

Online brukerveiledning

DCP-L3515CDW

DCP-L3520CDW

DCP-L3520CDWE

DCP-L3527CDW

DCP-L3555CDW

DCP-L3560CDW

MFC-L3740CDW

MFC-L3740CDWE

MFC-L3760CDW

MFC-L8340CDW

MFC-L8390CDW

Innholdsfortegnelse

Før du bruker maskinen	1
Definisjoner av merknader	2
Varemerker	3
Lisensiering med åpen kildekode	4
Opphavsrett og lisens	5
Viktige merknader	6
Innføring i bruk av maskinen	7
Før bruk av maskinen	8
Oversikt over kontrollpanelet	9
Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen	17
Slik skriver du inn tekst på maskinen	18
Angi hovedstartskjermbildet	19
Få tilgang til Brother-verktøy (Windows)	20
Avinstaller programvaren og driverne (Windows)	21
Plassering av inn-/utgangsporter på maskinen	22
Papirhåndtering	23
Legg i papir	24
Mate inn og skrive ut med papirmagasinet	25
Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)	30
Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen	40
Papirinnstillinger	48
Endre papirstørrelse og papirtype	49
Velg papirskuffen for utskrift	50
Endre Kontroller papir-innstillingen	51
Anbefalte utskriftsmedier	52
Legge i dokumenter	53
Legg dokumenter inn i den automatiske dokumentmateren (ADF)	54
Legg dokumenter på skannerglassplaten	56
Områder som ikke kan skannes eller skrives ut på	57
Bruk av spesialpapir	58
Skriv ut	59
Skrive ut fra datamaskinen (Windows)	60
Skrive ut et dokument (Windows)	61
Utskriftsinnstillinger (Windows)	62
Sikker utskrift (Windows)	66
Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)	68
Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren (PostScript® 3™-språkemulering) (Windows)	70
Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Windows)	71
Skrive ut fra datamaskinen (Mac)	72
Skrive ut e-postvedlegg	73
Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon	74
Kompatible USB-flashstasjoner	75
Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring	76
Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)	78

Skriv ut duplikatkopier	79
Avbryt en utskriftsjobb	80
Testutskrift	81
Universell utskrift	82
Oversikt over Universell utskrift	83
Registrer maskinen for Universell utskrift med webbasert administrasjon	84
Tilordne brukere av Universell utskrift via Microsoft Azure-portal	85
Legg til en Universell utskrift-aktivert skriver for datamaskinen	86
Skriv ut med Universell utskrift	87
Avregistrer maskinen fra Universell utskrift	88
Skann	89
Skanne med Skann-knappen på maskinen	90
Skanne bilder og grafikk	91
Lagre skannede data i en mappe som PDF-fil	94
Lagre skannet data til en USB Flash-stasjon	97
Skanne flere vitsett kort og fotografier (automatisk beskjæring)	99
Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)	100
Lagre skannede data som e-postvedlegg	102
Send skannede data til en e-postmottaker	105
Skann til FTP	107
Skanne til SSH-server (SFTP)	111
Skann til nettverk (Windows)	119
Skanne til SharePoint	126
Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning (Windows 10 og Windows 11)	131
Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan	135
Konfigurer sertifikater for signerte PDF-er	136
Deaktiver skanning fra datamaskinen	138
Skanne fra datamaskinen (Windows)	139
Skann med Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	140
Skanne med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer	141
Skann med Windows Faksing og skanning	146
Skanne fra datamaskinen (Mac)	150
Konfigurer skanneinnstillinger via Internett-basert styring	151
Angi navn på skannefilen gjennom Internett-basert styring	152
Angi skannejobbens e-postrapport med Internett-basert styring	153
Kopi	154
Kopier en side av papiret (1-sidig)	155
Kopier på begge sider av papiret (2-sidig)	158
Forstørre eller redusere kopierte bilder	161
Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksjonen	163
Sorter kopier	165
Kopiere et ID-kort	166
Kopieringsalternativer	168
Faks	171
Send en faks	172
Send en faks	173
Send en 2-sidig faks fra ADF-en	175

Send faks manuelt.....	176
Send faks mot slutten av en samtale	177
Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending).....	178
Send faks i sanntid	181
Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)	182
Legg en faksforside til faksen	183
Avbryt en faks som er i gang	185
Kontrollere og avbryte faks som venter	186
Faksalternativer	187
Motta en faks.....	188
Innstillinger for mottaksmodus.....	189
Alternativer for minnemottak	199
Fjerninnhenting av faks	206
Talehandlinger og faksnumre	212
Taleoperasjoner.....	213
Lagre faksnumre	215
Sett opp grupper for gruppesending.....	219
Kombinere adresseboknumre	223
Telefontjenester og eksterne enheter.....	224
Særskilt ringesignal	225
Angi telefonlinjetypen	228
Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)	230
Eksterne apparater og biapparater.....	233
Flerlinjetilkoblinger (PBX)	239
Faksrapporter.....	240
Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport	241
Skriv ut en faksaktivitetsrapport	242
PC-FAX	243
PC-FAX for Windows.....	244
PC-FAX for Mac	264
Nettverk.....	265
Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner	266
Konfigurer nettverksinnstillinger	267
Konfigurer nettverksdetaljer via kontrollpanelet	268
Innstillinger for trådløst nettverk.....	269
Bruk det trådløse nettverket	270
Bruk Wi-Fi Direct®	288
Aktiver/deaktiver trådløst LAN	293
Skriv ut WLAN-rapporten	294
Nettverksfunksjoner	298
Aktiver/deaktiver webbasert administrasjon via kontrollpanelet	299
Konfigurer proxyserverinnstillingene med Internett-basert styring	300
Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon	301
Konfigurer PC-FAX-mottak med webbasert administrasjon	302
Faks over Internett (I-faks)	303
Bruk Send faks til server-funksjonen.....	325
Konfigurer og bruk LDAP-søk	329

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon	333
Videresend innkommende fakser til et sted på nettverket.....	337
Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk).....	341
Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene.....	343
Sikkerhet.....	344
Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner	345
Deaktiver unødvendige protokoller.....	346
Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet.....	347
Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater.....	348
Slik lager og installerer du et sertifikat.....	349
Lage et selvsignert sertifikat.....	350
Opprett en Certificate Signing Request (CSR) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA).....	351
Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen	355
Importere og eksportere et CA-sertifikat	358
Behandle flere sertifikater.....	361
Bruke SSL/TLS	362
Introduksjon av SSL/TLS.....	363
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS.....	366
Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS.....	371
Bruke SNMPv3.....	373
Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3	374
Bruk IPsec.....	376
Introduksjon av IPsec.....	377
Konfigurer IPsec med Internett-basert styring.....	378
Konfigurer en IPsec-adressemal med Internett-basert styring.....	380
Konfigurer en IPsec-mal med Internett-basert styring.....	382
Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk.....	391
Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?	392
Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser).....	393
IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder	395
Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll.....	396
Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll	397
Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring.....	398
Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning).....	400
Bruk LDAP-pålitelighetskontroll.....	401
Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll	402
Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring	403
Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning).....	405
Bruk Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0.....	406
Før du bruker Secure Function Lock 3.0.....	407
Konfigurer Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring	408
Skanne ved hjelp av Secure Function Lock 3.0	409
Konfigurer fellesmodus for Secure Function Lock 3.0.....	410
Flere funksjoner for Secure Function Lock 3.0.....	411
Registrere et nytt ID-kort ved bruk av maskinens kontrollpanel.....	412
Send eller motta en e-post på en sikker måte.....	413

Konfigurere sending eller mottak av e-post med Internett-basert styring.....	414
Sende e-post med brukergodkjenning	415
Send eller motta en e-post på en sikker måte med SSL/TLS	416
Lagre utskriftslogg til nettverk	417
Lagre utskriftslogg til nettverksoversikt	418
Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring.....	419
Bruk Lagre utskriftslogg på nettverkets feiloppdagelsesinnstilling	421
Bruk Lagre utskriftslogg til nettverk med Secure Function Lock 3.0	423
Lås maskininnstillinger fra kontrollpanelet	424
Oversikt over innstillingslås	425
Bruk funksjoner for gjenkjenning av globalt nettverk.....	429
Aktivere gjenkjenning av global IP-adresse	430
Blokker kommunikasjon fra det globale nettverket.....	431
Mobile/Web Connect.....	432
Brother Web Connect.....	433
Oversikt over Brother Web Connect.....	434
Nettjenester som brukes med Brother Web Connect.....	436
Konfigurer Brother Web Connect	438
Skanne og laste opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect.....	446
Laste ned og skrive ut dokumenter med Brother Web Connect.....	447
Faksvideresending til nettsky eller e-post	449
AirPrint	452
Oversikt over AirPrint	453
Før du bruker AirPrint (macOS)	454
Skrive ut med AirPrint.....	455
Skanne ved bruk av AirPrint (macOS)	458
Send en faks ved bruk av AirPrint (macOS).....	459
Mopria™ Print Service og Mopria™ Scan.....	460
Brother Mobile Connect	461
Registrere en ekstern IC-kortleser	462
Brother iPrint&Scan.....	463
Få tilgang til Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	464
Feilsøking	465
Meldinger om feil og vedlikehold.....	466
Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene	476
Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen.....	480
Papirstopp	482
Dokumentstopp øverst i ADF-enheten	483
Dokument sitter fast under dokumentdekselet	484
Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en.....	485
Papirstopper.....	486
Fjerne papirstopp	487
Papir sitter fast i FB-skuffen	488
Papiret sitter fast i den manuelle materåpningen	489
Papiret sitter fast i papirmagasinet	490
Papir sitter fast i utgangsmagasinet	492
Papir sitter fast bak i maskinen	493

Papir sitter fast inni maskinen	495
Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet	497
Utskriftsproblemer	499
Forbedre utskriftskvaliteten	502
Telefon- og faksproblemer.....	508
Still inn ringetonedeteksjon	512
Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system.....	513
Nettverksproblemer	514
Feilmeldinger.....	515
Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows).....	518
Kontrollere maskinens nettverksinnstillinger	519
Hvis du har problemer med maskinens nettverk	520
Problemer med AirPrint.....	526
Andre problemer	527
Kontrollere informasjon om maskinen.....	529
Tilbakestille maskinen	530
Oversikt over nullstilling av funksjoner	532
Rutinemessig vedlikehold	534
Bytte rekvisita.....	535
Skifte ut tonerkassetten.....	537
Skifte ut trommelenheten	541
Skifte ut belteenheten.....	546
Skifte ut tonersamleren	550
Rengjøre maskinen	555
Rengjør skanneren.....	557
Rengjøre LED-hodene	559
Rengjør LCD-berørings skjermen	560
Rengjøre koronatrådene	561
Rengjøre trommelenheten.....	564
Rengjør valsene for papiropphenting	574
Korriger farge utskriften.....	576
Angi funksjonen for automatisk korrigerering	577
Nullstill maskinens innstillinger for fargekorrigerering	578
Kontroller delens gjenværende levetid.....	579
Pakke og sende maskinen	580
Skifte ut deler for periodisk vedlikehold.....	582
Maskininnstillinger.....	583
Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet.....	584
Hvis strøbrudd skulle inntreffe (minnelagring).....	585
Generelle innstillinger.....	586
Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei	602
Skriv ut rapporter	606
Tabell med innstillinger og funksjoner	609
Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring.....	653
Hva er Internett-basert styring?.....	654
Få tilgang til Internett-basert styring	656
Angi eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring	658








Sette opp maskinens adressebok med nettbasert styring	659
Tillegg	660
Spesifikasjoner	661
Forbruksmateriell	674
Viktig informasjon om levetiden til tonerkassetten	676
Informasjon om miljø og samsvar	677
Informasjon om resirkulert papir	678
Tilgjengelighet av servicedeler	679
Kjemiske stoffer (EU REACH)	680
Tilbehør	681
Brother hjelp og kundestøtte	682

Før du bruker maskinen

- [Definisjoner av merknader](#)
- [Varemerker](#)
- [Lisensiering med åpen kildekode](#)
- [Opphavsrett og lisens](#)
- [Viktige merknader](#)

Definisjoner av merknader

Vi bruker følgende symboler og konvensjoner i denne brukermanualen:

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

✓ Beslektet informasjon

- [Før du bruker maskinen](#)

Varemerker

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

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

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

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

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

Android, Google Drive og Google Play er varemerker for Google LLC. Bruk av disse varemerkene skal skje etter tillatelse fra Google.

Mopria™ og Mopria™-logoen er registrerte og/eller uregistrerte varemerker og tjenestemerker for Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt.

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

Bluetooth®-ordmerket er et registrert varemerke eid av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av Brother Industries, Ltd. er lisensiert. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører sine respektive eiere.

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

Varemerker for programvare

FlashFX® er et registrert varemerke for Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ er et varemerke for Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ er et varemerke for Datalight, Inc.

Reliance™ er et varemerke for Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ er et varemerke for Datalight, Inc.

Datalight® er et varemerke for Datalight, Inc.

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



Beslektet informasjon

- [Før du bruker maskinen](#)

Lisensiering med åpen kildekode

Dette produktet omfatter programvare med åpen kilde.

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



Beslektet informasjon

- [Før du bruker maskinen](#)
-

Opphavsrett og lisens

©2023 Brother Industries, Ltd. Med enerett.

Dette produktet inneholder programvare som er utviklet av følgende leverandører:

Produktet inneholder "KASAGO TCP/IP"-programvaren utviklet av ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc., med enerett.

FlashFX® Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker maskinen](#)

Viktige merknader

- Sjekk support.brother.com/downloads for å finne oppdateringer for Brother-drivere og -programvare.
- Hvis du vil ha den nyeste fastvareoppdateringen som vil holde maskinytelsen på topp, kan du sjekke support.brother.com/downloads. Ellers kan det hende at enkelte av maskinens funksjoner ikke er tilgjengelige.
- Produktet må ikke brukes utenfor landet der det ble kjøpt, da dette kan være i strid med regelverk for trådløs kommunikasjon og strømnettverk i det landet.
- Ikke alle modeller er tilgjengelige i alle land.
- Før du gir fra deg maskinen til andre, bytter den ut eller kaster den, anbefaler vi på det sterkeste at du tilbakestiller den til fabrikkinnstillingene for å slette alle personlige opplysninger.
- Windows 10 i dette dokumentet representerer Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education og Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 i dette dokumentet representerer Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education og Windows 11 Enterprise.
- For macOS v13-brukere:
Maskinen støtter macOS v13.
Instruksjoner om maskinoppsett og programvareinstallering finner du i *Hurtigstartguiden*, som ligger i esken.
Alle funksjoner i macOS v11 og macOS v12 er tilgjengelige i macOS v13-miljøet og fungerer på samme måte.
- I denne brukermanualen brukes skjermmeldingene for MFC-L8390CDW med mindre noe annet er angitt.
- I denne brukermanualen brukes det illustrasjoner av MFC-L8390CDW med mindre noe annet er angitt.
- Skjermbildene eller bildene i denne brukerveiledningen er kun ment som illustrasjon og kan avvike fra de faktiske produktene.
- Med mindre annet er angitt, er skjermbildene i denne veiledningen hentet fra Windows 10. Skjermbildene på datamaskinen kan variere avhengig av operativsystemet.
- Innholdet i dette dokumentet og produktspesifikasjonene kan endres uten varsel.
- Ikke alle funksjoner er tilgjengelige for land som er underlagt gjeldende eksportbegrensninger.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker maskinen](#)

Innføring i bruk av maskinen

- [Før bruk av maskinen](#)
- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
- [Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen](#)
- [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)
- [Angi hovedstartskjermbildet](#)
- [Få tilgang til Brother-verktøy \(Windows\)](#)
- [Plassering av inn-/utgangsporter på maskinen](#)

Før bruk av maskinen

Bekreft følgende før du forsøker å utføre en utskriftsoperasjon:

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

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 Windows-brannmuren og du installerte driverne ved å følge trinnene i installasjonsprogrammet, er de nødvendige brannmurinnstillingene allerede stilt inn. Hvis du benytter et annet personlig brannmurprogram, se brukerhåndboken til programvaren eller kontakt programvareprodusenten.



Beslektet informasjon

- [Innføring i bruk av maskinen](#)

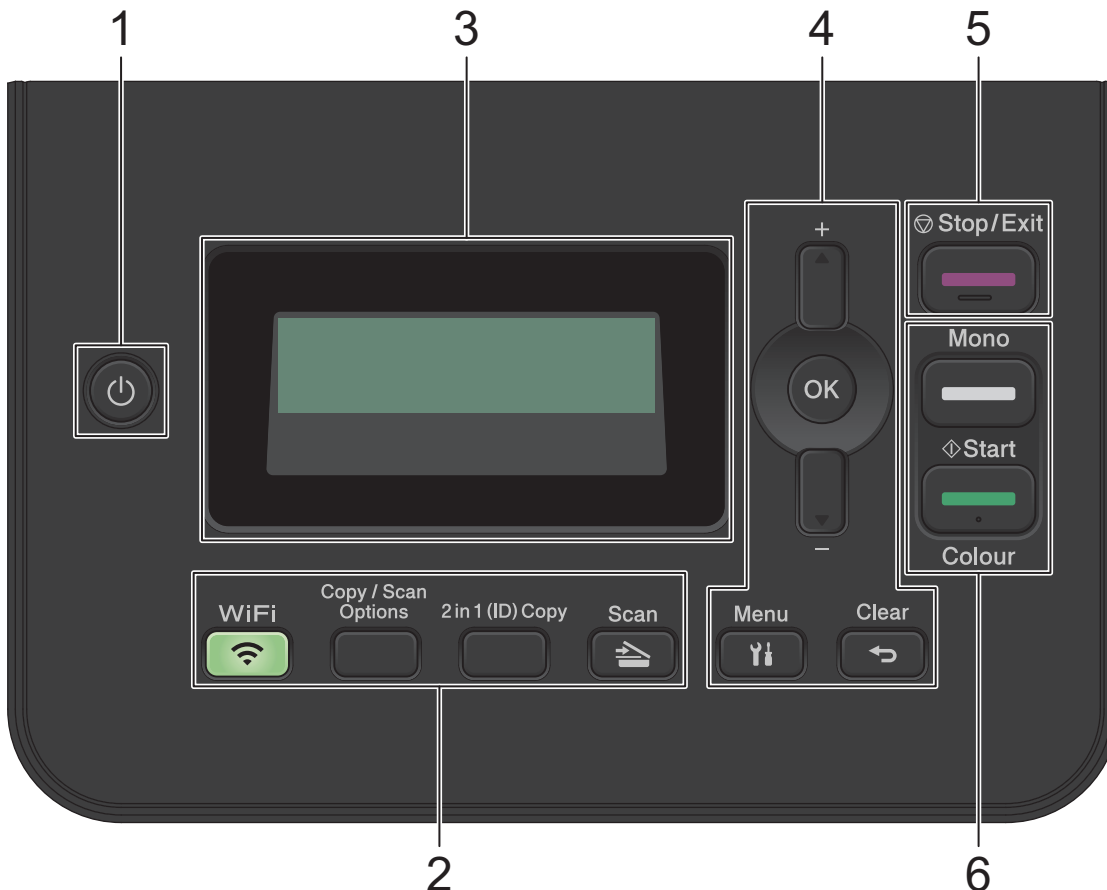
Oversikt over kontrollpanelet

Kontrollpanelet kan variere avhengig av modellen.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



1. Strøm på/av

- Slå på maskinen ved å trykke på .
- Slå av maskinen ved å trykke på og holde inne . LCD-skjermen viser [Avslutter] og forblir på i et par sekunder før den slår seg av.

2. Funksjonsknapper

WiFi (for trådløse modeller)

Trykk på **WiFi** og start installasjonsprogrammet for trådløs på datamaskinen. Følg skjerminstruksjonene for å konfigurere en trådløs tilkobling mellom maskinen og nettverket.

Når **WiFi**-lyset er tent, er 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.

Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)

Trykk for å gå til midlertidige innstillinger for skanning eller kopiering.

2 in 1 (ID) Copy (2 i 1 (ID)-kopi)

Trykk for å kopiere begge sider av et ID-kort på én enkel side.

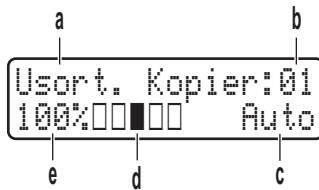
Scan (Skann)

Trykk for å bytte maskinen til skannemodus.

3. Display (LCD)

Viser meldinger som hjelper deg med å konfigurere og bruke maskinen.

Hvis maskinen er i Driftsklar- eller Kopiering-modus, viser LCD-skjermen:



- a. Type kopi
- b. Antall kopier
- c. Kvalitet
- d. Kontrast
- e. Kopiforhold

4. Menyknapper

Menu (Meny)

Trykk for å få tilgang til menyen der du programmerer maskinens innstillinger.

Clear (Fjern)

- Trykk for å slette angitt data.
- Trykk for å avbryte gjeldende innstilling.

OK

Trykk for å lagre maskinens innstillinger.

▲ eller ▼

Trykk for å bla opp eller ned i menyer og alternativer.

5. Stop/Exit (Stopp/avslutt)

- Trykk for å stoppe en handling.
- Trykk for å gå ut av en meny.

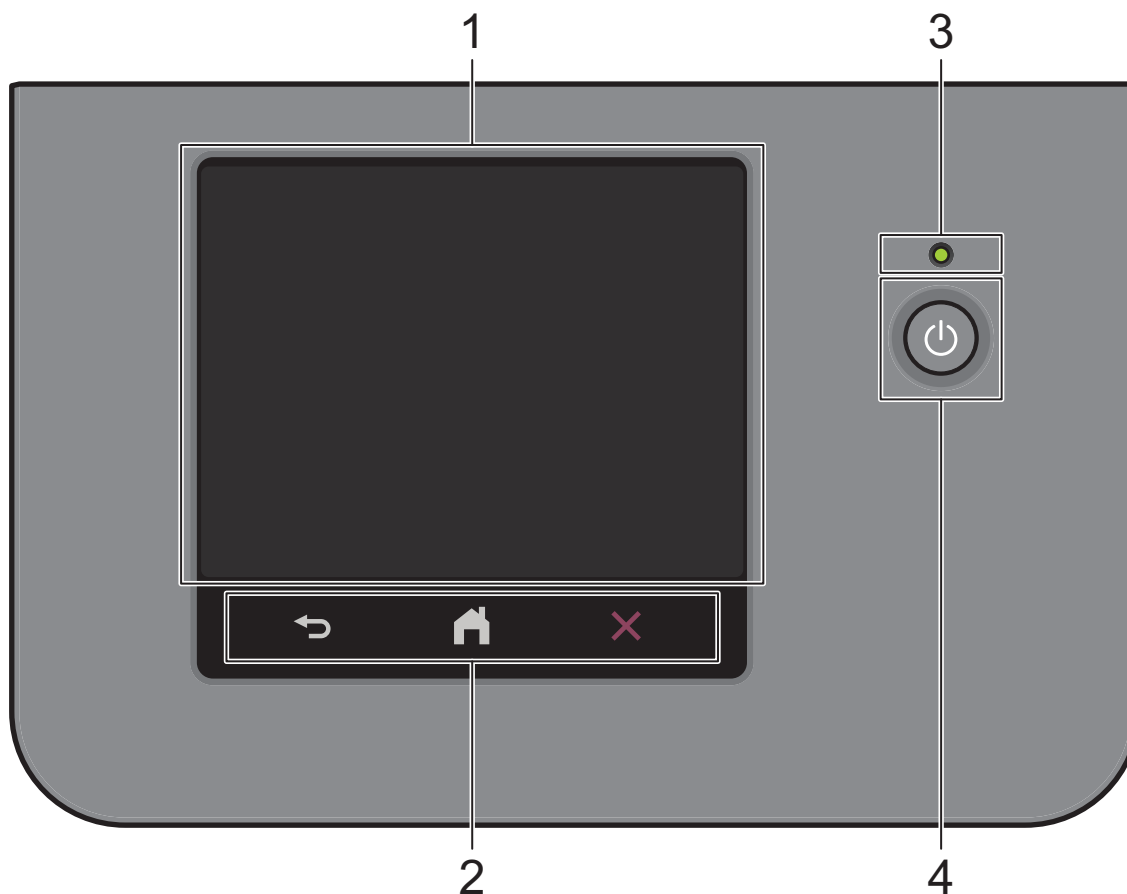
6. Start-knapper

• Mono Start (Start mono)

- Trykk for å starte kopiering isvart-hvitt.
- Trykk for å starte skanning av dokumenter (i farger, grått eller svart-hvitt avhengig av skanneinnstillingen).

• Colour Start (Start farger)

- Trykk for å starte kopiering i full farge.
- Trykk for å starte skanning av dokumenter (i farger, grått eller svart-hvitt avhengig av skanneinnstillingen).



1. LCD-pekeskjerm (Liquid Crystal Display)

Du kan velge mellom to typer skjermbilder som kan angis som hovedstartskjermbildet: Startskjermbilder og Snarvei-skjermbilde. Når et startskjermbilde vises, kan du sveipe mot venstre eller høyre, eller trykke på ◀ eller ▶ for å vise de andre startskjermbildene.

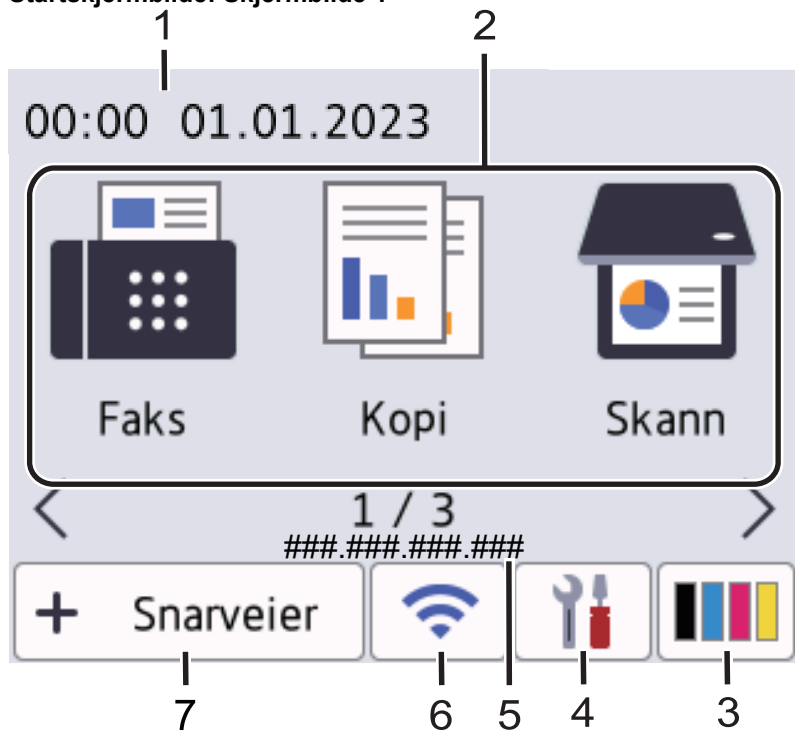
Hovedstartskjermbildet viser maskinens status når maskinen er inaktiv. Når dette skjermbildet vises, angir det at maskinen er klar for neste kommando.

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

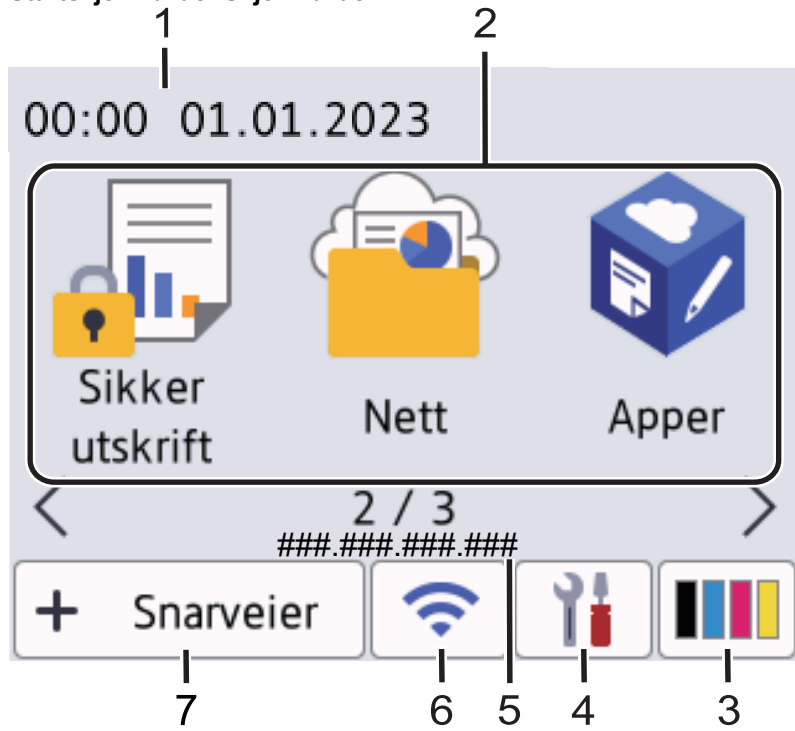
De tilgjengelige funksjonene varierer avhengig av modellen din.

Startskjermbildene gir tilgang til funksjoner, som Faks, Kopier og Skann.

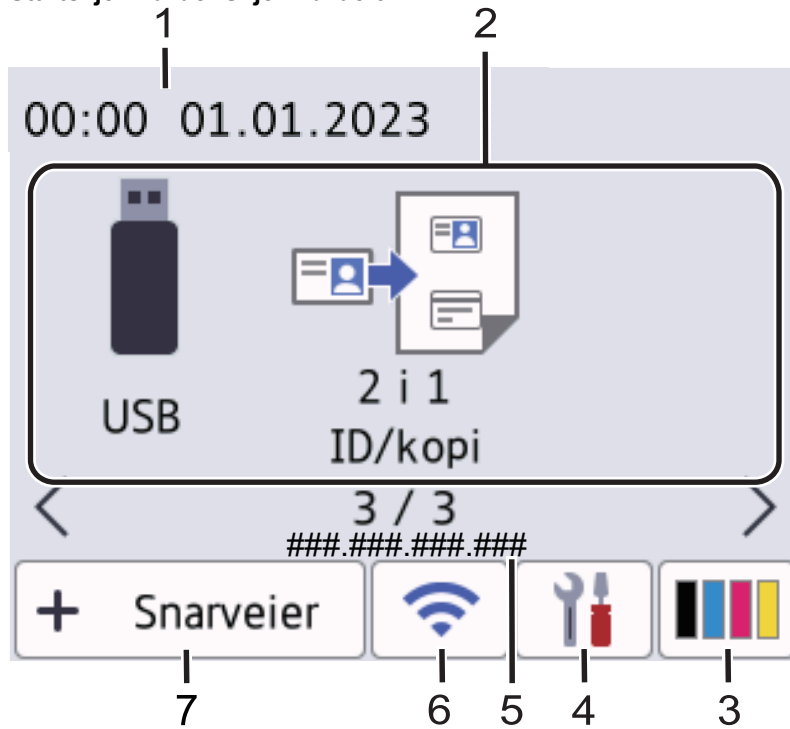
Startskjerm: Skjerm 1



Startskjerm: Skjerm 2



Startskjerm: Skjerm 3

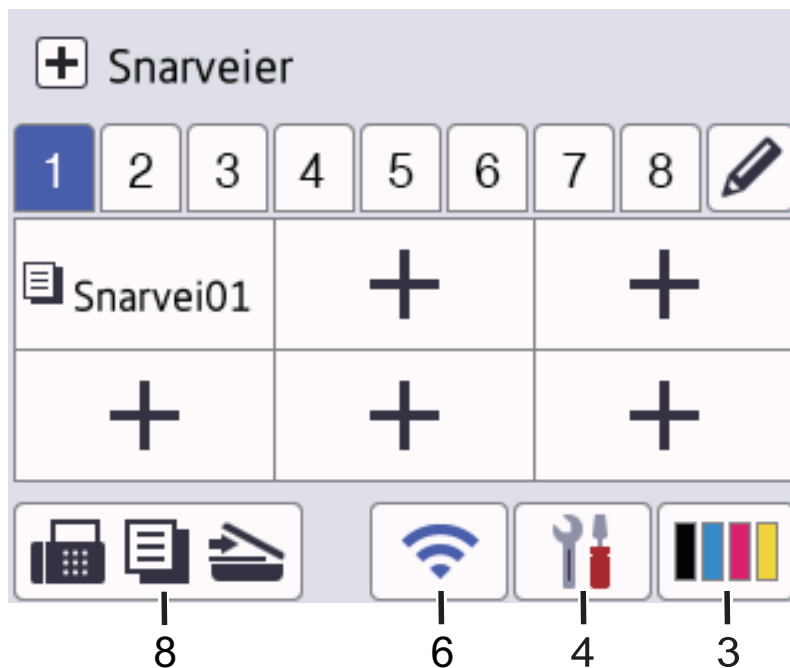


Snarvei-skjermer

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.










1. Dato og klokkeslett

Viser datoen og klokkeslettet som er stilt inn på maskinen.

2. Funksjonsikoner

-  [Faks] (For MFC-modeller)

Trykk for å få tilgang til faksmodus.

-  **[Kopiere]**
Trykk for å få tilgang til kopieringsmodus.
-  **[Skann]**
Trykk for å få tilgang til skannemodus.
-  **[Sikker utskrift]**
Trykk for tilgang til [Sikker utskrift]-alternativet.
-  **[Nett]**
Trykk for å koble maskinen til en Internett-tjeneste.
-  **[Apper]**
Trykk for å koble maskinen til Brothers Apper-menyen.
-  **[USB] (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**
Trykk for å åpne USB-menyen og velge alternativene [Skann til USB] eller [Direkteutskrift].
-  **[2 i 1 ID/kopi]**
Trykk for tilgang til 2 i 1 ID-kopieringsalternativet.

3. (Toner)

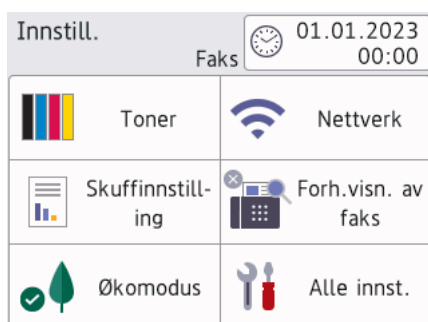
Viser gjenværende tonerlevetid. Trykk for tilgang til [Toner]-menyen.





4. (Innstillinger)

Trykk for å åpne til [Innstill.]-menyen.



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



-  **Toner**
 - Viser gjenværende tonerlevetid.
 - Trykk for tilgang til [Toner]-menyen.
-  **Nettverk**
 - Trykk for å sette opp en ny nettverkstilkobling.
 - En fire-nivåindikator på skjermen viser nåværende trådløse signalstyrke hvis du bruker en trådløs forbindelse.
-  **Faksforhåndsvisning (for MFC-modeller)**
Trykk for tilgang til [Forh.vis. faks]-menyen.
-  **Wi-Fi Direct (for DCP-modeller)**

Trykk for tilgang til [Wi-Fi Direct]-menyen.

-  **Magasininnstilling**


Trykk for tilgang til [Skuffinnstilling]-menyen.

-  **Strømsparingsmodus**

Trykk for tilgang til [Økomodus]-menyen.

-  **Alle innstillinger**

Trykk for tilgang til en meny med alle maskininnstillinger.

-  **Dato og klokkeslett**

- Viser datoen og klokkeslettet som er stilt inn på maskinen.
- Trykk for tilgang til [Dato og klokke]-menyen.

5. IP-adresse

Hvis IP-adresseinnstillingen i menyen [Vis informasjon] er aktivert, vises maskinens [IP-adresse] på startskjermene.

6. eller (Trådløs status)

Trykk for å konfigurere trådløse innstillinger.

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



Trådløst LAN er deaktivert

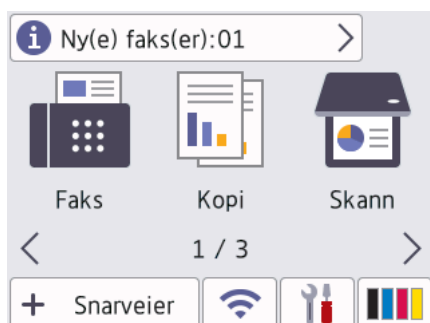
7. [Snarveier]

Trykk for å åpne [Snarveier]-skjermbildet.

8. (Startskjerm bilde)

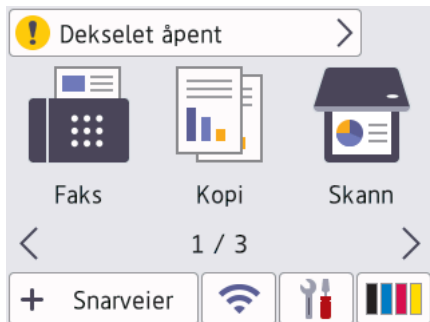
Trykk for å få åpne startskjerm bildene.



- **Ny faks (for MFC-modeller)**



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

- **Advarsel-ikon**



Varselikonet  vises når det finnes en feil- eller vedlikeholdsmelding. Trykk på meldingsområdet for å vise den, og trykk deretter på  for å gå tilbake til hovedstartskjerm bildet.

2. Berøringspanel



Trykk for å gå tilbake til forrige meny.



Trykk for å gå tilbake til hovedstartskjerm bildet.





Trykk for å avbryte en operasjon.

3. LED-indikator for strøm

LED-indikatoren lyser, avhengig av maskinens strømstatus.

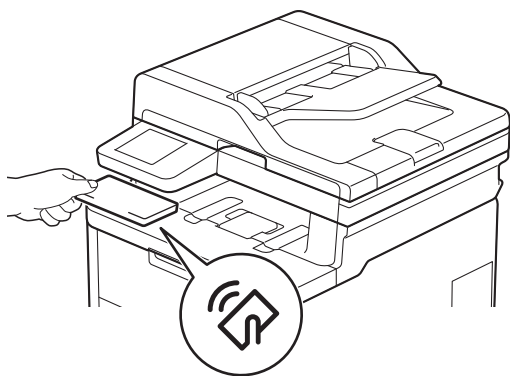
4. Slå på/av

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



Nærfeltskommunikasjon (NFC)(MFC-L8390CDW)

Hvis aktuelt kan du bruke kortgodkjenning ved å legge IC-kortet (Integrated Circuit Card) på NFC-symbolet på maskinen.



Beslektet informasjon

- [Innføring i bruk av maskinen](#)

Slik navigerer du gjennom LCD-pekeskjermen

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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.

VIKTIG

IKKE trykk på LCD-skjermen med en skarp gjenstand, som en penn eller pekepenn. 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.



_____ Dette produktet bruker skrifter som eies av ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. _____



Beslektet informasjon

- [Innføring i bruk av maskinen](#)

Slik skriver du inn tekst på maskinen

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Når tekst kreves, skriver du inn tegnene på maskinen. Tegnene som er tilgjengelige kan variere avhengig av operasjonen du utfører.

- Hold nede eller trykk flere ganger på ▲ eller ▼ for å velge et tegn fra denne listen:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
@[^_`{|}~
- Trykk på **OK** når tegnet eller symbolet du ønsker vises, og trykk deretter på neste tegn.
- Trykk på **Clear (Fjern)** for å slette tegn som er angitt feil.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Hvis du må skrive inn tekst på maskinen, vises et tastatur på LCD-skjermen.
- Tegnene som er tilgjengelige kan variere avhengig av landet ditt.
- Tastaturopsettet kan variere avhengig av operasjonen du utfører.
- Tastaturdisplayet kan variere avhengig av modell.



- Trykk på **A 1 @** for å bytte 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 mellomrom, trykker du på [Område] eller ▶.

Gjøre korrigeringer

- Hvis du har angitt et tegn feil og vil endre det, trykker du på ◀ eller ▶ for å flytte markøren til feil tegn, og deretter trykker du på **X**. Skriv inn riktig tegn.
- For å sette inn et tegn, trykk på ◀ eller ▶ for å flytte markøren til riktig sted, og skriv deretter inn tegnet.
- Trykk på **X** for hvert tegn du vil slette, eller trykk og hold **X** for å slette alle tegnene.

✓ Beslektet informasjon



- [Innføring i bruk av maskinen](#)

Angi hovedstartskjermbildet

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan endre slik at LCD-skjermen viser en bestemt Start-skjerm eller Snarvei-skjerm.

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

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Skjerminnst.] > [Startside].
2. Sveip oppover eller nedover, eller trykk ▲ eller ▼ for å vise skjerminnstillingene, og trykk deretter ønsket innstilling.
3. Trykk på .

LCD-skjermen viser skjermbildet du valgte. Du kan endre hovedskjermbilde ved behov.



Beslektet informasjon


- [Innføring i bruk av maskinen](#)

Få 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:

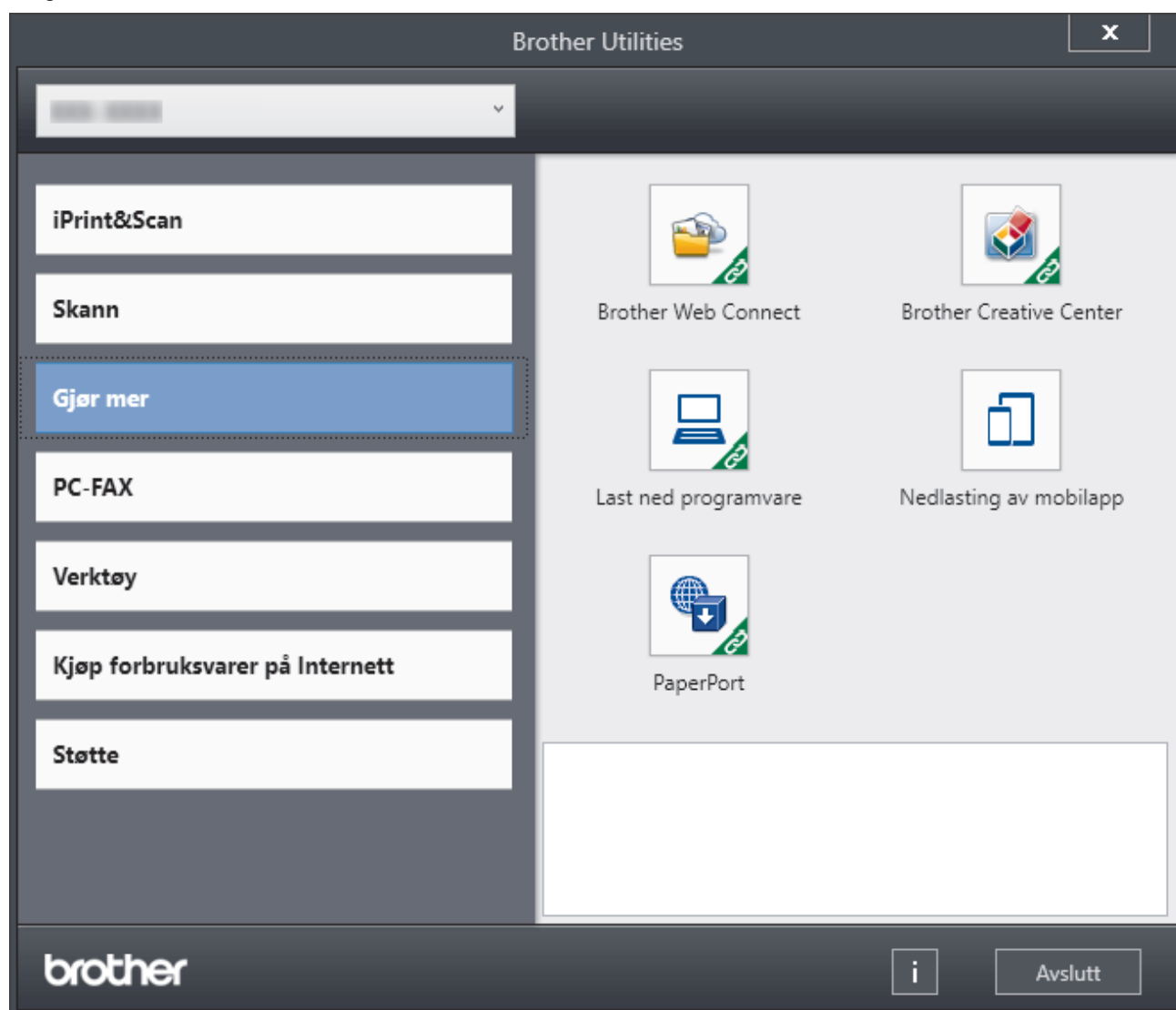
- (Windows 11)

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

- (Windows 10)

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

2. Velg maskinen din.



3. Velg alternativet du vil ha.


✓ Beslektet informasjon

- [Innføring i bruk av maskinen](#)
 - [Avinstaller programvaren og driverne \(Windows\)](#)

Avinstaller programvaren og driverne (Windows)

1. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

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

- Windows 10

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

2. Velg modellen din fra rullegardinlisten (hvis den ikke allerede er valgt).

3. Klikk **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen.

- Hvis **Varsel om programoppdatering**-ikonet er synlig, velg det og klikk deretter på **Sjekk nå** > **Sjekk om det finnes programvareoppdateringer** > **Oppdater**. Følg instruksjonene på skjermen.
- Hvis **Varsel om programoppdatering**-ikonet ikke er synlig, gå til neste trinn.

4. Klikk på **Avinstaller** i **Verktøy**-delen til **Brother Utilities**.

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

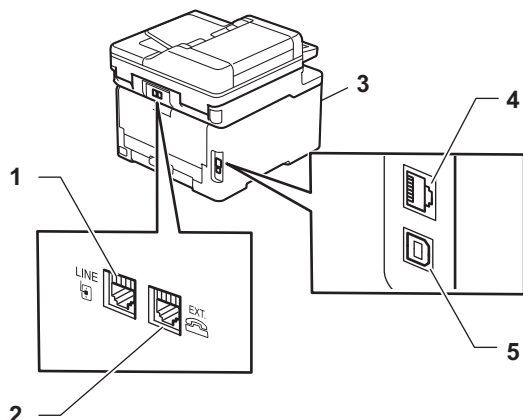


Beslektet informasjon

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

Plassering av inn-/utgangsporter på maskinen

Inn-/utgangsportene er plassert foran og bak på maskinen.



1. LINE-uttak(for MFC-modeller)
2. EXT.-uttak(for MFC-modeller)
3. USB-tilbehørsport (foran) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
4. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T-port (For kablede nettverksmodeller)
5. USB-port

Følg instruksjonene i programmet for programvare-/driverinstallering når du kobler til USB- eller nettverkskabelen.

Hvis du vil installere driverne og programvaren som kreves for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.



Beslektet informasjon

- [Innføring i bruk av maskinen](#)

Papirhåndtering

- [Legg i papir](#)
- [Papirinnstillinger](#)
- [Anbefalte utskriftsmedier](#)
- [Legge i dokumenter](#)
- [Områder som ikke kan skannes eller skrives ut på](#)
- [Bruk av spesialpapir](#)

Legg i papir

- [Mate inn og skrive ut med papirmagasinet](#)
- [Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen \(FB-skuff\)](#)
- [Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen](#)

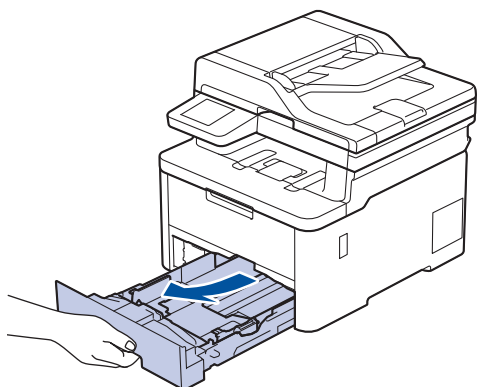
Mate inn og skrive ut med papirmagasinet

- [Mate inn papir i papirmagasinet](#)
- [Utskriftsproblemer](#)
- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)

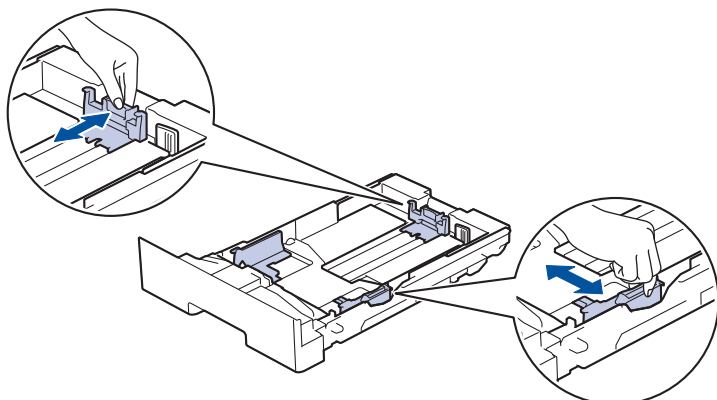
Mate inn papir i papirmagasinet


- Når Kontroller papir-innstillingen er stilt inn til På og du trekker papirmagasinet ut av maskinen, og hvis det da vises en melding på LCD-skjermen som spør om du vil endre papirstørrelsen og papirtypen, så kan du ved behov endre disse innstillingene 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 papirstørrelse og papirtype på maskinen, eller på datamaskinen.

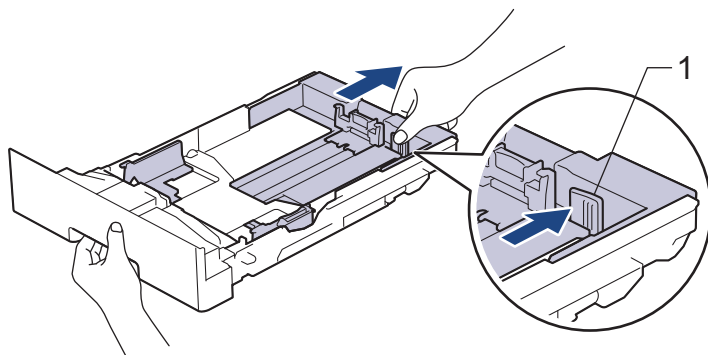
1. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.




2. Skyv de grønne spakene for å flytte papirførerne slik at de passer papiret.



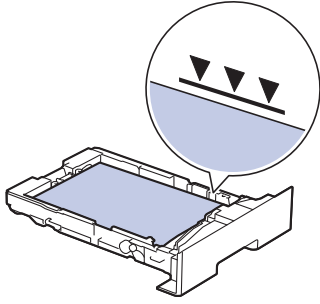
 Hvis du skal bruke Legal- og Folio-papir, trykker du på utløser-spaken (1) bakerst i magasinet og trekker ut baksiden av papirmagasinet. (Papir i Legal- og Folio-format er ikke tilgjengelig i alle regioner.)



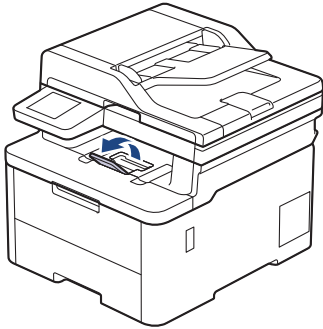
3. Luft papirstabelen godt.
4. Legg papiret i papirskuffen med utskriftsflaten ned.

 Når du bruker forhåndsstrykt papir, må du legge papiret inn i riktig retning. ►► *Beslektet informasjon: Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndsstrykt papir via papirmagasinet*

-
5. 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.



Beslektet informasjon

- [Mate inn og skrive ut med papirmagasinet](#)
 - [Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndstrykt papir via papirmagasinet](#)
-

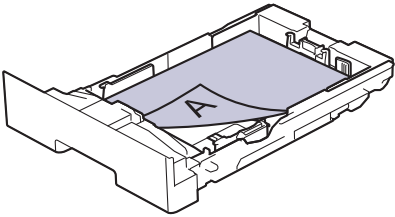
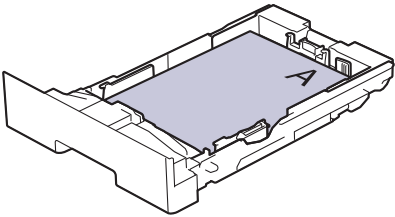
Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndstrykt papir via papirmagasinet

Når du bruker forhåndstrykt papir til 2-sidig utskrift, må du endre innstillingene på maskinen.



- IKKE mat inn forskjellige størrelser og typer papir i papirskuffen samtidig. Dette kan føre til at papiret setter seg fast eller mates inn feil.
- Hvis utskriftsposisjonen ikke er på linje med utskrevne motiver, kan du justere utskriftsposisjonen i innstillingen for utskriftsposisjon for papirmagasinet.
- Noe forhåndsutskrevet papir kan forårsake utskriftsflekker avhengig av utskriftsmetode og blekktype.

Retning

	For 1-sidig utskrift <ul style="list-style-type: none">• vendt ned• øvre kant mot forsiden av papirskuffen
	For automatisk 2-sidig utskrift (innbinding langs langsidene) <ul style="list-style-type: none">• vendt opp• nedre kant mot forsiden av papirskuffen


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Skriver]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Tosidig]. Trykk på **OK**.
 - c. Velg [Enkeltbilde]. Trykk på **OK**.
 - d. Velg [Tosidig mating]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Tosidig] > [Enkeltbilde] > [Tosidig mating].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på .



Beslektet informasjon

- Mate inn papir i papirmagasinet

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

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

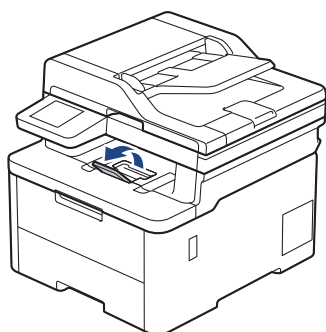
- [Mate inn papir i flerbruksskuffen \(FB-skuff\)](#)
- [Laste inn og skrive ut etiketter ved bruk av FB-skuffen](#)
- [Laste inn og skrive ut på konvolutter ved bruk av FB-skuffen](#)
- [Utskriftsproblemer](#)
- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)

Mate inn papir i flerbruksskuffen (FB-skuff)

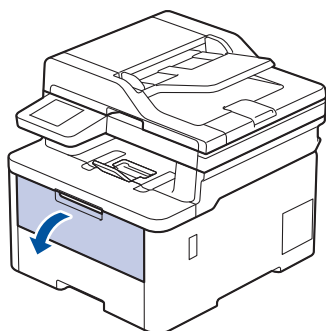
Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

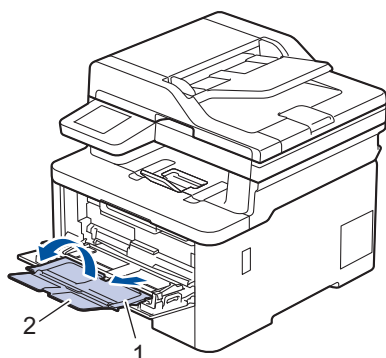
- Vanlig papir
 - Tynt papir
 - Tykt papir
 - Resirkulert papir
 - Brev papir
 - Glanset papir
1. Løft støtteklaffen for å unngå at papir glir av utgangsstøtten for dokumenter med forsiden ned.



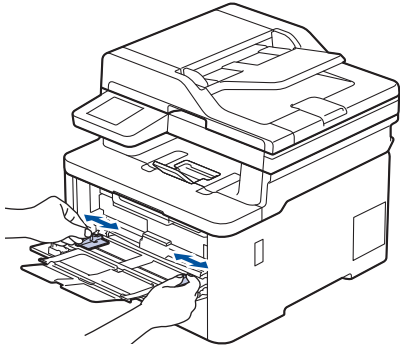
2. Åpne FB-skuffen og senk den forsiktig.



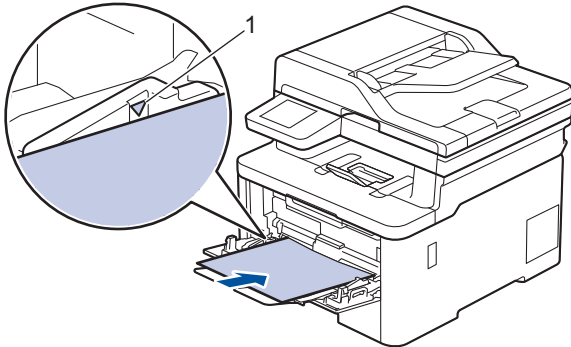
3. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



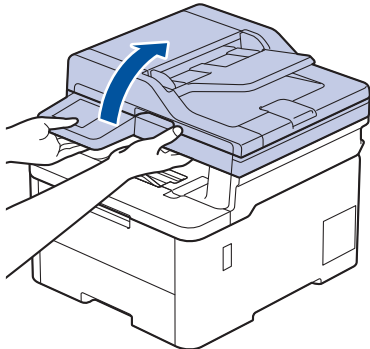
4. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på papiret du bruker.



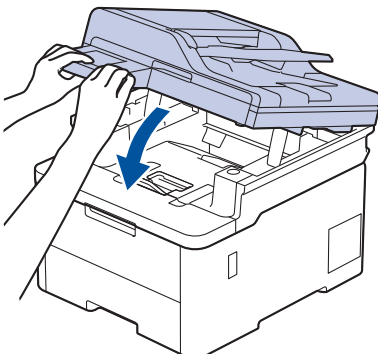
5. Legg inn papir med utskriftsoverflaten *vendt opp* i FB-skuffen.



- Påse at papiret er under merket for maks papirkapasitet (1).
- Når du bruker glanset papir, må du bare legge inn ett ark av gangen i FB-skuffen for å unngå papirstopp.
- Når du bruker forhåndstrykt papir, må du legge papiret inn i riktig retning. ►► *Beslektet informasjon: Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndstrykt papir via FB-skuffen*
- Fjern små utskrifter fra utmagasinet ved å løfte skannerdekselet med hendene som vist på illustrasjonen.



- Du kan fremdeles bruke maskinen mens skannerdekselet er oppe. Skyv skannerdekselet forsiktig ned med begge hender for å lukke det.





Beslektet informasjon

- Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)
- Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndstrykt papir via FB-skuffen

Endre maskininnstillinger til å skrive ut på forhåndstrykt papir via FB-skuffen

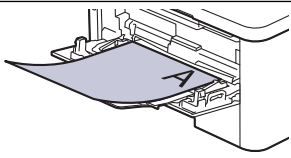
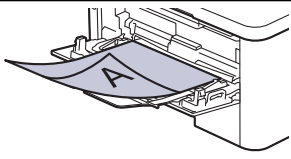
Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Når du bruker forhåndstrykt papir til 2-sidig utskrift, må du endre innstillingene på maskinen.



- IKKE mat inn forskjellige størrelser og typer papir i papirskuffen samtidig. Dette kan føre til at papiret setter seg fast eller mates inn feil.
- Hvis utskriftsposisjonen ikke er på linje med utskrevne motiver, kan du justere utskriftsposisjonen i innstillingen for utskriftsposisjon for FB-skuffen.
- Noe forhåndsutskrevet papir kan forårsake utskriftsflekker avhengig av utskriftsmetode og blekktype.


Retning

	For 1-sidig utskrift <ul style="list-style-type: none">• vendt opp• øverste kant først
	For automatisk 2-sidig utskrift (innbinding langs langsiden) <ul style="list-style-type: none">• vendt ned• nederste kant først

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Tosidig] > [Enkeltbilde] > [Tosidig matning].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Mate inn papir i flerbruksskuffen \(FB-skuff\)](#)

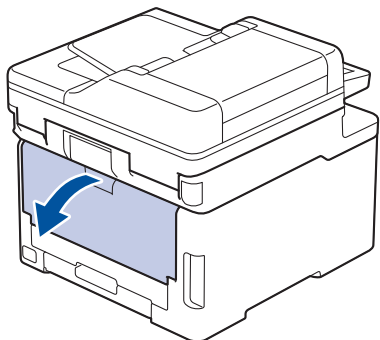
Laste inn og skrive ut etiketter ved bruk av FB-skuffen

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

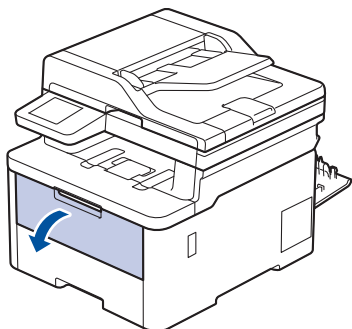
Når bakdekselet (utskuffen for utskriftsside opp) er trukket ned, har maskinen rett papirbane fra FB-skuffen til baksiden av maskinen. Bruk denne papirmatings- og utskriftsmetoden til å skrive ut på etiketter.

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

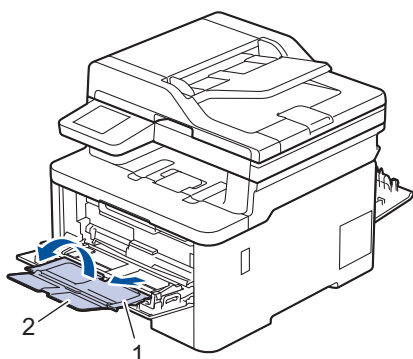
1. Åpne maskinens bakdeksel (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp).



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

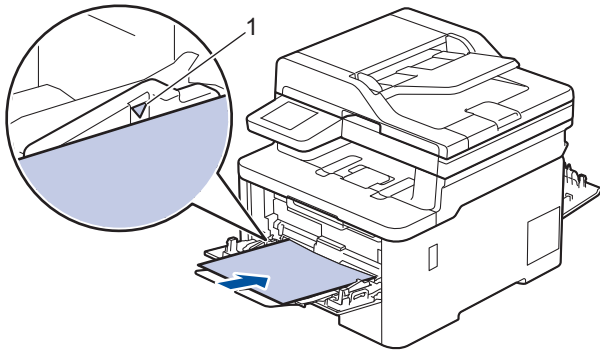


3. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



4. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på papiret du bruker.

5. Legg inn papir med utskriftsoverflaten *vendt opp* i FB-skuffen.



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

6. Endre utskriftsinnstillingene i Utskrift-skjermbildet.
7. Send utskriftsjobben til maskinen.
8. Når du er ferdig, lukker du dekslet bak (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.



