, sjekk alle innstillingene og klikk så Submit (Send) for å vise testsiden på nytt.

Beslektet informasjon

- Lagre utskriftslogg til nettverk
- · Synkronisere tiden med SNTP-serveren via Internett-basert styring
- Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Lagre utskriftslogg til nettverk > Bruk Lagre utskriftslogg på nettverkets feiloppdagelsesinnstilling

Bruk Lagre utskriftslogg på nettverkets feiloppdagelsesinnstilling

Bruk feiloppdagelsesinnstillinger til å bestemme handlingen som tas når utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren på grunn av en nettverksfeil.

- 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. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter



- 4. Klikk på Administrator-kategorien.
- 5. Klikk Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg på nettverk)-menyen i den venstre navigasjonslinjen.
- 6. | Error Detection Setting (Innstilling for feilregistrering)-delen, velger du alternativet Cancel Print (Avbryt utskrift) eller Ignore Log & Print (Ignorer logg og skriv ut).

Cancel Print (Avbryt ut- skrift)	Hvis du velger Cancel Print (Avbryt utskrift)-alternativet, avbrytes utskriftsjobbene når utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren. Image: Selv om du velger Cancel Print (Avbryt utskrift)-alternativet, vil maskinen din skrive ut en mottatt faks.
Ignore Log & Print (Ignorer logg og skriv ut)	<pre>Hvis du velger Ignore Log & Print (Ignorer logg og skriv ut)-alternativet, skriver maski- nen ut dokumentasjonen selv om utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren. Når lagre utskriftslogg-funksjonen har gjenopprettet, lagres utskriftsloggen på følgende måte: Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <error>, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</error></pre>

- b. Hvis loggen ikke kan lagres på begynnelsen og slutten av utskriften, lagres ikke utskriftsloggen av jobben. Når funksjonen har blitt gjenopprettet, gjenspeiles feilen i loggen.
- Klikk på Submit (Send) for å vise Test Print Log to Network (Test utskriftslogg til nettverk)-siden.
 Klikk Yes (Ja) for å teste innstillingene og gå deretter til neste trinn.
 Klikk No (Nei) for å hoppe over testen. Innstillingene sendes automatisk.
- 8. Maskinen tester innstillingene.
- 9. Hvis innstillingene blir godtatt, vises Test OK på skjermen.

Hvis **Test Error (Test feil)** vises, sjekk alle innstillingene og klikk så **Submit (Send)** for å vise testsiden på nytt.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Lagre utskriftslogg til nettverk

▲ Hjem > Sikkerhet > Nettverkssikkerhetsfunksjoner > Lagre utskriftslogg til nettverk > Bruk Lagre utskriftslogg til nettverk med Secure Function Lock 3.0

Bruk Lagre utskriftslogg til nettverk med Secure Function Lock 3.0

Når Secure Function Lock 3.0 er aktiv, lagres navnene på de registrerte brukerne for kopiering, Faks RX, Web Connect-utskrift og USB-direkteutskrift (hvis tilgjengelig) i Lagre utskriftslogg til nettverk-rapporten. Når Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, lagres pålogget brukernavn i Lagre utskriftslogg til nettverk-rapporten:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```

Beslektet informasjon

• Lagre utskriftslogg til nettverk

▲ Hjem > Mobil/Web Connect

- Bruke webtjenester fra Brother-maskinen
- Bruke Brothers webtjenester
- Skrive ut med Google Cloud Print[™]
- Skrive ut med AirPrint
- Utskrift med Mopria[™]
- Skrive ut og skanne fra en mobil enhet
- Utskrift og skanning med Near-Field Communication (NFC)

▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Bruke webtjenester fra Brother-maskinen

Bruke webtjenester fra Brother-maskinen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Noen nettsteder tilbyr tjenester der brukere kan laste opp og vise bilder og filer på nettstedet. Brother-maskinen kan skanne bilder og laste dem opp til disse tjenestene. Den kan også laste ned og skrive ut bilder som allerede er lastet opp til disse tjenestene.



- 1. Utskrift
- 2. Skanning
- 3. Fotografier, bilder, dokumenter og andre filer
- 4. Webtjeneste

Du kan få tilgang til følgende tjenester fra Brother-maskinen: Picasa Web Albums[™], Google Drive[™], Flickr[®], Facebook, Evernote[®], Dropbox, OneNote, OneDrive og Box.

Mer detaljert informasjon ➤> Web Connect-guide Gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Beslektet informasjon

Hjem > Mobil/Web Connect > Bruke Brothers webtjenester

Bruke Brothers webtjenester

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Brother Web Services lar deg skanne, skrive ut og behandle filene dine i nettskyen eller andre nettbaserte tjenester for filbehandling. Brother Web Services styrer dessuten nettskyservere, slik at du kan overføre mottatte fakser.

Omriss og skann

Bruk en rød pen til å lage et omriss rundt deler av dokumentet og skann deretter dokumentet. Områdene med rødt omriss fanges opp og behandles på grunnlag av dine innstillinger: lagre områdene til en nettskytjeneste.



- 1. Webtjeneste
- Kopiere område med omriss

Bruk en rød pen til å lage et omriss rundt deler av dokumentet og skann deretter dokumentet. Områder med rødt omriss trekkes ut og skrives ut sammen.



Klippe ut område med omriss

Bruk en rød pen til å lage et omriss rundt deler av dokumentet og skann deretter dokumentet. Områdene med rødt omriss slettes og den gjenværende informasjonen skrives ut.



• NotePrint og NoteScan

Skriver ut forskjellige typer notatark, og mappene beregnet på å oppbevare dem. Etter å ha tatt notater kan du skanne notatark og lagre dem på en nettskytjeneste.



1. Webtjeneste

Mer detaljert informasjon ➤> Web Connect-guide Gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.



Beslektet informasjon

▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Skrive ut med Google Cloud Print[™]

Skrive ut med Google Cloud Print[™]

Google Cloud Print[™] er en tjeneste fra Google der du kan skrive ut på en skriver som er registrert for Googlekontoen din, ved hjelp av en nettverkskompatibel enhet (slik som mobiltelefon eller datamaskin), uten at du må installere skriverdriveren på enheten.



- 1. Forespørsel om utskrift
- 2. Internett
- 3. Google Cloud Print[™]
- 4. Utskrift



▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Skrive ut med AirPrint

Skrive ut med AirPrint

Du kan bruke Brother AirPrint til å skrive ut bilder, e-poster, nettsider og dokumenter trådløst fra en iPad, iPhone og iPod touch uten å måtte installere en skriverdriver på enheten.



- 1. Forespørsel om utskrift
- 2. Utskrevne bilder, e-postmeldinger, nettsider og dokumenter
- Med AirPrint kan du også sende fakser direkte fra Macintosh-datamaskinen uten å skrive dem ut (krever OS X 10.8.5 eller nyere).



- 1. Kablet eller trådløst nettverk
- 2. Telefonlinje
- 3. Brother-maskinen
- Med AirPrint kan du også skanne dokumenter til Macintosh-datamaskinen uten å installere en driver på enheten (krever OS X 10.9 eller nyere).

Mer detaljert informasjon ➤> AirPrint-guide Gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.



▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Utskrift med Mopria[™]

Utskrift med Mopria[™]

Mopria[™] Print Service er en utskriftsfunksjon på Android[™] mobile enheter (Android[™] versjon 4.4 eller nyere) som er utviklet av Mopria[™] Alliance. Med denne tjenesten kan du koble til samme nettverk som maskinen din og skrive ut uten ytterligere oppsett. Mange forhåndsinstallerte Android[™]-apper, deriblant Chrome[™], Gmail og Gallery, støtter utskrift.



- 1. Android[™] 4.4 eller nyere
- 2. Wi-Fi[®]-tilkobling
- 3. Brother-maskinen

Du må laste ned plugin-modulen Mopria[™] Print Service fra Google Play[™] Store og installere den på Android[™]enheten. Pass på at du slår på enheten før du bruker funksjonen.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Skrive ut og skanne fra en mobil enhet

Skrive ut og skanne fra en mobil enhet

Bruk Brother iPrint&Scan til å skrive ut og skanne fra forskjellige mobilenheter.

For Android[™]-enheter

Med Brother iPrint&Scan kan du bruke funksjoner på Brother-maskinen direkte fra Android[™]-enheten uten bruk av datamaskin.

Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Google Play[™] Store.

For iOS-enheter

Med Brother iPrint&Scan kan du bruke funksjoner på Brother-maskinen direkte fra iPhone, iPod touch, iPad og iPad mini.

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

For Windows Phone-enheter

Med Brother iPrint&Scan kan du bruke funksjoner på Brother-maskinen direkte fra Windows Phone uten bruk av datamaskin.

Last ned og installer Brother iPrint&Scan fra Windows Phone Store (Windows Phone Marketplace).

Mer detaljert informasjon **>>** Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan Gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Mobil/Web Connect > Utskrift og skanning med Near-Field Communication (NFC)

Utskrift og skanning med Near-Field Communication (NFC)

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Nærfeltkommunikasjon (NFC) muliggjør enkle transaksjoner, datautveksling og trådløse forbindelser mellom to enheter som er i nærheten av hverandre.

Hvis du har en Android[™]-enhet som har NFC aktivert, kan du skrive ut data (bilder, PDF-filer, tekstfiler, nettsider og e-postmeldinger) fra enheten eller du kan skanne bilder og dokumenter til enheten ved å la den berøre NFC-logoen til venstre på maskinens kontrollpanel.



Du må laste ned og installere Brother iPrint&Scan på Android[™]-enheten for å kunne bruke denne funksjonen. Mer detaljert informasjon **>>** *Brukerguide for mobil utskrift og skanning for Brother iPrint&Scan* Gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Beslektet informasjon

Hjem > ControlCenter

ControlCenter

Du kan bruke Brothers ControlCenter-programvare for å få rask tilgang til programmene du bruker ofte. Ved å bruke ControlCenter får du direkte tilgang til spesifikke programmer.

- ControlCenter4 (Windows)
- ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows)

ControlCenter4 (Windows)

- Endre driftsmodusen i ControlCenter4 (Windows)
- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)
- Opprett en egendefinert kategori med ControlCenter4 Avansert modus (Windows)
▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Endre driftsmodusen i ControlCenter4 (Windows)

Endre driftsmodusen i ControlCenter4 (Windows)

ControlCenter4 har to driftsmoduser: **Hjemmemodus** og **Avansert modus**. Du kan når som helst endre moduser.



Hjemmemodus

ControlCenter4-hjemmemodus lar deg få tilgang til maskinens hovedfunksjoner på en enkel måte.

Avansert modus

ControlCenter4 avansert modus gir deg mer kontroll over detaljene til maskinens funksjoner og lar deg brukerdefinere skannehandlinger med én knapp.

Endre driftsmodus:

- 1. Klikk på <<4-ikonet (ControlCenter4) i oppgavelinjen og velg deretter Åpne.
- 2. Klikk på Konfigurasjon-knappen, og velg deretter Modusvalg.
- 3. Modusvalg-dialogboksen vises. Velg enten Hjemmemodus- eller Avansert modus-alternativet.

ControlCenter4 Modus	×
Image: Second state of the second s	Avasert modus har, i tilegg til funksjonene som er tigjengelig i Hjemmemodus, evnen til å konfigurere detaljerte innstillinger og lagre dem. Enkel å bruke pa, forhåndskonfigurerte knappeinnstillinger.
	OK Avbryt

4. Klikk på OK.

🗹 Beslektet informasjon 🚽

ControlCenter4 (Windows)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)

Bruk ControlCenter4-hjemmemodus til å få tilgang til maskinens hovedfunksjoner.

- Skann ved å bruke ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i hjemmemodus (Windows)
- Skanneinnstillinger for ControlCenter4-hjemmemodus (Windows)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

Skann ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)

ControlCenter4 avansert modus gir deg mer kontroll over detaljene til maskinens funksjoner og lar deg brukerdefinere skannehandlinger med én knapp.

- Skanne fotoer og grafikk ved å bruke ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Lagre skannede data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter4 avansert modus (Windows)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter4 avansert modus (Windows)
- Skanne til et e-postvedlegg med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter4 i avansert modus (Windows)
- Skanneinnstillinger for ControlCenter4 avansert modus (Windows)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

- 2. Klikk på Enhetsinnstillinger-kategorien.
- 3. Klikk på Fjernoppsett-knappen.
- 4. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

📳 Brother MFC Fjernstyrt Konfigurering	- XXX-XXXX		
	Hovedoppsett		
- Hovedoppsett			
- Magasininnst.	Volum		
Hovedoppsett			
⊡. Fax		Ringelyd	Med •
···· Mottak oppsett		lydeffekter	
···· Sende oppsett		Lydenearch	
···· Adresse-bok		Høyttaler	Med 🔻
···· Rapport innst.			
···· Fjernst. Valg	LCD-innst.		
Ringebegrensninger			
···· Kopi		Bakgrunnsbel.	Lys 🔻
Skriver		Dimme-timer	
		Dining times	
⊡ Trádb. LAN	Økologi		
		Tonersparing	Av 🔻
		Hviletid	1 💼
Mail addrase		Stille modus	
		Stille modua	AV V
SMTP		Auto slå av	1 time •
POP3/IMAP4			
- Setup mail BX			
Setup mail TX			
Setup relay			
Faks til server			
Grunn oppsett			
til USB			
Skann filnavn:Skann til USB			
··· til e-mailserver			
Skann filnavn:Skann til e-pos			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ekeporter Importor	Skrivet		OK Avbat Loss til
Importer	SKIIV UL		

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Klikk Eksporter for a lagre adresseboken eller alle innstillinger for maskinen.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

Skriv ut

Klikk for å skrive ut de valgte elementene på maskinen. Du kan ikke skrive ut dataene før de er lastet opp til maskinen. Klikk på **Legg til** for å laste opp den nye dataen til maskinen, og klikk deretter på **Skriv ut**.

οκ

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutter deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, bekreft at dataene dine er korrekt, og klikk deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Eksternt oppsettprogram uten å laste opp data til maskinen.

Legg til

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Eksternt oppsettprogrammet.

- 5. Klikk på OK.
- Hvis datamaskinen din er beskyttet bak en brannmur, og det ikke er mulig å bruke Fjernoppsett, kan det være nødvendig å konfigurere brannmurinnstillingene slik at den tillater kommunikasjon gjennom port nummer 137 og 161.
- Hvis du bruker Windows-brannmuren og du installerte Brothers programvare og drivere fra CD-ROM-en, er de nødvendige brannmurinnstillingene allerede blitt stilt inn.

Beslektet informasjon

- ControlCenter4 (Windows)
- Fjernoppsett (Windows)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Opprett en egendefinert kategori med ControlCenter4 Avansert modus (Windows)

Opprett en egendefinert kategori med ControlCenter4 Avansert modus (Windows)

Du kan opprette opptil tre egendefinerte kategorier, som hver har opptil fem egendefinerte knapper, med foretrukne innstillinger.

Velg Avansert modus som modusinnstillingen for ControlCenter4.

- Klikk på Konfigurasjon-knappen, og velg deretter Opprett egendefinert fane.
 En brukerdefinert kategori er opprettet.
- 3. Vil du endre navnet på en brukerdefinert kategori, høyreklikker du på den brukerdefinerte kategorien og velger deretter **Gi egendefinert fane nytt navn**.
- 4. Klikk på **Konfigurasjon**-knappen, velg **Opprett egendefinert knapp** og velg deretter knappen som du ønsker å opprette.

Innstillingsdialogboksen vises.

5. Skriv inn knappenavnet og endre deretter innstillingene hvis nødvendig. Klikk på OK.

Innstillingsalternativene varierer avhengig av knappen du velger.

Bilde - ControlCenter4					×
Knappenavn					
Bilde					
Filtype				Filstørrelse	
JPEG (*.jpg)		•		Liten	Stor
Målprogram			,		1 I
Windows Fotovisning		•			
Filnavn					
CCI_000001.jpg		Endre			
Målmappe					
C:\Users\User\Pictures	S\ControlCenter4\Scan				
Forhåndskanning					
Oppløsning			Lysstyrke		
300 x 300 dpi		•			
Skannetype					0
24-biters farge		•	Kontrast		
Dokumentstørrelse					m
A4 210 x 297 mm (8.3	x 11.7 tommer)	-			0
			Uavbrut	tt skanning	
📷 To:	sidig skanning				
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Innbinding på langside				
	Innbinding på kortside		ID-korts	skann	
Vis innstillingsdialoge	n før skanning.				
Standard	Avanserte innstillinge	er 📄 📃	ОК	Avbryt	Hjelp



Du kan endre eller fjerne den opprettede kategorien, knappen eller innstillinger. Klikk på **Konfigurasjon**-knappen, og følg deretter menyen.



Beslektet informasjon

ControlCenter4 (Windows)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac)

ControlCenter2 (Mac)

- Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)
- Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Bruk Brothers ControlCenter-programvare til å skanne fotografier og lagre dem som JPEG-, PDF-filer eller andre filformater.

- Skann ved å bruke ControlCenter2 (Mac)
- Lagre skannet data til en mappe som en PDF-fil med ControlCenter2 (Macintosh)
- Skann begge sider av et dokument automatisk med ControlCenter2 (Mac)
- Skanne begge sider av et ID-kort med ControlCenter2 (Macintosh)
- Skann til e-postvedlegg med ControlCenter2 (Mac)
- Skann til en redigerbar tekstfil (OCR) med ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

. Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

 I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter _______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

- 2. Klikk på ENHETSINNSTILLINGER-kategorien.
- 3. Klikk på Fjernoppsett-knappen.

Ø

Eksternt oppsettprogram-skjermen vises.

00	0 (0	Brother	MFC Fjernstyrt k	Configurering
•	XX	(X-XXXX	Hovedoppsett		
		Hovedoppsett	Volum		
		Magasininnst.	volum		
		Hovedoppsett		Ringelyd	Med \$
		Fax		Lydeffekter	Lav 1
		Mottak oppsett		Lydenetter	
		Sende oppsett		Høyttaler	Med ¢
		Adressebok Bapport innst	LCD-innst.		
		Figurest Valo			
		Ringebegrensninger		Bakgrunnsbel.	Lys ‡
		Kopi		Dimme-timer	Av ÷
		Skriver	(line line i		
	▼	Nettverk	ØKOlOGI		
		Trådb. LAN		Tonersparing	Av \$
		TCP/IP	Hvilatid		1
		Ethernet	nviietiu		
		▼ WLAN		Stille modus	Av ÷
		E-post/IEAX		Autoavstengning	1 time ±
		Mail address			
		Konfigurer server			
		SMTP			
		POP3/IMAP4			
		Setup mail RX			
		Setup mail TX			
		Setup relay			
		Faks til server			
		Sikkernet			
		Skanne			
		Skanne			
_					
	Eksp	Importer	Skriv ut		OK Avbryt Legg til

4. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Klikk Eksporter for å lagre adresseboken eller alle innstillinger for maskinen.

11.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

Skriv ut

Klikk for å skrive ut de valgte elementene på maskinen. Du kan ikke skrive ut dataene før de er lastet opp til maskinen. Klikk på **Legg til** for å laste opp den nye dataen til maskinen og klikk deretter på **Skriv ut**.

οκ

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutter deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, angir du riktig data på nytt og klikker deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Eksternt oppsettprogram uten å laste opp data til maskinen.

Legg til

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Eksternt oppsettprogrammet.

5. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.



- ControlCenter2 (Mac)
- Fjernoppsett (Mac)

Hjem > Feilsøking

Feilsøking

Bruk denne delen til å løse vanlige problemer du kan møte på når du bruker Brother-maskinen. Du kan rette opp i de fleste problemene selv.

VIKTIG

Ø

For teknisk hjelp, må du ringe Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.

Bruk av rekvisita som ikke er fra Brother kan påvirke utskriftskvaliteten, ytelsen til maskinvaren og maskinens pålitelighet.

Hvis du trenger mer hjelp kan du gå til Brother Solutions Center på support.brother.com.

Sjekk først følgende:

- Maskinens strømledning er koblet riktig til og strømmen til maskinen er på. >> Hurtigstartguide
- Alle beskyttelsesmaterialer har blitt fjernet. >> Hurtigstartguide
- · Papir er riktig matet inn i papirmagasinet.
- Grensesnittkablene er sikkert koblet til maskinen og datamaskinen, eller den trådløse tilkoblingen er konfigurert på både maskinen og datamaskinen.
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Hvis du ikke løser problemet med kontrollene, identifiserer du problemet og ser deretter **>>** *Beslektet informasjon*

Beslektet informasjon

- Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Papirstopp
- · Papirstopper
- Utskriftsproblemer
- Forbedre utskriftskvaliteten
- Telefon- og faksproblemer
- Nettverksproblemer
- Andre problemer
- · Kontrollere informasjon om maskinen
- · Tilbakestille Brother-maskinen

Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Ø

(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Hvis LCD-skjermen viser feil og Android[™]-enheten støtter NFC-funksjonen, kan du la enheten berøre NFClogoen på Brother-maskinen for å få tilgang til Brother Solutions Center og bla gjennom de nyeste spørsmålene og svarene ved hjelp av enheten. (Telefonselskapets SMS- og datapriser gjelder.)

Kontroller at NFC-innstillingene i både Brother-maskinen og Android[™]-enheten er satt til På.

Som ethvert annet avansert kontorutstyr, kan feil oppsto og rekvisita må skiftes ut. Hvis dette skjer, vil maskinen din identifisere feilen eller trenge rutinemessig vedlikehold og vise passende melding. De mest vanlige feil- og vedlikeholdsmeldingene vises i tabellen.

Følg anvisningene i Handling-kolonnen for å løse feilen og fjerne meldingen.

Du kan selv rette de fleste feil og utføre rutinemessig vedlikehold. Hvis du trenger flere tips: Besøk <u>support.brother.com</u>, og klikk på **Vanlige spørsmål og feilsøking**.

Feilmelding	Årsak	Tiltak	
Avbrutt	Mottakeren eller mottakerfaks- maskinen avbrøt anropet.	Prøv å sende eller motta på nytt. Hvis anrop stoppes gjentatte ganger og du bruker et VoIP-system (Voice over IP), kan du prøve å endre kompatibiliteten til grunnleggende (for VoIP).	
Bytt toner	Tonerkassetten er ved slutten av levetiden. Maskinen stopper alle utskrifter. Mens minne er tilgjengelig, la- gres fakser i minnet.	Skift ut tonerkassetten med en ny.	
Deks. er åpent	Fikseringsenhetsdekselet er ik- ke helt lukket eller papiret satte seg fast på baksiden av maski- nen når du slo på strømmen.	Lukk fikseringsenhetsdekselet inni bakdekselet på maskinen. Kontroller at papir ikke sitter fast inni bak på ma- skinen, og lukk deretter fikseringsenhetsdekselet.	
Deks. er åpent	Dekselet på dokumentmateren (ADF) er ikke helt lukket.	Lukk ADF-dekselet. Hvis feilmeldingen vedstår, trykk på <mark>) (</mark> .	
Dekselet åpent	Frontdekselet er ikke helt luk- ket.	Åpne og lukk deretter frontdekselet på maskinen.	
Feil papirstr. MP Feil papirstr. M1 Feil papirstr. M2 Feil papirstr. M3	Det spesifiserte magasinet gikk tomt for papir under kopiering og maskinen kunne ikke mate samme papirstørrelse fra neste prioriteringsmagasin.	Fyll på papiret i papirmagasinet.	
Feil størrelse tosidig	Papirstørrelsen som er angitt i maskinens papirstørrelseinnstil- ling, er ikke tilgjengelig for auto- matisk 2-sidig utskrift.	Trykk på 🔀 (hvis nødvendig). Legg papir av riktig størrelse i skuffen og still inn skuffen for den papirstørrelsen.	
	Papiret i magasinet er ikke av riktig størrelse og er ikke tilgjen- gelig for automatisk 2-sidig ut- skrift.	Velg en papirstørrelse som støttes av 2-sidig ut- skrift. Papirstørrelser som er tilgjengelige for automatisk 2-sidig utskrift, er A4.	
For mange skuffer	Antall installerte tilleggsmagasi- ner overstiger maksimalt antall.	Reduser antall tilleggsmagasiner.	

Feilmelding	Årsak	Tiltak	
Forbruksvarer Bytt trommel	Det er på tide å skifte ut trom- melenheten.	Skift ut trommelenheten med en ny.	
	Telleverket for trommelenhet ble ikke nullstilt når en ny trommel ble installert.	Nullstill telleverket for trommelenhet. Se instruksjonene som følger med den nye trom- melenheten.	
Forbruksvarer Lite toner	Hvis LCD-skjermen viser denne meldingen, kan du fremdeles skrive ut. Tonerkassetten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny tonerkassett nå slik at en ny toner- kassett er tilgjengelig når LCD-skjermen viser Bytt toner.	
Forbruksvarer Trommel neste tom	Trommelenheten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny trommelenhet før LCD-skjermen vi- ser Bytt trommel.	
Fullt faksminne	Maskinens faksminne er fullt.	Hvis du bruker Faksforhåndsvisning-funksjonen, slett uønsket mottatt faksdata. Hvis du bruker Minnemottak-funksjonen og ikke	
		bruker faksforhåndsvisningsfunksjonen, skriv ut mottatt faksdata. For å skrive ut faksdata, trykk på Innst. > Alle innst. > Fax > Skriv dokument.	
Grense overskredet	Utskriftsgrensen som er angitt i Secure Function Lock 3.0 ble nådd.	Ring administratoren for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock.	
Ikke magasin M1 Ikke magasin M2 Ikke magasin M3	Papirmagasinet er ikke installert eller installert på feil måte.	Installer papirmagasinet på nytt indikert på LCD- skjermen.	
Ikke papir MP	FB-skuffen er tom for papir, el- ler papir er ikke lagt inn riktig i FB-skuffen.	 Gjør ett av følgende: Fyll på papir i FB-skuffen. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse. Hvis papiret er i magasinet, fjern det og mat det inn på nytt. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse. 	
Ikke Svar/Oppt.	Nummeret du ringte svarer ikke eller er opptatt.	Kontroller nummeret og prøv igjen.	
Ingen HUB-støtte	En USB-hub er koblet til det di- rekte USB-grensesnittet.	Koble USB-huben fra det direkte USB-grensesnit- tet.	
Ingen trommelenhet	Trommelenheten er ikke riktig installert.	Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt.	
Ingen utskr. ##	Maskinen har et teknisk pro- blem.	 Trykk og hold (1) for å slå av maskinen, vent et par minutter og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice. 	
Initialisering av peke- skjerm mislyktes	Du trykket på pekeskjermen før initialiseringen som gjøres når strømmen slås på, var ferdig.	Sørg for at ingenting berører berøringsskjermen.	
	Smuss kan sitte fast mellom nedre del av berøringsskjermen og rammen.	Legg et stivt papir mellom nedre del av pekeskjer- men og rammen, og skyv det frem og tilbake for å få ut eventuelt restprodukt.	
Innvendig stopp	Papiret sitter fast inni maskinen.	Åpne frontdekslet, fjern tonerkassetten og trom- melenheten og dra ut alt fastkjørt papir. Lukk frontdekselet.	

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Kassettfeil	Tonerkassetten er ikke riktig in- stallert.	Fjern tonerkassetten og trommelenheten. Ta ut tonerkassetten, og sett den i trommelenheten igjen. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.
		Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kjøler ned	Temperaturen på innsiden av maskinen er for varm. Maskinen vil stanse gjeldende utskrift- sjobb midlertidig og gå over til avkjølingsmodus.	Kontroller at du kan høre at viften på maskinen går rundt, og at utblåsningsåpningen ikke er blok- kert. Hvis viften går rundt, må du fjerne blokkeringer rundt utblåsningsåpningen, og deretter la maski- nen være påslått uten at den brukes i flere minut- ter. Hvis viften ikke går rundt, kobler du maskinen fra strømmen i flere minutter, før du kobler den til igjen.
Komm.feil	Dårlig kvalitet på telefonlinjen forårsaket en kommunikasjons- feil.	Send faksen igjen eller koble maskinen til en an- nen telefonlinje. Hvis problemet fortsetter, kontak- ter du telefonselskapet og ber dem om å sjekke telefonlinjen din.
Lite papir	Papirmagasinet er nesten tomt.	Fyll på papiret i papirskuffen som er indikert på
Lite papir M1		LCD-skjermen.
Lite papir M2		
Lite papir M3		
Medietype mismatch	Medietypen som er spesifisert i skriverdriveren er forskjellig fra papirtypen som er spesifisert i maskinens meny.	Mat inn riktig type papir i magasinet som er mer- ket på LCD-skjermen, og velg deretter riktig me- dietype i maskinens Papirtype-innstilling.
Minnet er fullt	Maskinminnet er fullt.	Hvis sending av faks eller en kopiering pågår
		Gjør ett av følgende:
		 Trykk på Send nå for å sende sidene som er skannet så langt.
		• Trykk på Delvis utskrift for å kopiere si- dene som er skannet så langt.
		• Trykk på Avslutt eller 🔀, og vent til andre
		operasjoner som pågår blir ferdig, deretter for- søker du igjen.
		Hvis en skanning pagar: • Del opp dokumentet i flere deler
		Redusere oppløsningen.
		Reduser filstørrelsen.
		Velg høykomprimert PDF-filtype.
		 Slett fakser fra minnet. Hvis en utskrift pågår
		Trykk på 🔀 og redusere utskriftsoppløsningen.
Mottatt faks ##	En ikke-utskrevet faks som er mottatt venter på å bli skrevet ut på riktig papirstørrelse.	For å skrive ut den mottatte faksen, mat inn riktig papirstørrelse i magasinet som er indikert på LCD-skjermen. Papirstørrelser som er tilgjengeli- ge for faksutskrift er A4, Letter, Legal, Folio, Mexi- co Legal og India Legal.
Papirmatefeil M1	Maskinen kan ikke mate inn pa-	Dra ut papirmagasinet på LCD-skjermen og fjern
Papirmatefeil M2	pir fra det indikerte papirmaga- sinet.	alt fastkjørt papir.
Papirmatefeil M3		

Feilmelding	Årsak	Tiltak	
Papirstans skuffl	Papiret sitter fast i det indikerte	Trekk ut papirmagasinet og fjern alt fastkjørt papir	
Papirstans skuff2	papirmagasinet.	som vist i animasjonen på LCD-skjermen.	
Papirstans skuff3			
Papirstopp MP-skuff	Papiret sitter fast i FB-skuffen.	Fjern alt fastkjørt papir fra inni og rundt FB-skuf- fen. Trykk på Prøv på nytt.	
Papirstopp tosidig	Papiret sitter fast i det 2-sidige magasinet eller inni bakdekslet.	Fjern det 2-sidige magasinet og åpne bakdekslet for å dra ut alt fastkjørt papir.	
Selvdiagnostisering	Temperaturen til fikseringsenhe- ten stiger ikke til en spesifisert temperatur innen den spesifi- serte tiden.	Trykk og hold 🕐 for å slå av maskinen, vent et par sekunder og slå den deretter på igjen. La maskinen være påslått, men inaktiv, i 15 minutter.	
	Fikseringsenheten er for varm.		
Sjekk dokument	Dokumentet ble ikke satt inn el- ler matet på riktig måte, eller dokumentet som ble skannet i den automatiske dokumentma- teren (ADF), var for langt.	Fjern det fastkjørte papiret fra dokumentmateren- heten (ADF). Fjern eventuelt smuss eller papirbiter fra papirba- nen til dokumentmaterenheten. Trykk på	
Skanning utilgjengelig	Dokumentet er for langt for 2-si- dig skanning.	 Trykk på . Bruk papir i A4-størrelsen for tosi dig skanning. Annet papir må være innenfor følgende størrelse: Lengde: 147,3 til 355,6 mm Bredde: 105 til 215,9 mm 	
Skanning utilgjengelig ##	Maskinen har et teknisk pro- blem.	 Trykk og hold nede of for å slå av maskinen, og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice. 	
Skriv Data full	Maskinminnet er fullt.	Trykk på og slett tidligere lagret sikker ut- skriftsdata.	
Stopp bak	Papiret sitter fast på baksiden av maskinen.	Åpne fikseringsenhetsdekselet og fjern alt fast- kjørt papir. Lukk fiksererdekselet.	
Størrelsesfeil	Papirstørrelsen som er definert i skriverdriveren støttes ikke av det definerte magasinet.	Velg en papirstørrelse som støttes av det definer- te magasinet.	
Tilgang nektet	Funksjonen som du vil bruke er begrenset av Secure Function Lock 3.0.	Ring administratoren for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock.	
Tjenestefeil ##	Maskinens fastvare har et pro- blem.	Kontakt Brother kundeservice.	
Tomt for papir	Maskinen er tom for papir, eller papir er ikke lagt inn riktig i pa- pirmagasinet.	 Fyll på papir i papirmagasinet. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse. Hvis papiret er i magasinet, fjern det og mat det inn på nytt. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse. Ikke overfyll papirmagasinet. 	