Beslektet informasjon

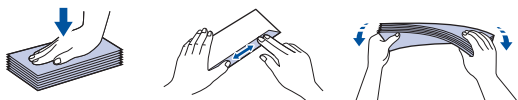
- [Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen \(FB-skuff\)](#)
-

Laste inn og skrive ut på konvolutter ved bruk av FB-skuffen

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

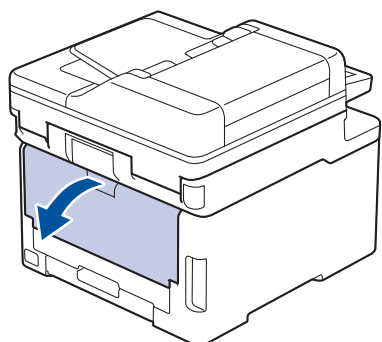
Du kan legge i inntil tre konvolutter i FB-skuffen.

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

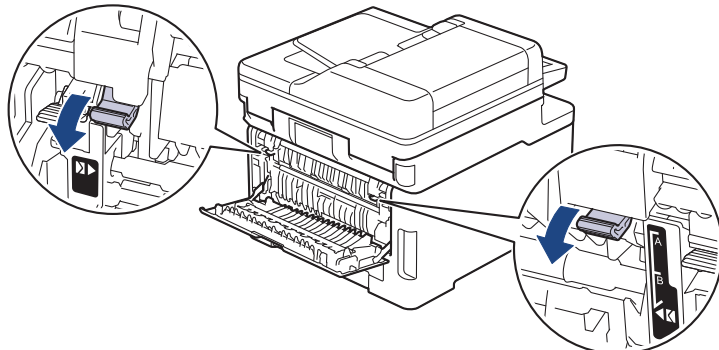


Når du legger papir av en annen type og størrelse i skuffen, må du også endre innstillingene for papirstørrelse og papirtype på maskinen, eller på datamaskinen.

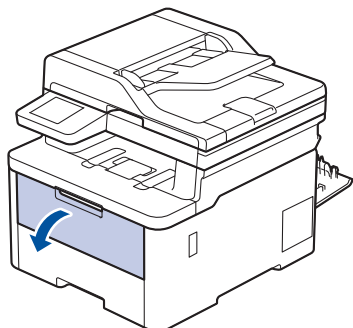
1. Åpne maskinens bakdeksel (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp).



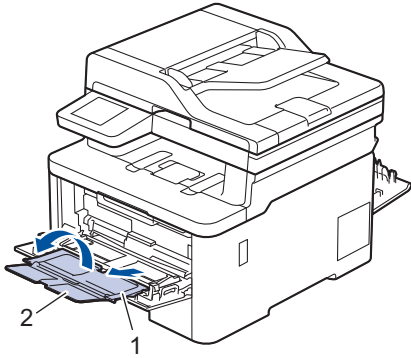
2. Trekk de to grå hendlene ned, én på venstre side og én på høyre side, som vist i illustrasjonen.



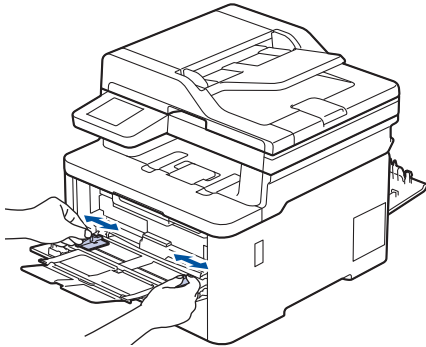
3. Åpne FB-skuffen foran på maskinen, og senk den forsiktig.



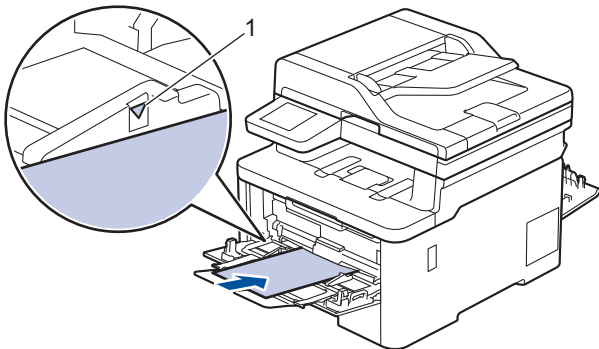
4. Trekk ut FB-skuffstøtten (1) og brett ut klaffen (2).



5. Skyv papirførerne i FB-skuffen slik at de passer til bredden på konvoluttene du bruker.



6. Legg inn papir med utskriftsoverflaten *vendt opp* i FB-skuffen.



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

7. Endre utskriftsinnstillingene i utskriftsdialogboksen.

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

8. Send utskriftsjobben til maskinen.
9. Når du er ferdig med utskriften, setter du de to grå hendelene du justerte tidligere tilbake til originalposisjonene.
10. Lukk bakdekselet (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.



Beslektet informasjon

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

Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen

Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

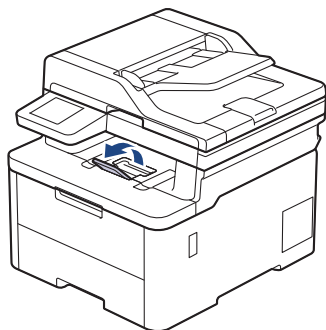
- [Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen](#)
- [Legg i og skriv ut på etiketter ved hjelp av den manuelle materåpningen](#)
- [Mat inn og skriv ut på konvolutter i den manuelle materåpningen](#)

Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen

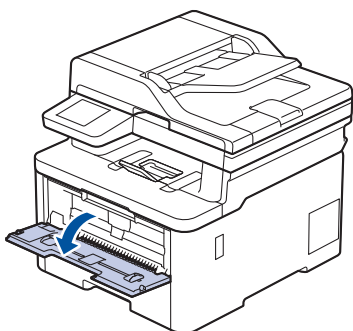
Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

Når du legger et annet papirformat i skuffen, må du samtidig endre innstillingen for papirformat på maskinen eller i datamaskinen.

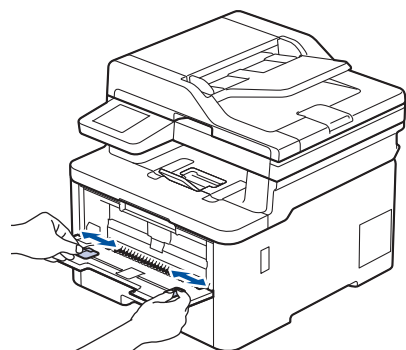
- Vanlig papir
 - Tynt papir
 - Resirkulert papir
 - Brev papir
 - Glanset papir
1. Løft støtteklaffen for å unngå at papir glir av utgangsstøtten for dokumenter med forsiden ned.



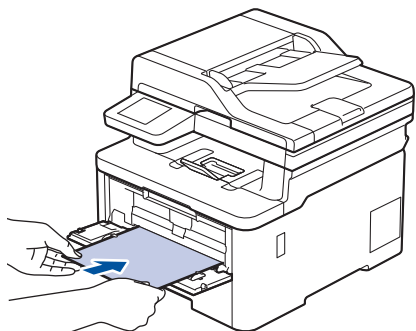
2. Åpne dekselet på den manuelle materåpningen.



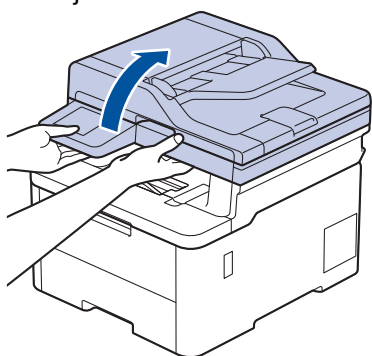
3. Bruk begge hender til å skyve papirførerne til den manuelle materåpningen til å passe med bredden på papiret du bruker.



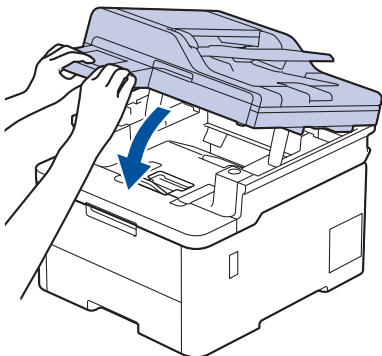
4. Bruk begge hender til å legge ett papir i den manuelle materåpningen til fremre kant berører materullen. Slipp arket når du merker at maskinen drar det inn.



- Legg papir inn i den manuelle materåpningen med utskriftsoverflaten *vendt opp*.
- Sørg for at papiret er rett og i riktig posisjon i den manuelle materåpningen. Hvis ikke, kan det hende at papiret ikke mates på rett måte, noe som kan føre til skjev utskrift eller papirstopp.
- For å fjerne en liten utskrift fra utskuffen, bruker du begge hender til å løfte opp skannerdekselet.



- Du kan fremdeles bruke maskinen mens skannerdekselet er oppe. Skyv skannerdekselet forsiktig ned med begge hender for å lukke det.



5. Send utskriftsjobben til maskinen.



Endre utskriftsinnstillingene i Utskrift-skjermbildet.

6. Etter at det utskrevne papiret kommer ut av maskinen, legger du i neste ark i den manuelle materåpningen. Gjenta for hver side du vil skrive ut.



Beslektet informasjon

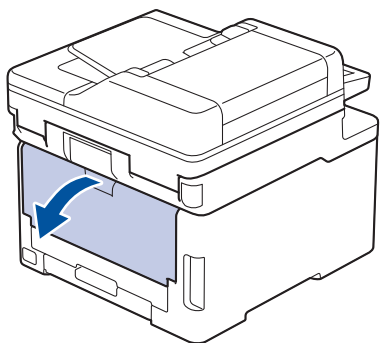
- Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen

Legg i og skriv ut på etiketter ved hjelp av den manuelle materåpningen

Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

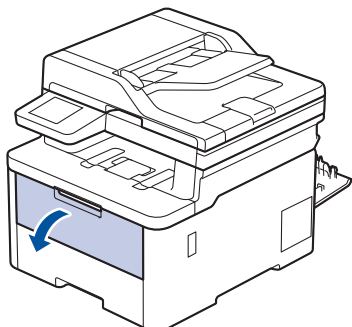
Når du legger et annet papirformat i skuffen, må du samtidig endre innstillingen for papirformat på maskinen eller i datamaskinen.

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

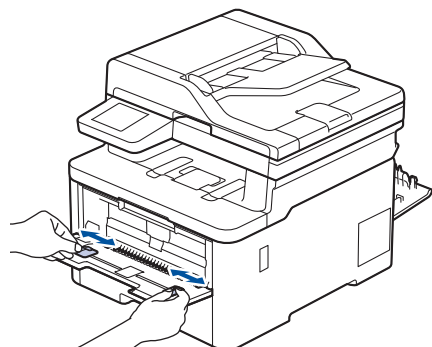


Maskinen slår automatisk på manuell mating-modusen når du legger papiret i den manuelle materåpningen.

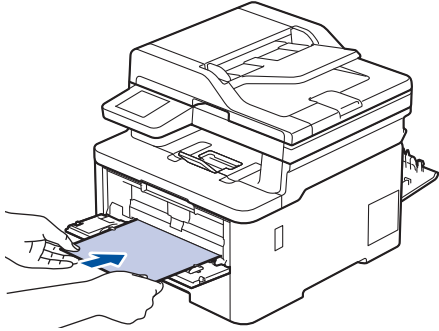
2. Åpne dekselet på den manuelle materåpningen foran på maskinen.




3. Bruk begge hender til å skyve papirførerne til den manuelle materåpningen til å passe med bredden på papiret som du bruker.




-
4. Bruk begge hender til å legge ett ark med etiketter i den manuelle materåpningen til fremre kant berører papirmaterullen. Slipp arket når du føler at maskinen drar det inn.



-
-  • Legg etikettene inn i den manuelle materåpningen med utskriftsoverflaten *vendt opp*.
- Trekk etikettene helt ut hvis du må mate etikettene inn i den manuelle materåpningen igjen.
 - Ikke legg inn mer enn ett ark med etiketter i den manuelle materåpningen om gangen, da det kan forårsake en papirstopp.
 - Sørg for at etikettene ligger rett og i riktig posisjon på den manuelle materåpningen. Hvis ikke kan det hende at etikettene ikke mates på rett måte, noe som kan føre til skjev utskrift eller papirstopp.
-

5. Send utskriftsjobben til maskinen.

 Endre utskriftsinnstillingene i Utskrift-skjermbildet.

6. Etter at det utskrevne papiret mates ut bak på maskinen, legger du i neste ark med etiketter i den manuelle materåpningen. Gjenta for hver side du vil skrive ut.
7. Når du er ferdig, lukker du dekslet bak (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.



Beslektet informasjon

- [Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen](#)
-

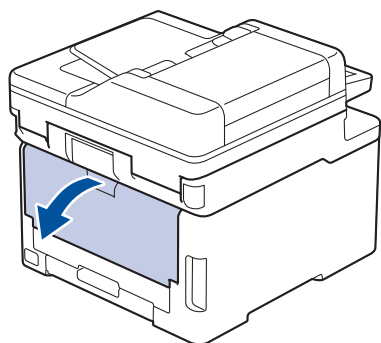
Mat inn og skriv ut på konvolutter i den manuelle materåpningen

Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

Før du legger i konvoluttene, skal du trykke sammen hjørnene og sidene på konvoluttene slik at de ligger så flatt som mulig.

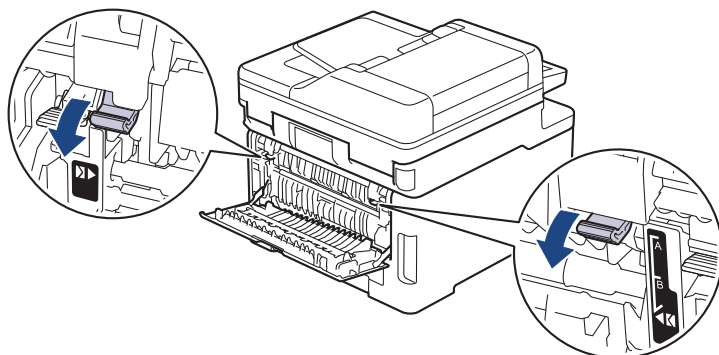
Når du legger et annet papirformat i skuffen, må du samtidig endre innstillingen for papirformat på maskinen eller i datamaskinen.

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

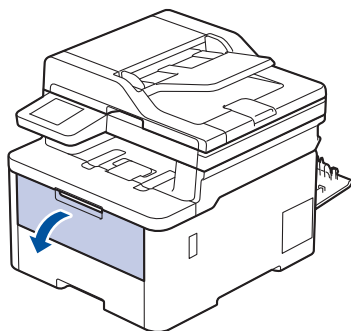


Maskinen slår automatisk på manuell mating-modusen når du legger papiret i den manuelle materåpningen.

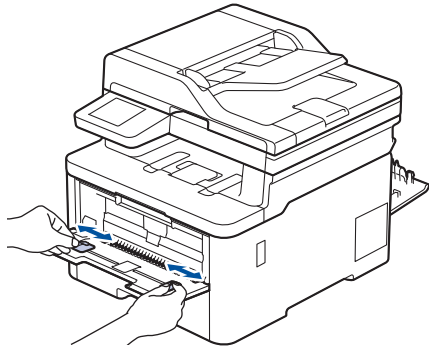
2. Skyv ned de to grå hendlene, én på hver side, som vist i illustrasjonen.



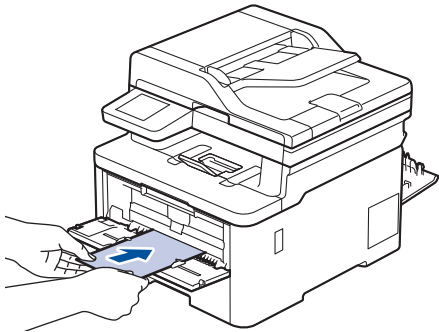
3. Åpne dekselet på den manuelle materåpningen foran på maskinen.



4. Bruk begge hender til å skyve papirførerne til den manuelle materåpningen til å passe med bredden på konvoluttet som du bruker.



5. Bruk begge hender til å sette én konvolutt i den manuelle materåpningen til fremre kant berører materullen. Slipp arket når du merker at maskinen drar det inn.



- Legg inn konvoluttet i den manuelle materåpningen med utskriftsoverflaten *vendt opp*.
- Trekk konvoluttet helt ut når du prøver å sette konvoluttet inn i den manuelle materåpningen.
- Ikke legg mer enn én konvolutt i den manuelle materåpningen om gangen, da det kan forårsake en papirstopp.
- Sørg for at konvoluttet er rett og i riktig posisjon på den manuelle materåpningen. Hvis ikke, kan det hende at konvoluttet ikke mates på rett måte, noe som kan føre til skjev utskrift eller papirstopp.

6. Send utskriftsjobben til maskinen.



Endre utskriftsinnstillingene i utskriftsdialogboksen.

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

7. Når den utskrevne konvoluttet er ute av maskinen, legger du i neste konvolutt. Gjenta for hver konvolutt som du vil skrive ut.
8. Når du er ferdig med utskriften, setter du de to grå hendelene du justerte tidligere tilbake til originalposisjonene.
9. Lukk bakdekselet (utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp) til det låses i den lukkede posisjonen.



Beslektet informasjon

- Legg i og skriv ut papir i den manuelle mateåpningen

Papirinnstillinger

- [Endre papirstørrelse og papirtype](#)
- [Velg papirskuffen for utskrift](#)
- [Endre Kontroller papir-innstillingen](#)

Endre papirstørrelse og papirtype

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




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skuffinnst.]-alternativet, og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Papirtype]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Tynt papir]-, [Blankt papir]-, [Tykt papir]- eller [Resirk. papir]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Papirstr.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
7. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK**.
8. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Skuffinnstilling] > [Papirtype].
2. Trykk alternativet du vil ha.
3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise papirtypealternativene, og trykk deretter på ønsket alternativ.
4. Trykk på .
5. Trykk på [Papirstr.].
6. Trykk alternativet du vil ha.
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](#)



Velg papirskuffen for utskrift

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Endre maskinens standard papirskuff for utskrift av kopier, mottatte fakser og utskriftsjobber fra datamaskinen.



DCP-modeller støtter ikke faksfunksjonen.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Skuffinnstilling].
2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [Skuff til: Kopi], [Skuff til: Faks] eller [Skuff til: 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>M1]-alternativet, henter maskinen papir fra FB-skuffen inntil den er tom, og deretter fra skuff 1.
4. Trykk på .



- 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.
- (For modeller med faksfunksjon) Bruk følgende papirstørrelser til 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.
- (For modeller med faksfunksjon) 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](#)

Endre Kontroller papir-innstillingen

Når Kontroller papir-innstillingen er stilt inn til På og du trekker papirmagasinet ut av maskinen eller legger papir i papirmagasinet, vises det en melding på LCD-skjermen som spør om du vil endre papirstørrelsen og papirtypen.

Standardinnstillingen er på.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skuffinnst.]-alternativet, og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Sjekk papir]-alternativet, og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Skuffinnstilling] > [Sjekk papir].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Papirinnstillinger](#)

Anbefalte utskriftsmedier

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)
Glanset papir	Mondi Color Copy Coated Glossy 135 g/m ²



Beslektet informasjon

- [Papirhåndtering](#)

Legge i dokumenter

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

Legg dokumenter inn i den automatiske dokumentmateren (ADF)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

- ADF-en har plass til følgende antall ark, og den mater ett ark om gangen:
Opptil 50 ark
- Bruk standard 80 g/m² papir.
- Sørg for at dokumenter med korrekturlakk eller som er skrevet med blekk, er helt tørre.

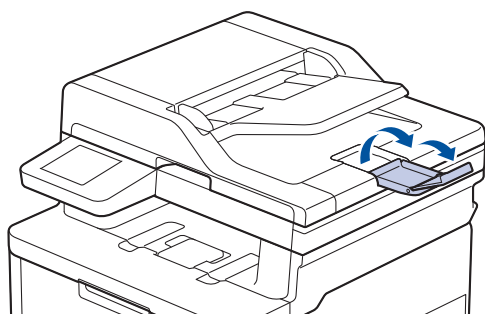
VIKTIG

- Du må IKKE plassere tykke dokumenter på skannerglassplaten. Hvis du gjør det, kan ADF-en låse seg.
- IKKE bruk papir som er krøllet, skrukket, brettet eller istykkerrevet, som har stifter eller binders, eller som har vært limt sammen eller tapet.
- 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.

Støttede dokumentstørrelser

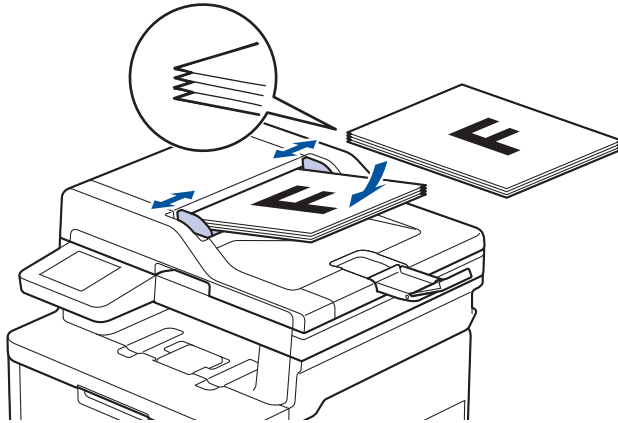
Lengde:	147,3 til 355,6 mm
Bredde:	105 til 215,9 mm
Vekt:	60 til 105 g/m ²

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.



Beslektet informasjon

- [Legge i dokumenter](#)
-

Legg dokumenter på skannerglassplaten

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

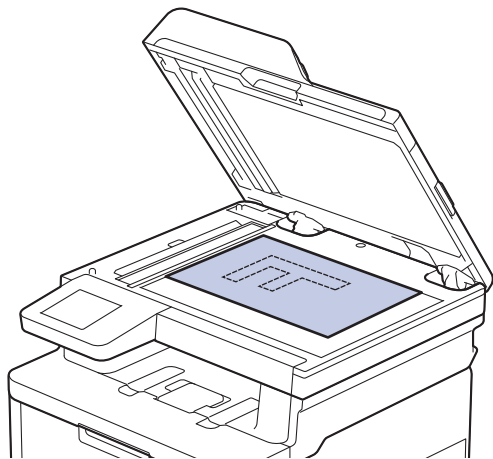
Støttede dokumentstørrelser

Lengde:	Opptil 300 mm
Bredde:	Opptil 215,9 mm
Vekt:	2 kg

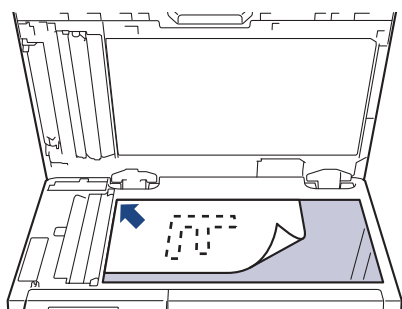
MERK

(For ADF-modeller) ADF må være tom når du skal bruke skannerglassplaten.

1. Løft dokumentdekselet.
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.

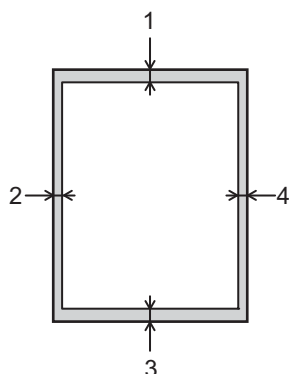


Beslektet informasjon

- [Legge i dokumenter](#)

Områder som ikke kan skannes eller skrives ut på

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 i disse områdene. Innhold i slike områder vil ikke vises på utskriften.

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
Kopi ²	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Scan (Skann)	Letter	3 mm ¹	3 mm ¹
	A4	3 mm ¹	3 mm ¹
	Legal	3 mm ¹	3 mm ¹
Skrive ut	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ Tallet som vises er standardverdien. Tallet kan justeres til 0 mm. Hvis tallet er satt til 0 mm, kan det vises en svartskygge rundt kantene på det skannede bildet.

² En 1 til 1 kopi, og en kopi i 100 % dokumentstørrelse



Beslektet informasjon

- [Papirhåndtering](#)

Bruk av spesialpapir

Test alltid papirprøver før du kjøper dem for å sikre ønsket ytelse.

- IKKE bruk blekkskriverpapir. Det kan føre til papirstopp eller skade maskinen.
- Dersom du bruker fint papir, papir med en grov overflate, 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
- 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](#)

Skriv ut

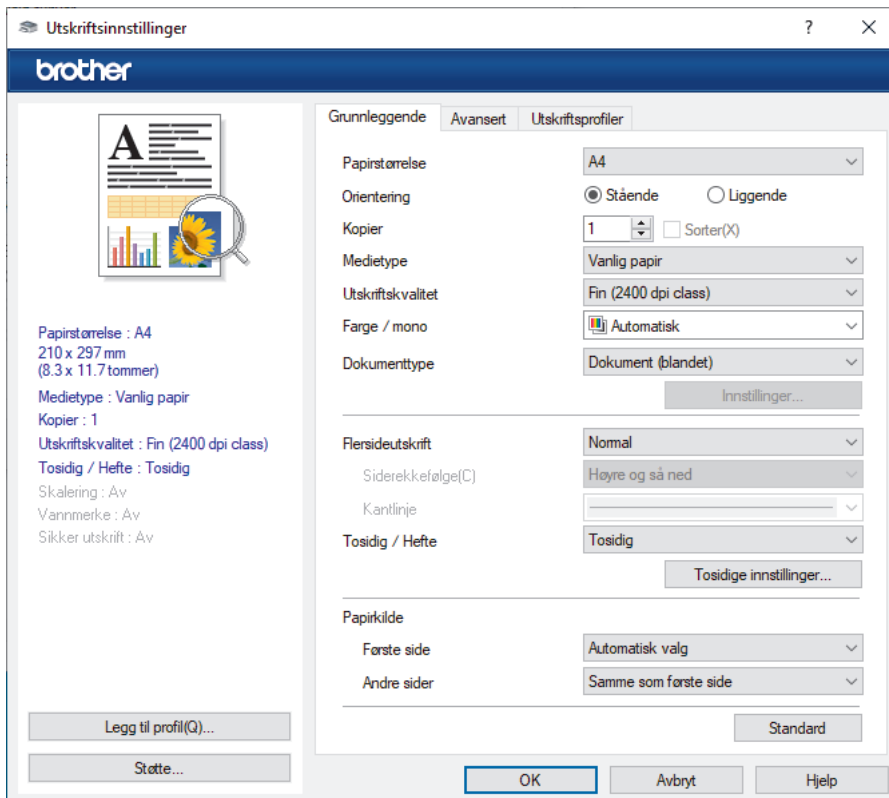
- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)
- [Skrive ut fra datamaskinen \(Mac\)](#)
- [Skrive ut e-postvedlegg](#)
- [Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon](#)
- [Skriv ut duplikatkopier](#)
- [Avbryte en utskriftsjobb](#)
- [Testutskrift](#)
- [Universell utskrift](#)

Skrive ut fra datamaskinen (Windows)

- [Skrive ut et dokument \(Windows\)](#)
- [Utskriftsinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Sikker utskrift \(Windows\)](#)
- [Endre standardinnstillingene for utskrift \(Windows\)](#)
- [Skrive ut et dokument med BR-Script3-skriverdriveren \(PostScript® 3™-språkemulering\) \(Windows\)](#)
- [Overvåk maskinens status fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Skrive ut et dokument (Windows)

1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
2. Velg modellens navn, og klikk deretter på knappen for skriverens egenskaper eller preferanser. Skriverdrivervinduet vises.



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 vil ha i feltet **Kopier**.
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**.
11. Fullfør utskriftsoperasjonen din.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

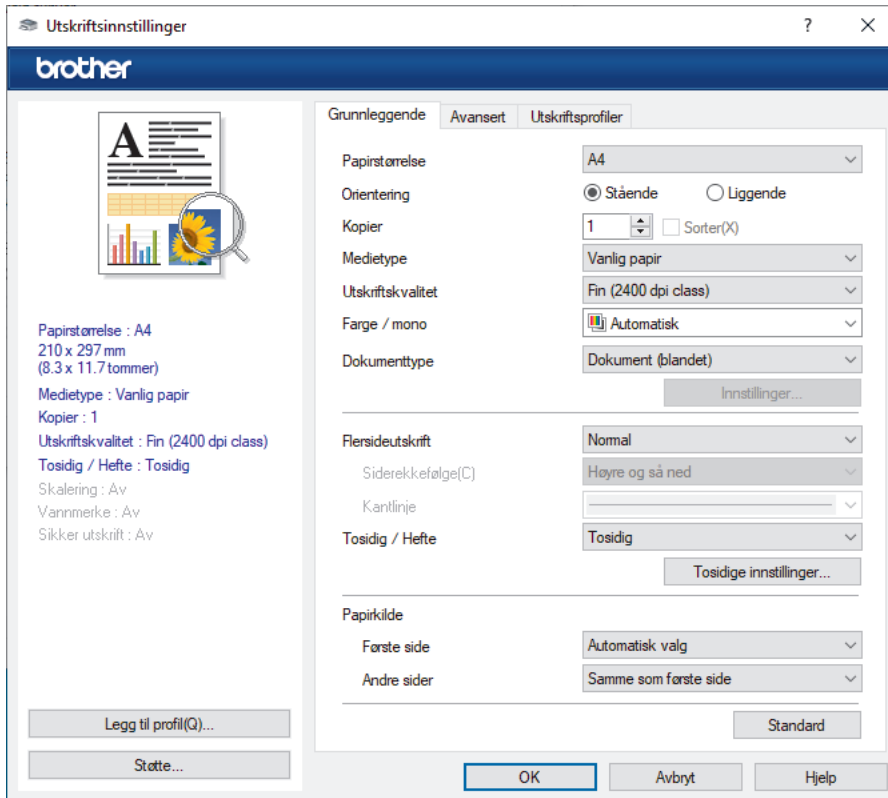
- [Utskriftsinnstillinger \(Windows\)](#)

Utskriftsinnstillinger (Windows)

>> **Grunnleggende-kategori**

>> **Avansert-kategori**

Grunnleggende-kategori



1. Papirstørrelse

Velg papirstørrelsen du vil 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. Utskriftskvalitet

Velg utskriftskvaliteten 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.

6. Farge / mono

Velg farge-/monoinnstillingene du vil bruke.

MERK

- Maskinens fargesensor er veldig sensitiv og kan oppfatte falmet svart tekst eller en off-white bakgrunn som farge. Hvis du vet at dokumentet er svart og hvitt og du ønsker å spare fargetoner, velger du **Mono**-modusen.
- Hvis toner med cyan, magenta eller gul farge når slutten av levetiden under utskrift av et fargedokument, kan ikke utskriftsjobben fullføres. Avbryt utskriftsjobben og start utskriften på nytt i **Mono**-modus, så lenge du har svart toner tilgjengelig.

7. Dokumenttype

Velg dokumenttypen du vil skrive ut.

Innstillinger-knapp

Angi avanserte innstillinger, for eksempel fargemodus.

Fargemodus

Velg fargemodusen du vil bruke.

Importer

Hvis du vil justere utskriftskonfigurasjonen for et bestemt bilde, klikker du på **Innstillinger**. Når du er ferdig med å justere bildeverdiene, slik som lysstyrke og kontrast, importerer du disse innstillingene som en utskriftskonfigurasjonsfil. Bruk alternativet **Eksporter** til å opprette en utskriftskonfigurasjonsfil fra de nåværende innstillingene.

Eksporter

Hvis du vil justere utskriftskonfigurasjonen for et bestemt bilde, klikker du på **Innstillinger**. Når du er ferdig med å justere bildeverdiene, slik som lysstyrke og kontrast, eksporterer du disse innstillingene som en utskriftskonfigurasjonsfil. Bruk alternativet **Importer** til å laste inn en tidligere eksportert konfigurasjonsfil.

Forbedre gråtoner

Bruk dette alternativet for å forbedre bildekvaliteten på skyggelagte områder.

Forbedre svart utskrift

Velg denne innstillingen hvis svart grafikk ikke skrives ut riktig.

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.

8. 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.

9. Tosidig / Hefte (tilgjengelig for enkelte modeller)

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.

10. Papirkilde

Velg en papirkildeinnstilling ut fra utskriftsforholdene eller formålet ditt.

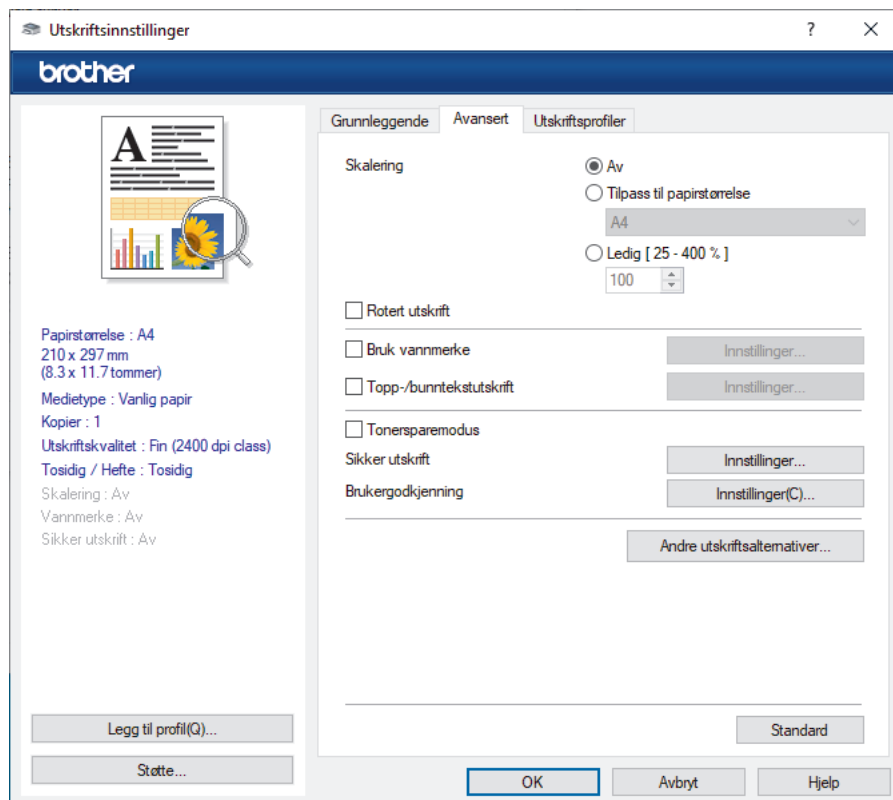
Første side

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



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 dokumentssidene slik at de passer til en bestemt papirstørrelse. Når du velger dette alternativet, velger du papirstørrelsen du vil ha fra rullegardinlisten.

Ledig [25 - 400 %]

Velg dette alternativet hvis du vil forstørre eller forminske dokumentssidene 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 vanmerke

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

4. Topp-/bunntekstutskrift

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

5. Tonersparemodus

Velg denne funksjonen for 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

Hviletid

Velg dette alternativet for å aktivere hvilemodus med en gang utskriften er fullført.

Macro/Stream

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

Forbedre utskrift

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

Fremheve kanter

Velg dette alternativet for å få teksten til å fremstå skarpere.

Hopp over tom side

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

TrueType-modus

Modus

Velg hvordan skriftene blir behandlet for utskrift.

Bruk skriverens TrueType-skrifter(tilgjengelig for enkelte modeller)

Velg om du skal bruke innebygde skriftene til skriftbehandling.

Øko-innstillinger

Velg dette alternativet for å redusere utskriftsstøy.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut et dokument \(Windows\)](#)
-

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.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
2. Velg modellens navn, og klikk deretter på knappen for skriverens egenskaper eller preferanser. Skriverdrivervinduet vises.
3. Klikk på **Avansert**-kategorien.
4. Klikk på **Innstillinger**-knappen i **Sikker utskrift**-feltet.
5. Velg **Sikker utskrift**-avmerkingsboksen.
6. Skriv inn ditt firesifrede passord i **Passord**-feltet.
7. Skriv inn brukernavnet og jobbnavnet i feltene **Brukernavn** og **Jobbnavn** hvis det er nødvendig.
8. Klikk på **OK** for å lukke vinduet **Innstillinger for sikker utskrift**.
9. Klikk på **OK**.
10. Fullfør utskriftsoperasjonen din.
11. På maskinens kontrollpanel, trykk på **Menu (Meny)**.
12. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Sikker utskr.]-alternativet, og trykk deretter på **OK**.
13. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise brukernavnet ditt, og trykk deretter på **OK**.
14. Skriv inn det firesifrede passordet ditt.
For å skrive inn et siffer, trykk på ▲ eller ▼ for å velge et nummer og trykk deretter på **OK**.
15. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise utskriftsjobben, og trykk deretter på **OK**.
16. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriv ut]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
17. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi antall kopier du ønsker.
18. Trykk på **OK**. Maskinen skriver ut dataen.

Sikrede data slettes fra maskinens minne etter utskrift.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
2. Velg modellens navn, og klikk deretter på knappen for skriverens egenskaper eller preferanser. Skriverdrivervinduet vises.
3. Klikk på **Avansert**-kategorien.
4. Klikk på **Innstillinger**-knappen i **Sikker utskrift**-feltet.
5. Velg **Sikker utskrift**-avmerkingsboksen.
6. Skriv inn ditt firesifrede passord i **Passord**-feltet.
7. Skriv inn brukernavnet og jobbnavnet i feltene **Brukernavn** og **Jobbnavn** hvis det er nødvendig.
8. Klikk på **OK** for å lukke vinduet **Innstillinger for sikker utskrift**.
9. Klikk på **OK**.

10. Fullfør utskriftsoperasjonen din.

11. Sveip til venstre eller høyre eller trykk på ◀ eller ▶ på maskinens kontrollpanel for å vise alternativet [Sikker utskrift], og trykk deretter på det.

12. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise brukernavn, og trykk deretter på brukernavnet ditt.

13. Skriv inn det firesifrede passordet, og trykk deretter på [OK].

14. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise utskriftsjobben, og trykk deretter på den.

15. Angi antall kopier du ønsker og trykk deretter på [OK].

16. Trykk på [Start].

Sikrede data slettes fra maskinens minne etter utskrift.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Endre standardinnstillingene for utskrift (Windows)

Når du endrer utskriftsinnstillingene i et program, gjelder endringene kun for dokumenter som skrives ut med dette programmet. Vil du endre utskriftsinnstillinger for alle Windows-programmer, må du konfigurere egenskapene for skriverdriveren.

1. Gjør ett av følgende:

- For Windows 11

Klikk  > **Alle apper** > **Windows-verktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

- For Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022

Klikk på  > **Windows Systemverktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd (Maskinvare)**-gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

- For Windows Server 2012 R2

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

- For Windows Server 2012

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

2. Høyreklikk på modellens ikon og velg **Skriveregenskaper**. (Hvis skriverdriveralternativene vises, skal du velge skriverdriveren.)

Dialogboksen for skriverensgenskaper vises.

3. Klikk på kategorien **Generelt**, og deretter på **Utskriftsinnstillinger** eller **Innstillinger**.

Skriverdriver-dialogboksen vises.



- Vil du konfigurere magasininnstillingene, klikker du på kategorien **Enhetsinnstillinger** (tilgjengelig på enkelte modeller).
- 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 skriverensgenskaper.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)
 - [Konfigurer innstillingene for tilleggsmagasinet \(Windows\)](#)

Konfigurer innstillingene for tilleggsmagasinet (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L8390CDW

Åpne maskinens egenskaper for å oppdage maskinens tilleggsmagasin automatisk og sjekke maskinens 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 11

Klikk  > **Alle apper** > **Windows-verktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

- For Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022

Klikk på  > **Windows Systemverktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd (Maskinvare)**-gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

- For Windows Server 2012 R2

Klikk på **Kontrollpanel** fra **Start**-skjermen. I **Maskinvare**-gruppen, klikker du **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**.

2. Høyreklikk på modellens ikon og velg **Skriveregenskaper**. (Hvis skriverdriveralternativene vises, skal du velge skriverdriveren.)

Dialogboksen for skriverens egenskaper vises.

3. Klikk på **Enhetsinnstillinger**-fanen.

4. Klikk på **Automatisk registrering**-knappen.

Tilleggsmagasinet og maskinens serienummer registreres automatisk.

5. Klikk på **Bruk**-knappen.

6. Lukk dialogboksen med skriverens egenskaper.

Automatisk registrering-funksjonen er ikke tilgjengelig under følgende maskinforhold:

- Maskinen er slått av.
- Maskinen deles via utskriftsserveren
- Maskinen og datamaskinen er ikke tilkoblet.



Beslektet informasjon

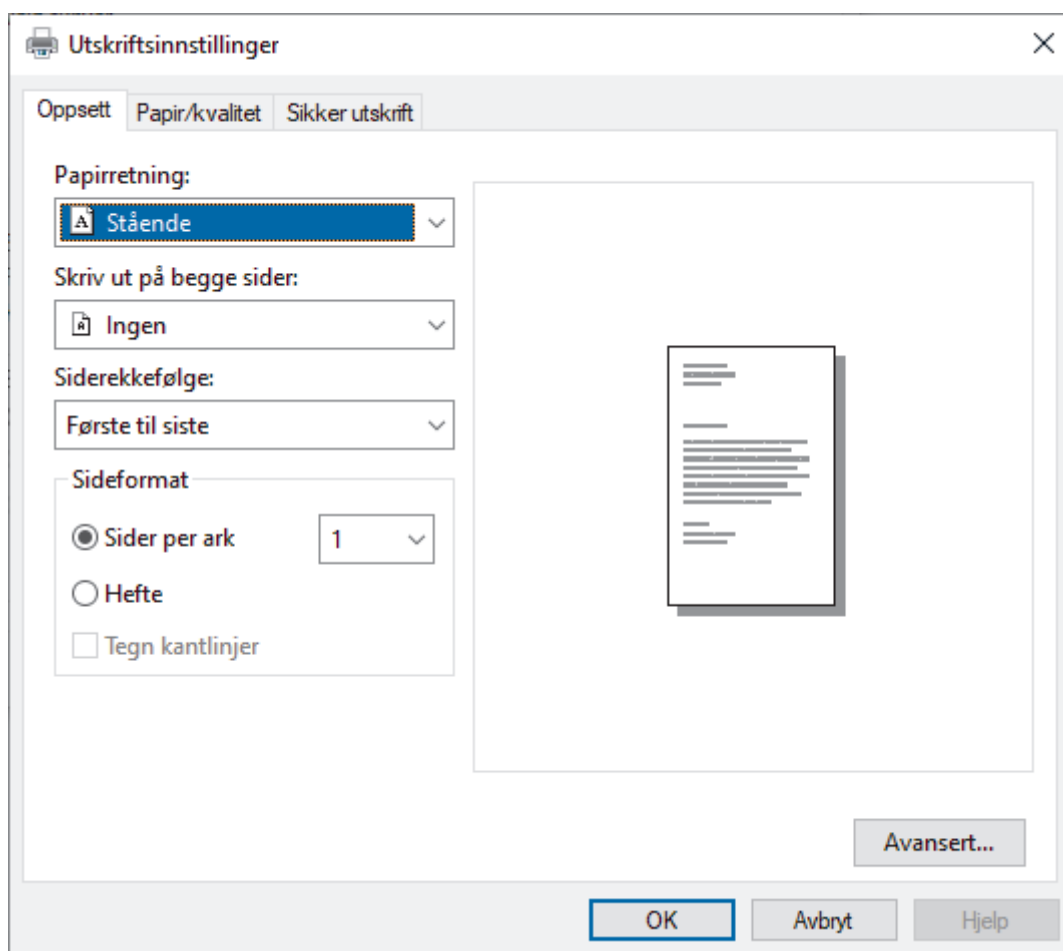
- [Endre standardinnstillingene for utskrift \(Windows\)](#)

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.

Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads for å installere PS-driveren (BR-Script3-skriverdriveren).

1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
2. Velg modellen med **BR-Script3** i navnet, og klikk deretter på skriverens egenskaper eller preferanser. Skriverdrivervinduet vises.



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



✓ Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Overvåk maskinens status fra datamaskinen (Windows)

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

Gjør ett av følgende:

- Dobbelklikk -ikonet i oppgavelinjen.
- Start  (**Brother Utilities**), og klikk 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**.

Feilsøking

Klikk på **Feilsøking**-knappen for tilgang til støttenettsiden.

Trenger du rekvisita?

Klikk på **Trenger du rekvisita?**-knappen for mer informasjon om ekte Brother-rekvisita.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut fra datamaskinen \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

- [Utskriftsproblemer](#)

Skrive ut fra datamaskinen (Mac)

- [Før du bruker AirPrint \(macOS\)](#)
- [Skrive ut med AirPrint](#)

Skrive ut e-postvedlegg

Du kan skrive ut filer ved å sende dem på e-post til Brother-maskinen.

- Kontroller at webbasert administrasjon er aktivert. Du finner mer informasjon [»» Beslektet informasjon](#)
- Du kan legge ved opptil 10 dokumenter, 20 MB totalt, i en e-post.
- Funksjonen støtter følgende formater:
 - Dokumentfiler: PDF, TXT og Microsoft Office-filer
 - Bildefiler: JPEG, BMP, GIF, PNG og TIFF
- Maskinen skriver ut både e-postinnholdet og vedleggene som standard. Endre innstillingene hvis du bare vil skrive ut e-postvedlegg.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Online Functions (Onlinefunksjoner) > Online Functions Settings (Innstillinger for onlinefunksjoner)**.



- Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.
- Hvis funksjonen er låst, ber du nettverksadministrator om tilgang.

5. Klikk på **I accept the terms and conditions (Jeg godtar vilkårene og betingelsene)**-knappen.
6. Gå til maskinen og følg maskinens instruksjoner for å aktivere innstillingene.
7. Klikk på **Generelle innstillinger** på datamaskinen.
Skjermbildet **E-postutskrift: Generelle innstillinger** vises.
8. Klikk på **Aktiver**-knappen.
Maskinen skriver ut instruksjonsarket.
9. Send e-posten til e-postadressen på arket. Maskinen skriver ut e-postvedleggene.



- Vil du endre innstillingene, deriblant innstillingene for e-postadresse og skriver, klikker du på **Online Functions Settings Page (Innstillingsside for onlinefunksjoner)**.

- (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Du kan også konfigurere innstillingene fra maskinen. Trykk på [Apper] > [Nettbaserte funksjoner], og følg deretter skjerminstruksjonene.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut](#)

Relaterte temaer:

- [Aktiver/deaktiver webbasert administrasjon via kontrollpanelet](#)
- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon

Du kan skrive ut bilder direkte fra et digitalkamera eller en USB Flash-minnestasjon.

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 \(Windows\)](#)

Kompatible USB-flashstasjoner

Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

VIKTIG

Det direkte USB-grensesnittet støtter bare USB Flash-minnestasjon og digitalkameraer som bruker standarden for USB-masselagring. 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.

¹ NTFS-format støttes ikke.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon](#)

Skrive ut data direkte fra en USB Flash-stasjon eller digitalkamera som støtter masselagring

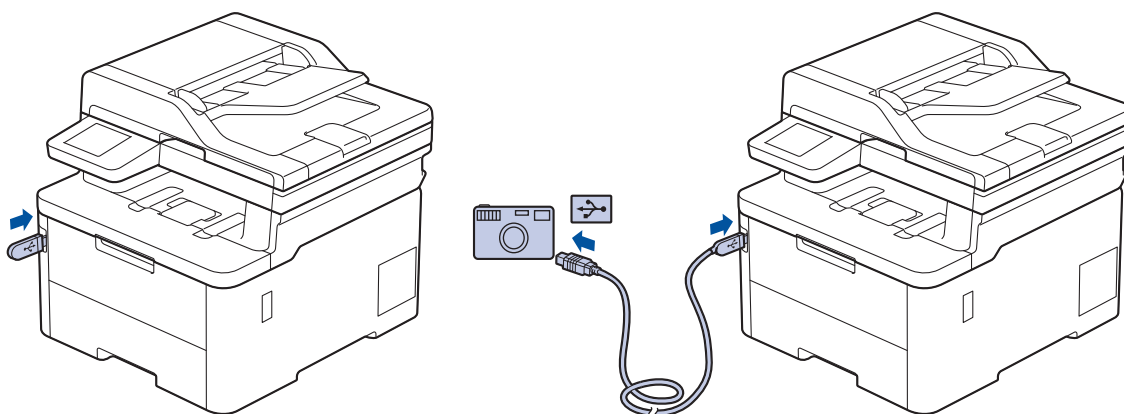
Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- 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 USB-masselagringsenhet til det direkte USB-grensesnittet.

Plassering av USB-port (Sett forfra)



1. Koble USB Flash-minnestasjonen eller digitalkameraet til USB-grensesnittet. Pekeskjermenvil automatisk vise USB-menyen for å bekrefte at USB-flashstasjonen eller digitalkameraet er tilkoblet på riktig måte.




- 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.
- Hvis maskinens sikker funksjonslås er på, kan du kanskje ikke skrive ut fra en USB-minnepinne eller et digitalkamera.

2. Trykk på [Direkteutskrift].
3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise filen du vil skrive ut, og trykk deretter på filen.




For å skrive ut en indeks av filene som er lagret på USB-minnepinnen eller digitalkameraet trykker du på [Indeksutskrift] på pekeskjermen. Trykk [Monostart] eller [Fargestart] for å skrive ut dataene.

4. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil endre innstillingene, trykker du på  [Utskr. innst.]. Gå til neste trinn.
 - Hvis du vil bruke standardinnstillingene, angir du antall kopier og trykker deretter på [Monostart] eller [Fargestart].
5. Velg utskriftsinnstillingene du vil endre:
 - [Utskriftskval.]
 - [Skuff til]

-
- [Papirtype]
 - [Papirstr.]
 - [Flersidig]
 - [Orientering]
 - [Tosidig]
 - [Sorter]
 - [Print-alternativer for PDF]
 - [PDF tilpass skjerm]



Avhengig av filtypen, kan det hende at noen av disse innstillingene ikke vises.

6. Trykk på [OK].
7. Angi ønsket antall kopier.
8. Trykk [Monostart] eller [Fargestart] for å skrive ut dataene.
9. Trykk på .

VIKTIG

IKKE ta USB Flash-minnestasjonen eller digitalkameraet ut av USB-grensesnittet før maskinen er ferdig med utskriften.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut data direkte fra en USB-flashstasjon](#)
-

Opprett en PRN-fil for direkteutskrift (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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.
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](#)

Skriv ut duplikatkopier

Beslektede modeller : MFC-L8390CDW

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

Du kan for eksempel be maskinen om å sende utskriftsdata til magasin 1, som du har lastet med blått farget papir, og deretter skrive ut data på nytt på en bestemt plassering på siden fra FB-skuffen, som du har lastet 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.




Windows

Karbonkopi-funksjonen lar deg også velge en annen utskriftsmakro/-strøm for hver side.

1. Trykk på  [Innstill.] > [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].
4. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ 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 papirmagasinet der du vil konfigurere alternativet [Kopier1 strøm], og trykk deretter for å velge papirmagasinet.



Windows

- a. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [Kopier1 strøm], og trykk deretter på det.
 - b. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise ID-nummeret til makroen/strømmen du vil bruke, og trykk deretter på den.
6. Gjenta disse trinnene inntil du har valgt alle innstillingene for hver kopi.
 7. Trykk på .
 8. Send utskriftsjobben til maskinen.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut](#)

Avbryte en utskriftsjobb

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.



For å avbryte flere utskriftsjobber, trykk og hold **Stop/Exit (Stopp/avslutt)** i fire sekunder.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Trykk på .



For å avbryte flere utskriftsjobber, trykk og hold  i omtrent fire sekunder.

✓ Beslektet informasjon

- [Skriv ut](#)

Testutskrift

Hvis det er problemer med utskriftskvaliteten, følger du disse instruksjonene for å gjøre en testutskrift:



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriver]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. (For modeller som støtter skriveremulering)
Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Utskriftsalt.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Testutskrift]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Maskinen skriver ut en testside.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Utskriftsalt.] > [Testutskrift].
2. Trykk på [Ja].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Skriv ut](#)

Universell utskrift

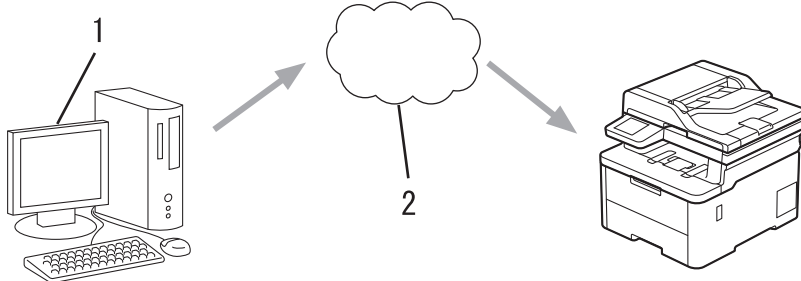
Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Oversikt over Universell utskrift](#)
- [Registrer maskinen for Universell utskrift med webbasert administrasjon](#)
- [Tilordne brukere av Universell utskrift via Microsoft Azure-portalen](#)
- [Legge til en Universell utskrift-aktivert skriver for datamaskinen](#)
- [Skriv ut med Universell utskrift](#)
- [Avregistrer maskinen fra Universell utskrift](#)

Oversikt over Universell utskrift

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Universell utskrift er en skybasert utskriftstjeneste fra Microsoft. Du kan skrive ut dokumenter fra hvor som helst på Internett uten å måtte installere en skriverdriver. Universell utskrift er tilgjengelig for brukere av Azure Active Directory (Azure AD) med abonnement på Microsoft 365.



1. Datamaskiner som kjører Windows 10 20H1 eller nyere
2. Nettskyserver



Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Registrer maskinen for Universell utskrift med webbasert administrasjon

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- Sørg for at du stiller inn riktig dato og klokkeslett for tidssonen din.
- Hvis nettverket bruker en proxy-server, konfigurerer du innstillingene for proxy-serveren.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Merk av for **Universal Print (Universell utskrift)**, og klikk deretter på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
6. Endre maskinens navn i feltet **Device Name (Enhetsnavn)** hvis det trengs.



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

7. Klikk på **Register (Registrere)**.



Følg skjerminstruksjonene hvis det oppstår en feil.

8. Det vises en brukerkode for Universell utskrift. Klikk på **Sign in (Logg inn)**, og skriv deretter inn brukerkoden.
9. Følg skjerminstruksjonene for å fullføre registreringen.



Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring](#)
- [Konfigurer proxyserverinnstillingene med Internett-basert styring](#)
- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Tilordne brukere av Universell utskrift via Microsoft Azure-portalen

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan bare tilordne brukere til Universell utskrift-tjenesten hvis maskinen er registrert på Microsoft Azure-portalen.

1. Få tilgang til Microsoft Azure-portalen.
URL-adresse: portal.azure.com
2. Logg på som Skriveradministrator.
3. Velg **Universal Print (Universell utskrift)**-tjenesten.
4. Velg alternativet **Printers (Skrivere)**, og velg deretter maskinen din fra listen.
5. Velg **Share (Del)**-alternativet.
6. Velg brukerne du vil tilordne til Universell utskrift-tjenesten, og klikk på **Share Printer (Del skriver)**.





Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Legge til en Universell utskrift-aktivert skriver for datamaskinen

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Klikk på  >  > **Enheter** > **Skrivere og skannere** > **Legg til skrivere eller skannere**.
2. Velg maskinen som er registrert som Universell utskrift-aktivert skriver fra listen, og klikk deretter på **Legg til enhet**.



Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Skriv ut med Universell utskrift

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Velg utskriftskommandoen i programmet ditt.
2. Velg maskinen du har registrert som Universell utskrift-aktivert skriver, og klikk deretter på skriverens egenskaper eller preferanser.
3. Endre om nødvendig skriverinnstillingene også.
4. Fullfør utskriften.



Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Avregistrer maskinen fra Universell utskrift

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis du vil avregistrere maskinen, må du slette den fra webbasert administrasjon og deretter slette den på Microsoft Azure-portalen.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Ved boksen **Universal Print (Universell utskrift)** klikker du på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
6. Klikk på **Delete Registration Data (Slett registreringsdata)**, og følg deretter skjerminstruksjonene.
7. Få tilgang til Microsoft Azure-portalen.
URL-adresse: portal.azure.com
8. Logg på som Skriveradministrator.
9. Velg **Universal Print (Universell utskrift)**-tjenesten.
10. Velg alternativet **Printers (Skrivere)**, og velg deretter maskinen din fra listen.
11. Klikk på **Delete Printer Share (Slett delt skriverressurs)**.
12. Klikk på **Unregister (Fjern registrering)**.



Beslektet informasjon

- [Universell utskrift](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Skann

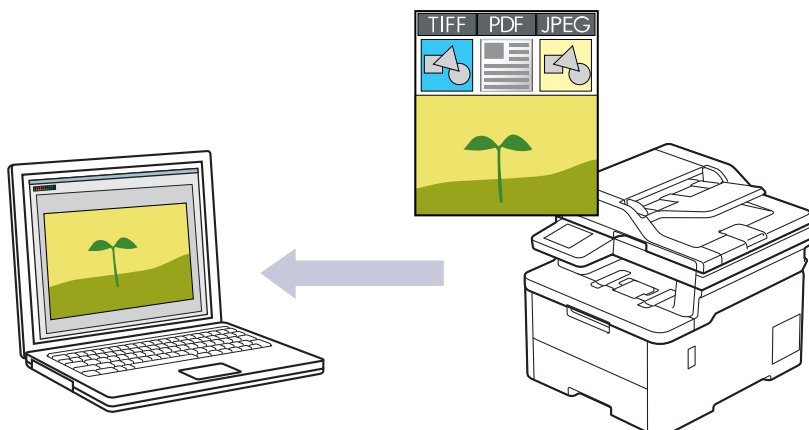
- Skanne med Skann-knappen på maskinen
- Skanne fra datamaskinen (Windows)
- Skanne fra datamaskinen (Mac)
- Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

Skanne med Skann-knappen på maskinen

- [Skanne bilder og grafikk](#)
- [Lagre skannede data i en mappe som PDF-fil](#)
- [Lagre skannet data til en USB Flash-stasjon](#)
- [Skanne flere visittkort og fotografier \(automatisk beskjæring\)](#)
- [Skann til en redigerbar tekstfil \(OCR\)](#)
- [Lagre skannede data som e-postvedlegg](#)
- [Sende skannede data til en e-postmottaker](#)
- [Skann til FTP](#)
- [Skanne til SSH-server \(SFTP\)](#)
- [Skann til nettverk \(Windows\)](#)
- [Skanne til SharePoint](#)
- [Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan](#)
- [Konfigurer sertifikater for signerte PDF-er](#)
- [Deaktiver skanning fra datamaskinen](#)

Skanne bilder og grafikk


Send skannede bilder eller grafikk direkte til datamaskinen din.




Bruk skanneknappen på maskinen for å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brother iPrint&Scan for å gjøre permanente endringer.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)
>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til PC]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Bilde]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, trykk på ▲ eller ▼ for å velge måldatamaskin.
6. Trykk på **OK**.

 Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for måldatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil endre skanneinnstillingene for dette dokumentet, trykker du på **Options (Alternativer)** eller **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**. Deretter går du til neste trinn.
 - Vil du bruke standard skanneinnstillinger, trykker du på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

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

 Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.

8. Maskinen vil be deg angi skanneinnstillingene nedenfor. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK** for å gå videre til neste skanneinnstilling.
 - [Fargeinnstilling]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]

- [Aut. rotering] (bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- [HoppOverTom]
- [Dropp B. Sens.]
- [Fjern bkg.farge] (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
- [B&W TIFF-komp.]

9. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.


Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på LCD-skjermen for å fullføre skannejobben.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til PC] > [til bilde].
3. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, velger du navnet på datamaskinen du vil sende data til.



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].

4. For å endre innstillingene trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre. Hvis du bruker standardinnstillingene, kan du hoppe over dette trinnet.

- [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)
 - [Skanneinnstill.]
 - [Fargeinnstilling]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Lyshet]
 - [Kontrast]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Aut. forsk.oppr.]
 - [Hopp over tom side]
 - [Hopp over tom side-føls.]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
 - [S&H TIFF-komprimering]



- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.
- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
- For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

5. Trykk på [Start].

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



Beslektet informasjon

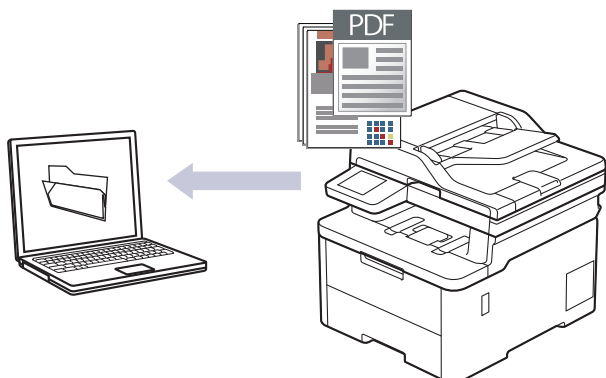
- Skanne med Skann-knappen på maskinen

Relaterte temaer:

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

Lagre skannede data i en mappe som PDF-fil


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




Bruk skanneknappen på maskinen for å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brother iPrint&Scan for å gjøre permanente endringer.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)
>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til PC]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Fil]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, trykk på ▲ eller ▼ for å velge måldatamaskin.
6. Trykk på **OK**.

 Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for måldatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil endre skanneinnstillingene for dette dokumentet, trykker du på **Options (Alternativer)** eller **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**. Deretter går du til neste trinn.
 - Vil du bruke standard skanneinnstillinger, trykker du på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

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

 Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.

8. Maskinen vil be deg angi skanneinnstillingene nedenfor. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK** for å gå videre til neste skanneinnstilling.
 - [Fargeinnstilling]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Aut. rotering] (bare tilgjengelig for enkelte modeller)

- [HoppOverTom]
- [Dropp B. Sens.]
- [Fjern bkg.farge] (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
- [B&W TIFF-komp.]

9. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.


Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på LCD-skjermen for å fullføre skannejobben.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til PC] > [til fil].
3. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, velger du navnet på datamaskinen du vil sende data til.



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].

4. For å endre innstillingene trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre. Hvis du bruker standardinnstillingene, kan du hoppe over dette trinnet.

- [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)
- [Skanneinnstill.]
- [Fargeinnstilling]
- [Oppløsning]
- [Filtype]
- [Dokumentstr.]
- [Lyshet]
- [Kontrast]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Aut. forsk.oppr.]
- [Hopp over tom side]
- [Hopp over tom side-føls.]
- [Fjern bakgrunnsfarge]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
- [S&H TIFF-komprimering]



- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.
- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
- For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

5. Trykk på [Start].

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



Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan](#)
-

Lagre skannet data til en USB Flash-stasjon

Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Skanne dokumenter direkte til en USB-flashstasjon.

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Sett en USB-minnepinne inn i maskinen.
3. Trykk på [Skann til USB].
4. For å endre innstillingene trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre. Hvis du bruker standardinnstillingene, kan du hoppe over dette trinnet.

- [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)

- [Fargeinnstilling]

- [Oppløsning]

- [Filtype]

- [Dokumentstr.]

- [Lyshet]

- [Kontrast]

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

- [Filnavn]

- [Stil på filnavn]

- [Filstørrelse]

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

- [Autobeskjæring]

- [Aut. forsk.oppr.]

- [Hopp over tom side]

- [Hopp over tom side-føls.]

- [Fjern bakgrunnsfarge]

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

- [Marginnst.]

- [Skille dokumenter]

- [S&H TIFF-komprimering]



- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
- For å stille inn dine egne standardinnstillinger: Etter å ha endret innstillinger, trykk på [Angi ny std.]-alternativet og trykk deretter på [Ja].
- For å gjenopprette fabrikkinnstillingene: Trykk på [Fabrikkinnstilling] og deretter [Ja].
- For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

5. Trykk på [Start].

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

VIKTIG

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



Beslektet informasjon

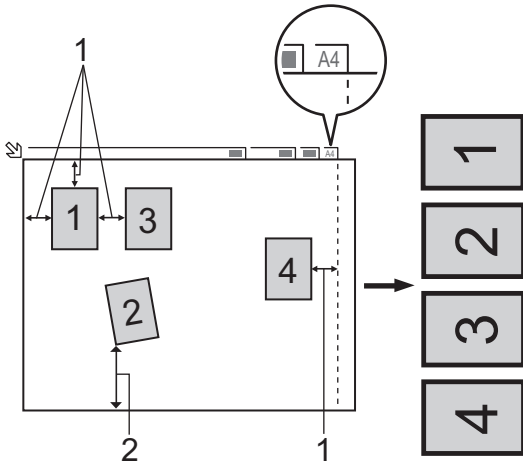
- Skanne med Skann-knappen på maskinen
-

Skanne flere visittkort og fotografier (automatisk beskjæring)

Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan skanne flere dokumenter plassert på skannerglassplaten. Maskinen vil skanne hvert dokument og bruke funksjonen for automatisk beskjæring for å lage separate filer eller en enkelt fil med flere sider.


Retningslinjer for automatisk beskjæring



1. 10 mm eller større
 2. 20 mm eller større (bunn)
- Denne innstillingen er kun tilgjengelig for rektangulære eller kvadratiske dokumenter.
 - Hvis dokumentet er for langt eller for bredt, fungerer ikke denne funksjonen som beskrevet her.
 - Du må plassere dokumentene unna kanten på skannerglassplaten, som vist i illustrasjonen.
 - Du må plassere dokumentene minst 10 mm fra hverandre.
 - Auto Crop tilpasser skråstillingen av dokumentet på skannerglasset, men hvis dokumentet ditt er skråstilt med mer enn 45 grader på mindre enn 300 x 300 dpi eller 10 grader på 600 x 600 dpi, vil imidlertid ikke denne funksjonen fungere.
 - Den automatiske dokumentmaterialet må være tom når du bruker automatisk beskjæring.
 - Funksjonen for automatisk beskjæring er tilgjengelig for maksimalt 16 dokumenter, avhengig av dokumentstørrelsen.



For å skanne dokumenter med Automatisk beskjæring-funksjonen, må du legge dokumentene inn på skannerglassplaten.

1. Legg dokumenter på skannerglassplaten.
2. Sett en USB-minnepinne inn i maskinen.
LCD-skjerm bildet endres automatisk.
3. Trykk på [Skann til USB] >  [Alternativer] > [Autobeskjæring].
4. Trykk på [På].
5. Trykk på [OK].
6. Trykk på [Start].
Maskinen starter skanningen. Følg instruksene på LCD-skjermen for å fullføre skanne.

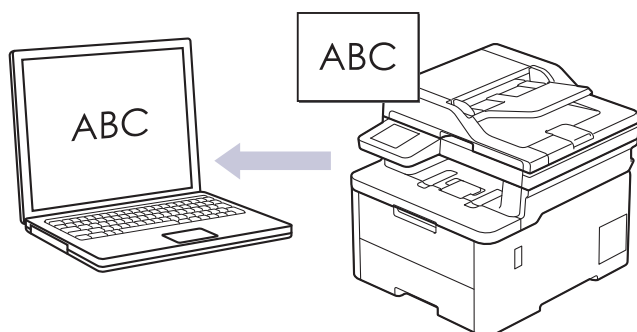


Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Skann til en redigerbar tekstfil (OCR)

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




- Skann til OCR-funksjonen er kun tilgjengelig for visse språk.
- Bruk skanneknappen på maskinen for å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brother iPrint&Scan for å gjøre permanente endringer.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til PC]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [OCR]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, trykk på ▲ eller ▼ for å velge måldatamaskin.
6. Trykk på **OK**.



Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for måldatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil endre skanneinnstillingene for dette dokumentet, trykker du på **Options (Alternativer)** eller **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**. Deretter går du til neste trinn.
 - Vil du bruke standard skanneinnstillinger, trykker du på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

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



Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.

8. Maskinen vil be deg angi skanneinnstillingene nedenfor. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK** for å gå videre til neste skanneinnstilling.
 - [Fargeinnstilling]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]
 - [Aut. rotering] (bare tilgjengelig for enkelte modeller)

- [HoppOverTom]
- [Dropp B. Sens.]
- [Fjern bkg.farge] (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene.)
- [Marginnst.]

9. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.


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

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til PC] > [til OCR].
3. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, velger du navnet på datamaskinen du vil sende data til.



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].

4. For å endre innstillingene trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre. Hvis du bruker standardinnstillingene, kan du hoppe over dette trinnet.

- [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)
- [Skanneinnstill.]
- [Fargeinnstilling]
- [Oppløsning]
- [Filtype]
- [Dokumentstr.]
- [Lyshet]
- [Kontrast]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Aut. forsk.oppr.]
- [Hopp over tom side]
- [Hopp over tom side-føls.]
- [Fjern bakgrunnsfarge]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]



- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.
- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
- For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

5. Trykk på [Start].

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



Beslektet informasjon

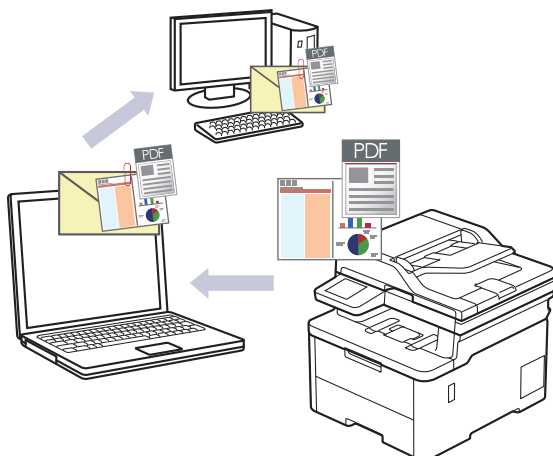
- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan](#)

Lagre skannede data som e-postvedlegg

Send skannede data fra maskinen til e-postprogrammet som vedlegg.




- Bruk skanneknappen på maskinen for å gjøre midlertidige endringer i skanneinnstillingene. Bruk Brother iPrint&Scan for å gjøre permanente endringer.
- Velg ett av følgende programmer i Brother iPrint&Scan for å bruke denne funksjonen med skanneknappen på maskinen:
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple MailFor andre programmer og tjenester for nettbasert e-post bruker du funksjonen Skann til bilde eller Skann til fil for å skanne et dokument, og deretter legger du ved den skannede filen i en e-postmelding.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til PC]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [E-post]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, trykk på ▲ eller ▼ for å velge måldatamaskin.
6. Trykk på **OK**.



Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for måldatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil endre skanneinnstillingene for dette dokumentet, trykker du på **Options (Alternativer)** eller **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**. Deretter går du til neste trinn.
 - Vil du bruke standard skanneinnstillinger, trykker du på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

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



Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.

8. Maskinen vil be deg angi skanneinnstillingene nedenfor. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK** for å gå videre til neste skanneinnstilling.

- [Fargeinnstilling]
- [Oppløsning]
- [Filtype]
- [Dokumentstr.]
- [Aut. rotering] (bare tilgjengelig for enkelte modeller)
- [HoppOverTom]
- [Dropp B. Sens.]
- [Fjern bkg.farge] (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
- [B&W TIFF-komp.]

9. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.


Maskinen skanner dokumentet og lagrer det som et filvedlegg. Den starter så e-postprogrammet ditt og åpner en ny, tom e-postmelding med den skannede filen lagt med.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til PC] > [til e-post].
3. Hvis maskinen er koblet til over nettverket, velger du navnet på datamaskinen du vil sende data til.



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].

4. For å endre innstillingene trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre. Hvis du bruker standardinnstillingene, kan du hoppe over dette trinnet.

- [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)
- [Skanneinnstill.]
- [Fargeinnstilling]
- [Oppløsning]
- [Filtype]
- [Dokumentstr.]
- [Lyshet]
- [Kontrast]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Aut. forsk.oppr.]
- [Hopp over tom side]
- [Hopp over tom side-føls.]
- [Fjern bakgrunnsfarge]
- (bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
- [Marginnst.]
- [S&H TIFF-komprimering]



- Hvis du vil endre skanneinnstillinger, må en datamaskin med Brother iPrint&Scan-programvare installert være tilkoblet maskinen.
- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
- For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].

5. Trykk på [Start].

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



Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan](#)

Sende skannede data til en e-postmottaker

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


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

- Vil du sende skannede data til en e-postmottaker, må du konfigurere maskinen til å kommunisere med nettverket og e-postserveren, som brukes til å sende og motta e-post.
- Konfigurer disse elementene fra maskinens kontrollpanel eller webbasert administrasjon.
- Hvis du vil bruke funksjonen Skann til e-postserver, kobler du maskinen til nettverket og deretter kobler du til en SMTP-server. Konfigurer følgende e-postinnstillinger for SMTP:
 - Serveradresse
 - Portnummer
 - Brukernavn
 - Krypteringstype (SSL eller TLS)
 - E-postserversertifikat (hvis brukt)Hvis du ikke kan disse innstillingene, kontakter du e-posttjenesteleverandøren eller nettverksadministratoren.

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til e-mailserver].



- Hvis du har registrert e-postadressen med din bruker-ID, vises [til Min e-post]-alternativet når du logger på maskinen med Secure Function Lock, Active Directory-pålitelighetskontroll eller LDAP-pålitelighetskontroll.
- Hvis du vil sende skannede data til e-postadressen din, trykker du på [til Min e-post]. Når e-postadressen din vises på LCD-skjermen, trykker du på [Neste].
- Vil du aktivere denne funksjonen i webbasert administrasjon, åpner du navigasjonsmenyen og klikker deretter på **Scan (Skann) > Scan to E-mail Server (Skann til e-postserver)**. I **Send to My E-mail (Send til min e-post)**-feltet velger du **On (På)**. Klikk på **Submit (Send inn)**.

3. 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 e-postadressen.
Trykk på [OK].
4. Bekreft e-postadressen, og trykk deretter på [Neste].
5. For å endre innstillingene, trykker du på  [Alternativer] og velger deretter skanneinnstillingene du vil endre.
 - [Tosidig skanning] (MFC-L8390CDW)
 - [Fargeinnstilling]
 - [Oppløsning]
 - [Filtype]
 - [Dokumentstr.]

-
- [Lyshet]
 - [Kontrast]
(bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
 - [Filnavn]
 - [Stil på filnavn]
 - [Filstørrelse]
(bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
 - [Aut. forsk.oppr.]
 - [Hopp over tom side]
 - [Hopp over tom side-føls.]
 - [Fjern bakgrunnsfarge]
(bare tilgjengelig for [Farge]- og [Grå]-alternativene)
 - [Marginnst.]
 - [Skille dokumenter]
 - [S&H TIFF-komprimering]



-
- Hvis maskinen viser [OK]-knappen, trykker du på [OK].
 - For å stille inn dine egne standardinnstillinger: Etter å ha endret innstillinger, trykk på [Angi ny std.]-alternativet og trykk deretter på [Ja].
 - For å gjenopprette fabrikkinnstillingene: Trykk på [Fabrikkinnstilling] og deretter [Ja].
 - For å lagre innstillingene som en snarvei, trykker du på [Lagre som en snarvei].
- (Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig avhengig av maskinens forhold.)
-

6. Trykk på [Start].

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

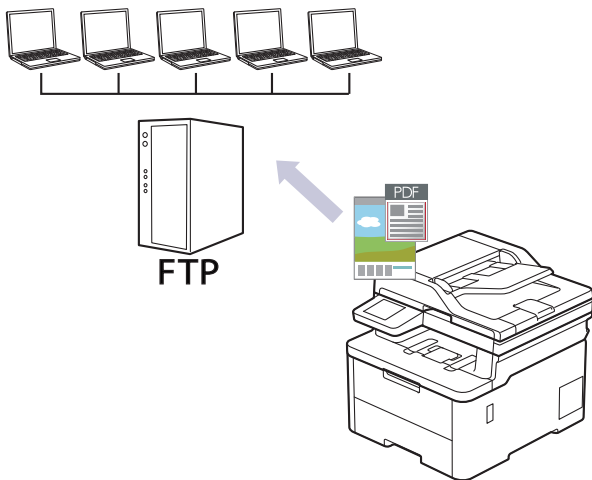


Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)
-

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 skannede data til en FTP-server

Konfigurere en Skann til FTP-profil

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

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



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

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for å få tilgang til FTP-serveren. Standardinnstillingen er port 21. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 32 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til FTP-serveren.
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 på nytt) -feltet.
SSL/TLS	Angi alternativet SSL/TLS for å skanne trygt via SSL/TLS-kommunikasjon. Endre innstillingen CA Certificate (CA-sertifikat) ved behov.

Alternativ	Beskrivelse
Store Directory (Lagringsmappe)	Skriv inn banen (opptil 60 tegn) til mappen på FTP-serveren som du vil sende skannede data til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (korrekt eksempel: brother/abc).
File Name (Filnavn)	Velg et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. 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").
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Document Size (Dokumentstr.)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelsen fra listen. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Auto Deskew (Automatisk rotering)	Velg alternativet Auto for å angi at maskinen skal korrigere dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip Blank Page Sensitivity (Hopp over tom side-sensitivitet)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
2-sided Scan (Tosidig skanning) (MFC-L8390CDW)	Velg Long Edge (Langside) eller Short Edge (Kortside) for å skanne begge sidene av dokumentet, avhengig av oppsettet til originalen.
Remove Background Colour (Fjern bakgrunnsfarge)	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.
Margin Settings (Marginnst.)	Juster margene til dokumentet.
Document Separation (Skille dokumenter) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen.
B&W TIFF Compress (S/H TIFF-komprimering)	Velg TIFF-kompresjonsalternativet for et svart og hvitt dokument.
Brightness (Lyshet)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Passive Mode (Passiv modus)	Sett Passive Mode (Passiv modus) -alternativet til av eller på, avhengig av konfigurasjonene av FTP-serveren og nettverksbrannmuren. Standardinnstillingen er på. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Beslektet informasjon

- [Skann til FTP](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)


Laste opp skannede data til en FTP-server

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

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til FTP]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av de oppførte profilene, og trykk deretter på **OK**.
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.
5. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
LCD-skjermen viser meldingen [Kobler til]. Når tilkobling til FTP-serveren er opprettet, starter maskinen skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du anvisningene på LCD-skjermen for å fullføre skannejobben.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Gjør ett av følgende:
 - (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW)
Trykk på [Skann] > [til FTP].
 - (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
Trykk på [Skann] > [til FTP/SFTP].
3. Når serverprofilene du satt opp med webbasert administrasjon vises, velger du ønsket profil. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
4. Trykk på [Start].
Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på pekeskjermen for å fullføre skannejobben.

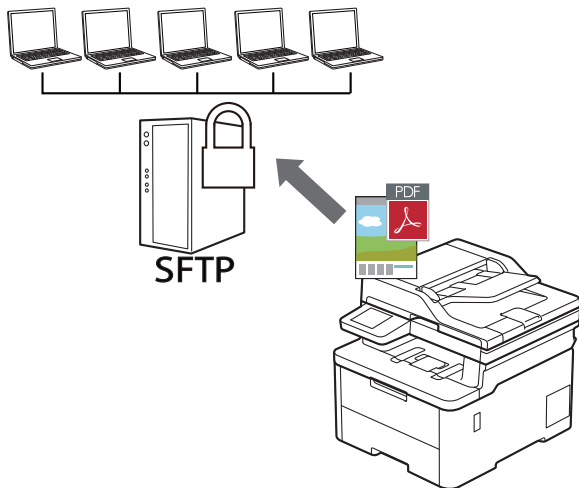
Beslektet informasjon

- [Skann til FTP](#)

Skanne til SSH-server (SFTP)

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



- [Konfigurere en Skann til SFTP-profil](#)
- [Opprette et klientnøkkelpar med 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](#)

Konfigurere en Skann til SFTP-profil

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



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

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 32 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til SFTP-serveren.
Auth. Method (Godkj. Metode)	Velg Password (Passord) eller Public Key (Fellesnøkkel) .
Password (Passord)	Når du velger Password (Passord) for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , skriver du inn passordet (opptil 32 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i feltet Username (Brukernavn) . Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passord på nytt) -feltet.

Alternativ	Beskrivelse
Client Key Pair (Klientnøkkelpar)	Når du velger Public Key (Fellesnøkkel) for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , velger du typen pålitelighetskontroll.
Server Public Key (Serverfellesnøkkel)	Velg typen pålitelighetskontroll.
Store Directory (Lagringsmappe)	Skriv inn banen (opptil 60 tegn) til mappen på SFTP-serveren som du vil sende skannede data til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (korrekt eksempel: brother/abc).
File Name (Filnavn)	Velg et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. 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").
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Document Size (Dokumentstr.)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelsen fra listen. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Auto Deskew (Automatisk rotering)	Velg alternativet Auto for å angi at maskinen skal korrigere dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip Blank Page Sensitivity (Hopp over tom side-sensitivitet)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
2-sided Scan (Tosidig skanning) (MFC-L8390CDW)	Velg Long Edge (Langside) eller Short Edge (Kortside) for å skanne begge sidene av dokumentet, avhengig av oppsettet til originalen.
Remove Background Colour (Fjern bakgrunnsfarge)	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.
Margin Settings (Marginnst.)	Juster margene til dokumentet.
Document Separation (Skille dokumenter)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen.
B&W TIFF Compress (S/H TIFF-komprimering)	Velg TIFF-kompresjonsalternativet for et svart og hvitt dokument.
Brightness (Lyshet)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for å få tilgang til SFTP-serveren. Standardinnstillingen er port 22. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Skanne til SSH-server (SFTP)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Opprette et klientnøkkelpar med Internett-basert styring

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Client Key Pair (Klientnøkkelpar)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

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



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Eksportere et klientnøkkelpar med Internett-basert styring

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Client Key Pair (Klientnøkkelpar)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Klientnøkkelparet er eksportert til datamaskinen.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Importere en serverfellesnøkkel med Internett-basert styring

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Server Public Key (Serverfellesnøkkel)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Serverfellesnøkkelen importeres til maskinen din.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Laste opp skannet data til en SFTP-server

Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til FTP/SFTP].
3. Når serverprofilene du satt opp med webbasert administrasjon vises, velger du ønsket profil. Hvis profilen ikke er fullstendig (for eksempel fordi påloggingskontonavnet og passordet mangler eller fordi kvalitet eller filtype ikke er spesifisert), vil du bli bedt om å angi den manglende informasjonen.
4. Trykk på [Start].

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



Beslektet informasjon

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

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 skannede data til en CIFS-server](#)

Konfigurere en Skann til nettverk-profil

Sett opp en Skann til nettverk-profil for å skanne og laste opp de skannede dataene direkte til en mappe på en CIFS-server.

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



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

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



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

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Network Folder Path (Nettverksmappebane)	Skriv inn banen til mappen på CIFS-serveren som du vil sende skannede data til.
File Name (Filnavn)	Velg et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. 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").
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.

Alternativ	Beskrivelse
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Document Size (Dokumentstr.)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelsen fra listen. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Auto Deskew (Automatisk rotering)	Velg alternativet Auto for å angi at maskinen skal korrigere dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skanneresultatene.
Skip Blank Page Sensitivity (Hopp over tom side-sensitivitet)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
2-sided Scan (Tosidig skanning) (MFC-L8390CDW)	Velg Long Edge (Langside) eller Short Edge (Kortside) for å skanne begge sidene av dokumentet, avhengig av oppsettet til originalen.
Remove Background Colour (Fjern bakgrunnsfarge)	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.
Margin Settings (Marginnst.)	Juster margene til dokumentet.
Document Separation (Skille dokumenter) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen.
B&W TIFF Compress (S/H TIFF-komprimering)	Velg TIFF-kompresjonsalternativet for et svart og hvitt dokument.
Brightness (Lyshet)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Use PIN for Authentication (Bruk PIN-koden for pålitelighetskontroll)	Vil du beskytte profilen med en PIN-kode, velger du On (På) og skriver inn en firesifret PIN-kode i feltet PIN Code (PIN-kode) .
Auth. Method (Godkj. Metode)	Vil du angi pålitelighetskontrollmetode, velger du Auto , Kerberos eller NTLMv2 .
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet Network Folder Path (Nettverksmappebane) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, angir du brukernavnet å en av følgende måter: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain (bruker@domene) • domain\user (domene\bruker)
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 på nytt) -feltet.
Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)	Når du velger Kerberos for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , må du skrive type Kerberos' serveradresse (for eksempel: kerberos.example.com; inntil 64 tegn).

- Klikk på **Submit (Send inn)**.
- Du må konfigurere SNTP-protokollen (nettverkstidsserver), eller så må du stille inn riktig dato, tid og tidssone på kontrollpanelet for alle pålitelighetskontrollmetoder. Maskinens tid må samsvare med tiden som brukes av Kerberos-serveren og CIFS-serveren.



Beslektet informasjon

- Skann til nettverk (Windows)
 - Stille inn dato og klokkeslett med webbasert administrasjon

Relaterte temaer:

- Få tilgang til Internett-basert styring
-

Stille inn dato og klokkeslett med webbasert administrasjon

Sørg for at innstillingene for dato og klokkeslett samt tidssone er stilt inn riktig ved hjelp av webbasert administrasjon eller kontrollpanelet. Klokkeslettet på maskinen må samsvare med klokkeslettet som brukes av serveren som gir autentifikasjon.

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.
- Ignorer trinn 1 hvis du allerede har et Internett-basert styring-vindu åpent.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Date&Time (Dato og tid)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

Date&Time

Date

 / /

Clock Type

- 12h Clock
 24h Clock

Time

 : PM

Time Zone

 UTC-

Auto Daylight

- Off
 On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server, you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

5. Tøm **Synchronize with SNTP server (Synkroniser med SNTP-server)**-avmerkingsboksen.
6. I **Date (Dato)**-feltene, skriv inn datoen.
7. Velger klokketype fra **Clock Type (Klokketype)**-feltet.
8. Skriv inn tiden i **Time (Tid)**-feltene.
9. Velg tidsforskjellen mellom der du er, og UTC fra rullegardinlisten **Time Zone (Tidssone)**. Tidssonen Eastern Time i USA og Canada er for eksempel UTC-05:00.
10. I **Auto Daylight (Auto sommertid)**-feltet klikker du 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).
11. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere en Skann til nettverk-profil](#)

Relaterte temaer:


- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Laste opp skannede data til en CIFS-server

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av de oppførte profilene, og trykk deretter på **OK**. 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.



Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for mådatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

5. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på LCD-skjermen for å fullføre skannejobben.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til nettverk].



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

3. Når serverprofilene du satt opp med webbasert administrasjon vises, velger du ønsket profil. 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.



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].

4. Trykk på [Start].
Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på pekeskjermen for å fullføre skannejobben.



Beslektet informasjon

- [Skann til nettverk \(Windows\)](#)

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](#)

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 SharePoint-plassering.

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skann til FTP/SFTP/Network/SharePoint)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

MERK

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

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse)	Kopier og lim inn hele måladressen som vises på adresselinjen til nettleseren (for eksempel: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) eller IP-adressen (for eksempel: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Hvis adressen i SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse) -feltet starter med "https://", kan du bekrefte serversertifikatet ved å krysse av Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat) -boksen.
File Name (Filnavn)	Velg et filnavnprefiks fra de forhåndsdefinerte navnene eller fra de brukerdefinerte navnene. Filnavnet som brukes for det skannede dokumentet vil være filnavnprefikset du velger, etterfulgt av de siste seks sifrene

Alternativ	Beskrivelse
	til flatskannerens telleverk og filtypen (for eksempel, "Estimate_098765.pdf").
Quality (Kvalitet)	Velg en innstilling for kvalitet. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Type (Filtype)	Velg filtypen du vil bruke for de skannede dokumentene. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Document Size (Dokumentstr.)	Velg dokumentstørrelsen fra listen. Dette er nødvendig for å sikre at den skannede filen er av riktig størrelse. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
File Size (Filstørrelse)	Velg filstørrelsen fra listen. Hvis du velger alternativet User Select (Brukervalg) , vil du bli bedt om å velge en innstilling hver gang du bruker skanneprofilen.
Auto Deskew (Automatisk rotering)	Velg alternativet Auto for å angi at maskinen skal korrigere dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes.
Skip Blank Page (Hopp over tom side)	Velg alternativet On (På) for å fjerne tomme sider i dokumentet fra skannerresultatene.
Skip Blank Page Sensitivity (Hopp over tom side-sensitivitet)	Velg følsomhetsnivå for registrering av tomme sider i skannede data. Jo høyere følsomhet, jo enklere er det for maskinen å registrere tomme sider.
2-sided Scan (Tosidig skanning) (MFC-L8390CDW)	Velg Long Edge (Langside) eller Short Edge (Kortside) for å skanne begge sidene av dokumentet, avhengig av oppsettet til originalen.
Remove Background Colour (Fjern bakgrunnsfarge)	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.
Margin Settings (Marginnst.)	Juster margene til dokumentet.
Document Separation (Skille dokumenter) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Del opp et skannet bilde. Når flere dokumenter er skannet, kan du dele opp og lagre dokumentene separat med denne funksjonen.
B&W TIFF Compress (S/H TIFF-komprimering)	Velg TIFF-kompresjonsalternativet for et svart og hvitt dokument.
Brightness (Lyshet)	Velg lysstyrkenivået.
Contrast (Kontrast)	Velg kontrastnivået.
Use PIN for Authentication (Bruk PIN-koden for pålitelighetskontroll)	Vil du beskytte profilen med en PIN-kode, velger du On (På) og skriver inn en firesifret PIN-kode i feltet PIN Code (PIN-kode) .
Auth. Method (Godkj. Metode)	Vil du angi pålitelighetskontrollmetode, velger du Auto , NTLMv2 , Kerberos eller Basic (Standard) . Hvis du velger Auto , registreres pålitelighetskontrollmetoden automatisk.
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, angir du brukernavnet å en av følgende måter: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain (bruker@domene) • domain\user (domene\bruker)
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 på nytt) -feltet.
Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)	Når du velger Kerberos for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , må du skrive type Kerberos' serveradresse (for eksempel: kerberos.example.com; inntil 64 tegn).

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Skanne til SharePoint](#)


Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Last opp skannede data til en SharePoint-server

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [til SharePoint]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge en av de oppførte profilene, og trykk deretter på **OK**. 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.



Hvis LCD-skjermen ber deg angi en PIN-kode, taster du inn den firesifrede PIN-koden for måldatamaskinen på LCD-skjermen, og deretter trykker du på **OK**.

5. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på LCD-skjermen for å fullføre skannejobben.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [til SharePoint].
3. Når serverprofilene du satt opp med webbasert administrasjon vises, velger du ønsket profil. 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.



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].

4. Trykk på [Start].
Maskinen starter skanningen. Hvis du bruker maskinens skannerglassplate, følger du instruksjonene på pekeskjermen for å fullføre skannejobben.



Beslektet informasjon

- [Skanne til SharePoint](#)

Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning (Windows 10 og Windows 11)

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

- [Bruk webtjenesteprotokollen til å installere skannerdriveren \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Skann fra maskinen ved hjelp av webtjenesteprotokollen \(Windows 10 og Windows 11\)](#)
- [Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenesteprotokollen](#)

Bruk webtjenesteprotokollen til å installere skannerdriveren (Windows 10 og Windows 11)

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

1. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk  > **Alle apper** > **Windows-verktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Legg til en enhet**.

- Windows 10


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



- I Webtjenester er navnet til Brother-maskinen modellens navn og MAC-adressen.
- Flytt musemarkøren over maskinens på modellens navn for å vise informasjon om maskinen.

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



For å avinstallere driverne klikker du på **Avinstaller** eller  (**Fjern eining**).



Beslektet informasjon

- [Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Skann fra maskinen ved hjelp av webtjeneseprotokollen (Windows 10 og Windows 11)


Hvis du har installert skannerdriveren via webtjenester, kan du åpne webtjenesters skannemeny på maskinens LCD-skjerm.

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

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  (**Scan (Skann)**).
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettjeneste]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge type skanning du ønsker og trykk deretter på **OK**.
5. Velg måldatamaskinen du vil sende skanningen til, og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Maskinen starter skanningen.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på [Skann] > [WS-Scan].
3. Velg skannetypen.
4. Velg navnet på datamaskinen du vil sende de skannede dataene til.
5. Trykk på [Start].
Maskinen starter skanningen.

Hvis du blir bedt om å velge et skanneprogram, velger du Windows Skann og faks i listen.

Beslektet informasjon

- [Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Konfigurer skanneinnstillinger for webtjenesteprotokollen

1. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk  > **Alle apper** > **Windows-verktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Vis enheter og skrivere**.

- Windows 10

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

2. Høyreklikk på maskinikonet, og velg deretter **Skannerprofiler...** Dialogboksen **Skannerprofiler** vises.
3. Velg skanneprofilen som du vil bruke.
4. Kontroller at skanneren som er valgt på **Skanner**-listen, er en maskin som støtter webtjenester for skanning, og klikk deretter på **Bruk som standard**-knappen.
5. Klikk på **Rediger...**
Rediger standardprofil-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 maskinen ber deg om å velge et skanneprogram, velger du Windows Faksing og skanning i listen.




Beslektet informasjon

- [Bruk webtjenesteprotokollen for nettverksskanning \(Windows 10 og Windows 11\)](#)

Endre innstillinger for Skanne-knappen fra Brother iPrint&Scan

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

1. Start Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Start  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
I menylinjen **Finder** klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjermbildet vises.
2. Hvis Brother-maskinen din ikke er valgt, klikker du på knappen **Velg din maskin** og følger deretter skjerminstruksjonene for å velge Brother-maskinen.
3. Klikk på **Maskinens skanneinnstillinger**-knappen, og følg deretter instruksjonene på skjermen for å endre skanneinnstillingene, slik som dokumentets størrelse, farge og oppløsning.



Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Konfigurer sertifikater for signerte PDF-er

Dersom du velger signert PDF for skannefunksjoner, må du konfigurere et sertifikat på maskinen ved hjelp av Internett-basert styring.

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

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Signed PDF (Signert PDF)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

Signed PDF

Select the Certificate

None ▼

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.
You can configure the certificate by clicking the link below.)

[Certificate>>](#)

Cancel Submit

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

6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Skanne med Skann-knappen på maskinen

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Deaktiver skanning fra datamaskinen

For å deaktivere skannefunksjonen på datamaskinen må du deaktivere innstillingen for henting av skanning ved bruk av webbasert administrasjon.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann)** > **Scan from PC (Skann fra PC)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. I **Pull Scan (Trekk skanning)**-feltet, klikker du **Disabled (Deaktivert)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Skanne med Skann-knappen på maskinen](#)

Relaterte temaer:


- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Skanne fra datamaskinen (Windows)

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

- [Skann med Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanne med Nuance™ PaperPort™ 14SE eller andre Windows-programmer](#)
- [Skann med Windows Faksing og skanning](#)

Skann med Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Start Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Start  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
I menylinjen **Finder** klikker du på **Gå > Programmer**, og deretter dobbeltklikker du på iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-skjerm bildet vises.
2. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, klikker du på **Velg din maskin**, og deretter velger du modellnavnet fra listen. Klikk på **OK**.
3. Klikk på **OK** igjen.
4. Klikk på **Skann**-ikonet og følg deretter instruksjonene på skjermen for å skanne dokumentene dine.



Beslektet informasjon


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

Relaterte temaer:

- [Brother iPrint&Scan](#)



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

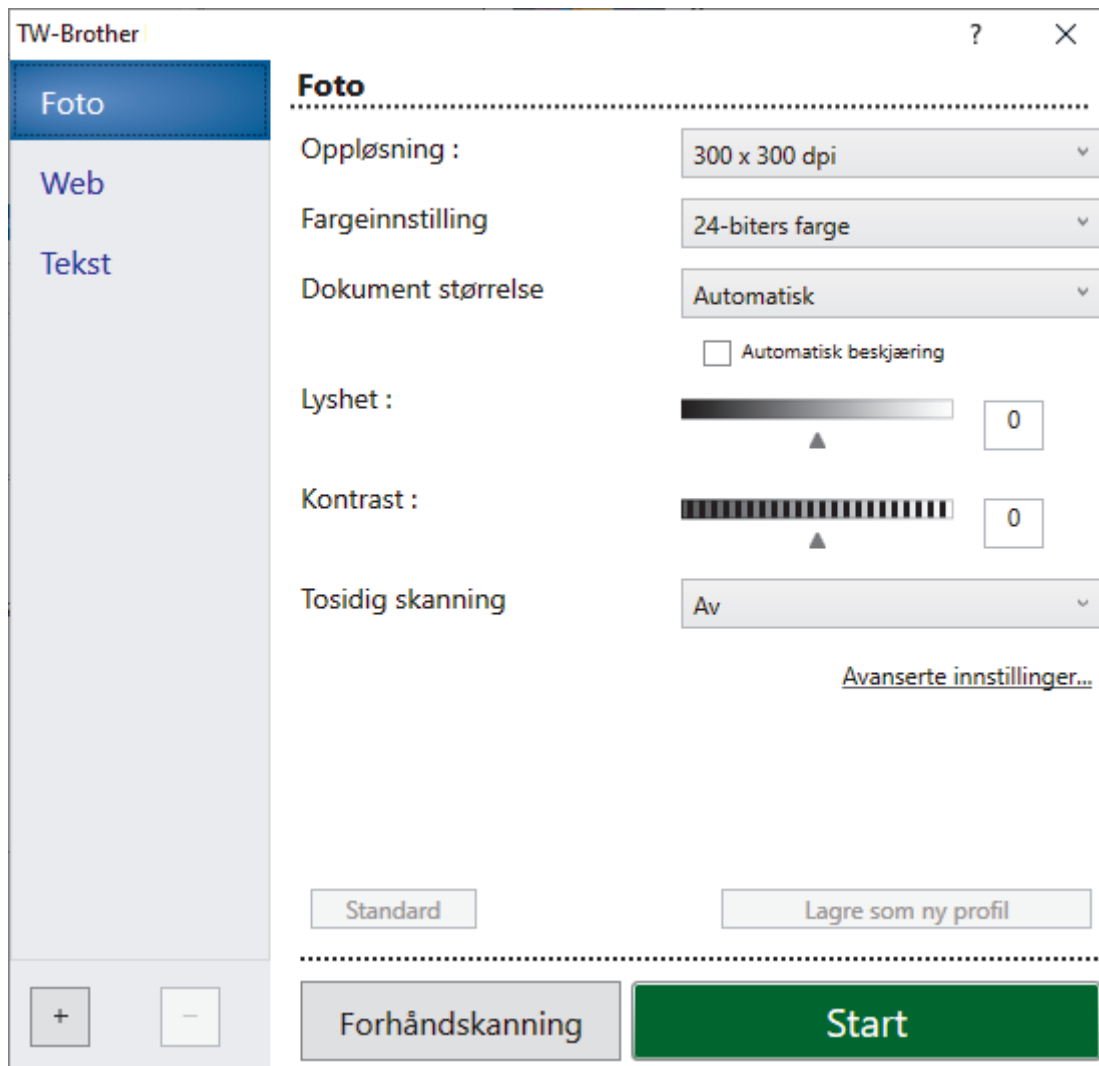
Du kan bruke Nuance™ PaperPort™ 14SE-programmet til skanning.

- Hvis du vil laste ned programmet Nuance™ PaperPort™ 14SE, klikker du på  (**Brother Utilities**), velger **Gjør mer** i navigeringsfeltet til venstre, og deretter klikker du på **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE støtter Windows 10 og Windows 11.
- 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-driverer. TWAIN-driveren (anbefales) brukes i disse trinnene.

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



9. Juster innstillingene i dialogboksen Skannerinnstillinger etter behov.
10. Klikk på **Dokument størrelse**-rullegardinlisten, og velg deretter dokumentstørrelsen.



For å skanne begge sider av dokumentet (MFC-L8390CDW):
 Automatisk 2-sidig skanning er kun tilgjengelig når du bruker ADF-en.
 Du kan ikke bruke PreScan til å forhåndsviser det skannede bildet.

11. Klikk på **Forhåndskanning** for å forhåndsviser bildet og beskjære uønskede områder før skanning.
12. Klikk på **Start**.
 Maskinen begynner å skanne.



Beslektet informasjon

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

TWAIN-driverinnstillinger (Windows)

The screenshot shows the TW-Brother TWAIN driver settings window. On the left is a sidebar with three tabs: 'Foto' (selected), 'Web', and 'Tekst'. The main area is titled 'Foto' and contains several settings:

- Oppløsning :** 300 x 300 dpi
- Fargeinnstilling**: 24-biters farge
- Dokument størrelse**: Automatisk
- Automatisk beskjæring
- Lyshet :** A slider set to 0.
- Kontrast :** A slider set to 0.
- Tosidig skanning**: Av

At the bottom right of the settings area is a link: [Avanserte innstillinger...](#)

At the bottom of the window are several buttons: 'Standard', 'Lagre som ny profil', 'Forhåndsskanning', and a large green 'Start' button.



- Legg merke til at elementnavnene og de tildelte verdiene vil variere avhengig av maskinen.
- Alternativet **Kontrast** : er kun tilgjengelig ved valg av alternativene **Grå (feilspredning)**, **Ekte gråskala** eller **24-biters farge** fra **Fargeinnstilling**-innstillingene.

1. Skann

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

Skann (Bildetype)		Oppløsning	Fargeinnstilling
Foto	Brukes til å skanne fotografier.	300 x 300 dpi	24-biters farge
Web	Brukes til å publisere skannede bilder på websider.	100 x 100 dpi	24-biters farge
Tekst	Brukes til å skanne tekstdokumenter.	200 x 200 dpi	Svart-hvitt

2. Oppløsning :

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

3. Fargeinnstilling

Velg fra et utvalg av skannefargedybder.

- **Svart-hvitt**
Brukes for tekst eller strektegninger.
- **Grå (feilspredning)**
Brukes til fotografier eller grafikk. (Feilspredning er en metode for å lage simulerte grå bilder uten å bruke ekte grå punkter. Svarte punkter plasseres i et bestemt mønster for å oppnå en grå effekt.)
- **Ekte gråskala**
Brukes til fotografier eller grafikk. Denne modusen er mer nøyaktig fordi den bruker opptil 256 gråtoner.
- **24-biters farge**
Bruk for å lage et bilde med mest nøyaktig fargegjengivelse. Denne modusen bruker opptil 16,8 millioner farger til å skanne bildet, men den krever mest minne og har den lengste overføringstiden.

4. Dokument størrelse

Velg nøyaktig størrelse på dokumentet fra et utvalg av forhåndsangitte skannestørrelser.

Hvis du velger **Brukerdefinert**, vises dialogboksen **Brukerdefinert Dokumentstørrelse** og du kan spesifisere dokumentstørrelsen.

5. Automatisk beskjæring (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Skann flere dokumenter som er plassert på skanneglassplaten. Maskinen vil skanne hvert dokument og lage separate filer eller en enkel fil med flere sider.

6. Lyshet :

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 lysstyrken og skanner dokumentet på nytt. Du kan også skrive inn en verdi i feltet for å stille inn lysstyrkenivået.

7. Kontrast :

Øk eller reduser kontrastnivået 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.

8. Tosidig skanning (MFC-L8390CDW)

Skanne begge sider av dokumentet. Når du bruker Automatisk tosidig-skannefunksjon, må du velge alternativet **Innbinding på langsida** eller **Innbinding på kortsida** fra rullegardinlisten **Tosidig skanning**, slik at når du snur sidene, vender de den veien du ønsker.

9. Avanserte innstillinger

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

- **Korriger dokument**
 - **Automatisk oppretting av skjevhet**
Sett maskinen til å korriger dokumentforskyvning automatisk etter hvert som sidene skannes.
 - **Finn slutten av arket (ADF)**
Finner slutten av arket og justerer automatisk sidens størrelse når dokumentlengden som er skannet fra ADF-en, er kortere enn valgt dokumentstørrelse.
 - **Marginstillinger**
Juster margene i dokumentet.
 - **Roter bildet**
Roter det skannede bildet.
 - **Fyll med farge**
Fyll ut kantene på de fire sidene rundt det skannede bildet med valgt farge og område.
 - **Hopp over tom side**
Fjern dokumentets tomme sider fra skannerresultatene.
- **Bildekvalitet**
 - **Bakgrunnsbehandling**
 - **Fjerne gjennomslag/mønster**
Forhindre at blekket skinner gjennom.

-
- **Fjern bakgrunnsfarge**
Fjern grunnfargen i dokumenter for å gjøre skannede data mer leselige.
 - **Colour Drop**
Velg en farge du vil fjerne fra det skannede bildet.
 - **Fremheve kanter**
Gjør tegnene i originalen tydeligere.
 - **Reduser støy**
Forbedre 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**.
 - **Svart/hvit-bildekvalitet**
 - **Korrigerer tegn**
 - **Korrigerer uskarpe tegn**
Korrigerer brutte eller ufullstendige tegn i originalen slik at de blir enklere å lese.
 - **Fet formatering**
Fremhev tegnene i originalen ved å gi dem fet formatering.
 - **Svart-hvit invertering**
Bytt om på svart og hvitt i svart/hvitt-bildet.
 - **Matekontroll**
 - **Oppsett** (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
Velg oppsett.
 - **Kontinuerlig skanning**
Velg dette alternativet hvis du vil skanne flere sider. Når en side er skannet, velger du om du skal fortsette skanningen eller avslutte.



Beslektet informasjon

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

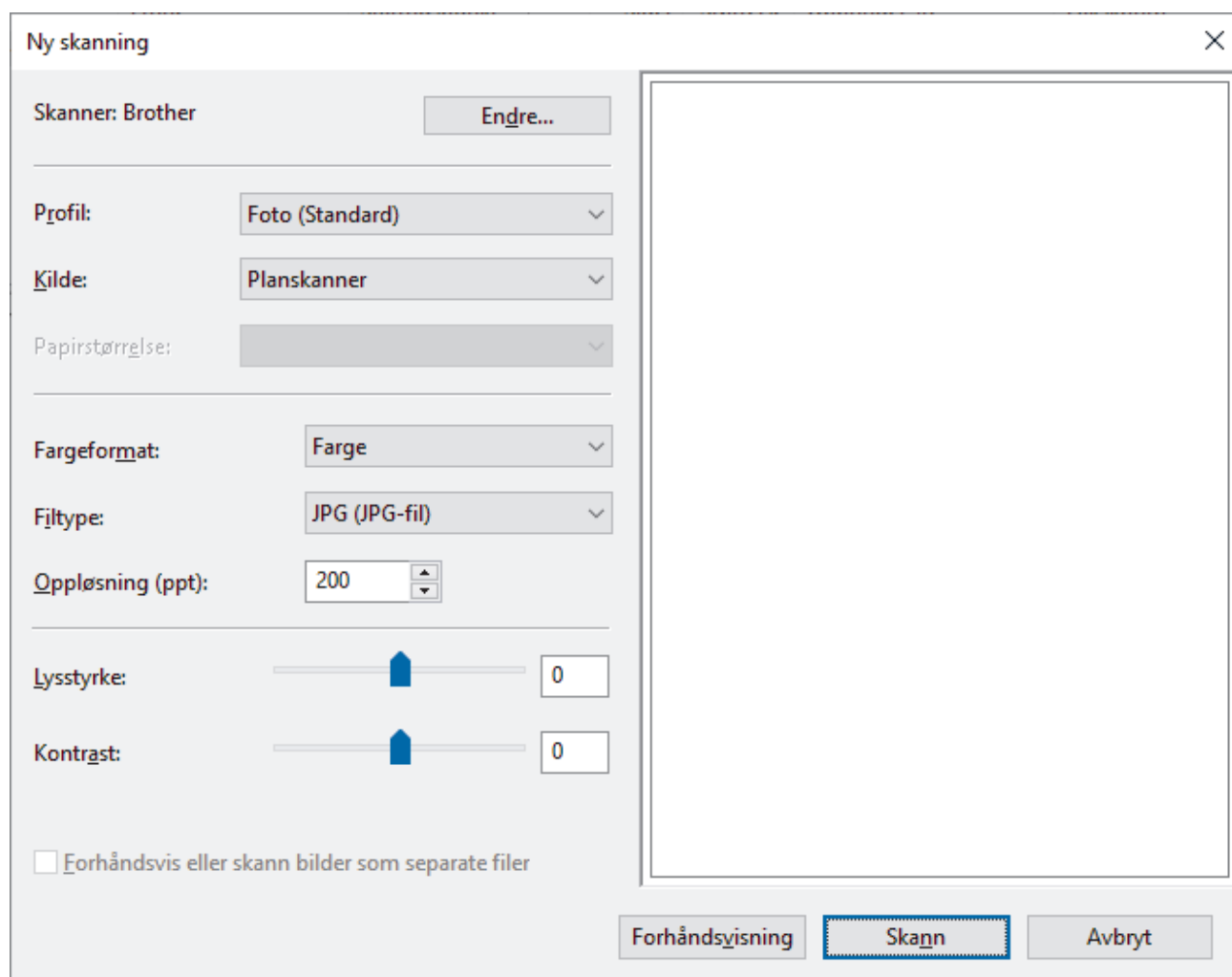
Skann med Windows Faksing og skanning

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

- Windows Faksing og skanning bruker WIA-skannerdriveren.
- Hvis du vil beskjære en del av en side etter at du har forhåndsskannet et dokument, må du skanne med skannerglassplaten (også kalt planskanner).

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Start Windows Faksing og skanning.
3. Klikk på **Fil > Ny > Skann**.
4. Velg skanneren som du vil bruke.
5. Klikk på **OK**.

Dialogboksen **Ny skanning** vises.



6. Juster innstillingene i dialogboksen etter behov.

Skanneroppløsningen angis til maksimalt 1200 dpi. Hvis du vil skanne med høyere oppløsning, kan du bruke programvaren **Skanner verktøy** fra **Brother Utilities**.

Hvis maskinen støtter 2-sidig skanning og du vil skanne begge sider av et dokument, velger du **Mater (Skann begge sider)** i rullegardinlisten Kilde.

7. Klikk på **Skann**.

Maskinen begynner å skanne dokumentet.



Beslektet informasjon

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

WIA-driverinnstillinger (Windows)

Ny skanning

Skanner: Brother Endre...

Profil: Foto (Standard)

Kilde: Planskanner

Papirstørrelse:

Fargeformat: Farge

Filtype: JPG (JPG-fil)

Oppløsning (ppt): 200

Lysstyrke: 0

Kontrast: 0

Forhåndsvis eller skann bilder som separate filer

Forhåndsvisning Skann Avbryt

Profil

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

Kilde

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

Papirstørrelse

Alternativet **Papirstørrelse** er tilgjengelig hvis du valgte alternativet **Mater (Skann én side)** eller **Mater (Skann begge sider)** fra rullegardinlisten **Kilde**.

Fargeformat

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

Filtype

Velg et filformat fra rullegardinlisten **Filtype**.

Oppløsning (ppt)

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

Lysstyrke

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

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

Kontrast

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



Beslektet informasjon

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

Skanne fra datamaskinen (Mac)

- [Skann med Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanne ved bruk av AirPrint \(macOS\)](#)

Konfigurere skanneinnstillinger via Internett-basert styring

- [Angi navn på skannefilen gjennom Internett-basert styring](#)
- [Angi skannejobbens e-postrapport med 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.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann)** > **Scan File Name (Skann filnavn)**.



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

5. Velg **File Name Style (Stil på filnavn)** på rullegardinlisten.
6. Hvis du valgte at alternativet skulle inneholde dato i **File Name Style (Stil på filnavn)**-feltet, velger du datoformatet i rullegardinlisten.
7. I **Time (Tid)**-feltet velger du **On (På)** for å inkludere tidsinformasjon i filnavnet.
8. I feltet **Counter (Teller)** velger du **Continuous (Kontinuerlig)** eller **Reset after each job (Nullstill etter hver jobb)**.



Hvis du velger **Reset after each job (Nullstill etter hver jobb)**, kan det oppstå duplisering av filnavn.

9. Hvis du vil opprette en brukerdefinert prefiks for filnavnet, skriver du inn et filnavn i de brukerdefinerte feltene for hver skannefunksjon.



Ikke bruk følgende tegn: ? / \ *

10. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til 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 e-postadressen.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Scan (Skann) > Scan Job e-mail report (Skann rapport for jobb-e-post)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Kopi

- Kopier en side av papiret (1-sidig)
- Kopier på begge sider av papiret (2-sidig)
- Forstørre eller redusere kopierte bilder
- Lag N i 1-kopier med sideoppsettsfunksjonen
- Sortere kopier
- Kopiere et ID-kort
- Kopieringsalternativer

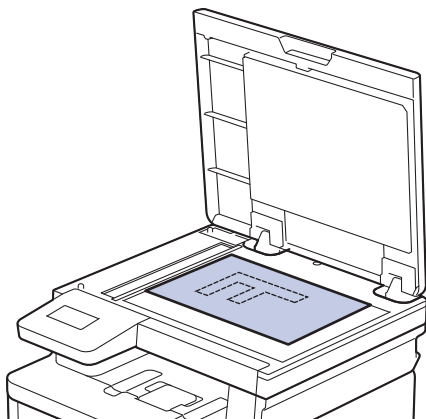
Kopier en side av papiret (1-sidig)

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.
2. Legg dokumentet med *forsiden ned* på skannerglassplaten.



3. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.

LCD-skjermen viser:

```
Usort. Kopier:01  
100%■■■■ Auto
```

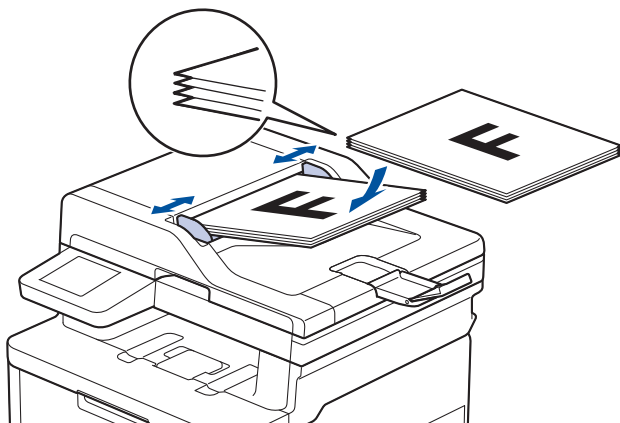
4. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

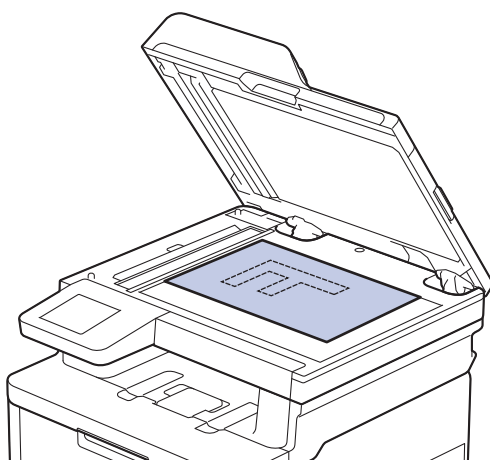
1. Sørg for at du har matet inn riktig papirstørrelse i papirmagasinet.

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.

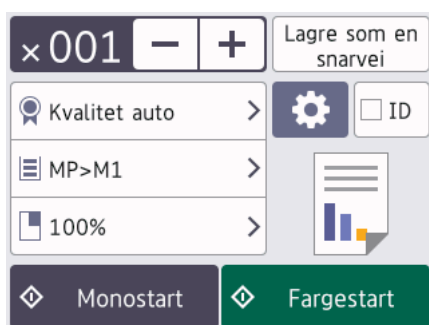


MERK

Til viktige eller skjøre dokumenter brukes maskinens skannerglass.

3. Trykk på  [Kopiere].

LCD-skjermen viser:




4. Endre om nødvendig kopieringsinnstillingene.

- **x001** (Antall kopier)

Angi antall kopier på én av følgende måter:

- Trykk på **+** eller **-** på LCD-skjermen.
- Trykk på **x001** for å vise talltastaturet på LCD-skjermen, og angi deretter antall kopier. Trykk på [OK].

-
-  [Alternativer]




Trykk på  for å endre kopieringsinnstillingene kun for neste kopi.

- Når du er ferdig, trykker du på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
 - Når du har valgt nye alternativer, kan du lagre dem ved å trykke på knappen [Lagre som en snarvei].
-




Gjeldende innstilling

Trykk på følgende visningsområde for å endre disse innstillingene kun for neste kopi. Hvilket ikon som vises, varierer avhengig av modellen.

-  [Kvalitet]
 -  [Skuff til]
 -  [Øke/Redusere]
-

5. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].



Stopp kopieringen ved å trykke på .



Beslektet informasjon

- [Kopi](#)
-

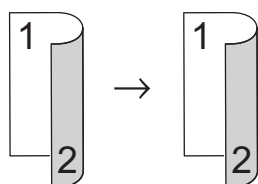
Kopier på begge sider av papiret (2-sidig)

Reduser mengde papir du bruker ved å kopiere på begge sider av papiret.

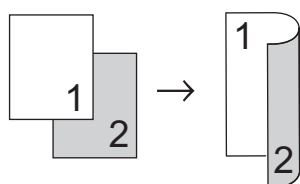
- Du må velge et oppsett for 2-sidig kopiering fra følgende alternativer før du kan starte 2-sidig kopiering.
- Oppsettet til det originale dokumentet ditt bestemmer hvilket oppsett for 2-sidig kopiering du bør bruke.
- (For ADF-modeller) Til viktige eller skjøre dokumenter brukes maskinens skannerglass.
- (For ADF-modeller) Hvis du vil bruke den automatiske 2-sidige kopieringsfunksjonen, må du mate dokumentet inn i ADF-en.
- Når du manuelt tar 2-sidige kopier fra et 2-sidig dokument, skal du bruke skannerglassplaten.
- (For modeller uten spaken på den 2-sidige skuffen) Velg papir i størrelsen A4 når du bruker alternativet 2-sidig kopiering.

Stående

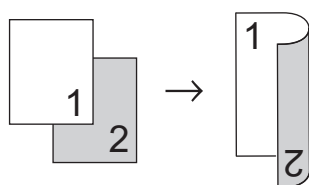
2-sidig til 2-sidig



1-sidig til 2-sidig (vend ved langsiden)

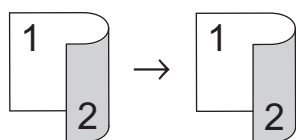


1-sidig til 2-sidig (vend ved kortsiden)

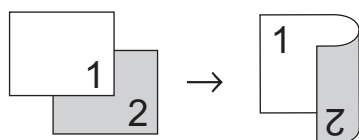


Liggende

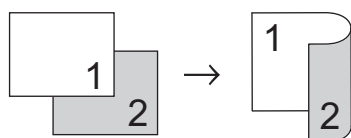
2-sidig til 2-sidig



1-sidig til 2-sidig (vend ved langsiden)



1-sidig til 2-sidig (vend ved kortsiden)



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.
3. Trykk på **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Tosidig], og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Oppsett Lang] eller [Oppsett Kort] og trykk deretter på **OK**.
6. Velg vend på langsiden eller vend på kortsiden, og trykk deretter på **OK**.
7. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [2-sidig⇒2-sidig] eller [1-si. ⇒ 2-sidig] og trykk deretter på **OK**.
8. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Hvis du bruker skannerglassplaten, går du til neste trinn.
9. Etter at maskinen skanner siden, legger du neste side på skannerglasset og trykker deretter ▲ for å velge [Ja]-alternativet.
10. Når du har skannet alle sidene, trykker du på ▼ for å velge [Nei]-alternativet.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.

MERK

- (For MFC-L8390CDW) Legg det 2-sidige dokumentet inn i ADF-en. Hvis du bruker skannerglassplaten for ditt 2-sidige dokument, velg [1-si. ⇒2-si.]-alternativet.
- (For DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW) Legg det 2-sidige dokumentet på skannerglasset.

2. Trykk på  [Kopiere].
3. Angi antall kopier.
4. Trykk på  [Alternativer] > [Tosidig kopi].
5. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du ønsker å lage 2-sidige kopier av et 2-sidig dokument, trykker du på [2-si. ⇒2-si.].
 - 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.].

MERK

(For DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW) Du kan ikke bruke ADF hvis du velger [2-si. ⇒2-si.]. Bruk skannerglassplaten.

6. Når du er ferdig, trykker du på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
7. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].
Hvis du legger dokumentet i den automatiske dokumentmateriaen, 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.

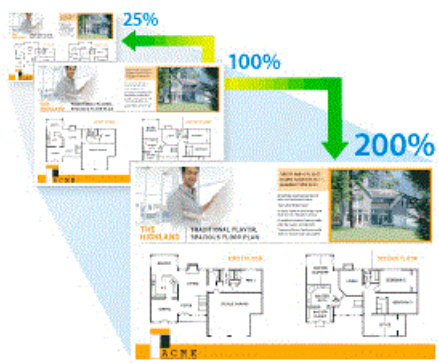


Beslektet informasjon

- [Kopi](#)
-

Forstørre eller redusere kopierte bilder

Velg et forstørrelses- eller reduksjonsforhold for å endre størrelse på kopierte data.






>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.
3. Trykk på **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Øke/Redusere], og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du ønsker. Trykk på **OK**.
6. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du velger [Forstørr] eller [Reduser], trykker du på ▲ eller ▼ for å velge forstørrelses- eller reduksjonsforholdet du vil bruke. Trykk på **OK**.
 - Hvis du velger [Definer 25–400%], trykker du på ▲ eller ▼ for å angi et forstørrelses- eller forminskingsforhold fra [25%] til [400%], og deretter trykker du på **OK**.
 - Hvis du velger [100%], går du til neste trinn.
7. Når du er ferdig, trykker du på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Kopi].
3. Angi antall kopier.
4. Trykk på  [Alternativer] > [Øke/Redusere].
5. 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 forminskingsforholdet 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%], kan du gå til neste trinn.
7. Når du er ferdig, trykker du på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
 8. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].



Beslektet informasjon

- [Kopi](#)
-

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.





>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.
3. Trykk på **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Sideoppsett], og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Av(1 i 1)], [2 i 1 (S)], [2 i 1 (L)], [4 i 1 (S)] eller [4 i 1 (L)], og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
7. Etter at maskinen skanner siden, legger du neste side på skannerglasset og trykker deretter ▲ for å velge [Ja]-alternativet.
8. Når du har skannet alle sidene, trykker du på ▼ for å velge [Nei]-alternativet.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Kopiere].
3. Angi antall kopier.
4. Trykk på  [Alternativer] > [Sideoppsett].
5. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativene, og trykk deretter på alternativet du vil bruke.

Alternativ	Beskrivelse
2 i 1 (stående)	
2 i 1 (liggende)	

Alternativ	Beskrivelse
4i1 (stående)	
4i1 (liggende)	

6. Når du er ferdig, trykker du på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
7. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].
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

- [Kopi](#)

Sortere kopier

Sortere flere kopier. Sider stables i den rekkefølgen de mates inn, dvs., 1, 2, 3, osv.



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.
3. Trykk på **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Stable/Sorter], og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Sorter], og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Hvis du bruker skannerglassplaten, går du til neste trinn.
7. Etter at maskinen skanner siden, legger du neste side på skannerglasset og trykker deretter ▲ for å velge [Ja]-alternativet.
8. Når du har skannet alle sidene, trykker du på ▼ for å velge [Nei]-alternativet.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Kopiere].
3. Angi antall kopier.
4. Trykk på  [Alternativer] > [Stable/Sorter] > [Sorter].
5. Når du er ferdig, trykker du på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
6. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].
Hvis du legger dokumentet i den automatiske dokumentmateriaen, 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.

✓ Beslektet informasjon

- [Kopi](#)

Kopiere et ID-kort



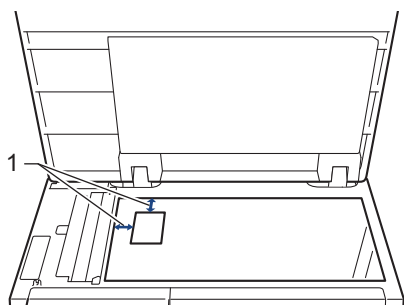
Du kan bare kopiere ID-kort i den utstrekning det er tillatt i henhold til gjeldende lover. Mer detaljert informasjon
➤ [Produktsikkerhetsguide](#)

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

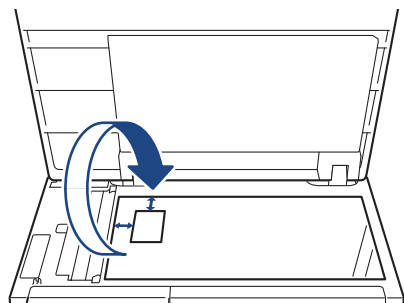
DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Plasser et identifikasjonskort med *forsiden ned* nært øvre venstre hjørne av skannerglassplaten.