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Tomt for papir Ikke papir M1 Ikke papir M2 Ikke papir M3	Maskinen kan ikke mate inn pa- pir fra det indikerte papirmaga- sinet.	 Gjør ett av følgende: Fyll på papir i papirskuffen som er indikert på LCD-skjermen. Sørg for at papirførerne er inn- stilt til riktig størrelse. Hvis papiret er i magasinet, fjern det og mat det inn på nytt. Sørg for at papirførerne er inn- stilt til riktig størrelse. Ikke overfyll papirmagasinet.
Tomt for toner	Tonerkassetten eller tonerkas- setten og trommelenheten er ik- ke riktig installert.	Fjern tonerkassetten og trommelenheten. Fjern tonerkassetten fra trommelenheten, og installer tonerkassetten på nytt i trommelenheten. Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt i ma- skinen. Hvis problemet vedstår, skifter du ut to- nerkassetten med en ny.
Tosidig deaktivert	Bakdekslet på maskinen er ikke fullstendig lukket.	Lukk bakdekslet på maskinen til det låses i den stengte posisjonen.
	Den 2-sidige skuffen er ikke helt installert.	Installer den 2-sidige skuffen inn i maskinen.
Trommel !	Koronatråden på trommelenhe- ten må være rengjort.	 Rengjør koronatråden i trommelenheten. ↓ June 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
	Trommelenheten eller tonerkas- setten og trommelenhet er ikke riktig installert.	Fjern trommelenheten, fjern tonerkassetten fra trommelenheten og sett tonerkassetten tilbake i trommelenheten. Installer trommelenheten i ma- skinen igjen.
Ubrukelig enhet	En USB-enhet eller USB Flash- minnestasjon som er kryptert el- ler som ikke støttes har blitt koblet til det direkte USB-gren- sesnittet.	Koble enheten fra det direkte USB-grensesnittet.
Ubrukelig enhet Fjern enheten. Slå strømmen av og deretter på igjen.	En defekt USB-enhet eller en USB-enhet med høyt strømfor- bruk har blitt koblet til det direk- te USB-grensesnittet.	 Koble enheten fra det direkte USB-grensesnittet. Trykk og hold nede (b) for å slå av maskinen, og slå den deretter på igjen.
Ulik størrelse	Papiret i magasinet er ikke av korrekt størrelse.	Legg papir av riktig størrelse inn i magasinet som er indikert på LCD-skjermen og still inn størrelsen på papiret for magasinet.
Utskriftsmagasin fullt	Utgangspapirmagasinet er fullt.	Fjern utskrevet papir fra utgangsmagasinet som er indikert på LCD-skjermen.

Beslektet informasjon

- Feilsøking
- Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten

- Skifte ut rekvisita
- Mate inn og skrive ut med papirmagasinet
- Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)
- Rengjøre koronatråden

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsmeldinger > Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten

Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis LCD-skjermen viser:

- [Ingen utskr.] ##
- [Skanning utilgjengelig] ##

Vi anbefaler å overføre faksene til en annen faksmaskin eller til datamaskinen din.

Du kan også overføre faksaktivitetsrapporten for å se om det finnes noen fakser som du må overføre.

Hvis det er en feilmelding på LCD-skjermen etter at du overfører faksene, kobler du Brother-maskinen fra strømkilden i flere minutter, og kobler den deretter til igjen.



Ø

Beslektet informasjon

- · Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Overfør fakser til en annen faksmaskin
- Overfør fakser til datamaskinen
- · Overfør faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsmeldinger > Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten > Overfør fakser til en annen faksmaskin

Overfør fakser til en annen faksmaskin

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du ikke har angitt Apparatets ID, kan du ikke bruke faksoverføringsmodus.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Service] > [Dataoverfør.] > [Faksoverfør.].
- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis det vises [Ingen data] på LCD-skjermen, er det ingen flere fakser i maskinens minne. Trykk på [Lukk].
 - Skriv inn faksnummeret som faksene skal videresendes til.
- 3. Trykk på [Start faks].

	/	Bes	lektet	inform	nasjon
--	---	-----	--------	--------	--------

- Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten
- Angi apparat-ID

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsmeldinger > Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten > Overfør fakser til datamaskinen

Overfør fakser til datamaskinen

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Kontroller at du har installert programvaren og driverne på datamaskinen, og slå deretter på **PC-FAX Receive** på datamaskinen.

GJØR ett av følgende:

• (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Fra 🚱 (Start)-menyen, velg Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinlisten, og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Motta**.

• (Windows 8)

Klikk på 🚔 (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på PC-FAX i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Motta.

2. Sørg for at du har stilt inn [PC mottak] på maskinen.

Hvis fakser er i maskinens minne når du konfigurerer PC-FAX-mottak, viser LCD-skjermen [Send Fax til PC?].

- 3. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Ja] for å overføre alle faksene til datamaskinen.
 - For a avslutte og la faksene være i minnet, trykker du på [Nei].
- 4. Trykk på

Beslektet informasjon

- Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten
- Bruke PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)
- Konfigurere PC-FAX (Windows)

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsmeldinger > Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten > Overfør faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin

Overfør faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis du ikke har stilt inn apparat-ID-en, kan du ikke gå inn i faksoverføringsmodus.

- Trykk på [[Innst.] > [Alle innst.] > [Service] > [Dataoverfør.] > [Rapportoverføring].
- 2. Angi faksnummeret som faksaktiviteten skal videresendes til.
- 3. Trykk på [Start faks].

Beslektet informasjon

- Overfør faksene dine eller faksaktivitetsrapporten
- Angi apparat-ID

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopp

- Dokumentstopp øverst i ADF-enheten
- Dokument sitter fast under dokumentdekselet
- Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopp > Dokumentstopp øverst i ADF-enheten

Dokumentstopp øverst i ADF-enheten

- 1. Fjern alt papir som ikke sitter fast i ADF-enheten.
- 2. Åpne ADF-dekselet.
- 3. Trekk det fastkjørte dokumentet ut mot venstre. Hvis dokumentet rives eller slites, må du passe på at alle biter fjernes for å forhindre senere papirstopper.



- 4. Lukk ADF-dekselet.
- 5. Trykk på 🔰



▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopp > Dokument sitter fast under dokumentdekselet

Dokument sitter fast under dokumentdekselet

- 1. Fjern alt papir som ikke sitter fast i ADF-enheten.
- 2. Løft opp dokumentdekselet.
- 3. Trekk det fastkjørte dokumentet ut mot høyre. Hvis dokumentet rives eller slites, må du passe på at alle biter fjernes for å forhindre senere papirstopper.



5. Trykk på 🟓



▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopp > Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en

Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en

- 1. Løft opp dokumentdekselet.
- 2. Sett inn en bit stivt papir, som kartong, inn i dokumentmateren (ADF) for å skyve små biter med papir gjennom.



- 3. Lukk dokumentdekselet.
- 4. Trykk på



Hjem > Feilsøking > Papirstopper

Papirstopper

Fjern alltid gjenværende papir fra papirmagasinet og rett opp papirstabelen når du legger til nytt papir. Dette hjelper til med å forhindre at flere papirark mates gjennom maskinen samtidig, og det forhindrer papirstopp.

- Papir sitter fast i FB-skuffen
- · Papiret sitter fast i papirmagasinet
- Papir sitter fast bak i maskinen
- Papir sitter fast inni maskinen
- · Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopper > Papir sitter fast i FB-skuffen

Papir sitter fast i FB-skuffen

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp i FB-skuffen, gjør du følgende:

- 1. Fjern alt papiret fra FB-skuffen.
- 2. Fjern eventuelt fastkjørt papir fra inni og rundt FB-skuffen.



- 3. Luft papirstabelen og legg den tilbake i FB-skuffen.
- 4. Legg papiret tilbake i FB-skuffen og kontroller at papiret er under merket for maksimumskapasitet (1) på begge sider av skuffen.



5. Trykk på [Prøv på nytt] for å gjenoppta utskriften.



• Papirstopper

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopper > Papiret sitter fast i papirmagasinet

Papiret sitter fast i papirmagasinet

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp i papirskuffen, gjør du følgende:

1. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



2. Trekk sakte ut det fastkjørte papiret.



Ø

Hvis du drar det fastkjørte papiret nedover med begge hender, er det enklere å fjerne det.

3. Luft stabelen med papir for å forhindre mer papirstopp, og skyv papirførerne for å passe papirstørrelsen.



4. Sørg for at papiret er under merket for maks papirkapasitet (▼ ▼).



5. Sett papirmagasinet inn i maskinen igjen.



• Papirstopper

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopper > Papir sitter fast bak i maskinen

Papir sitter fast bak i maskinen

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp bak på maskinen, gjør du følgende:

- 1. La maskinen være slått på i omtrent 10 minutter slik at den interne viften kjøler ned svært varme deler inni maskinen.
- 2. Åpne bakdekselet.



3. Trekk de blå spakene på venstre og høyre side mot deg for å frigjøre dekslet på fiksereren.





VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



4. Bruk begge hender til å trekke det fastkjørte papiret forsiktig ut av fikseringsenheten.



5. Lukk fiksererdekselet.



6. Lukk bakdekslet til det låses i den lukkede posisjonen.

Beslektet informasjon

• Papirstopper

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopper > Papir sitter fast inni maskinen

Papir sitter fast inni maskinen

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp inni maskinen, gjør du følgende:

- 1. La maskinen være slått på i omtrent 10 minutter slik at den interne viften kjøler ned svært varme deler inni maskinen.
- 2. Åpne frontdekselet.



3. Fjern tonerkassetten og trommelenheten.





VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



4. Trekk ut det fastkjørte papiret sakte.



5. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen.



6. Lukk frontdekselet.



• Papirstopper

▲ Hjem > Feilsøking > Papirstopper > Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet

Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp i skuffen for 2-sidig utskrift, gjør du følgende:

- 1. La maskinen være slått på i omtrent 10 minutter slik at den interne viften kjøler ned svært varme deler inni maskinen.
- 2. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



3. På baksiden av maskinen, trekk det 2-sidige magasinet helt ut av maskinen.



4. Trekk det fastkjørte papiret ut av maskinen eller ut av det 2-sidige magasinet.


5. Fjern papir som kan sitte fast under maskinen på grunn av statisk elektrisitet.



6. Hvis papiret ikke sitter fast inni det 2-sidige magasinet, åpner du bakdekselet.



ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



7. Bruk begge hender til å trekke det fastkjørte papiret ut bak på maskinen.



- 8. Lukk bakdekslet til det låses i den lukkede posisjonen.
- 9. Sett det 2-sidige magasinet inn bak på maskinen.
- 10. Sett papirmagasinet inn foran på maskinen igjen.

Beslektet informasjon

• Papirstopper

Utskriftsproblemer

Problemer	Forslag	
Ingen utskrift	Kontroller at korrekt skriverdriver er installert og valgt.	
	Sjekk for å se om Status Monitor eller maskinens kontroll- panel viser en feilstatus.	
	Sjekk at maskinen er online:	
	Windows 7 og Windows Server 2008 R2	
	Klikk på 🚱/Start > Enheter og skrivere . Høyreklikk	
	Brother XXX-XXXX og klikk Se hva som skrives ut. Klikk på Skriver på menylinjen. Kontroller at det ikke er merket av for Bruk skriver frakoblet.	
	Windows Vista og Windows Server 2008	
	Klikk på 🚱/Start > Kontrollpanel > Maskinvare og	
	lyd > Skrivere. Høyreklikk Brother XXX-XXXX. Sørg for at Bruk skriver frakoblet ikke er oppført. Hvis den står på listen, klikker du på dette alternativet for å stille inn driveren på nettet.	
	Windows XP og Windows Server 2003	
	Klikk på Start > Skrivere og telefakser. Høyreklikk Brother XXX-XXXX. Sørg for at Bruk skriver frakob- let ikke er oppført. Hvis den står på listen, klikker du på dette alternativet for å stille inn driveren på nettet.	
	Windows 8 og Windows Server 2012	
	Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare og lyd-gruppen, klikk på Vis en- heter og skrivere. Høyreklikk Brother XXX-XXXX. Klikk på Se hva som skrives ut. Hvis skriverdriveral- ternativene vises, skal du velge skriverdriveren. Klikk Skriver i menylinjen og sørg for at Bruk skriver fra- koblet ikke er valgt.	
	Windows Server 2012 R2	
	Klikk på Kontrollpanel på Start skjermen. I Maskin- vare-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere. Høy- reklikk Brother XXX-XXXX. Klikk på Se hva som skrives ut. Hvis skriverdriveralternativene vises, skal du velge skriverdriveren. Klikk Skriver i menylinjen og sørg for at Bruk skriver frakoblet ikke er valgt.	
	Sjekk at maskinen ikke er avslått.	
	Hvis maskinen er avslått, trykk 🕐 på kontrollpanelet, og	
	send deretter utskriftsdata på nytt.	
Maskinen skriver ikke ut eller har stanset utskrift.	Trykk på 🔀.	
	Maskinen avbryter utskriftsjobben og fjerner den fra ma- skinens minne. Utskriften kan være ufullstendig. Send ut- skriftsdata igjen.	
Maskinen skriver ut uventet eller utskriften er uforståelig. Toppteksten eller bunnteksten vises når et dokumentet vi- ses på skjermen, men ikke når de skrives ut.	Det er et område øverst og nederst på siden som det ikke kan skrives ut på. Juster margene på toppen og bunnen av dokumentet.	
	Trykk på 🔀.	
	Sjekk innstillingene i programmet for å sørge for at de er konfigurert til å fungere med maskinen.	

Problemer	Forslag
	Bekreft at Brother-skriverdriveren er valgt i applikasjo- nens utskriftsvindu.
Maskinen skriver først ut et par sider riktig, men deretter mangler det tekst på noen av sidene.	Sjekk innstillingene i programmet for å sørge for at de er konfigurert til å fungere med maskinen.
	Datamaskinen din gjenkjenner ikke hele signalet fra ma- skinens inndatabuffer. Sørg for at du koblet til grensesnitt- kabelen riktig.
Maskinen skriver ikke ut på begge sider av papiret selv om skriverdriverinnstillingen er 2-sidig og maskinen støt- ter automatisk 2-sidig utskrift.	Kontroller papirstørrelseinnstillingen i skriverdriveren. Du må velge A4-papir som er 60 til 105 g/m ² .
Utskriftshastigheten er for treg.	Prøv å endre innstillingen for skriverdriveren. Den høye- ste oppløsningen trenger mer tid for databehandling, sen- ding og utskrift.
Maskinen mater ikke inn papir.	Hvis det er papir i papirmagasinet, kontrollerer du at det ligger rett. Glatt ut papiret hvis det er krøllete. Noen gan- ger er det nyttig å fjerne papiret, snu papirstabelen og legge den tilbake i papirmagasinet.
	Reduser mengde papir i papirmagasinet, og prøv deretter igjen.
	Sørg for at Universalmagasin ikke er valgt for Papirkil- de i skriverdriveren.
	Rengjør papirrullene.
Maskinen mater ikke inn papir fra FB-skuffen.	Luft papirstabelen godt og legg den tilbake i FB-skuffen.
	Sørg for at Universalmagasin er valgt som Papirkilde i skriverdriveren.
Maskinen mater ikke inn konvolutter.	Legg konvolutter i FB-skuffen. Programmet må være inn- stilt til å skrive ut den konvoluttstørrelsen du bruker. Dette gjøres vanligvis ved å velge utskriftsformat eller menyen dokumentoppsett i programmet.

- Feilsøking
- Overvåke maskinens status fra datamaskinen (Windows)
- Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Macintosh)
- Ikke-skannbare og ikke-skrivbare områder
- Avbryt en utskriftsjobb
- Mate inn og skrive ut med papirmagasinet
- Rengjør papirrullene
- Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)

Hjem > Feilsøking > Forbedre utskriftskvaliteten

Forbedre utskriftskvaliteten

Hvis du har problemer med utskriftskvaliteten, skriv først ut en testside. Hvis utskriften ser bra ut, er det sannsynligvis ikke maskinen som er problemet. Kontroller grensesnittkabeltilkoblingene og prøv å skrive ut et annet dokument. Hvis utskriften eller testsiden som ble skrevet ut fra maskinen har dårlig kvalitet, kontrollerer du eksemplene på dårlig kvalitet i tabellen og følger anbefalingene.

VIKTIG

Bruk av rekvisita som ikke er fra Brother kan påvirke utskriftskvaliteten, ytelsen til maskinvaren og maskinens pålitelighet.

- 1. For best mulig utskriftskvalitet, anbefaler vi at du bruker anbefalt utskriftsmedium. Sørg for at du bruker papir som møter våre spesifikasjoner.
- 2. Kontroller at tonerkassetten og trommelenheten er riktig installert.

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling	
ADODESON	 Hvis maskinens viser statusen Skift ut toner, setter du i en ny tonerkassett. 	
abodefghijk ABCD	 Kontroller miljøet til maskinen. Forhold slik som høy luftfuktighet, høye temperaturer, osv. kan forårsake denne utskriftsfeilen. 	
6 1 2 3 4 Falmet	 Hvis hele siden er for lys, kan det hende at tonerspa- ring er på. Slå av tonersparing-modusen i maskinens menyinnstillinger eller i skriverdriveren. 	
	Rengjøre trommelenheten.	
	 Rengjør koronatråden på trommelenheten. 	
	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
ABCDEFGH	 Kontroller miljøet til maskinen. Forhold som høy tem- peratur og luftfuktighet kan føre til at mer bakgrunns- skyggelegging. 	
ABĆĎ	Rengjøre trommelenheten.	
abcde	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
01234 Grå bakgrunn	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
B	 Kontroller miljøet til maskinen. Forhold slik som lav luftfuktighet og lave temperaturer kan forårsake denne utskriftsfeilen. 	
R	Velg passende medietype i skriverdriveren.	
	Rengjøre trommelenheten.	
B	• Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
Skygge	Fikseringsenheten kan være skitten.	
	Kontakt Brother kundeservice.	
	 Sørg for at innstillingen for medietype i driveren sam- svarer med type papir du bruker. 	
ABORTONIJK ABCD absde	Rengjøre trommelenheten.	
	Tonerkassetten kan være skadet.	
	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
0 1234	Trommelenheten kan være skadet.	
Tonerflekker	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling	
	Fikseringsenheten kan være skitten.	
	Kontakt Brother kundeservice.	
Ufullstendig trykk	 Velg Tykt papir-modusen i skriverdriveren eller bruk tynnere papir enn hva du bruker nå. Velg passende medietype i menyinnstillingen. Kontroller miljøet til maskinen. Forhold som høy luft- fuktighet kan forårsake ufullstendig trykk. Trommelenheten kan være skadet. Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
Helt svart	 Rengjør koronatråden inni trommelenheten. Trommelenheten kan være skadet. Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde 	 Velg passende medietype i skriverdriveren. Velg passende medietype i menyinnstillingen. Problemet kan forsvinne av seg selv. Skriv ut flere tomme sider for å løse dette problemet, spesielt hvis maskinen har stått lenge ubrukt. Rengjøre trommelenheten. 	
Hvite linjer på tvers av siden	 Trommelenheten kan være skadet. Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
Linjer på tvers av siden	 Rengjøre trommelenheten. Trommelenheten kan være skadet. Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
	 Kontroller miljøet til maskinen. Forhold slik som høy luftfuktighet og høye temperaturer kan forårsake dette problemet med utskriftskvalitet. Rengjøre trommelenheten. Hvis problemet ikke er løst etter at du har skrevet ut et per sider, skifter du ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
Hvite linjer, streker eller bånd på tvers av siden		
94 mm	• Ta 10-15 kopier av et blankt, hvitt papir. Hvis proble- met ikke løses etter at du har skrevet ut de tomme si- dene, kan det hende at det sitter fast fremmedgjen- stander, som lim fra en etikett, på overflaten til trom- melenheten. Rengjør trommelenheten.	
Hvite prikker på svart tekst og bilder med 94 mm interval-	>> Beslektet informasjon:Rengjøre trommelenheten	
	 Irommelenneten kan være skadet. Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet. 	
94 mm		

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling	
Svarte prikker med 94 mm intervaller		
ABCDEFGH abcdefghijk	 Hvis du bruker etikettark for laserskrivere, kan det hende at lim fra arkene klebes til trommelens overfla- te. Rengjør trommelenheten. 	
	>> Beslektet informasjon:Rengjøre trommelenheten	
abcde	 Hvis du brukte papir som har klips eller stifter, kan trommelenheten være skadet. 	
Svarte tonermerker på tvers av siden	 Hvis en utpakket trommelenhet ligger åpen i direkte sollys (eller lys fra et rom over en lang periode), kan enheten bli skadet. 	
	Rengjøre trommelenheten.	
	Tonerkassetten kan være skadet.	
	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
	Trommelenheten kan være skadet.	
	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
	Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å sky- ve den grønne hendelen.	
	Sørg for at den grønne spaken på trommelenheten er i startposisjonen.	
ahode	Tonerkassetten kan være skadet.	
01234	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
Svarte linjer nedover siden Utskrevne sider har tonerflekker nedover siden	Trommelenheten kan være skadet.	
	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
	Fikseringsenheten kan være skitten.	
	Kontakt Brother kundeservice.	
ABCDEFGH	 Sørg for at fremmedgjenstander som et revet ark, no- tisblokk med lim eller støv er ikke inni maskinen og rundt trommelenheten og tonerkassetten. 	
ABCD	Tonerkassetten kan være skadet.	
abcde	Skift ut tonerkassetten med en ny tonerkassett.	
01234	Trommelenheten kan være skadet.	
Hvite linjer nedover siden	Skift ut trommelenheten med en ny trommelenhet.	
	Sett dokumentet riktig inn i ADF-en eller på skanner-	
ABCDEFSI	Søra for at papiret eller appet utskriftsmedium er riktig	
ABCD	matet inn i papirmagasinet og at papirførerne ikke er for stramme eller for løse mot papirstabelen.	
01234	Still inn papirførerne riktig.	
Forskjøvet bilde	Papirmagasinet kan være for fullt.	
	Kontroller papirtypen og kvaliteten.	
	Sjekk for løse gjenstander som revet papir inni maski- nen.	
	 Hvis problemet oppstår under automatisk 2-sidig ut- skrift, sjekk for revet papir i det 2-sidige magasinet. Bekreft at det 2-sidige magasinet er satt helt inn og at bakdekslet er lukket helt. 	

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling	
Alcostan ABCD ABCD ABCD ABCD ABCD ABCD ABCD ABCD	 Kontroller papirtypen og kvaliteten. Høye temperaturer og høy luftfuktighet vil krølle papiret. Hvis du ikke bruker maskinen ofte, kan det hende at papiret har ligget for lenge i papirmagasinet. Snu pa- pirstabelen i papirmagasinet. Luft også papirstabelen, og snu deretter papiret 180° i papirmagasinet. Åpne bakdekslet (utgangsstøtte med forsiden opp) for å la det utskrevne papiret komme ut på utgangsstøt- ten med forsiden opp. Velg Redusere papirkrølling-modusen i skriverdrive- ren når du ikke bruker vår anbefalte utskriftsmedium. 	
ABCDEFGH aboutefghijk ABCD b)cde 01234 Krøll eller brett	 Sørg for at papiret er riktig matet inn. Kontroller papirtypen og kvaliteten. Snu papirstabelen i magasinet eller snu papiret 180° i innmagasinet. 	
Dårlig fiksering	 Sørg for at innstillingen for medietype i driveren sam- svarer med type papir du bruker. Velg Forbedre tonerfiksering-modusen i skriverdrive- ren. Hvis dette valget ikke gir bra nok forbedring, kan du endre innstillingen i skriverdriveren i Medietype til en tykk innstilling. Hvis du skriver ut en konvolutt, velger du Tykk konv. i innstillingen for medietype. Sørg for at konvolutter er skrevet ut med bakdekselet 	
Brett i konvolutten	 verse verse ver	

- Feilsøking
- Testutskrift
- Rengjøre trommelenheten

▲ Hjem > Feilsøking > Telefon- og faksproblemer

Telefon- og faksproblemer

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Telefonlinje eller koblinger

Problemer	Forslag
Slå telefonnumre funge- rer ikke. (Ingen summe- tone)	Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til vegg- kontakten til telefonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSLeller VoIP-tjenester, kontakter du tjenesteleverandøren din for tilkoblingsanvisninger.
	(Kun tilgjengelig for noen land.) Endre Tone/puls-innstillingen.
	Hvis en ekstern telefon er koblet til maskinen, må du sende en manuell faks ved å løfte håndsettet på den eksterne telefonen og slå nummeret med den eksterne telefonen. Vent til du hører faksmottakslyden før du sender faksen.
	Hvis det ikke er en summetone, kobler du til en telefon du vet fungerer og telefonlinjen til kontakten. Løft deretter røret på den eksterne telefonen og lytt etter en summetone. Hvis det fremdeles ikke er en summetone, ber du telefonselskapet om å sjekke linjen og/eller kontakten i veggen.
Maskinen svarer ikke når	Sørg for at maskinen er i riktig mottaksmodus for konfigurasjonen din.
den blir oppringt.	Sjekk at du får summetone. Ring eventuelt opp maskinen for å høre om den svarer. Hvis det fremdeles ikke svarer, sjekker du at telefonledningen er koblet til telefonens veggkon- takt og LINE-kontakten på maskinen. Hvis du ikke får noen ringetone når du ringer opp maskinen, må du be telefonselskapet om å kontrollere linjen.

Håndtere innkommende anrop

Problemer	Forslag
Sende et faksanrop til maski- nen.	Hvis du svarte på et biapparat eller en ekstern telefon, trykker du inn aktiveringskoden for fjerntilgang (fabrikkinnstillingen er *51). Hvis du svarte på den eksterne telefonen, trykker du på Start-knappen for å motta faksen. Legg på når maskinen svarer.
Ekstratje- nester på	Hvis du har en samtale venter, Talepost, en telefonsvarer, et alarmsystem eller annen ekstrafunksjon på en enkel telefonlinje med maskinen din, kan det bli et problem med å sende eller motta fakser.
enkel linje.	For eksempel: Hvis du abonnerer på samtale venter eller en annen ekstratjeneste og signalet kommer gjennom linjen mens maskinen din sender eller mottar en faks, kan signalet midlertidig avbryte eller for- styrre faksene. Brothers feilkorrigeringsmodus (ECM) vil normalt hjelpe til med å overvinne dette proble- met. Dette forholdet relaterer seg til telefonsystemene og er et vanlig problem for alle enheter som sen- der og mottar informasjon på en enkel linje som deles med ekstratjenester. Dersom din virksomhet er avhengig av en mest mulig pålitelig og avbruddsikker tjeneste, anbefaler vi at du oppretter en separat fakslinje uten ekstratjenester.

Motta fakser

Proble- mer	Forslag
Kan ikke motta en faks.	Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til veggkontakten til tele- fonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSLeller VoIP-tjenester, kontakter du tjenesteleverandøren for tilkoblingsanvisninger. Hvis du bruker et VoIP-system, kan du prøve å endre VoIP-innstillingen til <i>Grunnleggende (for VoIP)</i> . Dette reduserer modemhastigheten og slår av feilkorrige- ringsmodus (ECM).

Proble- mer	Forslag
Kan ikke motta en faks.	Sørg for at maskinen er i riktig mottaksmodus. Dette bestemmes av de eksterne enhetene og telefona- bonnementstjenestene du har på den samme linjen som Brother-maskinen.
	 Hvis du har en dedikert fakslinje og ønsker at Brother-maskinen din skal svare alle innkommende fak- ser automatisk, burde du velge Kun fax-modus.
	 Hvis Brother-maskinen din deler en linje med en ekstern telefonsvarer, bør du velge ekstern telefons- varer-modus. I ekstern telefonsvarer-modus vil Brother-maskinen automatisk motta innkommende fakser, og taleanropere kan legge igjen en beskjed på telefonsvareren.
	 Hvis Brother-maskinen din deler en linje med andre telefoner og du ønsker at Brother-maskinen din skal svare alle innkommende fakser automatisk, burde du velge Fax/Tel-modus. I Fax/Tel-modus vil Brother-maskinen automatisk motta fakser og lage doble ringetoner for å be deg besvare taleanrop.
	 Hvis du ikke vil at Brother-maskinen skal svare automatisk på innkommende fakser, bør du velge Ma- nuell-modus. I Manuell-modus, må du svare på hvert innkommende anrop og aktivere maskinen til å motta fakser.
	En annen enhet eller tjeneste på stedet kan besvare anropet før Brother-maskinen svarer. For å teste dette kan du senke ringeforsinkelsesinnstillingen:
	 Hvis mottaksmodusen er innstilt til bare faks eller faks/telefon, reduserer du ringeforsinkelsen til ett ringesignal.
	>> Beslektet informasjon: Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)
	 Hvis mottaksmodusen er stilt inn til ekstern telefonsvarer, kan du redusere antall ring som er program- mert på telefonsvareren til to.
	• Hvis mottaksmodusen er stilt inn til manuell, må du IKKE tilpasse innstillingen for ringeforsinkelse.
	Be noen om å sende deg en testfaks:
	 Hvis du mottar testfaksen, fungerer maskinen riktig. Husk å stille ringeforsinkelsen eller telefonsvare- ren tilbake til den opprinnelige innstillingen. Hvis mottaksproblemene kommer tilbake etter at ringefor- sinkelsen er tilbakestilt, er det en person, enhet eller abonnementstjeneste som svarer faksanropet før maskinen har mulighet til å svare.
	 Hvis du ikke mottar faksen, kan det hende at en annen enhet eller abonnementstjeneste forstyrrer faksmottaket, eller det kan være et problem med fakslinjen.
	Hvis du bruker en telefonsvarer (ekstern telefonsvarer-modus) på samme linje som Brother-maskinen, må du sørge for at telefonsvareren er riktig konfigurert.
	1. Still inn telefonsvareren til å svare etter ett eller to ring.
	2. Spill inn den utgående meldingen på telefonsvareren.
	Den utgående meldingen bør starte med fem sekunders stillhet.
	Snakk ikke i mer enn 20 sekunder.
	 Avslutt din utgående melding med din aktiveringskode for fjerntilgang for personer som sender manuelle fakser. For eksempel: "Etter pipelyden, legg igjen en melding eller trykk på *51 og Start for å sende en faks".
	3. Still inn telefonsvareren din for å svare anrop.
	4. Still inn Brother-maskinens mottaksmodus til ekstern telefonsvarer.
	>> Beslektet informasjon: Velg riktig mottaksmodus
	Sørg for at Brother-maskinens faksdeteksjon-funksjon er slått på. Faksdeteksjon er en er funksjon som gjør det mulig å motta en faks selv om du besvarte anropet på en ekstern telefon eller et biapparat.
	Hvis du ofte får sendefeil med mulig støy på telefonlinjen, eller hvis du bruker et VoIP-system, kan du endre innstillingen for Kompatibilitet til <i>Grunnleggende (for VoIP)</i> .
	Kontakt administratoren for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock.
Condo foko	

Sende fakser

Problemer	Forslag
Kan ikke sende en faks.	Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til vegg- kontakten til telefonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSLeller VoIP-tjenester, kontakter du tjenesteleverandøren din for tilkoblingsanvisninger.
	Sørg for at du trykket Faks og at maskinen er i Faksmodus.

Problemer	Forslag
Kan ikke sende en faks.	Skriv ut sendingsverifiseringsrapporten og sjekk for en feil.
	Kontakt administratoren for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock.
	Be den andre parten om å sjekke at mottaksmaskinen har papir.
Dårlig sendekvalitet.	Prøv å endre oppløsningen til Fin eller S.fin. Skriv ut en kopi for å kontrollere maskinens skannerfunksjon. Hvis kopikvaliteten er dårlig, bør du rengjøre skanneren.
Sendingsverifiseringsrap- porten sier RESUL- TAT:FEIL.	Det er sannsynligvis midlertidig støy eller statiske forstyrrelser på linjen. Prøv å sende fak- sen på nytt. Hvis du sender en PC-Fax-melding og får RESULTAT:FEIL på sendingsverifi- seringsrapporten, kan det være at minnet er fullt på maskinen. Du kan frigjøre mer minne ved å slå av fakslagring, skrive ut faksmeldinger i minnet eller avbryte en forsinket faks. Hvis problemet fortsetter, ber du telefonselskapet om å sjekke telefonlinjen din.
	Hvis du ofte får sendefeil med mulig støy på telefonlinjen, eller hvis du bruker et VoIP-sy- stem, kan du endre innstillingen for Kompatibilitet til Grunnleggende (for VoIP).
Sendte fakser er tomme.	Kontroller at du legger inn dokumentet korrekt. Dokumentet bør være med forsiden opp når du bruker ADF. Dokumentet bør være med forsiden ned når du bruker skannerglas- splaten.
Vertikale, svarte streker ved sending.	Svarte, vertikale streker på fakser du sender skyldes vanligvis smuss eller korrekturlakk på glasslisten. Rengjør glasslisten.

Utskrift av mottatte fakser

Problemer	Forslag
 Fortettet skrift Horisontale streker Setningene øverst og nederst er kuttet av Manglende linjer 	Som oftest er dette forårsaket av en dårlig telefonforbindelse. Lag en kopi. Dersom kopien ser bra ut, er det sannsynlig at du hadde en dårlig forbin- delse med statiske forstyrrelser eller interferens på telefonlinjen. Be avsen- deren om å sende faksen på nytt.
BCDEFGH bcdefghijk \BCD ibcde 11234	
Vertikale, svarte streker ved mottak	Koronatråden for utskrift kan være skitten. Rengjør koronatråden i trommelenheten.
	Avsenderens skanner kan være skitten. Be avsenderen skrive ut en kopi for å se om problemet ligger i avsendermaskinen. Prøv å motta fra en an- nen faksmaskin.
Mottatte fakser vises som delte eller blanke sider.	Venstre og høyre marger er kuttet av eller én enkel side er skrevet ut på to sider.
	Aktiver autoreduksjon.

- Feilsøking
- Still inn ringetonedeteksjon
- Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system
- Rengjør skanneren
- Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)
- Velg riktig mottaksmodus

▲ Hjem > Feilsøking > Telefon- og faksproblemer > Still inn ringetonedeteksjon

Still inn ringetonedeteksjon

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Innstilling av summetone til [Detektering] vil forkorte pausen for registrering av summetone.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Ringetone].
- 2. Trykk på [Detektering] eller [Ingen detektert]
- 3. Trykk på 📥 .

Beslektet informasjon

Telefon- og faksproblemer

Hjem > Feilsøking > Telefon- og faksproblemer > Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIPsystem

Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Problemer med sending og mottak av fakser på grunn av mulig støy på telefonlinjen kan løses ved å redusere modemhastigheten for å minimere feil under faksoverføring. Hvis du bruker en Voice over IP (VoIP)-tjeneste, anbefaler Brother at kompatibiliteten endres til grunnleggende (for VoIP).

- VoIP er et type telefonsystem som bruker en Internett-tilkobling, i stedet for en tradisjonell telefonlinje.
 Telefonselskaper pakker ofte VoIP sammen med Internett- og kabeltjenester.
- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Kompatibilitet].
- 2. Trykk på ønsket alternativ.
 - Velg [H @ y] for a stille inn modemhastigheten på 33 600 bps.
 - Velg [Norm] for a stille inn modemhastigheten på 14 400 bps.
 - Velg [Grunnleggende (VoIP)] for å redusere modemhastigheten til 9600 bps og slå av feilkorrigeringsmodus (ECM).Med mindre det normalt er mye støy på telefonlinjen, vil du kanskje bare bruke dette alternativet ved behov.
- 3. Trykk på

Beslektet informasjon

Telefon- og faksproblemer

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer

Nettverksproblemer

- Feilmeldinger
- Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)
- Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brother-maskin?
- Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket
- Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket
- Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Feilmeldinger

Feilmeldinger

Brother-maskinen viser en feilmelding hvis en feil oppstår. De vanligste feilmeldingene vises i tabellen.

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Maksimalt antall enhe- ter er alle- rede koblet til via Wi- Fi Direct.	To mobile enheter er allerede koblet til Wi-Fi Direct-nettverket når Brother-maskinen er grup- peeieren (G/E).	Etter at den nåværende tilkoblingen mellom Brother-maskinen og en annen mobil enhet er avsluttet, kan du prøve å konfigurere Wi- Fi Direct-innstillingene igjen. Du kan kontrollere tilkoblingsstatu- sen ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.
Godkjen- ningsfeil, kontakt sy- stemansvar- lig.	Din pålitelighetskontrollinnstil- ling for funksjonen Lagre ut- skriftslogg på nettverk er ikke korrekt.	 Sørg for at Username (Brukernavn) og Password (Passord) i Authentication Setting er korrekt. Hvis brukernavnet er en del av et domene, skriver du inn brukernavnet i én av følgende stiler: bruker@domene eller domene\bruker. Sørg for at tiden på loggfilserveren samsvarer med tiden fra SNTP-serveren, eller Date&Time (Dato og tid)-innstillingene. Sørg for at SNTP-tidsserverinnstillingene er riktig konfigurert, slik at tiden samsvarer med tiden som brukes for pålitelighets-kontroll av Kerberos eller NTLMv2. Hvis det ikke er en SNTP-server, sørger du for at Date&Time (Dato og tid)- og Time Zone (Tidssone)-innstillingene er riktig stilt inn med Internettbasert styring eller kontrollpanelet slik at maskinen samsvarer tiden som brukes av serveren for pålitelighetskontroll.
Kontroller bruker-ID og passord.	Kerberos-pålitelighetskontroll- feil.	Sørg for at du har angitt riktig brukernavn og passord for Kerbe- ros-serveren. For mer informasjon om Kerberos-serverinnstillinge- ne, kontakter du nettverksadministratoren.
	Innstillingene for dato, klokke- slett og tidssone på Brother- maskinen er ikke riktig.	Bekreft innstillingene for dato, klokkeslett og tidssone på maski- nen.
	DNS-serverkonfigurasjonen er feil.	Kontakt nettverksadministratoren for informasjon om DNS-serve- rinnstillingene.
	Brother-maskinen kan ikke kob- le til Kerberos-serveren.	Kontakt nettverksadministratoren for informasjon om Kerberos- serverinnstillingene.
Tilkoblings- feil	Andre enheter forsøker å koble til Wi-Fi Direct-nettverket samti- dig.	 Sørg for at det er ingen andre enheter som forsøker å koble til Wi-Fi Direct-nettverket, og forsøk deretter å konfigurere Wi-Fi Direct-innstillingene igjen.
Tilkoblings- feil	Brother-maskinen og den mobi- le enheten kan ikke kommuni- sere under konfigurasjonen av Wi-Fi Direct-nettverket.	 Flytt den mobile enheten nærmere Brother-maskinen. Flytt Brother-maskinen og den mobile enheten til et område uten hindringer. Hvis du bruker PIN-metoden til WPS, må du sørge for at du har skrevet inn riktig PIN-kode.
Filtilgangs- feil, kon- takt syste- mansvarlig.	Brother-maskinen kan ikke få tilgang til målmappen for Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjo- nen.	 Sørg for at det lagrede mappenavnet er korrekt. Sørg for at den lagrede mappen kan skrives til. Sørg for at filen ikke er låst.
	I Internett-basert styring har du valgt Cancel Print (Avbryt ut- skrift)-alternativet i Error De- tection Setting (Innstilling for feilregistrering) under Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg på nettverk).	Vent omtrent 120 sekunder inntil denne meldingen forsvinner fra LCD-skjermen.

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Ingen enhet Ved konfigurering av Wi-Fi Di- rect-nettverket, kan ikke Brot-	 Sørg for at maskinen din og den mobile enheten er i Wi-Fi Di- rect-modus. 	
	her-maskinen finne den mobile	Flytt den mobile enheten nærmere Brother-maskinen.
		 Flytt Brother-maskinen og den mobile enheten til et område uten hindringer.
		 Hvis du manuelt konfigurerer Wi-Fi Direct-nettverket, sørger du for at du har angitt riktig passord.
		 Dersom den mobile enheten har en konfigurasjonsside for hvordan du kan få tildelt en IP-adresse, må du sørge for at IP- adressen til den mobile enheten har blitt konfigurert via DHCP.
Tidsavbrudd	Brother-maskinen kan ikke få	Sørg for at serveradressen din er korrekt.
for server,	tilgang til serveren for Lagre ut-	Sørg for at serveren din er koblet til nettverket.
stemansvar-	nen.	Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
lig.		
Tidsavbrudd	Brother-maskinen kan ikke kob-	Sørg for at serveradressen din er korrekt.
server	le til LDAP-serveren.	Sørg for at serveren din er koblet til nettverket.
		Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
	Brother-maskinen kan ikke kob-	Sørg for at serveradressen din er korrekt.
	le til Active Directory-serveren.	Sørg for at serveren din er koblet til nettverket.
		Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
Feil dato og tid. Kontakt	Brother-maskinen henter ikke inn klokkeslettet fra SNTP-tids-	• Sørg for at innstillingene for tilgang til SNTP-tiden er riktig kon- figurert i Internett-basert styring.
administra- toren serveren eller du har ikke konfi- gurert dato og klokkeslett for maskinen.		 Bekreft at Date&Time (Dato og tid)-innstillingene til maskinen din er korrekt i Internett-basert styring.
Internfeil	Brother-maskinens LDAP-pro- tokoll er deaktivert.	Bekreft pålitelighetskontrollmetoden, og aktiver deretter den nød- vendige protokollinnstillingen i Internett-basert styring.
	Brother-maskinens CIFS-proto- koll er deaktivert.	

Beslektet informasjon

Nettverksproblemer

Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)

Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)

Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling for å reparere Brother-maskinens nettverksinnstillinger. Det vil tildele riktig IP-adresse og subnettmaske.

- (Windows XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista/Windows 7/Windows 8)
- Du må logge deg på med administratorrettigheter.
- · Kontroller at Brother-maskinen er slått på og at den er koplet til samme nettverk som datamaskinen din.

1. Gjør ett av følgende:

Alternativ	Beskrivelse
Windows XP	Klikk på Start > Alle programmer > Tilleggsutstyr > Windows Utforsker > Min datamaskin.
Windows Vista/ Windows 7	Klikk på 🚯 (Start) > Datamaskin.
Windows 8	Klikk på ikonet [[[[]]] (Filutforsker) i oppgavelinjen og klikk deretter på Datamaskin (Denne PC-en) i den venstre navigasjonslinjen.

- Dobbeltklikk på XXX(C:) (der XXX er navnet på den lokale diskstasjonen) > Programfiler > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe.
 - Brukere som har 64-biters OS skal dobbeltklikke på XXX(C:) (der XXX er navnet på den lokale diskstasjonen) > Programfiler (x86) > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe.
 - Gjør ett av følgende hvis skjermbildet Brukerkontokontroll vises:
 - (Windows Vista) Klikk på Tillat.
 - (Windows 7/Windows 8) Klikk på **Ja**.
- 3. Følg instruksene på skjermen.
- 4. Sjekk diagnosen ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.

Reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling starter automatisk hvis du merker av **Aktiver reparasjonsverktøy for tilkobling**-alternativet i Status Monitor. Høyreklikk Status Monitor-skjermbildet og klikk deretter på **Andre innstillinger > Aktiver reparasjonsverktøy for tilkobling**. Dette anbefales ikke hvis nettverksadministratoren har angitt IP-adressen som statisk, ettersom dette automatisk vil endre IPadressen.

Hvis riktig IP-adresse og subnettmaske fortsatt ikke er tildelt etter at du har brukt reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling, kan du spørre nettverksadministratoren om denne informasjonen.

- Nettverksproblemer
- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten
- Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket
- · Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brothermaskin?

Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brother-maskin?

- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten
- Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

Beslektede modeller : DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Slå den trådløse ruteren av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere de trådløse innstillingene på nytt. Hvis du ikke kan løse problemet, følger du instruksjonene nedenfor:

Undersøk problemet med WLAN-rapporten.

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Sikkerhetsinnstillingene (SSID/nettverksnøkkel) er ik- ke riktige.	 Bekreft sikkerhetsinnstillingene med verktøyet hjelpefunksjon for trådløst oppsett. For mer informasjon og for å laste ned verktøy- et, gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solutions Cen- ter på <u>support.brother.com</u>. 	Trådløst
	Velg og bekreft at du bruker korrekte sikkerhetsinnstillinger.	
	 Se i instruksjonene som fulgte med det trådløse LAN-til- gangspunktet/ruteren for å få informasjon om hvor du finner sikkerhetsinnstillingene. 	
	 Produsentens navn eller modellnummer på det trådløse LAN- tilgangspunktet/ruteren kan brukes som standard sikkerhets- innstillinger. 	
	 Rådfør deg med produsenten av tilgangspunktet/ruteren, In- ternett-leverandøren eller nettverksadministrator. 	
	 For definisjoner av SSID og nettverksnøkkel, se oppføringene SSID, nettverksnøkkel og kanaler i ordlisten. 	
Brother-maskinens MAC- adresse er ikke tillatt.	Bekreft at Brother-maskinens MAC-adresse er tillatt i filteret. Du kan finne MAC-adressen på Brother-maskinens kontrollpanel.	Trådløst
Det trådløse LAN-tilgangs- punktet/ruteren er i usynlig modus (gruppesender ikke SSID).	 Skriv inn riktig SSID-navn eller nettverksnøkkel manuelt. Kontroller SSID-navnet eller nettverksnøkkelen i instruksjonene som fulgte med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren, og konfigurer oppsettet for det trådløse nettverket på nytt. 	Trådløst
Sikkerhetsinnstillingene dine (SSID/passord) er ikke kor- rekte.	 Bekreft SSID og passordet. Når du konfigurerer nettverket manuelt, vises SSID og passordet på Brother-maskinen din. Hvis den mobile enheten din støtter den manuelle konfigurasjonen, vises SSID og passord på skjermen til den mobile enheten. For definisjon av SSID, se ordlisten. 	Wi-Fi Direct
Du bruker Android [™] 4.0.	Hvis den mobile enheten din kobler fra (omtrent seks minutter etter at du har brukt Wi-Fi Direct), kan du bruke ettrykks konfigurasjon med WPS (anbefales) og stille inn Brother-maskinen som en G/E.	Wi-Fi Direct
Brother-maskinen din er plassert for langt unna den mobile enheten din.	Flytt Brother-maskinen innen omtrent 3,3 fot (1 meter) fra den mobi- le enheten når du konfigurerer Wi-Fi Direct-nettverksinnstillingene.	Wi-Fi Direct
Det er noen hindringer (for eksempel, vegger eller møb- ler) mellom maskinen og den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen din til et område uten hindringer.	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 unna Brother-maskinen eller den mobile enhe- ten.	Wi-Fi Direct
Hvis du har sjekket og prøvd alt over, men fremdeles ikke	 Slå av Brother-maskinen og deretter på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi-Fi Direct-innstillingene igjen. 	Wi-Fi Direct

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
kan fullføre Wi-Fi Direct-kon- figurasjonen, må du gjøre følgende:	 Dersom du bruker Brother-maskinen din som en klient, bekrefter du hvor mange enheter som er tillatt i det aktuelle Wi-Fi Direct- nettverket og sjekker deretter hvor mange enheter som er koblet til. 	

For Windows

Hvis den trådløse tilkoblingen er blitt brutt og du har kontrollert og prøvd alle løsningene ovenfor, anbefaler vi at du bruker reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling.



- Nettverksproblemer
- Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes
- Bruk Wi-Fi Direct[®]

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket

Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens til- gang til nettverket. (Funk- sjonen for nettverksskan- ning fungerer ikke.)	 (Windows) Konfigurer tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate nettverksskanning. For å legge til port 54925 for nettverksskanning, skriver du inn informasjonen under: Under Navn:	Kablet/trådløs
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens til- gang til nettverket. (Funk- sjonen PC-FAX-mottak fungerer ikke.) (Windows)	 Still inn tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate PC-FAX mottak. For å legge til port 54926 for PC-FAX-mottak over nett-verket, angir du informasjonen under: Under Navn: Skriv inn en beskrivelse, for eksempel Brother PC-FAX-mottak. Under Portnummer: Skriv inn 54926. Under Protokoll: UDP er valgt. Se bruksanvisningen som fulgte med din tredjeparts sikkerhets-/ brannmurprogramvare eller kontakt programvareprodusenten. 	Kablet/trådløs
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens til- gang til nettverket. Brother-maskinen din ble	Noen sikkerhetsprogrammer kan blokkere tilgang uten å vise en dia- logboks med sikkerhetsadvarsel, selv etter en vellykket installasjon. For å tillate tilgangen, må du se instruksene til sikkerhetsprogramva- ren din eller spørre programvareprodusenten.	Kablet/trådløs Kablet/trådløs
ikke tilordnet en tilgjenge- lig IP-adresse.	 Bekreft at både IP-adressene og nettverksmaskene til datamaskinen og Brother-maskinen er riktige og befinner seg på samme nettverk. For mer informasjon om hvordan du bekrefter IP-adressen og nettverksmasken, spør nettverksadministratoren. (Windows) Bekreft IP-adresse og nettverksmaske ved bruk av reparasjonsverktøyet for nettverkstilkopling. 	
Den mislykkede utskrift- sjobben er fremdeles i ut- skriftskøen på datamaski- nen.	 Slett den mislykkede utskriftsjobben hvis den fremdeles ligger i utskriftskøen på datamaskinen. Alternativt kan du dobbeltklikke på skriverikonet i følgende mappe og kansellere alle dokumenter: (Windows XP/Windows Server 2003) Klikk på Start > Skrivere og telefakser. (Windows Vista) 	Kablet/trådløs

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
	Klikk på 🚱 (Start) > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Skrivere. - (Windows 7)	
	Klikk på 🚱 (Start) > Enheter og skrivere > Skrivere og tele- fakser.	
	- (Windows 8)	
	Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Inn- stillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare og lyd-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere > Skrivarar.	
	- (Windows Server 2008)	
	Klikk på Start > Kontrollpanel > Skrivere .	
	- (Windows Server 2012)	
	Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Inn- stillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare- gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere > Skriver.	
	- (Windows Server 2012 R2)	
	Klikk på Kontrollpanel fra Start -skjermen. I Maskinvare -grup- pen, klikker du Vis enheter og skrivere .	
	- (OS X v10.8.5)	
	Klikk på Systemvalg > Utskrift og skanning .	
	- (OS X v10.9.x, 10.10.x)	
	Klikk på Systemvalg > Skrivere og skannere .	
Brother-maskinen din er ikke koblet til det trådløse nettverket.	Skriv ut WLAN-rapporten slik at du kan kontrollere feilkoden på den utskrevne rapporten.	Trådløst

Hvis du har kontrollert og prøvd alt ovenfor, men Brother-maskinen fremdeles ikke kan skrive ut eller skanne, kan du avinstallere Brothers programvare og drivere og installere dem på nytt.

- Nettverksproblemer
- Skriv ut WLAN-rapporten
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN
- Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)
- Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

▲ Hjem > Feilsøking > Nettverksproblemer > Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal

Kontroll	Tiltak	Grensesnitt
Kontroller at Brother- maskinen, tilgangspunk- tet/ruteren eller nett- verkshuben er slått på.	 Kontroller 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 fjernet fra maskinen. Tonerkassetten og trommelenheten er riktig installert. Front- og bakdekslene er lukket helt. Papir er riktig lagt inn i papirmagasinet. (For kablede nettverk) En nettverkskabel er riktig koplet til Brother-maskinen og til ruteren eller huben. 	Kablet/trådløs
Sjekk Link Status i nettverksinnstillingsrap- porten.	Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten og sjekk at Ethernet Link Status eller Wireless Link Status er Link OK.	Kablet/trådløs
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 Macintosh Ter- minal: 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. (Windows) 	Kablet/trådløs
	Be nettverksadministratoren om hjelp, og bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkopling til å korrigere IP-adressen og nettverksmasken. (Macintosh) Bekreft at IP-adresse og nettverksmaske er angitt riktig.	
Kontroller at Brother- maskinen er tilkoplet det trådløse nettverket.	Skriv ut WLAN-rapporten slik at du kan kontrollere feilkoden på den ut- skrevne rapporten.	Trådløst

Hvis du har kontrollert og prøvd alt ovenfor, men fremdeles har problemer, kan du lese instruksene som fulgte med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren for å finne informasjon om SSID og nettverksnøkkelen og stille dem riktig inn.



- Nettverksproblemer
- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten
- Skriv ut WLAN-rapporten
- Feilkoder i rapport om trådløst LAN
- · Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)
- Brother-maskinen kan ikke skrive ut, skanne eller motta PC-FAX over nettverket

Andre problemer

Problemer	Forslag
Maskinen slås ikke på.	Ugunstige forhold i strømforsyningen (som lynnedslag el- ler en overspenning) kan ha utløst maskinens interne sik- kerhetsmekanismer. Koble fra strømledningen. Vent i ti
	minutter, sett inn strømledningen igjen og trykk på 🕛 for
	å slå på maskinen.
	Hvis problemet ikke er løst og du bruker en overbelast- ningsbryter, kobler du denne fra for å sjekke om den er problemet. Koble maskinens strømledning direkte til en annen stikkontakt du vet fungerer. Hvis det fremdeles ikke er strøm, prøver du en annen strømledning.
Maskinen kan ikke skrive ut EPS-data som inneholder bi-	(Windows)
nære data med BR-Script3-skriverdriveren.	Gjør følgende for å skrive ut EPS-data:
	1. For Windows 7 og Windows Server 2008 R2:
	Klikk på 🚱 (Start)-knappen > Enheter og skrivere.
	For Windows Vista og Windows Server 2008:
	Klikk på 🚱 (Start)-knappen > Kontrollpanel > Ma-
	skinvare og lyd > Skrivere.
	For Windows XP og Windows Server 2003:
	Klikk på Start -knappen > Skrivere og telefakser .
	For Windows 8 og Windows Server 2012:
	Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare og lyd ¹ -gruppe, klikk Vis enhe- ter og skrivere.
	For Windows Server 2012 R2:
	Klikk på Kontrollpanel fra Start-skjermen. I Maskin- vare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere.
	 Høyreklikk Brother XXX-XXXX BR-Script3-ikonet, velg Skriveregenskaper.
	3. Fra Enhetsinnstillinger -fanen, velg TBCP (Tagged
	(Macintosh)
	Hvis maskinen er koblet til en datamaskin med et USB- grensesnitt, kan du ikke skrive ut EPS-data som omfatter binære data. Du kan skrive ut EPS-dataene på maskinen gjennom et nettverk. For hjelp med å installere BR- Script3-skriverdriveren via nettverket, gå til Brother Solu- tions Center på <u>support.brother.com</u> .
Brother-programvaren kan ikke installeres.	(Windows)
	Hvis advarselen om sikkerhetsprogramvare vises på da- taskjermen under installasjonen, må du endre sikkerhets- programvareinnstillingene for å la Brother-produktoppsett- sprogrammet eller andre programmer kjøre.
	(Macintosh)
	Hvis du bruker en brannmurfunksjon i en antispion- eller antivirusprogramvare, deaktiverer du denne midlertidig og installerer Brother-programvaren.

1 For Windows Server 2012: Maskinvare og lyd

Problemer	Forslag
Kan ikke lage en kopi.	Sørg for at du trykket Kopier og at maskinen er i Kopie- ringsmodus.
	Kontakt administratoren for å sjekke innstillingene for Se- cure Function Lock.
Det vises vertikale, svarte streker på kopier.	Svarte, vertikale streker på kopier skyldes vanligvis smuss eller korrekturlakk på glasslisten, eller at korona- tråden er skitten. Rengjør glasslisten og skannerglasspla- ten samt den hvite stangen og den hvite plasten over dem.
Kopier er tomme.	Kontroller at du legger inn dokumentet korrekt.

Problemer med skanning

Problemer	Forslag
TWAIN- eller WIA-feil vises når skanningen starter. (Win- dows)	Forsikre deg om at Brother TWAIN- eller WIA-driveren er valgt som primærkilde i skanneprogrammet ditt. I for ek- sempel Nuance [™] PaperPort [™] 14SE klikker du Skrive- bord > Skanningsinnstillinger > Velg for å velge Brot- her TWAIN/WIA-driveren.
TWAIN- eller ICA-feil vises når skanningen starter. (Ma- cintosh)	Forsikre deg om at Brother TWAIN-driveren er valgt som primærkilde.
OCR fungerer ikke.	Prøv å øke skanneoppløsningen.
	(Mac-brukere) (PageManager-brukere)
	Sørg for at du lastet ned og installerte Presto! Page- Manager fra <u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brot-</u> her/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.
Kan ikke skanne.	Kontakt administratoren for å sjekke innstillingene for Se- cure Function Lock.

Programvareproblemer

Problemer	Forslag
Kan ikke installere programvare eller skrive ut.	(Windows)
	Kjør installasjonsprogrammet på nytt. Dette programmet reparerer og installerer programmet på nytt.

~	Beslektet informasion
	Besterrer internasjon

- Feilsøking
- Rengjør skanneren

▲ Hjem > Feilsøking > Kontrollere informasjon om maskinen

Kontrollere informasjon om maskinen

Følg disse instruksjonene for å kontrollere Brother-maskinens serienummer og fastvareversjon.

- 1. Trykk på 🏢 [Innst.] > [Alle innst.] > [Maskininfo].
- 2. Trykk ett av følgende alternativer:

Alternativ	Beskrivelse	
Serienummer	Kontroller maskinens serienummer.	
Fastvareversjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.	
Sideteller	Kontroller totalt antall sider maskinen har skrevet ut.	
Levetid for deler	Kontroller hvor mange prosent av rekvisita sin levetid som gjenstår.	

3. Trykk på 🦳

|--|

Feilsøking

▲ Hjem > Feilsøking > Tilbakestille Brother-maskinen

Tilbakestille Brother-maskinen

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Nullstill].
- 2. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller V for å vise type nullstillingsfunksjoner, og trykk deretter på nullstillingsfunksjonen som du vil bruke.
- [Maskin starter på nytt etter omstart. Trykk på [OK] i 2 sekunder for å bekrefte.] vises. Trykk på [OK] i to sekunder for å bekrefte.
 Maskinen vil starte på nytt.
- 4. Trykk på 🚔 .

Ø

Du kan også tilbakestille nettverksinnstillingene ved å trykke på III [Innst.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Nullst. nettv.].



- Feilsøking
- Oversikt over nullstilling av funksjoner

Hjem > Feilsøking > Tilbakestille Brother-maskinen > Oversikt over nullstilling av funksjoner

Oversikt over nullstilling av funksjoner

Følgende nullstillingsfunksjoner er tilgjengelige:

Koble fra grensesnittkabelen før du velger funksjonen for nullstilling av nettverksinnstillinger, nullstilling av alle innstillinger eller fabrikknullstilling.

1. Nullstilling av maskin

Nullstill alle maskinens innstillinger du har endret, som dato og klokkeslett samt Utsatt svar.

Adresseboken, faksrapporter og anropslogg gjenstår. (For MFC-modeller)

2. Nullstill nettverksinnstillinger (for nettverksmodeller)

Nullstill utskriftsserveren til standardinnstillingene (inkludert informasjon om passord og IP-adresse).

- 3. Nullstill adressebok og faksinnstillinger (for MFC-modeller)
 - Denne funksjonen nullstiller følgende innstillinger:
 - Adressebok

(Adresser og grupper)

- Programmerte faksjobber i minnet (Utsatt sending)
- Apparat-ID
 - (navn og nummer)
- Melding på faksforside
- Faksmottaksinnstillinger

(Fjerntilgangskode, Fakslagring, Faksvideresending og PC-FAX-mottak (kun Windows))

Rapport

(Sendingsverifiseringsrapport / Tel Indeksliste / Faksaktivitetsrapport)

- Passord for innstillingslås
- 4. Nullstill alle innstillinger

Nullstill alle maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Nullstilling av alle innstillinger tar mindre tid enn tilbakestilling til fabrikkinnstilling.

5. Tilbakestilling til fabrikkinnstilling

Bruk Nullstill innstillinger-funksjonen til å nullstille alle maskininnstillinger til innstillingene som ble opprinnelig stilt inn på fabrikken.

Tilbakestilling til fabrikkinnstilling tar mindre tid enn nullstilling av alle innstillinger.

Brother anbefaler sterkt at du utfører denne operasjonen når du deponerer maskinen.

Koble fra grensesnittkabelen før du velger funksjonen for nullstilling av nettverksinnstillinger, nullstilling av alle innstillinger eller fabrikknullstilling.

Beslektet informasjon

Tilbakestille Brother-maskinen

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold

Rutinemessig vedlikehold

- Skifte ut rekvisita
- Rengjør maskinen
- Sjekk gjenværende levetid for deler
- Pakke og sende maskinen din
- Skifte ut deler for periodisk vedlikehold

Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita

Skifte ut rekvisita

Du må skifte ut rekvisita når maskinen indikerer at levetiden til rekvisita er over.

Bruk av forbruksmateriell som ikke er fra Brother kan påvirke utskriftskvaliteten, maskinvareytelsen og maskinens driftssikkerhet.

- Tonerkassetten og trommelenheten er to separate rekvisita. Sørg for at begge er installert som en enhet.
 - Modellnavnet med rekvisita kan variere avhengig av landet.

Denne tabellen viser meldingene om å skifte rekvisita når de når slutten av levetiden. Du bør kjøpe ekstra rekvisita som reserve før maskinen slutter å skrive ut hvis du vil unngå eventuelle besværlige situasjoner.

Indikasjon	Rekvisita	Modellnavn	Omtrentlig levetid
Lite toner	Tonerkassett	TN-3430 ¹	Omtrent 3 000 sider ^{1 5 6}
Bytt toner		TN-3480 ²	Omtrent 8 000 sider ^{2 5 6}
	A A	TN-3512 ³	Omtrent 12 000 sider ^{3 5 6}
		TN-3520 ⁴	Omtrent 20 000 sider ^{4 5 6}
Trommel !	Trommelenhet	DR-3400	Omtrent 30 000 sider / 50
Trommel neste tom			000 sider ⁷
Bytt trommel	A designed and a desi		

- 1 Standard tonerkassett
- 2 Høytytende tonerkassett
- ³ Tonerkassett med super høy kapasitet (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- 4 Tonerkassett med ultrahøy kapasitet (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- ⁵ A4 eller Letter 1-sidige sider.
- ⁶ Omtrentlig levetid for kassetten er angitt i henhold til ISO/IEC 19752.
- ⁷ Omtrent 30 000 sider basert på 1 side per jobb og 50 000 sider basert på 3 side per jobb [A4/letter simplekssider]. Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.

MERK

- Sørg for å forsegle brukt rekvisita forsvarlig i en pose slik at tonerstøv ikke kommer ut av kassetten.
- Besøk <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> for instruksjoner om hvordan du returnerer brukt rekvisita til Brothers innsamlingsprogram. Hvis du velger ikke å returnere brukt rekvisita, må du kaste det i henhold til lokale bestemmelser, atskilt fra husholdningsavfall. Har du spørsmål, kan du kontakte firmaet for avfallshåndtering der du bor.
- Vi anbefaler å plassere brukt rekvisita på et ark for å unngå søl eller sprut fra stoffet som er inni.
- Hvis du bruker papir som ikke tilsvarer anbefalt papirtype, kan levetiden til rekvisita og maskindeler reduseres.
- Forventet levetid for hver av tonerkassettene er basert på ISO/IEC 19752. Hvor ofte de må skiftes ut vil variere avhengig av utskriftsvolum, prosentdekning, typer medier som brukes, og hvor ofte maskinen slås på/av.
- Hvor ofte de må skiftes ut, utenom tonerkassetter, vil variere avhengig av utskriftsvolum, typer medier som brukes, og hvor ofte maskinen slås på/av.
- Håndter tonerkassetten forsiktig. Hvis du får tonersøl på hender eller klær, tørker du det vekk eller vasker det av med kaldt vann umiddelbart.

 For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.



- Rutinemessig vedlikehold
- Skifte ut tonerkassetten
- Skifte ut trommelenheten
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Forbruksmateriell

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Skifte ut tonerkassetten

Skifte ut tonerkassetten

- 1. Sørg for at maskinen er slått på.
- 2. Åpne frontdekselet.



3. Fjern tonerkassetten og trommelenheten fra maskinen.



4. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.



- 5. Pakk ut den nye tonerkassetten.
- 6. Fjern beskyttelsesdekselet.



7. Sett den nye tonerkassetten godt inn i trommelenheten til du hører et klikk.



Ø

Sørg for at du setter tonerkassetten inn riktig ellers kan den komme løs fra trommelenheten.

8. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne hendelen fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.



Sørg for at hendelen går tilbake til utgangsposisjonen (**A**). Pilen på hendelen må være rettet inn mot pilen på trommelenheten. Hvis ikke, kan det hende at du får vertikale linjer på utskriftene.

9. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.