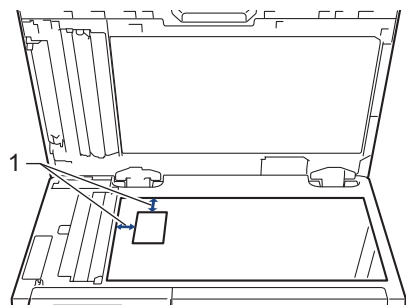
1: Avstand 4,0 mm eller mer (øverst, venstre)

2. Trykk på **2 in 1 (ID) Copy (2 i 1 (ID)-kopi)**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi hvor mange kopier du ønsker.
4. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
Maskinen skanner én side av identifikasjonskortet.
5. Etter at maskinen har skannet den første siden, snur du identifikasjonskortet.




6. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)** for å skanne den andre siden.

1. Legg ID-kortet med *forsiden ned* nær øvre venstre hjørne på skannerglassplaten.

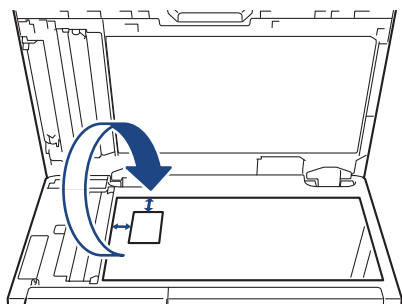


1: Avstand 4,0 mm eller mer (øverst, venstre)

2. Trykk på  [Kopi].
3. Trykk på [ID].
4. Angi antall kopier.
5. Trykk på [Fargestart] eller [Monostart].

Maskinen skanner én side av identifikasjonskortet.

6. Etter at maskinen har skannet den første siden, snur du identifikasjonskortet.



7. Trykk på [Fortsett] for å skanne den andre siden.



Beslektet informasjon

- [Kopi](#)

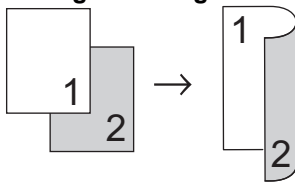
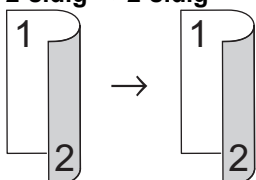
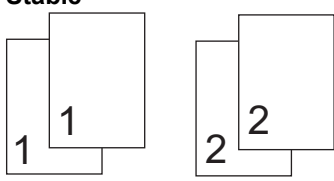
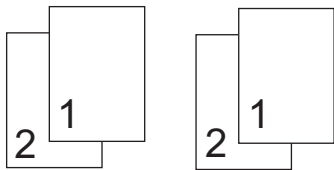
Kopieringsalternativer

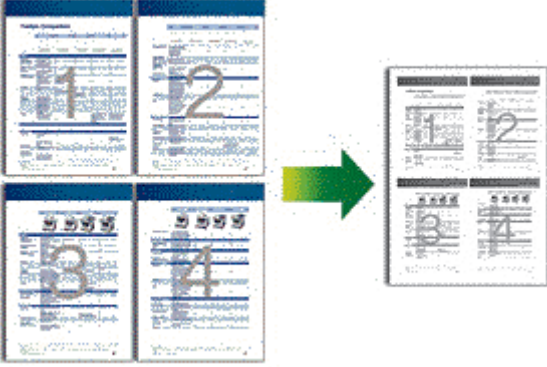
>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

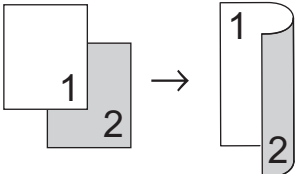
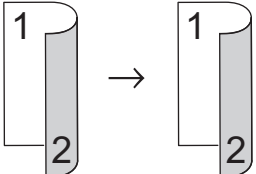
Vil du endre kopiinnstillingene, trykker du på **Options (Alternativer)** eller **Copy/Scan Options (Kopi-/skannealternativer)**.

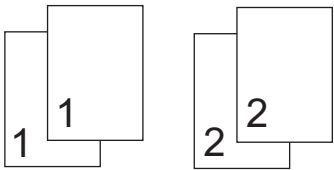
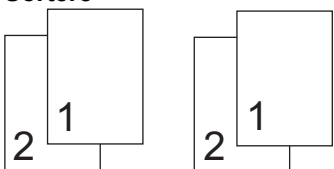
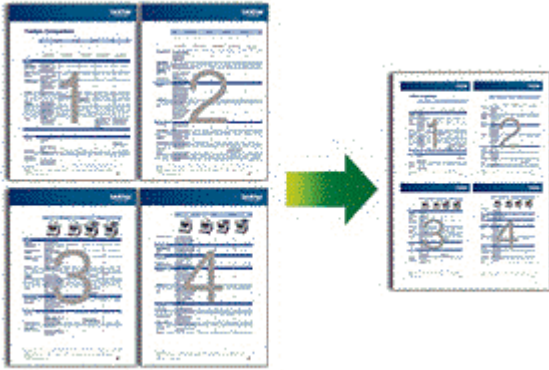
Menyvalg	Alternativer	
Kvalitet	Velg kopieringskvalitet for dokumenttypen.	
Øke/Redusere	100%	-
	Forstørr	Velg forstørrelsesforhold for neste kopi.
	Reduser	Velg forminskingsforhold for neste kopi.
	Definer 25-400%	Angi et forstørrelses- eller forminskingsforhold.
Tetthet	Øk tettheten for å gjøre teksten mørkere. Reduser tettheten for å gjøre teksten lysere.	
Fjern bkg. farge	Velg for å fjerne bakgrunnsfargen til dokumentet under kopiering.	
Tosidig (kun tilgjengelig for enkelte modeller)	Velg dette alternativet hvis du vil kopiere på begge sider av arket. 1-sidig → 2-sidig  2-sidig → 2-sidig 	
Kontrast	Øk kontrasten for å gjøre et bilde klarere. Reduser kontrasten for å gjøre et bilde mer dempet.	
Stable/Sorter	Velg å stable eller sortere flere kopier. Stable  Sortere 	

Menyvalg	Alternativer
Sideoppsett	Lag N i 1-kopier. 4 i 1 
Aut. rotering	Angi at maskinen skal korrigere forskjøvede kopier automatisk.
Juster farge	Endre standardinnstillingene for fargemetning.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

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

Menyvalg	Alternativer	
Kvalitet	Velg kopieringskvalitet for dokumenttypen.	
Skuff til (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Velg en papirskuff for neste kopi.	
Øke/Redusere	100%	-
	Forstørr	Velg forstørrelsesforhold for neste kopi.
	Reduser	Velg forminskingsforhold for neste kopi.
	Definer (25-400 %)	Angi et forstørrelses- eller forminskingsforhold.
Tetthet	Øk tettheten for å gjøre teksten mørkere. Reduser tettheten for å gjøre teksten lysere.	
Fjern bakgrunnsfarge	Velg for å fjerne bakgrunnsfargen til dokumentet under kopiering.	
Tosidig kopi	Velg dette alternativet hvis du vil kopiere på begge sider av arket. 1-sidig → 2-sidig  2-sidig → 2-sidig  De tilgjengelige alternativene vil variere avhengig av modellen din.	
Sideoppsett tosidig kopi	Velg innbinding ved lang- eller kortside.	

Menyvalg	Alternativer
(tilgjengelig for enkelte innstillinger)	
Kontrast	Øk kontrasten for å gjøre et bilde klarere. Reduser kontrasten for å gjøre et bilde mer dempet.
Stable/Sorter	Velg å stable eller sortere flere kopier. Stable  Sortere 
Sideoppsett	Lag N i 1-kopier. 4 i 1 
Aut. forsk.oppr.	Angi at maskinen skal korrigere forskjøvede kopier automatisk.
Juster farge	Endre standardinnstillingene for fargemetning.

✓ Beslektet informasjon

- [Kopi](#)

Faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Send en faks](#)
- [Motta en faks](#)
- [Talehandlinger og faksnumre](#)
- [Telefontjenester og eksterne enheter](#)
- [Faksrapporter](#)
- [PC-FAX](#)

Send en faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

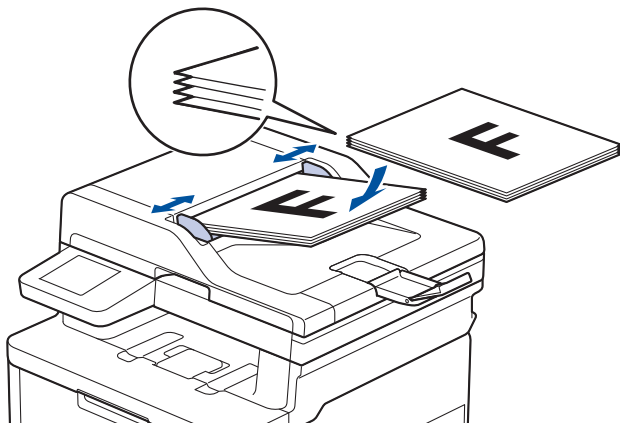
- [Send en faks](#)
- [Sende en 2-sidig faks fra ADF-en](#)
- [Send faks manuelt](#)
- [Send faks mot slutten av en samtale](#)
- [Send samme faks til mer enn én mottaker \(gruppesending\)](#)
- [Send faks i sanntid](#)
- [Send en faks til en bestemt tid \(utsatt faks\)](#)
- [Legg en faksforside til faksen](#)
- [Avbryt en faks som er i gang](#)
- [Kontrollere og avbryte faks som venter](#)
- [Faksalternativer](#)

Send en faks

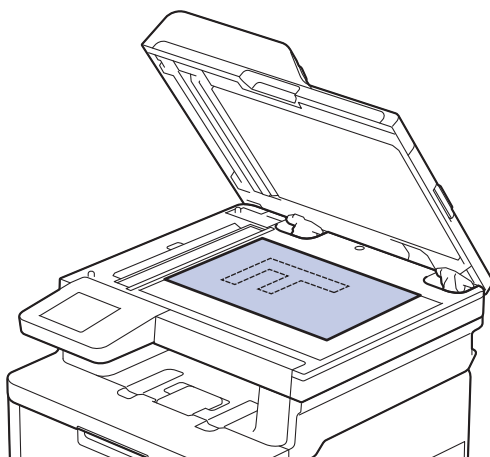
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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  [Faks].

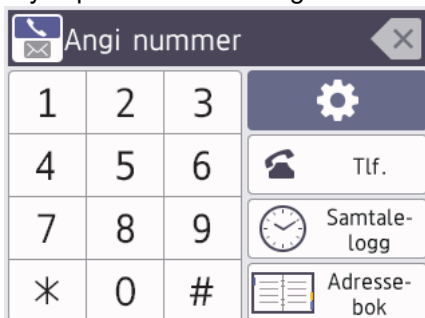


Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].


3. Slå faksnummeret.


- **Bruke talltastaturet**

Trykk på tallene for å angi faksnummeret.




- **Bruke adresseboken**

Trykk på  [Adressebok], 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:], og angi deretter den første bokstaven i navnet og trykk på [OK]. Trykk på navnet som du vil ringe.

Når du er ferdig, trykk på [Bruk].

- **Bruke anropsloggen**

Trykk på  [Anropslogg] 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 skannerglassplaten. 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 .

Når LCD-skjermen viser [Avbryte jobb?], trykker du på [Ja].

Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Sende en 2-sidig faks fra ADF-en


Beslektede modeller : MFC-L8390CDW


Du må velge et 2-sidig skanneformat før du sender en 2-sidig faks. Velg enten alternativet for Lang kant eller Kort kant, avhengig av oppsettet til dokumentet.

1. Legg i dokumentet ditt.

2. Trykk på  [Faks].



Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

3. Trykk på  [Alternativer] > [Tosidig faks].

4. Gjør ett av følgende:

- Hvis dokumentet ditt er brettet langs den lange kanten, trykk på [Tosidig skanning: Langside]-alternativet.
- Hvis dokumentet ditt er brettet langs den korte kanten, trykk på [Tosidig skanning: Kortsidig]-alternativet.

5. Trykk på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)

6. Angi faksnummeret.

7. Trykk på [Start faks].




Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)


Send faks manuelt

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Med manuell faksoverføring kan du høre oppringings-, ringe- og faksmottakstonene mens du sender en faks.

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Faks].



Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

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].
6. Erstatt telefonrøret til den eksterne telefonen.



Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Send faks mot slutten av en samtale

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Mot slutten av en samtale kan du sende en faks til den andre personen før dere begge legger på.

1. Be den andre om å vente på fakstonene (pipetoner) og deretter om å trykke på Start-knappen før personen legger på.
2. Legg i dokumentet ditt.
3. Trykk på [Start faks].
Hvis du bruker skannerglassplaten, trykk på [Send].
4. Legg på røret.



Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Send samme faks til mer enn én mottaker (gruppesending)


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk kringkastingsfunksjonen til å sende samme faks til flere faksnumre samtidig.


- Samme gruppesending kan inneholde grupper, adresseboknumre og opptil 50 manuelt oppringte numre.
- Adresseboknumre må lagres i maskinens minne før de kan brukes i en gruppesending.
- Gruppernumre må også lagres i maskinens minne før de kan brukes i en gruppesending. Gruppernumre inkluderer mange lagrede adresseboknumre for enklere ringning.




Hvis du ikke har brukt opp noen av adresseboknumrene til grupper, kan du gruppesende fakser til maksimalt antall steder som maskinen din støtter. For informasjon om gruppesending til steder ►►
Beslektet informasjon: Spesifikasjoner

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Faks].




Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

3. Trykk på  [Alternativer] > [Gruppesending].
4. 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 [OK].

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til e-postserver.)

- 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 eller den første bokstaven i navnet, og trykk deretter på nummeret du vil legge til.
5. Når du er ferdig, trykk på [OK].
 6. Trykk på [Start faks].



- 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  eller [Avslutt] 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 er i gang](#)




Relaterte temaer:

- [Spesifikasjoner](#)
-

Avbryt en gruppesending som er i gang

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Under en gruppesending av flere fakser kan du avbryte bare den faksen som sendes nå, eller hele gruppesendingsjobben.

1. Trykk på .
2. Trykk på .
3. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Hel sending] for å avbryte hele gruppesendingen.
Når LCD-skjermen viser [Avbryte jobb?], trykker du på [Ja].
 - Hvis du vil avbryte nåværende jobb, kan du trykke navnet eller nummeret som blir oppringt på LCD-skjermen.
Når LCD-skjermen viser [Avbryte jobb?], trykker du på [Ja].
 - For å avslutte uten å kansellere, trykk på .



Beslektet informasjon


- [Send samme faks til mer enn én mottaker \(gruppesending\)](#)

Send faks i sanntid


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


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 vil sende et viktig dokument umiddelbart uten å vente på at maskinen skal hente skanningen fra minnet, slår du på [Sendetid].

- Hvis minnet er fullt og du sender en faks fra ADF-en, sender maskinen dokumentet i sanntid (selv om [Sendetid] 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 [Sendetid] er satt til på, er ikke alternativet for å skanne tosidige dokumenter tilgjengelig.

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Faks].



Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

3. Trykk på  [Alternativer] > [Sendetid].
4. Trykk på [På] eller [Av].
5. Trykk på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)
6. Angi faksnummeret.
7. Trykk på [Start faks].




Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)


Send en faks til en bestemt tid (utsatt faks)



Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Du kan lagre opptil 50 fakser i maskinens minne som skal sendes innen 24 timer.

1. Legg i dokumentet ditt.
2. Trykk på  [Faks].



Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

3. Trykk på  [Alternativer] > [Forsink. faks] > [Forsink. faks].
4. Trykk på [På].
5. Trykk på [Sett tid].
6. 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.)
7. Trykk på [OK].
8. Angi faksnummeret.
9. Trykk på [Start faks].
10. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Legg en faksforside til faksen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


Du kan legge en faksforside til neste faks eller hver utgående faks.

- Denne funksjonen fungerer ikke med mindre du har satt opp apparat-ID-en din.
- Forsiden inkluderer apparat-ID-en, en kommentar samt navnet som er lagret i adresseboken.

1. Legg i dokumentet ditt.

2. Trykk på  [Faks].




Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på  [Faks] > [Sending av fakser].

3. Trykk på  [Alternativer] > [Oppsett av omslagssiden] > [Opps omslag].

4. Trykk på [På].

5. Trykk på [Forside].

6. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge kommentaren som du vil bruke, og trykk deretter på den nye kommentaren.

Trykk på .

7. Trykk på [OK]. (Hvis [OK]-knappen vises.)

8. Angi faksnummeret.

9. 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.




Beslektet informasjon

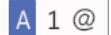
- [Send en faks](#)
 - [Lag en forsidemelding](#)


Lag en forsidemelding

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Opprett opptil to egne forsidemeldinger som skal legges til i utgående fakser.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Opprett sending] > [Forside].
2. Trykk på [5.] eller [6.] for å lagre en egendefinert melding.
3. Åpne forsidemeldingen via LCD-skjermen. Trykk på [OK].

Trykk på  for å velge tall, bokstaver eller spesialtegn.



4. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Legg en faksforside til faksen](#)

Avbryt en faks som er i gang

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på .
2. Trykk på  mens maskinen foretar oppringing eller sender en faks.
LCD-skjermen viser [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 avbryter ikke faksjobben.



Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Kontrollere og avbryte faks som venter

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Du kan avbryte en faksjobb før den sendes, mens den er lagret i minnet.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Jobb I Kø].
2. 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 [OK].
4. Trykk på [Ja] for å avbryte faksjobben eller trykk på [Nei] for å avslutte uten å avbryte.
5. Når du er ferdig, trykk på .




Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Faksalternativer

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Trykk på  [Alternativer] for å endre innstillingene for fakssending.

Alternativ	Beskrivelse
Faksoppløsning	Angi oppløsningen for utgående fakser. Fakskvaliteten kan ofte forbedres ved å endre faksoppløsningen.
Kontrast	Juster kontrasten. Hvis dokumentet er svært lyst eller svært mørkt, kan du forbedre fakskvaliteten ved å endre fakskvaliteten.
Tosidig faks (For automatiske 2-sidige skannemodeller)	Still inn 2-sidig skanne format.
Glasspl.skannest.	Juster skanneområdet på skannerglassplaten til dokumentstørrelsen.
Gruppesending	Send samme faksmelding til flere faksnumre samtidig.
Forhåndsvisning	Forhåndsvis en faksmelding før du sender den.
Forsink. faks	Still inn tid på dagen for overføring av utsatt sending.
Sendetid	Send en faks med én gang uten å vente på at maskinen henter skannet faks fra minnet.
Oppsett av omslagssiden	Angi at maskinen automatisk skal sende en forhåndsprogrammert forside.
Utenlandsmodus	Sett til På hvis du har problemer med å sende faks til utlandet.
Anropslogg	Velg et nummer fra Samtale-logg.
Adressebok	Velg et nummer fra adresseboken.
Angi ny std.	Lagre utskriftsinnstillingene dine som standard.
Fabrikkinnstilling	Gjenopprett innstillingene til fabrikkinnstillingene.



Du kan lagre gjeldende innstillinger ved å trykke på [Lagre som en snarvei].



Beslektet informasjon

- [Send en faks](#)

Motta en faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)
- [Alternativer for minnemottak](#)
- [Fjerninnhenting av faks](#)

Innstillinger for mottaksmodus

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Oversikt over mottaksmoduser](#)
- [Velg riktig mottaksmodus](#)
- [Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer \(ringeforsinkelse\)](#)
- [Still inn F/T-ringetid \(doble ringetoner\)](#)
- [Still inn fakseteksjon](#)
- [Redusere 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](#)

Oversikt over mottaksmoduser

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Noen mottaksmoduser svarer automatisk (Kun fax-modus og Fax/Tel-modus). Det kan hende du ønsker å endre ringeforsinkelsen før du bruker disse modusene.

Kun fax-modus

([Kun fax] i maskinens meny)

Kun fax-modus besvarer automatisk alle anrop som faks.

Fax/Tel-modus

([Faks/tlf.] 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)

(For Danmark) Manuell modus slår av alle automatiske svarhandlinger, med mindre du bruker mottaksfunksjonen for Egen ringetone.

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.

Aktuelle modeller	Motta faks
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	Start faks > 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.



Beslektet informasjon

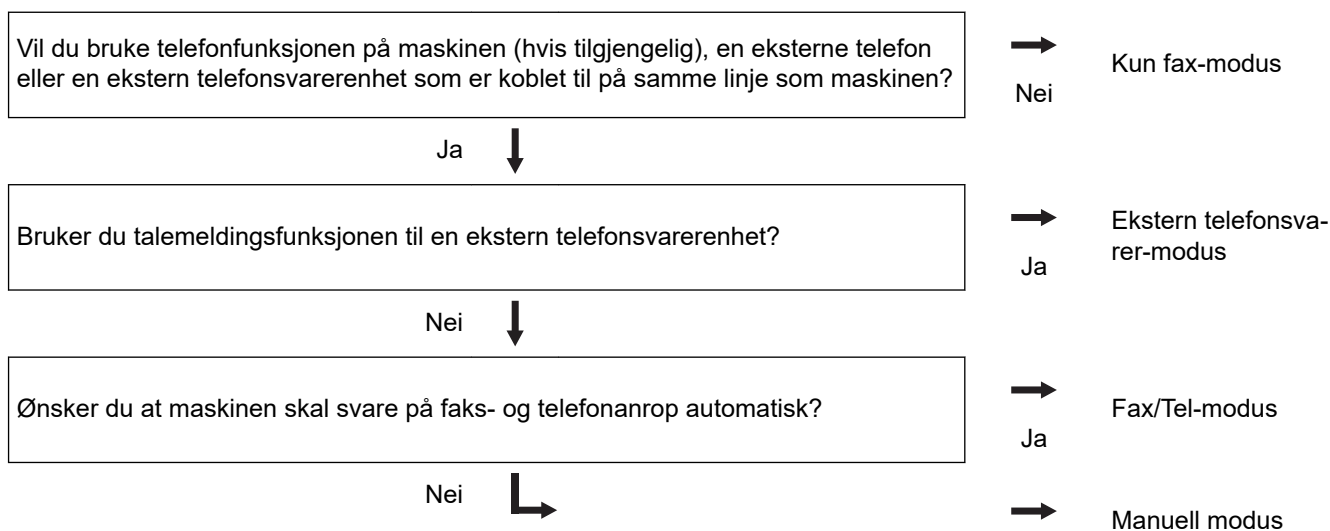
- [Innstillinger for mottaksmodus](#)


Velg riktig mottaksmodus

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du må velge en mottaksmodus etter 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.



1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Motta-modus].



(For Danmark) Hvis du ikke kan endre [Motta-modus]-alternativet, må du sørge for at særskilt ringesignal-funksjonen er stilt til Av.

2. Trykk på [Kun fax], [Faks/tlf.], [Ext.Tel/Svarer] eller [Manuell].
3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Relaterte temaer:


- [Telefon- og faksproblemer](#)

Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer (ringeforsinkelse)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Når noen ringer maskinen, hører du den normale telefonringelyden. Antall ring er stilt inn i alternativet ringeforsinkelse.

- Ringeforsinkelsen angir hvor mange ganger maskinen skal ringe før 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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Utsatt svar].
2. Angi antall ringer du ønsker.



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 .



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Relaterte temaer:

- [Telefon- og faksproblemer](#)



Still inn F/T-ringetid (doble ringetoner)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Når du stiller inn mottaksmodusen til Faks/Tlf-modus, mottar maskinen automatisk anropet hvis det er en faks. Hvis det er et taleanrop, lager maskinen F/T-ringetonen (raskt dobbelt ringesignal) for den perioden som du stiller inn i alternativet F/T-ringetid. Når du hører F/T-ringetonen, 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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [F/T-ringetid].
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-ringning, vil maskinen fortsette å ringe for den innstilte tiden.



Beslektet informasjon

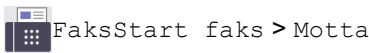
- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Still inn fakseteksjon

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



Hvis fakseteksjon 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 fakseteksjon 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 svarer ved et biapparat eller ekstern telefon, trykk på *51.

Aktuelle modeller	Motta faks
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	



- 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 Fakseteksjon til [Av].

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Fakseteksjon].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .





Beslektet informasjon

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Redusere størrelsen til en side på en innkommende faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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 hjelp av størrelsen på fakssiden og papirstørrelsesinnstillingene.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Auto reduksjon].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon



- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Still inn 2-sidig utskrift for mottatte fakser

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Maskinen skriver ut mottatte fakser på begge sider av papiret når [Tosidig] er satt 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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Tosidig].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon



- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Still inn faksmottaksstempelet

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Stempel for faksmottak].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Motta en faks ved slutten av en telefonsamtale

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis du snakker i telefonen som er koblet til maskinen, og den andre parten også snakker i en telefon som er koblet til vedkommendes faksmaskin, kan den andre parten på slutten av samtalen sende deg en faks før dere begge legger på.

Maskinens ADF må være tom.

1. Be den andre parten om å plassere dokumentet i sin maskin og trykke på **Start** eller **Send**.
2. Når du hører CNG-toner (sakte, gjentatte lydsignaler), trykker du på [**Start faks**].
3. Trykk på [**Motta**] for å motta en faks.
4. Legg på det eksterne røret.



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for mottaksmodus](#)

Alternativer for minnemottak

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk alternativer for minnemottak for å styre innkommende fakser mens du er borte fra maskinen. Du kan kun bruke ett alternativ for minnemottak om gangen.

Minnemottak kan angis til:

- PC-FAX-mottak
 - Faksvideresending
 - Fakslagring
 - Send til skyen (Maskinen videregirer mottatte fakser til tjenester på nettet.)
 - Send til nettverket (maskinen videregirer mottatte fakser til en destinasjon på nettverket.)
 - Av
-
- [Bruk PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen \(kun Windows\)](#)
 - [Videresend innkommende fakser til en annen maskin](#)
 - [Lagre innkommende fakser i maskinens minne](#)
 - [Endre alternativer for minnemottak](#)
 - [Slå minnemottak av](#)
 - [Skriv ut en faks som er lagret i maskinens minne](#)
 - [Videresend innkommende fakser til et sted på nettverket](#)

Bruk PC-FAX-mottak til å overføre mottatte fakser til datamaskinen (kun Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


Slå på PC-FAX-mottaksfunksjonen for å 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 for natten eller helgen), vil maskinen motta og lagre faksene i minnet.


Når du starter datamaskinen og programmet PC-FAX-mottak kjører, overfører maskinen automatisk faksene til datamaskinen.

Hvis du velger [Backuputskr.: På], vil maskinen også skrive ut faksen.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [PC mottak].
2. Trykk på [På].
3. Trykk på [OK], og følg deretter instruksjonene på LCD-skjermen.



- PC-FAX-mottak er ikke tilgjengelig for macOS.
- 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.

4. Trykk på [<USB>] eller navnet på datamaskinen som du vil motta fakser fra hvis du er på et nettverk, og trykk deretter på [OK].
5. Trykk på [Backuputskr.: På] eller [Backuputskr.: Av].
6. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Alternativer for minnemottak](#)


Videre-send innkommende fakser til en annen maskin

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bruk faksvidere-sendingsfunksjonen for automatisk videre-sendning av innkommende fakser til en annen maskin.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].
2. Trykk på [Videre-send faks].
3. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Manuell] for å angi mottakerens faksnummer (opptil 20 sifre) eller e-postadresse med LCD-skjermen.
Trykk på [OK].



Vil du videre-send en faks via en e-postadresse, trykker du på , skriver inn e-postadressen og deretter trykker du på [OK].


Velg filtypen du vil ha.

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til e-postserver.)

- Trykk på [Adressebok].
Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla til du finner faksnummeret eller e-postadressen du ønsker at faksene skal videre-sendes til.
Trykk på faksnummeret eller e-postadressen som du ønsker.



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](#)

Lagre innkommende fakser i maskinens minne


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].
2. Trykk på [Fax lagring].



Trykk på [Backuputskr.: På] eller [Backuputskr.: Av]. Hvis du velger [Backuputskr.: På], skriver maskinen også ut en kopi av mottatte fakser på maskinen.

3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Alternativer for minnemottak](#)

Endre alternativer for minnemottak

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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 det finnes mottatte fakser i maskinens minne når du endrer til [PC mottak] fra et annet alternativ ([Videresend faks], [Fax lagring], [Send til nettsky] eller [Videresend til nettverk]).

- Trykk på [[<USB>](#)] eller navnet på datamaskinen hvis du er i et nettverk, og trykk deretter på [[OK](#)]. Du blir spurt om du vil aktivere utskrift av sikkerhetskopi.

LCD-skjermen viser:

[Send Fax til PC?]

- Hvis du trykker på [Ja], vil faksene i minnet bli sendt til datamaskinen før innstillingen endres.
- Hvis du trykker på [Nei], slettes ikke fakser i minnet og innstillingen endres ikke.




Beslektet informasjon

- [Alternativer for minnemottak](#)

Slå minnemotak av


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Slå minnemottak av hvis du ikke ønsker at maskinen skal lagre eller overføre innkommende fakser.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak].
2. Trykk på [Av].



LCD-skjermen viser alternativer hvis det fremdeles er mottatte fakser i maskinens minne.

3. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Alternativer for minnemottak](#)

Skriv ut en faks som er lagret i maskinens minne

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis du velger [Fax lagring], kan du likevel skrive ut en faks fra maskinens minne.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Skriv dokument].
2. Trykk på [Ja].

Beslektet informasjon

- [Alternativer for minnemottak](#)

Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)

Fjerninnhenting av faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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](#)
- [Bruk fjerntilgangskoden din](#)
- [Kommandoer for fjerninnhenting](#)
- [Videresende fakser eksternt](#)
- [Endre faksvideresendingsnummeret](#)

Still inn en fjerntilgangskode


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


Still inn en fjerntilgangskode for å få tilgang til og kontrollere maskinen selv når du er borte.

Før du kan bruke fjerntilgangs- og fjerninnhentingsfunksjonene, må du sette opp din egen kode. Fabrikkinnstillingen er den inaktive koden (---*).

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [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].



- Du må IKKE bruke samme kode som brukes for Ekstern aktiveringskode (*51) eller Ekstern deaktiveringskode (#51).
- For å gjøre koden din inaktiv, trykk og hold  for å gjenopprette den inaktive innstillingen (---*), og trykk deretter på [OK].

3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Fjerninnhenting av faks](#)

Bruk fjerntilgangskoden din

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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. Tast inn en kommando når maskinen avgir to korte pipetoner.
 - 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.
Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig i noen land eller støttes ikke av ditt lokale telefonselskap.



Beslektet informasjon

- [Fjerninnhenting av faks](#)

Kommandoer for fjerninnhenting

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk fjernkommandoene i denne tabellen for tilgang til fakskommandoer og alternativer når du er borte fra maskinen. 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.

Fjernkommando	Alternativ	Beskrivelse
95	Endre innstillingene for faksvideresending eller fakslagring	
	1 AV	Du kan velge Av etter at du mottar eller sletter alle meldingene dine.
	2 Faksvideresending	Én lang pipetone betyr at endringen er godkjent. Hvis du hører tre korte pipetoner, kan du ikke endre noe fordi en av innstillingene ikke kan konfigureres riktig (nummeret for faksvideresending er for eksempel ikke registrert). Du kan registrere faksvideresendingsnummeret ved å taste inn 4. Når du registrerer nummeret, vil faksvideresending fungere.
	4 Faksvideresendingsnummer	
6 Fakslagring		
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 slettet 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 ikke har det, hører du tre korte pipetoner.
98	Endre mottaksmodus	
	1 Ekstern telefonsvarer	Ett langt pipesignal betyr at endringen har blitt godkjent.
	2 Faks/Tel	
	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](#)

Videresende fakser eksternt

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Ring maskinen fra en tonetelefon eller faksmaskin for å videresende innkommende fakser til en annen maskin.

Du må slå på fakslagring for å 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 som faksmeldingene skal sendes til, etterfulgt av # # (opptil 20 sifre).



Du kan ikke bruke * og # som oppringingssifre. Du kan imidlertid trykke # hvis du vil legge inn 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](#)

Endre faksvideresendingsnummeret

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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, og bruk deretter talltastaturet til å taste inn det nye nummeret (opptil 20 sifre) til fjernfaksmaskinen som faksmeldingene skal videresendes til, etterfulgt av # #.

Du vil høre én lang pipetone.



Du kan ikke bruke * og # som oppringingssifre. Du kan imidlertid trykke # hvis du vil legge inn 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](#)

Talehandlinger og faksnumre

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Taleoperasjoner](#)
- [Lagre faksnumre](#)
- [Sett opp grupper for gruppesending](#)
- [Kombinere adresseboknumre](#)

Taleoperasjoner

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Svare et taleanrop i Fax/Tel-mottaksmodus](#)

Svare et taleanrop i Fax/Tel-mottaksmodus

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Når maskinen er i Fax/Tel-modus, bruker den F/T-ringning (spesielle doble ringesignaler) 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:

Aktuelle modeller	Svare taleanrop
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Hent

Hvis du er ved et biapparat, løft røret under F/T-ringningen 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](#)


Lagre faksnumre

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


- [Lagre adresseboknumre](#)
- [Endre eller slette navn eller numre i adresseboken](#)

Lagre adresseboknumre

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok].
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  og angir e-postadressen. Deretter trykker du på [OK].

(På noen modeller må du laste ned Internett-faks for å bruke funksjonen for Internett-faks og skann til e-postserver.)

- g. Trykk på [OK].

Hvis du vil lagre flere adresseboknumre, repeterer du disse trinnene.

3. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Lagre faksnumre](#)
 - [Lagre numre fra utgående anrop i adresseboken](#)

Lagre numre fra utgående anrop i adresseboken


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan kopiere numre fra Utgående anrop-loggen og lagre dem i adresseboken.

1. Trykk på  [Faks] > [Anropslogg] > [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] > [Slett] for å slette nummeret. Trykk [Ja] for å bekrefte.

4. Angi navnet på LCD-skjermen (opptil 16 tegn).
5. Trykk på [OK].
6. Trykk på [OK] for å bekrefte faks- eller telefonnummeret du ønsker å lagre.
7. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Lagre adresseboknumre](#)

Endre eller slette navn eller numre i adresseboken

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok] > [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 [Slett].

Velg faks- eller telefonnumrene som du vil slette ved å trykke på dem for å vise en hake, og trykk deretter på [OK].

3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Lagre faksnumre](#)



Sett opp grupper for gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

En gruppesendingsgruppe kan lagres i adresseboken. Den gjør det mulig å sende samme faksmelding til mange faksnumre.

Lagre faksnumre i adresseboken og legg dem til i en gruppesendingsgruppe ved behov.

Aktuelle modeller	Maksimalt antall grupper	Maksimalt antall i en gruppe
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	20	299


1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok].
2. Gjør følgende:
 - a. Trykk på [Rediger] > [Opprett 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.Hvis du vil lagre en annen gruppe for gruppesending, gjentar du disse trinnene.
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Talehandlinger og faksnumre](#)
 - [Endre et gruppesendingsnavn](#)
 - [Slette en gruppe for gruppesending](#)
 - [Legge til eller slette et medlem i en gruppe for gruppesending](#)

Endre et gruppesendingsnavn

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok] > [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].
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

- [Sett opp grupper for gruppesending](#)

Slette en gruppe for gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok] > [Rediger] > [Slett].
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

- [Sett opp grupper for gruppesending](#)

Legge til eller slette et medlem i en gruppe for gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok] > [Rediger] > [Endre].
2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise gruppen du ønsker, og trykk deretter på gruppenavnet.
3. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ 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 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

- [Sett opp grupper for gruppesending](#)

Kombinere adresseboknumre

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



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-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	Adressebok: Brother 1	Adressebok: Brother 2

Du kan bruke begge til å ringe "01632-960555" med følgende prosedyre.

1. Trykk på  [Faks] > [Adressebok].
2. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret til Brother 1.
3. Trykk på nummeret.
4. Trykk på [Bruk].
5. Trykk på  [Alternativer].
6. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise alternativet [Adressebok], og trykk deretter på det.
7. Trykk på [OK].
8. Sveip opp eller ned, eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nummeret til Brother 2.
9. Trykk på nummeret.
10. Trykk på [Bruk].
11. Trykk på [Start faks].

Maskinen vil slå inn "01632-960555".

For å midlertidig endre et nummer, kan du erstatte deler av nummeret ved å trykke på det med LCD-skjermen. Vil du for eksempel endre nummeret til "01632-960556", kan du angi nummeret (Brother 1: 01632) ved hjelp av adresseboken og trykke på [Bruk], og deretter angi 960556 på 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](#)

Telefontjenester og eksterne enheter

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Særskilt ringesignal](#)
- [Angi telefonlinjetypen](#)
- [Ekstern telefonsvarer \(telefonsvarerenhet\)](#)
- [Eksterne apparater og biapparater](#)
- [Flerlinjetilkoblinger \(PBX\)](#)

Særskilt ringesignal

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



Denne funksjonen er tilgjengelig i Danmark.

Denne funksjonen er en engangsprosedure, hvor du stiller inn Nummerbestemt ringning samt Ringemønster 1 eller Ringemønster 2 på din maskine. Maskinen vil besvare det spesielle nummerbestemte ringesignalet og påbegynne faxmodtagelse.

Du skal kun slå Nummerbestemt Ringning til, hvis du abonnerer på Nummerbestemt Ringning hos et teleselskab (Nummerbestemt Ringning finnes kun på det analoge telefonnet, det kan ikke benyttes i forbindelse med ISDN).

Når Nummerbestemt Ringning er slått [På], vises [Av] som modtagetilstand i displayet.



Beslektet informasjon

- [Telefontjenester og eksterne enheter](#)
 - [Registrer det særskilte ringesignalet](#)
 - [Slå av særskilt ringesignal](#)

Registrer det særskilte ringesignalet

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW





Denne funksjonen er tilgjengelig i Danmark.

Denne funksjonen er en engangsprosedure, hvor du stiller inn nummerbestemt ringning samt Ringemønster 1 eller Ringemønster 2 på din maskine. Maskinen vil besvare det spesielle nummerbestemte ringesignalet og påbegynne faxmottagelse.

Du skal kun slå nummerbestemt ringning til, hvis du abonnerer på nummerbestemt ringning hos et teleselskab (nummerbestemt ringning finnes kun på det analoge telefonnet, det kan ikke benyttes i forbindelse med ISDN).

Når særskilt ringesignal er På, viser LCD-skjermen [S/R] som mottaksmodusen.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Diverse] > [Karakteristikk].
 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du ikke har registrert særskilt ringesignal, trykk på [Karakteristikk] og trykk deretter på [På].
 - Hvis du allerede har registrert det særskilte ringesignalet og vil endre tonen, gå til Ringesignalinnstillingen.
 3. Trykk på [Ringemønster].
 4. Trykk på lagret ringesignal som du ønsker, og trykk deretter på [OK].
Du vil høre hvert signal når du trykker på de to knappene.
 5. Trykk på .
- Særskilt ringesignal er nå satt til [På].



Hvis du ikke ønsker å motta fakser på nummeret med egen ringetone, kan du slå av egen ringetone. Maskinen blir i [Manuell]-mottaksmodus, så du må stille inn mottaksmodus én gang til.



Beslektet informasjon



- [Særskilt ringesignal](#)

Slå av særskilt ringesignal

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW



Denne funksjonen er tilgjengelig i Danmark.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Diverse] > [Karakteristikk] > [Karakteristikk].
2. Trykk på [Av].
3. Trykk på .

Hvis du slår av særskilt ringesignal, vil maskinen bli værende i manuell modus. Du må stille inn mottaksmodusen igjen.




Beslektet informasjon

- [Særskilt ringesignal](#)

Angi telefonlinjetypen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Linje Valg].
2. Trykk på [Norm], [PBX] eller [ISDN].
3. Hvis du velger [PBX], må du gjøre følgende:
 - 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 prefiks].
- c. Angi prefiksnummeret med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].



Bruk tallene 0 til 9, #, * og !. Du kan ikke bruke ! med andre numre eller tegn.

4. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Telefontjenester og eksterne enheter](#)
 - [Hussentral \(PBX\) og overføring](#)

Hussentral (PBX) og overføring

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Maskinens [Linje Valg]-standardinnstilling er [Norm], 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 tilbakeringsfunksjon 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 gjenoppringingsfunksjon
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	R



Tilordne et telefonnummer til knappen som er lagret i adresseboken (Direktevalg og Hurtigvalg på enkelte modeller). Når du programmerer adresseboknummeret (direktevalg- og hurtigvalgnnummer 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 funksjonen.



Beslektet informasjon

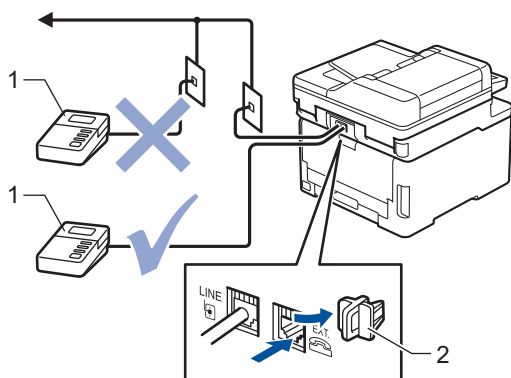
- [Angi telefonlinjetypen](#)

Ekstern telefonsvarer (telefonsvarerenhet)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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].

Den eksterne telefonsvareren må svare innen fire ringesignaler (vi anbefaler at innstillingen er to ringesignaler). 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

Koble til en ekstern telefonsvarer

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Sett den eksterne telefonsvareren til minimum antall tillatte ringesignaler. Kontakt telefonleverandøren for mer informasjon. (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 \(telefonsvarerenhet\)](#)

Spill inn en utgående melding (OGM) på den eksterne telefonsvareren

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Meldingen bør starte med fem sekunders stillhet. Da får maskinen tid til å lytte etter fakstoner.
2. Snakk ikke i mer enn 20 sekunder.
3. Avslutt meldingen på 20 sekunder ved å gi den eksterne aktiveringskoden til de som kan trenge å sende fakser manuelt. For eksempel: "Legg igjen en melding eller trykk *51 etter pipetonen for å sende faks."

MERK

Vi anbefaler å begynne den utgående beskjeden med fem sekunders stillhet, fordi maskinen ikke kan høre fakstoner over høylytte stemmer. Du kan utelate denne pausen, men hvis maskinen har problemer med å motta fakser, bør du spille inn den utgående beskjeden igjen med pause.



Beslektet informasjon

- [Ekstern telefonsvarer \(telefonsvarerenhet\)](#)

Eksterne apparater og biapparater

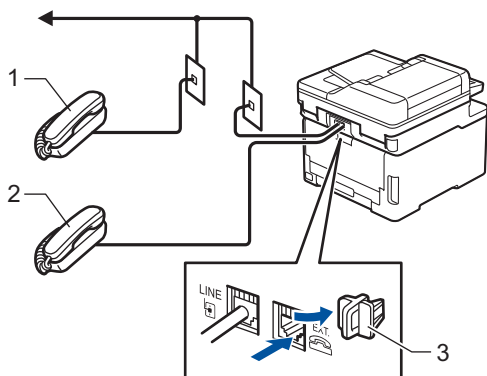
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Koble til en ekstern telefon eller et biapparat](#)
- [Betjening fra eksterne telefoner og biapparater](#)
- [Hvis du bruker en trådløs telefon som ikke er fra Brother](#)
- [Bruk fjernkodene](#)

Koble til en eksternt telefon eller et biapparat

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Du kan koble til en separat telefon som vist i diagrammet nedenfor.



- 1 Biapparat
- 2 Eksternt telefon
- 3 Beskyttelseshette



Sørg for å bruke en eksternt telefon med en kabel som ikke er over tre meter lang.



Beslektet informasjon

- [Eksterne apparater og biapparater](#)

Betjening fra eksterne telefoner og biapparater

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis du besvarer et faksanrop på et biapparat eller en ekstern telefon, kan du få maskinen til å ta over anropet ved hjelp av 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:

Da mottar du en manuell faks.

Trykk ***51** og vent på kvitrelyden til LCD-skjermen viser [Mottar] før du legger på.



Du kan også bruke funksjonen Faksdeteksjon til å få maskinen til å besvare anropet automatisk.



Beslektet informasjon

- [Eksterne apparater og biapparater](#)

▲ [Hjem](#) > [Faks](#) > [Telefontjenester og eksterne enheter](#) > [Eksterne apparater og biapparater](#) > Hvis du bruker en trådløs telefon som ikke er fra Brother

Hvis du bruker en trådløs telefon som ikke er fra Brother

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Hvis den trådløse telefonen (som ikke er fra Brother) er tilkoblet telefonledningen og du som regel har med deg det trådløse håndsettet 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](#)
-

Bruk fjernkodene

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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:

Aktuelle modeller	Få maskinen til å motta en faks
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Start faks og deretter Motta

Ekstern deaktivertingskode

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:

Aktuelle modeller	Svare taleanrop
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Hent





Beslektet informasjon

- [Eksterne apparater og biapparater](#)
- [Endre fjernkodene](#)

Endre fjernkodene

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Den forhåndsinnstilte eksterne aktiveringskoden er ***51**. Den forhåndsinnstilte eksterne deaktiveringskoden er **#51**. Hvis forbindelsen alltid blir brutt ved eksternt tilgang til den eksterne telefonsvareren, kan du prøve å endre de tresifrede eksterne aktiveringskodene ved hjelp av tallene 0–9, * eller #.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [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](#)

Flerlinjetilkoblinger (PBX)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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 blir besvart av en sentralbordoperatør, anbefaler vi at du setter mottaksmodus til [Manuell].

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](#)

Faksrapporter

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport](#)
- [Skriv ut en faksaktivitetsrapport](#)



Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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.

Det er mange innstillinger for sendingsverifiseringsrapporten:

På	Skriver ut en rapport etter hver faks som du sender.
Til (+Bilde)	Skriver ut en rapport etter hver faks du sender. En del av faksens førsteside vises i rapporten.
Kun feil	Skriver ut en rapport hvis faksen ikke blir sendt på grunn av en overføringsfeil.
Kun feil (+Bilde)	Skriver ut en rapport hvis faksen ikke blir sendt på grunn av en overføringsfeil. En del av faksens førsteside vises i rapporten.
Av	Maskinen skriver ikke ut noen rapporter etter sending av fakser.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Rapport innst.] > [Sende rapport].
 2. Trykk alternativet du vil ha.
Hvis du velger [Til (+Bilde)] eller [Kun feil (+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.





Beslektet informasjon

- [Faksrapporter](#)

Skriv ut en faksaktivitetsrapport

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Rapport innst.] > [Akt.Rapp.Int.] > [Akt.Rapp.Int.].
2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge intervallet du ønsker, 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 24-timers 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 Torstdag], [Hver Fredag], [Hver Lørdag] eller [Hver Søndag], og trykk deretter på den første dagen av 7-dagersnedtellingen.
6. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Faksrapporter](#)

PC-FAX

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [PC-FAX for Windows](#)
- [PC-FAX for Mac](#)

PC-FAX for Windows

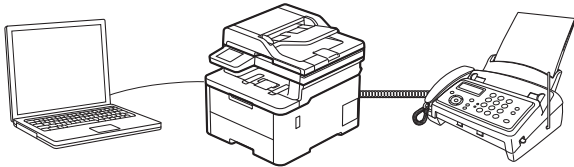
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Oversikt over PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Sende en faks med PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Motta fakser på datamaskinen \(Windows\)](#)

Oversikt over PC-FAX (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Reduser papirforbruket og spar tid ved å bruke Brother PC-FAX-programvaren til å sende fakser direkte fra datamaskinen.




- [Konfigurere PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

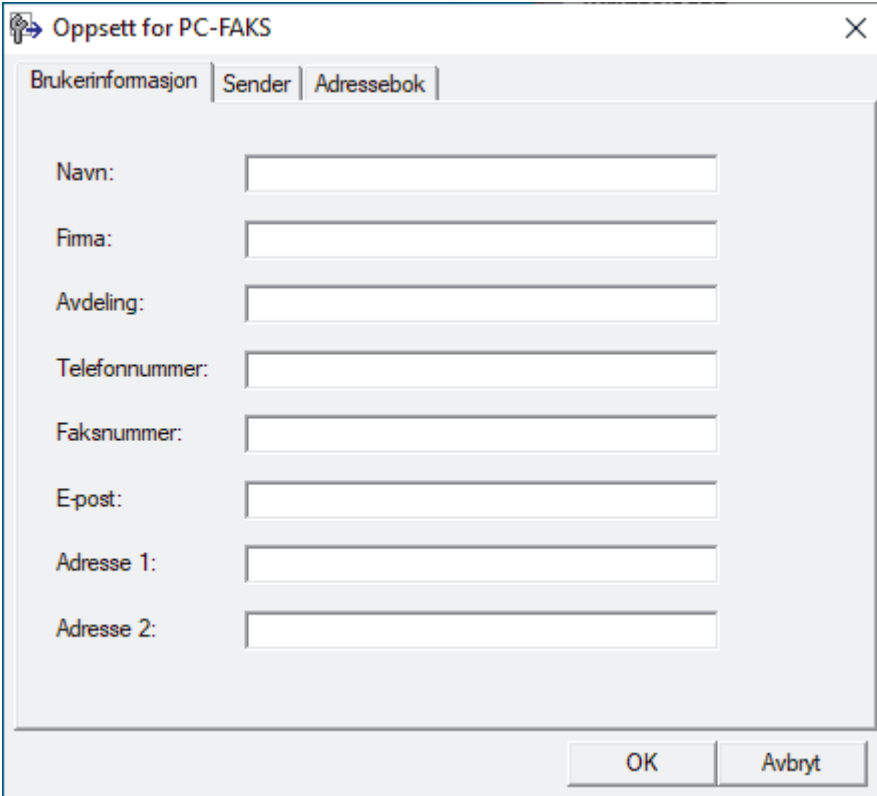
Konfigurere PC-FAX (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Før du sender fakser med PC-FAX, kan du tilpasse sendealternativene i hver kategori i **Oppsett for PC-FAKS**-dialogboksen.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i venstre navigasjonslinje, og deretter på **Konfigurer Sending**.

Dialogboksen **Oppsett for PC-FAKS** vises.



The screenshot shows a window titled "Oppsett for PC-FAKS" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar are three tabs: "Brukerinformasjon", "Sender", and "Adressebok". The "Brukerinformasjon" tab is active. The main area contains several input fields with labels: "Navn:", "Firma:", "Avdeling:", "Telefonnummer:", "Faksnummer:", "E-post:", "Adresse 1:", and "Adresse 2:". At the bottom of the window are two buttons: "OK" and "Avbryt".

3. 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.
4. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

- [Oversikt over PC-FAX \(Windows\)](#)

Konfigurere PC-Fax-adressebok (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


Legg til, rediger og slett medlemmer og grupper for å tilpasse din **Adressebok**.

- [Legg til et medlem i PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)
- [Opprette en gruppe i PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)
- [Redigere informasjon om medlemmer eller grupper i PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)
- [Slette et medlem eller en gruppe i PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)
- [Eksportere PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)
- [Importere informasjon til PC-FAX-adresseboken \(Windows\)](#)

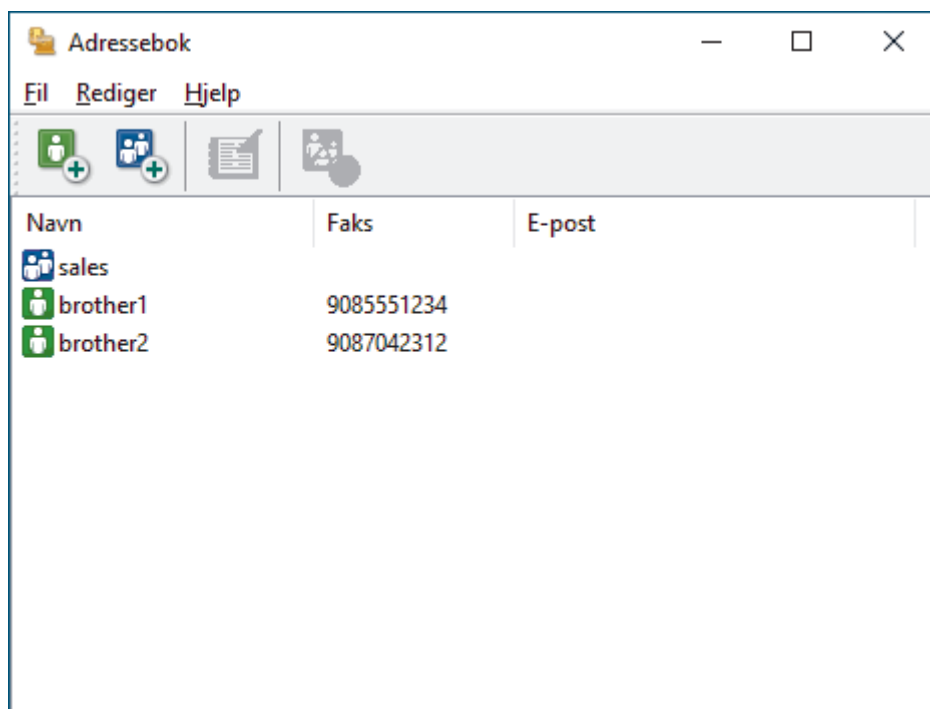
Legg til et medlem i PC-FAX-adresseboken (Windows)


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Legg til nye personer og deres faksopplysninger i PC-FAX-adresseboken hvis du ønsker å sende faks med Brothers PC-FAX-programvare.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

Dialogboksen **Adressebok** vises.



3. Klikk på  for å legge til nye medlemmer.
Dialogboksen **Kontaktinnstillinger for adressebok** vises.
4. Skriv inn medlemmets opplysninger i de aktuelle feltene. **Navn**-feltet er obligatorisk.
5. Klikk på **OK**.


✓ Beslektet informasjon

- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

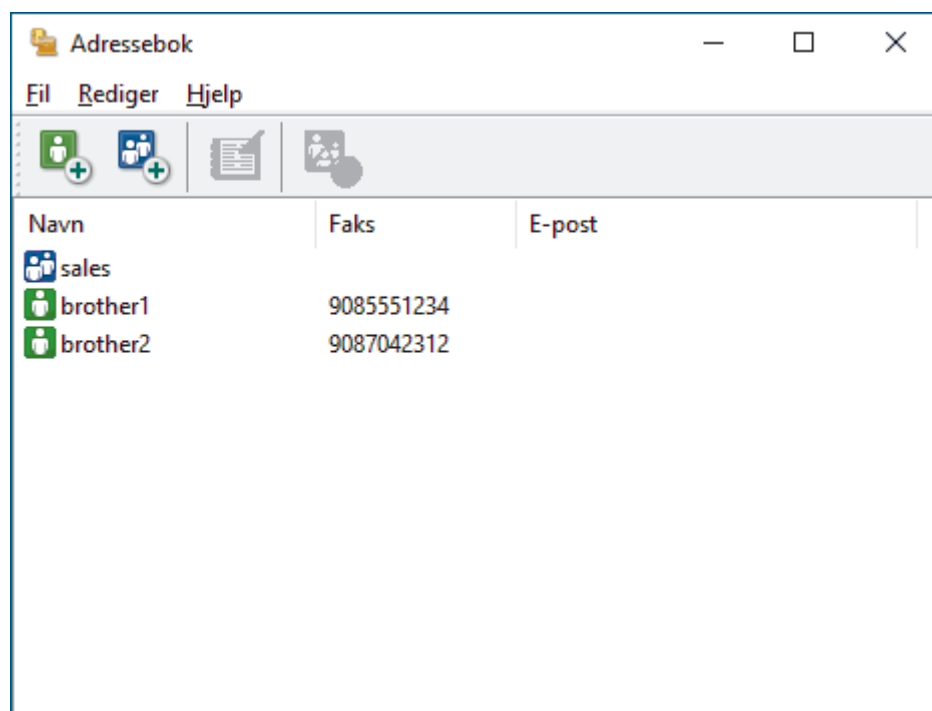
Opprette en gruppe i PC-FAX-adresseboken (Windows)


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Opprett en gruppe slik at du kan gruppesende samme PC-FAX til flere mottakere samtidig.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

Dialogboksen **Adressebok** vises.



3. Klikk på  for å legge til en ny gruppe.

Dialogboksen **Gruppeinnstillinger for adressebok** vises.

4. Skriv inn navnet på den nye gruppen i **Gruppenavn**-feltet.
5. 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.
6. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.



Hver gruppe kan inneholde opptil 50 medlemmer.




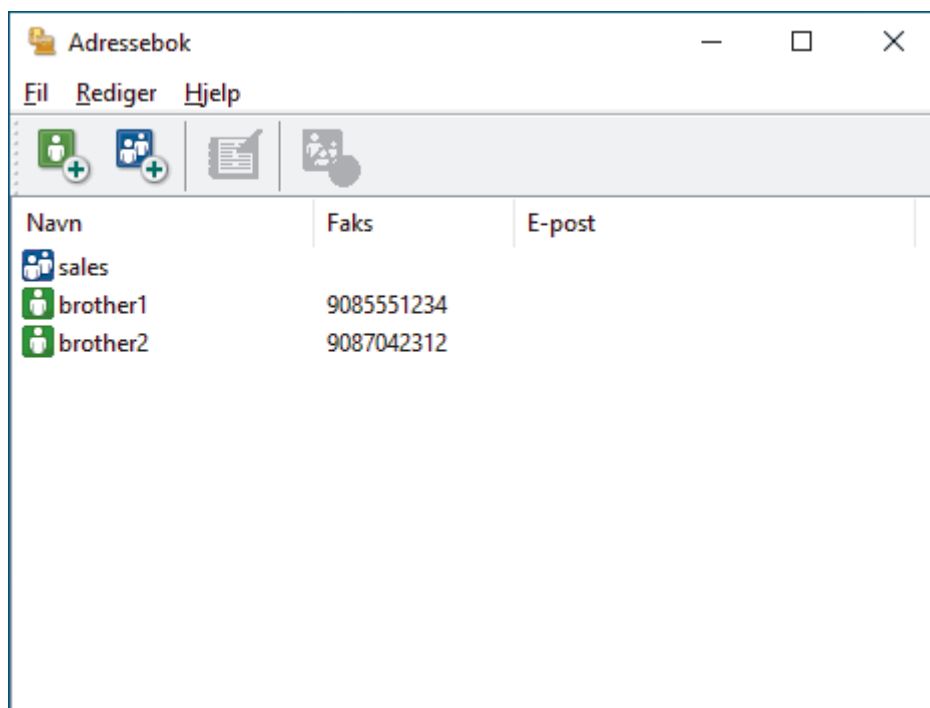
Beslektet informasjon


- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

Redigere informasjon om medlemmer eller grupper i PC-FAX-adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**. Dialogboksen **Adressebok** vises.




3. Velg medlemmet eller gruppen som du vil redigere.
4. Klikk på  (**Egenskaper**).
5. Endre medlems- eller gruppeinformasjonen.
6. Klikk på **OK**.

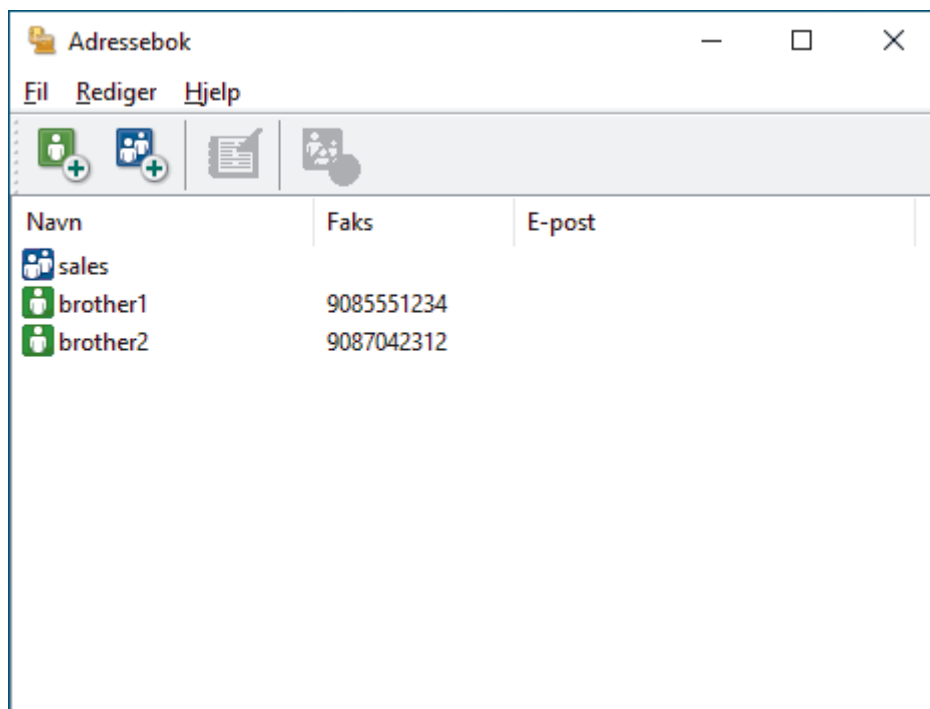
✓ Beslektet informasjon


- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

Slette et medlem eller en gruppe i PC-FAX-adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**. Dialogboksen **Adressebok** vises.



3. Velg medlemmet eller gruppen som du vil slette.
4. Klikk på  (**Ta bort**).
5. Når bekreftelsesdialogboksen vises, skal du klikke på **OK**.