10. Lukk frontdekselet på maskinen.

- Når du har skiftet ut en tonerkassett, må du IKKE slå av maskinen eller åpne frontdekselet før maskinens display går tilbake til driftsklar modus.
- Tonerkassetten som følger med Brother-maskinen er en Innboks-tonerkassett.
- · Det er lurt å ha en ny tonerkassett klar til bruk når advarselen Lite toner vises.
- For å sikre en høy utskriftskvalitet, anbefaler vi at du bare bruker originale Brother-tonerkassetter. Kontakt en Brother-forhandler når du vil kjøpe tonerkassetter.
- IKKE pakk ut den nye tonerkassetten før du er klar til å sette den inn.
- Hvis tonerkassetten blir liggende åpen over lang tid, reduseres levetiden til toneren.
- Brother anbefaler på det sterkeste at du IKKE fyller på tonerkassetten som leveres med maskinen din. Vi anbefaler også sterkt at du fortsetter å bare bruke originale Brother-tonerkassetter når du skifter kassetter. Bruk eller forsøk på bruk av toner og/eller kassetter fra tredjeparter i Brother-maskinen kan føre til skade på maskinen og/eller føre til utilfredstillende utskriftskvalitet. Vår begrensede garanti dekker ikke problemer som skyldes bruk av tredjeparts toner og/eller kassetter. For å beskytte investeringen din og oppnå best mulig ytelse fra Brother-maskinen din, anbefaler vi på det sterkeste bruk av originale Brother-rekvisita.

Beslektet informasjon

Skifte ut rekvisita

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut rekvisita > Skifte ut trommelenheten

Skifte ut trommelenheten

- 1. Sørg for at maskinen er slått på.
- 2. Åpne frontdekselet.



3. Fjern tonerkassetten og trommelenheten fra maskinen.



4. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.



- 5. Pakk ut den nye trommelenheten.
- 6. Sett tonerkassetten godt inn i den nye trommelenheten til du hører at den klikker på plass.



Sørg for at du setter tonerkassetten inn riktig ellers kan den komme løs fra trommelenheten.

7. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne hendelen fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.



Sørg for at hendelen går tilbake til utgangsposisjonen (▲). Pilen på hendelen må være rettet inn mot pilen på trommelenheten. Hvis ikke, kan det hende at du får vertikale linjer på utskriftene.

8. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.



9. Lukk frontdekselet på maskinen.

MERK

- Slitasje på trommelen skyldes bruk og rotasjon av trommelen og samspill med papir, toner og andre materialer i papirbanen. I utformingen av dette produktet, bestemte Brother seg for å bruke antall trommelrotasjoner som en rimelig bestemmende faktor for trommelens levetid. Når en trommel når rotasjonsgrensen fastslått av fabrikken som tilsvarer klassifisert levetid, vil produktets LCD-skjermen be deg om å skifte trommelen. Produktet vil fortsette å fungere, men utskriftskvaliteten vil kanskje ikke være optimal.
- Hvis en utpakket trommelenhet ligger i direkte sollys (eller lys fra et rom over en lang periode), kan enheten bli skadet.
- Det er mange faktorer som er med på å bestemme hvor lenge trommelen egentlig vil vare, slik som temperatur, fuktighet, hvilken type papir og toner du bruker, osv. I de beste forholdene, er gjennomsnittlig

trommellevetid anslått til ca. 30 000 sider basert på 1 side per jobb og 50 000 sider basert på 3 sider per jobb [A4/Letter simplekssider]. Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.

Ettersom vi ikke har noen kontroll over de mange faktorene som avgjør trommelens faktiske levetid, er det ikke mulig å garantere et minimum antall sider som vil bli skrevet ut med trommelen.

- Bruk kun original Brother-toner for best mulig ytelse.
- Maskinen bør bare brukes i et rent, støvfritt miljø med tilstrekkelig ventilasjon.

Utskrift med en trommelenhet som ikke er fra Brother kan ikke bare redusere utskriftskvaliteten, men også kvaliteten og levetiden til selve maskinen. Garantien dekker ikke problemer som skyldes bruk av en trommelenhet som ikke er fra Brother.

Beslektet informasjon

Skifte ut rekvisita
▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen

Rengjør maskinen

Rengjør maskinen regelmessig på utsiden og innsiden med en tørr, lofri klut.

Sørg for at du rengjør inni maskinen når du skrifter ut tonerkassetten eller trommelenheten. Hvis utskrevne sider har tonerflekker, må du rengjøre innsiden av maskinen med en tørr, lofri klut.

ADVARSEL

 IKKE bruk antennelige stoffer, noen form for spray eller organiske løsemidler/væsker som inneholder alkohol eller ammoniakk når du skal rengjøre produktet innvendig eller utvendig. Dette kan føre til brann. Bruk heller en tørr, lofri klut.



VIKTIG

- IKKE bruk isopropylalkohol til å fjerne smuss fra kontrollpanelet. Det kan lage sprekker i panelet.
- For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.



Trommelenhet



Beslektet informasjon

- · Rutinemessig vedlikehold
- Rengjør skanneren
- Rengjør LCD-berøringsskjermen

- Rengjøre koronatråden
- Rengjøre trommelenheten
- Rengjør papirrullene

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen > Rengjør skanneren

Rengjør skanneren

- 1. Trykk og hold 🕐 for å slå av maskinen.
- Løft dokumentdekselet (1). Rengjør den hvite plastoverflaten (2) og skannerglassplaten (3) på undersiden av den med en myk, lofri klut fuktet med vann.



3. I dokumentmaterenheten, rengjør den hvite plaststangen (1) og glasslisten (2) på undersiden av den med en myk, lofri klut fuktet med vann.



4. Åpner dekslet på skannerglasset (1), og rengjør deretter den andre hvite stolpen (2) og skannerglasstrimlen (3) (kun støttede modeller).



- 5. Lukk dokumentdekselet.
- 6. Trykk 🕐 for å slå maskinen på.

Beslektet informasjon

- · Rengjør maskinen
- Andre problemer
- Telefon- og faksproblemer

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen > Rengjør LCD-berøringsskjermen

Rengjør LCD-berøringsskjermen

VIKTIG

IKKE bruk noe slags rengjøringsmiddel av væske (inkludert etanol).

- 1. Trykk og hold 🕐 for å slå av maskinen.
- 2. Rengjør berøringsskjermen med en tørr, myk lofri klut.



3. Trykk 🕐 for å slå maskinen på.



Rengjør maskinen

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen > Rengjøre koronatråden

Rengjøre koronatråden

Hvis du har problemer med utskriftskvaliteten eller kontrollpanelet viser statusen [Trommel !], rengjør du koronatråden.

1. Åpne frontdekselet.



2. Fjern tonerkassetten og trommelenheten fra maskinen.



3. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne hendelen fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.



Sørg for at hendelen går tilbake til utgangsposisjonen (**L**). Pilen på hendelen må være rettet inn mot pilen på trommelenheten. Hvis ikke, kan det hende at du får vertikale linjer på utskriftene.

4. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.



5. Lukk frontdekselet på maskinen.

Beslektet informasjon

- Rengjør maskinen
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen > Rengjøre trommelenheten

Rengjøre trommelenheten

Hvis utskriften din har prikker ved 94 mm intervaller, kan det hende at det er fremmedgjenstander, som lim fra etiketter, på overflaten til trommelen.

1. Kontroller at maskinen er i Driftsklar-modus.

2. Trykk på 👫 [Innst.] > [Alle innst.] > [Skriv rapport] > [Trommel-punktutskrift].

3. Trykk på [Ja].

Maskinen skriver ut kontrollarket for punktkontroll for trommel.

- 4. Trykk på
- 5. Trykk og hold 🕐 for å slå av maskinen.
- 6. Åpne frontdekselet.



7. Fjern tonerkassetten og trommelenheten fra maskinen.



8. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.



9. Snu trommelenheten som vist i illustrasjonen. Sørg for at trommeldrivhjulet er på venstre side.



10. Bruk de nummererte markørene ved siden av trommelrullen for å finne merket på trommelen. For eksempel, et punkt i kolonne 2 på kontrollarket betyr at det er et merke i trommelområde "2".



11. Snu kanten på trommelenheten mot deg mens du ser på overflaten for å finne merket.



- For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE ta på overflaten til trommelenheten, kun på kanten.
- Du kan snu trommelenheten enklere ved å dra ned de svarte hendlene. Når du er ferdig med å snu giret, skyver du spakene tilbake til den originale posisjonen.



12. Tørk forsiktig av overflaten på trommelen med en tørr bomullspinne til merket på overflaten kommer av.



MERK

Du må IKKE rengjøre overflaten på den fotosensitive trommelen med en skarp gjenstand eller væsker.

13. Sett tonerkassetten godt inn i trommelenheten til du hører et klikk.



- Sørg for at du setter tonerkassetten inn riktig ellers kan den komme løs fra trommelenheten.
- 14. Installer tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.



15. Lukk frontdekselet på maskinen.

16. Trykk 🕐 for å slå maskinen på.



- Rengjør maskinen
- Forbedre utskriftskvaliteten

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjør maskinen > Rengjør papirrullene

Rengjør papirrullene

Jevnlig rengjøring av valsene for papiropphenting kan forhindre papirstopp siden papiret mates som det skal.

Hvis du har problemer med papirmating, kan du rengjøre papirrullene slik:

- 1. Trykk og hold 🕐 for å slå av maskinen.
- 2. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



- 3. Hvis papir er matet inn eller noe sitter fast inni papirmagasinet, fjerner du dette.
- 4. Fukt en lofri klut i lunkent vann, vri godt og tørk deretter papirmagasinets skillepute over papirmagasinet for å fjerne støv.



5. Tørk av de to papirrullene inni maskinen for å fjerne støv.



- 6. Legg inn papiret igjen og sett papirmagasinet godt inn i maskinen igjen.
- 7. Trykk 🕐 for å slå maskinen på.

Beslektet informasjon

Rengjør maskinen

 \checkmark

• Utskriftsproblemer

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Sjekk gjenværende levetid for deler

Sjekk gjenværende levetid for deler

- 1. Trykk på 🏢 [Innst.] > [Alle innst.] > [Maskininfo] > [Levetid for deler].
- Trykk på maskindelen som du vil sjekke.
 LCD-skjermen viser omtrentlig gjenværende levetid.
- 3. Trykk på

Ø

For å vise omtrentlig gjenværende levetid for tonerkassetten, trykk på 🔲 på LCD-skjermen.

Beslektet informasjon

• Rutinemessig vedlikehold

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Pakke og sende maskinen din

Pakke og sende maskinen din

Det finnes to metoder for å emballere og sende maskinen. For å bestemme hvilken du bør følge, sjekker du maskinens originale emballasje for en tonerpute.

- Hvis det IKKE er en tonerpute i den originale emballasjen ➤> Beslektet informasjon: Pakke maskinen og tonerkassetten sammen
- Hvis det er en tonerpute i den originale emballasjen ➤> Beslektet informasjon: Pakke maskinen og tonerkassetten hver for seg

Tonerpute



Beslektet informasjon

- Rutinemessig vedlikehold
- · Pakke maskinen og tonerkassetten sammen
- · Pakke maskinen og tonerkassetten hver for seg

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Pakke og sende maskinen din > Pakke maskinen og tonerkassetten sammen

Pakke maskinen og tonerkassetten sammen

ADVARSEL

• Dette produktet er tungt og veier over 16,4 kg. For å forhindre mulige personskader bør minst to personer løfte produktet ved å holde det foran og bak.



- Hvis maskinen har tilleggsskuffen(e) installert, fjern tilleggsskuffen(e) FØR du flytter maskinen. Forsøk på å flytte maskinen uten å fjerne tilleggsskuffen(e) kan føre til skade på deg selv eller på maskinen.
- Pakk tilleggsskuffen(e) separat i dens originale kartong med original emballasje.
- Hvis du må transportere maskinen, må du pakke den inn i den originale emballasjen slik at den ikke blir skadet under transporten. Maskinen må forsikres hos speditøren.
- 1. Trykk og hold (b) for å slå av maskinen. La maskinen være slått av i minst 10 minutter slik at den kan kjøle seg ned.
- 2. Koble fra alle kabler, og koble deretter fra strømledningen fra stikkontakten.

🖉 Avhengig av modellen, er maskinen utstyrt med en strømledning som ikke kan kobles fra.

- 3. Sett maskinen inn i posen den kom i.
- 4. Pakk inn maskinen, de trykte materialene og strømledningen (hvis gjeldende) i den originale kartongen med den originale emballasjen som vist.



- 5. Lukk kartongen med tape.
- 6. Hvis du har en nedre skuff, pakk den inn på nytt som vist.





Pakke og sende maskinen din

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Pakke og sende maskinen din > Pakke maskinen og tonerkassetten hver for seg

Pakke maskinen og tonerkassetten hver for seg

ADVARSEL

• Dette produktet er tungt og veier over 16,4 kg. For å forhindre mulige personskader bør minst to personer løfte produktet ved å holde det foran og bak.



- Hvis maskinen har tilleggsskuffen(e) installert, fjern tilleggsskuffen(e) FØR du flytter maskinen. Forsøk på å flytte maskinen uten å fjerne tilleggsskuffen(e) kan føre til skade på deg selv eller på maskinen.
- Pakk tilleggsskuffen(e) separat i dens originale kartong med original emballasje.
- Hvis du må transportere maskinen, må du pakke den inn i den originale emballasjen slik at den ikke blir skadet under transporten. Maskinen må forsikres hos speditøren.
- 1. Trykk og hold (b) for å slå av maskinen. La maskinen være slått av i minst 10 minutter slik at den kan kjøle seg ned.
- 2. Koble fra alle kabler, og koble deretter fra strømledningen fra stikkontakten.

Avhengig av modellen, er maskinen utstyrt med en strømledning som ikke kan kobles fra.

3. Fjern tonerkassetten og trommelenheten.

Ø



4. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.



- 5. Sett beskyttelsesmaterialet på tonerkassetten. Legg den i en plastpose.
- 6. Sett bare trommelenheten inn i maskinen igjen.



- 7. Lukk frontdekselet.
- 8. Sett maskinen inn i posen den kom i.
- 9. Pakk inn maskinen, de trykte materialene og strømledningen (hvis gjeldende) i den originale kartongen med den originale emballasjen som vist.



- 10. Lukk kartongen med tape.
- 11. Hvis du har en nedre skuff, pakk den inn på nytt som vist.





• Pakke og sende maskinen din

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Skifte ut deler for periodisk vedlikehold

Skifte ut deler for periodisk vedlikehold

Bytt ut følgende deler jevnlig for å opprettholde utskriftskvaliteten. Delene oppført under må erstattes etter utskrift omtrent 50 000 sider ¹ for PF Kit MP og 200 000 sider ¹ for PF Kit for papirskuffen ², PF Kit for tilleggsmagasin(er), fikseringsenhet og laserenhet.

Ta kontakt med Brother kundeservice eller den lokale Brother-forhandleren når følgende melding vises på LCDskjermen:

LCD-melding	Beskrivelse
Bytt fiksering ³	Skift ut fikseringsenheten.
Bytt laser ³	Skifte ut laserenheten.
Bytt rulleholdersett 1 ³	Skifte ut papirmatingssettet for papirskuffen.
Bytt rulleholdersett 2 ³⁴	Skifte ut papirmatingssettet for tilleggsmagasin(er).
Bytt rulleholdersett MP 3	Skifte ut papirmatingspakken for flerbruksskuffen.

Beslektet informasjon

Rutinemessig vedlikehold

¹ Letter- eller A4-størrelse 1-sidige sider

^{2 (}DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Etter desember 2016 må du oppdatere maskinens fastvare. Gå til modellens Nedlastinger-side på Brother Solution Center på <u>support.brother.com</u>.

³ Hvor ofte delene må byttes ut kommer an på kompleksiteten til utskriftene, dekningsprosenten og hvilken type utskriftsmedier som er brukt.

⁴ Hvis du bruker tilleggsmagasin(er) på maskinen, vises denne meldingen på LCD-skjermen. Når maskinen har flere tilleggsmagasiner, viser maskinen meldinger med numre som tilsvarer hvert tilleggsmagasin.

Hjem > Maskininnstillinger

Maskininnstillinger

Tilpass innstillinger og funksjoner, lag snarveier og bruk alternativer som vises på maskinens LCD-skjerm for å gjøre Brother-maskinen til et mer effektivt verktøy.

- Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet
- Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

- Ved et strømbrudd (Lagring i minnet)
- Generelle innstillinger
- Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei
- Skriv ut rapporter
- Tabell med innstillinger og funksjoner

Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Ved et strømbrudd (Lagring i minnet)

Ved et strømbrudd (Lagring i minnet)

Menyinnstillingene er lagret permanent, og går ikke tapt ved et strømbrudd.Midlertidige innstillinger (for eksempel, kontrast, oversjøisk modus) går tapt.

• Under et strømbrudd vil maskinen bevare dato og klokkeslett og programmerte faksjobber (for eksempel: Forsinket faks) i omtrent 60 timer. Andre faksjobber i maskinens minne går ikke tapt.



· Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger

- Justere maskinvolumet
- Skifte til sommertid automatisk
- Still inn nedtelling til hvilemodus
- Om dyp hvilemodus
- Stille inn automatisk avstengingsmodus
- Still inn dato og klokkeslett
- Still inn tidssonen
- Juster lysstyrken til LCD-baklyset
- Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent
- Angi apparat-ID
- Reduser tonerforbruk
- Forhindre at feil telefonnummer slås (ringebegrensning)
- Redusere utskriftsstøy
- Endre språket på LCD-skjermen

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Justere maskinvolumet

Justere maskinvolumet

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Volum].
- 2. Trykk ett av følgende alternativer:

(Alternativene vil variere avhengig av hva slags maskin du har.)

• [Ringelyd]

Juster ringevolumet.

• [Lydeffekter]

Juster volumet på pipetonen du hører når du trykker på en knapp, gjør noe feil eller etter at du har sendt eller mottatt en faks.

• [Høyttaler]

Juster høyttalervolumet.

- 3. Velg alternativet [Av], [Lav], [Med] eller [Høy], og trykk deretter på alternativet du ønsker.
- 4. Trykk på 🦳

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Skifte til sommertid automatisk

Skifte til sommertid automatisk

Du kan stille inn maskinen slik at den automatisk skifter til/fra sommertid.

Den vil stille seg selv én time frem på våren, og én time tilbake på høsten. Sørg for at du har stilt inn riktig dato og klokkeslett i Dato og klokkeslett-innstillingen.

- Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og tid] > [Auto sommertid].
 Trykk på [På] eller [Av].
 Trykk på .
 Beslektet informasjon
 - Generelle innstillinger

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Still inn nedtelling til hvilemodus

Still inn nedtelling til hvilemodus

Innstillingen hvilemodus (eller strømsparemodus) kan redusere strømforbruket. I hvilemodus fungerer maskinen som om den er avslått. Maskinen våkner og begynner å skrive ut når den mottar en utskriftsjobb eller en faks. Bruk denne fremgangsmåten til å stille inn en tidsforsinkelse (nedtelling) før maskinen går inn i hvilemodus.

- Du kan velge hvor lenge maskinen må være inaktiv før den går inn i hvilemodus.
- Tidtakeren starter på nytt hvis en operasjon utføres på maskinen, som mottak av en utskriftsjobb.
- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Hvilemodus-tid].
- 2. Angi hvor lenge maskinen skal forbli inaktiv (maksimalt 50 minutter) før den settes i hvilemodus, og trykk deretter på [OK].
- 3. Trykk på

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Om dyp hvilemodus

Om dyp hvilemodus

Hvis maskinen er i hvilemodus og ikke mottar jobber over en lengre periode, går maskinen automatisk inn i dyp hvilemodus. Hvor lang tid som passerer er basert på din spesifikke modell og innstillinger.

Dyp hvilemodus bruker mindre strøm enn hvilemodus.

Gjeldende modeller	Maskinens LCD-skjerm i dyp hvile- modus	Tilstander som vil aktivere maskinen
Alle modeller	LCD-baklyset slukkes og 🚹 blinker.	 Maskinen mottar en jobb. Noen trykker på eller LCD-berø-
		ringsskjermen.

Beslektet informasjon	
Generelle innstillinger	

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Stille inn automatisk avstengingsmodus

Stille inn automatisk avstengingsmodus

Hvis maskinen er i dyp hvilemodus for en viss tidsperiode, vil maskinen automatisk gå inn i avstengingsmodus basert på modellen og innstillingene dine. Maskinen går ikke inn i avstengingsmodus når maskinen er koblet til et nettverk eller har sikker utskriftsdata i minnet.



▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Still inn dato og klokkeslett

Still inn dato og klokkeslett

- 1. Trykk på 🎹 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og tid] > [Dato].
- 2. Tast inn de to siste sifrene i årstallet ved hjelp av LCD-skjermen, og trykk på [OK].
- 3. Tast inn de to sifrene for måneden ved hjelp av LCD-skjermen, og trykk på [OK].
- 4. Tast inn de to sifrene for dagen ved hjelp av LCD-skjermen, og trykk på [OK].
- 5. Trykk på [Tid].
- Tast inn klokkeslettet (i 24-timers format) med LCD-skjermen, og trykk deretter [OK]. (Tast inn for eksempel 19:45 for 7:45 om kvelden.)
- 7. Trykk på 🧲 .

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Still inn tidssonen

Still inn tidssonen Still inn tidssonen på maskinen for din plassering. 1. Trykk på [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og tid] > [Tids sone]. 2. Apri tidscene

- 2. Angi tidssone.
- 3. Trykk på [OK].
- 4. Trykk på 🚔 .



▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Juster lysstyrken til LCD-baklyset

Juster lysstyrken til LCD-baklyset

Hvis du har problemer med å lese det som står på LCD-skjermen, kan du prøve å endre lysstyrkeinnstillingen.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [LCD-innst.] > [Bakgrunnsbel.].
- 2. Trykk på [Lys]-, [Med]- eller [Mørk]-alternativet.
- 3. Trykk på 🧲 .

🧹 Beslektet informasjon

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent

Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent

Angi hvor lenge LCD-baklyset forblir tent.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [LCD-innst.] > [Dimme-timer].
- 2. Trykk på [Av]-, [10Sek]-, [20Sek]- eller [30Sek]-alternativet.
- 3. Trykk på 🦲 .

🧹 Beslektet informasjon

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Angi apparat-ID

Angi apparat-ID

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Still inn maskinen til å skrive ut apparat-ID og faksens dato og klokkeslett øverst på hver faks du sender.

- 1. Trykk på 🁔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Apparatets ID] > [Fax].
- 2. Angi faksnummeret ditt (opptil 20 sifre) med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].
- 3. Trykk på [Tlf.].
- 4. Angi telefonnummeret ditt (opptil 20 sifre) med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].
- 5. Trykk på [Navn].
- 6. Angi navnet ditt (opptil 20 tegn) med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].
 - Trykk på A 1 @ for å veksle mellom bokstaver, tall og spesialtegn. (Tegnene som er tilgjengelige kan variere avhengig av landet ditt.)
 - Hvis du angir feil tegn, trykk på
 eller ► for å flytte markøren til tegnet og trykk på

 Trykk på det korrekte tegnet.
 - Vil du sette inn et mellom, trykker du på [Mellomrom] eller ▶.
 - Mer detaljert informasjon ➤> Beslektet informasjon
- 7. Trykk på 📥 .

Beslektet informasjon

- · Generelle innstillinger
- · Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Overfør fakser til en annen faksmaskin
- Overfør faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin

Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Reduser tonerforbruk

Reduser tonerforbruk

Bruk av Tonersparing-funksjonen kan redusere tonerforbruket. Når Tonersparing er slått på, virker utskriften av dokumentene lysere.

Vi anbefaler IKKE at tonersparing-funksjonen brukes for utskrift av foto eller gråtone bilder.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Tonersparing].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på 🥂 .



Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Forhindre at feil telefonnummer slås (ringebegrensning)

Forhindre at feil telefonnummer slås (ringebegrensning)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Denne funksjonen forhindrer at brukere sender en faks eller ringer feil nummer ved en feiltakelse. Du kan angi at maskinen skal begrense oppringing når du bruker talltastaturet, adresseboken, snarveier og LDAP-søk.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Fax] > [Ringebegrensninger].
- 2. Trykk ett av følgende alternativer:
 - [Numerisk tastatur]
 - [Adresse- bok]

⁶ Hvis du kombinerer adresseboknumrene ved oppringing, blir numrene gjenkjent som inntasting via talltastaturet og blir ikke begrenset.

- [Snarveier]
- [LDAP-server]
- 3. Trykk ett av følgende alternativer:

Alternativ	Beskrivelse
Tast # to ganger	Maskinen ber deg angi nummeret på nytt, og hvis du slår samme nummer én gang til, be- gynner maskinen å ringe. Hvis du taster inn feil nummer, vises en feilmelding på LCD- skjermen.
På	Maskinen begrenser alle utgående fakser og anrop for den oppringingsmetoden.
Av	Maskinen begrenser ikke oppringingsmetoden.

- [Tast # to ganger]-innstillingen fungerer ikke hvis du bruker en ekstern telefon før nummeret angis. Du vil ikke bli spurt om å taste inn nummeret på nytt.
 - Hvis du velger [På] eller [Tast # to ganger], kan du ikke bruke kringkastingsfunksjonen.
- 4. Trykk på


Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Redusere utskriftsstøy

Redusere utskriftsstøy

Med stillemodus er det mulig å redusere utskriftsstøy. Utskriftshastigheten reduseres når stillemodus er aktivert. Fabrikkinnstillingen er Av.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Stillemodus].
- 2. Trykk på [På] eller [Av].
- 3. Trykk på

Beslektet informasjon

Generelle innstillinger

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Generelle innstillinger > Endre språket på LCD-skjermen

Endre språket på LCD-skjermen

Endre språket på LCD-skjermen ved behov.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Lokalt språk].
- 2. Trykk på språket ditt.
- 3. Trykk på 🚔 .



Generelle innstillinger

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

Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

- 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

Du kan legge til innstillingene for faks, kopiering, skanning, Web Connect og app som du bruker mest ved å lagre dem som snarveier. Senere kan du trykke på snarveien for å bruke disse innstillingene i stedet for å angi dem på nytt manuelt.



Enkelte menyer på snarveier er ikke tilgjengelige, avhengig av modellen.

Disse instruksjonene beskriver hvordan du legger til en snarvei for kopiering. Trinnene for å legge til snarveier for faksing, skanning, Web Connect eller apper er svært like.

- 1. Trykk på 🗐 [Snarveier].
- 2. Trykk på en fane fra [1] til [8].
- 3. Trykk på 🕂 der du ikke har lagt til en snarvei.
- 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Kopi], og trykk deretter på [Kopi].
- 5. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise kopiforhåndsinnstillingene, og trykk deretter på kopiforhåndsinnstillingen du vil bruke.
- Dra opp eller ned, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise tilgjengelige innstillinger, og trykk deretter innstillingen du vil endre.
- 7. Sveip opp eller ned, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise tilgjengelige alternativer for innstillingen, og trykk deretter på ønsket alternativ.

Gjenta disse to trinnene inntil du har valgt alle innstillingene og alternativene du ønsker.

- 8. Trykk på [Lagre som en snarvei] når du er ferdig med å endre innstillinger.
- 9. Les og bekreft den viste listen over innstillinger du har valgt, og trykk deretter på [OK].
- 10. Angi et navn for snarveien med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].

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 Ø Du kan ikke endre en Web Connect-snarvei eller appsnarvei. Hvis du må endre dem, må du slette dem og deretter legge til en ny snarvei. 1. Trykk på 😱 [Snarveier]. 2. Trykk på en fane fra [1] til [8] for å vise snarveien du vil endre. 3. Trykk på snarveien som du vil endre. Innstillingene for snarveien som du valgte, vises. Vil du slette snarveien eller redigere navnet, trykker du på og holder nede snarveien inntil alternativene vises, og deretter følger du menyene på skjermen. 4. Trykk på [Alt.]. 5. Endre innstillingene for snarveien hvis nødvendig. 6. Trykk på [OK] (om nødvendig). 7. Når du er ferdig, trykk på [Lagre som en snarvei]. 8. Les og bekreft den viste listen over innstillinger du har valgt, og trykk deretter på [OK]. 9. Gjør ett av følgende: Trykk på [Ja] for å overskrive snarveien. Hvis du ikke vil overskrive snarveien, trykk på [Nei] for å angi et nytt navn på en snarvei. Angi et nytt navn med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK]. For å redigere navnet, hold nede **[x]** for å slette gjeldende navn.

- Beslektet informasjon
- · Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Skriv ut rapporter

Skriv ut rapporter

- Rapporter
- Skriv ut en rapport

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Skriv ut rapporter > Rapporter

Rapporter

Følgende rapporter er tilgjengelige:

XMIT-bekreft (MFC-modeller)

XMIT-bekreft-rapporten skriver ut en sendingsverifiseringsrapport for den siste sendingen.

Adressebok (MFC-modeller)

Adressebokrapporten skriver ut en alfabetisk liste over navn og numre som er lagret i adressebokens minne.

Faksaktivitetsrapport (MFC-modeller)

Faksjournalen skriver ut en liste med informasjon om de siste 200 innkommende og utgående faksene. (TX betyr sende og RX betyr motta)

Brukerinnstillinger

Brukerinnstillingsrapporten skriver ut en liste over gjeldende innstillinger.

Skriverinnstillinger

Skriverinnstillingsrapporten skriver ut en liste over gjeldende skriverinnstillinger.

Nettverksinnstilling (Modeller med nettverksfunksjon)

Nettverksinnstillingsrapporten skriver ut en liste over gjeldende nettverksinnstillinger.

Utskriftsfilliste

Utskriftsfillisten skriver ut en liste over skrivene og utskriftsmakroene som er lagret i maskinen.

Trommeldråpeutskrift

Trommeldråpeutskriften skriver ut trommeldråpearket, som er nyttig når det er på tide å rengjøre trommelenheten.

WLAN-rapport (Modeller med trådløs nettverksfunksjon)

WLAN-rapporten skriver ut diagnostikken for trådløs LAN-tilkobling.

Beslektet informasjon

· Skriv ut rapporter

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Skriv ut rapporter > Skriv ut en rapport

Skriv ut en rapport

- 1. Trykk på 👔 [Innst.] > [Alle innst.] > [Skriv rapport].
- 2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise rapporten som du vil skrive ut, og trykk deretter på den.
- 3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du velger [Sende rapport], gjør ett av følgende:
 - For å vise sendingsverifiseringsrapporten, trykk på [Vis på LCD].
 - For a skrive ut sendingsverifiseringsrapporten, trykk på [Skriv rapport].
 - Hvis du velger andre rapporter, gå til neste trinn.
- 4. Trykk på [Ja].
- 5. Trykk på



Skriv ut rapporter

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Tabell med innstillinger og funksjoner

Tabell med innstillinger og funksjoner

Innstillingstabellene hjelper deg med å forstå menyvalgene og alternativene som du finner i maskinens programmer.

- Innstillingstabeller (MFC-modeller)
- Innstillingstabeller (DCP-modeller)
- Funksjonstabeller (MFC-modeller)
- Funksjonstabeller (DCP-modeller)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Tabell med innstillinger og funksjoner > Innstillingstabeller (MFC-modeller)

Innstillingstabeller (MFC-modeller)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

[Innst.]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
	Dato og tid	Få tilgang til Dato og klokkeslett-innstillingsmenyene.
Toner	Toners levetid	Vis omtrentlig gjenværende levetid for toneren.
	Test utskrift	Skrive ut en testside.
Nettverk	Trådb. LAN	Tilgang til innstillingsmenyer for lednings-LAN.
	WLAN	Tilgang til innstillingsmenyer for WLAN.
	(For modeller i trådløst nettverk)	
Skjerminnst.	-	Gå til standardskjermen for innstillingsmenyer.
Wi-Fi direkte (For modeller i trådløst nettverk)	-	Tilgang til innstillingsmenyer for Wi-Fi Direct.
Forh.visning	-	Se mottatte fakser på LCD-skjermen.
(Bare tilgjengelig for enkelte model- ler)		
Skuffinnstilling	-	Gå til innstillingsmenyene for skuff.
Alle innst.	-	Konfigurer de detaljerte innstillingene.

[Alle innst.] > [Hovedoppsett]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Magasininnst.	Papirtype	MP-magasin	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i FB- skuffen.
		Magasin 1	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i den standard papirskuffen.
		Magasin 2 ¹	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i til- leggsmagasinet (skuff 2).
		Magasin 3 ¹	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i til- leggsmagasinet (skuff 3).
	Papirstørrelse	MP-magasin	Velg størrelsen på papiret du matet inn i FB-skuffen.
		Magasin 1	Velg størrelsen på papiret du matet inn i det standard papirmagasinet.
		Magasin 2 ¹	Velg størrelsen på papiret du matet inn i tilleggsmagasinet (skuff 2).
		Magasin 3 ¹	Velg størrelsen på papiret du matet inn i tilleggsmagasinet (skuff 3).
	Mld lite papir (Bare tilgjengelig for	Mld lite papir	Velg om en melding skal vises som forteller deg at papir- skuffen er nesten tom.
	enkelte modeller)	Meldingsni- vå	Velg minimum papirnivå som vil utløse meldingen.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser		
Magasininnst.	Sjekk størrelsen	-	Velg om en melding som forteller deg at størrelsen på papiret i maskinen og maskinens papirstørrelseinnstilling samsvarer, skal vises eller ikke.		
	Bruk av skuff: Kopi	-	Velg skuffen som skal brukes for kopiering.		
	Bruk av skuff: Faks	-	Velg skuffen som skal brukes for sending av faks.		
	Skuffbruk: Ut- skrift	-	Velg skuffen som skal brukes til utskrift.		
	Hopp over mag. ¹	-	Velg et bestemt magasin som du ikke vil bruke hvis det er lastet inn med papir av feil størrelse.		
	Separatormagasin 1	-	Velg den skuffen som inneholder papiret som ble brukt som skillepapir, som settes inn mellom hver utskrift- sjobb.		
Volum	Ringelyd	-	Juster ringevolumet.		
	Lydeffekter	-	Juster volum til pipetone.		
	Høyttaler	-	Juster høyttalervolumet.		
LCD-innst.	Bakgrunnsbel.	-	Juster lysstyrken til LCD-skjermens bakgrunnsbelysning.		
	Dimme-timer	-	Angi hvor lenge LCD-skjermens bakgrunnsbelysning skal være på etter at du går tilbake til Hjem-skjermen.		
Skjerminnst.	Startside	-	Angi standard hjemmeskjerminnstillinger.		
	Kopier skjerm	-	Angi standard kopiskjerminnstillinger.		
	Skann skjerm	-	Angi standard skanneskjerminnstillinger.		
Økologi	Tonersparing	-	Forleng tonerkassettens levetid.		
	Hvilemodus-tid	-	Angi hvor lang tid det skal gå før maskinen går inn i strømsparingsmodus.		
	Stillemodus	-	Reduser utskriftsstøyen.		
	Autoavsteng.	-	Still inn antall timer som maskinen skal være i dvalemo- dus før den slår seg av.		
Angir lås	Sett passord	-	Begrens uautoriserte brukeres mulighet til å endre ma-		
	Lås av⇒på	-	skinens innstillinger.		
Slett Lagring	Makro-ID=	Makro-ID= XX	Slett registrert makrodata.		
	Skrift-ID=	Skrift-ID= XX	Slett registrert skriftdata.		
	Format	-	Gjenoppretter makro- og skriftdata på maskinen til sta dardinnstillingene.		

¹ Tilgjengelig hvis tilleggsskuffen(e) er installert.

[Alle innst.] > [Snarveiinnstillinger]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser	
(Velg snarveiknapp)	gi nytt navn	Skifte navn på snarveien.	
	Rediger	Endre snarveisinnstillingene.	
	Slette	Slette snarveien.	

[Alle	innst.]	>	[Fax]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Mottak oppsett	Motta modus	-	Velg mottaksmodusen som best passer dine behov.
	Utsatt svar	-	Still inn antall ringesignaler før maskinen svarer i modiene Fax og Fax/Tel.
	F/T ringe tid	-	Still inn varighet av dobbeltringing i Fax/Tel-mo- dus.
	Forh.visning	-	Se mottatte fakser på LCD-skjermen.
	Fax deteksjon	-	Motta faksmeldinger automatisk når du svarer på et anrop og hører fakstoner.
	Fjernakt. kode	Fjernakt. kode	Besvar anrop fra et biapparat eller en ekstern
		Aktiv.kode	av. Du kan personliggjøre kodene.
		Deakt.kode	
	Auto reduksjon	-	Reduser størrelsen på innkommende fakser.
	PC mottak	På	Still inn maskinen til å sende fakser til datama-
		Av	skinen. Du kan slå på sikkerhetsfunksjonen Sikkerhets- utskrift.
	Minnemottak	Av	-
		Fax vidresen- ding	Still inn maskinen til å videresende fakser eller lagre innkommende fakser i minnet (slik at du kan hente dem når du ikke oppholder deg ved maskinen).
			Hvis du velger faksvideresending kan du slå på sikkerhetsfunksjonen Sikkerhetsutskrift.
		Fax lagring	Lagre innkommende fakser i minnet.
		Send til nett- sky	Videresend innkommende fakser til de nettba- serte tjenestene.
	Stempel for faks- mottak	-	Skriv ut klokkeslett og dato for mottak øverst på de mottatte faksene.
	Tosidig	-	Skriv ut mottatte fakser på begge sider av papi- ret.
Sende oppsett	Samlet TX	-	Send alle utsatte fakser som skal til samme fak- snummer på samme klokkeslett, som én faks- sending.
	Forsideinnstil- ling	Skriv eksempel	Skriv ut en prøve av faksforsiden. Du kan fylle ut informasjon og fakse den sammen med do- kumentet ditt.
		Forside	Sett opp dine egne kommentarer på faksforsi- den.
	Auto nummerre-pe- tisjon	-	Still inn maskinen til å ringe det siste faksnum- meret om igjen etter fem minutter hvis faksen ikke ble sendt fordi linjen var opptatt.
	Mottaker	-	Still maskinen inn til å vise målinformasjon på LCD-skjermen ved faksoppringing.
Rapport innst.	Sende rapport	-	Velg første oppsett for sendingsverifiseringsrap- porten.
	Akt.Rapp.Int.	Akt.Rapp.Int.	Angi intervallet for automatisk utskrift av faksak- tivitetsrapporten.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Rapport innst.	Rapport innst. Akt.Rapp.Int.		Hvis du velger et annet alternativ enn Av og Hver 50. faks, kan du stille inn ønsket tid for al- ternativet.
		Dag	Hvis du velger Hver 7. dag, kan du angi ukeda- gen.
Skriv dokument	-	-	Skriv ut mottatte fakser som er lagret i maskin- minnet.
Fjernst.kode	-	-	Legg inn din egen kode for fjerninnhenting.
Ringebegrens- ninger	Numerisk tastatur	-	Still inn maskinen til å begrense oppringing når talltastaturet brukes.
	Adresse- bok	-	Still inn maskinen til å begrense oppringing når adresseboken brukes.
	Snarveier	-	Still inn maskinen til å begrense oppringing når en snarvei brukes.
	LDAP-server (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Til- gjengelig når Internett- faks (I-faks) er lastet ned)	-	Still inn maskinen til å begrense oppringingen av LDAP-servernumre.
Jobb I Kø	-	-	Kontroller hvilke programmerte jobber som er i maskinminnet og avbryt valgte jobber.

[Alle innst.] > [Skriver]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser	
Emulering	-	-	Velg emuleringsmodusen.	
Utskriftsalter- nativer	Intern skrift	HP La- serJet	Skriver ut en liste over maskinens interne fonter.	
		BR- Script 3		
	Test utskrift	-	Skrive ut en testside.	
Tosidig	Tosidig ut- skrift	-	Aktiver eller deaktiver 2-sidig utskrift og velg lang eller kort kant.	
	Enkeltbilde	-	For en utskriftsjobb hvor den siste siden er et 1-sidig bilde, velg Ensidig mating-alternativet for å redusere utskriftsti- den.	
			Når du bruker brevhode eller forhåndstrykt papir, må du velge Tosidig mating-alternativet. Hvis du velger Ensidig ma- ting for brevhode eller forhåndstrykt papir, skrives den siste siden ut på motsatt side.	
Autom. fortsett	-	-	Velg denne innstillingen hvis du vil bruke maskinen til å fjerne papirstørrelsesfeil eller medietypefeil, og bruke papir fra an- dre magasin.	
Kopimeny	Blåkopi	-	Aktiver eller deaktiver karbonkopifunksjonen.	
	Kopier	-	Stiller inn antall utskrevne sider.	
	Kopil magasin	-	Velg magasinet du bruker for kopi1.	
	Kopil makro	-	Velg en makro for kopi1.	
	Kopi2 maga- sinKopi8 magasin	-	Velg magasinet du bruker for kopi2 til 8. Menyen vises ved utskrift av to sider eller mer.	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Kopimeny	Kopi2 makro Kopi8 makro	-	Velg en makro for kopi2 til 8. Menyen vises ved utskrift av to sider eller mer.
HP-magasinkom- mando	-	-	Velg riktig versjon av HP LaserJet-emulering.
Tilbakestill skriver	-	-	Gjenoppretter skriverinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

[Alle innst.] > [Nettverk]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Trådb. LAN	TCP/IP	BOOT method	IP-opp- starts- forsøk	Velg oppstartsmetoden som passer best for deg.
		IP- adresse	-	Angi IP-adressen.
		Subnet mask	-	Angi subnettmasken.
		Gateway	-	Angi gatewayadressen.
		Nodenavn	-	Tast inn nodenavnet. (opptil 32 tegn)
		WINS- konfigu- rasjon	-	Velg WINS-konfigureringsmo- dusen.
		WINS server	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS ser- ver	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære DNS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære DNS-serveren.
		APIPA	-	Still inn maskinen til å tildele IP- adressen automatisk fra det koblingslokale adresseområdet.
		IPv6	-	Slå IPv6-funksjonen av eller på. For å bruke IPv6-protokollen, gå til Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for mer informasjon.
	Ethernet	-	-	Velg Ethernet-koblingsmodus.
	Kablet status	-	-	Vis gjeldende kabelstatus.
	MAC-adresse	-	-	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som stan- dard	-	-	Gjenopprett innstillingene for kablet nettverk til fabrikkinnstil- lingene.
	Kablet akti- vert (For modeller i tråd- løst nettverk)	-	-	Slå kablet LAN på eller av ma- nuelt.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
WLAN (For modeller i trådløst nettverk)	TCP/IP	BOOT method	IP-opp- starts- forsøk	Velg oppstartsmetoden som passer best for deg.
		IP- adresse	-	Angi IP-adressen.
		Subnet mask	-	Angi subnettmasken.
		Gateway	-	Angi gatewayadressen.
		Nodenavn	-	Tast inn nodenavnet.
				(opptil 32 tegn)
		WINS- konfigu- rasjon	-	Velg WINS-konfigureringsmo- dusen.
		WINS server	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS ser- ver	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære DNS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære DNS-serveren.
		APIPA	-	Still inn maskinen til å tildele IP- adressen automatisk fra det koblingslokale adresseområdet.
		IPv6	-	Slå IPv6-funksjonen av eller på. For å bruke IPv6-protokollen, gå til Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for mer informasjon.
	Inst.veiviser	-	-	Konfigurer de trådløse nettverk- sinnstillingene med installa- sjonsveiviseren.
	WLAN-assistent	-	-	Konfigurer innstillingene for trådløst nettverk med Brother CD-ROM-en.
	WPS	-	-	Konfigurer innstillingene til det trådløse nettverket ved å bruke direktevalgmetoden.
	WPS m/PIN-kode	-	-	Konfigurer innstillingene for det trådløse nettverket med WPS med en PIN-kode.
	WLAN status	Status	-	Vis gjeldende status til det tråd- løse nettverket.
		Signal	-	Vis gjeldende signalstyrke til det trådløse nettverket.
		SSID	-	Vis gjeldende SSID.
		Komm. modus	-	Vis gjeldende kommunikasjons- modus.
	MAC-adresse	-	-	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som stan- dard	-	-	Gjenopprett innstillingene for trådløst nettverk til fabrikkinn-stillingene.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
WLAN	WLAN aktivt	-	-	Slår det trådløse grensesnittet
(For modeller i trådløst nettverk)				på eller av.
Wi-Fi direkte (For modeller i trådløst nettverk)	Trykknapp	-	-	Konfigurer nettverksinnstillinger for Wi-Fi Direct ved hjelp av et- trykksknappen.
	PIN-kode	-	-	Konfigurer nettverksinnstillinge- ne for Wi-Fi Direct ved hjelp av WPS med PIN-kode.
	Manuell	-	-	Konfigurer innstillingene til Wi- Fi Direct-nettverket manuelt.
	Gruppeeier	-	-	Angi din maskin som gruppeei- eren.
	Enhetsinforma- sjon	Enhets- navn	-	Vis maskinens enhetsnavn.
		SSID	-	Vis gruppeeiers SSID.
				Når maskinen ikke er koblet til, viser LCD-skjermen Ikke tilkob- let.
		IP- adresse	-	Vis maskinens gjeldende IP- adresse.
	Statusinforma- sjon	Status	-	Vis gjeldende status for Wi-Fi Direct-nettverket.
		Signal	-	Vis gjeldende signalstyrke for Wi-Fi Direct-nettverket.
				Når maskinen fungerer som gruppeeier, viser LCD-skjermen alltid et sterkt signal.
	I/F-aktivert	-	-	Slå på eller av Wi-Fi Direct-til- koblingen.
NFC (Bare tilgjengelig for enkelte model- ler)	-	-	-	Slå NFC-funksjonen av eller på.
E-post/IFAX (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW	Mail address	-	-	Skriv inn e-postadressen. (Opptil 60 tegn)
Tilgjengelig når Internett-faks (I- faks) er lastet ned)	Konfigurer server	SMTP	Server	Tast inn SMTP-servernavnet og -adressen.
			Port	Tast inn SMTP-portnummeret.
			Godkj. for SMTP	Velg sikkerhetsmetoden for e- postvarsling.
			SSL/TLS	Send eller motta en e-post via en e-postserver som krever sik- ker SSL/TLS-kommunikasjon.
			Bekreft sert.	Bekreft SMTP-serversertifikatet automatisk.
		POP3/ IMAP4	Proto- koll	Velg protokollen for å motta en e-post fra serveren.
			Server	Tast inn servernavnet og - adressen.
			Port	Tast inn portnummeret.
			Mailbox name	Skriv inn navnet på postboksen. (Opptil 60 tegn)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
E-post/IFAX (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW Tilgjengelig når Internett-faks (I- faks) er lastet ned)	Konfigurer server	POP3/ IMAP4	Post- boks- passord	Tast inn passordet for å logge på serveren. (Opptil 32 tegn)
			Velg mappe	Velg angitt mappe i postboksen med IMAP4-protokollen.
			SSL/TLS	Send eller motta en e-post via en e-postserver som krever sik- ker SSL/TLS-kommunikasjon.
			Bekreft sert.	Bekreft SMTP-serversertifikatet automatisk.
			APOP	Slå av eller på APOP.
	Setup mail RX	Auto avspr.	Auto avspr.	Kontroller serveren automatisk for nye meldinger.
			Polle- frekvens	Angi intervallet for å se etter nye meldinger på serveren.
		Over- skrift	-	Velg innholdet på e-postmel- dingsoverskriften som skal skri- ves ut.
		Slett/Le s e-post med feil	-	POP3-serveren sletter e-post- meldinger med feil automatisk. IMAP4-server sletter e-postmel- dinger med feil automatisk etter at du har lest dem.
		Bekref- telse	-	Motta varselmeldinger.
	Setup mail TX	Avsender info	-	Se emnet.
		Begrens- ning	Begrens- ning	Begrens størrelsen på e-post- dokumenter.
			Maks. str.(MB)	
		Bekref- telse	-	Send varselmeldinger.
	Setup relay	Videre- sending	-	Videresend et dokument til en annen faksmaskin.
		Videres domene	Videre- send XX	Registrer domenenavnet.
		Videre- send rap	-	Skriv ut videresendingsrappor- ten.
	Manuell POP3- mottak	-	-	Sjekke POP3- eller IMAP4-ser- veren manuelt for nye meldin- ger.
Innstillinger for Inter- nett-tilkobling	Proxyinnst.	Proxy- tilkob- ling	-	Endre innstillingene for Inter- nett-tilkobling.
		Adresse	-	
		Port	-	
		Bruker- navn	-	
		Passord	-	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Faks til server	Faks til ser-	-	-	Velg type nettverkstilkobling.
(MFC-L5700DN/MFC-L5750DW	ver			
Tilgjengelig når Internett-faks (I-	Prefiks	-	-	
	Suffiks	-	-	
Sikkerhet	IPsek	-	-	IPsec er en ekstra sikkerhets- funksjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelig- hetskontroll og kryptering. Vi anbefaler at du kontakter nett- verksadministratoren din før du endrer denne innstillingen.
Nullst. nettv.	-	-	-	Gjenopprett alle nettverksinn- stillingene til fabrikkinnstillinge- ne.

[Alle innst.] > [Skriv rapport]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Sende rapport	Vis på LCD	Vis en sendingsverifiseringsrapport for den siste sendingen.
	Skriv rapport	Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport for den siste sendingen.
Adressebok	-	Skriv ut en liste over navn og numre som er lagret i adresseboken.
Fax Journal	-	Skriv ut en liste med informasjon om de siste 200 innkommende og utgå- ende faksene.
		(TX betyr sende. RX betyr motta.)
Brukervalg	-	Skriv ut en liste over innstillingene dine.
Skriverinnstillinger	-	Skriv ut en liste over skriverinnstillingene dine.
Nettverkskonfigura- sjon	-	Skriv ut en liste over nettverksinnstillingene dine.
Skriv ut fillis.	-	Skriv ut en liste over data som er lagret i maskinens minne.
Trommel-punktut- skrift	-	Skriv ut trommelens punktkontrollark.
WLAN-rapport	-	Skriv ut resultatet for den trådløse LAN-tilkoblingen.
(For modeller i trådløst nett- verk)		

[Alle innst.] > [Maskininfo]

		_
Nivá 1	Nivá 2	Beskrivelser
Serienummer	-	Kontroller maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Main-versjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.
	Sub1-versjon	
Sideteller	Totalt	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
	Fax	
	Корі	
	Skriv ut	
	Annet	
Levetid for deler ¹	Trommel	Vis gjenværende levetid for trommelenheten.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Levetid for deler ¹	Fikseringsenhet	Viser gjenværende levetid for fikseringsenheten.
	Laserenhet	Vis gjenværende levetid for laserenheten.
	Rulleholdersett MP	Vis gjenværende levetid for PF-sett MP.
	PF-sett 1	Vis gjenværende levetid for PF-sett 1.
	PF-sett 2 ²	Vis gjenværende levetid for PF-sett 2.
	PF-sett 3 ²	Vis gjenværende levetid for PF-sett 3.

¹ Levetiden er omtrentlig, og kan variere etter brukstype.

² Tilgjengelig hvis tilleggsskuffen(e) er installert.

[Alle innst.] > [Grunn oppsett]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Dato og tid	Dato	Legg til dato og klokkeslett på skjermen og i topptekstene på fakser du
	Tid	sender.
	Auto sommer- tid	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid.
	Tids sone	Angi tidssonen din.
Apparatets ID	Fax	Skriv inn ditt navn og faksnummer slik at det vises på hver side du fakser.
	Tlf.	
	Navn	
Ringetone	-	Reduser pausen for summetonedeteksjon.
Linje Valg	-	Velg telefonlinjetypen.
Kompatibilitet	-	Juster utjevningen for sendeproblemer.
		VoIP-tjenesteleverandører tilbyr faksstøtte ved hjelp av ulike standarder. Hvis du regelmessig får faksoverføringsfeil, velger du Grunnleggende (for VoIP).
Nullstill	Tilbakestil- ling av ma- skin	Gjenopprett alle maskininnstillingene som du har endret, som dato og klok- keslett.
	Nettverk	Gjenopprett alle nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene.
	Adressebok og faks	Slett alle lagrede telefonnumre og faksinnstillinger.
	Alle innst.	Gjenopprett alle maskinens innstillinger til fabrikkinnstillingene.
	Fabrikkinn- stilling	Gjenopprett alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
Lokalt språk	-	Endre språket på LCD-skjermen.
(Kun tilgjengelig i noen land)		

Beslektet informasjon

Tabell med innstillinger og funksjoner

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Tabell med innstillinger og funksjoner > Innstillingstabeller (DCP-modeller)

Innstillingstabeller (DCP-modeller)

Beslektede modeller : DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

[Innst.]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
	Dato og tid	Få tilgang til Dato og klokkeslett-innstillingsmenyene.
Toner	Toners levetid	Vis omtrentlig gjenværende levetid for toneren.
	Test utskrift	Skrive ut en testside.
Nettverk	Trådb. LAN	Tilgang til innstillingsmenyer for lednings-LAN.
	(For nettverksmodeller)	
	WLAN	Tilgang til innstillingsmenyer for WLAN.
	(For modeller i trådløst nettverk)	
Skjerminnst.	-	Gå til standardskjermen for innstillingsmenyer.
Wi-Fi direkte	-	Tilgang til innstillingsmenyer for Wi-Fi Direct.
(For modeller i trådløst nettverk)		
Pipetonevolum	-	Gå til innstillingsmenyene for pipetonevolum.
(Bare tilgjengelig for enkelte mo- deller)		
Skuffinnstilling	-	Gå til innstillingsmenyene for skuff.
Alle innst.	-	Konfigurer de detaljerte innstillingene.

[Alle innst.] > [Hovedoppsett]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Magasininnst. Papirtype Papirstørrelse	MP-magasin	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i FB- skuffen.	
	Magasin 1	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i den standard papirskuffen.	
	Magasin 2 ¹	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i til- leggsmagasinet (skuff 2).	
	Magasin 3 ¹	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i til- leggsmagasinet (skuff 3).	
	MP-magasin	Velg størrelsen på papiret du matet inn i FB-skuffen.	
	Magasin 1	Velg størrelsen på papiret du matet inn i det standard pa- pirmagasinet.	
		Magasin 2 ¹	Velg størrelsen på papiret du matet inn i tilleggsmagasi- net (skuff 2).
		Magasin 3 ¹	Velg størrelsen på papiret du matet inn i tilleggsmagasi- net (skuff 3).
Mld lite papir (Bare tilgjengelig for enkelte modeller)	Mld lite papir (Bare tilgjengelig for	Mld lite papir	Velg om en melding skal vises som forteller deg at papir- skuffen er nesten tom.
	Meldingsni- vå	Velg minimum papirnivå som vil utløse meldingen.	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Magasininnst.	Sjekk størrelsen	-	Velg om en melding som forteller deg at størrelse og type papir i maskinen og maskinens papirstørrelse- og papirty- peinnstillinger samsvarer, skal vises eller ikke.
	Bruk av skuff: Kopi	-	Velg skuffen som skal brukes for kopiering.
	Skuffbruk: Ut- skrift	-	Velg skuffen som skal brukes til utskrift.
	Hopp over mag. ¹	-	Velg et bestemt magasin som du ikke vil bruke hvis det er lastet inn med papir av feil størrelse.
	Separatormagasin 1	-	Velg den skuffen som inneholder papiret som ble brukt som skillepapir, som settes inn mellom hver utskriftsjobb.
Volum	Lydeffekter	-	Juster volum til pipetone.
LCD-innst.	Bakgrunnsbel.	-	Juster lysstyrken til LCD-skjermens bakgrunnsbelysning.
	Dimme-timer	-	Angi hvor lenge LCD-skjermens bakgrunnsbelysning skal være på etter at du går tilbake til Hjem-skjermen.
Skjerminnst. Star	Startside	-	Angi standard hjemmeskjerminnstillinger.
	Kopier skjerm	-	Angi standard kopiskjerminnstillinger.
	Skann skjerm	-	Angi standard skanneskjerminnstillinger.
Økologi	Tonersparing	-	Forleng tonerkassettens levetid.
	Hvilemodus-tid	-	Angi hvor lang tid det skal gå før maskinen går inn i strømsparingsmodus.
	Stillemodus	-	Reduser utskriftsstøyen.
	Autoavsteng.	-	Stiller inn hvor mange timer maskinen vil være i Dyp hvi- lemodus før den går inn i avstengingsmodus.
Angir lås	Sett passord	-	Begrens uautoriserte brukeres mulighet til å endre maski-
	Lås av⇒på	-	nens innstillinger.
Slett Lagring	Makro-ID=	Makro-ID= XX	Slett registrert makrodata.
	Skrift-ID=	Skrift-ID= XX	Slett registrert skriftdata.
	Format	-	Gjenoppretter makro- og skriftdata på maskinen til stan- dardinnstillingene.

1 Tilgjengelig hvis tilleggsskuffen(e) er installert.

[Alle innst.] > [Snarveiinnstillinger]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
(Velg snarveiknapp)	gi nytt navn	Skifte navn på snarveien.
	Rediger	Endre snarveisinnstillingene.
	Slette	Slette snarveien.

[Alle innst.] > [Skriver]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Emulering	-	-	Velg emuleringsmodusen.
Utskriftsalter- nativer	Intern skrift	HP La- serJet	Skriver ut en liste over maskinens interne fonter.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Utskriftsalter- nativer	Intern skrift	BR- Script 3	Skriver ut en liste over maskinens interne fonter.
	Test ut- skrift	-	Skrive ut en testside.
Tosidig	Tosidig ut- skrift	-	Aktiver eller deaktiver 2-sidig utskrift og velg lang eller kort kant.
	Enkeltbilde	-	For en utskriftsjobb hvor den siste siden er et 1-sidig bilde, velg Ensidig mating-alternativet for å redusere utskriftsti- den. Når du bruker brevhode eller forhåndstrykt papir, må du velge Tosidig mating-alternativet. Hvis du velger Ensidig ma- ting for brevhode eller forhåndstrykt papir, skrives den siste
			siden ut på motsatt side.
Autom. fortsett	-	-	Velg denne innstillingen hvis du vil bruke maskinen til å fjerne papirstørrelsesfeil eller medietypefeil, og bruke papir fra andre magasin.
Kopimeny	Blåkopi	-	Aktiver eller deaktiver karbonkopifunksjonen.
	Kopier	-	Stiller inn antall utskrevne sider.
	Kopil maga- sin	-	Velg magasinet du bruker for kopi1.
	Kopil makro	-	Velg en makro for kopi1.
	Kopi2 maga- sinKopi8 magasin	-	Velg magasinet du bruker for kopi2 til 8. Menyen vises ved utskrift av to sider eller mer.
	Kopi2 makro	-	Velg en makro for kopi2 til 8.
	Kopi8 makro		Menyen vises ved utskrift av to sider eller mer.
HP-magasinkom- mando	-	-	Velg riktig versjon av HP LaserJet-emulering.
Tilbakestill skriver	-	-	Gjenoppretter skriverinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

[Alle innst.] > [Nettverk]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Trådb. LAN (For nettverksmodeller)	TCP/IP	BOOT method	IP-opp- starts- forsøk	Velg oppstartsmetoden som passer best for deg.
		IP- adresse	-	Angi IP-adressen.
		Subnet mask	-	Angi subnettmasken.
		Gateway	-	Angi gatewayadressen.
		Nodenavn	-	Tast inn nodenavnet.
				(opptil 32 tegn)
		WINS- konfigu- rasjon	-	Velg WINS-konfigureringsmo- dusen.
		WINS server	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Trådb. LAN (For nettverksmodeller)	TCP/IP	DNS ser- ver	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære DNS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære DNS-serveren.
		APIPA	-	Still inn maskinen til å tildele IP- adressen automatisk fra det koblingslokale adresseområdet.
		IPv6	-	Slå IPv6-funksjonen av eller på. For å bruke IPv6-protokollen, gå til Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for mer informasjon.
	Ethernet	-	-	Velg Ethernet-koblingsmodus.
	Kablet status	-	-	Vis gjeldende kabelstatus.
	MAC-adresse	-	-	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som stan- dard	-	-	Gjenopprett innstillingene for kablet nettverk til fabrikkinnstil- lingene.
	Kablet akti- vert (For modeller i trådløst nettverk)	-	-	Slå kablet LAN på eller av ma- nuelt.
WLAN TCP/IP (For modeller i trådløst nettverk)	BOOT method	IP-opp- starts- forsøk	Velg oppstartsmetoden som passer best for deg.	
		IP- adresse	-	Angi IP-adressen.
		Subnet mask	-	Angi subnettmasken.
		Gateway	-	Angi gatewayadressen.
		Nodenavn	-	Tast inn nodenavnet. (opptil 32 tegn)
	WINS- konfigu rasjon	WINS- konfigu- rasjon	-	Velg WINS-konfigureringsmo- dusen.
		WINS server	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS ser- ver	Primær	Spesifiser IP-adressen for den primære DNS-serveren.
			Sekundær	Spesifiser IP-adressen for den sekundære DNS-serveren.
		APIPA	-	Still inn maskinen til å tildele IP- adressen automatisk fra det koblingslokale adresseområdet.
		IPv6	-	Slå IPv6-funksjonen av eller på. For å bruke IPv6-protokollen, gå til Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for mer informasjon.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
WLAN (For modeller i trådløst nettverk)	Inst.veiviser	-	-	Konfigurer de trådløse nettverk- sinnstillingene med installa- sjonsveiviseren.
	WLAN-assistent	-	-	Konfigurer innstillingene for trådløst nettverk med Brother CD-ROM-en.
	WPS	-	-	Konfigurer innstillingene til det trådløse nettverket ved å bruke direktevalgmetoden.
	WPS m/PIN-kode	-	-	Konfigurer innstillingene for det trådløse nettverket med WPS med en PIN-kode.
	WLAN status	Status	-	Vis gjeldende status til det tråd- løse nettverket.
		Signal	-	Vis gjeldende signalstyrke til det trådløse nettverket.
		SSID	-	Vis gjeldende SSID.
		Komm. modus	-	Vis gjeldende kommunikasjons- modus.
	MAC-adresse	-	-	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som stan- dard	-	-	Gjenopprett innstillingene for trådløst nettverk til fabrikkinn- stillingene.
	WLAN aktivt	-	-	Slår det trådløse grensesnittet på eller av.
Wi-Fi direkte Trykknapp (For modeller i trådløst nettverk) PIN-kode	Trykknapp	-	-	Konfigurer nettverksinnstillinger for Wi-Fi Direct ved hjelp av et- trykksknappen.
	PIN-kode	-	-	Konfigurer nettverksinnstillinge- ne for Wi-Fi Direct ved hjelp av WPS med PIN-kode.
	Manuell	-	-	Konfigurer innstillingene til Wi- Fi Direct-nettverket manuelt.
	Gruppeeier	-	-	Angi din maskin som gruppeei- eren.
	Enhetsinforma- sjon	Enhets- navn	-	Vis maskinens enhetsnavn.
		SSID	-	Vis gruppeeiers SSID. Når maskinen ikke er koblet til, viser LCD-skjermen Ikke tilkob- let.
		IP- adresse	-	Vis maskinens gjeldende IP- adresse.
	Statusinforma- sjon	Status	-	Vis gjeldende status for Wi-Fi Direct-nettverket.
		Signal	-	Vis gjeldende signalstyrke for Wi-Fi Direct-nettverket.
				Når maskinen fungerer som gruppeeier, viser LCD-skjermen alltid et sterkt signal.
	I/F-aktivert	-	-	Slå på eller av Wi-Fi Direct-til- koblingen.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
NFC (Bare tilgjengelig for enkelte model- ler)	-	-	-	Slå NFC-funksjonen av eller på.
E-post	Mail address	-	-	Skriv inn e-postadressen.
(DCP-L5500DN:Tilgjengelig etter at skann til e-postserver er lastet ned)	Konfigurer server	SMTP	Server	Tast inn SMTP-servernavnet og -adressen.
			Port	Tast inn portnummeret.
			Godkj. for SMTP	Velg sikkerhetsmetoden for e- postvarsling.
			SSL/TLS	Send eller motta en e-post via en e-postserver som krever sik- ker SSL/TLS-kommunikasjon.
			Bekreft sert.	Bekreft SMTP-serversertifikatet automatisk.
	Setup mail TX	Avsender - info	Se emnet.	
		Begrens- ning	Begrens- ning	Begrens størrelsen på e-post- dokumenter.
			Maks. str.(MB)	
		Bekref- telse	-	Send varselmeldinger.
Innstillinger for Inter- nett-tilkobling (For nettverksmodeller)	Proxyinnst.	Proxy- tilkob- ling	-	Endre innstillingene for Inter- nett-tilkobling.
		Adresse	-	
		Port	-	
		Bruker- navn	-	
		Passord	-	
Sikkerhet	IPsek	-	-	IPsec er en ekstra sikkerhets- funksjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelig- hetskontroll og kryptering. Vi anbefaler at du kontakter nett- verksadministratoren din før du endrer denne innstillingen.
Nullst. nett v .	-	-	-	Gjenopprett alle nettverksinn- stillingene til fabrikkinnstillinge- ne.