Beslektet informasjon


- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

Eksportere PC-FAX-adresseboken (Windows)

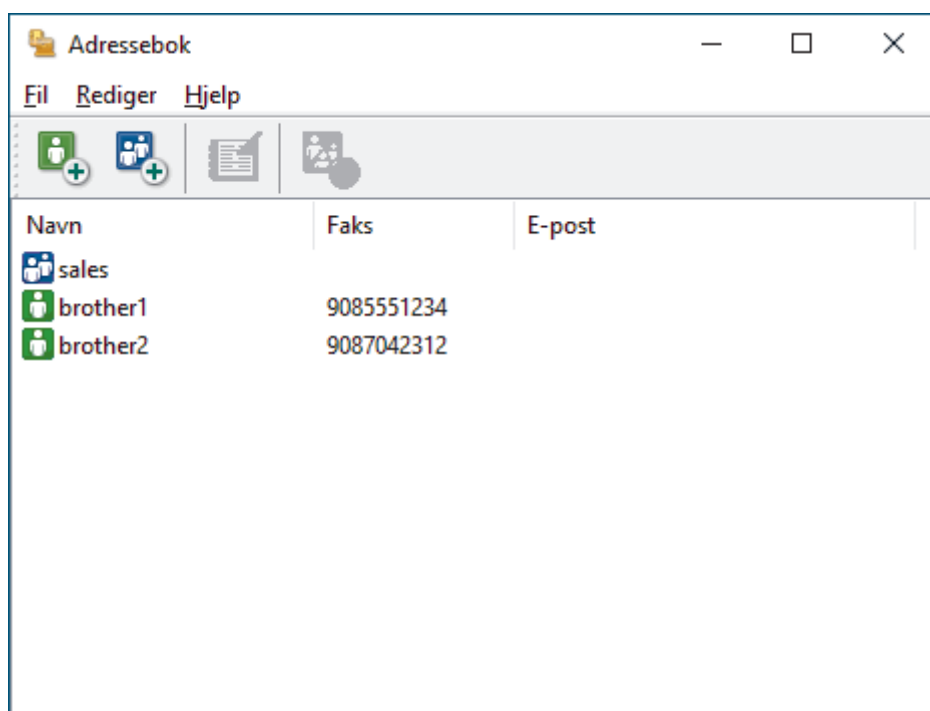
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan eksportere adresseboken som en ASCII-tekstfil (*.csv), et vKort (et elektronisk visittkort) og lagre den på datamaskinen din.

Du kan ikke eksportere gruppeinnstillingene når du eksporterer **Adressebok**-dataene.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

Dialogboksen **Adressebok** vises.



3. Klikk på **Fil > Eksporter**.
4. Velg ett av følgende:
 - **Tekst**
Dialogboksen **Velg elementer** vises. Gå til neste trinn.
 - **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**.
5. I **Tilgjengelige elementer**-feltet, velg dataene som du vil eksportere, og klikk deretter på **Legg til >>**-knappen.



Velg og legg elementene til i den rekkefølgen de skal vises i på listen.

6. Hvis du eksporterer til en ASCII-fil, under **Skilletegn**-delen velger du **Tabulator**- eller **Komma**-alternativet for å skille datafeltene.
7. Klikk på **OK**.

8. Bla gjennom til mappen på datamaskinen hvor du vil lagre dataene, skriv inn filnavnet og klikk på **Lagre**.




Beslektet informasjon

- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)
-

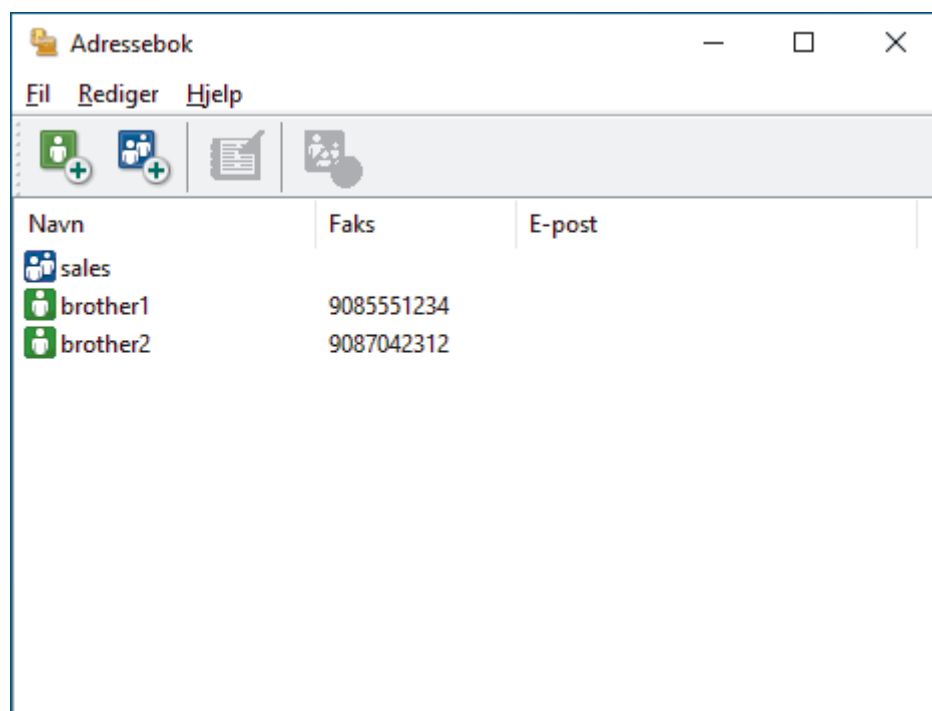
Importere informasjon til PC-FAX-adresseboken (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du kan importere ASCII-tekstfiler (*.csv) eller vKort (elektroniske visittkort) til adresseboken din.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Adressebok (Send)**.

Dialogboksen **Adressebok** vises.



3. Klikk på **Fil > Importer**.
4. Velg ett av følgende:
 - **Tekst**
Dialogboksen **Velg elementer** vises. Gå til trinn 5.
 - **vCard**
Gå til trinn 8.
5. I **Tilgjengelige elementer**-feltet, velg dataene som du vil importere, og klikk deretter på **Legg til >>**-knappen.



Du må velge og legge til felt fra **Tilgjengelige elementer**-listen i samme rekkefølge de er oppført i importtekstfilen.

6. Hvis du importerer til en ASCII-fil, under **Skilletegn**-delen velger du **Tabulator**- eller **Komma**-alternativet for å skille datafeltene.
7. Klikk på **OK**.
8. Bla gjennom til mappen hvor du vil importere dataene, skriv inn filnavnet og klikk på **Åpne**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere PC-Fax-adressebok \(Windows\)](#)

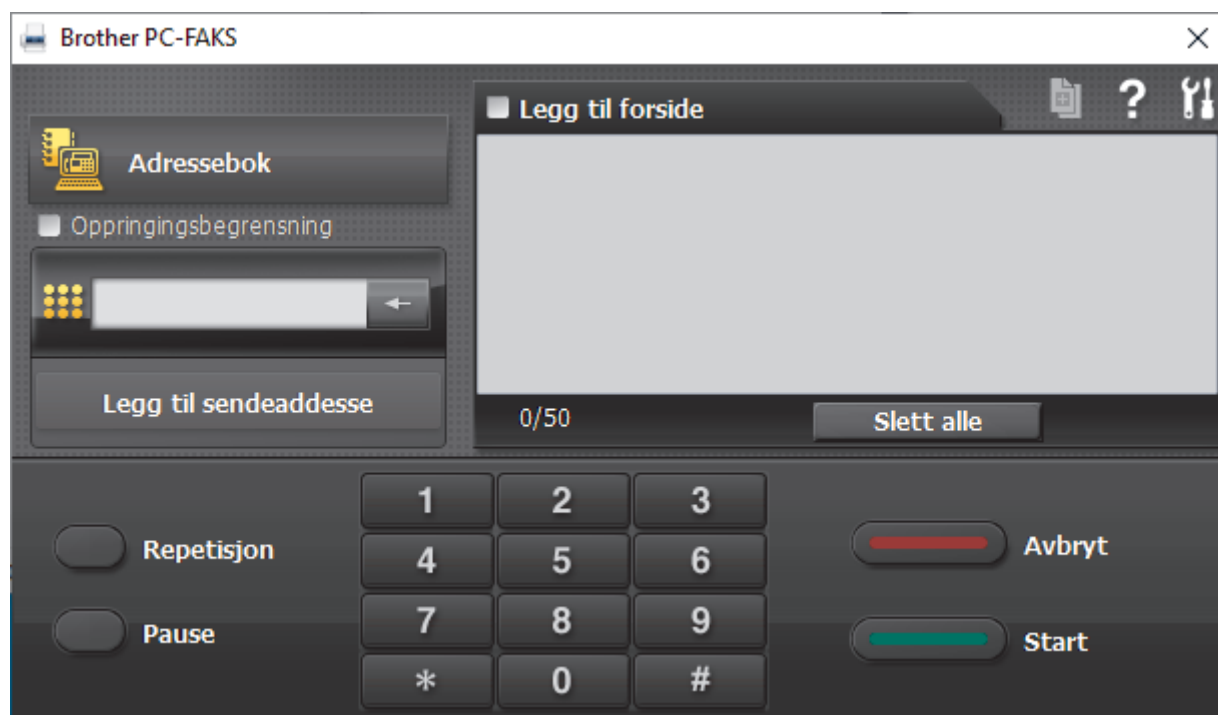
Sende en faks med PC-FAX (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

PC-FAX støtter kun fakser i svart/hvitt. En faks i svart/hvitt sendes selv om originaldataene er i farger, og maskinen som mottar faksen støtter fakser i farger.

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.



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 sendeadresse**.



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**.



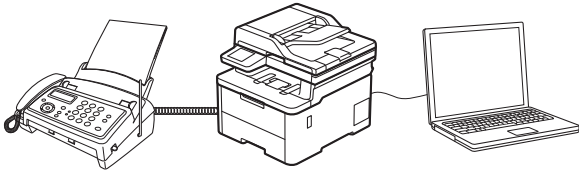
Beslektet informasjon

- [PC-FAX for Windows](#)

Motta fakser på datamaskinen (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk Brother PC-FAX-programvaren til å motta fakser på datamaskinen, vise dem og skrive ut bare de faksene du ønsker.



- [Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak \(Windows\)](#)

Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Programvaren Brother PC-FAX-mottak lar deg vise og lagre fakser på datamaskinen. Den installeres automatisk når du installerer Brothers programvare og drivere, og fungerer på både lokale og nettverkstilsluttede maskiner.

PC-FAX-mottak har bare støtte for svart-hvitt-fakser.

Når du slår av datamaskinen, fortsetter maskinen å motta og lagre faksene i maskinens minne. Maskinens LCD-skjerm 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 maskinen.



Beslektet informasjon

- [Motta fakser på datamaskinen \(Windows\)](#)
 - [Kjør Brother PC-FAX-mottak på datamaskinen \(Windows\)](#)
 - [Vise mottatte PC-FAX-meldinger \(Windows\)](#)

Kjør Brother PC-FAX-mottak på datamaskinen (Windows)


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis PC-FAX-mottak er deaktivert på maskinen, kan du aktivere innstillingen før du prøver å kjøre PC-FAX-mottak.

For informasjon om hvordan du aktiverer funksjonen, ►► *Beslektet informasjon: Konfigurer PC-FAX-mottak med webbasert administrasjon*



Vi anbefaler at du merker av for **Start PC-FAX Receive når datamaskinen startes**, slik at programvaren kjøres automatisk og overfører fakser når du slår på datamaskinen.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **PC-FAX** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Motta**.
3. Bekreft meldingen og klikk på **Ja**.

PC-FAX Receive (PC-FAX-mottak)-vinduet vises. Ikonet  (**PC-FAX-mottak**) vises også i datamaskinens oppgavelinje.



Beslektet informasjon

- [Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak \(Windows\)](#)
 - [Konfigurere PC-FAX-mottak på datamaskinen din \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer PC-FAX-mottak med webbasert administrasjon](#)

► Hjem > Faks > PC-FAX > PC-FAX for Windows > Motta fakser på datamaskinen (Windows) > Motta fakser ved å bruke PC-FAX-mottak (Windows) > Kjør Brother PC-FAX-mottak på datamaskinen (Windows) > Konfigurere PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

Konfigurere PC-FAX-mottak på datamaskinen din (Windows)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Dobbelklikk på -ikonet (**PC-FAX-mottak**) på oppgavelinjen på datamaskinen.

PC-FAX Receive (PC-FAX-mottak)-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

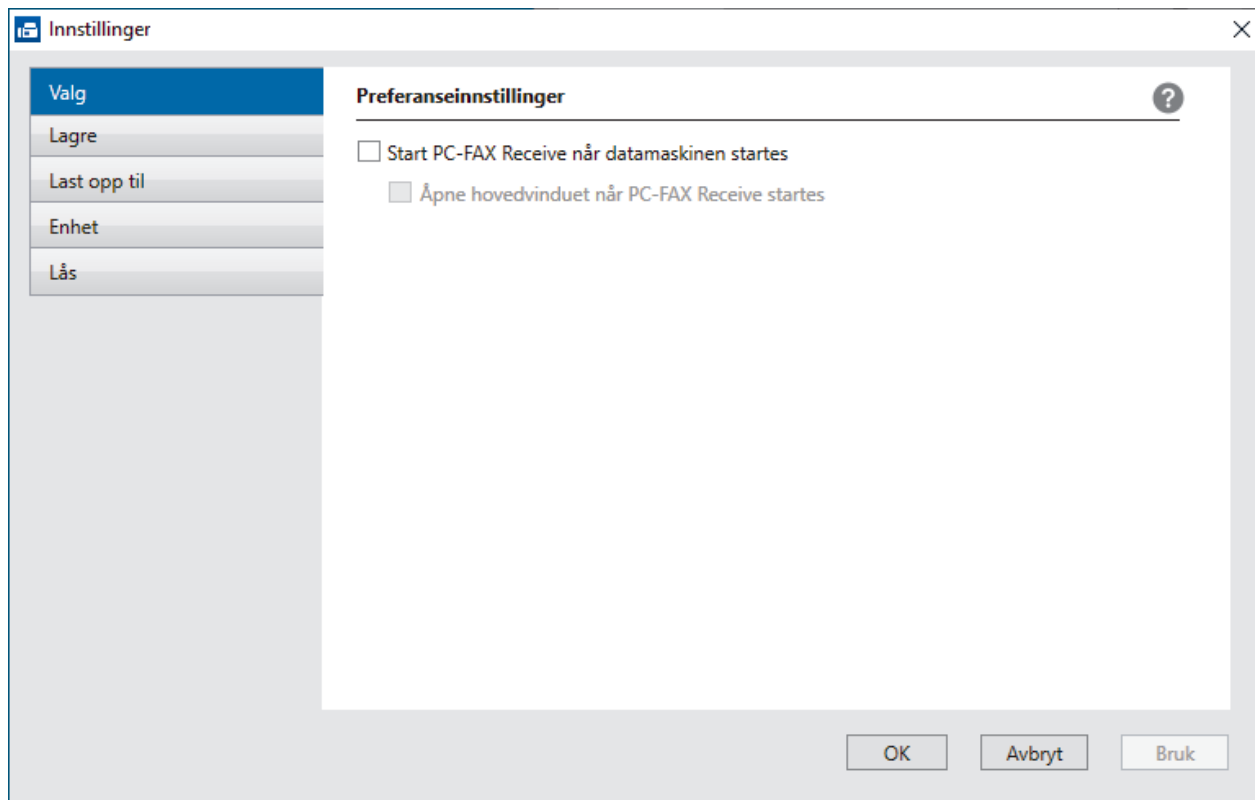
Konfigurer banen til serveren og velg alternativet for å laste opp automatisk eller manuelt (bare tilgjengelig for administratorer).

Enhet

Velg maskinen du vil skal motta PC-FAX-filer.

Lås (bare tilgjengelig for administratorer)

Unngå at brukere uten administratortilgang kan konfigurere innstillingsalternativene som vises ovenfor.



4. Klikk på **OK**.






Beslektet informasjon

- Kjør Brother PC-FAX-mottak på datamaskinen (Windows)

Vise mottatte PC-FAX-meldinger (Windows)

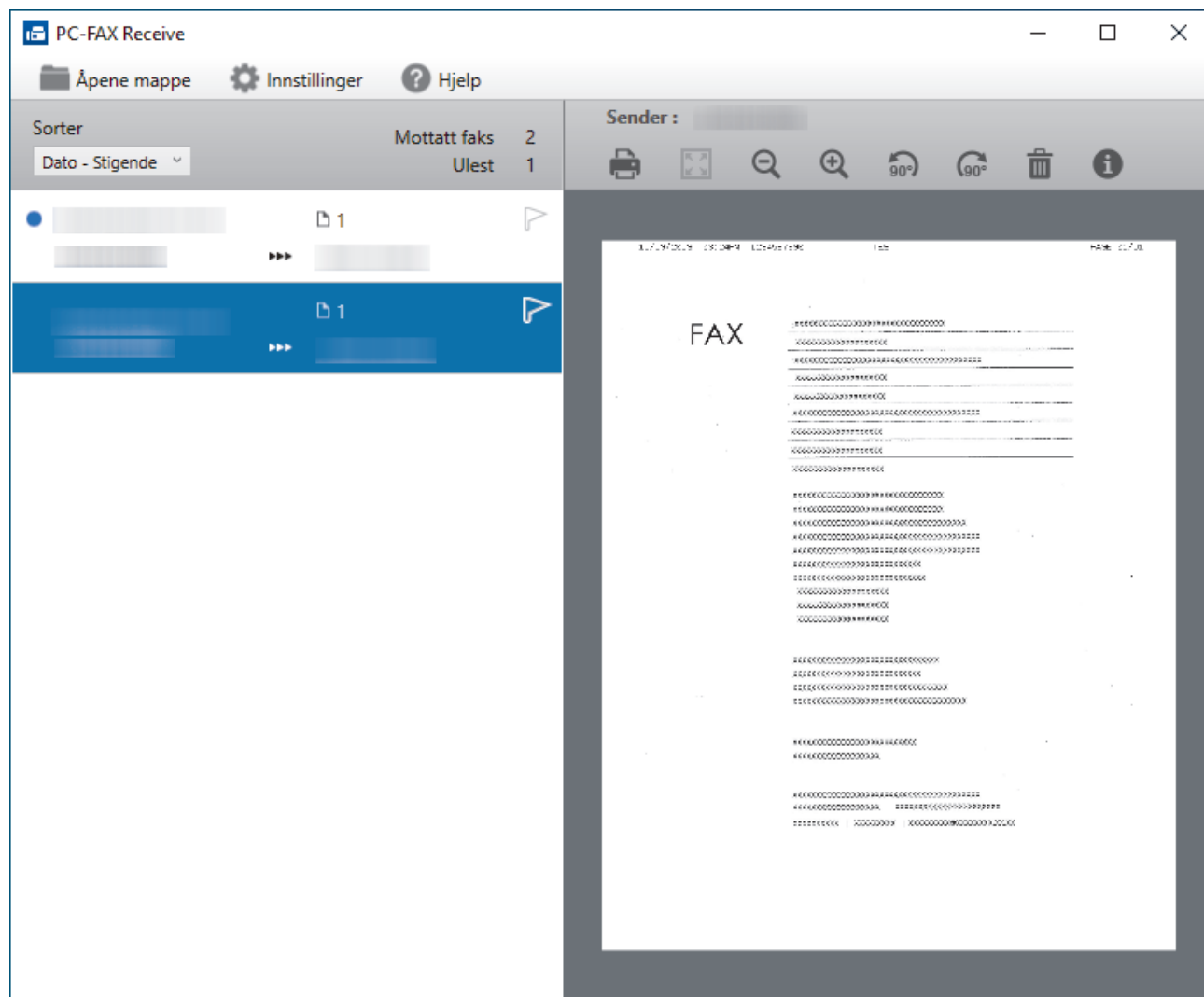
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Mottaksstatus

Ikon	Status
	Standbymodus Ingen uleste meldinger
	Mottar meldinger
	Meldinger er mottatt Uleste meldinger


1. Dobbelklikk på -ikonet (**PC-FAX-mottak**) på oppgavelinjen på datamaskinen.

PC-FAX Receive (PC-FAX-mottak)-vinduet vises.



2. Klikk fakser på listen for å vise dem.
3. Lukk vinduet når du er ferdig.



Selv om du lukker vinduet, er PC-FAX-mottak aktiv og -ikonet (**PC-FAX-mottak**) vises fortsatt på oppgavelinjen på datamaskinen. Hvis du vil 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 \(Windows\)](#)
-

PC-FAX for Mac

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- [Send en faks ved bruk av AirPrint \(macOS\)](#)

Nettverk

- Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner
- Konfigurer nettverksinnstillinger
- Innstillinger for trådløst nettverk
- Nettverksfunksjoner

Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner

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

Operativsystemer	Windows	Windows Server	macOS
Utskrift	Ja	Ja	Ja
Skanning	Ja		Ja
PC-Fax Send (tilgjengelig for enkelte modeller)	Ja		Ja
PC-faks Motta (tilgjengelig for enkelte modeller)	Ja		
Internett-basert styring ¹	Ja	Ja	Ja
Status Monitor	Ja		
Veiviser for driverdistribusjon	Ja	Ja	

¹ Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, angitt med "Pw". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.



- Når du kobler maskinen til et eksternt nettverk, slik som Internett, er det viktig å beskytte nettverksmiljøet med en egen brannmur eller på andre måter for å forhindre lekkasje av informasjon som skyldes feil innstillinger eller uautorisert tilgang av tredjeparter med onde hensikter.
- Det vises en advarsel når maskinen er koblet til det globale nettverket. Når du ser denne advarselen, anbefaler vi på det sterkeste at du kontrollerer nettverksinnstillingene og deretter kobler til på nytt til et sikkert nettverk.
- Når du aktiverer maskinens funksjon for filtrering av global nettverkskommunikasjon, blokkeres tilgangen fra det globale nettverket. Funksjonen for filtrering av global nettverkskommunikasjon kan forhindre at maskinen mottar enkelte utskrifts- eller skannejobber fra en datamaskin eller mobil enhet som bruker en global IP-adresse.



Beslektet informasjon

- [Nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Angi eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring](#)

Konfigurer nettverksinnstillinger

- [Konfigurer nettverksdetaljer via kontrollpanelet](#)
- [Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring](#)

Konfigurer nettverksdetaljer via kontrollpanelet

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



- Du finner informasjon om nettverksinnstillingene du kan konfigurere via kontrollpanelet >> *Beslektet informasjon: Innstillingstabeller*
- Du kan også bruke webbasert administrasjon til å konfigurere og endre maskinens nettverksinnstillinger.


>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge nettverksalternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK**. Gjenta dette trinnet til du får tilgang til menyen du vil konfigurere, og følg deretter instruksjonene på LCD-skjermen.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å vise nettverksalternativet du ønsker, og trykk deretter på det. Gjenta dette trinnet til du får tilgang til menyen du vil konfigurere, og følg deretter instruksjonene på LCD-skjermen.

✓ Beslektet informasjon

- [Konfigurer nettverksinnstillinger](#)

Relaterte temaer:

- [Innstillingstabeller \(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW\)](#)
- [Innstillingstabeller \(MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW\)](#)
- [Innstillingstabeller \(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW\)](#)
- [Støttede grunnleggende nettverksfunksjoner](#)

Innstillinger for trådløst nettverk

- [Bruk det trådløse nettverket](#)
- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)
- [Aktiver/deaktiver trådløst LAN](#)
- [Skriv ut WLAN-rapporten](#)

Bruk det trådløse nettverket

- Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med oppsettveiviseren fra datamaskinen
- Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel
- 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 når SSID-en ikke grupperesendes
- Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk

Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

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

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

Disse faktorene gjør at et trådløst grensesnitt kanskje ikke er den beste tilkoblingsmetoden for alle typer dokumenter og programmer. Hvis du skal 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 maskinen kan brukes i 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.
- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - Tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - Overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - Videre sending av overført kommunikasjonssinnhold som ble fanget opp



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



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

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

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med oppsettveiviseren fra datamaskinen

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

Du har fullført oppsettet av det trådløse nettverket.



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)
-

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigureringen.

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 vil kontakte Brother kundeservice, må du ha SSID (nettverksnavn) og nettverksnøkkel (passord) for hånden. 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.

Hvordan kan jeg finne denne informasjonen?

- Se dokumentasjonen som fulgte med det trådløse tilgangspunktet/ruteren.
- Opprinnelig SSID kan være fabrikantens navn eller modellnavnet.
- Hvis du ikke kjenner sikkerhetsinformasjonen, tar du kontakt med ruterfabrikanten, systemadministratoren eller Internett-tilbyderen.

2. Trykk på **Menu (Meny)**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN (Wi-Fi)]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Finn nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Når [WLAN aktivert?] vises, velger du På.
Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett.
7. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Når en liste over SSID-er vises, trykker du på ▲ eller ▼ for å velge SSID-en du ønsker.
8. Trykk på **OK**.
9. Gjør ett av følgende:

- Hvis du bruker en pålitelighetskontroll- eller krypteringsmetode som krever en nettverksnøkkel, angir du nettverksnøkkelen du skrev ned i første trinn.
Når du har angitt alle tegnene, trykk på **OK**.
For å bruke innstillingene, velg [Ja].
- Hvis pålitelighetskontrollmetoden er Åpent system og krypteringsmodusen din er Ingen, går du til neste trinn.

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

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigureringen.

1. Kontroller og noter gjeldende trådløse nettverksinnstillinger for datamaskinen som du kobler til.

Nettverksnavn (SSID)

Nettverksnøkkel (passord)

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)

HELLO

Nettverksnøkkel (passord)


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 vil kontakte Brother kundeservice, må du ha SSID (nettverksnavn) og nettverksnøkkel (passord) for hånden. Vi kan ikke hjelpe deg med å finne denne informasjonen.
- Hvis du ikke kjenner denne informasjonen (SSID og nettverksnøkkel), kan du ikke fortsette med det trådløse oppsettet.

Hvordan kan jeg finne 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-tilbyderen.

2. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN(Wi-Fi)] > [Finn Wi-Fi-nettverk].
3. Når [Bytte nettverksgrensesnitt til trådløst?] 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 nettverksnøgkelen 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. Trykk på [OK] og trykk deretter på .

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



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Relaterte temaer:

- [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)
 - [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)
-

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

Hvis det trådløse tilgangspunktet / ruterer støtter WPS (PCB: trykknappkonfigurasjon), kan du bruke WPS via maskinens kontrollpanelmeny til å konfigurere de trådløse nettverksinnstillingene.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN (Wi-Fi)]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WPS-/trykknapp]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Når [WLAN aktivert?] vises, velger du **På**.
Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett.
6. Når LCD-skjermen viser [Trykk tst på rtr], trykk på WPS-knappen på det trådløse tilgangspunktet / ruterer. Følg deretter instruksjonene på LCD-skjermen til maskinen. Maskinen vil automatisk registrere det trådløse tilgangspunktet/ruterer og prøve å koble til det trådløse nettverket.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

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

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS-/trykknapp].
2. Når [Bytte nettverksgrensesnitt til trådløst?] 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 / ruterer. Deretter trykker du på [OK] på maskinen. Maskinen vil automatisk registrere det trådløse tilgangspunktet/ruterer og prøve å koble til det trådløse nettverket.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Trykk på [OK] og trykk deretter på .

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

✓ Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Relaterte temaer:

- [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)

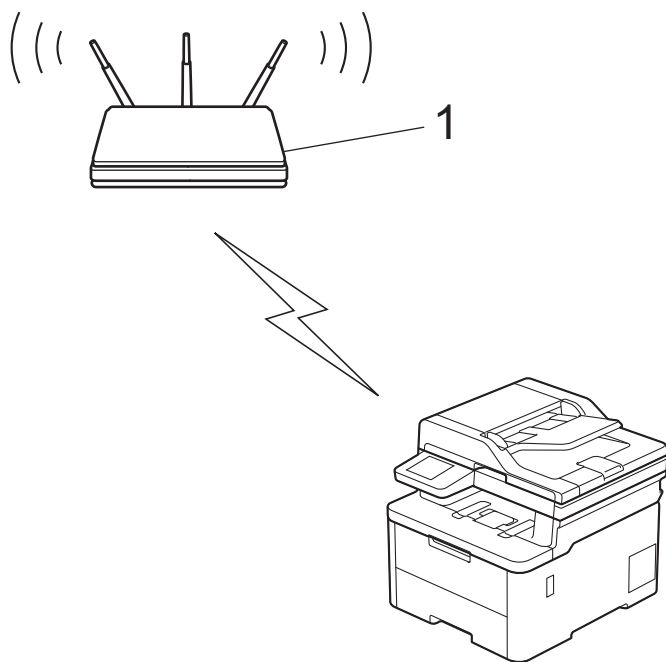
Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk med PIN-metoden til Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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 registreren (en enhet som administrerer det trådløse nettverket), kan du konfigurere det trådløse nettverket og sikkerhetsinnstillingene. Du finner mer informasjon om hvordan du får tilgang til WPS-modus i instruksene som følger med det trådløse tilgangspunktet/ruteren.

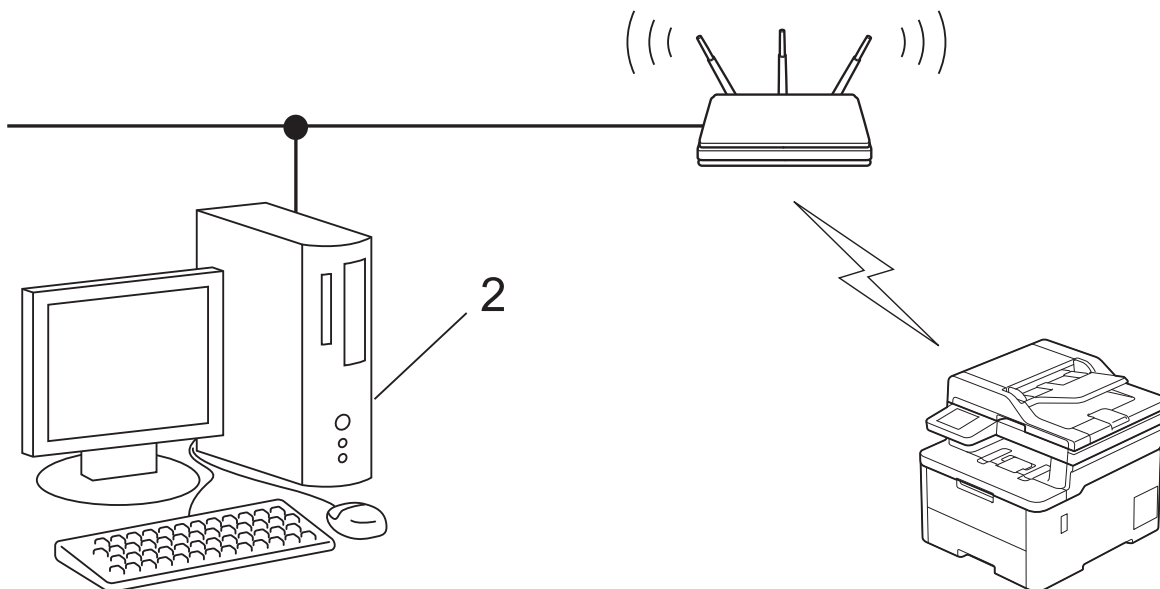
Type A

Tilkobling når det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren (1) også fungerer som registrator:



Type B

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



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN (Wi-Fi)]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WPS/PIN-kode]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Når [WLAN aktivert?] vises, velger du På.
Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett.
6. LCD-skjermen viser en åttesifret PIN-kode og maskinen begynner å søke etter et trådløst LAN-tilgangspunkt/ruter.
7. Koble til nettverket med datamaskinen, og i nettleserens adressefelt skriver du inn IP-adressen til enheten du bruker som registrator (for eksempel: http://192.168.1.2).
8. Gå til WPS-innstillingssiden og skriv inn PIN-koden, og følg deretter skjerminstruksjonene.



- Registratoren er vanligvis det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren.
- Innstillingssiden kan variere 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 10 eller Windows 11 som registrator, må du fullføre følgende trinn:

9. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk  > **Alle apper > Windows-verktøy > Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Legg til en enhet**.

- Windows 10

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



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

10. Velg din maskin og klikk på **Neste**.


11. Skriv inn PIN-koden som vises på maskinens LCD-skjerm og klikk deretter på **Neste**.

12. Klikk på **Lukk**.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm.

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

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN-kode].
2. Når [Bytte nettverksgrensesnitt til trådløst?] 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. Koble til nettverket med datamaskinen, og i nettleserens adressefelt skriver du inn IP-adressen til enheten du bruker som registrator (for eksempel: <http://192.168.1.2>).
5. Gå til WPS-innstillingssiden og skriv inn PIN-koden, og følg deretter skjerminstruksjonene.



- Registrererer er vanligvis det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruteren.
- Innstillingssiden kan variere 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 10 eller Windows 11 som registrator, må du fullføre følgende trinn:

6. Gjør ett av følgende:

- Windows 11

Klikk  > **Alle apper** > **Windows-verktøy** > **Kontrollpanel**. I **Maskinvare og lyd**-gruppen, klikker du **Legg til en enhet**.

- Windows 10

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




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

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. Klikk på **Lukk**.

Hvis den trådløse enheten er skikkelig tilkoblet, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Trykk på [OK] og trykk deretter på .

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



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Relaterte temaer:

- [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)
-

Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk når SSID-en ikke gruppesendes

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigureringen.

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

Nettverksnavn (SSID)		
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Åpent system	INGEN	–
	WEP	
Delt nøkkel	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)		
HELLO		
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
WPA2-PSK	AES	12345678



Hvis ruteren din bruker WEP-kryptering, skriver du inn nøkkelen som ble brukt som den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

2. Trykk på **Menu (Meny)**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN (Wi-Fi)]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Finn nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Når [WLAN aktivert?] vises, velger du På.
Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett.
7. Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [<Ny SSID>]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
8. Skriv SSID-navnet og trykk deretter på **OK**.
9. Trykk på ▲ eller ▼ for å velg pålitelighetskontrollmetoden du ønsker og trykk deretter på **OK**.
10. Gjør ett av følgende:

- Hvis du valgte alternativet [Åpent system], trykker du på ▲ eller ▼ for å velge krypteringstype [Ingen] eller [WEP] og deretter på **OK**.
Hvis du valgte alternativet [WEP] for krypteringstype, må du skrive inn WEP-nøkkelen og deretter trykke på **OK**.
- Hvis du valgte alternativet [Delt nøkkel], må du skrive inn WEP-nøkkelen og deretter trykke på **OK**.
- Hvis du valgte alternativet [WPA-Personal], trykker du på ▲ eller ▼ for å velge krypteringstype [TKIP +AES] eller [AES] og deretter på **OK**.
Angi WPA™-nøkkelen og trykk på **OK**.
- Hvis du valgte alternativet [WPA3-SAE], skal du velge krypteringstype [AES] og deretter trykke på **OK**.
Angi WPA™-nøkkelen og trykk på **OK**.



Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

11. For å bruke innstillingene, velg [Ja]. Vil du avbryte, velger du [Nei].

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

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Før du konfigurerer maskinen, anbefaler vi at du skriver ned innstillingene for det trådløse nettverket. Du trenger denne informasjonen før du fortsetter med konfigureringen.

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


Nettverksnavn (SSID)		
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
Åpent system	INGEN	–
	WEP	
Delt nøkkel	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)		
HELLO		
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Nettverksnøkkel
WPA2-PSK	AES	12345678




Hvis ruteren din bruker WEP-kryptering, skriver du inn nøkkelen som ble brukt som den første WEP-nøkkelen. Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

-
2. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN(Wi-Fi)] > [Finn Wi-Fi-nettverk].
 3. Når [Bytte nettverksgrensesnitt til trådløst?] 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. Velg pålitelighetskontrollmetode.
 7. 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/WPA3-SAE]-alternativet, trykk på Krypteringstype [TKIP+AES] eller [AES].
Angi WPA™-nøkkelen og trykk på [OK].
 - Hvis du valgte alternativet [WPA3-SAE], trykker du på krypteringstype [AES].
Angi WPA™-nøkkelen og trykk på [OK].



Brother-maskinen støtter bare bruk av den første WEP-nøkkelen.

8. 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. Trykk på [OK] og trykk deretter på .

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



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Relaterte temaer:

- [Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigureringen av det trådløse nettverket](#)
 - [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)
 - [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)
-

Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

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)			
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)
HELLO

Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
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 det vanlige navnet på serversertifikatet, anbefaler vi at du skriver ned det vanlige navnet før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om det vanlige navnet på nettverkssertifikatet.

- Trykk på **Menu (Meny)**.
- Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - Velg [Nettverk]. Trykk på **OK**.
 - Velg [WLAN (Wi-Fi)]. Trykk på **OK**.
 - Velg [Finn nettverk]. Trykk på **OK**.
- Når [WLAN aktivert?] vises, velger du På.
Dette vil starte veiviseren for trådløst oppsett.
- Maskinen vil søke etter nettverket og vise en liste over tilgjengelige SSID-er. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [<Ny SSID>]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
- Skriv SSID-navnet og trykk deretter på **OK**.
- Trykk på ▲ eller ▼ for å velge pålitelighetskontrollmetoden du ønsker og trykk deretter på **OK**.
- Gjør ett av følgende:
 - Hvis du valgte alternativet [EAP-FAST], [PEAP] eller [EAP-TTLS], trykker du på ▲ eller ▼ for å velge intern pålitelighetskontrollmetode [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] eller [PAP], og deretter trykker du på **OK**.



Avhengig av pålitelighetskontrollmetode varierer de tilgjengelige interne pålitelighetskontrollmetodene.

Trykk på ▲ eller ▼ for å velge krypteringstype [TKIP+AES] eller [AES] og trykk deretter på **OK**.

Trykk på ▲ eller ▼ for å velge verifiseringsmetode [Ingen verifis.], [CA] eller [CA+Server-ID] og trykk deretter på **OK**.

- 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 (hvis nødvendig), og deretter trykker du på **OK** for hvert alternativ.



Hvis du ikke har importert et CA-sertifikat i maskinen, vil maskinen vise meldingen [Ingen verifis.].

- Hvis du valgte alternativet [EAP-TLS], trykker du på ▲ eller ▼ for å velge krypteringstype [TKIP+AES] eller [AES] og deretter på **OK**.

Når maskinen viser en liste over tilgjengelige klientsertifikater, velger du sertifikatet som du ønsker.

Trykk på ▲ eller ▼ for å velge verifiseringsmetode [Ingen verifis.], [CA] eller [CA+Server-ID] og trykk deretter på **OK**.

- 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**.

- For å bruke innstillingene, velg [Ja]. Vil du avbryte, velger du [Nei].

- 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. Hvis du vil installere driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen, går du til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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)

Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-


Eksempel:

Nettverksnavn (SSID)
HELLO

Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	Krypteringsmodus	Bruker-ID	Passord
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 det vanlige navnet på serversertifikatet, anbefaler vi at du skriver ned det vanlige navnet før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om det vanlige navnet på nettverkssertifikatet.

2. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN(Wi-Fi)] > [Finn Wi-Fi-nettverk].
3. Når [Bytte nettverksgrensesnitt til trådløst?] 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. Velg pålitelighetskontrollmetode.
7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du valgte alternativet [EAP-FAST], [PEAP] eller [EAP-TTLS], velger du den interne pålitelighetskontrollmetoden [INGEN], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] eller [PAP].



Avhengig av godkjenningmetode kan valget av indre godkjenningmetode variere.

Velg krypteringstypen [TKIP+AES] eller [AES].

Velg verifiseringsmetoden [Ingen verifisering], [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 (hvis nødvendig), og deretter trykker du på [OK] for hvert alternativ.



Hvis du ikke har importert et CA-sertifikat i maskinen, viser maskinen [Ingen verifisering].

- 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 [Ingen verifisering], [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].

8. 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. Trykk på [OK] og trykk deretter på .

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



Beslektet informasjon

- [Bruk det trådløse nettverket](#)

Relaterte temaer:

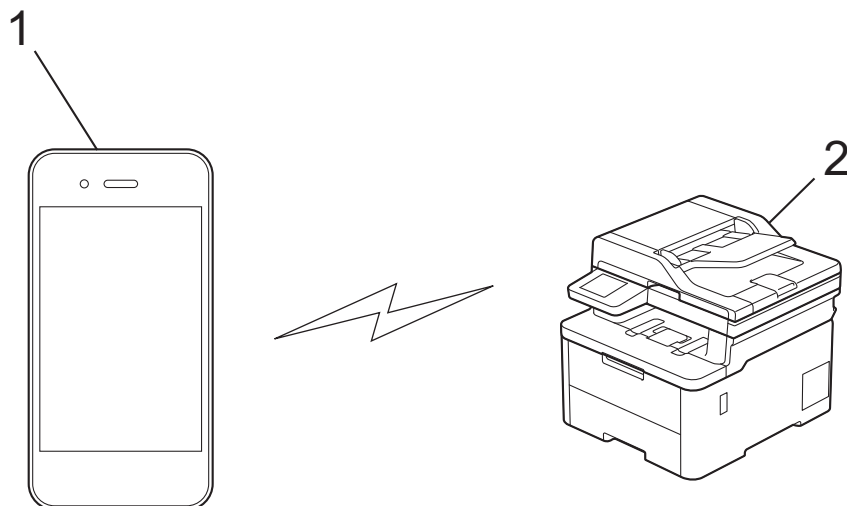
- [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)

Bruk Wi-Fi Direct®

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

Oversikt over Wi-Fi Direct

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



1. Mobil enhet
2. Maskinen din



- Du kan bruke Wi-Fi Direct med kablet eller trådløs nettverkstilkobling samtidig.
- Den Wi-Fi Direct-støttede enheten kan bli gruppeeier. Når du konfigurerer Wi-Fi Direct-nettverket, fungerer gruppeeieren som tilgangspunkt.



Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Relaterte temaer:

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

Konfigurere Wi-Fi Direct-nettverket manuelt

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

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



Når maskinen mottar en Wi-Fi Direct-anmodning fra den mobile enheten, vises meldingen [Koble til?] på LCD-skjermen. Velg OK for å koble til.


1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Wi-Fi direkte]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Manuelt]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Når [Wi-Fi Direct på?] vises, velger du På.
6. Maskinen viser SSID-navnet og passordet. Gå til innstillingsskjermen for trådløst nettverk på den mobile enheten, velg SSID-navnet og skriv deretter inn passordet.
7. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Konfigurer Wi-Fi Direct-innstillingene fra maskinens kontrollpanel.



Når maskinen mottar en Wi-Fi Direct-anmodning fra den mobile enheten, vises meldingen [Forespørsel om Wi-Fi-direktetilkobling er mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCD-skjermen. Trykk [OK] for å koble til.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Manuell].
2. Maskinen viser SSID (nettverksnavn) og passord (nettverksnøkkel). Gå til den mobile enhetens skjermbilde for innstillinger for trådløst nettverk, velg SSID-en og skriv deretter inn passordet.
3. Når den mobile enheten kobler til, vises på maskinens LCD-skjerm [Tilkoblet].

✓ Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Relaterte temaer:

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

Konfigurer Wi-Fi Direct-nettverket med Knapp-metoden

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


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

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Wi-Fi direkte]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Trykkknapp]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Når [Wi-Fi Direct på?] vises, velger du På.
6. Aktiver Wi-Fi Direct på den mobile enheten (se bruksanvisningen til den mobile enheten for anvisninger) når [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet, og trykk på OK.] vises på maskinens LCD-skjerm. Trykk på **OK** på maskinen.
Dette vil starte Wi-Fi Direct-oppsettet.
7. Gjør ett av følgende:
 - Hvis den mobile enheten viser en liste over maskiner med Wi-Fi Direct aktivert, velger du din Brother-maskinen.
 - Hvis Brother-maskinen din viser en liste over mobile enheter med Wi-Fi Direct aktivert, velger du din mobile enheten. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge den mobile enheten som du vil koble til og trykk på **OK**. Velg [<Skann igjen>], og trykk på **OK** for å søke etter tilgjengelige enheter på nytt.
8. Hvis den mobile enheten kobler til, vises [Tilkoblet] på maskinens LCD-skjerm. Du har fullført oppsettet av Wi-Fi Direct-nettverket.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW




Når maskinen mottar en Wi-Fi Direct-anmodning fra den mobile enheten, vises meldingen [Forespørsel om Wi-Fi-direktetilkobling er mottatt. Trykk på [OK] for å koble til.] på LCD-skjermen. Trykk [OK] for å koble til.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Trykkknapp] på maskinens LCD-skjerm.



Gjør følgende hvis den mobile enheten ikke støtter Wi-Fi Direct:

- a. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Wi-Fi Direct] > [Gruppeeier] og trykk deretter på [På].
 - b. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet [Trykkknapp].
2. Når meldingen [Aktiver Wi-Fi Direct på annen enhet. Trykk så på [OK].] vises, slår du på den mobile enhetens Wi-Fi Direct-funksjon (du finner mer informasjon i den mobile enhetens brukerhåndbok). Trykk på [OK] på maskinen.
 3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis den mobile enheten viser en liste over maskiner med Wi-Fi Direct aktivert, velger du din Brother-maskinen.

-
- Hvis Brother-maskinen din viser en liste over mobile enheter med Wi-Fi Direct aktivert, velger du din mobile enheten. Trykk på [Søk på nytt] hvis du vil søke etter tilgjengelige enheter på nytt.
4. Når den mobile enheten kobler til, vises på maskinens LCD-skjerm [Tilkoblet].



Beslektet informasjon

- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Relaterte temaer:

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

Aktiver/deaktiver trådløst LAN



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN (Wi-Fi)]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN aktivert]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Gjør ett av følgende:
 - Vil du aktivere Wi-Fi, velger du [På].
 - Vil du deaktivere Wi-Fi, velger du [Av].
6. Trykk på **OK**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [WLAN (Wi-Fi)].
2. Sveip oppover eller nedover eller trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet [WLAN aktivert]. Trykk på [WLAN aktivert].
3. Gjør ett av følgende:
 - Vil du aktivere Wi-Fi, velger du [På].
 - Vil du deaktivere Wi-Fi, velger du [Av].
4. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)

Skriv ut WLAN-rapporten

WLAN-rapporten viser maskinens trådløse status. Hvis den trådløse tilkoblingen mislykkes, kontrollerer du feilkoden på rapportutskriften.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)



>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriv rapport]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [WLAN-rapport]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

Maskinen skriver ut WLAN-rapporten.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [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.

✓ Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)
 - [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)

Relaterte temaer:

- [Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak over nettverket](#)
- [Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)

Feilkoder i rapport om trådløst LAN

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

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



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

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

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



Beslektet informasjon

- [Skriv ut WLAN-rapporten](#)

Relaterte temaer:

- [Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak 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 med installasjonsveiviseren for maskinens kontrollpanel](#)
- [Konfigurer maskinen for et trådløst nettverk når SSID-en ikke gruppesendes](#)
- [Konfigurer maskinen din for et trådløst bedriftsnettverk](#)

Nettverksfunksjoner

- [Aktiver/deaktiver webbasert administrasjon via kontrollpanelet](#)
- [Konfigurer proxyserverinnstillingene med Internett-basert styring](#)
- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)
- [Konfigurer PC-FAX-mottak med webbasert administrasjon](#)
- [Faks over Internett \(I-faks\)](#)
- [Bruk Send faks til server-funksjonen](#)
- [Konfigurere og bruke LDAP-søk](#)
- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)
- [Videresend innkommende fakser til et sted på nettverket](#)
- [Gigabit Ethernet \(kun for kablede nettverk\)](#)
- [Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene](#)

Aktiver/deaktiver webbasert administrasjon via kontrollpanelet

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettadm.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge alternativet du vil ha, og trykk deretter på **OK**.



Hvis du aktiverer denne funksjonen, må du angi at tilkoblingsmetoden skal bruke webbasert administrasjon.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Nettbasert adm.].
2. Trykk for å velge alternativet du vil ha.



Hvis du aktiverer denne funksjonen, må du angi at tilkoblingsmetoden skal bruke webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut e-postvedlegg](#)

Konfigurer proxyserverinnstillingene med Internett-basert styring

Hvis nettverket bruker en proxy-server, må følgende informasjon om proxy-serveren konfigureres med Internett-basert styring:

- Proxyserveradresse
- Portnummer
- Brukernavn
- Passord



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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Sørg for at **Proxy**-avmerkingsboksen er krysset av og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. I **Proxy**-feltet, klikker du **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
7. Angi proxyserveropplysningene.
8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer innstillingene for proxy-server med maskinens kontrollpanel](#)
- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon

Nettverksinnstillingsrapporten viser nettverkskonfigurasjonen, inkludert innstillinger for nettverksutskriftsserveren.



- Nodenavnet vises i nettverkskonfigurasjonsrapporten. Standard nodenavn er "BRN123456abcdef" for kablet nettverk eller "BRW123456abcdef" for trådløst nettverk (der "123456abcdef" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).
- Hvis IP-adressen 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



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriv rapport]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverkskonf.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriv rapport] > [Nettverkskonfigurasjon].
2. Trykk på [Ja].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

Relaterte temaer:

- [Kontrollere maskinens nettverksinnstillinger](#)
- [Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling \(Windows\)](#)
- [Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)
- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
- [Feilmeldinger](#)
- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)
- [Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring](#)

Konfigurer PC-FAX-mottak med webbasert administrasjon

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk webbasert administrasjon til å konfigurere PC-faksmottak i en nettleser.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Merk av for **PC Fax Receive (PC-faks mottak)**, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

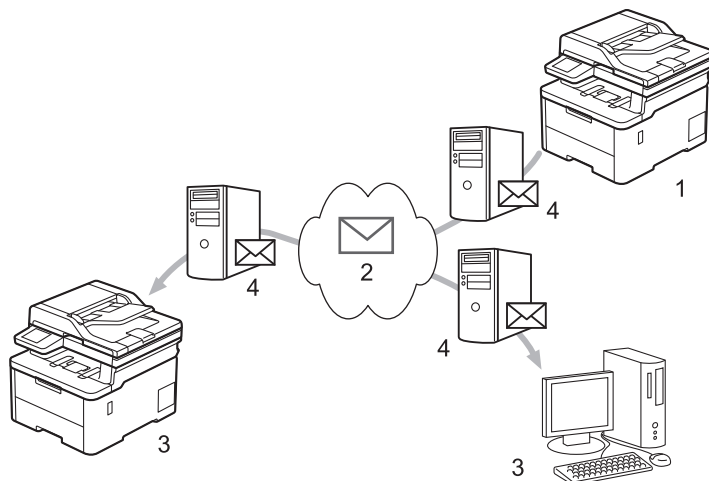
Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Faks over Internett (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Med Internett-faks (I-faks) kan du sende og motta faksdokumenter via Internett. Dokumentene overføres i e-postmeldinger som vedlagte TIFF-F-filer. Datamaskinen kan sende og motta dokumenter så lenge den har et program som kan opprette 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.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)
 - [Viktig informasjon om Internett-faks \(I-faks\)](#)
 - [Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)
 - [Sende en Internett-faks \(I-faks\)](#)
 - [Polle serveren manuelt](#)
 - [Alternativer for I-faks](#)

Relaterte temaer:

- [Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger](#)

Viktig informasjon om Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

I-fakskommunikasjon via LAN er i stor grad lik kommunikasjon via e-post, men det er forskjellig fra fakskommunikasjon som bruker vanlige telefonlinjer. Sørg for at du leser følgende informasjon om hvordan du bruker 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 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. Sjekk om dette er mulig på forhånd, og merk at enkelte servere ikke sender noen 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 \(I-faks\)](#)

Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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 eller webbasert administrasjon. 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.



Beslektet informasjon

- [Faks over Internett \(I-faks\)](#)
 - [Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)
 - [Slik vises mottatte I-fakser på datamaskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Alternativer for I-faks](#)

Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Før du sender I-faksen, bruker du kontrollpanelet eller Internett-basert styring til å konfigurere følgende valgfrie elementer:

- **E-mail Subject (E-postemne)**
- **E-mail Message (E-postmelding)**
- **Size Limit (Størrelsesbegrensning)**
- **Request Delivery Notification (Send) (Be om leveringsvarsel (send))**

E-mail Send

E-mail Subject

Internet Fax Job

E-mail Message

Bilddata har blitt lagt ved.

Size Limit

- Off
 On

Maximum Size

1 MB

Request Delivery Notification (Send)

- Off
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Kontakt systemadministrator hvis du er usikker på noen av disse elementene.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)

-
- Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

Relaterte temaer:

- Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger
-

Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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 webbasert administrasjon til å konfigurere følgende valgfrie elementer:

- **Auto Polling (Auto-polling)**
- **Polling Frequency (Pollingfrekvens)**
- **Print Mail Header (Skriv ut e-postoverskrift)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (Slett/les Motta e-postfeilmelding)**
- **Send Delivery Notification (Receive) (Send leveringsvarsling (motta))**

E-mail Receive

Auto Polling

- Off
 On

Polling Frequency

10 Mins

Print Mail Header

None

Delete/Read Receive Error Mail

- Off
 On

Send Delivery Notification (Receive)

Off

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

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 Motta e-postfeilmelding)** er **On (På)** (standard), slettes e-posten med feil fra e-postserveren automatisk.
-



Beslektet informasjon

- [Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)

Relaterte temaer:

- [Slik vises mottatte I-fakser på datamaskinen](#)
 - [Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger](#)
-

Slik vises mottatte I-fakser på datamaskinen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Når datamaskinen mottar et I-faksdokument, er dokumentet lagt ved i en e-postmelding med informasjon i emnefeltet om at e-postserveren har mottatt en I-faks. Du kan vente på at Brother-maskinen skal avspørre e-postserveren eller du kan avspørre e-postserveren manuelt for å motta innkommende data.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)

Relaterte temaer:

- [Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks \(I-faks\)](#)



Sende en Internett-faks (I-faks)



Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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 du vil sende et dokument til, ikke kjører Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows 10 eller Windows 11, må du be eieren av datamaskinen om å installere programvare som kan vise TIFF-filer.
- Bruk ADF hvis du vil sende flere sider.

1. Legg i dokumentet.
2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [Av], trykker du på [Faks].
 - Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på [Faks] og deretter på [Sending av fakser].
3. Vil du endre innstillingene for fakssending, trykker du på  [Alternativer].
4. Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla gjennom faksinnstillingene. Når innstillingen du ønsker vises, trykk på den og velg preferansen din. Trykk på [OK] når du er ferdig med å endre innstillingene. (Hvis [OK]-knappen vises.)
5. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på , og skriv deretter inn e-postadressen via pekeskjermen og trykk på [OK].
 - Trykk på [Adressebok], 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 .




Beslektet informasjon

- [Faks over Internett \(I-faks\)](#)

Polle serveren manuelt

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Manuelt mottak].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk [Ja] for å bekrefte.
3. LCD-skjermen viser [Mottar] og maskinen vil skrive ut data fra e-postserveren.



Beslektet informasjon

- [Faks over Internett \(I-faks\)](#)

Alternativer for I-faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW


- [Videresende mottatte e-post- og faksmeldinger](#)
- [Relay-gruppesending](#)
- [E-post med bekreftelse om Internett-faks \(I-faks\)](#)
- [Konfigurer Brother-maskinen for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)

Viderevende mottatte e-post- og faksmeldinger

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Bruk Brother I-faks-funksjonen til å viderevende e-post eller standard faksmeldinger til en annen datamaskin, til en faksdatabasemaskin eller til en annen I-faksmaskin. Aktiver viderevendingsfunksjonen med maskinens kontrollpanel.

Slik aktiverer du videre vending av e-post via maskinens kontrollpanel:

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Mottak oppsett] > [Minnemottak] > [Viderevend faks].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjerm bildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.


2. Gjør ett av følgende:

- Trykk på [Manuell] for å angi mottakerens faksnummer (opptil 20 sifre) eller e-postadresse med LCD-skjermen.
Trykk på [OK].
- Trykk på [Adressebok].
Sveip opp eller ned eller trykk på ▲ eller ▼ for å bla til du finner faksnummeret eller e-postadressen du ønsker at faksene skal videre sendes til.
Trykk på faksnummeret eller e-postadressen som du ønsker.

3. Hvis du velger e-postadressen, velger du ønsket filtype.



Trykk på [Backuputskr. : På] for å skrive ut mottatte fakser på maskinen så du har en kopi.

4. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Alternativer for I-faks](#)

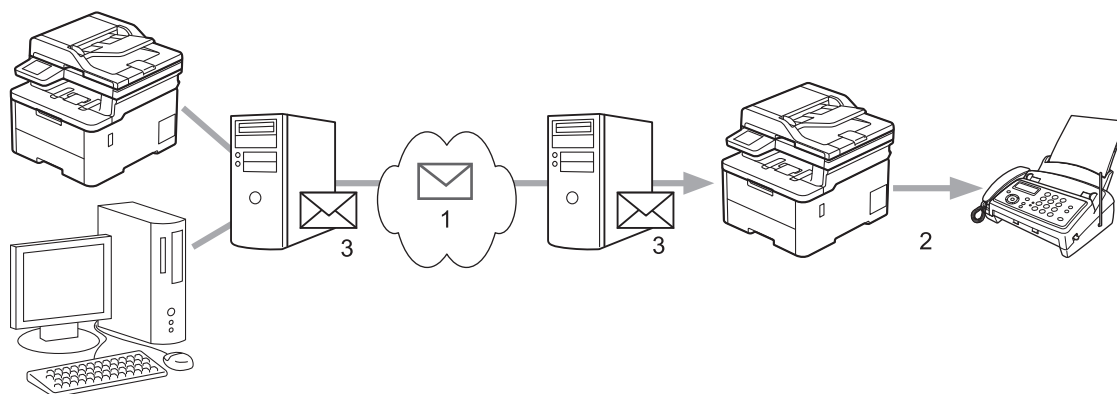
Relaterte temaer:

- [Faks over Internett \(I-faks\)](#)
- [Førstegangsoppsett for e-post eller Internett-faks \(I-faks\)](#)
- [Hvordan Brother-maskinen din mottar en Internett-faks \(I-faks\)](#)

Relay-gruppesending

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

En relay-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 webbasert administrasjon til å konfigurere følgende elementer:

- **Relay Broadcast Function (Videresend gruppsendingfunksjon)**
Sett **Relay Broadcast Function (Videresend gruppsendingfunksjon)** til **On (På)**.
- **Relay Domain (Videresend 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 (Videresend gruppsendingsrapport)**
Angi om du vil at det skal skrives ut en rapport eller ikke når maskinen er ferdig med relay-gruppesendingen.

Relay Function

Relay Broadcast Function

- Off
 On

Relay Domain

Relay Broadcast Report

- Off
 On

Cancel

Submit



Beslektet informasjon

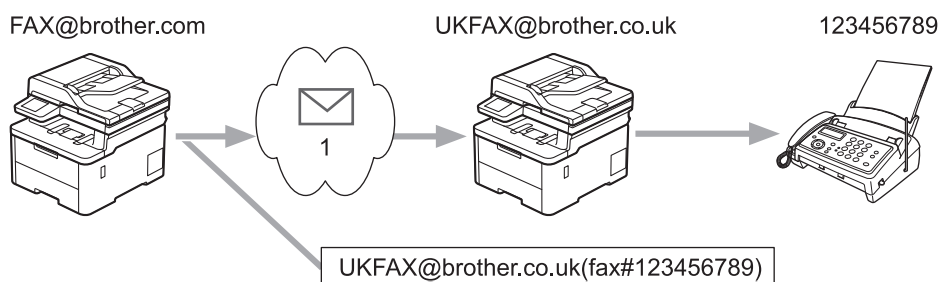
- Alternativer for I-faks
 - Relay-gruppesending fra Brother-maskinen
 - Relay-gruppesending fra datamaskinen

Relay-gruppesending fra Brother-maskinen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



Bruk Relay-gruppesendingsfunksjonen til å sende en e-post fra maskinen til en vanlig faksmaskin.

Bekreft at avkrysningsboksene **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)** er merket av i webbasert administrasjon. Hvis det ikke er merket av for **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)**, merker du av for **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)**. Klikk på **Submit (Send inn)**, og start maskinen på nytt.



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 stilt til [Av], trykker du på [Faks].
 - Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på [Faks] og deretter på [Sending av fakser].
3. Trykk på  [Alternativer].
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]. Skriv inn navnet eller den første bokstaven i navnet, og trykk på [OK]. Søkeresultatet vises. Trykk på navnet og deretter på e-postadressen du vil legge til i gruppesendingen.

Her ser du et eksempel på hvordan du angir e-postadresse og telefonnummer:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

E-postadresse

Faksnummer

Ordet "fax#" må inkluderes med telefonnummeret innenfor parentes.

Etter at du har angitt alle faksnumrene, trykk på [OK].

8. Trykk på [Start faks].

Beslektet informasjon

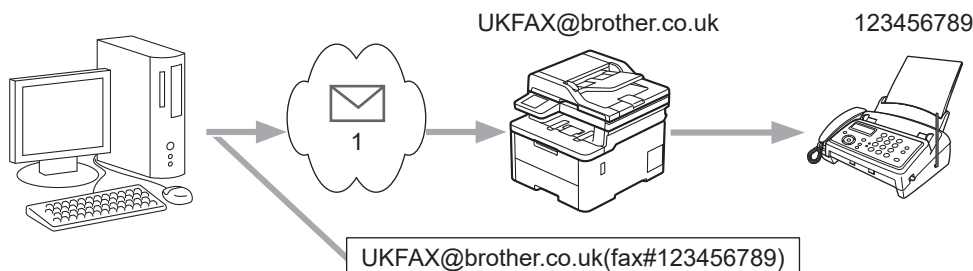
- [Relay-gruppesending](#)

Relay-gruppesending fra datamaskinen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bruk Relay-gruppesendingsfunksjonen til å sende e-post fra datamaskinen til en vanlig faksmaskin.

- Enkelte e-postprogrammer har ikke støtte for å sende e-post til flere faksnumre. Hvis e-postprogrammet ikke har støtte for flere faksnumre, kan du bare videresende meldingen til én faksmaskin om gangen.



1. Internett

- Bekreft at avkrysningsboksene **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)** er merket av i webbasert administrasjon. Hvis det ikke er merket av for **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)**, merker du av for **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** og **SMTP Server (SMTP-server)**. Klikk på **Submit (Send inn)**, og start maskinen på nytt.

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:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

E-postadresse

Faksnummer

Ordet "fax#" må inkluderes med telefonnummeret innenfor parentes.



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.



Beslektet informasjon

- Relay-gruppesending

E-post med bekreftelse om Internett-faks (I-faks)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- 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.

Hvis du vil bruke denne funksjonen, angir du alternativene for [Bekreftelse] i [Setup mail RX] og [Setup mail TX] på menyen i maskinens kontrollpanel.




Beslektet informasjon

- [Alternativer for I-faks](#)
 - [Aktivere sendingsbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding](#)
 - [Aktivere mottaksbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding](#)
 - [Feilmelding for I-faks](#)

Aktivere sendingsbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Setup mail TX] > [Bekreftelse].




Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

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.



Maskinen til faksens mottaker må støtte MDN-feltet for å kunne sende en varselrapport.

3. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [E-post med bekreftelse om Internett-faks \(I-faks\)](#)

Aktivere mottaksbekreftelse for sendingsverifiseringsmelding

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [E-post/IFAX] > [Setup mail RX] > [Bekreftelse].




Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på én av tre mulige innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Få varslings På	Når Leveringsbekreftelse er stilt til På, sendes det en mal tilbake til avsenderen med beskjed om at meldingen er mottatt og behandlet. Innholdet i disse malene varierer med hva som ble forespurt av senderen. Eksempel: VELLYKKET : Mottatt Fra <Mail address>
Få varslings MDN	Når Leveringsbekreftelse er stilt til MDN, sendes det en rapport tilbake til avsenderen om at meldingen er mottatt og behandlet hvis den opprinnelige stasjonen sendte en bekreftelse på forespørsel til feltet MDN (Message Disposition Notification).
Få varslings Av	Når Leveringsbekreftelse er stilt til Av, deaktiveres all slags leveringsbekreftelse, og ingen melding sendes tilbake til avsenderen, uavhengig av forespørselen.



- Avsenderen må konfigurere innstillingene nedenfor for å kunne sende en sendingsverifiseringsmelding:
 - Sett [Bekreftelse] i [Setup mail TX] til [På].
 - Sett [Overskrift] i [Setup mail RX] til [Alle] eller [Emne+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 \(I-faks\)](#)

Feilmelding for I-faks

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Hvis det oppstår en feil med levering av e-post ved sending av en I-faks, vil e-postserveren sende en feilmelding tilbake til Brother-maskinen, og feilmeldingen skrives ut.

Det skrives ut en feilmelding hvis det oppstår feil når du mottar en I-faks, for eksempel «Meldingen var ikke i TIFF-format».

Vil du motta e-posten med feil og få den skrevet ut på maskinen, åpner du [Setup mail RX] og setter alternativet [Overskrift] til [Alle] eller [Emne+Fra+Til].



Beslektet informasjon

- [E-post med bekreftelse om Internett-faks \(I-faks\)](#)

Bruk Send faks til server-funksjonen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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 fakldata 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.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)
 - [Før du sender en faks til faksserveren](#)
 - [Aktiver Faks til server](#)
 - [Bruke Faks til server](#)

Før du sender en faks til faksserveren

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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:

Prefiks
Suffiks

fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Destinasjonens faksnummer



Faksserverapplikasjonen må støtte en e-postgateway.




Beslektet informasjon

- [Bruk Send faks til server-funksjonen](#)

Aktiver Faks til server


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Lagre prefiks-/suffiksadressen for faksserveren i Brother-maskinen.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Faks til server].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

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](#)

Bruke Faks til server

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

1. Plasser dokumentet i ADF-en eller på skannerglassplaten.
2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [Av], trykker du på [Faks].
 - Hvis faksforhåndsvisning er stilt til [På], trykker du på [Faks] og deretter på [Sending av fakser].
3. Angi faksnummeret.
4. Trykk på [Start faks].

Maskinen vil sende meldingen over et TCP/IP-nettverk til faksserveren.



Beslektet informasjon

- [Bruk Send faks til server-funksjonen](#)

Konfigurere og bruke LDAP-søk

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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.



Beslektet informasjon

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

Endre LDAP-konfigurasjon via Internett-basert styring

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Merk av for **LDAP**, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
6. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
7. På datamaskinen i webbasert administrasjon åpner du navigasjonsmenyen og klikker deretter på **Address Book (Adressebok)** > **LDAP**.

- **LDAP Search (LDAP-søk)**
- **LDAP Server Address (LDAP-serveradresse)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Standard portnummer er 389.)
- **Authentication (Pålitelighetskontroll)**
- **Username (Brukernavn)**

Hvilken godkjenningstype som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.

- **Password (Passord)**

Hvilken godkjenningstype 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 godkjenningstype som brukes, avgjør om dette alternativet er tilgjengelig.

- **Search Root (Søk etter rot)**
- **Timeout for LDAP (Tidsavbrudd for LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Navnets attributt (Søkenøkkel))**
- **Attribute of E-mail (Attributt for e-post)**
- **Attribute of Fax Number (Attributt for faksnummer)**

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



Beslektet informasjon

- Konfigurere og bruke LDAP-søk

Relaterte temaer:

- Få tilgang til Internett-basert styring
- Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

Foreta et LDAP-søk via kontrollpanelet på maskinen


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Når du har konfigurert LDAP-innstillinger, kan du bruke LDAP-søkefunksjonen til å finne faksnumre eller e-postadresser 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.
- Du må kanskje bruke Kerberos-godkjenning eller enkel godkjenning for å koble til LDAP-serveren, avhengig av hvilken sikkerhetsfunksjon som er angitt av nettverksadministrator.
- Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidserver for nettverk), eller du må angi riktig dato, klokkeslett og tidssone på kontrollpanelet for Kerberos-pålitelighetskontroll.

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

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

Hvis det ikke er et treff på serveren eller i den lokale adresseboken, viser LCD-skjermen [Fant 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 [Start faks].
 - Hvis du skanner til e-postserveren, setter du i dokumentet ditt og trykker på [Neste], og trykker deretter på [Start].



Beslektet informasjon

- [Konfigurere og bruke LDAP-søk](#)

Relaterte temaer:

- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

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

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

Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring

Konfigurer dato og klokkeslett for å synkronisere tiden som brukes av maskinen, med SNTP-tidsserveren.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Date&Time (Dato og tid)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



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

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



Du kan også konfigurere dato og klokkeslett manuelt.



Beslektet informasjon

- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Internett-basert styring

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

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Alternativ	Beskrivelse
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.
Synchronization Status (Synkroniseringsstatus)	Bekreft den siste synkroniseringsstatusen.
SNTP Server Method (SNTP-servermetode)	Velg AUTO eller STATIC (STATISK) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Hvis du har en DHCP-server i nettverket, vil SNTP-serveren automatisk hente adressen fra den serveren.• STATIC (STATISK) Skriv inn adressen du vil bruke.
Primary SNTP Server Address (Adresse til primær SNTP-server) Secondary SNTP Server Address (Serveradresse til sekundær SNTP)	Skriv inn serverens adresse (opptil 64 tegn). Adressen til den sekundære SNTP-serveren brukes som reserve for adressen til den primære SNTP-serveren. Hvis den primære serveren ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-serveren.
Primary SNTP Server Port (Primær SNTP-serverport) Secondary SNTP Server Port (Sekundær SNTP-serverport)	Skriv inn portnummeret (1–65535). Sekundær SNTP-serverport brukes som reserve for primær SNTP-serverport. Hvis den primære porten ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-porten.
Synchronization Interval (Synkroniseringsintervall)	Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1-168 timer).

10. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Videresend innkommende fakser til et sted på nettverket

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Sett opp en profil for å videresende innkommende fakser direkte til en mappe på en FTP-, SFTP-, CIFS- eller SharePoint-server.

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Network Profile (Nettverksprofil)**.



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

5. Klikk på protokollalternativet ved siden av profilnummeret.
6. Velg alternativet **FTP**, **SFTP**, **Network (Nettverk)** eller **SharePoint** og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
7. Sett opp profilen for din server ved bruk av en av de følgende tabellene:



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

FTP

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for å få tilgang til FTP-serveren. Standardinnstillingen er port 21. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 32 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til FTP-serveren.
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 på nytt) -feltet.

Alternativ	Beskrivelse
SSL/TLS	Angi alternativet SSL/TLS for å videresende innkommende fakser trygt med SSL/TLS-kommunikasjon. Endre innstillingen CA Certificate (CA-sertifikat) ved behov.
Store Directory (Lagringsmappe)	Skriv inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på FTP-serveren som du vil videresende innkommende fakser til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (korrekt eksempel: brother/abc).
Passive Mode (Passiv modus)	Sett Passive Mode (Passiv modus) -alternativet til av eller på, avhengig av konfigurasjonene av FTP-serveren og nettverksbrannmuren. Standardinnstillingen er på. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

SFTP

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Host Address (Vertsadresse)	Skriv inn vertsadressen (for eksempel: ftp.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.23.56.189).
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 32 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til SFTP-serveren.
Auth. Method (Godkj. Metode)	Velg Password (Passord) eller Public Key (Fellesnøkkel) .
Password (Passord)	Når du velger Password (Passord) for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , skriver du inn passordet (opptil 32 tegn) som er knyttet til brukernavnet du skrev inn i feltet Username (Brukernavn) . Skriv inn passordet igjen i Retype password (Skriv inn passord på nytt) -feltet.
Client Key Pair (Klientnøkkelpar)	Når du velger Public Key (Fellesnøkkel) for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , velger du typen pålitelighetskontroll.
Server Public Key (Serverfellesnøkkel)	Velg typen pålitelighetskontroll.
Store Directory (Lagringsmappe)	Skriv inn banen (opptil 255 tegn) til mappen på SFTP-serveren som du vil videresende innkommende fakser til. Ikke skriv inn en skråstrek i starten av banen (korrekt eksempel: brother/abc).
Port Number (Portnummer)	Endre Port Number (Portnummer) -innstillingen som brukes for å få tilgang til SFTP-serveren. Standardinnstillingen er port 22. I de fleste tilfeller behøver du ikke å endre denne innstillingen.

Network (Nettverk)

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
Network Folder Path (Nettverksmappebane)	Skriv inn banen til mappen på CIFS-serveren som du vil videresende innkommende fakser til.
Auth. Method (Godkj. Metode)	Vil du angi pålitelighetskontrollmetode, velger du Auto , Kerberos eller NTLMv2 .
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) med tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet Network Folder Path (Nettverksmappebane) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, må du skrive inn brukernavnet på én av følgende måter: user@domain (bruker@domene) domain\user (domene\bruker)

Alternativ	Beskrivelse
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 på nytt) -feltet.
Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)	Når du velger Kerberos for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , må du skrive type Kerberos' serveradresse (for eksempel: kerberos.example.com; inntil 64 tegn).



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

SharePoint

Alternativ	Beskrivelse
Profile Name (Profilnavn)	Skriv inn et navn for denne serverprofilen (opptil 15 alfanumeriske tegn). Maskinen vil vise dette navnet på displayet.
SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse)	Kopier og lim inn hele måladressen som vises på adresselinjen til nettleseren (for eksempel: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) eller IP-adressen (for eksempel: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Hvis adressen i SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse) -feltet starter med "https://", kan du bekrefte serversertifikatet ved å krysse av Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat) -boksen.
Auth. Method (Godkj. Metode)	Vil du angi pålitelighetskontrollmetode, velger du Auto , NTLMv2 , Kerberos eller Basic (Standard) . Hvis du velger Auto , registreres pålitelighetskontrollmetoden automatisk.
Username (Brukernavn)	Skriv inn et brukernavn (opptil 96 tegn) til en bruker som har tillatelse til å skrive data til mappen som er angitt i feltet SharePoint Site Address (SharePoint-nettstedsadresse) . Hvis brukernavnet er en del av et domene, angir du brukernavnet å en av følgende måter: <ul style="list-style-type: none"> user@domain (bruker@domene) domain\user (domene\bruker)
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 på nytt) -feltet.
Kerberos Server Address (Kerberos-serveradresse)	Når du velger Kerberos for alternativet Auth. Method (Godkj. Metode) , må du skrive type Kerberos' serveradresse (for eksempel: kerberos.example.com; inntil 64 tegn).

- Klikk på **Submit (Send inn)**.
- Funksjonen for videresending av fax stiller du inn på navigasjonsmenyen, og deretter klikker du på **Fax (Faks) > Remote Fax Options (Alternativer for ekstern faks)**.
- Velg **Forward to Network (Videresend til nettverk)** fra **Fwd/Store/Cloud/Network (Videresend/Lagre/Sky/Nettverk)**-rullegardinlisten.
- Velg filtypen du vil bruke.
- Velg **On (På)** eller **Backup print (Sikkerhetskopiutskrift)** for å skrive ut en sikkerhetskopi av innkommende fakser.
- Velg profilen du vil bruke fra rullegardinlisten **Network Profile (Nettverksprofil)**.
- Skriv en tresifret fjerntilgangskoden i **Remote Access Code (Ekstern tilgangskode)**-feltet hvis det er nødvendig.



- Du kan bruke tall fra 0 til og med 9, * eller # i fjerntilgangskoden.
- Fjerntilgangskoden må være forskjellig fra fjernkodene for faksfunksjonene.

- Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Nettverksfunksjoner

Gigabit Ethernet (kun for kablede nettverk)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW

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 Category 5e (eller høyere)-nettverkskabel. Maskinen kan automatisk be om høyest mulig støttet nettverkshastighet, for eksempel for å oppnå 1000BASE-T-nettverkshastigheter må all tilkoblingsinfrastruktur, inkludert nettverksbrytere og -kabler, også støtte 1000BASE-T-hastigheter. Ellers vil maskinens kommunisere ved enten 10BASE-T eller 100BASE-TX.



Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)
- [Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring](#)

Konfigurer innstillingene for gigabit Ethernet med Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pw».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Wired (Kablet)** > **Ethernet**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg **Auto** fra **Ethernet Mode (Ethernet-modus)**-rullegardinlisten.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Yes (Ja)** for å starte maskinen på nytt og aktivere innstillingene.

Du kan bekrefte innstillingene dine ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.



Beslektet informasjon

- [Gigabit Ethernet \(kun for kablede nettverk\)](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)

Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene

Du kan bruke maskinens kontrollpanel til å nullstille maskinens nettverksinnstillinger til standardinnstillingene. Dermed tilbakestilles all informasjon, slik som passord og IP-adresse.



- Denne funksjonen gjenoppretter alle innstillinger for nettverk til fabrikkinnstillingene.
- Du kan også nullstille utskriftsserveren til fabrikkinnstillingene med webbasert administrasjon.


>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nullst. nettv.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Følg maskinens instruksjon for å nullstille nettverksinnstillingene.
Maskinen vil starte på nytt.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Nullst. nettv.].
2. [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 starter på nytt.

✓ Beslektet informasjon

- [Nettverksfunksjoner](#)

Relaterte temaer:

- [Tilbakestille maskinen](#)

Sikkerhet

- [Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner](#)
- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)
- [Bruke SSL/TLS](#)
- [Bruke SNMPv3](#)
- [Bruk IPsec](#)
- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk](#)
- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)
- [Bruk LDAP-pålitelighetskontroll](#)
- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)
- [Send eller motta en e-post på en sikker måte](#)
- [Lagre utskriftslogg til nettverk](#)
- [Lås maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)
- [Bruk funksjoner for gjenkjenning av globalt nettverk](#)

Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

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 ved hjelp av disse protokollene er ikke sikker.



Beslektet informasjon

- [Sikkerhet](#)
 - [Deaktiver unødvendige protokoller](#)

Deaktiver unødvendige protokoller

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Fjern alle unødvendige avmerkingsbokser for protokollen for å deaktivere dem.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet

Du må konfigurere et sertifikat for å styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS. Du må bruke Internett-basert styring til å konfigurere et sertifikat.

- [Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater](#)
- [Slik lager og installerer du et sertifikat](#)
- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)
- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)
- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)
- [Behandle flere sertifikater](#)

Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater

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

- SSL/TLS-kommunikasjon
- SSL-kommunikasjon for SMTP/POP3/IMAP4 (kun tilgjengelig for enkelte modeller)
- IEEE 802.1x-godkjenning
- IPsec

Maskinen støtter følgende:

- Forhåndsinstallert sertifikat

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



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

- Selvsignert sertifikat

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

- Sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA)

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

- Når du bruker en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) fra denne 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 tilbakestill utskriftsserveren til standardinnstillingene fra fabrikken, slettes sertifikatet og privatnøkkelen som er installert. Hvis du vil beholde samme sertifikat og privatnøkkel etter at du har tilbakestillt utskriftsserveren, eksporterer du dem før tilbakestilling og installerer dem på nytt.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Slik lager og installerer du et sertifikat

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifikatmyndighet (CA).

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 webbasert administrasjon.
3. Installer sertifikatet på datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Lage et selvsignert sertifikat

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Opprett en Certificate Signing Request (CSR) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

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

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

Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

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 "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).

Eksempel:

https://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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

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

CSR vises på skjermen. Lagre CSR som en fil eller kopier og lim inn i et online CSR-skjema tilbudt av en sertifiseringsinstans.

10. Klikk på **Lagre**.



- 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 2012/2012 R2/2016/2019/2022, 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.



Beslektet informasjon

- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Installere et sertifikat på 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 (Certificate Signing Request) kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette et annet CSR, må du sørge for at sertifikatet er installert før du oppretter det nye CSR. Du må kun opprette et annet CSR etter at sertifikatet er installert på maskinen. Ellers vil et CSR som du har opprettet før installeringen av nytt CSR, være ugyldig.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

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



Beslektet informasjon

- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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](#)

Importere et sertifikat og privatnøkkel

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pw».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ≡ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Sertifikatet og privatnøkkelen er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere sertifikatet til datamaskinen.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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](#)

Importere et CA-sertifikat

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Start fra ≡ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Eksportere et CA-sertifikat

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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 sertifikat utstedt av en CA	6
CA-sertifikat	9

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

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Bruke SSL/TLS

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)
- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)
- [Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS](#)
- [Send eller motta en e-post på en sikker måte](#)

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

- [Bruke SSL/TLS](#)
 - [Kort historie om SSL/TLS](#)
 - [Fordeler med å bruke 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. SSL brukes nå med flere andre applikasjoner, som Telnet, skriver og FTP-programvare, for å kunne bli en universal løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det originale designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitiv data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

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



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Fordeler med å bruke SSL/TLS

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS er å garantere sikker utskrift over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukeres tilgang til å lese data som er sendt til maskinen. Den viktigste fordelen med SSL er at det kan brukes til sikker utskrift av konfidensielle data. For eksempel en personalavdeling i en stor bedrift kan regelmessig skrive ut lønnings slipper. Uten kryptering kan data i disse lønningslippene leses av andre nettverksbrukere. Med SSL/TLS derimot, kommer de som prøver å fange opp dataene til å se en forvirrende side med kode og ikke den faktiske lønnings slippen.



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)
-

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

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

Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Få tilgang til webbasert administrasjon med SSL/TLS

For å administrere nettverksmaskinen sikkert bruker du webbasert administrasjon med HTTPS-protokollen.



- For å bruke HTTPS-protokollen må HTTPS være aktivert på maskinen. HTTPS-protokollen er aktivert som standard.
- Du kan endre HTTPS-protokollinnstillingene med webbasert administrasjon.

1. Start nettleseren.
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. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administratorer

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

1. Høyreklikk på **Microsoft Edge**-ikonet og klikk deretter på **Kjør som administrator**.

Hvis **Brukerkontroll**-skjermen kommer opp, klikk **Ja**.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

3. Hvis tilkoblingen ikke er privat, klikker du på **Avansert**-knappen og fortsetter til nettsiden.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

5. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

6. Klikk på **Export (Eksporter)**.

7. Hvis du vil kryptere utmatingsfilen, skriver du inn et passord i feltet **Enter password (Angi passord)**. Hvis **Enter password (Angi passord)**-feltet er tomt, krypteres ikke utmatingsfilen.

8. Skriv inn passordet igjen i **Retype password (Skriv inn passord på nytt)**-feltet, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.

9. Klikk på den nedlastede filen du vil åpne.

10. Når **Importveiviser for sertifikat** vises, klikker du **Neste**.

11. Klikk på **Neste**.

12. Skriv om nødvendig inn et passord, og klikk deretter på **Neste**.

13. Velg **Plasser alle sertifikater i følgende lager**, og klikk deretter **Bla gjennom....**

14. Velg **Klarerte rotsertifiseringsinstanser**, og klikk deretter på **OK**.

15. Klikk på **Neste**.

16. Klikk på **Fullfør**.

17. Klikk **Ja** hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.

18. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

- [Skriv ut dokumenter med IPPS](#)
- [Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller](#)
- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Skriv ut dokumenter med IPPS

Bruk IPPS-protokollen til å skrive ut dokumenter sikkert med IPP-protokollen.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Sørg for at **IPP**-avmerkingsboksen er valgt.



Hvis **IPP**-avmerkingsboksen ikke er valgt, velg **IPP**-avmerkingsboksen og klikk på **Submit (Send inn)**.

Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Når maskinen starter på nytt, går du tilbake til maskinens nettside, skriver inn passordet, går til navigasjonsmenyen, og klikker deretter på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.

6. Klikk på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinnstillinger)**.
7. Merk av avkrysningsboksen **HTTPS** i **IPP**-området og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Kommunikasjon med IPPS kan ikke forhindre uautorisert tilgang til utskriftsserveren.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Bruke SNMPv3

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

Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

Simple Network Management Protocol versjon 3 (SNMPv3) tilbyr brukergodkjenning og datakryptering for å styre nettverksenheter på en trygg måte.

1. Start nettleseren.
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. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.





Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Sørg for at **SNMP**-innstillingen er aktivert, og klikk deretter på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
6. Konfigurer SNMP-innstillingene.

Alternativ	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang)	Utskriftsserveren bruker versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle maskinens programmer i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker fordi den ikke vil autentisere brukeren og dataene krypteres ikke.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrve-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang)	Utskriftsserveren bruker lese/skrivetilgang av versjon 3 og skrivebeskyttet tilgang av versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen.  Når du bruker SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrve-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang) -modusen, vil noen av maskinens programmer 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 (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang) -modusen.
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 lese-skrive-tilgang)	Utskriftsserveren bruker versjon 3 av SNMP-protokollen. Hvis du behandle utskriftsserveren på en sikker måte, bruk denne modusen.  Når du bruker SNMPv3 read-write access (SNMPv3 lese-skrive-tilgang) -modusen, legger du merke til følgende: Utenom for BRAdmin Professional, begrenses alle programmer som bruker SNMPv1/v2c. Vil du tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmer, bruker du modusen SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 lese-skrve-tilgang og v1/v2c kun lesetilgang) eller SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang) .

7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Hvis maskinen viser alternativene for protokollinnstillinger, velger du ønsket alternativ.

8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Bruke SNMPv3](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Bruk 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](#)

Introduksjon av IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) er en sikkerhetsprotokoll som bruker en valgfri Internett-protokollfunksjon til å forhindre datamanipulering og sikre konfidensialiteten til data som overføres som IP-pakker. 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-innstillingens betingelser sender og mottar den nettverkstilkoblede datamaskinen data til og fra den angitte enheten ved hjelp av IPsec. Når enhetene begynner å kommunisere ved hjelp av IPsec, utveksles nøkler ved hjelp av IKE (Internet Key Exchange) først. Deretter overføres de krypterte dataene ved hjelp av nøklene.

I tillegg har IPsec 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 nødvendige:

- En datamaskin som kan kommunisere med IPsec er koblet til nettverket.
- Maskinen er konfigurert for IPsec-kommunikasjon.
- Datamaskinen som er koblet til 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

- [Bruk IPsec](#)
-

Konfigurere IPsec med Internett-basert styring

Tilkoblingsbetingelsene for IPsec omfatter to **Template (Mal)** typer: **Address (Adresse)** og **IPsec**. Du kan konfigurere opptil 10 tilkoblingsbetingelser.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **IPsec**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Konfigurer innstillingene.

Alternativ	Beskrivelse
Status	Aktiver eller deaktivert IPsec.
Negotiation Mode (Forhandlingsmodus)	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 (Hoved) -modus er behandlingshastigheten treg, men sikkerheten er høy. I Aggressive (Aggressiv) -modus er behandlingshastigheten raskere enn i Main (Hoved) -modusen, men sikkerheten er lavere.
All Non-IPsec Traffic (All ikke-IPsec-trafikk)	Velg hvilken handling som skal utføres for ikke-IPsec-pakker. Når du bruker webtjenester, må du velge Allow (Tillat) for All Non-IPsec Traffic (All ikke-IPsec-trafikk) . Hvis du velger Drop (Dropp) , kan ikke webtjenester brukes.
Broadcast/Multicast Bypass (Forbikobling gruppesending/flere gruppesendinger)	Velg Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert) .
Protocol Bypass (Forbikobling protokoll)	Merk av i avkrysningsboksene for alternativet eller alternativene du vil ha.
Rules (Regler)	Merk av for Enabled (Aktivert) for å aktivere malen. Når du velger flere avmerkingsbokser, har avmerkingsboksene med lavere tall prioritering hvis innstillingene for de valgte avmerkingsboksene er i konflikt. Klikk på tilhørende rullegardinliste for å velge Address Template (Adressemal) som skal brukes til IPsec-tilkoblingsbetingelsene. For å legge til en Address Template (Adressemal) , klikk Add Template (Legg til mal) . Klikk på tilhørende rullegardinliste for å velge IPsec Template (IPsec-mal) som skal brukes til IPsec-tilkoblingsbetingelsene. For å legge til en IPsec Template (IPsec-mal) , klikk Add Template (Legg til mal) .

6. Klikk på **Submit (Send inn)**.

Hvis maskinen må startes på nytt for å aktivere 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 klikk en gang til på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruk IPsec](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)
 - [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Konfigurere en IPsec-adressemal med Internett-basert styring

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > IPsec Address Template (IPsec-adressemal)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **Delete (Slett)**-knappen for å slette en **Address Template (Adresseomal)**. Når en **Address Template (Adresseomal)** er i bruk, kan den ikke slettes.
6. Klikk på den **Address Template (Adresseomal)** som du vil opprette. **IPsec Address Template (IPsec-adresseomal)** vises.
7. Konfigurer innstillingene.

Alternativ	Beskrivelse
Template Name (Malnavn)	Skriv inn et navn på malen (på opptil 16 tegn).
Local IP Address (Lokal IP-adresse)	<ul style="list-style-type: none">• IP Address (IP-adresse) Angi IP-adressen. Velg ALL IPv4 Address (ALLE IPv4-adresse), ALL IPv6 Address (ALLE IPv6-adresse), ALL Link Local IPv6 (ALLE Link Local IPv6) eller Custom (Egendefiner) fra rullegardinmenyen. Hvis du velger Custom (Egendefiner) fra rullegardinmenyen, skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) i tekstfeltet.• IP Address Range (IP-adresseområde) Skriv start- og slutt-IP-adresse for IP-adresseintervallet i tekstboksene. Hvis startende og sluttende IP-adresser ikke er standardisert etter IPv4 eller IPv6, eller avsluttende IP-adresse er mindre enn startende adresse, oppstår det en feil.• IP Address / Prefix (IP-adresse/-prefiks) Angi IP-adressen ved hjelp av CIDR-notasjon. For eksempel: 192.168.1.1/24 Siden prefikset er spesifisert i form av en 24-biters nettverksmaske (255.255.255.0) for 192.168.1.1, er adressene 192.168.1### gyldige.
Remote IP Address (Ekstern IP-adresse)	<ul style="list-style-type: none">• Any (Alle) Når du velger Any (Alle), 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 den første og siste IP-adressen for IP-adresseområdet. Hvis den første og siste IP-adressen ikke er standardisert etter IPv4 eller IPv6, eller den siste IP-adressen er mindre enn den første IP-adressen, oppstår det en feil.• IP Address / Prefix (IP-adresse/-prefiks)

Alternativ	Beskrivelse
	Angi IP-adressen ved hjelp av CIDR-notasjon. For eksempel: 192.168.1.1/24 Siden prefikset er spesifisert i form av en 24-biters nettverksmaske (255.255.255.0) for 192.168.1.1, er adressene 192.168.1### gyldige.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Når du endrer innstillingene for malen som for øyeblikket er i bruk, starter du maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Bruk IPsec](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **IPsec Template (IPsec-mal)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. 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.
6. Klikk på den **IPsec Template (IPsec-mal)** som du vil opprette. Skjermbildet **IPsec Template (IPsec-mal)** vises. Konfigurasjonsfeltene varierer avhengig av **Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal)**- og **Internet Key Exchange (IKE)**-innstillingene du velger.
7. I feltet **Template Name (Malnavn)** skriver du inn et navn for malen (opptil 16 tegn).
8. Hvis du valgte **Custom (Egendefiner)** i **Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal)**-rullegardinlisten, velg **Internet Key Exchange (IKE)**-alternativene, og endre deretter innstillingene ved behov.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.




Beslektet informasjon



- [Bruk IPsec](#)
 - [IKEv1-innstillinger for en IPsec-mal](#)
 - [IKEv2-innstillinger for en IPsec-mal](#)
 - [Manuelle innstillinger for en IPsec-mal](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

IKEv1-innstillinger for en IPsec-mal

Alternativ	Beskrivelse
Template Name (Malnavn)	Skriv inn et navn på malen (på opptil 16 tegn).
Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal)	Velg Custom (Egendefiner) , IKEv1 High Security (IKEv1 Høy sikkerhet) eller IKEv1 Medium Security (IKEv1 Medium sikkerhet) . Innstillingselementene er forskjellig avhengig av den valgte malen.
Internet Key Exchange (IKE)	<p>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 krypteringsnøklerne deles. For IKE, utveksles krypteringsnøklerne med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres.</p> <p>Hvis du valgte Custom (Egendefiner) i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal), velg IKEv1.</p>
Authentication Type (Pålitelighetskontrolltype)	<ul style="list-style-type: none">• Diffie-Hellman Group<p>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.</p><p>Velg Group1 (Gruppe1), Group2 (Gruppe2), Group5 (Gruppe5) eller Group14 (Gruppe14).</p>• Encryption (Kryptering)<p>Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256.</p>• Hash<p>Velg MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512.</p>• SA Lifetime (SA-levetid)<p>Angi IKE SA-levetiden.</p><p>Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (kB).</p>
Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)	<ul style="list-style-type: none">• Protocol (Protokoll)<p>Velg ESP, AH eller AH+ESP.</p><p> - ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer nyttelasten (det kommuniserte innholdet) og legger til tilleggsinformasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til krypterte data inneholder IP-pakken også informasjon om krypteringsmetoden og krypteringsnøkkelen, pålitelighetskontrolldata osv.</p><p>- 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.</p>• Encryption (Kryptering) (Ikke tilgjengelig for AH-alternativet.)<p>Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256.</p>


Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> • Hash Velg None (Ingen), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512. None (Ingen) kan kun velges når ESP er valgt for Protocol (Protokoll). • SA Lifetime (SA-levetid) Spesifiser IKE SA-levetiden. Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (KByte). • Encapsulation Mode (Innkapslingsmodus) Velg Transport eller Tunnel. • Remote Router IP-Address (IP-adresse for ekstern ruter) Skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til den eksterne ruter. Skriv bare inn denne informasjonen når Tunnel-modusen er valgt. <hr/> <p> 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.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS)	<p>PFS henter ikke ut nøkler fra tidligere nøkler som ble brukt til å kryptere meldinger. Hvis en nøkkel brukt til å kryptere en melding ble utledet fra en overordnet nøkkel, vil den overordnede nøkkelen ikke brukes til å utlede andre nøkler. Selv om en nøkkel lekkes, er skaden derfor begrenset til meldingene som ble kryptert med den nøkkelen.</p> <p>Velg Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert).</p>
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	<p>Velg pålitelighetskontrollmetoden. Velg Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel) eller Certificates (Sertifikater).</p>
Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel)	<p>Prinsippet for kryptert kommunikasjon er at krypteringsnøkkelen utveksles og deles på forhånd ved hjelp av en annen kanal.</p> <p>Hvis du valgte Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel) for Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode), skriv inn Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel) (opptil 32 tegn).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (E-postadresse) 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 (E-postadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen. Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.
Certificate (Sertifikat)	<p>Hvis du valgte Certificates (Sertifikater) for Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode), velger du sertifikatet.</p> <hr/> <p> Du kan velge kun sertifikatene som ble opprettet ved hjelp av Certificate (Sertifikat)-siden for webbasert administrasjons skjerm bilde for sikkerhetskonfigurasjon.</p>






Beslektet informasjon

- Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring

IKEv2-innstillinger for en IPsec-mal

Alternativ	Beskrivelse
Template Name (Malnavn)	Skriv inn et navn på malen (på opptil 16 tegn).
Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal)	Velg Custom (Egendefiner) , IKEv2 High Security (IKEv2 Høy sikkerhet) eller IKEv2 Medium Security (IKEv2 Medium 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 krypteringsnøkler deles. For IKE, utveksles krypteringsnøkler med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres. Hvis du valgte Custom (Egendefiner) i Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal) , velg IKEv2 .
Authentication Type (Pålitelighetskontrolltype)	<ul style="list-style-type: none">• 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) Angi IKE SA-levetiden. Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (kB).
Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)	<ul style="list-style-type: none">• Protocol (Protokoll) Velg ESP.  ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer nyttelasten (det kommuniserte innholdet) og legger til tilleggsinformasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til krypterte data inneholder IP-pakken også informasjon om krypteringsmetoden og krypteringsnøkkel, 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 IKE SA-levetiden. Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (KByte).• Encapsulation Mode (Innkapslingsmodus) Velg Transport eller Tunnel.

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Router IP-Address (IP-adresse for ekstern ruter) Skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til den eksterne ruter. Skriv bare inn denne informasjonen når Tunnel-modusen er valgt. <hr/> <p> 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.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS)	<p>PFS henter ikke ut nøkler fra tidligere nøkler som ble brukt til å kryptere meldinger. Hvis en nøkkel brukt til å kryptere en melding ble utledet fra en overordnet nøkkel, vil den overordnede nøkkelen ikke brukes til å utlede andre nøkler. Selv om en nøkkel lekkes, er skaden derfor begrenset til meldingene som ble kryptert med den nøkkelen.</p> <p>Velg Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert).</p>
Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode)	<p>Velg pålitelighetskontrollmetoden. Velg Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel), Certificates (Sertifikater), EAP - MD5 eller EAP - MS-CHAPv2.</p> <hr/> <p> EAP er en autentiseringsprotokoll som er en utvidelse av PPP. Ved å bruke EAP med IEEE802.1x, brukes en annen nøkkel for brukerpålitelighetskontroll under hver økt.</p> <p>Følgende innstillinger er bare nødvendige når EAP - MD5 eller EAP - MS-CHAPv2 er valgt i Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 angis to ganger for bekreftelse.
Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel)	<p>Prinsippet for kryptert kommunikasjon er at krypteringsnøkkelen utveksles og deles på forhånd ved hjelp av en annen kanal.</p> <p>Hvis du valgte Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel) for Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode), skriv inn Pre-Shared Key (Forhåndsdelte nøkkel) (opptil 32 tegn).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (E-postadresse) 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.



Alternativ	Beskrivelse
	<p>Velg IPv4 Address (IPv4-adresse), IPv6 Address (IPv6-adresse), FQDN, E-mail Address (E-postadresse) eller Certificate (Sertifikat) som typen.</p> <p>Hvis du velger Certificate (Sertifikat), skriver du inn fellesnavnet til sertifikatet i ID-feltet.</p>
Certificate (Sertifikat)	<p>Hvis du valgte Certificates (Sertifikater) for Authentication Method (Pålitelighetskontrollmetode), velger du sertifikatet.</p> <p> Du kan velge kun sertifikatene som ble opprettet ved hjelp av Certificate (Sertifikat)-siden for webbasert administrasjons skjerm bilde for sikkerhetskonfigurasjon.</p>





Beslektet informasjon

- [Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring](#)

Manuelle innstillinger for en IPsec-mal

Alternativ	Beskrivelse
Template Name (Malnavn)	Skriv inn et navn på malen (på opptil 16 tegn).
Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal)	Velg Custom (Egendefiner) .
Internet Key Exchange (IKE)	<p>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 krypteringsnøklerne deles. For IKE, utveksles krypteringsnøklerne med Diffie-Hellman-nøkkelutvekslingsmetoden, og kryptert kommunikasjon som er begrenset til IKE utføres.</p> <p>Velg Manual (Manuell).</p>
Authentication Key (ESP, AH) (Pålitelighetskontrollnøkkel (ESP, AH))	<p>Skriv inn In/Out (In/Ut)-verdiene.</p> <p>Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Egendefiner) er valgt for Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal), Manual (Manuell) er valgt for Internet Key Exchange (IKE) og en annen innstilling enn None (Ingen) er valgt for Hash for Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)-delen.</p> <p> Antall tegn du kan angi varierer avhengig av innstillingen du valgte i Hash i Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)-delen.</p> <p>Hvis lengden på den angitte autentiseringsnøkkelen er forskjellig fra den valgte hashalgoritmen, vil det oppstå en feil.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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) <p>Når du angir nøkkelen i ASCII-koder, avgrens du tegnene med anførselstegn (").</p>
Code key (ESP) (Kodenøkkel (ESP))	<p>Skriv inn In/Out (In/Ut)-verdiene.</p> <p>Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Egendefiner) er valgt for Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal), Manual (Manuell) er valgt for Internet Key Exchange (IKE) og ESP er valgt for Protocol (Protokoll) i Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling).</p> <p> Antall tegn du kan angi varierer avhengig av innstillingen du valgte i Encryption (Kryptering) i Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)-delen.</p> <p>Hvis lengden til den angitte kodenøkkelen er forskjellig fra den valgte krypteringsalgoritmen, vil det oppstå en feil.</p> <ul style="list-style-type: none">• DES: 64 biter (8 byte)• 3DES: 192 biter (24 byte)• AES-CBC 128: 128 biter (16 byte)• AES-CBC 256: 256 biter (32 byte) <p>Når du angir nøkkelen i ASCII-koder, avgrens du tegnene med anførselstegn (").</p>
SPI	Disse parametrene brukes for å identifisere sikkerhetsinformasjon. Vanligvis har en vert flere SA-er (Security Associations) for flere typer

Alternativ	Beskrivelse
	<p>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).</p> <p>Disse innstillingene er nødvendige når Custom (Egendefiner) er valgt for Use Prefixed Template (Bruk forhåndsinnstilt mal), og Manual (Manuell) er valgt for Internet Key Exchange (IKE).</p> <p>Angi In/Out (In/Ut)-verdiene. (3-10 tegn)</p>
<p>Encapsulating Security (Sikkerhetsinnkapsling)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol (Protokoll) Velg ESP eller AH. <hr/> <ul style="list-style-type: none">  <ul style="list-style-type: none"> - ESP er en protokoll for kryptert kommunikasjon med IPsec. ESP krypterer nytteparten (det kommuniserte innholdet) og legger til tilleggsinformasjon. IP-pakken består av toppteksten og det krypterte innholdet, som følger toppteksten. I tillegg til krypterte data inneholder 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. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Encryption (Kryptering) (Ikke tilgjengelig for AH-alternativet.) Velg DES, 3DES, AES-CBC 128 eller AES-CBC 256. • Hash Velg None (Ingen), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 eller SHA512. None (Ingen) kan kun velges når ESP er valgt for Protocol (Protokoll). • SA Lifetime (SA-levetid) Spesifiser IKE SA-levetiden. Skriv inn tiden (i sekunder) og antall kilobyte (KByte). • Encapsulation Mode (Innkapslingsmodus) Velg Transport eller Tunnel. • Remote Router IP-Address (IP-adresse for eksterne ruter) Skriv inn IP-adressen (IPv4 eller IPv6) til den eksterne ruter. Skriv bare inn denne informasjonen når Tunnel-modusen er valgt. <hr/> <ul style="list-style-type: none">  <p>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.</p>



Beslektet informasjon

- [Konfigurere en IPsec-mal med Internett-basert styring](#)

Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk

- [Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?](#)
- [Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av webbasert administrasjon \(webleser\)](#)
- [IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder](#)

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

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



Beslektet informasjon

- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk](#)

Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for et kablet eller et trådløst nettverk ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser)

- 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 ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.



Du kan også konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll med veiviseren for trådløst oppsett via kontrollpanelet (trådløst nettverk).

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Gjør ett av følgende:
 - For kablet nettverk
Klikk på **Wired (Kablet)** > **Wired 802.1x Authentication (Kablet 802.1x-pålitelighetskontroll)**.
 - For trådløst nettverk
Klikk på **Wireless (Trådløst)** > **Wireless (Enterprise) (Trådløs (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 (Kablet 802.1x-status)** på **Wired 802.1x Authentication (Kablet 802.1x-pålitelighetskontroll)**-siden.
- Hvis du bruker **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, må du velge klientsertifikatet som er installert (vises med sertifikatnavn) for verifisering fra **Client Certificate (Klientsertifikat)**-rullegardinmenyen.
- Hvis du velger **EAP-FAST**-, **PEAP**-, **EAP-TTLS**- eller **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, velg verifiseringsmetoden fra **Server Certificate Verification (Serversertifikatverifisering)**-rullegardinmenyen. Verifiser serversertifikatet ved hjelp av CA-sertifikatet, som er importert til maskinen på forhånd og utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet.

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

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

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

For kablede nettverk: Etter konfigurering, kobler du maskinen til det IEEE 802.1x-støttede nettverket. Etter noen minutter skriver du ut nettverksinnstillingsrapporten for å sjekke **<Wired IEEE 802.1x>**-statusen.

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	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er ikke tilgjengelig.



Beslektet informasjon

- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)
- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

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 forespørsel/svar-godkjenning.

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-godkjenning for et kablet eller trådløst nettverk](#)

Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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

Introduksjon av Active Directory-pålitelighetskontroll

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Active Directory-pålitelighetskontroll begrenser bruken av maskinen. Hvis Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

Active Directory-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjoner:

- Lagrer innkommende utskriftsdata
- Lagrer innkommende faksoverføringsdata (For MFC-modeller)
- (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) Henter e-postadressen fra Active Directory-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en e-postserver.

Hvis du bruke denne funksjonen, velger du alternativet **On (På)** for innstillingen **Get Mail Address (Hent e-postadresse)** og pålitelighetskontrollmetoden **LDAP + kerberos** eller **LDAP + NTLMv2**. E-postadressen din angis som senderen når maskinen sender skannede data til en e-postserver, eller som mottakeren hvis du vil sende skannede data til e-postadressen din.

Når Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, lagrer maskinen all innkommende faksoverføringsdata. Maskinen skriver ut lagret faksoverføringsdata etter at du logger på. (For MFC-modeller)

Du kan endre innstillingene for Active Directory-pålitelighetskontroll ved hjelp av webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Konfigurer Active Directory-pålitelighetskontroll med Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Active Directory-pålitelighetskontrollen støtter Kerberos-pålitelighetskontroll og NTLMv2-pålitelighetskontroll. Du må konfigurere SNTP-protokollen (tidserver for nettverk) og DNS-serverkonfigurasjon for pålitelighetskontroll.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > User Restriction Function (Brukerbegrensingsfunksjon)** eller **Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg **Active Directory Authentication (Active Directory-pålitelighetskontroll)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Active Directory Authentication (Active Directory-pålitelighetskontroll)**.
8. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Storage Fax RX Data (Lagring faks RX-data) (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	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.
Active Directory Server Address (Active Directory-serveradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (for eksempel, ad.eksempel.no) til Active Directory-serveren.
Active Directory Domain Name (Active Directory-domenenavn)	Skriv inn domenenavnet for Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protokoll og pålitelighetskontrollmetode)	Velg protokoll- og pålitelighetskontrollmetode.
SSL/TLS	Velg SSL/TLS -alternativet.
LDAP Server Port (LDAP-serverport)	Skriv inn portnummeret for å koble til Active Directory-serveren via LDAP (kun tilgjengelig for pålitelighetskontrollmetoden LDAP + kerberos eller LDAP + NTLMv2).

Alternativ	Beskrivelse
LDAP Search Root (LDAP-søkerot)	Skriv inn LDAP-søkeroten (kun tilgjengelig for pålitelighetskontrollmetoden LDAP + kerberos eller LDAP + NTLMv2).
Get Mail Address (Hent e-postadresse) (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Velg dette alternativet for å hente den påloggede brukers e-postadresse fra Active Directory-serveren. (kun tilgjengelig for pålitelighetskontrollmetoden LDAP + kerberos eller LDAP + NTLMv2)
Get User's Home Directory (Hent brukers hjemmekatalog)	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen. (kun tilgjengelig for pålitelighetskontrollmetoden LDAP + kerberos eller LDAP + NTLMv2)

9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (Active Directory-godkjenning)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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, skriv inn bruker-ID.
2. Trykk på [OK].
3. Skriv inn passordet ditt.
4. Trykk på [OK].
5. Trykk på [OK] igjen.
6. Når påliteligheten er godkjent, blir maskinens kontrollpanel låst opp og LCD-skjermen viser startskjermen.



Beslektet informasjon

- [Bruk Active Directory-pålitelighetskontroll](#)

Bruk LDAP-pålitelighetskontroll

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll](#)
- [Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring](#)
- [Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel \(LDAP-godkjenning\)](#)

Introduksjon til LDAP-pålitelighetskontroll

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

LDAP-pålitelighetskontroll begrenser bruken av maskinen. Hvis LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, vil maskinens kontrollpanel være låst. Du kan ikke endre maskinens innstillinger før du angir en bruker-ID og et passord.

LDAP-pålitelighetskontroll tilbyr følgende funksjoner:

- Lagrer innkommende utskriftsdata
- Lagrer innkommende fakldata (For MFC-modeller)
- (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) Innhenter e-postadressen fra LDAP-serveren basert på din bruker-ID, ved sending av skannede data til en e-postserver.

Vil du bruke denne funksjonen, velger du **On (På)**-alternativet for **Get Mail Address (Hent e-postadresse)**-innstillingen. E-postadressen din angis som senderen når maskinen sender skannede data til en e-postserver, eller som mottakeren hvis du vil sende skannede data til e-postadressen din.

Når LDAP-pålitelighetskontroll er aktivert, lagrer maskinen all innkommende fakldata. Maskinen skriver ut lagret fakldata etter at du logger på. (For MFC-modeller)

Du kan endre innstillingene for LDAP-pålitelighetskontroll ved hjelp av webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Bruk LDAP-pålitelighetskontroll](#)

Konfigurer LDAP-pålitelighetskontroll via Internett-basert styring

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pw».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > User Restriction Function (Brukerbegrensingsfunksjon)** eller **Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg **LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **LDAP Authentication (LDAP-pålitelighetskontroll)**-menyen.
8. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Storage Fax RX Data (Lagring faks RX-data) (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	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-serveradresse)	Skriv inn IP-adressen eller servernavnet (eksempel: ldap.eksempel.com) til LDAP-serveren.
SSL/TLS	Velg alternativet SSL/TLS for å bruke LDAP fremfor SSL/TLS.
LDAP Server Port (LDAP-serverport)	Skriv inn LDAP-serverens portnummer.
LDAP Search Root (LDAP-søkerot)	Skriv inn LDAP-søkerotkatalogen.
Attribute of Name (Search Key) (Navnets attributt (Søkenøkkel))	Skriv inn attributtet du vil bruke som søkenøkkel.
Get Mail Address (Hent e-postadresse) (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Velg dette alternativet for å hente den påloggede brukers e-postadresse fra LDAP-serveren.
Get User's Home Directory (Hent brukerens hjemmekatalog)	Velg dette alternativet for å innhente hjemmekatalogen som Skann til nettverk-destinasjonen.

9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruk LDAP-pålitelighetskontroll](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Logg på for å endre maskininnstillingene med maskinens kontrollpanel (LDAP-godkjenning)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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, skriv inn bruker-ID og passord.
2. Trykk på [OK].
3. Skriv inn passordet ditt.
4. Trykk på [OK].
5. Trykk på [OK] igjen.
6. Når påliteligheten er godkjent, blir maskinens kontrollpanel låst opp og LCD-skjermen viser startskjermen.



Beslektet informasjon

- [Bruk LDAP-pålitelighetskontroll](#)

Bruk Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) 3.0

Secure Function Lock 3.0 øker sikkerheten ved å begrense hvilke funksjoner som er tilgjengelige på 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](#)
- [Registrere et nytt ID-kort ved bruk av maskinens kontrollpanel](#)

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 webbasert administrasjon:

- **Print (Skriv ut)**

Utskrift inkluderer utskriftsjobber som er sendt via AirPrint, Brother iPrint&Scan og Brother Mobile Connect.

Hvis du har registrert brukernes påloggingsnavn på forhånd, trenger ikke brukerne å skrive inn passordet når de bruker utskriftsfunksjonen.

- **Colour Print (Fargeutskrift)**

- **Copy (Kopi)**

- **Scan (Skann)**

Skanning inkluderer skannejobber som er sendt via Brother iPrint&Scan og Brother Mobile Connect.

- **Send** (bare på støttede modeller)

- **Receive (Motta)** (bare på støttede modeller)

- Direkteutskrift fra USB (kun støttede modeller)

- Skann til USB (kun støttede modeller)

- **Web Connect** (bare på støttede modeller)

- **Apps (Apper)** (bare på støttede modeller)

- **Page Limits (*) (Sidebegrensninger(*))**

- **Page Counters (Sidetellere)**

- **Card ID (NFC ID) (Kort-ID (NFC-ID))** (bare på støttede modeller)

Hvis du registrerer brukernes kort-ID-er på forhånd, kan registrerte brukere aktivere maskinen ved å legge det registrerte kortet inntil maskinens NFC-symbol.



Modeller med LCD-pekeskjerm:

Når Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) er aktivert, går maskinen automatisk over i fellesmodus, og noen av maskinens funksjoner blir begrenset til kun autoriserte brukere. Hvis du vil ha tilgang til

begrensede maskinfunksjoner, må du trykke på , velge brukernavnet ditt og skrive inn passordet.



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Konfigurere Secure Function Lock 3.0 via Internett-basert styring

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > User Restriction Function (Brukerbegrensingsfunksjon)** eller **Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg **Secure Function Lock**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Restricted Functions (Begrensede funksjoner)**-menyen.
8. I feltet **User List / Restricted Functions (Brukerliste / Begrensede funksjoner)** skriver du inn et gruppenavn eller brukernavn.
9. I **Print (Skriv ut)** og de andre kolonnene merker du av for en avkrysningsboks eller fjerner merket i en avkrysningsboks for å begrense den oppgitte funksjonen.
10. Vil du konfigurere maksimalt antall sider, merker du av for **On (På)** i kolonnen **Page Limits (Sidebegrensninger)**, og deretter skriver du inn maksimalt antall i feltet **Max. Pages (Maks antall sider)**.
11. Klikk på **Submit (Send inn)**.
12. Klikk på **User List (Brukerliste)**-menyen.
13. Skriv inn brukernavnet i **User List (Brukerliste)**-feltet.
14. I feltet **Password (Passord)** skriver du inn et passord.



Antallet tegn du kan angi, avhenger av modellen.

15. (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) **E-mail Address (E-postadresse)**-feltet skriver du inn brukerens e-postadresse.
16. For å registrere brukerens kort-ID, skriv inn kortnummeret i **Card ID (NFC ID) (Kort-ID (NFC-ID))**-feltet (tilgjengelig for enkelte modeller).
17. Velg **User List / Restricted Functions (Brukerliste / Begrensede funksjoner)** fra rullegardinmenyen for hver bruker.
18. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Du kan også endre låseinnstillingene for brukerlisten i **Secure Function Lock**-menyen.



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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 passordet på maskinens kontrollpanel for å få tilgang til skannemodus.
- Skanne fra en datamaskin:
Begrensede brukere må angi passordet på maskinens kontrollpanel før de kan skanne fra datamaskinen. Hvis passordet ikke angis på maskinens kontrollpanel, vises det en feilmelding på brukerens datamaskin.



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 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.



Offentlig modus inkluderer utskriftsjobber som er sendt via Brother iPrint&Scan og Brother Mobile Connect.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > User Restriction Function (Brukerbegrensingsfunksjon)** eller **Restriction Management (Begrensingsadministrasjon)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg **Secure Function Lock**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Klikk på **Restricted Functions (Begrensede funksjoner)**-menyen.
8. På raden **Public Mode (Fellesmodus)** merker du av i avkrysningsboksene for å tillate, eller fjerner merket i avkrysningsboksene for å tillate eller begrense den oppgitte funksjonen.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Flere funksjoner for Secure Function Lock 3.0

Konfigurer følgende funksjoner på skjermbildet Secure Function Lock:

All Counter Reset (Nullstilling av alle tellere)

Klikk på **All Counter Reset (Nullstilling av alle tellere)** i kolonnen **Page Counters (Sidetellere)** 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 og siste 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 IC-kortet ditt til 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.



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

Registrere et nytt ID-kort ved bruk av maskinens kontrollpanel

Beslektede modeller : MFC-L8390CDW

1. Berør NFC-ikonet (nærfeltkommunikasjon) på maskinen med et registrert IC-kort (Integrated Circuit).
2. Berør bruker-ID-en din på maskinen.
3. Trykk på [Registrer kort].
4. Berør NFC-symbolet med et nytt IC-kort.
Det nye IC-kortets nummer er registrert på maskinen.
5. Trykk på [OK].



Beslektet informasjon

- [Bruk Secure Function Lock \(Sikkerfunksjonslås\) 3.0](#)

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](#)

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. I feltet **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** klikker du på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)** og kontrollerer at statusen til **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** er **Enabled (Aktivert)**.
6. Konfigurer innstillingene for **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)**.
 - 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.
7. Når du er ferdig, klikker du på **Submit (Send inn)**.
Dialogboksen **Test Send/Receive E-mail Configuration (Test Send/motta e-postkonfigurasjon)** vises.
8. Følg instruksjonene i dialogboksen hvis du vil teste gjeldende innstillinger.



Beslektet informasjon

- [Send eller motta en e-post på en sikker måte](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Sende e-post med brukergodkjenning

Maskinen din støtter SMTP-AUTH-metoden for å sende en e-post via en e-postserver som krever brukergodkjenning. Denne metoden hindrer at uautoriserte brukere får tilgang til e-postserveren.

Du kan bruke metoden SMTP-AUTH til e-postvarsling, e-postrapporter og I-faks. (For MFC-modeller)



Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SMTP-pålitelighetskontroll.

Innstillinger for e-postserver

Du må konfigurere maskinens SMTP-pålitelighetskontrollmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren. 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 Client (POP3/IMAP4/SMTP-klient)** for Internett-basert styring, under **Server Authentication Method (Server-pålitelighetskontrollmetode)**, velge **SMTP-AUTH**.



Beslektet informasjon

- [Send eller motta en e-post på en sikker måte](#)

Send eller motta en e-post på en sikker måte med SSL/TLS

Maskinen støtter metoder for SSL/TLS-kommunikasjon. Vil du bruke en e-postserver som benytter SSL/TLS-kommunikasjon, må du konfigurere innstillingene nedenfor.



Vi anbefaler at du bruker Internett-basert styring til å konfigurere SSL/TLS.

Bekreft serversertifikat

Hvis du under **SSL/TLS** velger **SSL** eller **TLS**, blir det automatisk merket av for **Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat)**.



- Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.
- Hvis du ikke må bekrefte serversertifikatet, fjerner du merket for **Verify Server Certificate (Bekreft serversertifikat)**.

Portnummer

Hvis du velger **SSL** eller **TLS**, vil **Port**-verdien endres slik at den samsvarer med protokollen. Vil du endre portnummeret manuelt, skriver du inn portnummeret etter at du har valgt innstillingene **SSL/TLS**.

Du må konfigurere maskinens kommunikasjonsmetode slik at den samsvarer med metoden som brukes av e-postserveren din. Vil du vite mer om innstillingene for e-postserveren, kan du ta kontakt med nettverksadministrator eller Internett-leverandøren.

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

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Server-pålitelighetskontrollmetode)	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](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Lagre utskriftslogg til nettverk

- [Lagre utskriftslogg 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](#)

Lagre utskriftslogg til nettverksoversikt

Med funksjonen Lagre utskriftslogg til nettverk kan du lagre utskriftsloggfilen fra 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
- Mottatt faks (kun støttede modeller)
- Web Connect-utskrift (kun støttede modeller)



- Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen støtter Kerberos-pålitelighetskontroll og NTLMv2-pålitelighetskontroll. 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](#)

Konfigurer Lagre utskriftslogg på nettverk med Internett-basert styring

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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




Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».


4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg til nettverk)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. I **Print Log (Skriv ut logg)**-feltet, klikker du **On (På)**.
6. Konfigurerer følgende innstillinger:

Alternativ	Beskrivelse
Network Folder Path (Nettverksmappebane)	Angi destinasjonsmappen hvor utskriftsloggene skal lagres på CIFS-serveren (for eksempel: \\DatamaskinNavn\DeltMappe).
File Name (Filnavn)	Skriv inn filnavnet som du vil bruke for utskriftsloggen (opptil 32 tegn).
File Type (Filtype)	Velg TXT - eller CSV -alternativet for utskriftslogg-filtypen.
Time Source for Log (Tidskilde for logg)	Velg tidskilden for utskriftsloggen.
Auth. Method (Godkj. Metode)	<p>Velg pålitelighetskontrollmetoden som kreves for tilgang til CIFS-serveren: Auto, Kerberos eller NTLMv2. Kerberos er en pålitelighetskontroll-protokoll som lar enheter eller individer bevise identiteten sin overfor nettverksservere på en sikker måte med én enkel pålogging. NTLMv2 er pålitelighetskontrollmetoden som brukes av Windows for å logge på servere.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: Hvis du velger Auto, brukes NTLMv2 som pålitelighetskontrollmetoden.• Kerberos: Velg Kerberos-alternativet for å bruke bare Kerberos-pålitelighetskontroll.• NTLMv2: Velg NTLMv2-alternativet for å bruke bare NTLMv2-pålitelighetskontroll.
	<p> For Kerberos- og NTLMv2-pålitelighetskontroll må du også konfigurere Date&Time (Dato og tid)-innstillingene eller SNTP-protokollen (nettverkstidserver) og DNS-server.</p> <ul style="list-style-type: none">• Du kan også konfigurere Dato og klokke-innstillingene fra maskinens kontrollpanel.
Username (Bruker- navn)	Skriv inn brukernavnet for pålitelighetskontrollen (opptil 96 tegn).

Alternativ	Beskrivelse
	 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 Address (Kerberos-serveradresse) (hvis nødvendig)	Skriv inn KDC (Key Distribution Center)-vertsadressen (for eksempel, kerberos.eksempel.no, opptil 64 tegn) eller IP-adressen (for eksempel: 192.168.56.189).
Error Detection Setting (Innstilling av feildeteksjon)	Velg hvilken handling som bør tas når utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren på grunn av en nettverksfeil.

7. I **Connection Status (Tilkoblingsstatus)**-feltet, bekreft siste loggstatus.



Du kan også bekrefte feilstatusen på LCD-skjermen til maskinen.

8. Klikk på **Submit (Send inn)** 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.

9. Maskinen tester innstillingene.

10. Hvis innstillingene blir godtatt, vises **Test OK** på skjermen.

Hvis **Test Error (Test feil)** vises, sjekk alle innstillingene og klikk så **Submit (Send inn)** for å vise testsiden på nytt.



Beslektet informasjon

- [Lagre utskriftslogg til nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

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




Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «PwD».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg til nettverk)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. I **Error Detection Setting (Innstilling av feildeteksjon)**-delen, velger du alternativet **Cancel Print (Avbryt utskrift)** eller **Ignore Log & Print (Ignorerer logg og utskrift)**.

Alternativ	Beskrivelse
Cancel Print (Avbryt utskrift)	<p>Hvis du velger Cancel Print (Avbryt utskrift)-alternativet, avbrytes utskriftsjobbene når utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren.</p> <p> Selv om du velger Cancel Print (Avbryt utskrift)-alternativet, vil maskinen din skrive ut en mottatt faks. (For MFC-modeller)</p>
Ignore Log & Print (Ignorerer logg og utskrift)	<p>Hvis du velger Ignore Log & Print (Ignorerer logg og utskrift)-alternativet, skriver maskinen ut dokumentasjonen selv om utskriftsloggen ikke kan lagres på serveren.</p> <p>Når funksjonen for å lagre utskriftslogg er gjenopprettet, lagres utskriftsloggen på følgende måte:</p> <pre> Id,Type,Job Name,User Name,Date,Time,Print Pages,Color Pages 1,Print(USB),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:53:14,4,0 2,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:54:38,4,0 3,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:18:57,?,? — a 4,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:19:40,1,0 5,<ERROR>?,?,?,?,?,? — b 6,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:21:04,1,0</pre> <p>a. Hvis loggen ikke kan lagres på slutten av utskriften, registreres ikke antall utskrevne sider.</p> <p>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.</p>

6. Klikk på **Submit (Send inn)** 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.
7. Maskinen tester innstillingene.
8. Hvis innstillingene blir godtatt, vises **Test OK** på skjermen.

Hvis **Test Error (Test feil)** vises, sjekk alle innstillingene og klikk så **Submit (Send inn)** for å vise testsiden på nytt.