[Alle innst.] > [Skriv rapport]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Adressebok (DCP-L5500DN:Tilgjengelig etter at skann til e-post- server er lastet ned)	-	Skriv ut en liste over navn og numre som er lagret i adresseboken.
Journalrapport (DCP-L5500DN:Tilgjengelig etter at skann til e-post- server er lastet ned)	-	Skriv ut en liste med informasjon om de 200 siste utgå- ende e-postene.
Brukervalg	-	Skriv ut en liste over innstillingene dine.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Skriverinnstillinger	-	Skriv ut en liste over skriverinnstillingene dine.
Nettverkskonfigurasjon (For nettverksmodeller)	-	Skriv ut en liste over nettverksinnstillingene dine.
Skriv ut fillis.	-	Skriv ut en liste over data som er lagret i maskinens minne.
Trommel-punktutskrift	-	Skriv ut trommelens punktkontrollark.
WLAN-rapport (For modeller i trådløst nettverk)	-	Skriv ut resultatet for den trådløse LAN-tilkoblingen.

[Alle innst.] > [Maskininfo]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser	
Serienummer	-	Kontroller maskinens serienummer.	
Fastvareversjon	Main-versjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.	
	Sub1-versjon		
Sideteller	Totalt	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.	
	Корі		
	Skriv ut		
	Annet		
Levetid for deler ¹	Trommel	Vis gjenværende levetid for trommelenheten.	
	Fikseringsenhet	Viser gjenværende levetid for fikseringsenheten	
	Laserenhet	Vis gjenværende levetid for laserenheten.	
	Rulleholdersett MP	Vis gjenværende levetid for PF-sett MP.	
	PF-sett 1	Vis gjenværende levetid for PF-sett 1.	
	PF-sett 2 ²	Vis gjenværende levetid for PF-sett 2.	
	PF-sett 3 ²	Vis gjenværende levetid for PF-sett 3.	

¹ Levetiden er omtrentlig, og kan variere etter brukstype.

² Tilgjengelig hvis tilleggsskuffen(e) er installert.

[Alle innst.] > [Grunn oppsett]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Dato og tid	Dato	Legg til dato og klokkeslett på skjermen.
	Tid	
	Auto sommertid	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommer- tid.
	Time zone	Angi tidssonen din.
Nullstill	Tilbakestilling av maskin	Gjenopprett alle maskininnstillingene som du har en- dret, som dato og klokkeslett.
	Nettverk	Gjenopprett alle nettverksinnstillingene til fabrikkinn-
	(For nettverksmodeller)	stillingene.
	Adressebok (DCP-L5500DN:Tilgjengelig etter at skann til e-postserver er lastet ned)	Slett alle lagrede telefonnumre.
	Alle innst.	Gjenopprett alle maskinens innstillinger til fabrikkinn- stillingene.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Nullstill	Fabrikkinnstilling	Gjenopprett alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
Lokalt språk (Kun tilgjengelig i noen land)	-	Endre språket på LCD-skjermen.

Beslektet informasjon

• Tabell med innstillinger og funksjoner

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Tabell med innstillinger og funksjoner > Funksjonstabeller (MFC-modeller)

Funksjonstabeller (MFC-modeller)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

[Toner]

Nivå 1	Beskrivelser
Toners levetid	Vis omtrentlig gjenværende levetid for toneren.
Test utskrift	Skrive ut en testside.

[Fax] (Når faksforhåndsvisning er av)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Rep(Pause)	-	-	-	Slå det sist ringte nummeret på nytt. Når du an- gir et faks- eller telefonnummer på berørings- skjermen, endres gjenoppringing til pause på LCD-skjermen. Trykk på pause når du trenger en forsinkelse mens du ringer numre, som til- gangskoder og kredittkortnumre. Du kan også lagre en pause når du setter opp adresser.
Tlf.(R)	-	-	-	Tel endres til R når PBX er valgt som telefonlin- jetypen. Du kan bruke R til å få tilgang til en ek- stern linje eller overføre en samtale til en annen intern linje ved tilkobling til en hussentral.
Adresse- bok	Q (Søk:)	-	-	Søke i adresseboken.
	Rediger	Legg til ny adr.	Navn	Lagre adresseboknumre, konfigurer gruppenum-
			Adresse	re for gruppesending, endre og slett adressebo- knumre
		Oppr. grupper	Navn	
			Legg til / Slett	
		Endre	(Velg adresse)	
		Slette	(Velg adresse)	
	(Velg adressebok)	Bruk	-	Start sending av en faks med adresseboken.
Samtale-	Utg. samtale	(Velg utgå-	Bruk	Velg et nummer fra utgående anropslogg og
Togg		rop)	Rediger	adresseboken eller slett det.
Start faks	-	-	-	Send en faks.
Alt.	Faksoppløsning	-	-	Still inn oppløsningen for utgående fakser.
	Tosidig faks	-	-	Still inn det 2-sidige skanneformatet.
	(For automatiske 2-sidi- ge skannemodeller)			
	Kontrast	-	-	Juster kontrasten.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Alt.	Gruppesending	Legge til nummer	Legg til nr. Legg til fra adresse- bok Søk i adresse- bok	Send samme faksmelding til mer enn ett fak- snummer.
	Forsink. faks	Forsink. faks Sett tid	-	Still inn tidspunktet for sending av utsatte fakser.
	Sanntids-TX	-	-	Send en faks uten å bruke minnet.
	Forsideoppsett	Forsi- deo- ppsett	-	Still inn maskinen til å sende en forside du har forhåndsprogrammert automatisk.
		Forside	-	
		Sider totalt	-	
	Utenlandsmod.	-	-	Still inn til På hvis du har problemer med å sen- de fakser til utlandet.
	Glasspl.skannest.	-	-	Juster skanneområdet på skannerglassplaten til størrelsen på dokumentet.
	Angi ny std.	-	-	Lagre innstillingene dine som standard.
	Fabrikkinnstilling	-	-	Gjenopprett alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
Lagre som en snarvei	-	-	-	Lagre gjeldende innstillingene som en snarvei.

[Fax] (Når faksforhåndsvisning er på)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Sending av fakser	Rep(Pause)	-	-	Slå det sist ringte nummeret på nytt. Når du angir et faks- eller telefonnummer på berøringsskjermen, endres gjen- oppringing til pause på LCD-skjermen. Trykk på pause når du trenger en forsinkelse mens du ringer numre, som til- gangskoder og kredittkortnumre. Du kan også lagre en pause når du setter opp adresser.
	Tlf.(R)	-	-	Tel endres til R når PBX er valgt som telefonlinjetypen. Du kan bruke R til å få tilgang til en ekstern linje eller overføre en samtale til en annen intern linje ved tilkobling til en hus- sentral.
	Adresse-bok	-	-	Velg adressen til mottakeren fra adresseboken.
	Samtalelogg	-	-	Velg et nummer fra utgående anropslogg og send deretter en faks til nummeret, legg til adresseboken eller slett det.
	Start faks	-	-	Send en faks.
	Alt.	-	-	Velg innstillingene dine.
	Lagre som en snarvei	-	-	Lagre gjeldende innstillingene som en snarvei.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Mottatte fak- Skriv ser Slett	Skriv ut / Slett	Skriv ut / Skriv ut · Slett alle (nye fakser)	-	Skriv ut de nye mottatte faksene.
		Skriv ut alle (gamle fakser)	-	Skriv ut de gamle mottatte faksene.
		Slett al- le (nye fakser)	-	Slett de nye mottatte faksene.
		Slett al- le (gamle fakser)	-	Slett de gamle mottatte faksene.
Adresse-bok	-	-	-	Velg adressen til mottakeren fra adresseboken.
Samtalelogg	-	-	-	Velg et nummer fra utgående anropslogg og send deretter en faks til nummeret, legg til adresseboken eller slett det.

[Kopi]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Start	-	-	Lag en kopi i monokrom eller gråtone.
Hurtigkopi	Kvittering	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for mottak.
		Hurtigkopi	
		Alt.	
No	Norm	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for normal.
		Hurtigkopi	
		Alt.	
	2i1(ID)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2 i 1 (ID).
		Hurtigkopi	
		Alt.	
	2i1	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2 i 1.
		Hurtigkopi	
		Alt.	
	2-sidig(1⇒2)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2-sidig (1⇒2).
		Hurtigkopi	
		Alt.	
	2-sidig(2⇒2)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2-sidig (2⇒2).
		Hurtigkopi	
		Alt.	
	Lagre Papirspa-	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for papirsparing.
	ring	Hurtigkopi	
		Alt.	
	Start	-	Start kopiering.
	Alt.	-	Velg innstillingene dine.
Alt.	Kvalitet	-	Velg kopioppløsningen for dokumentet ditt.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Alt.	Øke/Redusere	100%	-
		Forstørr	Velg et forstørrelsesforhold for den neste kopien.
		Reduser	Velg et forminskningsforhold for den neste kopien.
		Auto	Justerer kopiformatet slik at det passer til papirformatet du har stilt inn.
		Definer 25-400%	Angi et forstørrelses- eller forminskningsforhold.
	Tetthet	-	Juster tettheten.
	Kontrast	-	Juster kontrasten.
	Stable/Sorter	-	Velg å stable eller sortere flere kopier.
	Sideoppsett	-	Lag N i 1 og 2 i 1 ID-kopier.
	2-sidig kopi	Oppsett	Slå av eller slå på 2-sidig kopiering og velg vend på lang kant eller vend på kort kant.
	tosidig kopie- ringssiden		Velg et sideoppsettalternativ når du lager 2-sidig N i 1-ko- pier fra 2-sidige dokumenter.
	Mag til	-	Velg skuffen som skal brukes.
	Lagre som en snarvei	-	Lagre gjeldende innstillingene som en snarvei.

[Skanne]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til OCR	Skannings- handl.	-	Konverter et skannet dokument til en re- digerbar tekstfil.
	(Velg USB eller	Alt.	
	PC)	Lagre som en snarvei	
		Start	
til fil	Skannings- handl.	-	Skann dokumenter og lagre dem til en mappe på datamaskinen.
	(Velg USB eller	Alt.	
	PC)	Lagre som en snarvei	•
		Start	
til bilde	Skannings- handl.	-	Skann bilder eller grafikk inn i grafikk- programmer.
	(Velg USB eller PC)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til USB	Skannings- handl.	-	Skann dokumenter til et USB Flash-min- ne.
	Alt.	Tosidig skan- ning	
		(For automatiske 2- sidige skannemodel- ler)	
		Skannetype	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til USB	Alt.	Oppløsning	Skann dokumenter til et USB Flash-min-
		Filtype	ne.
		Dokumentstr.	
		Filnavn	
		Stil på filnavn	
		Filstørrelse	
		Lyshet	
		Kontrast	
		Aut. forsk.oppr. på ADF	
		Hopp ov. tom side	
		Fjern bak- grunnsfarge	
		Angi ny std.	
		Fabrikkinnst.	
	Lagre som en snarvei	-	
	Start	-	
til e-post	Skannings- handl.	-	Send et skannet dokument som et e- postvedlegg.
	(Velg USB eller PC)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til e-mailserver (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW	Skannings- handl.	-	Skann et dokument i svart-hvitt eller far- ger til e-postserveren.
Tilgjengelig etter at skann til e-post-	Avbryt	-	
	Adresse-bok	Q	
		(Søk:)	
		Rediger	
		(Velg adressebok)	
	Manuell	-	
	Neste	Destinasjoner	
		Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
	Destinasjo- ner	(Velg adresse)	
til FTP/SFTP	Skannings- handl.	-	Send skannede data via FTP/SFTP.
	(Velg profil- navn)	Alt.	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til FTP/SFTP	(Velg profil- navn)	Lagre som en snarvei	Send skannede data via FTP/SFTP.
		Start	
til nettverk	Skannings- handl.	-	Send skannede data til en CIFS-server på det lokale nettverket eller på Inter-
	(Velg profil-	Alt.	nett.
	navn)	Lagre som en snarvei	
		Start	
til SharePoint	Skannings- handl.	-	Send skannede data via en SharePoin server.
	(Velg profil- navn)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til nett	-	-	Last opp skannet data til en Internett-tje- neste.
WS-Scan	Skanne	-	Skann data med webtjenesteprotokol-
(Vises når du installerer en webtje- nesteskanner, som vises i datama-	Skann for epost	-	len.
	Skann for telefaks	-	
	Skann for utskrift	-	

wiFi (Wi-Fi[®]-oppsett)

Ø

For trådløse nettverksmodeller

Etter at Wi-Fi[®]-tilkoblingen er satt opp, kan du ikke endre innstillingene fra Hjem-skjermbildet. Endre innstillingen for Wi-Fi[®] i Innstillinger-skjermbildet.

Nivå 1	Beskrivelser
Inst.veiviser	Konfigurer de trådløse nettverksinnstillingene med installasjonsveiviseren.
WLAN-assistent	Konfigurer innstillingene for trådløst nettverk med Brother CD-ROM-en.
WPS	Konfigurer innstillingene til det trådløse nettverket ved å bruke direktevalgmetoden.

[Snarveier]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Legg til Kopi snarvei	Kopi	Kvittering	-	Velg innstillingene du vil ha.
	Norm	-		
		2i1(ID)	-	
		2i1	-	
		2-sidig(1⇒2)	-	
		2-sidig(2⇒2)	-	-
		Lagre Papirsparing	-	-

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Legg til	Fax	-	-	Velg innstillingene du vil ha.
snarvei	Skanne	til fil	(Velg PC)	Skann et dokument i svart-hvitt eller far- ger til datamaskinen.
		til OCR	(Velg PC)	Konverter et skannet dokument til en re- digerbar tekstfil.
		til bilde	(Velg PC)	Skann et farge bilde inn i grafikkpro- grammet.
		til USB	Alt.	Skann dokumenter til et USB Flash-min-
			Lagre som en snar- vei	ne.
		til e-post	(Velg PC)	Skann et monokromatisk eller et far- gedokument til e-postprogrammet ditt.
		til e-mailserver (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Tilgiengelig	Skan- nings- handl.	Skann et dokument i svart-hvitt eller far- ger til e-postserveren.
		etter at skann til e-postserver er lastet ned)	Adresse- bok	
			Manuell	
			Destina- sjoner	
			Neste	
		til nettverk	(Velg profil- navn)	Send skannede data til en CIFS-server på det lokale nettverket eller på Inter- nett.
		til FTP/SFTP	(Velg profil- navn)	Send skannede data via FTP/SFTP.
		til SharePoint	(Velg profil- navn)	Send skannede data via en SharePoint- server.
	Nett	-	-	Koble Brother-maskinen til en Internett- tjeneste.
				Nettjenester kan ha bli lagt til og navn på tjenester kan ha blitt endret av leve- randøren siden dette dokumentet ble gitt ut.
				Gå til modellens Brukerveiledninger -si- de på Brother Solutions Center på <u>sup-</u> <u>port.brother.com</u> for å laste ned Web Connect-guide.
	Apper	-	-	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-tjeneste.
Disse listene vi- ses når et snar-	gi nytt navn	-	-	Skifte navn på snarveien.
inn i 2 sekunder.	Rediger	-	-	Endre snarveisinnstillingene.
	Slette	-	-	Slette snarveien.

[Sikker Utskrift]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Sikker Ut-	(Velg bru-	(Velg sikker ut-	Du kan skrive ut data som er lagret i maskinminnet når du angir ditt firesifrede passord.
skrift	ker)	skriftsjobb)	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
			Kun aktiv når maskinen har sikker utskriftsdata.

[Nett]

Nivå 1	Beskrivelser
Nett	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste.

[Apper]

Nivå 1	Beskrivelser	
Apper	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-tjeneste.	

USB]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
USB	Skann til USB	Skann dokumenter til et USB Flash-minne.
	Direkteutskrift	Skriv ut data direkte fra USB-flashstasjonen.

🖬 📕 [2 i 1 ID/kopi]

Nivå 1			1		Beskrivelser
	2	i	1	ID/kopi	Kopiere begge sidene av ID-kort på én side.

Beslektet informasjon

Tabell med innstillinger og funksjoner

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet > Tabell med innstillinger og funksjoner > Funksjonstabeller (DCP-modeller)

Funksjonstabeller (DCP-modeller)

Beslektede modeller : DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

[Toner]

Nivå 1	Beskrivelser	
Toners levetid	Vis omtrentlig gjenværende levetid for toneren.	
Test utskrift	Skrive ut en testside.	

[Kopi]

		Deskilveisei	
-	-	Lag en kopi i monokrom eller gråtone.	
Kvittering	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for mottak.	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
Norm	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for normal.	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
2i1(ID)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2 i 1 (ID).	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
2i1	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2 i 1.	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
2-sidig(1⇒2)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2-sidig (1⇒2).	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
2-sidig(2⇒2)	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for 2-sidig (2⇒2).	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
Lagre Papirspa- ring	Start	Angi forhåndsinnstilte kopiinnstillinger for papirsparing.	
	Hurtigkopi		
	Alt.		
Start	-	Start kopiering.	
Alt.	-	Velg innstillingene dine.	
Kvalitet	-	Velg kopioppløsningen for dokumentet ditt.	
Øke/Redusere	100%	-	
	Forstørr	Velg et forstørrelsesforhold for den neste kopien.	
	Reduser	Velg et forminskningsforhold for den neste kopien.	
	Kvittering Kvittering Norm 2i1(ID) 2i1(ID) 2i1 2-sidig(1⇒2) 2-sidig(2⇒2) 2-sidig(2⇒2) 2-sidig(2⇒2) 2-sidig(1⇒2) Start Alt. Kvalitet Øke/Redusere	KvitteringStartKvitteringStartHurtigkopiAlt.NormStartHurtigkopiAlt.211(ID)Start211(ID)Start211Start22Start23Start24Start25Start25Start26Start27Start28Start29Start20Start20Start21Start22Start23Start24Start25Start26Start<	
Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
--------	------------------------------	---------------------------	---
Alt.	Øke/Redusere	Auto	Justerer kopiformatet slik at det passer til papirformatet du har stilt inn.
		Definer 25-400%	Angi et forstørrelses- eller forminskningsforhold.
	Tetthet	-	Juster tettheten.
	Kontrast	-	Juster kontrasten.
	Stable/Sorter	-	Velg å stable eller sortere flere kopier.
	Sideoppsett	-	Lag N i 1 og 2 i 1 ID-kopier.
	2-sidig kopi	Oppsett	Slå av eller slå på 2-sidig kopiering og velg vend på lang kant eller vend på kort kant.
	tosidig kopie- ringssiden	-	Velg et sideoppsettalternativ når du lager 2-sidig N i 1-ko- pier fra 2-sidige dokumenter.
-	Mag til	-	Velg skuffen som skal brukes.
	Lagre som en snarvei	-	Lagre gjeldende innstillingene som en snarvei.

[Skanne]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til OCR	Skannings- handl.	-	Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
	(Velg USB el- ler PC)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til fil	Skannings- handl.	-	Skann dokumenter og lagre dem til en mappe på datamaskinen.
	(Velg USB el-	Alt.	
	ler PC)	Lagre som en snarvei	
		Start	-
til bilde	Skannings- handl.	-	Skann bilder eller grafikk inn i grafikk- programmer.
	(Velg USB el-	Alt.	
	ler PC)	Lagre som en snarvei	
		Start	
til USB	Skannings- handl.	-	Skann dokumenter til et USB Flash- minne.
	Alt.	Tosidig skan- ning	
		(For automatiske 2- sidige skannemodel- ler)	
		Skannetype	
		Oppløsning	
		Filtype	
		Dokumentstr.	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til USB	Alt.	Filnavn	Skann dokumenter til et USB Flash-
		Stil på filnavn	minne.
		Filstørrelse	-
		Lyshet	
		Kontrast	
		Aut. forsk.oppr. på ADF	
		Hopp ov. tom side	
		Fjern bak- grunnsfarge	
		Angi ny std.	
		Fabrikkinnst.	
	Lagre som en snarvei	-	
	Start	-	
til e-post	Skannings- handl.	-	Send et skannet dokument som et e- postvedlegg.
	(Velg USB el- ler PC)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til e-mailserver (DCP-L5500DN:Tilgjengelig etter at	Skannings- handl.	-	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-postserveren.
skann til e-postserver er lastet ned)	Avbryt	-	
	Adresse-bok		
		(Søk:)	
		Rediger	
		(Velg adressebok)	
	Manuell	-	
	Neste	Destinasjoner	
		ALC.	_
		snarvei	-
		Start	
	Destinasjo- ner	(Velg adresse)	
til FTP/SFTP	Skannings- handl.	-	Send skannede data via FTP/SFTP.
	(Velg profil-	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
til nettverk	Skannings- handl.	-	Send skannede data til en CIFS-server på det lokale nettverket eller på
	(Velg profil-	Alt.	Internett.
	navn)	Lagre som en snarvei	
		Start	
til SharePoint	Skannings- handl.	-	Send skannede data via en Share- Point-server.
	(Velg profil- navn)	Alt.	
		Lagre som en snarvei	
		Start	
til nett	-	-	Last opp skannet data til en Internett- tjeneste.
WS-Scan	Skanne	-	Skann data med webtjenesteprotokol-
(Vises når du installerer en webtje- nesteskanner, som vises i datama-	Skann for epost	-	len.
SKINGHS HELLVEINSULIUISKEL.)	Skann for telefaks	-	
	Skann for utskrift	-	

wiFi (Wi-Fi[®]-oppsett)

For trådløse nettverksmodeller

Etter at Wi-Fi[®]-tilkoblingen er satt opp, kan du ikke endre innstillingene fra Hjem-skjermbildet. Endre innstillingen for Wi-Fi[®] i Innstillinger-skjermbildet.

Nivå 1	Beskrivelser
Inst.veiviser	Konfigurer de trådløse nettverksinnstillingene med installasjonsveiviseren.
WLAN-assistent	Konfigurer innstillingene for trådløst nettverk med Brother CD-ROM-en.
WPS	Konfigurer innstillingene til det trådløse nettverket ved å bruke direktevalgmetoden.

[Snarveier]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Legg til Kopi snarvei	Kopi	Kvittering	-	Velg innstillingene du vil ha.
		Norm	-	
		2i1(ID)	-	
		2i1	-	
		2-sidig(1⇒2)	-	
		2-sidig(2⇒2)	-	-
		Lagre Papirsparing	-	
	Skanne	til fil	(Velg PC)	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til datamaskinen.

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Legg til snarvei	Skanne	til OCR	(Velg PC)	Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
		til bilde	(Velg PC)	Skann et bilde til grafikkprogrammet.
		til USB	Alt.	Skann dokumenter til et USB Flash-
			Lagre som en snar- vei	
		til e-post	(Velg PC)	Skann et monokromatisk eller et far- gedokument til e-postprogrammet ditt.
		til e-mailserver (DCP-L5500DN:Tilgjengelig et- ter at skann til e-postserver er	Skan- nings- handl.	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-postserveren.
		lastet ned)	Adresse- bok	
			Manuell	
			Destina- sjoner	
			Neste	
		til nettverk	(Velg profil- navn)	Send skannede data til en CIFS-server på det lokale nettverket eller på Inter- nett.
		til FTP/SFTP	(Velg profil- navn)	Send skannede data via FTP/SFTP.
		til SharePoint	(Velg profil- navn)	Send skannede data via en Share- Point-server.
	Nett	-	-	Koble Brother-maskinen til en Inter- nett-tjeneste.
				Nettjenester kan ha bli lagt til og navn på tjenester kan ha blitt endret av leve- randøren siden dette dokumentet ble gitt ut.
				Gå til modellens Brukerveiledninger - side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned Web Connect-guide.
	Apper	-	-	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-tjeneste.
Disse listene vi- ses når et snar-	gi nytt navn	-	-	Skifte navn på snarveien.
veinavn trykkes inn i 2 sekunder.	Rediger	-	-	Endre snarveisinnstillingene.
Slette		-	-	Slette snarveien.

[Sikker Utskrift]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Sikker Ut- skrift	(Velg bru- ker)	(Velg sikker ut- skriftsjobb)	Du kan skrive ut data som er lagret i maskinminnet når du angir ditt firesifrede passord.
			Kun aktiv når maskinen har sikker utskriftsdata.



Nivå 1	Beskrivelser
Nett	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste.

[Apper]

Nivå 1	Beskrivelser
Apper	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-tjeneste.

USB]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
USB	Skann til USB	Skann dokumenter til et USB Flash-minne.
	Direkteutskrift	Skriv ut data direkte fra USB-flashstasjonen.



N	ivå	1		Beskrivelser
2	i	1	ID/kopi	Kopiere begge sidene av ID-kort på én side.

Beslektet informasjon

• Tabell med innstillinger og funksjoner

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

Endre maskininnstillinger fra datamaskinen

- Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring
- Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett
- Hvor kan jeg finne nettverksinnstillingene for min Brother-maskin?
- Programvare og verktøy for nettverksstyring

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

Endre maskininnstillingene via 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).

- Hva er Internett-basert styring?
- Få tilgang til Internett-basert styring
- · Angi et påloggingspassord for Internett-basert styring
- · Programvare og verktøy for nettverksstyring

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

Hva er 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 utskriftsserveren.

- Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 for Windows og Safari 8.0 for Macintosh. 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.
 - Du må bruke TCP/IP-protokollen på nettverket og ha en gyldig IP-adresse programmert på utskriftsserveren og datamaskinen.

XXX-XXXX	Please configure the p	brother	
General Address Book Fax	Copy Print Scan Administrator Networ	k	Solutions Center
			Bottom V
	Status Device Status Automatic Refresh Toner Level	Klar • Off • On BK	
	Web Language	Auto 💌	
	Device Location	Contact :	

- Den faktiske skjermen kan være annerledes enn skjermen vist ovenfor.
- Forklaringene nedenfor er eksempler. Tilgjengelige funksjoner varierer avhengig av modellen.

General (Generelt)

Bruk denne kategorien til å bekrefte gjeldende status for Brother-maskinen og endre grunnleggende innstillinger, slik som tidsinnstillinger.

Address Book (Adressebok)

Bruk denne kategorien til å redigere Brother-maskinens adressebok.

Fax

Bruk denne kategorien til å bekrefte og endre faksinnstillingene samt endre innstillingene for Internett-faks (Ifaks).

Copy (Kopier)

Bruk denne kategorien til å bekrefte og endre kopiinnstillingene.

Print (Skriv ut)

Bruk denne kategorien til å bekrefte og endre utskriftsinnstillingene.

Scan (Skann)

Bruk denne kategorien til å bekrefte og endre skanneinnstillingene og opprette profiler for Skann til FTP og Skann til nettverk.

Administrator

Bruk denne kategorien til å angi passordet for Internett-basert styring, tilbakestille ulike innstillinger og konfigurere funksjonsinnstillingene som i hovedsak brukes av administratorer. Du kan også bruke Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) til å begrense funksjoner etter bruker.

Network (Nettverk)

Bruk denne kategorien til å endre nettverksinnstillingene, aktivere eller deaktivere nettverksprotokollene og konfigurere sikkerhets- og sertifikatinnstillingene.

Beslektet informasjon

· Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

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

Få tilgang til Internett-basert styring

- 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.

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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:
 - http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på **Status Monitor**-skjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter

Nå kan du endre utskriftsserverens innstillinger.

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

Beslektet informasjon

- Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring
- Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten

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

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

- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
 - For eksempel:

http://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

- For eksempel:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Du finner NetBIOS-navnet i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

- For Macintosh, gå til Internett-basert styring ved å klikke på maskinens ikon på Status Monitorskjermen.
- 3. Intet passord kreves som standard. Skriv inn et passord hvis dette er innstilt og klikk deretter -
- 4. Klikk på Administrator.
- 5. Skriv inn passordet du vil bruke i Enter New Password (Angi 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).

Ø

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

Når du har konfigurert innstillingene, logger du av ved å klikke på 🛁

Hvis du ikke tidligere har angitt et påloggingspassord, kan du likevel angi et passord ved å klikke på knappen **Please configure the password (Konfigurer passord)** på maskinens nettside.



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)

- Konfigurer Brother-maskinen fra datamaskinen din (Windows)
- Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)
- Sett opp maskinens adressebok ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

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

Konfigurer Brother-maskinen fra datamaskinen din (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

1. Gjør ett av følgende:

Ø

• (Windows XP, Windows Vista og Windows 7)

Klikk på 🚱 (Start) > Alle programmer > Brother > Brother Utilities.

Klikk på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Fjernoppsett**.

• (Windows 8)

Klikk på 📑 🕻 (Brother Utilities), deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på Verktøy i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Fjernoppsett.

Eksternt oppsettprogram-vinduet vises.

Når maskinen er tilkoblet via et nettverk, må du skrive inn passordet ved behov.

2. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

Brother MFC Fjernstyrt Konfigurering	- xxx-xxxx		
	<u>Hovedoppsett</u>		
Hovedoppsett	Volum		
Hovedoppsett		Disashud	
- Fax		Ningelyu	Med •
···· Sende oppsett		Lydeffekter	Lav •
Adresse-bok		Høyttaler	Med •
	LCD-innst.		
Ringebegrensninger		D -1	
Kopi Skriver		bakgrunnsber.	
- Nettverk		Dimme-timer	Av •
⊡ Trådb. LAN	Økologi		
Ethemet		Tonersparing	Av v
		Lhuilatid	
E-post/IFAX		HVIIedd	
Mail address		Stille modus	Av v
- SMTP		Auto slå av	1 time •
POP3/IMAP4			
Setup mail TX			
Setup relay			
····· Grunn oppsett			
Skanne			
···· til USB ···· Skann filnavn:Skann til USB			
····· Skann filnavn:Skann til e-pos			
4			
Eksporter Importer	Skriv ut		OK Avbryt Legg til

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Klikk Eksporter for å lagre adresseboken eller alle innstillinger for maskinen.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

Skriv ut

Klikk for å skrive ut de valgte elementene på maskinen. Du kan ikke skrive ut dataene før de er lastet opp til maskinen. Klikk på **Legg til** for å laste opp den nye dataen til maskinen, og klikk deretter på **Skriv ut**.

οκ

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutter deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, bekreft at dataene dine er korrekt, og klikk deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Eksternt oppsettprogram uten å laste opp data til maskinen.

Legg til

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Eksternt oppsettprogrammet.

- 3. Klikk på OK.
- Hvis datamaskinen din er beskyttet bak en brannmur, og det ikke er mulig å bruke Fjernoppsett, kan det være nødvendig å konfigurere brannmurinnstillingene slik at den tillater kommunikasjon gjennom port nummer 137 og 161.
- Hvis du bruker Windows-brannmuren og du installerte Brothers programvare og drivere fra CD-ROM-en, er de nødvendige brannmurinnstillingene allerede blitt stilt inn.

Beslektet informasjon

• Fjernoppsett (Windows)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Windows) > Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

- 1. Klikk på <<4-ikonet (**ControlCenter4**) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 2. Klikk på Enhetsinnstillinger-kategorien.
- 3. Klikk på Fjernoppsett-knappen.
- 4. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

🗃 Brother MFC Fjernstyrt Konfigurering -	- xxx-xxxx			- • ×
	Hovedoppsett			
- Hovedoppsett				
Magasininnst.	Volum			
Hovedoppsett				
E- Fax		Ringelyd	Med 🔻	
Mottak oppsett				
Sende oppsett		Lydeffekter	Lav 🔻	
Adresse.bok		Hanttalar		
Ranport inpet		пøуцани	Med 🔻	
Figure Vala	I CD innet			
Piecebecrossinger	LCD-IIIIst.			
Kani		Rakonunnshel		
- Kopi		burgiuniaboi.	Lys +	
Skriver		Dimme-timer	Av -	
- Nettverk				
⊡ · Iradb. LAN	Økologi			
TCP/IP	-			
Ethemet		Tonersparing	Av -	
····· TCP/IP		Hviletid	1 🔹	
E-post/IFAX				
···· Mail address		Stille modus	Av -	
Konfigurer server				
SMTP		Auto sla av	1 time 🔻	
POP3/IMAP4				
···· Setup mail RX				
···· Setup mail TX				
Setup relay				
Faks til server				
Grunn oppsett				
Skann filnavn:Skann til USB				
til e-mailserver				
Skann filnavn:Skann til e-pos				
III ►				
Eksporter Importer	Skrivut		OK Avbrt Leas til	
Inportor			rvbiyt Logg til	

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Klikk Eksporter for å lagre adresseboken eller alle innstillinger for maskinen.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

Skriv ut

Klikk for å skrive ut de valgte elementene på maskinen. Du kan ikke skrive ut dataene før de er lastet opp til maskinen. Klikk på **Legg til** for å laste opp den nye dataen til maskinen, og klikk deretter på **Skriv ut**.

οκ

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutter deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, bekreft at dataene dine er korrekt, og klikk deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Eksternt oppsettprogram uten å laste opp data til maskinen.

Legg til

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Eksternt oppsettprogrammet.

- 5. Klikk på OK.
- Hvis datamaskinen din er beskyttet bak en brannmur, og det ikke er mulig å bruke Fjernoppsett, kan det være nødvendig å konfigurere brannmurinnstillingene slik at den tillater kommunikasjon gjennom port nummer 137 og 161.
- Hvis du bruker Windows-brannmuren og du installerte Brothers programvare og drivere fra CD-ROM-en, er de nødvendige brannmurinnstillingene allerede blitt stilt inn.

Beslektet informasjon

- ControlCenter4 (Windows)
- Fjernoppsett (Windows)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Windows) > Sett opp maskinens adressebok ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Sett opp maskinens adressebok ved å bruke ControlCenter4 (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk fjernoppsett gjennom CC4 for å legge til eller endre adresseboknumre på datamaskinen.

Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

- 1. Klikk på <<4-ikonet (**ControlCenter4**) i oppgavelinjen og klikk deretter på Åpne.
- 2. Klikk på Enhetsinnstillinger-kategorien.
- Klikk på Adressebok-knappen.
 Adressebok åpnes i et vindu i fjernoppsett.

Legg til eller oppdater adressebokinformasjon etter behov.

5. Klikk på **OK**.

Ø

Beslektet informasjon

• Fjernoppsett (Windows)

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

Fjernoppsett (Mac)

- Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)
- Sett opp maskinens-adressebok ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Mac) > Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Konfigurer Brother-maskinen ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

, Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

 I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter _______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

- 2. Klikk på ENHETSINNSTILLINGER-kategorien.
- 3. Klikk på Fjernoppsett-knappen.

Ø

Eksternt oppsettprogram-skjermen vises.

00	0 (0	Brother	MFC Fjernstyrt k	Configurering
•	XX	(X-XXXX	Hovedoppsett	:	
		Hovedoppsett			
		Magasininnst.	Volum		
		Hovedoppsett		Ringelyd	Med 🗧
	▼	Fax		Ludoffaktor	
		Mottak oppsett		Lydenekter	
		Sende oppsett		Høyttaler	Med 💠
		Adressebok	I CD-innst		
		Rapport innst.	LCD-minst.		
		Fjernst. Valg		Bakgrunnsbel.	Lys ‡
		Kingebegrensninger		Dimme-timer	Av ÷
		Skriver			
		Nettverk	Økologi		
		Trådb. LAN		Tonersparing	Av ÷
		TCP/IP			
		Ethernet	Hviletid		1
		▼ WLAN		Stille modus	Av ‡
		TCP/IP		Autopuctongning	
		E-post/IFAX		Autoavstengning	1 time ÷
		Mail address			
		SMTP			
		POP3/IMAP4			
		Setup mail RX			
		Setup mail TX			
		Setup relay			
		Faks til server			
		Sikkerhet			
		Grunn oppsett			
		Skanne			
_					
	Eksn	orter	Skriv ut		0K Avbot Leas til
	cosh	importer	Skirver		and hank regain

4. Konfigurer innstillingene som nødvendig.

Eksporter

Klikk for å lagre de gjeldende konfigurasjonsinnstillingene i en fil.

Klikk Eksporter for å lagre adresseboken eller alle innstillinger for maskinen.

11.

Importer

Klikk for å importere en fil og lese dens innstillinger.

Skriv ut

Klikk for å skrive ut de valgte elementene på maskinen. Du kan ikke skrive ut dataene før de er lastet opp til maskinen. Klikk på **Legg til** for å laste opp den nye dataen til maskinen og klikk deretter på **Skriv ut**.

οκ

Klikk for å starte opplasting av data til maskinen og avslutter deretter Eksternt oppsettprogram. Dersom en feilmelding vises, angir du riktig data på nytt og klikker deretter på **OK**.

Avbryt

Klikk for å avslutte Eksternt oppsettprogram uten å laste opp data til maskinen.

Legg til

Klikk for å laste opp data til maskinen uten å avslutte Eksternt oppsettprogrammet.

5. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.



- ControlCenter2 (Mac)
- Fjernoppsett (Mac)

▲ Hjem > Maskininnstillinger > Endre maskininnstillinger fra datamaskinen > Endre maskininnstillinger ved hjelp av fjernoppsett > Fjernoppsett (Mac) > Sett opp maskinens-adressebok ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Sett opp maskinens-adressebok ved å bruke ControlCenter2 (Mac)

Beslektede modeller : MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bruk fjernoppsett gjennom ControlCenter2 for å legge til eller endre adresseboknumre på datamaskinen.

Hvis Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er satt til På, kan du ikke bruke Fjernoppsett.

 I Finder-menylinjen, klikk Gå > Programmer > Brother, og dobbeltklikk deretter _______-ikonet (ControlCenter).

ControlCenter2-skjermbildet vises.

- 2. Klikk på ENHETSINNSTILLINGER-kategorien.
- Klikk på Adressebok-knappen.
 Adressebok åpnes i et vindu i fjernoppsett.
- 4. Legg til eller oppdater adressebokinformasjon etter behov.
- 5. Når du er ferdig, klikker du på OK.

Beslektet informasjon

• Fjernoppsett (Mac)

Ø

▲ Hjem > Tillegg

Tillegg

- Spesifikasjoner
- Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen
- Forbruksmateriell
- Tilbehør
- Informasjon om resirkulert papir

Spesifikasjoner

Generelle spesifikasjoner

Skrivertype •		• Laser
Utskriftsmetode		Elektrofotografisk laserskriver
Minnekapasitet		 (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 256 MB (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 512 MB (MFC-L6900DW) 1 GB
LCD-skjerm (liquid crystal di	splay)	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)
		 3,7-tommers TFT LCD-fargeberøringsskjerm ¹ (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)
		4,85-tommers TFT LCD-targeberøringsskjerm '
Strømkilde	1	• 220 - 240 V AC 50/60 Hz
Strømforbruk (Gjennomsnitt)	Topp ²	Omtrent 1 344 W
Utskrift ² Utskrift (Stille modus) ² Kopiering ²		 (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Omtrent 645 W ved 25 °C (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Omtrent 745 W ved 25 °C (MFC-L6900DW) Omtrent 805 W ved 25 °C Omtrent 390 W ved 25 °C (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Omtrent 645 W ved 25 °C (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Omtrent 745 W ved 25 °C (MFC-L6900DW) Omtrent 745 W ved 25 °C (MFC-L6900DW) Omtrent 805 W ved 25 °C (MFC-L6900DW) Omtrent 805 W ved 25 °C Omtrent 390 W ved 25 °C
	modus) ²	• Omtront 34 W/ yed 25 °C
Hvilemodus ²		 (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Omtrent 7,5 W (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Omtrent 8,0 W
	Dyp hvile ²	Omtrent 1,6 W
	Avslått ^{2 3 4}	Omtrent 0,04 W
Mål		Enhet: mm (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

			* 435
			** 486
			*** 427
	**		• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			* 495
		Η	** 518
			*** 427
 *		 ***►	
Vekt (med rekvi	sita)		
Vent (med rent)	Situy		16.4 kg
			• (DCP-I 6600DW)
			18.5 kg
			16.5 kg
			• (MFC-L0000DW)
			• (MFC-L6900DW)
	1	1	19,0 kg
Støynivå	Lydtrykk	Utskrift	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			LpAm = 54 dB (A)
			 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			LpAm = 57 dB (A)
		Klar	• LpAm = 35,0 dB (A)
		Utskrift	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		(Stille modus)	LpAm = 52 dB (A)
			• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			LpAm = 53 dB (A)
	Lvdstvrke	Konjering ⁵⁶	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			LWAd = 6.67 B (A)
			• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			LWAd = 6.76 B (A)
		Klar ⁵⁶	• LWAd = 4.80 B (A)
		l ltekrift	$\mathbf{I}_{\mathbf{A}} = \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A}$
		(Stille modus)	
Tomporatur	Lindor drift		• 10 til 32 °C
Temperatur			• 0 til 40 °C
Luftfuktighot	Lagingspla		20 til 90 % (uten kondensering)
Luttuktighet			25 til 85% (uten kondensering)
Lagringsplass			
ADF (automatisk dokumentmater)		later)	(DCF-L5500DN) Opertil 40 ork
			(MFC-L3700DN/MFC-L3730DVV) Opentil 50 ork
			Opplii ou aik
			Fulding at 50 ft 70 ft
			• Fuktignet: 50 til /0 %

- 1 målt diagonalt
- ² USB-tilkoblinger til datamaskin
- ³ Målt i henhold til IEC 62301 utgave 2.0.
- ⁴ Strømforbruket varierer noe, avhengig av bruksområde.
- ⁵ Målt i henhold til metoden som er beskrevet i RAL-UZ171.
- ⁶ Kontorutstyr med LWAd>6,30 B(A) egner seg ikke for bruk i rom der personer krever en høy grad av konsentrasjon. Slikt utstyr bør plasseres i separate rom på grunn av støyutslippet.

•

Spesifikasjon av dokumentstørrelse

Dokumentstørrelse	ADF-bredde	•	105 til 215,9 mm
	ADF-lengde	•	147,3 til 355,6 mm
	Skannerglassbredde	•	Maksimalt 215,9 mm
	Skannerglasslengde	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			Maksimalt 300 mm
		•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			Maksimalt 355,6 mm

Spesifikasjoner for utskriftsmedie

Papirinn- gang	Papirmagasin (Standard)	Papirtype	•	Vanlig papir, brevhode, farget papir, tynt papir, resir- kulert papir, tykt papir ¹
		Papirstørrelse	•	A4, Letter, A5, A5 (lang kant), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Papirvekt	•	60 til 120 g/m ²
		Maksimal papirka-	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		pasitet		Opptil 250 ark med 80 g/m ² vanlig papir
			•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
				Opptil 520 ark med 80 g/m ² vanlig papir
	Flerbruksskuff (FB- skuff)	Papirtype	•	Vanlig papir, brevhode, farget papir, tynt papir, tykt pa- pir, tykkere papir, resirkulert papir, brevpapir, etikett, konvolutt, tynn konvolutt, tykk konvolutt
		Papirstørrelse	•	Bredde:
				76,2 til 215,9 mm
			•	Lengde:
				127 til 355,6 mm
		Papirvekt	•	60 til 200 g/m ²
		Maksimal papirka- pasitet	•	Opptil 50 ark med 80 g/m ² vanlig papir Konvolutt: 10 konvolutter opptil 10 mm tykke
	Papirmagasin 2, 3 (Valgfritt) ²	Papirtype	•	Vanlig papir, brevhode, farget papir, tynt papir, resir- kulert papir, tykt papir ¹
		Papirstørrelse	•	A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Papirvekt	•	60 til 120 g/m ²
		Maksimal papirka-	•	(LT-5500/LT-5505)
		pasitet		Opptil 250 ark med 80 g/m ² vanlig papir
			•	(LT-6500/LT-6505)
				Opptil 520 ark med 80 g/m ² vanlig papir
			1	

Papirutgang	apirutgang Utgangsstøtte for dokumenter med for- siden ned	okumenter med for-	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
3				Opptil 150 ark med 80 g/m ² vanlig papir (levering med forsiden ned til utgangsstøtte for dokumenter med forsiden ned)
	Utgangsstøtte for dokumenter med for- siden opp		•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
				Opptil 250 ark med 80 g/m ² vanlig papir (levering med forsiden ned til utgangsstøtte for dokumenter med forsiden ned)
			•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
				Ett ark (levering med forsiden opp til utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp)
			•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
				Opptil 10 ark (levering med forsiden opp til ut- gangsstøtte for dokumenter med forsiden opp)
2-sidig	2-sidig Automatisk 2-sidig Papirtype utskrift	Papirtype	•	Vanlig papir, brevhode, farget papir, tynt papir, resir- kulert papir
	Papirstørrelse		•	A4
Papirvekt		Papirvekt	•	60 til 105 g/m ²

Åpne bakdekslet (utgangsstøtte med forsiden opp) før du skriver ut for å la det utskrevne papiret komme ut på utgangsstøtten med forsiden opp.

2 Du kan installere opptil to nedre skuffer.

³ For etiketter anbefaler vi at du fjerner trykte sider fra utmagasinet straks de kommer ut fra maskinen for å unngå muligheten for tilskitning.

Faksspesifikasjoner

MERK

Denne funksjonen er tilgjengelig for MFC-modeller.

Kompatibilitet		•	ITU-T supergruppe 3
Kodesystem		•	MH / MR / MMR / JBIG
Modemhastigh	et	•	33 600 bps (med automatisk skifte til lavere hastighet)
2-sidig utskrift	smottak	•	Ja
Automatisk 2-s	idig sending	•	(MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Ja (fra ADF)
Skannebredde		•	Maksimalt 208 mm
Utskriftsbredd	e	•	Maksimalt 208 mm
Gråtoner		•	8 bit / 256 nivåer
Oppløsning Horisontal		•	203 dpi
Vertikal		•	Standard: 98 dpi
		•	Fin: 196 dpi
		•	Superfin: 392 dpi
		•	Foto: 196 dpi
Adressebok		•	300 plasseringer
Grupper		•	Opptil 20
Gruppesending		•	350 plasseringer
Automatisk gje	enoppringning	•	3 ganger med 5 minutters intervall
Sending fra mi	nnet	•	Opptil 500 sider ¹

Opptil 500 sider 1

•

1 "Sider" refererer til "ITU-T Testdiagram #1" (et typisk forretningsbrev, standard oppløsning, JBIG-kode). Spesifikasjoner og dokumentasjon kan endres uten forhåndsvarsel.

Kopispesifikasjoner

Kopieringsbredde	•	Maksimalt 210 mm
Automatisk 2-sidig kopi	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)	
		Ja (fra ADF)
Flere kopier	•	Sorterer/stabler opptil 99 sider
Forstørre/Forminske	•	25 til 400 % (i trinn på 1 %)
Oppløsning	•	Maksimalt 1200 x 600 dpi
Oppvarmingstid før første kopi ¹	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		Mindre enn 9,2 sekunder ved 23 °C / 230 V
	•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
		Mindre enn 9,5 sekunder ved 23 °C / 230 V

¹ Fra Driftsklar og standardskuff

Skannerspesifikasjoner

Farge / svart	•	Ja/Ja
TWAIN-kompatibel	•	Ja (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1) (OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)
WIA-kompatibel	•	Ja (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)
ICA-kompatibel	•	Ja (OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)
Farge dybde	•	48 bit fargebehandling (inngang) 24 bit fargebehandling (utgang)
Gråtoner	•	16 bit fargebehandling (inngang) 8 bit fargebehandling (utgang)
Oppløsning ¹	•	Opptil 19200 × 19200 dpi (interpolert) Opptil 1200 x 1200 dpi (fra skannerglassplate) Opptil 600 x 600 dpi (fra ADF)
Skannebredde	•	Maksimalt 210 mm
Automatisk 2-sidig skanning	•	(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Ja (fra ADF)

¹ Maksimalt 1200 × 1200 dpi skanning med WIA-driveren i Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 og Windows 8.1 (oppløsning opptil 19 200 × 19 200 dpi kan velges ved å bruke skannerverktøyet)

Skriverspesifikasjoner

Automatisk 2-sidig utskrift

Emulering		 PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF versjon1.7, XPS versjon 1.0 		
Oppløsning		Opptil 1200 x 1200 dpi		
Utskriftshastighet ^{1 2} 1-sidig utskrift		• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)		
		Opptil 40 sider/minutt (A4-størrelse)		
		• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW)		
		Opptil 46 sider/minutt (A4-størrelse)		
		• (MFC-L6900DW)		
		Opptil 50 sider/minutt (A4-størrelse)		
2-sidig utskrift		• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)		
		Opptil 20 sider/minutt (opptil 10 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse)		
		 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) 		
		Opptil 24 sider/minutt (opptil 12 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse)		
Tid for første utskrift	3	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)		
		Mindre enn 7,2 sekunder ved 23 °C / 230 V		
		• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)		
		Mindre enn 7,5 sekunder ved 23 °C / 230 V		

¹ Utskriftshastigheten kan endres avhengig av type dokument du vil skrive ut.

² Utskriftshastigheten kan være tregere når maskinen er koblet til via trådløst LAN.

³ Fra Driftsklar og standard papirmagasin

Spesifikasjoner for grensesnitt

USB ¹²	Høyhastighets USB 2.0
	Bruk en USB 2.0-grensesnittkabel som ikke er lengre enn 2,0 meter.
LAN	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
	10Base-T / 100Base-TX ³
	 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	10Base-T / 100Base-TX /1000Base-T ^{3 4}
Trådløst lokalt nettverk	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	IEEE 802.11b/g/n (infrastruktur-/ad-hoc-modus)
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct [™])
NFC	 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	Ja

1 Din maskin har et USB 2.0 Hi-Speed-grensesnitt. Maskinen kan også kobles til en datamaskin som har et USB-1.1-grensesnitt.

² Tredjeparts USB-porter støttes ikke.

³ Bruk en gjennomgående kategori 5 (eller større) tvunnet trådparkabel.

⁴ Hvis du kobler maskinen til et gigabit nettverk, bruk nettverksenheter og kabler som overholder 1000BASE-T-spesifikasjonen.

Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Trådløst lokalt nettverk

IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturmodus/Ad-hoc-modus), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protokoller (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsing, DNS-løser, mDNS, LLMNRsvarer, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP-klient, IPP/IPPS, FTP-klient og server, CIFSklient, TELNET-server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og server, ICMP, Web Services (utskrift/skanning), SNTP-klient, LDAP, IMAP4

Protokoller (IPv6)

NDP, RA, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTPklient, FTP-klient og server, CIFS-klient, TELNET-server, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og server, ICMPv6, SNTP-klient, LDAP, Web Services (utskrift/skanning), IMAP4

Nettverkssikkerhet (kablet)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Nettverkssikkerhet (trådløst)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Sikkerhet for trådløse nettverk

WEP 64/128 biter, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Trådløs sertifisering

Wi-Fi-sertifiseringsmerkelisens (WPA[™]/WPA2[™] - bedrift, personlig), Wi-Fi Protected Setup (WPS) identifikatormerkelisens, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct

Spesifikasjoner for direkteutskriftsfunksjon

Kompatibilitet	•	PDF versjon1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (opprettet med egen skriverdriver), TIFF (skannet av Brother-modeller), XPS versjon 1.0
Grensesnitt	•	Direkte USB-grensesnitt: Front x 1, bak x 1(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Datamaskinplattform og versjon av operativsyste-		PC-gr	ensesnitt		Prosessor	Plass på harddisk for instal- lasjon	
met		USB 1	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{2 3} (Ethernet)	Trådløs ⁴ 802.11b/g/ n		For drivere	For pro- grammer (inkludert drivere)
Win- dows-	Windows XP Home 5 6	Utskrift PC faks ⁷			32-biters (x86) (SP3) eller 64- biters (x64)	150 MB	500 MB
ativ- sys- tem	Windows XP Pro- fessional ⁵⁶	Skanr	ling		(SP2) proses- sor		
	Windows Vista ⁵⁶					500 MB	1,2 GB
	Windows 7 ^{5 6}					650 MB	
	Windows 8 ⁵⁶						
	Windows 8.1 ⁵⁶						
	Windows Server 2008	I/T	Utskrift		32 bit (x86) el- ler 64 bit (x64) prosessor	50 MB	I/T
	Windows Server 2008 R2				64 bit (x64) prosessor		
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
Mac-	OS X v10.8.5	Utskrift PC-Fax (Send) ⁷ Skanning			Intel [®] -proses- sor	80 MB	400 MB
oper-	OS X v10.9.x						
sys- tem	OS X v10.10.x						

Støttede operativsystemer og programvarefunksjoner

¹ Tredjeparts USB-porter støttes ikke.

- 2 DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW støtter 10BASE-T/100BASE-TX
- 3 DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW støtter 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
- 4 DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
- ⁵ For WIA, 1200x1200 oppløsning. Brother skannerverktøy støtter oppløsninger på opptil 19 200 x 19 200 dpi.
- ⁶ PaperPort[™] 14SE støtter Windows XP Home (SP3 eller senere), XP Professional 32-biters (SP3 eller senere), Windows Vista (SP2 eller senere), Windows 7, Windows 8 og Windows 8.1
- 7 PC-FAX støtter kun svart/hvitt.

Du finner de nyeste driveroppdateringene på support.brother.com.

Alle registrerte varemerker, merkenavn og produktnavn tilhører de respektive selskapene.

Beslektet informasjon

Tillegg

▲ Hjem > Tillegg > Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

Slik skriver du inn tekst på Brother-maskinen

- Hvis du må skrive inn tekst på Brother-maskinen, vises et tastatur på LCD-skjermen.
- Tegnene som er tilgjengelige kan variere avhengig av landet ditt.
- Tastaturoppsettet kan variere avhengig av operasjonen du utfører.



- Trykk på 🗛 1 @ for å veksle mellom bokstaver, tall og spesialtegn.
- Trykk på 🕎 aA for å veksle mellom små og store bokstaver.
- Trykk på < eller ► for å flytte markøren til venstre eller høyre.

Sette inn mellomrom

• Vil du sette inn et mellom, trykker du på [Mellomrom] eller ►.

Gjøre korrigeringer

- For å sette inn et tegn, trykk på < eller ► for å flytte markøren til riktig sted, og skriv deretter inn tegnet.
- Trykk på 🗙 for hvert tegn du vil slette, eller trykk og hold 🔀 for å slette alle tegnene.

Beslektet informasjon

- Tillegg
- · Sende skannede data til en e-postserver
- · Laste opp skannet data til en FTP-server
- Angi apparat-ID
- Lagre faksnumre
- · Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i Ad-hoc-modus ved bruk av en eksisterende SSID
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel
- · Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk i ad-hoc-modus ved bruk av en ny SSID
- · Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes
- Sende en Internett-faks (I-faks)
- Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger
- Relay-gruppesending fra Brother-maskinen

▲ Hjem > Tillegg > Forbruksmateriell

Forbruksmateriell

Ø

Når det er på tide å skifte ut rekvisita som toner eller tromler, vises en feilmelding på maskinens kontrollpanel eller i Status Monitor. Du finner mer informasjon om rekvisita til maskinen på <u>http://www.brother.com/original/index.html</u>. Du kan også kontakte den lokale Brother-forhandleren.

- Tonerkassetten og trommelenheten er to separate deler.
- Tonerkassettnummeret vil variere avhengig av landet og regionen.

Rekvisita	Rekvisita modellnavn	Omtrentlig levetid (side- antall)	Gjeldende modeller
Tonerkassett	Standard toner: TN-3430	Omtrent 3 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Høytytende toner: TN-3480	Omtrent 8 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Super høytytende toner: TN-3512	Omtrent 12 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Ultra høytytende to- ner:TN-3520	Omtrent 20 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	MFC-L6900DW
	Innbokstoner:levert med maskinen	Omtrent 2 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	DCP-L5500DN/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW
		Omtrent 8 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW
		Omtrent 12 000 sider ¹ (A4- eller Letter-side)	MFC-L6900DW
Trommelenhet	DR-3400	Omtrent 30 000 sider / 50 000 sider ²	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW

- ¹ Omtrentlig kassettytelse er erklært i henhold til ISO/IEC 19752.
- ² Omtrent 30 000 sider basert på 1 side per jobb og 50 000 sider basert på 3 side per jobb [A4/letter simplekssider]. Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.



- Tillegg
- · Skifte ut rekvisita

▲ Hjem > Tillegg > Tilbehør

Tilbehør

Tilgjengeligheten til tilbehør kan variere avhengig av landet eller regionen din. For mer informasjon om tilbehøret for maskinen din, gå til <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> eller kontakt Brother-forhandleren eller Brother kundeservice.

Modellnavn	Artikkel	Gjeldende modeller
LT-5500 (grå)	Nedre skuff (250 ark)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-5505 (hvit)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
LT-6500 (grå)	Nedre skuff (520 ark)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-6505 (hvit)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Beslektet informasjon

• Tillegg

▲ Hjem > Tillegg > Informasjon om resirkulert papir

Informasjon om resirkulert papir

- Resirkulert papir har den samme kvaliteten som papir produsert direkte fra trær. Det er standarder som styrer moderne resirkulert papir, og som sikrer at papiret oppfyller strenge kvalitetskrav for ulike utskriftsprosesser. Bildebehandlingsutstyret som leveres av VA-signatarene, kan brukes med resirkulert papir som er i tråd med standarden NS-EN 12281:2002.
- Kjøp av resirkulert papir beskytter naturressursene og fremmer sirkulær økonomi. Papir produseres av cellulosefiber fra treverk. Innsamling og resirkulering av papir forlenger fibrenes levetid over flere livssykluser slik at ressursene brukes på best mulig måte.
- Produksjonsprosessen av resirkulert papir er kortere. Fibrene er allerede blitt behandlet, så mindre vann og energi, og færre kjemikalier brukes.
- Resirkulering av papir sparer også karbon ved å lede papirprodukter vekk fra andre avfallsordninger, slik som søppelfylling og forbrenning. Søppelfyllinger avgir metangass, som har en kraftig drivhuseffekt.

🧹 Beslektet informasjon

Tillegg
Ordliste

Dette er en full liste over alle funksjoner og betingelser som finnes i Brother-håndbøkene. Funksjonenes tilgjengelighet avhenger av modellen du har kjøpt.

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Å

Α

- Active Directory-pålitelighetskontroll
- Ad-hoc-modus
- ADF (automatisk dokumentmater)
- Adressebok
- Adressebokliste
- AES
- Aktiveringskode for fjerntilgang (kun Fax/Tel-modus)
- Aktivitetsrapportintervall
- APIPA
- APOP
- Apparatets ID
- ARP
- Automatisk faksutsendelse
- Automatisk gjenoppringning
- Autoreduksjon
- Avbryt jobb

В

- Biapparat
- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows)

- BRAdmin Professional (Windows)
- BRPrint Auditor (Windows)

С

- CA-sertifikat
- CIFS
- CNG-toner
- CSR
- Custom Raw Port

D

- Delt nettverk-utskrift
- DHCP
- Digital signatur
- DNS-klient
- DNS-server
- Dobbel tilgang

E

- ECM (feilkorrigeringsmodus)
- Ekstern deaktiveringskode (kun Fax/Tel-modus)
- Ekstern telefon

F

- F/T-ringetid
- Faksaktivitetsrapport
- Faksdeteksjon
- Fakslagring
- Fakstoner

- Faksvideresending
- Fax/Tel
- Fin oppløsning
- Fjernoppsett
- Fjernoppsett av nettverk
- Fjerntilgangskode
- Fotomodus (kun mono)
- FTP

G

- Gateway
- Gruppenummer
- Gruppesending
- Gråtoner

н

L

- HTTP (webserver)
- HTTPS

• IEEE 802.1x

- Infrastrukturmodus
- Innstillingstabeller
- Internett-basert styring
- Internett-faks
- IP-adresse
- IPP
- IPPS

- IPsec
- IPv6

J

• Jobber i kø

K

- Kanaler
- Kodemetode
- Kommunikasjonsfeil (eller Komm.feil)
- Kompatibilitetsgruppe
- Kontrast
- Kryptering
- Kryptosystem med delt nøkkel
- Kryptosystem med fellesnøkkel

L

- Lagre utskriftslogg til nettverk
- LEAP
- Liste over brukerinnstillinger
- LLMNR
- LPD
- LPR
- Lydsignalvolum

Μ

- MAC-adresse
- Manuell faks
- MDN

- mDNS
- Midlertidige innstillinger
- Minnemottak
- Mottak ved tom for papir

Ν

- NetBIOS-navneløsning
- Nettverk PC-FAX
- Nettverkskonfigurasjonsrapport
- Nettverksmaske
- Nettverksnøkkel
- Node-til-node
- Nodenavn

0

- Oppløsning
- Oppringer-ID

Ρ

- Pause
- PEAP
- Personsøker
- Protokoller
- Puls
- Pålitelighetskontroll

R

- RARP
- · Reparasjonsverktøy for nettverkstilkopling

Ringevolum

S

- Secure Function Lock 3.0
- Sending
- Sending i sanntid
- Sendingsverifiseringsrapport
- Sertifikat
- Sertifikatinstans
- Skann til e-postserver
- Skanning
- SMTP over SSL
- SMTP-AUTH
- SMTP-klient
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- SSID
- SSL/TLS
- Standardoppløsning
- Status Monitor
- Superfin modus (kun mono)
- Særskilt ringesignal
- Søk

Т

• TCP/IP

- Telefonsvarer (telefonsvarerenhet)
- TELNET
- Tetthet
- Tilgang for fjerninnhenting
- TKIP
- Tone

U

- Utenlandsmodus
- Utsatt sending
- Utsatt svar
- Utskrift av sikkerhetskopi

V

- Veiviser for driverdistribusjon
- Vertikal paring

W

- Webtjenester
- WEP
- Wi-Fi Direct[®]
- WINS
- WINS-server
- WLAN-rapport
- WPA-PSK/WPA2-PSK pålitelighetskontrollmetode
- WPS
- Х
- Xmit-rapport (sendingsverifiseringsrapport)

Å

• Åpent system

Active Directory-pålitelighetskontroll

Active Directory-pålitelighetskontroll begrenser bruk av Brother-maskinen. Du kan ikke bruke maskinen før du logger på maskinen med en bruker-ID og et passord.

Ad-hoc-modus

En driftsmodus i et trådløst nettverk der alle enheter (maskiner og datamaskiner) er tilkoplet uten et tilgangspunkt/ruter.

ADF (automatisk dokumentmater)

Dokumentet kan legges i ADF-en, og skannes automatisk én side om gangen.

Adressebok

Navn og numre du har lagret for enkel oppringing.

Adressebokliste

En liste over navn og numre som er lagret i adressebokminnet, i alfabetisk rekkefølge.

AES

Avansert krypteringsstandard (Advanced Encryption Standard - AES) er den sterke Wi-Fi[®]-autoriserte krypteringsstandarden.

Aktiveringskode for fjerntilgang (kun Fax/Tel-modus)

Tast inn denne koden (*51) når du svarer et faksanrop på et biapparat eller en ekstern telefon.

Aktivitetsrapportintervall

Den forhåndsprogrammerte tiden mellom automatisk utskrift av faksaktivitetsrapporter. Du kan skrive ut faksaktivitetsrapporten etter behov uten å forstyrre den programmerte syklusen.

APIPA

Hvis du ikke tilordner en IP-adresse manuelt eller automatisk (med en DHCP-/BOOTP- eller RARP-server), vil APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) automatisk tilordne en IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.255.

APOP

APOP (Authenticated Post Office Protocol) utvider POP3 (Internett-protokoll for å motta e-post) til å inkludere en pålitelighetskontrollmetode som krypterer passordet når klienten mottar e-post.

Apparatets ID

Den lagrede informasjonen som vises øverst på faksede sider. Omfatter avsenderens navn og faksnummer.

ARP

ARP (Address Resolution Protocol) utfører tildelingen av IP-adresse til en MAC-adresse i et TCP/IP-nettverk.

Automatisk faksutsendelse

Sender en faks uten at det er nødvendig å løfte røret på den eksterne telefonen.

Automatisk gjenoppringning

En funksjon som setter maskinen i stand til å slå det siste faksnummeret om igjen etter fem minutter, hvis faksen ikke ble sendt fordi linjen var opptatt.

Autoreduksjon

Reduserer størrelsen på innkommende fakser.

Avbryt jobb

Avbryter en programmert utskriftsjobb og fjerner den fra minnet på maskinen.

Biapparat

En telefon på faksnummeret som er tilkoblet en egen stikkontakt.

BOOTP

Bootstrap-protokollen (BOOTP) er en nettverksprotokoll som brukes av en nettverksklient til å hente en IPadresse fra en konfigurasjonsserver.

Kontakt nettverksadministratoren hvis du vil bruke BOOTP.

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 siden **Nedlastinger** for din modell på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned BRAdmin Light.

BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional 3 er et verktøy som brukes for mer avansert administrering av nettverkstilkoblede Brotherenheter. Dette verktøyet kan søke etter Brother-produkter på nettverket og vise enhetsstatusen fra et oversiktlig

Ø

Windows Explorer-vindu som endrer farge for å identifisere statusen til hver enhet. Du kan konfigurere nettverksog enhetsinnstillinger, samt oppdatere enhetsfastvare fra en Windows-datamaskin på LAN. BRAdmin Professional 3 kan også loggføre aktiviteten til andre Brother-enheter på nettverket og eksportere loggdataen i et HTML-, CSV-, TXT- eller SQL-format.For brukere som vil overvåke lokalt tilkoblede maskiner, kan Print Auditor Client-programvaren installeres på klientdatamaskinen. Dette verktøyet lar deg bruke BRAdmin Professional 3 til å overvåke maskiner som er koblet til en klientdatamaskin via USB-grensesnittet.