Beslektet informasjon

- [Lagre utskriftslogg til nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)
-

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 (for MFC-modeller), Web Connect-utskrift og USB-direkteutskrift (hvis tilgjengelig) i Lagre utskriftslogg til nettverk-rapporten. Når Active Directory-pålitelighetskontroll er aktivert, lagres brukernavn i rapporten Lagre utskriftslogg i nettverk:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5, 0
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4, 0
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3, 0
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6, 6
```



Beslektet informasjon

- [Lagre utskriftslogg til nettverk](#)

Lås maskininnstillinger fra kontrollpanelet

Før du setter på maskinens innstillingslås, må du skrive ned og lagre passordet. Hvis du glemmer passordet, må du nullstille alle passord som er lagret i maskinen, ved å kontakte administratoren eller Brother kundeservice.

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Oversikt over innstillingslås

Bruk Innstillingslås-funksjonen til å blokkere uautorisert tilgang til maskinens innstillinger.

Når innstillingslås er satt til På, kan du ikke få tilgang til maskininnstillingene uten å angi passordet.

- [Angi Innstillingslås-passordet](#)
- [Endre passordet for innstillingslås](#)
- [Slå innstillingslåsen på](#)

Angi Innstillingslås-passordet



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Innsti.lås]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Angi et firesifret nummer for passordet.
For å skrive inn et siffer, trykk på ▲ eller ▼ for å velge et nummer og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på **OK**.
6. Når LCD-skjermen viser [Bekreft:], angi passordet på nytt.
7. Trykk på **OK**.
8. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Innstillingslås].
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

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Endre passordet for innstillingslås



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Innsti.lås]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Sett passord]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet.
6. Trykk på **OK**.
7. Skriv inn et nytt firesifret passord.
8. Trykk på **OK**.
9. Når LCD-skjermen viser [Bekreft:], angi passordet på nytt.
10. Trykk på **OK**.
11. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Innstillingslås] > [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

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Slå innstillingslåsen på


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Innsti.lås]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på **OK** når LCD-skjermen viser [På].
5. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet.
6. Trykk på **OK**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Innstillingslås] > [Lås av⇒på].
2. Skriv inn det gjeldende firesifrede passordet.
3. Trykk på [OK].



For å slå av innstillingslåsen trykker du på  på LCD-skjermen, angir det gjeldende firesifrede passordet og trykker deretter på [OK].

✓ Beslektet informasjon

- [Oversikt over innstillingslås](#)

Bruk funksjoner for gjenkjenning av globalt nettverk

Når du bruker maskinen på et privat nettverk, kan du bruke funksjonen for gjenkjenning av globalt nettverk for å unngå risiko for uventede angrep fra det globale nettverket.

- [Aktivere gjenkjenning av global IP-adresse](#)
- [Blokker kommunikasjon fra det globale nettverket](#)

Aktivere gjenkjenning av global IP-adresse

Bruk denne funksjonen til å kontrollere maskinens IP-adresse. Det vises et varsel på maskinen når den er tilordnet en global IP-adresse.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Global detek.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Tillat detekt]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På], og trykk deretter på **OK**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Global detektering] > [Tillat detektering] > [På].
2. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Bruk funksjoner for gjenkjenning av globalt nettverk](#)

Blokker kommunikasjon fra det globale nettverket



Når du aktiverer denne funksjonen, begrenses mottaket av jobber fra enheter med globale IP-adresser



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nettverk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Global detek.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Avvis tilgang]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På], og trykk deretter på **OK**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Global detektering] > [Avvis tilgang] > [På].
2. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Bruk funksjoner for gjenkjenning av globalt nettverk](#)

Mobile/Web Connect

- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service og Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)
- [Registrere en ekstern IC-kortleser](#)

Brother Web Connect

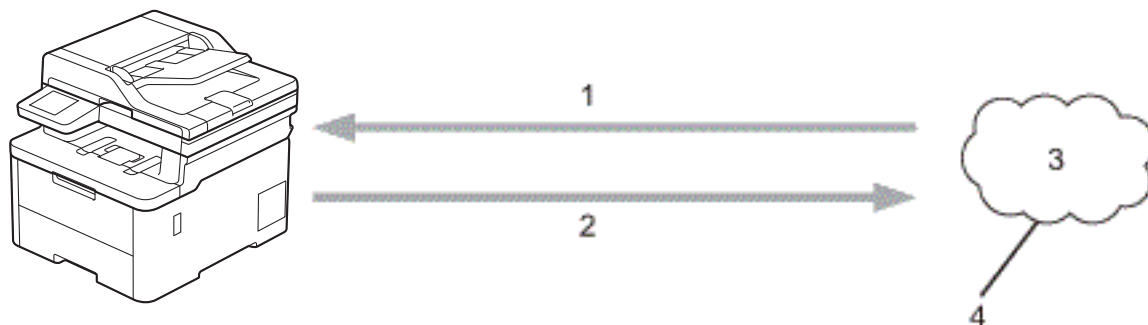
Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Oversikt over Brother Web Connect](#)
- [Nettjenester som brukes med Brother Web Connect](#)
- [Konfigurer Brother Web Connect](#)
- [Skanne og laste opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect](#)
- [Laste ned og skrive ut dokumenter med Brother Web Connect](#)
- [Faksvideresending til nettsky eller e-post](#)

Oversikt over Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Enkelte nettsteder tilbyr tjenester der brukere kan laste opp og vise bilder og filer på nettstedene. Brother-maskinen kan skanne bilder og laste dem opp til disse tjenestene samt laste ned og skrive ut bilder som allerede er lastet opp til tjenestene.



1. Skrive ut
2. Skanne
3. Fotografier, bilder, dokumenter og andre filer
4. Nettbasert tjeneste

For å kunne bruke Brother Web Connect, må Brother-maskinen være koblet til et nettverk som har tilgang til Internett, enten gjennom en kablet eller en trådløs tilkobling.

For nettverksoppsett som bruker en proxy-server, må maskinen også være konfigurert til å bruke en proxy-server. Hvis du er usikker på nettverksinnstillingen, ta kontakt med nettverksadministratoren.



En proxyserver er en datamaskin som fungerer som mellomledd mellom datamaskiner uten Internett-tilkobling, og Internett.



Beslektet informasjon



- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurer innstillingene for proxy-server med maskinens kontrollpanel](#)

Konfigurer innstillingene for proxy-server med maskinens kontrollpanel

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis nettverket bruker en proxy-server, må følgende informasjon om proxy-serveren konfigureres på maskinen:

- Proxyserveradresse
- Portnummer
- Brukernavn
- Passord

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Innstill. for internettilkobling] > [Proxyinnstillinger] > [Proxytilkobling] > [På].
2. Trykk på alternativet du vil angi, og oppgi informasjon om proxy-serveren.
3. Trykk på [OK].
4. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Oversikt over Brother Web Connect](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer proxyserverinnstillingene med Internett-basert styring](#)

Nettjenester som brukes med Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Bruk Brother Web Connect til å få tilgang til tjenester fra Brother-maskinen:

Du må ha en konto hos ønsket tjeneste for å bruke nettjenesten du ønsker. Hvis du ikke allerede har en konto, bruker du en datamaskin for å gå til tjenestens nettsted og opprette en konto.

Hvis du allerede har en konto, trenger du ikke opprette en konto til.

Google Drive™

En nettjeneste for lagring, redigering, deling og synkronisering av filer og dokumenter.

URL: drive.google.com

Evernote®

En fillagrings- og administrasjonstjeneste på Internett.

URL: www.evernote.com

Dropbox

En nettjeneste for lagring, deling og synkronisering av filer.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

En nettjeneste for lagring, deling og behandling av filer på Internett.

URL: onedrive.live.com

Box

En nettjeneste for redigering og deling av dokumenter på Internett.

URL: www.box.com

OneNote

En nettjeneste for redigering og deling av dokumenter på Internett.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

En nettjeneste for lagring, deling og behandling av innhold på Internett.

Du finner mer informasjon om disse tjenestene på nettstedet til de ulike tjenestene.

Tabellen nedenfor angir hvilke filtyper som kan brukes til hver Brother Web Connect-funksjon:

Tilgjengelige tjenester	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Last ned og skriv ut bilder ¹	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX
Laste opp skannede bilder	JPEG

Tilgjengelige tjenester	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	PDF ² DOCX XLSX PPTX TIFF XPS
Faksvideresending til de nettbaserte tjenestene (kun tilgjengelig for enkelte modeller)	JPEG PDF TIFF

¹ DOC-/XLS-/PPT-formater er også tilgjengelige for nedlasting og utskrift av bilder.

² For å kunne laste opp skannede bilder omfatter PDF søkbare PDF-filer, signert PDF, sikker PDF, PDF/A og høykomprimert PDF.



(For Hongkong, Taiwan og Korea)

Brother Web Connect støtter kun filnavn som er skrevet på engelsk. Filer navngitt på det lokale språket kan ikke lastes ned.



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)

Konfigurer Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Oversikt over oppsett av Brother Web Connect](#)
- [Opprette en konto for hver nettsjeneste før du bruker Brother Web Connect](#)
- [Søke om tilgang til Brother Web Connect](#)
- [Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect](#)

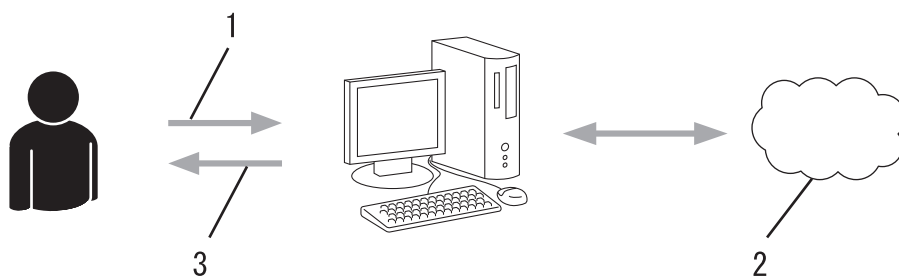
Oversikt over oppsett av Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Konfigurer innstillingene for Brother Web Connect med fremgangsmåten nedenfor:

Trinn 1: Opprett en konto med tjenesten du ønsker å bruke.

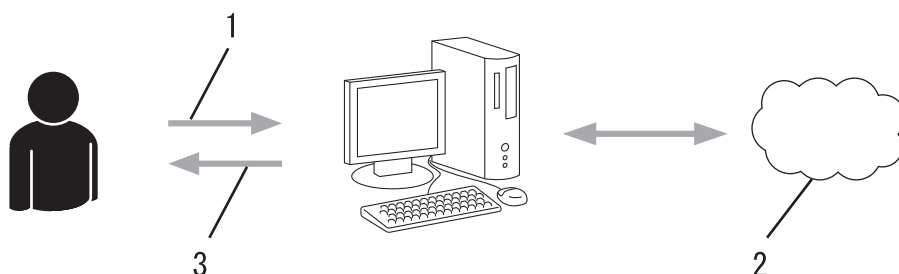
Gå til tjenestens nettsted ved hjelp av en datamaskin, og opprett en konto. (Hvis du allerede har en konto, trenger du ikke opprette en ny konto.)



1. Brukerregistrering
2. Nettbasert tjeneste
3. Få konto

Trinn 2: Be om tilgang til Brother Web Connect.

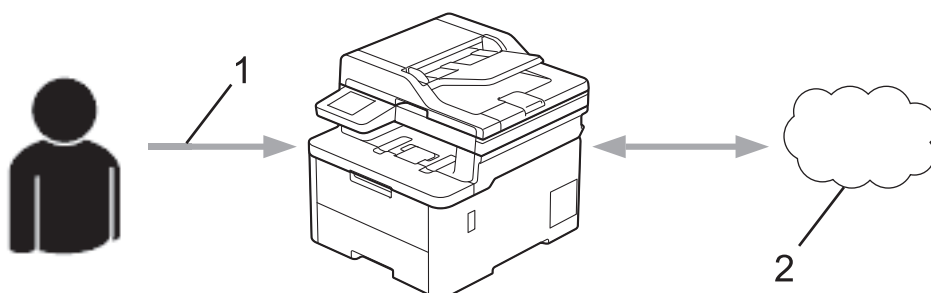
Få tilgang til Brother Web Connect via en datamaskin, og få en midlertidig ID.



1. Angi kontoinformasjon
2. Brother Web Connect-søknadsside
3. Få midlertidig ID

Trinn 3: Registrer kontoinformasjonen din på maskinen slik at du kan få tilgang til tjenesten som du vil bruke.

Oppgi den midlertidige ID-en for å aktivere tjenesten på maskinen din. Angi kontonavnet slik du vil at det skal vises på maskinen, og oppgi en PIN-kode hvis du ønsker det.



1. Angi midlertidig ID

2. Nettbasert tjeneste

Brother-maskinen kan nå bruke tjenesten.



Beslektet informasjon

- [Konfigurerer Brother Web Connect](#)
-

▲ [Hjem](#) > [Mobile/Web Connect](#) > [Brother Web Connect](#) > [Konfigurer Brother Web Connect](#) > Opprette en konto for hver nettsjeneste før du bruker Brother Web Connect

Opprette en konto for hver nettsjeneste før du bruker Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

For å bruke Brother Web Connect for å få tilgang til en tjeneste på Internett, må du ha en konto hos den aktuelle tjenesten. Hvis du ikke allerede har en konto, bruker du en datamaskin for å gå til tjenestens nettsted og opprette en konto. Når du har opprettet en konto, logger du på og bruker kontoen først med en datamaskin før du bruker den med funksjonen Brother Web Connect. Ellers kan det hende du ikke får tilgang til tjenesten med Brother Web Connect.

Hvis du allerede har en konto, trenger du ikke opprette en konto til.

Når du er har opprettet en konto med den nettbaserte tjenesten du vil bruke, kan du be om å få tilgang til Brother Web Connect.



Beslektet informasjon



- [Konfigurer Brother Web Connect](#)

Søke om tilgang til Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Vil du bruke Brother Web Connect til å få tilgang til nettbaserte tjenester, må du først be om tilgang for Brother Web Connect fra en datamaskin der Brother-programvaren er installert.

1. Gå til nettsiden for programmet Brother Web Connect:

Alternativ	Beskrivelse
Windows	Start  (Brother Utilities), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt). Klikk på Gjør mer i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på Brother Web Connect .  Du kan også få tilgang til nettsiden direkte: Type bwc.brother.com på adresselinjen i nettleseren.
Mac	Type bwc.brother.com på adresselinjen i nettleseren.

Brother Web Connect-siden åpnes.

2. Velg tjenesten du vil bruke.
3. Følg skjerminstruksjoner og be om tilgang.



Når du bruker SharePoint Online, følger du instruksjonene på skjermen for å registrere et dokumentbibliotek.

Den midlertidige ID-en vises når du er ferdig.

Kom på nettet med Brother Web Connect

Registrering er fullført.

Angi den midlertidige ID-en nedenfor på LCD-displayet på maskinen.

Midlertidig ID (11 sifre)

XXXXXXXXXXXX

MERK: Den midlertidige ID-en utløper om 24 timer.

4. Noter ned den midlertidige ID-en din, ettersom du vil trenge den når du skal registrere kontoer på maskinen. Den midlertidige ID-en er gyldig i 24 timer.
5. Lukk nettleseren.

Nå som du har en tilgangs-ID for Brother Web Connect, må du registrere denne ID-en på maskinen din. Så bruker du maskinen til å åpne nettjenesten du vil bruke.



Beslektet informasjon

- [Konfigurerer Brother Web Connect](#)

Relaterte temaer:

- [Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect](#)

Registrere en konto på Brother-maskinen for Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du må oppgi informasjon om Brother Web Connect-kontoen og konfigurere maskinen slik at den kan bruke Brother Web Connect til å få tilgang til tjenesten du vil bruke.

- Du må søke om Brother Web Connect-tilgang for å registrere en konto på maskinen.
- Før du registrerer en konto, må du kontrollere at riktig dato og klokkeslett er angitt på maskinen.

1. Sveip for å vise [Nett]-alternativet.
2. Trykk på [Nett].




- Hvis det vises informasjon om Internett-tilkoblingen på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK]. Hvis du vil vise denne informasjonen igjen, trykk på [Ja].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

3. Hvis informasjonen angående lisensavtale vises, gjør valget ditt og følg skjerminstruksjonene.
4. Velg tjenesten du vil registrere deg hos.
5. Trykk på navnet på tjenesten.
6. Hvis informasjon om Brother Web Connect vises, trykker du på [OK].
7. Trykk på [Registrer/Slett].
8. Trykk på [Register konto].
Maskinen vil be deg angi den midlertidige ID-en du fikk da du ba om tilgang til Brother Web Connect.
9. Trykk på [OK].
10. Angi den midlertidige ID-en via LCD-skjermen.
11. Trykk på [OK].



Det vises en feilmelding på LCD-skjermen hvis informasjonen du oppgav ikke samsvarer med den midlertidige ID-en du fikk da du ba om tilgang, eller hvis den midlertidige ID-en er utløpt. Skriv inn midlertidig ID riktig, eller søk om tilgang på nytt for å få en ny midlertidig ID.

Maskinen vil be deg angi kontonavnet du vil skal vises på LCD-skjermen.

12. Trykk på [OK].
13. Angi navnet via LCD-skjermen.
14. Trykk på [OK].
15. Gjør ett av følgende:
 - Vil du angi en PIN-kode for kontoen, trykker du på [Ja]. (En PIN-kode forhindrer uautorisert tilgang til kontoen.) Skriv inn et firesifret nummer, og trykk deretter på [OK].
 - Hvis du ikke vil angi en PIN-kode, trykker du på [Nei].
16. Når angitt kontoinformasjon vises, bekrefter du at den er riktig.
17. Trykk på [Ja] for å registrere informasjon slik den er.
18. Trykk på [OK].
19. Trykk på .

Registreringen er fullført og maskinen har nå tilgang til tjenesten.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer Brother Web Connect](#)

Relaterte temaer:

- [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)
- [Søke om tilgang til Brother Web Connect](#)

Skanne og laste opp dokumenter ved hjelp av Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Last opp skannede bilder og dokumenter direkte til en nettbasert tjeneste uten å bruke datamaskinen.

Opplastede dokumenter lagres i albumet **From_BrotherDevice**.

Du finner informasjon om begrensninger, slik som størrelse eller hvor mange dokumenter som kan lastes opp, på nettstedet til den aktuelle tjenesten.

Hvis du er begrenset Web Connect-bruker på grunn av den aktiverte funksjonen Aktiver Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) (tilgjengelig på enkelte modeller), kan du ikke laste opp skannede data.

1. Legg i dokumentet.
2. Sveip for å vise [Nett]-alternativet.
3. Trykk på [Nett].



- Du kan også trykke på [Skann] > [til nett].
- Hvis det vises informasjon om Internett-tilkoblingen på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK]. Hvis du vil vise denne informasjonen igjen, trykk på [Ja].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

4. Velg tjenesten som er vert for kontoen du vil laste opp til.
5. Velg kontonavnet.
6. Følg skjerminstruksjonene for å utføre denne handlingen.



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)

Laste ned og skrive ut dokumenter med Brother Web Connect

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Dokumenter som er lastet opp til kontoen, kan lastes ned direkte til maskinen og skrives ut. Dokumenter som andre brukere har lastet opp til egne kontoer for deling, kan også lastes ned til maskinen og skrives ut, så lenge du har visningsrettigheter til disse dokumentene.

Hvis du er en begrenset bruker av Brother Web Connect på grunn av den aktiverte funksjonen Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) (tilgjengelig på noen modeller), kan du ikke laste ned dataene.

Sidebegrensningsfunksjonen i Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) gjelder også utskriftsjobber som er sendt via Brother Web Connect.



For Hongkong, Taiwan og Korea:

Brother Web Connect støtter kun filnavn som er skrevet på engelsk. Filer navngitt på det lokale språket kan ikke lastes ned.



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)
 - [Laste ned og skrive ut med netjtjenester](#)

Laste ned og skrive ut med netjtjenester

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Sveip for å vise [Nett]-alternativet.
2. Trykk på [Nett].



- Hvis det vises informasjon om Internett-tilkoblingen på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK]. Hvis du vil vise denne informasjonen igjen, trykk på [Ja].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

3. Velg tjenesten som er vert for dokumentet du vil laste ned og skrive ut.
4. Hvis skjermbildet for inntasting av PIN-kode vises, taster du inn den firesifrede PIN-koden og trykker på [OK].



Avhengig av tjenesten kan det hende du må velge kontonavnet fra en liste.

5. Trykk på [Nedlasting: Utskr.].
6. Velg albumet du vil ha. Enkelte tjenester krever ikke at dokumentene lagres i album. For dokumenter som ikke er lagret i album velger du [Se usorterte filer] for å velge dokumenter.



Et album er en samling med bilder. Den faktiske termen kan variere avhengig av tjenesten du bruker. Når du bruker Evernote[®], må du velge notatblokken og deretter velge notatet.

7. Trykk på miniatyrbildet av dokumentet du vil skrive ut. Bekreft dokumentet på LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK]. Velg flere dokumenter du vil skrive ut (du kan velge opptil 10 dokumenter).
8. Når du er ferdig, trykk på [OK].
9. Følg skjerminstruksjonene for å utføre denne handlingen.



Beslektet informasjon

- [Laste ned og skrive ut dokumenter med Brother Web Connect](#)

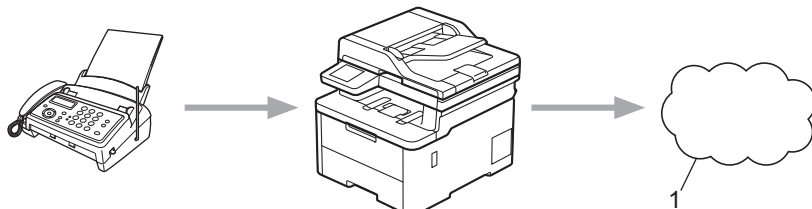
Relaterte temaer:

- [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)

Faksvideresending til nettsky eller e-post

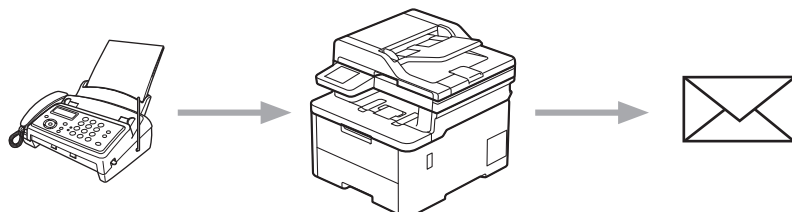
Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- Bruk funksjonen Faksvideresending til nettsky hvis du vil videresende innkommende fakser automatisk til kontoene dine med tilgjengelige netjtjenester.



1. Webtjeneste

- Bruk funksjonen Faksvideresending til e-post hvis du vil videresende innkommende fakser automatisk til en innboks som e-postvedlegg.



Beslektet informasjon

- [Brother Web Connect](#)
 - [Bruk Faksvideresending til å videresende en faks til en e-post eller nettsky](#)
 - [Ikke lenger bruk Faksvideresending til å videresende en faks til en e-post eller nettsky](#)

Bruk Faksvideresending til å videresende en faks til en e-post eller nettsky

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Slå på Faksvideresending når du vil at innkommende fakser automatisk skal videresendes til en nettjeneste eller en innboks som e-postvedlegg.

- Hvis du er begrenset Apper- eller Faksmottak-bruker på grunn av den aktiverte funksjonen Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås) (tilgjengelig på enkelte modeller), kan du ikke laste opp faksene som kommer inn.
- Denne funksjonen er kun tilgjengelig for svart/hvitt-fakser.
- Hvis du aktiverer Faksvideresending til nettsky, kan du ikke bruke følgende alternativer:
 - [Videresend faks]
 - [Fax lagring]
 - [PC mottak]
 - [Videresend til nettverk]

1. Sveip for å vise [Apper]-alternativet.
2. Trykk på [Apper].



- Hvis det vises informasjon om Internett-tilkoblingen på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK]. Hvis du vil vise denne informasjonen igjen, trykk på [Ja].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

3. Velg [FaxForward til nettsky/e-post].



- Hvis det vises informasjon om [FaxForward til nettsky/e-post], leser du informasjonen og trykker på [OK].

4. Trykk på [På].
5. Trykk på [Send til nettsky] eller [Send til e-post].
 - Hvis du valgte [Send til nettsky], velger du nettjenesten du vil skal motta faksene, og deretter angir du kontonavnet.
 - Hvis du valgte [Send til e-post], skriver du inn e-postadressen du vil skal motta faksene som e-postvedlegg.
6. Følg skjerminstruksjonene for å utføre denne handlingen.



Beslektet informasjon

- [Faksvideresending til nettsky eller e-post](#)

Ikke lenger bruk Faksvideresending til å videresende en faks til en e-post eller nettsky

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Slå av Faksvideresending når du ikke lenger vil at innkommende fakser automatisk skal videresendes til en nettjeneste eller en innboks som e-postvedlegg.

Hvis det fremdeles ligger mottatte fakser i maskinens minne, kan du ikke slå av funksjonen Faksvideresending.

1. Sveip for å vise [Apper]-alternativet.
2. Trykk på [Apper].



- Hvis det vises informasjon om Internett-tilkoblingen på maskinens LCD-skjerm, leser du informasjonen og trykker på [OK]. Hvis du vil vise denne informasjonen igjen, trykk på [Ja].
- Noen ganger vises det oppdateringer eller kunngjøringer om Brother Web Connects funksjoner på LCD-skjermen. Les informasjonen, og trykk på [OK].

3. Velg [FaxForward til nettsky/e-post].



Hvis det vises informasjon om [FaxForward til nettsky/e-post], leser du informasjonen og trykker på [OK].

4. Trykk på [Av].
5. Trykk på [OK].



Beslektet informasjon

- [Faksvideresending til nettsky eller e-post](#)

AirPrint

- [Oversikt over AirPrint](#)
- [Før du bruker AirPrint \(macOS\)](#)
- [Skrive ut med AirPrint](#)
- [Skanne ved bruk av AirPrint \(macOS\)](#)
- [Send en faks ved bruk av AirPrint \(macOS\)](#)

Oversikt over AirPrint

AirPrint er en utskriftsløsning for operativsystemene fra Apple hvor du kan skrive ut bilder, e-postmeldinger, websider og dokumenter trådløst fra iPad, iPhone, iPod touch og Mac-datamaskiner uten at du må installere en driver.

(MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Med AirPrint kan du også sende fakser direkte fra Mac-datamaskinen uten at du må skrive dem ut, og du kan skanne dokumenter til Mac-datamaskinen.

(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/
DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

AirPrint lar deg også skanne dokumenter til Mac-datamaskinen.

Du finner mer informasjon på nettstedet til Apple.

Bruk av Works with Apple-merket betyr, at et tilbehør har blitt utviklet for å fungere spesifikt med teknologien identifisert i merket, og er sertifisert av utvikleren fordi det oppfyller ytelsesstandardene til Apple.



Beslektet informasjon

- [AirPrint](#)

Relaterte temaer:

- [Problemer med AirPrint](#)

Før du bruker AirPrint (macOS)

Før du skriver ut med macOS, må du legge til maskinen på skriverlisten på Mac-datamaskinen.

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



Beslektet informasjon



- [AirPrint](#)

Skrive ut med AirPrint

- [Skriv ut fra iPad, iPhone eller iPod touch](#)
- [Skrive ut med AirPrint \(macOS\)](#)

Skriv ut fra iPad, iPhone eller iPod touch

Fremgangsmåten for utskrift varierer med programvaren. Safari brukes i eksempelet nedenfor.

1. Kontroller at maskinen er slått på.
2. Legg papiret i papirmagasinet, og endre innstillingene for papirmagasin på maskinen.
3. Bruk Safari til å åpne siden du vil skrive ut.
4. Trykk på  eller .
5. Trykk på **Skriv ut**.
6. Kontroller at maskinen er valgt.
7. Trykk på **Skriver** hvis en annen maskin (eller ingen maskin) er valgt.
Det vises en liste over tilgjengelige maskiner.
8. Trykk på maskinens navn på listen.
9. Velg alternativene du vil ha, for eksempel antall sider som skal skrives ut, eller 2-sidig utskrift (hvis dette støttes av maskinen).
10. Trykk på **Skriv ut**.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut med AirPrint](#)

Skrive ut med AirPrint (macOS)

Fremgangsmåten for utskrift varierer med programvaren. Safari brukes i eksempelet nedenfor. Kontroller at maskinen står oppført på skriverlisten til Mac-datamaskinen før du skriver ut.

1. Kontroller at maskinen er slått på.
2. Legg papiret i papirmagasinet, og endre innstillingene for papirmagasin på maskinen.
3. På Mac-datamaskinen, bruk Safari til å åpne siden du vil skrive ut.
4. Klikk på **Arkiv**-menyen, og velg deretter **Skriv ut**.
5. Kontroller at maskinen er valgt. Hvis en annen maskin (eller ingen maskin) er valgt, klikker du på popup-menyen **Skriver** og velger maskinen.
6. Velg de ønskede alternativene, for eksempel antall sider som skal skrives ut, eller 2-sidig utskrift (hvis dette støttes av maskinen).
7. Klikk på **Skriv ut**.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut med AirPrint](#)

Relaterte temaer:

- [Før du bruker AirPrint \(macOS\)](#)

Skanne ved bruk av AirPrint (macOS)

Kontroller at maskinen står oppført på skannerlisten til Mac-datamaskinen før du skanner.

1. Mat inn dokumentet.
2. Velg **Systemvalg** på Apple-menyen.
3. Klikk på **Skrivere og skannere**.
4. Velg maskinen på skannerlisten.
5. Klikk på kategorien **Skann** og deretter på **Åpen skanner...**-knappen.
Skanner-skjermen vises.
6. Hvis du legger dokumentet i ADF-en, merker du av for **Bruk dokumentmater** og deretter velger du størrelsen på dokumentet på popup-menyen for innstilling av skannestørrelse.
7. Velg destinasjonsmappen eller destinasjonsprogrammet fra popup-menyen for destinasjonsinnstilling.
8. Klikk på **Vis detaljer** for å endre skanneinnstillingene hvis det er nødvendig.
Når du skanner fra skannerglassplaten, kan du beskjære bildet manuelt ved å dra musepekeren over partiet du ønsker å skanne.
9. Klikk på **Skann**.



Beslektet informasjon

- [AirPrint](#)

Relaterte temaer:

- [Før du bruker AirPrint \(macOS\)](#)

Send en faks ved bruk av AirPrint (macOS)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Kontroller at maskinen står oppført på skriverlisten til Mac-datamaskinen. Apple TextEdit brukes i eksempelet nedenfor.



AirPrint støtter kun fakسدokumenter i svart/hvitt.

1. Kontroller at maskinen er slått på.
2. På Mac-datamaskinen åpner du filen du vil sende som faks.
3. Klikk på **Arkiv**-menyen, og velg deretter **Skriv ut**.
4. Klikk på popup-menyen **Skriver**, og velg deretter modellen din med **Fax** i navnet.
5. Skriv inn informasjon om mottakeren av faksen.
6. Klikk på **Faks**.



Beslektet informasjon

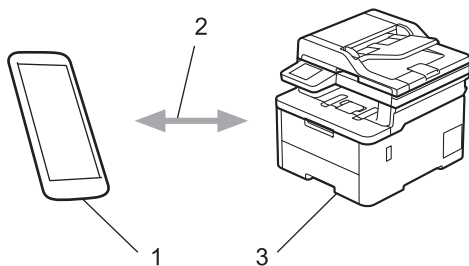
- [AirPrint](#)

Relaterte temaer:

- [Før du bruker AirPrint \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service og Mopria™ Scan

Mopria™ Print Service er en utskriftsfunksjon og Mopria™ Scan er en skannefunksjon på Android™ mobile enheter som er utviklet av Mopria Alliance™. Med denne tjenesten kan du koble til samme nettverk som maskinen din for å skanne og skrive ut uten ytterligere oppsett.



1. Android™ mobil enhet
2. Wi-Fi®-tilkobling
3. Maskinen din

Du må laste ned Mopria™ Print Service eller Mopria™ Scan fra Google Play™ og installere den på Android™-enheten din. Før du bruker disse Mopria™-funksjonene, må du huske å aktivere dem på mobilenheten.



Beslektet informasjon

- [Mobile/Web Connect](#)

Brother Mobile Connect

Bruk Brother Mobile Connect til å skrive ut og skanne fra den mobile enheten.

- For Android™-enheter:
Med Brother Mobile Connect kan du bruke Brother-maskinens funksjoner direkte fra Android™-enheten.
Last ned og installer Brother Mobile Connect fra Google Play™.
- For alle enheter som støtter iOS- eller iPadOS enheter, inkludert iPhone, iPad og iPod touch:
Med Brother Mobile Connect kan du bruke Brother-maskinens funksjoner direkte fra iOS- eller iPadOS-enheten.
Last ned og installer Brother Mobile Connect fra App Store.



Beslektet informasjon

- [Mobile/Web Connect](#)

Relaterte temaer:

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

Registrere en ekstern IC-kortleser

Beslektede modeller : MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Når du kobler til en ekstern IC-kortleser, bruker du webbasert administrasjon for å registrere kortleseren. Maskinen din støtter IC-kortlesere som støtter drivere av HID-klasse.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > External Card Reader (Ekstern kortleser)**.



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

5. Angi nødvendig informasjon.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Mobile/Web Connect](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Brother iPrint&Scan

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

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

Bruk Brother iPrint&Scan for Windows og Mac til å skrive ut og skanne via datamaskinen.

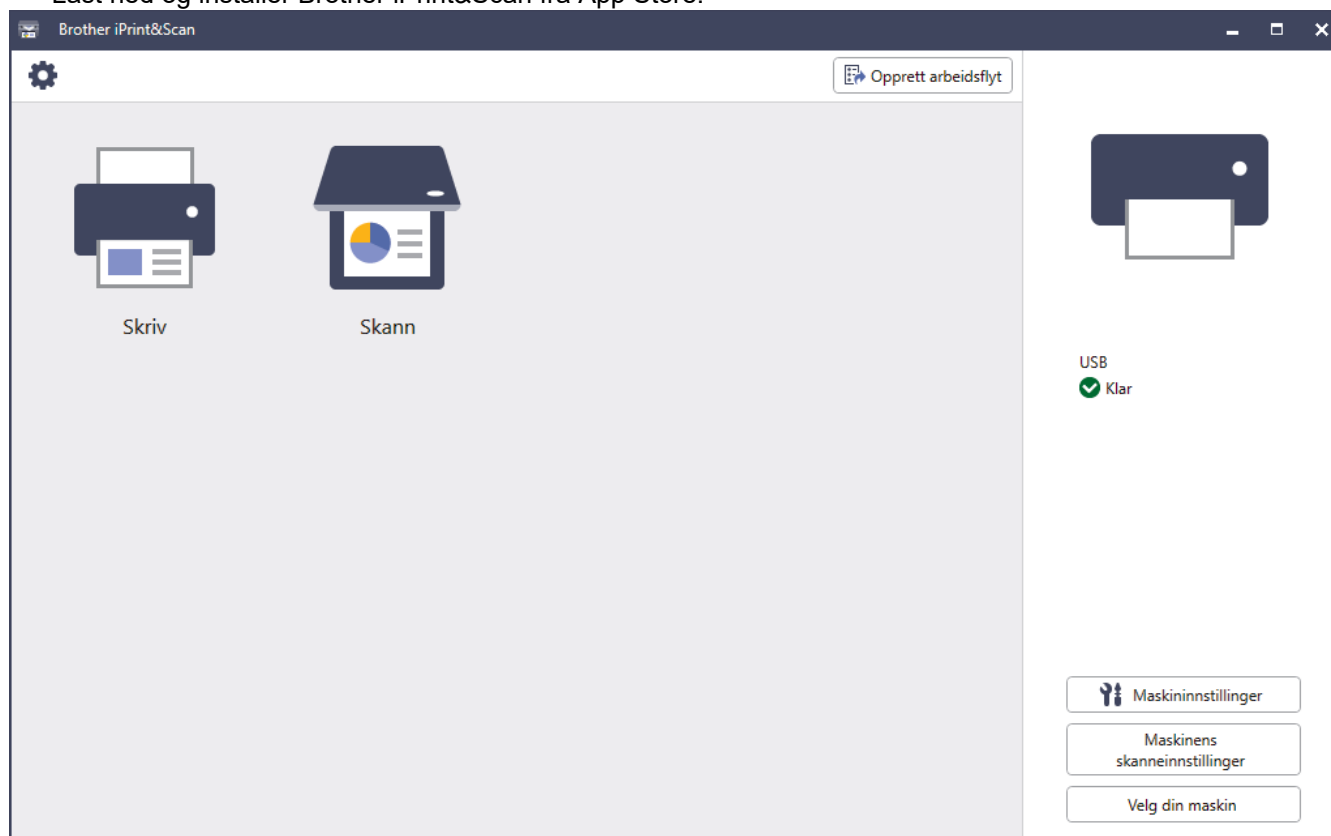
Følgende skjermbilde viser et eksempel fra Brother iPrint&Scan for Windows. Den faktiske skjermen kan se annerledes ut, avhengig av programversjonen.

- For Windows

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

- For Mac

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



Hvis du blir bedt om det, installerer du driveren og programvaren som trengs for å bruke maskinen. Last ned installasjonsprogrammet fra modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.



Beslektet informasjon

- [Brother iPrint&Scan](#)

Relaterte temaer:

- [Brother Mobile Connect](#)
- [Skann med Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Feilsøking

Bruk denne delen til å løse vanlige problemer du kan møte på når du bruker maskinen. Du kan korrigere de fleste problemene selv.

VIKTIG

For teknisk støtte, må du ringe Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.



Hvis du trenger ytterligere hjelp, kan du besøke support.brother.com.

Sjekk først følgende:

- Maskinens strømledning er korrekt tilkoblet og strømmen til maskinen er på. >> *Hurtigstartguide*
- Alle beskyttelsesmaterialer er fjernet. >> *Hurtigstartguide*
- Papiret er lagt riktig i papirmagasinet.
- Grensesnittkablene er riktig tilkoblet maskinen og datamaskinen, eller det er satt opp trådløs tilkobling 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

- Meldinger om feil og vedlikehold
- Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen
- Papirstopp
- Papirstopper
- Utskriftsproblemer
- Forbedre utskriftskvaliteten
- Telefon- og faksproblemer
- Nettverksproblemer
- Problemer med AirPrint
- Andre problemer
- Kontrollere informasjon om maskinen
- Tilbakestille maskinen

Meldinger om feil og vedlikehold

Som i ethvert annet avansert kontorutstyr kan feil oppstå, og rekvisita må skiftes ut. Hvis dette skjer, vil maskinen din identifisere feilen eller trenge rutinemessig vedlikehold og vise passende melding. De vanligste 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 support.brother.com/faqs.


>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

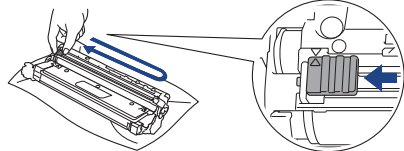
>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Bytt belte	Det er på tide å skifte ut belteenheten.	Skift ut belteenheten med en ny. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut belteenheten</i>
Bytt toner	Tonerkassetten er ved slutten av levetiden. Maskinen stopper alle utskrifter.	Skift ut tonerkassetten for fargen som er merket på LCD-skjermen. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i>
Bytt trommel	Det er på tide å skifte ut trommelenheten.	Skift ut trommelenheten for fargen som er merket på LCD-skjermen.
	Hvis meldingen fortsatt vises når trommelenheten er skiftet, så ble trommeltelleren ikke nullstilt.	Nullstill telleverket for trommelenhet. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
Bytte avf.toner	Det er på tide å skifte ut tonersamleren.	Skift ut tonersamleren med en ny. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonersamleren</i>
Dekselet åpent	Toppdekselet er ikke helt lukket.	Åpne og lukk deretter toppdekselet på maskinen.
	Fikseringsenhetsdekselet er ikke helt lukket.	Lukk fikseringsenhetsdekselet under bakdekselet på maskinen.
Egendiagnostikk	Fikseringsenheten fungerer ikke som den skal.	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.	
Feil størrelse	Papirstørrelsen som er definert i skriverdriveren støttes ikke av det definerte magasinet.	Velg en papirstørrelse som støttes av det definerte magasinet.
Finner ikke	Maskinen din kan ikke oppdage tonerkassetten.	Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen. Ta ut tonerkassetten, og sett den inn i trommelenheten igjen. Sett på plass tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i>
Ikke magasin M1	Papirmagasinet er ikke installert eller installert på feil måte.	Installer papirmagasinet på nytt indikert på LCD-skjermen.



Feilmelding	Årsak	Tiltak
Ikke papir M1	Maskinen er tom for papir, eller papir er ikke lagt inn riktig i papirmagasinet.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Ingen avf.toner	Tonersamleren er ikke installert eller ikke riktig installert.	Installer tonersamleren på nytt.
Ingen belteenhet	Belteenheten er ikke installert eller ikke riktig installert.	Installer belteenheten på nytt.
Ingen Trommel.	Trommelenheten er ikke riktig installert.	Sett på plass tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen.
Innvendig stopp	Papiret sitter fast inni maskinen.	Åpne toppdekselet, ta ut tonerkassetten og trommelenheten, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir. Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt i maskinen. Lukk toppdekselet.
Kalibrer	Kalibrering mislyktes.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold inne  for å slå av maskinen. Vent noen sekunder, og slå den på igjen. Utfør ny fargekalibrering ved bruk av LCD-skjermen. Installer en ny belteenhet. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kan ikke skanne ##	Maskinen har et mekanisk problem.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold nede  for å slå av maskinen, og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kan ikke skrive ut ##	Maskinen har et mekanisk problem.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold  for å slå av maskinen, vent et par minutter og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kassettfeil	Tonerkassetten er ikke riktig installert.	<p>Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen. Ta ut tonerkassetten, og sett den inn i trommelenheten igjen. Sett på plass tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen.</p> <p>Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.</p>
Kjøler ned	Temperaturen inni maskinen er for varm. Maskinen stanser den pågående utskriftsjobben midlertidig og går over i avkjølingsmodus.	<p>Vent til maskinen er ferdig med avkjølingen. Kontroller at ingen ventiler på maskinen er blokkert.</p> <p>Utskriften fortsetter når maskinen er avkjølt.</p>

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Kondens	Det kan ha dannet seg kondens inne i maskinen etter en endring i romtemperaturen.	La maskinen være slått på. Vent i 30 minutter med toppdekselet i åpen posisjon. Deretter slår du av maskinen og lukker dekselet. Slå den på igjen.
Man. mating	Manuell ble valgt som papirkilden i skriverdriveren, men det ikke var noe papir i den manuelle materåpningen.	Legg papir i den manuelle materåpningen.
Media mismatch	Medietypen som er spesifisert i skriverdriveren er forskjellig fra papirtypen som er spesifisert i maskinens meny.	Legg i rett papirtype i magasinet, og velg deretter riktig medietype i innstillingen Papirtype på maskinen.
Minnet er fullt	Maskinens minne er fullt.	<p>Gjør ett av følgende hvis kopiering pågår:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trykk på Mono Start (Start mono) eller Colour Start (Start farger) for å kopiere de skannede sidene. Trykk på Stop/Exit (Stopp/avslutt) og vent til andre operasjoner som pågår blir ferdig, deretter forsøker du igjen. <p>Gjør ett av følgende hvis skanning pågår:</p> <ul style="list-style-type: none"> Del opp dokumentet i flere deler. Redusere oppløsningen. Reduser filstørrelsen. Velg høykomprimert PDF-filtype. <p>Hvis utskrift pågår, trykker du på Stop/Exit (Stopp/avslutt) og reduserer utskriftsoppløsningen.</p>
Over grensen	Utskriftsgrensen som er angitt i Secure Function Lock 3.0 ble nådd.	Be administrator sjekke innstillingene for Sikker funksjonslås.
Papirstopp manuell mating	Papiret sitter fast i den manuelle materåpningen på maskinen.	Fjern forsiktig alt fastkjørt papir inni og rundt den manuelle materåpningen. Legg på plass papiret i den manuelle materåpningen, og trykk deretter på Mono Start (Start mono) eller Colour Start (Start farger) .
PapirstoppSkuff1	Papiret sitter fast i det indikerte papirmagasinet.	Trekk papirmagasinet helt ut, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir. Sett papirmagasinet godt på plass i maskinen.
Registrering	Registrering mislyktes.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold inne  for å slå av maskinen. Vent noen sekunder, og slå den på igjen. Utfør fargeregistreringen på nytt ved bruk av LCD-skjermen. Installer en ny belteenhet. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Snart belteslutt	Belteenheten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny belteenhet før LCD-skjermen viser Bytt belte .
Stopp bak	Papiret sitter fast på baksiden av maskinen.	Åpne fikseringsenhetsdekselet, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir. Lukk fikseringsenhetsdekselet. Hvis feilmeldingen fortsatt vises, trykker du på





Feilmelding	Årsak	Tiltak
		Mono Start (Start mono) eller Co- lour Start (Start farger).
Stopp i tosidig	Papiret sitter fast i det 2-sidige maga- sinet eller inni bakdekslet.	Fjern det 2-sidige magasinet og åpne bakdekslet for å dra ut alt fastkjørt pa- pir.
Str.feil DX	Papirstørrelsen som er angitt i maski- nens papirstørrelseinnstilling, er ikke tilgjengelig for automatisk 2-sidig ut- skrift.	Trykk på Stop/Exit (Stopp/avslutt) (hvis nødvendig). Legg papir av riktig størrelse i skuffen og still inn skuffen for den papirstør- relsen.
	Papiret i magasinet er ikke av riktig størrelse og er ikke tilgjengelig for au- tomatisk 2-sidig utskrift.	Velg en papirstørrelse som støttes av 2-sidig utskrift. Papirstørrelser som er tilgjengelige for automatisk 2-sidig utskrift, er A4.
T.samler sn full	Tonersamleren er nesten full.	Bestill en ny tonersamler før LCD- skjermen viser <i>Bytte avf.toner.</i>
Tilgang nektet	Funksjonen som du vil bruke er be- grenset av Secure Function Lock 3.0.	Be administrator sjekke innstillingene for Sikker funksjonslås.
Tomt for toner	Tonerkassetten er ikke installert eller den er ikke installert på riktig måte.	Ta ut tonerkassetten og trommelenhe- ten. Ta tonerkassetten ut av tromme- lenheten, og installer tonerkassetten på nytt i trommelenheten. Installer to- nerkassetten og trommelenheten på nytt i maskinen. Hvis problemet ved- varer, skifter du ut tonerkassetten.
Toner lav	Hvis LCD-skjermen viser denne mel- dingen, kan du fremdeles skrive ut. Tonerkassetten er nær slutten av le- vetiden.	Bestill en ny tonerkassett før LCD- skjermen viser <i>Bytt toner.</i>
Tonerfeil	Én eller flere tonerkassetter er ikke riktig installert.	Dra ut trommelenhetene. Fjern alle tonerkassettene, og sett dem deretter inn i trommelenhetene igjen.
Tosidig deaktiv.	Bakdekslet på maskinen er ikke full- stendig lukket.	Lukk bakdekslet på maskinen til det låses i den stengte posisjonen.
	Den 2-sidige skuffen er ikke helt in- stallert.	Installer den 2-sidige skuffen inn i ma- skinen.
Trom. sn. slutt	Trommelenheten er nær slutten av le- vetiden.	Bestill en ny trommelenhet før du får meldingen <i>Bytt trommel.</i>
Trommel !	Koronatråden i trommelenheten må være rengjort.	Rengjør koronatråden i trommelenhe- ten.  »» Beslektet informasjon: Rengjøre koronatrådene Hvis problemet vedstår, skifter du ut trommelenheten med en ny.
Trommelstopp	Det er på tide å skifte ut trommelen- heten.	Skift ut trommelenheten. »» Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten




Feilmelding	Årsak	Tiltak
Ulik størrelse	Papiret i magasinet er ikke av korrekt størrelse.	Legg rett papirstørrelse i magasinet, og angi papirstørrelsen for papirmagasinet.
Utskrift er full	Maskinens minne er fullt.	Trykk på Stop/Exit (Stopp/avslutt) og slett sikre utskriftsdata som har blitt lagret tidligere.



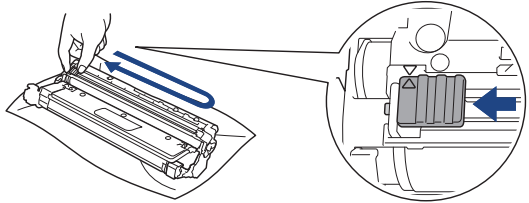
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



Feilmelding	Årsak	Tiltak
Avbrutt	Mottakeren eller dennes faks-maskin avbrøt anropet.	Prøv å sende eller motta igjen. 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 avfallstoner	Det er på tide å skifte ut tonersamleren.	Skift ut tonersamleren med en ny. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonersamleren</i>
Bytt toner	Tonerkassetten er ved slutten av levetiden. Maskinen stopper alle utskrifter. Mens minne er tilgjengelig, lagres fakser i minnet.	Skift ut tonerkassetten for fargen som er merket på LCD-skjermen. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i>
Deks. er åpent	Dekselet på dokumentmateren (ADF) er ikke helt lukket.	Lukk ADF-dekselet.
Dekselet åpent	Toppdekselet er ikke helt lukket. Fikseringsenhetsdekselet er ikke helt lukket.	Åpne og lukk deretter toppdekselet på maskinen. Lukk fikseringsenhetsdekselet under bakdekselet på maskinen.
Dokumentstopp	Dokumentet ble ikke satt inn eller matet riktig, eller dokumentet som ble skannet fra ADF-en (automatisk dokumentmater) var for langt.	Fjern det fastkjørte papiret fra dokumentmaterenheten (ADF). Fjern eventuelt smuss eller papirbiter fra papirbanen til dokumentmaterenheten. Trykk på  .
DR-modus i bruk (For Danmark)	Maskinen er satt til modus for særskilt ringesignal. Du kan ikke endre mottaksmodusen fra Manuell til en annen modus.	Still inn særskilt ringesignal til Av.
Feil papirstr. MP Feil papirstr. M1 Feil papirstr. M2	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	Papirstørrelsen som er definert i skriverdriveren støttes ikke av det definerte magasinet.	Velg en papirstørrelse som støttes av det definerte magasinet.
Feil størrelse tosidig	Papirstørrelsen som er angitt i maskinens papirstørrelseinnstilling, er ikke tilgjengelig for automatisk 2-sidig utskrift. Papiret i magasinet er ikke av riktig størrelse og er ikke tilgjengelig for automatisk 2-sidig utskrift.	Trykk på  (hvis nødvendig). Legg papir av riktig størrelse i skuffen og still inn skuffen for den papirstørrelsen. Velg en papirstørrelse som støttes av 2-sidig utskrift. Papirstørrelser som er tilgjengelige for automatisk 2-sidig utskrift, er A4.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Finner ikke	Maskinen din kan ikke oppdage tonerkassetten.	Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen. Ta ut tonerkassetten, og sett den inn i trommelenheten igjen. Sett på plass tonerkassetten og trommelenheten i maskinen igjen. »» Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten
For mange mag.	Antall installerte tilleggsmagasiner overstiger maksimalt antall.	Reduser antall tilleggsmagasiner.
Forsyninger Bytt belte	Det er på tide å skifte ut belteenheten.	Skift ut belteenheten med en ny. »» Beslektet informasjon: Skifte ut belteenheten
Forsyninger Bytt trommel	Det er på tide å skifte ut trommelenheten. Hvis meldingen fortsatt vises når trommelenheten er skiftet, så ble trommeltelleren ikke nullstilt.	Skift ut trommelenheten for fargen som er merket på LCD-skjermen. Nullstill telleverket for trommelenhet. »» Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten
Forsyninger Snart belteslutt	Belteenheten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny belteenhet før LCD-skjermen viser Bytt belte.
Forsyninger T.samler sn full	Tonersamleren er nesten full.	Bestill en ny tonersamler før LCD-skjermen viser Bytt avfallstoner.
Forsyninger Toner lav X (X indikerer tonerkassetten- eller trommelenhetsfargen som nesten er oppbrukt. BK=Sort, C=Cyan, M=Magenta, Y=Gul.)	Hvis LCD-skjermen viser denne meldingen, kan du fremdeles skrive ut. Tonerkassetten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny tonerkassett før LCD-skjermen viser Bytt toner.
Forsyninger Trommel nesten tom	Trommelenheten er nær slutten av levetiden.	Bestill en ny trommelenhet før LCD-skjermen viser Bytt trommel.
Fullt faksminne	Maskinens faksminne er fullt.	Hvis du bruker Faksforhåndsvisning-funksjonen, sletter du uønsket mottatt fakldata. Hvis du bruker Minnemottak-funksjonen og ikke bruker Faksforhåndsvisning-funksjonen, skriver du ut mottatt fakldata. »» Beslektet informasjon: Skriv ut en faks som er lagret i maskinens minne
Grense overskredet	Utskriftsgrensen som er angitt i Secure Function Lock 3.0 ble nådd.	Be administrator sjekke innstillingene for Sikker funksjonslås.
Ikke magasin M1 Ikke magasin M2	Papirmagasinet er ikke installert eller installert på feil måte.	Installer papirmagasinet på nytt indikert på LCD-skjermen.
Ikke papir M1 Ikke papir M2	Maskinen kan ikke mate inn papir fra det indikerte papirmagasinet.	Gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> Fyll på papir i papirskuffen som er indikert på LCD-skjermen. 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.
Ingen avfallstoner	Tonersamleren er ikke installert eller ikke riktig installert.	Installer tonersamleren på nytt.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Ingen belteenhet	Belteenheten er ikke installert eller ikke riktig installert.	Installer belteenheten på nytt.
Ingen HUB-støtte	En USB-hub er koblet til det direkte USB-vertscontact.	Koble USB-huben fra det direkte USB-vertscontact.
Ingen trommelenhet	Trommelenheten er ikke riktig installert.	Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
Initial. av pekeskjerm mislyktes	Du trykket på pekeskjermen før initialiseringen som gjøres når strømmen slås på, var ferdig.	Sørg for at ingenting berører berøringsskjermen.
	Det kan hende det har lagt seg restprodukter mellom nedre del av pekeskjermen og rammen.	Legg et stivt papir mellom nedre del av pekeskjermen og rammen, og skyv det frem og tilbake for å få ut eventuelt restprodukt.
Innvendig stopp	Papiret sitter fast inni maskinen.	Åpne toppdekslet, ta ut tonerkassetten og trommelenheten, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir. Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt i maskinen. Lukk toppdekslet.
Kalibrering	Kalibrering mislyktes.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold inne  for å slå av maskinen. Vent noen sekunder, og slå den på igjen. Utfør fargekorreksjonen på nytt ved bruk av LCD-skjermen. Installer en ny belteenhet. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kan ikke skanne	Dokumentet er for langt for 2-sidig skanning.	Trykk på  . Bruk papir i A4-størrelsen for tosidig skanning. Annet papir må være innenfor følgende størrelse: Lengde: 147,3 til 355,6 mm Bredde: 105 til 215,9 mm
Kan ikke skanne ##	Maskinen har et mekanisk problem.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold nede  for å slå av maskinen, og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kan ikke skrive ut ##	Maskinen har et mekanisk problem.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold  for å slå av maskinen, vent et par minutter og slå den deretter på igjen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Kassettfeil	Tonerkassetten er ikke riktig installert.	Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen. Ta ut tonerkassetten, og sett den inn 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 inni maskinen er for varm. Maskinen stanser den pågående utskriftsjobben midlertidig og går over i avkjølingsmodus.	Vent til maskinen er ferdig med avkjølingen. Kontroller at ingen ventiler på maskinen er blokkert. Utskriften fortsetter når maskinen er avkjølt.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Komm.feil	Det oppstod en kommunikasjonsfeil på grunn av dårlig linjekvalitet.	Send faksen på nytt eller koble maskinen til en annen telefonlinje. Hvis problemet fortsetter, kontakter du telefonselskapet og ber dem om å sjekke telefonlinjen din.