Gå til siden **Nedlastinger** for din modell på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u> for å laste ned programvaren.

- Dette verktøyet er bare tilgjengelig for Windows.
- 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 Professional 3-verktøyet.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i gjeldende BRAdmin Professional 3-vindu. Standard nodenavn er "BRNxxxxxxxxxx" for kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxx" for trådløst nettverk (der "xxxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).
- Hvis du bruker Windows Brannmur, brannmurfunksjonen i et antispion- eller antivirusprogram, må du midlertidig deaktivere dem. Når du er sikker på at du kan skrive ut, må du konfigurere innstillingene i henhold til instruksene.

BRPrint Auditor (Windows)

Brothers BRPrint Auditor-programvaren gir lokalt tilkoblede maskiner evnen til å overvåke med Brothernettverksadministrasjonsverktøy. Dette verktøyet gjør at en klientdatamaskin kan samle inn bruks- og statusinformasjon fra Brother-maskinen som er koblet til via USB- eller parallellgrensesnittet. BRPrint Auditor kan så videresende denne informasjonen til en annen datamaskin som kjører BRAdmin Professional på nettverket. Dette lar administratoren sjekke ting som sideantall, toner- og trommelstatus så vel som fastvareversjon. I tillegg til å rapportere til Brother-nettverksadministrasjonsprogrammer, kan dette verktøyet sende informasjon om bruk og status direkte på e-post til en forhåndsdefinert e-postadresse i CSV- eller XML-filformat (støtte for SMTP kreves). BRPrint Auditor-verktøyet støtter også e-postvarsling for rapportering av advarsler og feiltilstander.

CA-sertifikat

Et CA-sertifikat identifiserer selve sertifiseringsinstansen og har sin egen privatnøkkel. Et CA-sertifikat bekrefter et sertifikat som er utstedt av sertifikatinstansen.

CIFS

Common Internet File System (CIFS) er standardmåten som datamaskinbrukere deler filer og skrivere på i Windows.

CNG-toner

De spesielle tonene (pipelydene) som sendes av faksmaskiner under automatisk sending, for å fortelle mottakermaskinen at anropet er fra en faksmaskin.

CSR

En CSR (Certificate Signing Request – forespørsel om sertifikatsignering) er en melding som sendes fra en søker til en sertifikatinstans (CA) for å søke om at sertifikatet skal utstedes. CSR inneholder informasjon som identifiserer søkeren, fellesnøkkelen som genereres av søkeren, og den digitale signaturen til søkeren.

Custom Raw Port

Custom raw port er en vanlig utskriftsprotokoll på et TCP/IP-nettverk som muliggjør interaktiv dataoverføring. Standard er port 9100.

Delt nettverk-utskrift

Delt nettverksutskrift er en type utskrift i et delt nettverksmiljø. I et delt nettverksmiljø sender hver datamaskin data via en server eller utskriftsserver.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) er en nettverksprotokoll som brukes til å konfigurere nettverksenheter slik at de kan kommunisere på et IP-nettverk.



Kontakt nettverksadministratoren hvis du vil bruke DHCP.

Digital signatur

En digital signatur er en verdi som er utregnet med en kryptografisk algoritme og festet til et dataobjekt på en slik måte at mottakeren av dataene kan bruke signaturen til å bekrefte dataenes opphav og integritet.

DNS-klient

Brother-utskriftsserveren støtter DNS-klientfunksjonen (Domain Name System). Denne funksjonen lar utskriftsserveren kommunisere med andre enheter ved å bruke DNS-navnet.

DNS-server

Domain Name System (DNS) er en teknologi som brukes til å styre navnene til nettsteder og Internett-domener. En DNS-server gjør det mulig for datamaskinen å finne IP-adresser automatisk.

Dobbel tilgang

Maskinen kan skanne utgående fakser eller programmerte jobber inn i minnet, samtidig som den sender eller mottar en faks, eller skriver ut en innkommende faks.

ECM (feilkorrigeringsmodus)

Oppdager feil under faksoverføring, og sender sidene i faksen som hadde en feil på nytt.

Ekstern deaktiveringskode (kun Fax/Tel-modus)

Når maskinen svarer et taleanrop, lager den doble ringetoner. Du kan svare ved et biapparat ved å trykke denne koden (**#51**).

Ekstern telefon

En telefonsvarer (TAD) eller telefon som er tilkoblet maskinen.

F/T-ringetid

Hvor lenge Brother-maskinen avgir spesielle doble ringesignaler (når mottaksmodus er satt til Fax/Tel) for å be deg om å overta et taleanrop den besvarte.

Faksaktivitetsrapport

Skriver ut en liste med informasjon om de siste 200 inngående og utgående faksene. TX betyr sending. RX betyr mottak.

Faksdeteksjon

Setter maskinen i stand til å svare på CNG-toner hvis du avbryter et innkommende faksanrop ved å besvare det.

Fakslagring

Du kan lagre fakser i minnet.

Fakstoner

De signalene som sendes av avsender- og mottakerfaksmaskinen mens de kommuniserer med hverandre.

Faksvideresending

Sender en faks som er mottatt i minnet, til et annet forhåndsprogrammert faksnummer.

Fax/Tel

Du kan motta fakser og telefonanrop. Ikke velg denne modusen hvis du bruker en telefonsvarer (TAD).

Fin oppløsning

Oppløsningen er 203 × 196 dpi. Brukes for liten skrift og diagrammer.

Fjernoppsett

Eksternt oppsettprogrammet lar deg konfigurere mange maskin- og nettverksinnstillinger fra et dataprogram. Når du starter dette programmet, blir innstillingene på maskinen automatisk lastet ned til datamaskinen og vist på dataskjermen. Hvis du endrer innstillingene, kan du laste dem direkte opp til maskinen.

Fjernoppsett av nettverk

Fjernoppsettprogramvaren (Remote Setup) lar deg konfigurere nettverksinnstillinger fra en Windows- eller Macdatamaskin.

Fjerntilgangskode

Din egen firesifrede kode (---) som lar deg ringe opp og få tilgang til maskinen fra et annet sted.

Fotomodus (kun mono)

En oppløsningsinnstilling som bruker varierende grader av grå for den beste representasjonen av fotografier.

FTP

Med FTP (File Transfer Protocol) kan Brother-maskinen skanne svart/hvitt- eller fargedokumenter direkte til en FTP-server som er plassert lokalt på nettverket eller på Internett.

Gateway

En gateway er et nettverkspunkt som fungerer som inngang til et annet nettverk, og som sender data som er overført via nettverket til en konkret destinasjon. Ruteren vet hvor data som kommer til gatewayen skal sendes. Hvis en destinasjon ligger på et eksternt nettverk, overfører ruteren dataene til det eksterne nettverket. Hvis nettverket kommuniserer med andre nettverk, må du kanskje konfigurere en IP-adresse for gatewayen. Hvis du ikke vet gatewayens IP-adresse, må du kontakte nettverksadministratoren.

Gruppenummer

En kombinasjon av adresseboknumre som er lagret i adresseboken for gruppesending.

Gruppesending

Muligheten til å sende samme faksmelding til flere steder samtidig.

Gråtoner

De ulike grånyansene som er tilgjengelige når du kopierer og fakser fotografier.

HTTP (webserver)

HTTP (hypertekstoverføringsprotokoll) brukes til å sende dataene mellom en webserver og en nettleser. Brotherutskriftsserveren er utstyrt med en innebygd webserver som lar deg overvåke statusen eller endre noen av konfigurasjonsinnstillingene ved hjelp av en nettleser.

HTTPS

HTTPS (HTTP over SSL/TLS) er den versjonen av HTTP (Hypertext Transfer Protocol) som bruker SSL/TLS slik at webinnholdet overføres og vises på en sikker måte.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x er en nettverkspålitelighetskontrollstandard som brukes for å koble til et kablet eller trådløst LAN. Det begrenser tilkoblinger som ikke er pålitelige og bare brukere som er pålitelighetskontrollert av en sentral autoritet kan koble til.

Infrastrukturmodus

En driftsmodus i et trådløst nettverk der alle enheter (maskiner og datamaskiner) er tilkoplet via et tilgangspunkt/ ruter.

Innstillingstabeller

Oversiktlige instrukser som viser alle innstillingene og alternativene som er tilgjengelige når du skal sette opp maskinen.

Internett-basert styring

Du kan bruke en vanlig nettleser til å styre maskinen via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Du kan utføre angitt funksjon eller få tak i informasjonen nedenfor fra en maskin på nettverket ved hjelp av en nettleser:

- Informasjon om maskinstatus
- Endre alternativer for fakskonfigurasjon, slik som generelt oppsett, innstillinger for adressebok og ekstern faks (MFC-modeller)
- Endre nettverksinnstillinger, slik som TCP/IP-informasjon
- Konfigurere Gigabit Ethernet og Jumbo Frame
- Konfigurere Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås)
- Konfigurere Lagre utskriftslogg på nettverk
- Konfigurere Skann til FTP
- Konfigurere Skann til nettverk
- Konfigurere LDAP (finnes på enkelte modeller)
- Informasjon om programvareversjonen til maskinen og utskriftsserveren
- · Endre konfigurasjonsinnstillinger for nettverket og maskinen

Vil du bruke Internett-basert styring, må du bruke TCP/IP-protokollen på nettverket og ha en gyldig IPadresse som er programmert på utskriftsserveren og datamaskinen.

Internett-faks

Med Internett-faks (I-faks) kan du sende og motta faksdokumenter via Internett.

Før du bruker denne funksjonen, konfigurer de nødvendige maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel.

IP-adresse

En IP-adresse (Internet Protocol) er en serie numre som identifiserer hver enhet som er koplet opp til et nettverk. En IP-adresse består av fire numre, atskilt med punktum. Hvert nummer ligger mellom 0 og 255.

Eksempel: I et mindre nettverk endrer du vanligvis det siste nummeret.

192.168.1.<u>1</u> 192.168.1.<u>2</u>

192.168.1.3

Slik tilordnes IP-adressen utskriftsserveren:

Hvis du har en DHCP-/BOOTP-/RARP-server i nettverket ditt, får utskriftsserveren IP-adressen automatisk fra den serveren.



På mindre nettverk, kan DHCP-serveren også være ruteren.

Hvis du ikke har en DHCP-/BOOTP-/RARP-server, vil Automatic Private IP Addressing (APIPA)-protokollen automatisk tilordne en IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255.

IPP

Med Internet Printing Protocol (IPP Version 1.0) kan du skrive ut dokumenter direkte til tilgjengelige maskiner via Internett.

IPPS

IPPS (Internet Printing Protocol) er utskriftsprotokollen som bruker SSL. IPPS brukes til å sende og motta utskriftsdata og behandle utskriftsenheter.

IPsec

IPsec er en ekstra sikkerhetsfunksjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelighetskontroll og kryptering.

IPv6

IPv6 er nestegenerasjons Internett-protokoll. For mer informasjon om IPv6-protokollen, gå til modellens side på Brother Solutions Center på <u>support.brother.com</u>.

Jobber i kø

Du kan sjekke hvilke programmerte faksjobber som venter i minnet, og annullere jobber enkeltvis.

Kanaler

Trådløse nettverk bruker kanaler. Hver trådløs kanal er på en egen frekvens. Det er opptil 14 ulike kanaler som kan brukes til et trådløst nettverk. I mange land er imidlertid antallet tilgjengelige kanaler begrenset.

Kodemetode

En metode for å kode informasjonen i et dokument. Alle faksmaskiner må bruke en minimumsstandard av Modified Huffman (MH). Maskinen kan bruke bedre komprimeringsmetoder, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MR), og JBIG, hvis mottakermaskinen også støtter samme standard.

Kommunikasjonsfeil (eller Komm.feil)

En feil under sending eller mottak av faks, vanligvis forårsaket av statisk interferens eller støy på linjen.

Kompatibilitetsgruppe

Evnen én faksenhet har til å kommunisere med en annen. Kompatibilitet er sikret mellom ITU-T-grupper.

Kontrast

Innstilling for å kompensere for mørke eller lyse dokumenter ved å gjøre fakser eller kopier av mørke dokumenter lysere og lyse dokumenter mørkere.

Kryptering

De fleste trådløse nettverk bruker sikkerhetsinnstillinger. Slike sikkerhetsinnstillinger definerer pålitelighetskontrollen (hvordan enheten identifiserer seg for nettverket) og kryptering (hvordan dataene krypteres når de sendes over nettverket). Hvis du ikke angir disse alternativene riktig når du konfigurerer den trådløse Brother-maskinen, vil den ikke kunne kobles til det trådløse nettverket. Du må derfor være nøye når du konfigurerer disse alternativene.

Krypteringsmetoder for et personlig trådløst nettverk

Et personlig trådløst nettverk er et lite nettverk (som for eksempel et trådløst hjemmenettverk) uten støtte av IEEE 802.1x.

Ingen

Ingen krypteringsmetode brukes.

• WEP

Når det brukes WEP (Wired Equivalent Privacy) blir dataene sendt og mottatt med en sikret nøkkel.

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) har nøkkelblanding for hver pakke, en meldingsintegritetskontroll og en omnøklingsmekanisme.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) gir sterkere databeskyttelse ved å bruke en symmetrisk nøkkelkryptering.

- IEEE 802.11n støtter hverken WEP eller TKIP som krypteringsmetode.
- For tilkopling til det trådløse nettverket med IEEE 802.11n, anbefaler vi at du velger AES.

Krypteringsmetoder for et trådløst bedriftsnettverk

Et trådløst bedriftsnettverk er et stort nettverk, som for eksempel når du bruker maskinen i et trådløst bedriftsnettverk, med støtte for IEEE 802.1x. Hvis du konfigurerer maskinen i et trådløst nettverk med støtte for IEEE 802.1x, kan du bruke følgende krypteringsmetoder.

- TKIP
- AES
- CKIP

Den opprinnelige nøkkelintegritetsprotokolen for LEAP fra Cisco Systems, Inc.

Kryptosystem med delt nøkkel

Et kryptosystem med delt nøkkel er en form for kryptografi der algoritmene bruker samme nøkkel til to ulike trinn i algoritmen (slik som kryptering og dekryptering).

Kryptosystem med fellesnøkkel

Et kryptosystem med fellesnøkkel er en moderne form for kryptografi der algoritmene distribuerer et nøkkelsett (fellesnøkkel og privatnøkkel), og bruker en annen komponent i settet til ulike trinn i algoritmen.

Lagre utskriftslogg til nettverk

Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen lar deg lagre utskriftsloggfilen fra Brother-maskinen på en nettverksserver ved hjelp av CIFS.

LEAP

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) er en proprietær EAP-metode utviklet av Cisco Systems, Inc., som bruker en bruker-ID og et passord for pålitelighetskontroll. LEAP brukes i trådløse nettverk.

Liste over brukerinnstillinger

En utskrevet rapport som viser gjeldende innstillinger på maskinen.

LLMNR

LLMNR-protokollen (Link Local Multicast Name Resolution) løser navnene til nærliggende datamaskiner, med mindre nettverket har en DNS-server (Domain Name System). Funksjonen LLMNR-svarer fungerer i både IPv4- og IPv6-miljøet ved bruk av Windows Vista eller nyere.

LPD

Line Printer Daemon-protokollen (LPD eller LPR) er en vanlig utskriftsprotokoll på et TCP/IP-nettverk, hovedsakelig for UNIX[®]-baserte operativsystemer.

LPR

LPR- eller LPD-protokollen (Line Printer Daemon) er en utskriftsprotokoll som er mye brukt i TCP/IP-nettverk.

Lydsignalvolum

Voluminnstilling for lyden når du trykker på en knapp eller gjør en feil.

MAC-adresse

MAC-adressen (Ethernet-adressen) er et unikt nummer som tildeles maskinens nettverksgrensesnitt.

Manuell faks

Når du løfter røret til den eksterne telefonen slik at du kan hører svaret til mottakerfaksen før du trykker på Start faks for å begynne overføringen.

MDN

Feltet MDN (Message Disposition Notification) på menyen på kontrollpanelet ber om status på Internett-faksen eller e-postmeldingen etter levering via SMTP-transportsystemet (Simple Mail Transfer Protocol).

Når meldingen er kommet frem til mottakeren, vil disse dataene brukes når maskinen eller brukeren leser eller skriver ut den mottatte Internett-faksen eller e-postmeldingen.

Hvis for eksempel meldingen er blitt åpnet for å leses eller skrives ut, sendes det en varsling tilbake til maskinen eller brukeren som meldingen kom fra.

Mottakeren må ha støtte for MDN-feltet for å kunne sende en varselrapport, ellers vil henvendelsen ikke bli behandlet.

mDNS

Med Multicase DNS (mDNS) kan Brother-utskriftsserveren konfigureres til å kjøre automatisk i et enkelt, nettverkskonfigurert system for OS X.

Midlertidige innstillinger

Du kan velge enkelte alternativer for hver faksoverføring og kopieringsjobb uten å endre standardinnstillingene.

Minnemottak

Mottar fakser til maskinens minne når maskinen er gått tom for papir.

Mottak ved tom for papir

Mottar fakser og lagrer dem i maskinens minne når maskinen er tom for papir.

NetBIOS-navneløsning

Med NetBIOS-navneløsning (Network Basic Input/Output System) kan du hente IP-adressen til andre enheter ved hjelp av NetBIOS-navnet under nettverkstilkoplingen.

Nettverk PC-FAX

Bruke nettverk-PC-FAX til å sende en fil fra datamaskinen som en faks. Windows-kan også motta fakser via PC-FAX.

Nettverkskonfigurasjonsrapport

Nettverkskonfigurasjonsrapporten skriver ut en rapport med oversikt over gjeldende nettverkskonfigurasjon, inkludert innstillingene for nettverksutskriftsserveren.

Nettverksmaske

En nettverksmaske gjør det mulig å identifisere hvilken del av en IP-adresse som brukes som nettverksadresse, hvilken del som brukes som vertsadresse.

I det følgende eksemplet er det siste segmentet i IP-adressen kjent som vertsadressen, og de første tre segmentene er nettverksadressen.

Eksempel: Datamaskin 1 kan snakke med datamaskin 2

Datamaskin 1 IP-adresse: 192.168.1.2

Nettverksmaske: 255.255.255.0

Datamaskin 2

IP-adresse: 192.168.1.3

Nettverksmaske: 255.255.255.0

0 viser at det er ingen begrensning for kommunikasjonen i denne delen av adressen.

Nettverksnøkkel

Nettverksnøkkelen er et passord, som kan brukes når data er kryptert eller dekryptert. Nettverksnøkkelen er også beskrives som passordet, sikkerhetsnøkkelen eller krypteringsnøkkelen. Tabellen viser antall tegn i nøkkelen som skal brukes for hver innstilling.

Åpent system/delt nøkkel med WEP

Nøkkelen er en 64-bit eller en 128-bit verdi som må angis i ASCII-format eller heksadesimalt format.

	ASCII	Heksadesimal
64 (40) bit	Bruker fem teksttegn.	Bruker 10 sifre med heksadesimal-data.
	For eksempel "WSLAN" (det skilles mellom store og små bokstaver).	For eksempel "71f2234aba" (det skilles ikke mellom store og små bokstaver).
128 (104) bit	Bruker 13 teksttegn.	Bruker 26 sifre med heksadesimal-data.
	For eksempel "Wirelesscomms" (det skilles mel- lom store og små bokstaver).	For eksempel "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (det skilles ikke mellom store og små bokstaver).

WPA-PSK/WPA2-PSK og TKIP eller AES

Bruker en forhåndsdelt nøkkel (PSK) som inneholder åtte eller flere tegn, opptil maksimalt 63 tegn.

Node-til-node

Node til node er en type utskrift i et node til node-miljø. I et node til node-miljø, sender og mottar hver datamaskin data direkte til og fra hver enhet. Det er ingen sentrale servere som kontrollerer tilgang eller maskindeling.

Nodenavn

Nodenavnet er et maskinnavn på nettverket. Dette navnet kalles ofte for et NetBIOS-navn. Det er dette navnet som registreres av WINS-serveren på nettverket. Brother anbefaler navnet "BRNxxxxxxxxxx" for kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxxxx" for trådløst nettverk (der "xxxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).

Oppløsning

Antall vertikale og horisontale linjer per tomme.

Oppringer-ID

En tjeneste kjøpt fra telefonselskapet som lar deg se nummeret (eller navnet) på den som ringer deg.

Pause

Lar deg plassere en forsinkelse i oppringingssekvensen mens du ringer eller mens du lagrer adresseboknumre. Trykk på Pause på LCD-skjermen så mange ganger du ønsker for å få lengre pauser.

PEAP

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

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontroller:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Personsøker

Denne funksjonen gjør maskinen din istand til å ringe mobiltelefonen eller personsøkeren når en faks mottas inn i minnet.

Protokoller

Protokoller er standardiserte regelsett for å overføre data på et nettverk. Protokoller gjør at brukere får tilgang til nettverkstilkoblede ressurser. Utskriftsserveren som brukes for Brother-maskinen, støtter TCP/IP-protokollen (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Puls

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land. En form for rotasjons-ringing på en telefonlinje.

Pålitelighetskontroll

De fleste trådløse nettverk bruker sikkerhetsinnstillinger. Slike sikkerhetsinnstillinger definerer pålitelighetskontrollen (hvordan enheten identifiserer seg for nettverket) og kryptering (hvordan dataene krypteres når de sendes over nettverket). Hvis du ikke angir disse alternativene riktig når du konfigurerer den trådløse Brother-maskinen, vil den ikke kunne kobles til det trådløse nettverket. Du må derfor være nøye når du konfigurerer disse alternativene.

Pålitelighetskontrollmetoder for et personlig trådløst nettverk

Et personlig trådløst nettverk er et lite nettverk (som for eksempel et hjemmenettverk) uten støtte av IEEE 802.1x.

Åpent system

Trådløse enheter får tilgang til nettverket uten godkjenning.

Delt nøkkel

En hemmelig, forhåndsbestemt nøkkel deles av alle enhetene som skal ha tilgang til det trådløse nettverket. Den trådløse Brother-maskinen bruker WEP-nøkkelen som en forhåndsbestemt nøkkel.

• WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktiverer en forhåndsdelt nøkkel av Wi-Fi Protected Access[®] (WPA-PSK/WPA2-PSK), som gjør det mulig for den trådløse Brother-maskinen å knytte seg til tilgangspunkter ved bruk av TKIP for WPA-PSK eller AES for WPA-PSK og WPA2-PSK (WPA-Personal).

Pålitelighetskontrollmetoder for et trådløst bedriftsnettverk

Et trådløst bedriftsnettverk er et stort nettverk, som for eksempel når du bruker maskinen i et trådløst bedriftsnettverk med støtte for IEEE 802.1x. Hvis du konfigurerer maskinen i et IEEE 802.1x-støttet trådløst nettverk, kan du bruke følgende pålitelighetskontrollmetoder.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS

Pålitelighetskontrollmetodene ovenfor bruker en bruker-ID på under 64 tegn og et passord med under 32 tegn.

RARP

Reverse Address Resolution Protocol (RARP) finner den logiske adressen til en maskin som bare kjenner dens fysiske adresse.

Kontakt nettverksadministratoren hvis du vil bruke RARP.

Reparasjonsverktøy for nettverkstilkopling

Reparasjonsverktøyet for nettverkstilkopling er et program Brother tilbyr slik at du kan korrigere driverens innstillinger til å stemme overens med maskinens nettverksinnstillinger. Ta kontakt med nettverksadministratoren hvis du vil bruke reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling.

Ringevolum

Voluminnstilling for maskinens ringesignal.

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0 øker sikkerheten ved å begrense bruken av funksjoner.

Sending

Prosessen med å sende fakser via telefonlinjer fra din maskin til mottakerens faksmaskin.

Sending i sanntid

Når minnet er fullt, kan du sende fakser i sanntid.

Sendingsverifiseringsrapport

En rapport for hver overføring som viser dato, klokkeslett og nummer.

Sertifikat

Et sertifikat er informasjonen som kobler en fellesnøkkel til en identitet. Sertifikatet kan brukes til å bekrefte at en fellesnøkkel tilhører en bestemt person. Formatet er definert etter X.509-standarden.

Sertifikatinstans

En sertifikatinstans (CA) er en instans som utsteder digitale sertifikater (spesielt X.509-sertifikater) og som garanterer koblingen mellom dataelementene i et sertifikat.

Skann til e-postserver

Funksjonen Skann til e-postserver lar deg skanne et svart/hvitt- eller fargedokument og sende det direkte til en epostadresse fra maskinen.

Skanning

Prosessen med å sende et elektronisk bilde av et papirdokument til datamaskinen.

SMTP over SSL

Funksjonen SMTP over SSL aktiverer sending av kryptert e-post via SSL.

SMTP-AUTH

SMTP-godkjenning (SMTP-AUTH) utvider SMTP (Internett-protokoll for å sende e-post) til å inkludere en godkjenningsmetode som sikrer at avsenderens sanne identitet er kjent.

SMTP-klient

SMTP-klient (Simple Mail Transfer Protocol) brukes til å sende e-poster via Internett eller intranettet.

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) brukes til å styre nettverksenheter inkludert datamaskiner, rutere og nettverksklare Brother-maskiner. Brother-utskriftsserveren støtter SNMPv1, SNMPv2c og SNMPv3.

SNMPv3

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol versjon 3) tilbyr brukerpålitelighetskontroll og datakryptering for å styre nettverksenheter på en trygg måte.

SNTP

Simple Network Time Protocol (SNTP) brukes til å synkronisere datamaskinklokker på et TCP/IP-nettverk. Du kan konfigurere SNTP-innstillingene via Internett-basert styring.

SSID

Hvert trådløse nettverk har sitt eget unike nettverksnavn, som teknisk kalles SSID (Service Set Identifier). SSIDen er en verdi på 32 byte eller mindre, og er tilordnet tilgangspunktet. Enhetene du vil tilordne til det trådløse nettverket, må samsvare med tilgangspunktet. Tilgangspunktet og enheter i et trådløst nettverk sender jevnlig trådløse pakker (som kalles nettsignaler), som inneholder SSID-informasjonen. Når en enhet i et trådløst nettverk mottar et nettsignal, kan du identifisere trådløse nettverk som er nærme nok til at radiobølgene kan nå enheten.

SSL/TLS

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) er en effektiv metode for å beskytte data som sendes via et lokalnett eller regionnett. SSL/TLS fungerer ved at data, som en utskriftsjobb, som er sendt over et nettverk krypteres, slik at hvis noen prøver å få tak i dataene så vil de ikke kunne lese disse.

SSL/TLS kan konfigureres på både kablede og trådløse nettverk, og vil fungere med andre typer sikkerhet, inkludert WPA-nøkler og brannmurer.

Standardoppløsning

203 × 98 dpi (monokrom). 203 × 196 dpi (farge). Brukes for tekst i vanlig størrelse og raskeste overføring.

Status Monitor

Status Monitor-verktøyet er et konfigurerbart verktøy som brukes til å overvåke statusen til én eller flere enheter, slik at du blir varslet umiddelbart når det oppstår et problem, for eksempel dersom maskinen går tom for papir eller det oppstår papirstopp.

Superfin modus (kun mono)

203 × 392 dpi. Best for liten skrift og strektegning.

Særskilt ringesignal

Denne funksjonen er bare tilgjengelig i USA og Canada.

En abonnementstjeneste kjøpt fra telefonselskapet som gir deg et annet telefonnummer på en eksisterende telefonlinje. Brother-maskinen bruker det nye nummeret til å simulere en egen fakslinje.

Søk

En alfabetisk, elektronisk oversikt over lagrede adressebok- og gruppenumre.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) er det meste populære settet med protokoller som brukes for kommunikasjon, som Internett og e-post. Denne protokollen kan brukes i nesten alle operativsystem, inkludert Windows, Windows Server, OS X og Linux[®].

Telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

Du kan koble en ekstern telefonsvarer til maskinen.

TELNET

TELNET-protokollen lar deg kontrollere eksterne nettverksenheter på et TCP/IP-nettverk fra datamaskinen din.

Tetthet

Endrer tettheten slik at hele bildet blir enten lysere eller mørkere.

Tilgang for fjerninnhenting

En funksjon som gjør at du kan få fjerntilgang til maskinen fra en tonetelefon.

TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) er en av krypteringsmetodene innført av WPA[™] til bruk i et trådløst nettverk. TKIP har nøkkelblanding for hver pakke, en meldingsintegritetskontroll og en omnøklingsmekanisme.

Tone

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land. En type oppringing på telefonlinjen som brukes for telefoner med tastetoner.

Utenlandsmodus

Gjør midlertidige endringer i fakstonene for å ta høyde for statisk støy og interferens på telefonlinjer til utlandet.

Utsatt sending

Sender faksen på et angitt tidspunkt senere den dagen.

Utsatt svar

Antall ringesignaler før maskinen svarer i modiene Kun fax og Fax/Tel.

Utskrift av sikkerhetskopi

Maskinen skriver ut en kopi av hver faks som mottas og lagrer den i minnet. Dette er en sikkerhetsfunksjon som gjør at meldinger ikke går tapt ved strømbrudd.

Veiviser for driverdistribusjon

Brothers installasjons-CD-ROM inneholder Windows-skriverdriveren og Brother-nettverksportdriveren (LPR og NetBIOS). Hvis en administrator installerer skriverdriveren og portdriveren ved bruk av dette programmet, kan administratoren lagre filen på filserveren eller sende filen til brukerne med e-post. Deretter klikker hver bruker bare på denne filen for å få skriverdriveren, portdriveren, IP-adressen osv. automatisk kopiert til sin datamaskin.

Vertikal paring

Vertical Pairing er en teknologi for Windows som lar din Vertical Pairing-støttede trådløse maskin koble til Infrastrukturnettverket med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup[™] og Web Service-grensesnittet. Den gjør det også mulig å installere skriverdrivere fra skriverikonet i **Legg til en enhet**-skjermen.

Webtjenester

Med Webtjenester-protokollen kan brukere av Windows Vista, Windows 7 eller Windows 8 installere driverne som brukes til utskrift og skanning ved hjelp av maskinikonet i mappen **Nettverk**. Webtjenester lar deg også kontrollere nåværende status til maskinen fra datamaskinen din.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) er en av krypteringsmetodene som brukes i et trådløst nettverk. Når WEP brukes, blir dataene sendt og mottatt med en sikkerhetsnøkkel.

Wi-Fi Direct[®]

Wi-Fi Direct er en av de trådløse konfigurasjonsmetodene som er utviklet av Wi-Fi Alliance[®]. Denne typen tilkobling er en Wi-Fi[®]-standard som gjør at enheter kan bruke en sikret metode for å koble til hverandre uten et trådløst tilgangspunkt.

WINS

Windows Internet Name Service (WINS) er en tjeneste som leverer informasjon for løsning av NetBIOS-navn. Den konsoliderer en IP-adresse og et NetBIOS-navn som er i det lokale nettverket.

WINS-server

Windows Internet Name Service (WINS) kartlegger IP-adresser til datamaskinnavn (NetBIOS-navn) i et Windows-nettverk.

WLAN-rapport

WLAN-rapporten skriver ut en rapport om maskinens trådløse status. Hvis den trådløse tilkoplingen mislykkes, må du kontrollere feilkoden på den utskrevne rapporten.

WPA-PSK/WPA2-PSK pålitelighetskontrollmetode

WPA-PSK/WPA2-PSK-pålitelighetskontrollmetode aktiverer en Wi-Fi Protected Access[®] forhåndsdelt nøkkel (WPA-PSK/WPA2-PSK), som lar den trådløse Brother-maskinen knytte seg til tilgangspunkt med TKIP for WPA-PSK eller AES for WPA-PSK og WPA2-PSK (WPA-Personal).

WPS

Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) er en standard som tillater oppsett av sikrede trådløse nettverk. WPS ble opprettet av Wi-Fi Alliance[®] i 2007.

Xmit-rapport (sendingsverifiseringsrapport)

En oversikt over hver overføring som viser dato, klokkeslett og nummer.

Åpent system

Åpent system er en av pålitelighetskontrollmetodene for nettverk. Med åpent system som pålitelighetskontrollmetode gis alle trådløse enheter tilgang til nettverket uten å måtte ha en WEP-nøkkel.



Besøk oss på Internett www.brother.com



NOR Version B