Kondens	Det kan ha dannet seg kondens inne i maskinen etter en endring i romtemperaturen.	La maskinen være slått på. Vent i 30 minutter med toppdekelet i åpen posisjon. Deretter slår du av maskinen og lukker dekelet. Slå den på igjen.
Lagring Full	Maskinens minne har ikke nok ledig lagringsplass til å lagre sikker utskriftsdata.	Trykk på  og slett sikre utskriftsdata som har blitt lagret tidligere.
Man. mating	Manuell ble valgt som papirkilden i skriverdriveren, men det ikke var noe papir i den manuelle materåpningen.	Legg papir i den manuelle materåpningen.
Mangler papir - Mp-skuff	FB-skuffen er tom for papir, eller papir er ikke lagt inn riktig i FB-skuffen.	Gjør ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Fyll på papir i FB-skuffen. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse. • Hvis papiret er i FB-skuffen, fjern det og mat det inn på nytt. Sørg for at papirførerne er innstilt til riktig størrelse.
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 merket på LCD-skjermen, og velg deretter riktig medietype i maskinens Papirtype-innstilling.
Minnet er fullt	Maskinens minne er fullt.	Gjør ett av følgende hvis fakssending eller kopiering pågår: <ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <i>Send nå</i> for å sende sidene som er skannet så langt. • Trykk på <i>Delvis utskrift</i> for å kopiere sidene som er skannet så langt. • Trykk på <i>Avslutt</i> eller , og vent til andre operasjoner som pågår blir ferdig, deretter forsøker du igjen. Gjør ett av følgende hvis skanning pågår: <ul style="list-style-type: none"> • Del opp dokumentet i flere deler. • Redusere oppløsningen. • Reduser filstørrelsen. • Velg høykomprimert PDF-filtype. • Slett fakser fra minnet. Hvis utskrift pågår, trykker du på  og reduserer utskriftsoppløsningen.
Papirstans MP-skuff	Papiret sitter fast i FB-skuffen.	Fjern forsiktig fastkjørt papir fra inni og rundt FB-skuffen. Legg inn papir og trykk på <i>Prøv igjen</i> .
Papirstopp manuell mating	Papiret sitter fast i den manuelle materåpningen på maskinen.	Fjern forsiktig alt fastkjørt papir inni og rundt den manuelle materåpningen. Legg på plass papiret i den manuelle materåpningen, og trykk deretter på <i>Prøv igjen</i> .
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.
PapirstoppSkuff1 Papirstopp skuff2	Papiret sitter fast i det indikerte papirmagasinet.	Trekk ut papirmagasinet, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir som vist i animasjonen på LCD-skjermen.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Registrering	Registrering mislyktes.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold inne  for å slå av maskinen. Vent noen sekunder, og slå den på igjen. Utfør fargekorreksjonen på nytt ved bruk av LCD-skjermen. Installer en ny belteenhet. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Brother kundeservice eller din lokale Brother-forhandler.
Selvdiagnostisering	Temperaturen til fikseringsenheten stiger ikke til en spesifisert temperatur innen den spesifiserte 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.	
Stopp bak	Papiret sitter fast på baksiden av maskinen.	Åpne fikseringsenhetsdekslet, og fjern forsiktig alt fastkjørt papir. Lukk fikseringsenhetsdekslet. Hvis feilmeldingen vedstår, trykk på Prøv igjen .
Tilgang nektet	Funksjonen som du vil bruke er begrenset av Secure Function Lock 3.0.	Be administrator sjekke innstillingene for Sikker funksjonslås.
Tomt for papir	Maskinen er tom for papir, eller papir er ikke lagt inn riktig i papirmagasinet.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Tomt for toner	Tonerkassetten er ikke installert eller den er ikke installert på riktig måte.	Ta ut tonerkassetten og trommelenheten. Ta tonerkassetten ut av trommelenheten, og installer tonerkassetten på nytt i trommelenheten. Installer tonerkassetten og trommelenheten på nytt i maskinen. Hvis problemet vedvarer, skifter du ut tonerkassetten.
Tonerfeil	Én eller flere tonerkassetter er ikke riktig installert.	Trekk ut trommelenhetene. Ta ut alle tonerkassetene, og sett dem deretter på plass i trommelenhetene.
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 !	Koronatrådene i trommelenheten må være rengjort.	<p>Rengjør koronatrådene i trommelenheten.</p>  <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Rengjøre koronatrådene</i></p> <p>Hvis problemet vedstår, skifter du ut trommelenheten med en ny.</p>

Feilmelding	Årsak	Tiltak
Trommelstopp	Det er på tide å skifte ut trommelenheten.	Skift ut trommelenheten. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
Ubrukelig enhet	En ustøttet USB-enhet har blitt koblet til USB-vertskontakten.	Ta enheten ut av USB-vertskontakten.
Ubrukelig enhet Fjern enheten. Slå strømmen av og deretter på igjen.	En defekt USB-enhet eller en USB-enhet med høyt strømforbruk har blitt koblet til det direkte USB-grensesnittet.	<ul style="list-style-type: none"> • Ta enheten ut av USB-kontakten. • Trykk og hold nede  for å slå av maskinen, og slå den deretter på igjen.
Ulik størrelse	Papiret i magasinet er ikke av korrekt størrelse.	Legg rett papirstørrelse i magasinet, og angi papirstørrelsen for papirmagasinet.
Utskriftsdata er full	Maskinens minne er fullt.	Trykk på  og slett sikre utskriftsdata som har blitt lagret tidligere.



Beslektet informasjon

- Feilsøking
 - Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene

Relaterte temaer:

- Mate inn og skrive ut med papirmagasinet
- Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen (FB-skuff)
- Bytte rekvisita
- Skifte ut tonerkassetten
- Skifte ut trommelenheten
- Skifte ut belteenheten
- Skifte ut tonersamleren
- Rengjøre koronatrådene
- Skriv ut en faks som er lagret i maskinens minne

Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Hvis LCD-skjermen viser:

- [Kan ikke skrive ut] ##
- [Kan ikke skanne] ##

Vi anbefaler at du overfører fakser til en annen faksmaskin eller til datamaskinen.

Du kan også overføre faksaktivitetsrapporten for å se om det er noen fakser du må overføre.



Hvis det vises 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.





Beslektet informasjon

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)
 - [Overføre fakser til en annen faksmaskin](#)
 - [Overføre fakser til datamaskinen](#)
 - [Overføre faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin](#)

Overføre fakser til en annen faksmaskin

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du må sette opp apparatets ID før du overfører fakser til en annen faksmaskin.

1. Trykk på  [Innstill.] > [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]. Trykk på .
 - Skriv inn faksnummeret som faksene skal videresendes til.
3. Trykk på [Start faks].



Beslektet informasjon



- [Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene](#)

Relaterte temaer:

- [Angi apparat-ID](#)

Overføre faks til datamaskinen

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Kontroller at du har installert programvaren og driverne på datamaskinen.
2. Start  (**Brother Utilities**), og klikk 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**.
PC-FAX Receive (PC-FAX-mottak)-vinduet vises.
3. Sørg for at du har stilt inn [PC mottak] på maskinen.
Hvis faks er i maskinens minne når du konfigurerer PC-FAX-mottak, viser LCD-skjermen [Send Fax til PC?].
4. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på [Ja] for å overføre alle faksene til datamaskinen.
 - For å avslutte og la faksene være i minnet, trykker du på [Nei].
5. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene](#)


Relaterte temaer:

- [Kjør Brother PC-FAX-mottak på datamaskinen \(Windows\)](#)
- [Bruk PC-FAX-mottak til å overføre mottatte faks til datamaskinen \(kun Windows\)](#)

Overføre faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Du må sette opp apparatets ID før du overfører faksaktivitetsrapporten til en annen faksmaskin.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Service] > [Dataoverfør.] > [Rapportoverføring].
2. Angi faksnummeret som faksaktivitetsrapporten skal videresendes til.
3. Trykk på [Start faks].



Beslektet informasjon

- [Kan ikke skrive ut eller skanne – Overfør faksene](#)

Relaterte temaer:

- [Angi apparat-ID](#)

Feilmeldinger ved bruk av Brother Web Connect-funksjonen

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Maskinen viser en feilmelding hvis en feil oppstår. De vanligste feilmeldingene vises i tabellen.

Du kan rette de fleste feilene selv. Hvis du fortsatt trenger hjelp etter å ha lest tabellen nedenfor, finner du de nyeste feilsøkingstipsene på support.brother.com/faqs.

Tilkoblingsfeil

Feilmeldinger	Årsak	Handling
Tilkoblingsfeil 02 Mislykket nettverkskobling. Kontroller nettverkskoblingen.	Maskinen er ikke koblet til et nettverk.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at den kvalifiserte IP-adressen er tilordnet maskinen din. Sjekk at tilgangspunktet/ruteren er aktiv og at Internett-tilkobling er etablert. Kontroller at den trådløse ruteren / tilgangspunktet er på. Hvis du trykket på Nett-knappen for tidlig etter at maskinen ble slått på, kan det hende at nettverkstilkoblingen ikke er opprettet ennå. Vent litt, og prøv på nytt.
Tilkoblingsfeil 03 Kunne ikke koble til server. Sjekk nettverksinnstilling.	<ul style="list-style-type: none"> Nettverks- eller serverinnstillingene er feil. Det er et problem med nettverket eller serveren. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at nettverksinnstillingene er riktige, eller vent og prøv på nytt senere. Hvis du trykket på Nett-knappen for tidlig etter at maskinen ble slått på, kan det hende at nettverkstilkoblingen ikke er opprettet ennå. Vent litt, og prøv på nytt. <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring</i></p>
Tilkoblingsfeil 07 Kunne ikke koble til server. Feil dato/kl.sl.	Innstillingene for dato og klokkeslett er feil.	Still inn dato og klokkeslett riktig. Husk at hvis maskinens strømfedning har vært frakoblet, kan innstillingene for dato og klokkeslett ha blitt tilbakestilt til standardinnstillinger.

Pålitelighetskontrollfeil

Feilmeldinger	Årsak	Handling
Pålitelighetskontr.feil 01 Feil PIN-kode. Angi korrekt PIN.	Du oppgav feil PIN-kode for å få tilgang til kontoen. PIN-koden er det fire-sifrede nummeret som ble angitt da kontoen ble registrert på maskinen.	Tast inn riktig PIN-kode.
Pålitelighetskontr.feil 02 Feil eller utløpt ID. Eller denne midlertidige ID-en er allerede i bruk. Angi korrekt ID eller hent ny midlertidig ID. Midlertidig ID	Den midlertidige ID-en du tastet inn er feil.	Tast inn riktig midlertidig ID.
	Den midlertidige ID-en du skrev inn, er utløpt. En midlertidig ID er gyldig i 24 timer.	Søk etter Brother Web Connect-tilgang igjen og motta en ny midlertidig ID, og bruk deretter den nye ID-en til å registrere kontoen til den maskinen.

Feilmeldinger	Årsak	Handling
er gyldig i 24 timer etter utstedelse.		
Pålitelighetskontr.feil 03 Visningsnavnet er allerede registrert. Angi et annet visningsnavn.	Navnet du angav som visningsnavn, er allerede registrert for en annen tjenestebruker.	Angi et annet visningsnavn.

Serverfeil

Feilmeldinger	Årsak	Handling
Serverfeil 01 Mislykket autentisering. Gjør følgende: 1. Gå til http://bwc.brother.com for å få ny midlertidig ID. 2. Trykk på OK, og angi ny midlertidig ID i neste skjerm.	Maskinens pålitelighetskontroll (nødvendig for å få tilgang til tjenesten) er utløpt eller ugyldig.	Søk etter Brother Web Connect-tilgang igjen for å motta en ny midlertidig ID, og bruk deretter den nye ID-en til å registrere kontoen til den maskinen.
Serverfeil 03 Kunne ikke laste opp. Filen støttes ikke eller data er korrupt. Bekreft data eller fil.	<p>Filen du prøver å laste opp, kan ha ett av følgende problemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filen overskrider tjenestens grense for antall piksler, filstørrelse osv. • Filtypen støttes ikke. • Filen er skadet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller tjenestens grense for størrelse eller format. • Lagre filen som en annen filtype. • Få tak i en ny, uskadet versjon av filen hvis det er mulig.
Serverfeil 13 Tjenesten er midlertidig utilgjengelig. Prøv igjen senere.	Det er et problem med tjenesten, og den kan ikke brukes nå.	Vent litt, og prøv på nytt. Hvis meldingen vises på nytt, åpner du tjenesten fra en annen datamaskin for å bekrefte at den er utilgjengelig.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Internett-basert styring](#)

Papirstopp

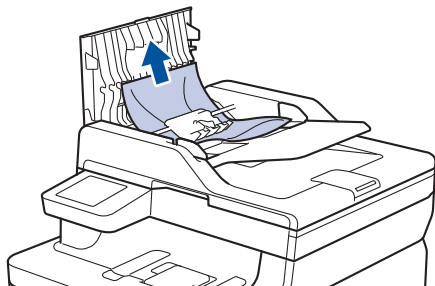
Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


- [Dokumentstopp øverst i ADF-enheten](#)
- [Dokument sitter fast under dokumentdekselet](#)
- [Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en](#)

Dokumentstopp øverst i ADF-enheten

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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 .



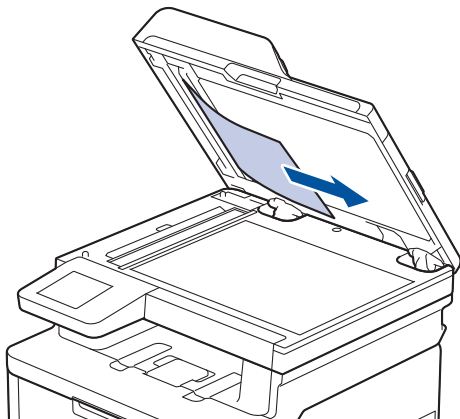
Beslektet informasjon


- [Papirstopp](#)

Dokument sitter fast under dokumentdekselet

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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.



4. Lukk dokumentdekselet.
5. Trykk på .



Beslektet informasjon

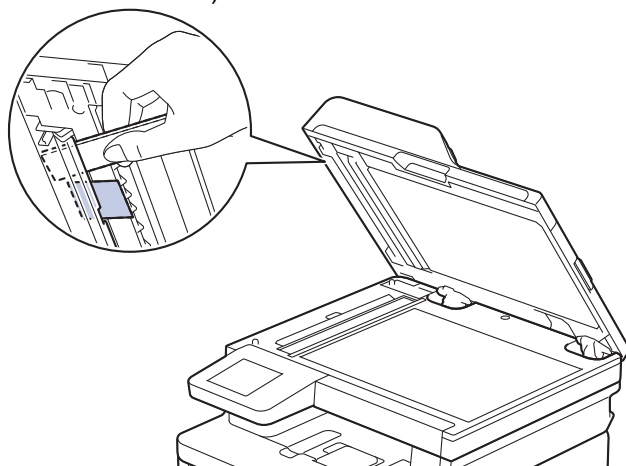
- [Papirstopp](#)

Fjern små papirbiter som sitter fast i ADF-en

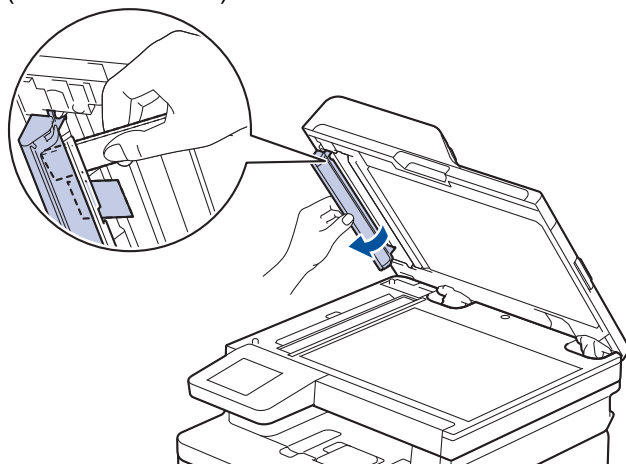
Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. Løft opp dokumentdekselet.
2. Skyv et stykke stivt papir, for eksempel en kartongbit, inn i ADF-en for å dytte eventuelle små papirrester gjennom.

(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/
MFC-L8340CDW)



(MFC-L8390CDW)



3. Lukk dokumentdekselet.
4. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Papirstopp](#)

Papirstopper

Fjern alltid gjenværende papir fra papirmagasinet, luft papiret og gjør bunken rett før du legger i nytt papir. Dette bidrar til å unngå fastkjørt papir.

- [Fjerne papirstopp](#)
- [Papir sitter fast i FB-skuffen](#)
- [Papiret sitter fast i den manuelle materåpningen](#)
- [Papiret sitter fast i papirmagasinet](#)
- [Papir sitter fast i utgangsmagasinet](#)
- [Papir sitter fast bak i maskinen](#)
- [Papir sitter fast inni maskinen](#)
- [Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet](#)

Fjerne papirstopp

Hvis papir er tilstoppet eller flere ark jevnlig matet sammen, gjør du følgende:

- Rengjør papirhenterullerne og skilleputen til papirskuffene.
 - *Beslektet informasjon: Rengjør valsene for papiropphenting*
- Legg papir riktig inn i skuffen.
 - *Beslektet informasjon: Legg i papir*
- Angi riktig papirstørrelse og papirtype på maskinen.
 - *Beslektet informasjon: Papirinnstillinger*
- Angi riktig papirstørrelse og papirtype på datamaskinen.
 - *Beslektet informasjon: Skrive ut et dokument (Windows)*
 - *Beslektet informasjon: Skrive ut med AirPrint*
- Bruk anbefalt papir.
 - *Beslektet informasjon: Bruk av spesialpapir*
 - *Beslektet informasjon: Anbefalte utskriftsmedier*



Beslektet informasjon

- [Papirstopper](#)

Relaterte temaer:

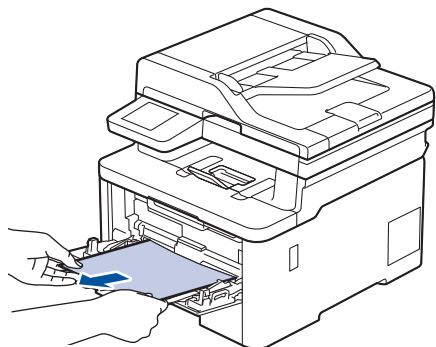
- [Rengjør valsene for papiropphenting](#)
- [Legg i papir](#)
- [Papirinnstillinger](#)
- [Skrive ut et dokument \(Windows\)](#)
- [Skrive ut med AirPrint](#)
- [Bruk av spesialpapir](#)
- [Anbefalte utskriftsmedier](#)

Papir sitter fast i FB-skuffen

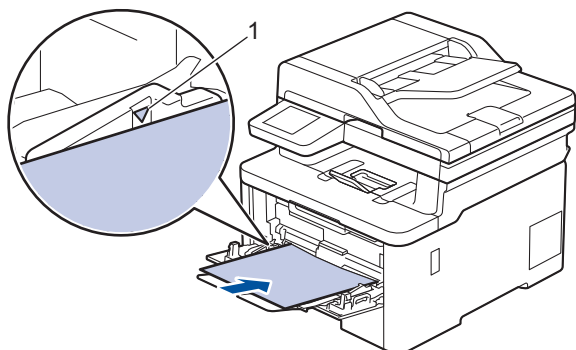
Beslektede modeller : MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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. Følg instruksjonene på maskinens LCD-skjerm.

✓ Beslektet informasjon

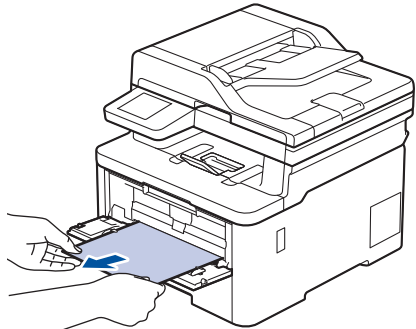
- [Papirstopper](#)

Papiret sitter fast i den manuelle materåpningen

Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er fastkjørt papir i maskinens manuelle materåpning, gjør du følgende:

1. Fjern forsiktig alt papir som sitter fast i eller rundt den manuelle materåpningen.



2. Legg på plass papiret i den manuelle materåpningen.
3. Gjør ett av følgende:
 - DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)** for å gjenoppta utskriften.
 - DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW
Trykk på [Prøv igjen] for å gjenoppta utskriften.



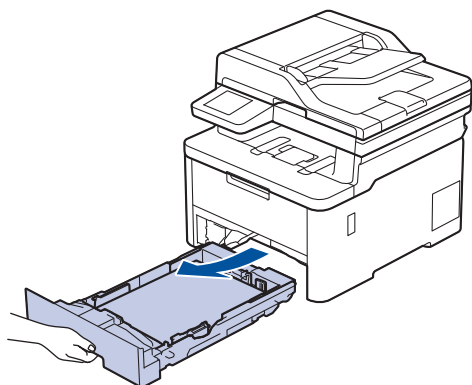
Beslektet informasjon

- [Papirstopper](#)

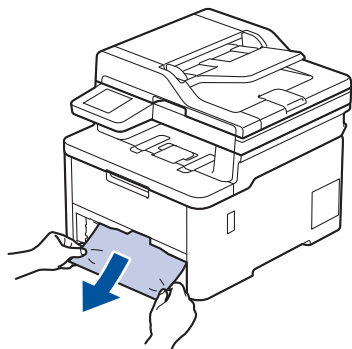
Papiret sitter fast i papirmagasinet

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp i papirskuffen, gjør du følgende:

1. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.

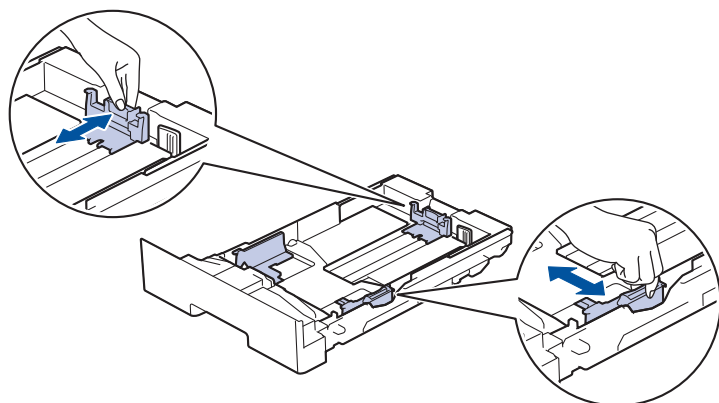


2. Trekk ut det fastkjørte papiret sakte.

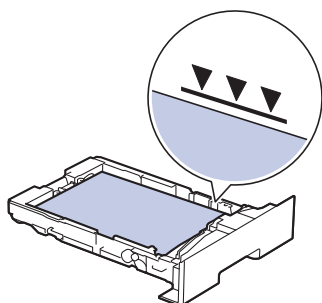


Hvis du drar det fastkjørte papiret nedover med begge hender, er det enklere å fjerne det.

3. Luft papirstabelen for å forhindre ytterligere papirstopp, og skyv papirførerne for å passe med papirstørrelsen. Legg papir i papirmagasinet.



4. Sørg for at papiret er under merket for maks papirkapasitet (▼▼▼).



5. Sett papirmagasinet godt på plass i maskinen.



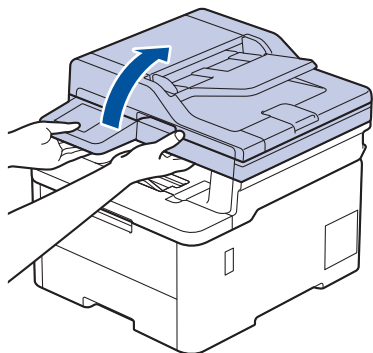
Beslektet informasjon

- Papirstopper

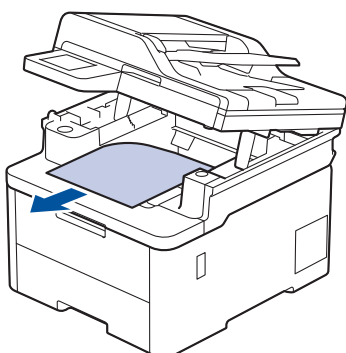
Papir sitter fast i utgangsmagasinet

Når papiret sitter fast i utgangsskuffen, utfører du følgende trinn:

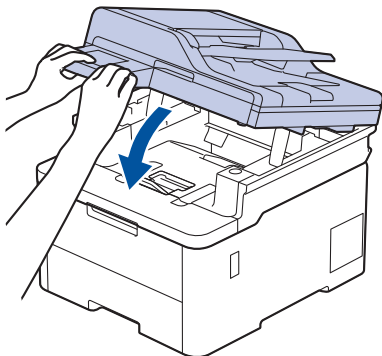
1. Bruk begge hender til å åpne skanneren.



2. Fjern papiret.



3. Skyv skanneren ned med begge hender for å lukke den.



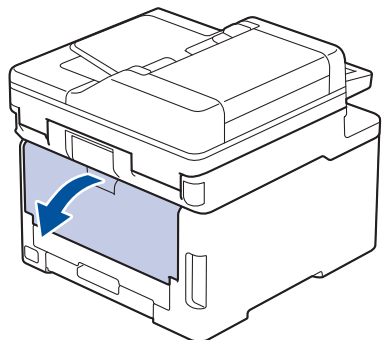
✓ Beslektet informasjon

- [Papirstopper](#)

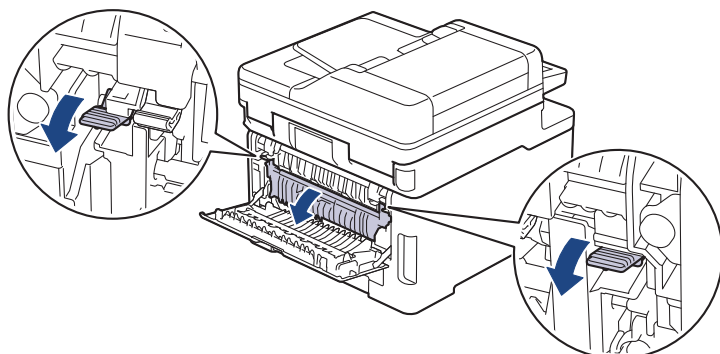
Papir sitter fast bak i maskinen

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor viser en papirstopp bak i maskinen (papirstopp bak), utfører du følgende trinn:

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.



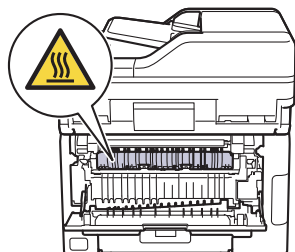
3. Trekk de grønne spakene på venstre og høyre side mot deg for å frigjøre dekselet på fikseringsenheten.



⚠ ADVARSEL

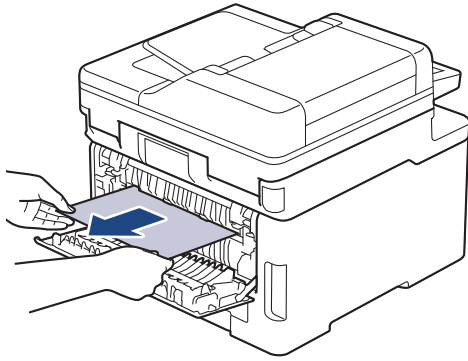
VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.

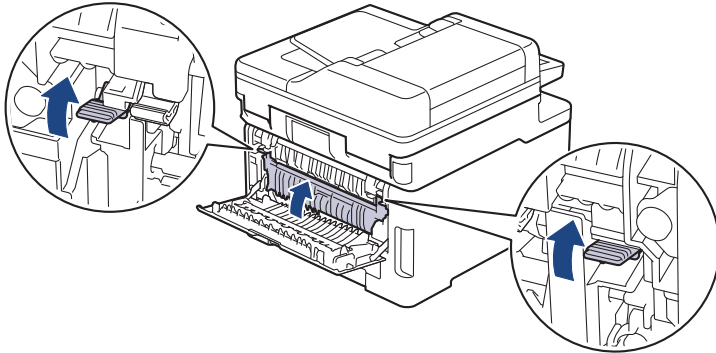


Hvis de grå konvolutthendlene på innsiden av bakdekselet er dradd ned til konvoluttposisjonen, løfter du disse hendlene opp til originalposisjonene før du drar ned de grønne flikene.

4. Bruk begge hender til å trekke det fastkjørte papiret forsiktig ut av fikseringsenheten.



5. Lukk fiksererdekselet.



Hvis du skriver ut på konvolutter, drar du ned de grå konvoluttspakene til konvoluttposisjon igjen før du skriver ut.

6. Lukk bakdekslet til det låses i den lukkede posisjonen.



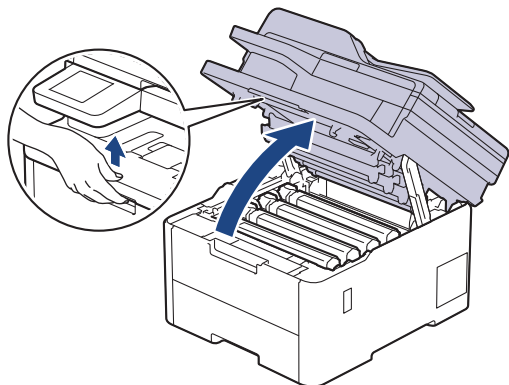
Beslektet informasjon

- [Papirstopper](#)
-

Papir sitter fast inni maskinen

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp inni maskinen, gjør du følgende:

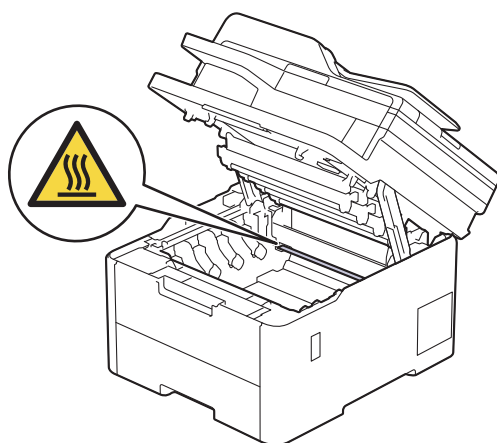
1. La maskinen være slått på i omtrent 10 minutter slik at den interne viften kjøler ned svært varme deler inni maskinen.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



⚠ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



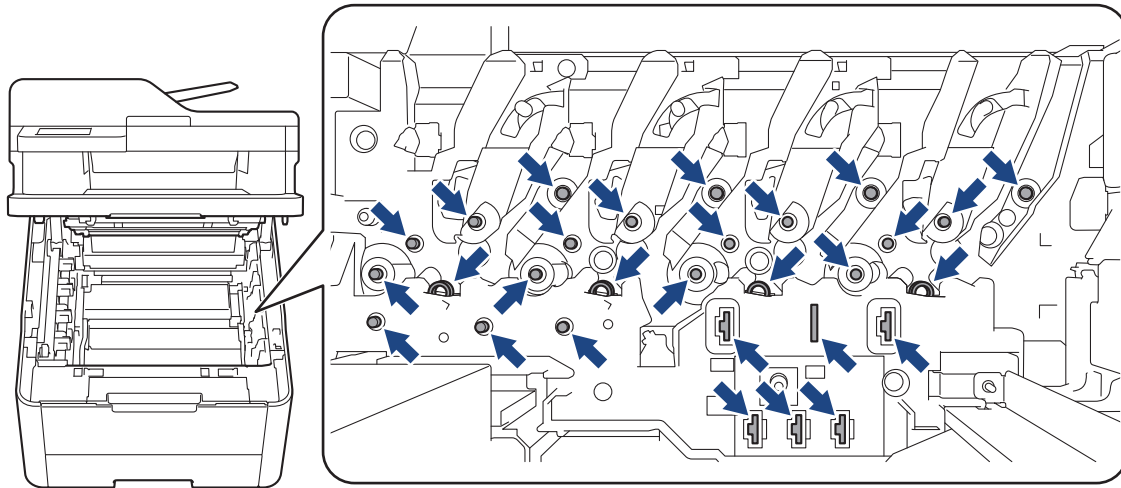
3. Fjern alle tonerkassetter og trommelenheter.

⚠ FORSIKTIG

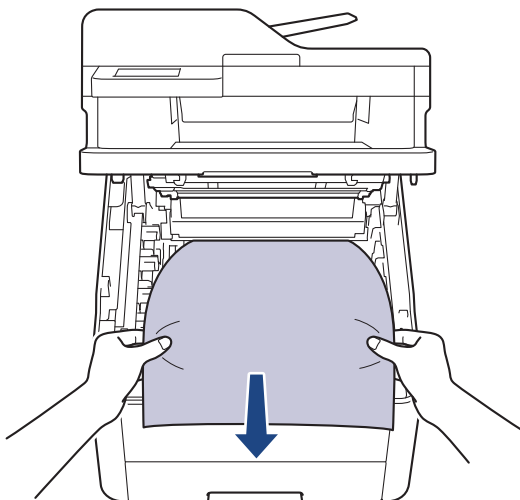
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

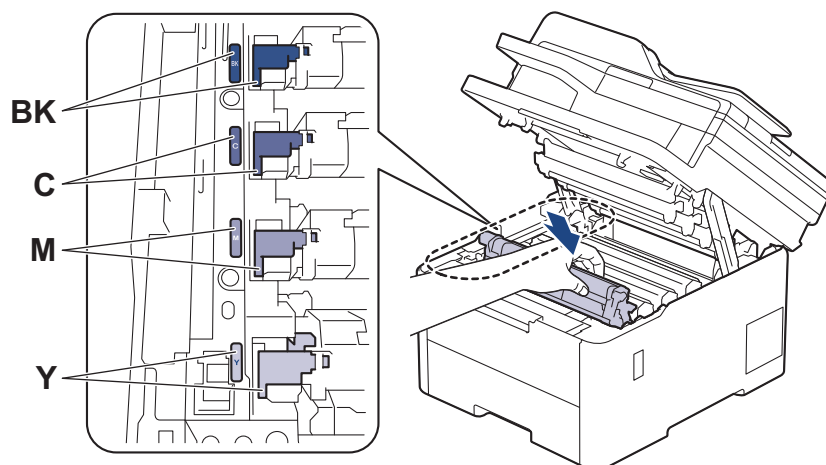
For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.



4. Fjern fastkjørt papir sakte og forsiktig.



5. Sett på plass hver enkelt tonerkassett og trommelenhet i maskinen. Pass på at tonerkassetts farge samsvarer med fargen på maskinens etikett for alle fire tonerkassetter og trommelenheter.



6. Lukk maskinens toppdeksel.



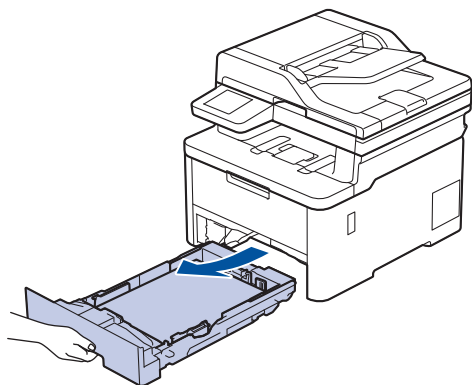
Beslektet informasjon

- [Papirstopper](#)

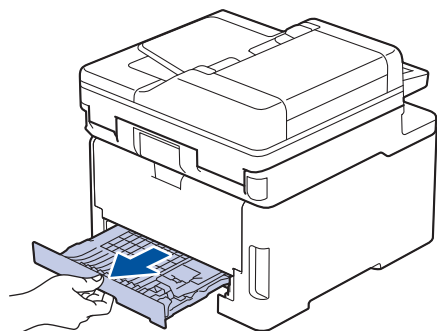
Papiret sitter fast i 2-sidigmagasinet

Hvis maskinens kontrollpanel eller Status Monitor indikerer at det er papirstopp i skuffen for 2-sidig utskrift, gjør du følgende:

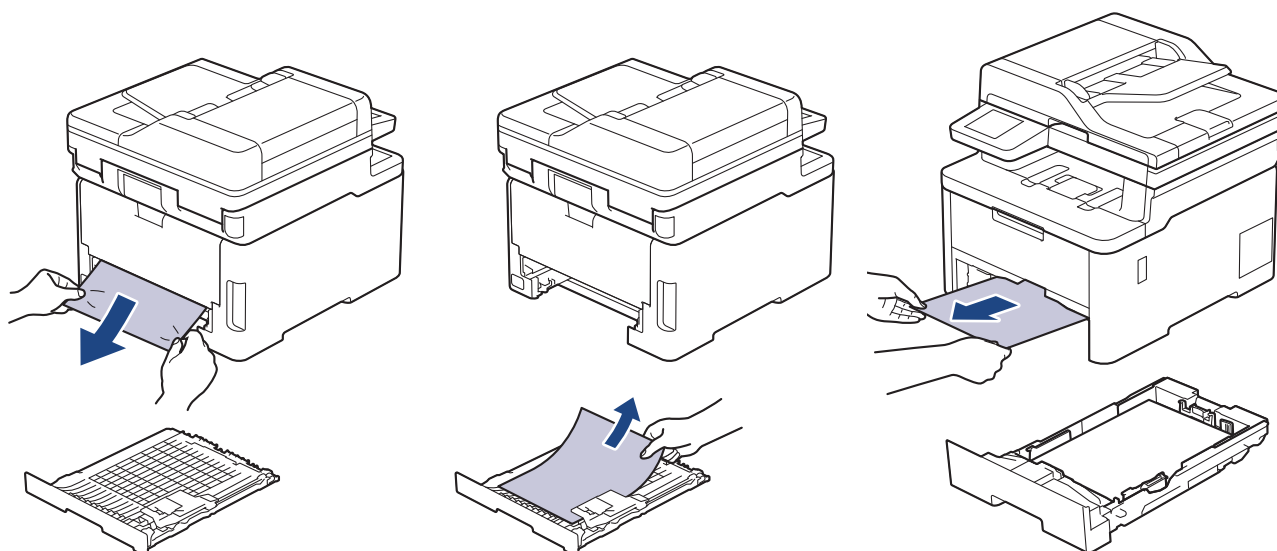
1. La maskinen være slått på i omtrent 10 minutter slik at den interne viften kjøler ned svært varme deler inni maskinen.
2. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.



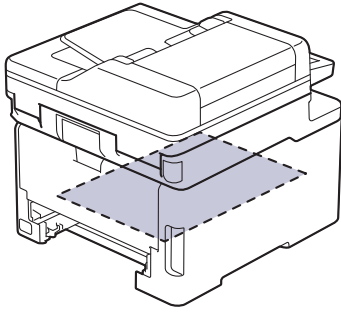
3. På baksiden av maskinen trekkes det tosidige magasinet helt ut av maskinen.



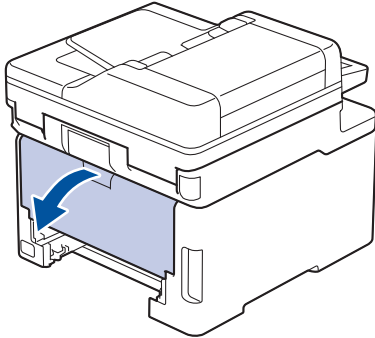
4. Trekk det fastkjørte papiret ut av maskinen eller ut av magasinet for 2-sidig utskrift.



5. Fjern papir som kan sitte fast under maskinen på grunn av statisk elektrisitet.



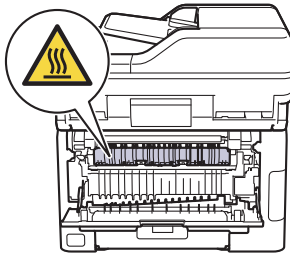
6. Hvis papiret ikke sitter fast inni det 2-sidige magasinet, åpner du bakdekslet.



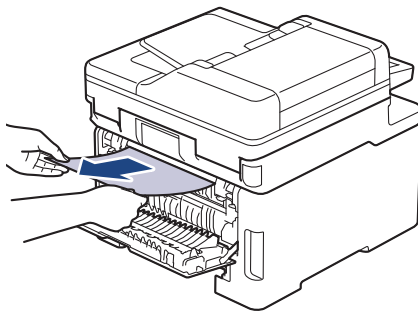
ADVARSEL

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

Hvis du fortsatt trenger hjelp etter å ha lest informasjonen i denne tabellen, finner du de nyeste feilsøkingstipsene på support.brother.com/faqs.

Problemer	Forslag
Ingen utskrift	<p>Sjekk at maskinen ikke er avslått.</p> <p>Hvis maskinen er avslått, trykk , og send deretter utskriftsdata på nytt.</p> <p>Kontroller at korrekt skriverdriver er installert og valgt.</p> <p>Sjekk for å se om Status Monitor eller maskinens kontrollpanel viser en feil.</p> <p>Sjekk at maskinen er online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 <p>Klikk  > Alle apper > Windows-verktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere. Høyreklikk på modellikonet, og 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.</p> Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022 <p>Klikk på  > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd (Maskinvare)-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere. Høyreklikk på modellens navn. 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.</p> Windows Server 2012 R2 <p>Klikk på Kontrollpanel på Start skjermen. I Maskinvare-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere. Høyreklikk på modellens navn. 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.</p> Windows Server 2012 <p>Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere. Høyreklikk på modellens navn. 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.</p>
Maskinen skriver ikke ut eller har stanset utskrift.	<p>Maskinen avbryter utskriftsjobben og fjerner den fra maskinens minne. Utskriften kan være ufullstendig. Send utskriftsdataene på nytt.</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Avbryte en utskriftsjobb</i></p>
Toppteksten eller bunnteksten vises når et dokumentet vises på skjermen, men ikke når de skrives ut.	<p>Det er et område som ikke er skrivbart, på toppen og bunnen av siden. Juster topp- og bunnmargene på dokumentet for å tillate dette.</p>

Problemer	Forslag
Maskinen skriver ut uventet eller utskriften er uforståelig.	Maskinen avbryter utskriftsjobben og fjerner den fra maskinens minne. Utskriften kan være ufullstendig. Send utskriftsdataene på nytt. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Avbryte en utskriftsjobb</i>
	Sjekk innstillingene i programmet for å sørge for at de er konfigurert til å fungere med maskinen.
	Bekreft at Brother-skriverdriveren er valgt i applikasjonsens 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.
	Maskinen din mottar ikke alle data som sendes fra datamaskinen. Kontroller at grensesnittkabelen er riktig tilkoblet.
Maskinen skriver ikke ut på begge sider av papiret selv om skriverdriverinnstillingen er 2-sidig og maskinen støtter automatisk 2-sidig utskrift.	Kontroller papirstørrelseinnstillingen i skriverdriveren. Du må velge A4-papir. Støttet papirvekt er 60 til 105 g/m ² .
Utskriftshastigheten er for lav.	Reduser oppløsningen i skriverdriveren.
	Hvis du har aktivert stillemodus, må du deaktivere den i skriverdriveren eller via maskinens meny.
	Ved kontinuerlig utskrift kan utskriftshastighet bli automatisk redusert for å senke temperaturen inni maskinen.
Maskinen mater ikke inn papir.	Hvis det er papir i papirskuffen, kontrollerer du at det ligger rett. Glatt ut papiret hvis det er krøllete. Noen ganger er det nyttig å fjerne papiret, snu papirstabelen og legge den tilbake i papirskuffen.
	Luft papirbunken godt og legg den tilbake i papirskuffen.
	Reduser mengde papir i papirmagasinet, og prøv deretter igjen.
	(For modeller med FB-skuff) Sørg for at Universalmagasin ikke er valgt for Papirkilde i skriverdriveren. (For modeller med manuell mateåpning) Sørg for at Manuell ikke er valgt for Papirkilde i skriverdriveren.
	Rengjør rullene for papiropphenting.
Maskinen mater ikke inn papir fra FB-skuffen. (For modeller med FB-skuff)	Luft papirstabelen godt og legg den tilbake på plass i FB-skuffen.
	Sørg for at Universalmagasin er valgt som Papirkilde i skriverdriveren.
Maskinen mater ikke inn papir fra den manuelle materåpningen. (For modeller med manuell mateåpning)	Bruk begge hender til å skyve ett ark inn i den manuelle materåpningen til øvre kant på papiret presser mot materullene. Fortsett å trykke papiret mot rullene inntil maskinen griper papiret og drar det lenger inn.
	Legg bare ett ark i den manuelle materåpningen.
	Sørg for at Manuell er valgt som Papirkilde i skriverdriveren.
Maskinen mater ikke inn konvolutter.	(For modeller med manuell mateåpning) Legg inn én konvolutt av gangen i den manuelle materåpningen. Programmet må være innstilt til å skrive ut den konvoluttstørrelsen du bruker. Dette gjøres vanligvis ved å velge utskriftsformat eller menyen dokumentoppsett i programmet. (For modeller med FB-skuff) Legg konvolutter i FB-skuffen. Programmet må være innstilt til å skrive ut den konvoluttstørrelsen du bruker. Dette gjøres vanligvis ved å

Problemer	Forslag
	velge utskriftsformat eller menyen dokumentoppsett i programmet.
Utskriftsposisjonen er ikke på linje med de forhåndsstrykte motivene.	Juster utskriftsposisjonen med innstillingen for utskriftsposisjon for hver papirskuff.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

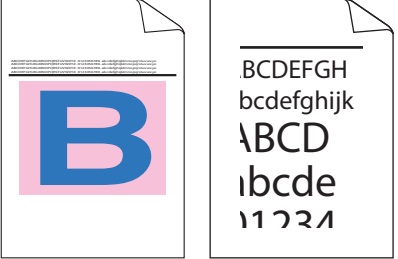
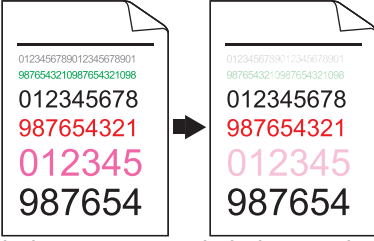
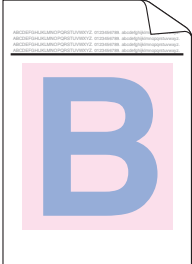
Relaterte temaer:

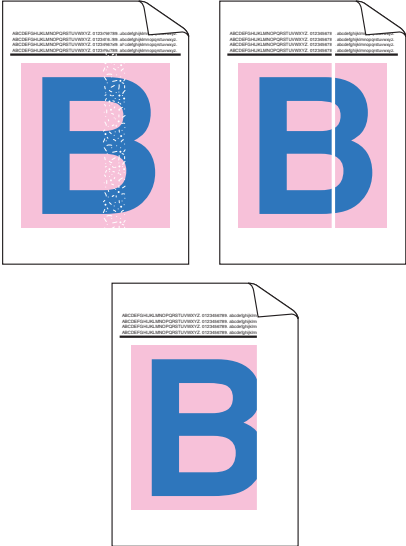
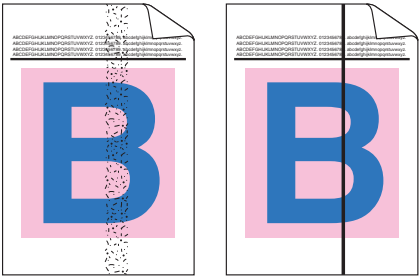
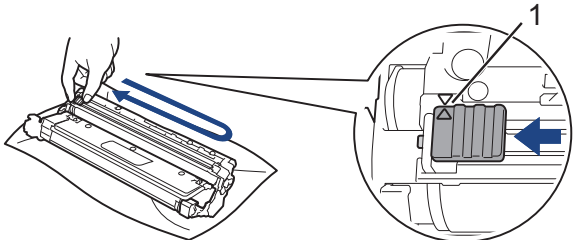
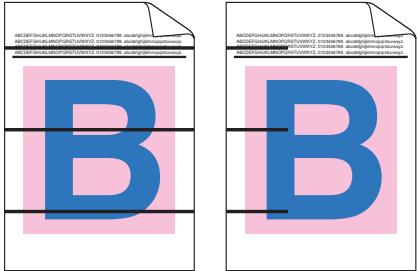
- [Overvåk maskinens status fra datamaskinen \(Windows\)](#)
 - [Mate inn og skrive ut med papirmagasinet](#)
 - [Rengjør valsene for papiropphenting](#)
 - [Mate inn og skrive ut med flerbruksskuffen \(FB-skuff\)](#)
 - [Avbryte en utskriftsjobb](#)
-


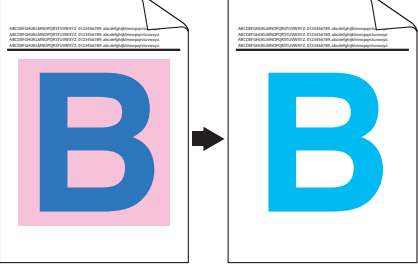
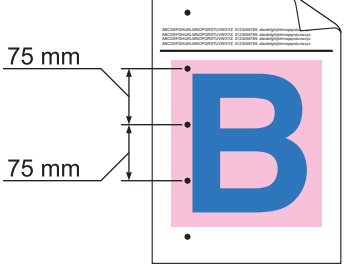
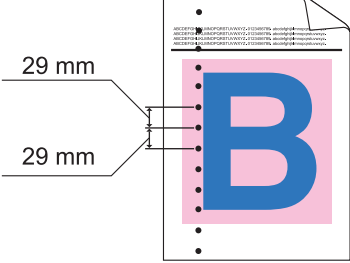
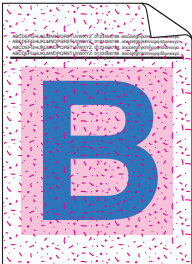
Forbedre utskriftskvaliteten

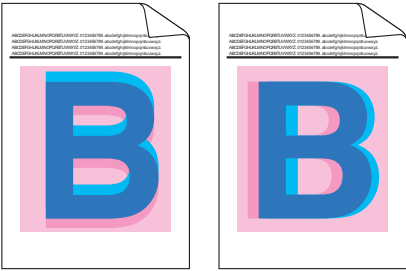

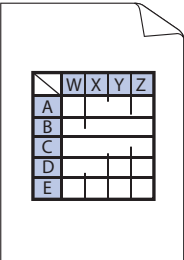
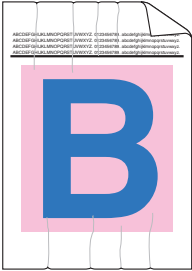
Hvis du har problemer med utskriftskvaliteten, bør du først skrive ut en testside. Hvis utskriften ser bra ut, er det sannsynligvis ikke maskinen som er problemet. Kontroller grensesnittkabeltilkoblingene og prøv å skrive ut et annet dokument. Hvis utskriften eller testsiden som ble skrevet ut fra maskinen har dårlig kvalitet, kontrollerer du eksemplene på dårlig utskriftskvalitet i tabellen og følger anbefalingene.

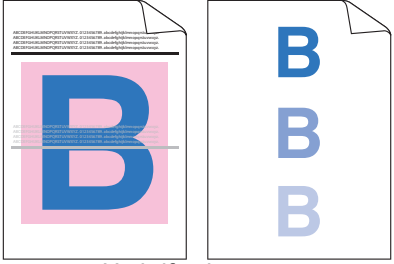
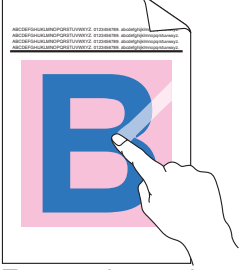
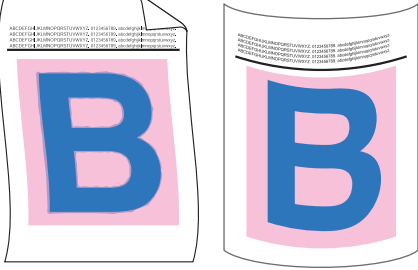

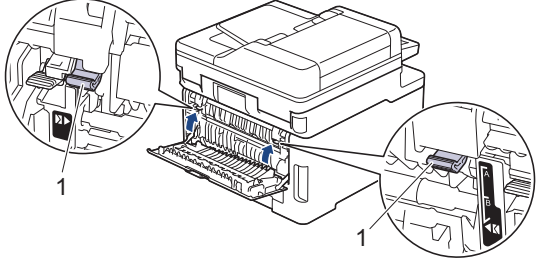
1. For best mulig utskriftskvalitet, anbefaler vi at du bruker anbefalt utskriftsmedium. Sørg for at du bruker papir som møter våre spesifikasjoner.
2. Kontroller at tonerkassetten og trommelenhetene er riktig installert.

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling
 <p>Utskrevne sider er komprimert, har synlige horisontale striper eller tegn i øvre, nedre, venstre eller høyre marg er avskåret</p>	<p>Juster utskriftsmargene i programmet og skriv ut jobben på nytt.</p>
 <p>Fargelagte bokstaver og smale bokstaver i originaldokumentet er lyse eller falmende i kopien</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Velg Tekst eller Mottak i innstillingen for kopikvalitet. • Juster tettheten og kontrasten til kopien.
 <p>Farger er lyse eller falmende på hele siden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk maskinens LCD-skjerm til å utføre kalibrering. >> Beslektet informasjon: Korrigere farge utskriften • Juster kopitettheten og kontrasten hvis du kopierer. • Sørg for at tonersparingsmodus er av på LCD-skjermen eller i skriverdriveren. >> Beslektet informasjon: Reduser tonerforbruk • Sørg for at innstillingen for medietype i skriverdriveren samsvarer med den type papir du bruker. • Rist lett på alle fire tonerkassetter. • Tørk av vinduene på alle fire LED-hoder med en tørr, myk og lofri klut. >> Beslektet informasjon: Rengjøre LED-hodene

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling
 <p>Vertikale hvite streker eller bånd vises på siden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tørk av vinduene på alle fire LED-hoder med en tørr, myk og lofri klut. • Tørk av skannerglasslisten med en tørr, lofri og myk klut. • Pass på at materialer som papirbiter, lapper med lim eller støv ikke er inni maskinen eller rundt tonerkassetten og trommelenhetene.
 <p>Vertikale fargede streker eller bånd vises på siden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tørk av skannerglassplaten med en tørr, lofri og myk klut. • Rengjør alle fire koronatråder (én for hver farge) inni trommelenheten ved å skyve den grønne hendelen. Sørg for at den grønne fanen til koronatråden er i startposisjon (1).  <ul style="list-style-type: none"> • Skift ut tonerkassetten som samsvarer med fargen på linjen eller streken. For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden for modellen. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Horisontale striper med farge vises på siden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiser fargen som forårsaker problemet og skift ut tonerkassetten som har samme farge som linjen. For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling
 <p>Hvite flekker</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at innstillingen for medietype i skriverdriveren samsvarer med den type papir du bruker. • Kontroller miljøet til maskinen. Forhold som høy luftfuktighet og høye temperaturer kan forårsake slike problemer med utskriftskvalitet. • Hvis problemet ikke løses etter at du har skrevet ut noen sider, kan det hende at det sitter fast fremmedgjenstander, som lim fra en etikett, på overflaten til trommelenheten. Rengjøre trommelenheten. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Rengjøre trommelenheten</i> • Installer en ny trommelenhet. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Blank side eller noen manglende farger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiser fargen som skaper problemet, og installer en ny tonerkasset. <p>For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Fargede flekker ved 75 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis problemet ikke løses etter at du har skrevet ut noen sider, kan det hende at det sitter fast fremmedgjenstander, som lim fra en etikett, på overflaten til trommelenheten. Rengjøre trommelenheten. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Rengjøre trommelenheten</i> • Installer en ny trommelenhet. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Fargede flekker ved 29 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiser fargen som skaper problemet, og installer en ny tonerkasset. <p>For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i>
 <p>Tonersprut eller tonerflekker</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller miljøet til maskinen. Forhold slik som høy luftfuktighet og høye temperaturer kan forårsake dette problemet med utskriftskvalitet. • Identifiser fargen som forårsaker problemet, og sett i en ny tonerkasset. <p>For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
<p>Fargen på utskriftene er ikke hva du forventet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vil du forbedre fargetettheten, foretar du fargekorrigering via LCD-skjermen. • For å justere utskriftsposisjonen til fargene for skarpe kanter kan du utføre fargeregistreringen ved bruk av LCD-skjermen.

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling
	<ul style="list-style-type: none"> • Juster kopitettheten og kontrasten hvis du kopierer. • Sørg for at tonersparingsmodus er av på LCD-skjermen eller i skriverdriveren. • Hvis utskriftskvaliteten til den svarte delen ikke som du forventet, velger du Forbedre svart utskrift avkrysningsboksen i skriverdriveren. • Tøm Forbedre gråtoner-avkrysningsboksen i skriverdriveren. • Identifiser fargen som forårsaker problemet, og sett i en ny tonerkassett. <p>For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Fargeforskyvning</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at maskinen er på en fast, jevn overflate. • Foreta fargekorrigering via LCD-skjermen. • Installer en ny trommelenhet. ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i> • Installer en ny belteenhet. ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut belteenheten</i>
 <p>Ujevn fargetetthet på siden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Foreta fargekorrigering via LCD-skjermen. • Juster kopitettheten og kontrasten hvis du kopierer. • Tøm Forbedre gråtoner-avkrysningsboksen i skriverdriveren. • Identifiser fargen som skaper problemet, og sett i en ny tonerkassett. <p>For å identifisere fargen på tonerkassetten besøker du support.brother.com/faqs og ser på Vanlige spørsmål og feilsøking-siden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut tonerkassetten</i> • Installer en ny trommelenhet. ➤ <i>Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</i>
 <p>Manglende tynne streker i bilder</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at tonersparingsmodus er av på LCD-skjermen eller i skriverdriveren. • Endre utskriftsoppløsningen. • Hvis du bruker en Windows-skriverdriver, velger du Forbedre utskrift av mønstre i Utskriftsinnstilling i kategorien Grunnleggende.
 <p>Krøllet utskrift</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller papirtypen og kvaliteten. • Sørg for at bakdekslet er riktig lukket. • Sørg for at de to grå hendlene inne i bakdekslet er i oppoverstilling. • Sørg for at innstillingen for medietype i skriverdriveren samsvarer med den type papir du bruker.

Eksempler på dårlig utskriftskvalitet	Anbefaling
 <p>Utskriftsskygge</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller miljøet til maskinen. Forhold slik som lav luftfuktighet og lave temperaturer kan forårsake denne utskriftsfeilen. • Sørg for at innstillingen for medietype i skriverdriveren samsvarer med den type papir du bruker. • Sørg for at de to grå hendlene inne i bakdekselet er i oppoverstilling. • Installer en ny trommelenhet. <p>➤ Beslektet informasjon: Skifte ut trommelenheten</p>
 <p>Toner smitter av lett</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at de to grå hendlene inne i bakdekselet er i oppoverstilling. • Sørg for at innstillingen for medietype i skriverdriveren samsvarer med den type papir du bruker. • Velg Forbedre tonerfiksering-modusen i skriverdriveren. <p>Hvis dette valget ikke hjelper, 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.</p>
 <p>Krøllet eller bølgete bilde</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Velg Redusere papirkjøling-modus i skriverdriveren. Hvis problemet fortsatt er der, velger du Vanlig papir i innstillingen for medietype. • Hvis du skriver ut en konvolutt, velger du Tynn konv. i innstillingen Medietype i skriverdriveren. • Hvis du ikke bruker maskinen ofte, kan det hende at papiret har ligget for lenge i papirmagasinet. Snu papirstabelen i papirmagasinet. Luft også papirstabelen, og snu deretter papiret 180° i papirmagasinet. • Oppbevar papiret hvor det ikke utsettes for høye temperatur og høy luftfuktighet. • Åpne bakdekslet (utgangsstøtte med forsiden opp) for å la det utskrevne papiret komme ut på utgangsstøtten med forsiden opp.
 <p>Brett i konvolutten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at konvolutthendlene inne i bakdekselet er trukket ned til konvoluttposisjon når du skriver ut konvolutter. <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>MERK</p> </div> <p>Når du er ferdig med utskriften, åpner du bakdekselet og nullstiller de to grå hendlene tilbake til opprinnelig posisjon (1) ved å løfte dem opp til de stopper.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • (For modeller med FB-skuff) Hvis det oppstår bretter når konvolutthendlene står i konvoluttposisjon, skriver du ut med bakdekselet åpent og mater inn en konvolutt om gangen fra FB-skuffen.



Beslektet informasjon

- Feilsøking

Relaterte temaer:

- Korrigjer farge utskriften
- Rengjøre trommelenheten
- Reduser tonerforbruk
- Skifte ut tonerkassetten
- Skifte ut trommelenheten
- Skifte ut belteenheten
- Rengjør skanneren
- Rengjøre LED-hodene
- Testutskrift

Telefon- og faksproblemer

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Telefonlinje eller koblinger

Problemer	Forslag
Kan ikke slå telefonnumre. (Ingen summetone)	Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til veggkontakten til telefonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSL eller , kontakter du tjenesteleverandøren for å få tilkoblingsanvisninger.
	(Kun tilgjengelig i noen land.) Endre Tone/puls-innstillingen.
	Hvis en eksternt 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 en faks.
	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 vegg.
Maskinen besvarer ikke anrop.	Sørg for at maskinen er i riktig mottaksmodus for konfigurasjonen din. 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 veggkontakt 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 maskinen.	Hvis du svarte på et biapparat eller en eksternt 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 røret når maskinen svarer.
Tilpassede funksjoner på en enkeltlinje.	Hvis du har Samtale venter, Talepost, en telefonsvarer, et alarmsystem eller en annen spesialfunksjon på den samme telefonlinjen som maskinen er tilkoblet, kan dette skape problemer ved sending eller mottak av fakser. For eksempel: Hvis du abonnerer på samtale venter eller en annen tilleggstjeneste og signalet kommer gjennom linjen mens maskinen sender eller mottar en faks, kan signalet midlertidig avbryte eller forstyrre faksene. Brothers feilkorrigeringsmodus (ECM) vil normalt løse dette problemet. Dette forholdet er knyttet til telefonisystemene, og er et vanlig problem for alt utstyr som sender og mottar informasjon på en enkeltlinje der båndbredden deles med spesialtjenester. Dersom virksomheten er avhengig av en mest mulig pålitelig og avbruddssikker fakstelefonitjeneste, anbefaler vi at du oppretter en separat telefonlinje uten spesialtjenester.

Motta fakser

Problemer	Forslag
Kan ikke motta faks.	Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til veggkontakten til telefonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSL eller , kontakter du tjenesteleverandøren for å få 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 feilkorrigeringsmodus (ECM).


Problemer	Forslag
Kan ikke motta faks.	<p>Kontroller at maskinen er i korrekt mottaksmodus. Dette bestemmes av de eksterne enhetene og telefon-selskapets abonnements-tjenester du har på samme linje som Brother-maskinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du har en egen fakslinje og ønsker at Brother-maskinen skal besvare alle innkommende fakser automatisk, bør du velge Kun telefaks-modus. • Hvis Brother-maskinen din deler en linje med en ekstern telefonsvarer, bør du velge ekstern telefonsvarer-modus. I ekstern telefonsvarer-modus vil Brother-maskinen automatisk motta innkommende fakser, og taleanropere kan legge igjen en beskjed på telefonsvareren. • Hvis Brother-maskinen deler linjen med andre telefoner og du ønsker at den skal besvare alle innkommende fakser automatisk, bør du velge Faks/Tel-modus. I Faks/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 Manuell-modus. I Manuell-modus må du besvare hvert innkommende anrop og aktivere maskinen til å motta fakser.
	<p>En annen enhet eller tjeneste på stedet kan besvare anropet før Brother-maskinen svarer. For å teste dette kan du senke innstillingen for ringeforsinkelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis mottaksmodusen er innstilt til Kun fax eller Faks/Tel, reduserer du ringeforsinkelsen til laveste ringesignal (unntatt "0"). ➤ 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 programmert på telefonsvareren til to. • Hvis mottaksmodusen er stilt inn til manuell, må du IKKE tilpasse innstillingen for ringeforsinkelse.
	<p>Få noen til å sende deg en testfaks:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du mottar testfaksen, fungerer maskinen riktig. Husk å stille ringeforsinkelsen eller telefonsvareren tilbake til den opprinnelige innstillingen. Hvis mottaksproblemene kommer tilbake etter at ringeforsinkelsen er tilbakestillt, er det en person, enhet eller abonnements-tjeneste som svarer faksanropet før maskinen har mulighet til å svare. • Hvis du ikke mottar faksen, kan det hende at en annen enhet eller abonnements-tjeneste forstyrrer faksmottaket, eller det kan være et problem med fakslinjen.
	<p>Hvis du bruker en telefonsvarer (ekstern telefonsvarer-modus) på samme linje som Brother-maskinen, må du sørge for at telefonsvareren er riktig konfigurert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Still inn telefonsvareren til å svare etter ett eller to ring. 2. Spill inn den utgående meldingen på telefonsvareren. <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>Kontroller at Brother-maskinens funksjon Faksregistrering er slått på. Faksregistrering er en funksjon som gjør det mulig å motta en faks selv om du besvarte anropet på en ekstern telefon eller et biapparat.</p>
	<p>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>.</p>
	<p>Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).</p>

Sende fakser

Problemer	Forslag
Kan ikke sende faks.	<p>Kontroller alle telefonledningskoblingene. Sørg for at telefonledningen er koblet til veggkontakten til telefonkontakten og LINJE-kontakten på maskinen. Hvis du abonnerer på DSL eller , kontakter du tjenesteleverandøren for å få tilkoblingsanvisninger.</p>
	<p>Sørg for at du trykket Faks og at maskinen er i Faksmodus.</p>

Problemer	Forslag
Kan ikke sende faks.	Skriv ut sendingsverifiseringsrapporten, og kontroller om det er noen feil.
	Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).
	Be mottakeren sjekke om mottakermaskinen har papir.
Dårlig kvalitet på sendte fakser.	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.
Sendingsverifiseringsrapporten viser RESULTAT:FEIL.	Det er sannsynligvis midlertidig støy eller statiske forstyrrelser på linjen. Prøv å sende faksen på nytt. Hvis du sender en PC-Fax-melding og får RESULTAT:FEIL på sendingsverifiseringsrapporten, 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-system, 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 skannerglassplaten.
Vertikale, svarte streker ved sending av faks.	Svarte, vertikale linjer på fakser du sender, forårsakes vanligvis av skitt eller korrekturlakk på glasslisten. Rengjør glasslisten.

Utskrift av mottatte fakser

Problemer	Forslag
<ul style="list-style-type: none"> • Fortettet skrift • Horisontale streker • Setningene øverst og nederst er kuttet av • Manglende linjer 	<p>Dette er vanligvis forårsaket av en dårlig telefontilkobling. Lag en prøve kopi. Der som kopien ser bra ut, er det sannsynlig at du hadde en dårlig forbindelse med statiske forstyrrelser eller interferens på telefonlinjen. Be avsenderen om å sende faksen på nytt.</p>
Vertikale svarte streker ved mottak	Koronatrådene for utskrift kan være skitne. Rengjør koronatrådene i trommeleneheten.
	Avsenderens skanner kan være skitten. Be avsenderen skrive ut en kopi for å se om problemet ligger i avsendermaskinen. Prøv å motta fra en annen faksmaskin.
Mottatte fakser vises som delte eller blanke sider.	Venstre- og høyremarger kuttes av, eller en enkeltside skrives ut på to sider. Hvis de mottatte faksene er delt opp og skrives ut på to sider, eller hvis du får en ekstra tom side, kan det hende at papirformatinnstillingen ikke er korrekt for papiret du bruker.
	Aktiver autoreduksjon.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)
 - [Still inn ringetonedeteksjon](#)
 - [Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system](#)

Relaterte temaer:



- [Still inn antall ganger det ringer før maskinen svarer \(ringeforsinkelse\)](#)

-
- Velg riktig mottaksmodus
-

Still inn ringetonedeteksjon

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Hvis du stiller ringetonen til [Detektering], gir dette en kortere pause for ringetonedeteksjon.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Ringetone].
2. Trykk på [Detektering] eller [Ingen detektert].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Telefon- og faksproblemer](#)



Angi telefonlinjekompatibilitet for forstyrrelse og VoIP-system

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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 vi 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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Kompatibilitet].
2. Trykk på ønsket alternativ.
 - Velg [Høy] for å stille inn modemhastigheten på 33 600 bps.
 - Velg [Norm] for å stille inn modemhastigheten på 14 400 bps.
 - Velg [Grunnl. (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](#)

Nettverksproblemer

- [Feilmeldinger](#)
- [Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling \(Windows\)](#)
- [Kontrollere maskinens nettverksinnstillinger](#)
- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)

Feilmeldinger

De vanligste feilmeldingene vises i tabellen.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Kan ikke kbl til Maks grense for tilkoblede enheter har blitt nådd.	Maksimalt antall mobile enheter er allerede koblet til Wi-Fi Direct-nettverket når Brother-maskinen er gruppeier.	Når 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 tilkoblingsstatusen ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.
Godkjeningsfeil, kontakt administrator.	Din pålitelighetskontroll-innstilling for funksjonen Lagre utskriftslogg på nettverk er ikke korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at Username (Brukernavn) og Password (Passord) i Authentication Setting (Innstilling for pålitelighetskontroll) 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 pålitelighetskontroll 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 Internett-basert styring eller kontrollpanelet slik at maskinen samsvarer tiden som brukes av serveren for pålitelighetskontroll.
Tilkoblingsfeil	Andre enheter forsøker å koble til Wi-Fi Direct-nettverket samtidig.	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.
Tilkoblingsfeil	Brother-maskinen og den mobile enheten kan ikke kommunisere under konfigurasjonen av Wi-Fi Direct-nettverket.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Filtilgangsfeil, kontakt administrator.	Brother-maskinen kan ikke få tilgang til målmappen for Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at navnet på målmappen er korrekt. Sørg for at målmappen kan skrives til. Sørg for at utskriftsloggfilen ikke er låst. Kontakt nettverksadministrator hvis den er det.
Påloggingsfeil	I webbasert administrasjon har du valgt alternativet Cancel Print (Avbryt utskrift) i delen Error Detection Setting (Innstilling av feildeteksjon) for funksjonen Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg til nettverk) .	Vent omtrent 60 sekunder inntil denne meldingen forsvinner fra LCD-skjermen.
Ingen enhet	Ved konfigurering av Wi-Fi Direct-nettverket kan ikke Brother-maskinen finne den mobile enheten.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at maskinen din og den mobile enheten er i Wi-Fi Direct-modus. Flytt den mobile enheten nærmere Brother-maskinen.

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
		<ul style="list-style-type: none"> 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. Hvis den mobile enheten har en konfigurasjonsside der du kan få tildelt en IP-adresse, må du sørge for at IP-adressen til den mobile enheten er blitt konfigurert via DHCP.
Server tidsavbrutt, kontakt administrator.	Brother-maskinen kan ikke få tilgang til serveren for Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at serveradressen din er korrekt. Sørg for at serveren din er koblet til nettverket. Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
Feil dato og klokkeslett, kontakt administrator.	Brother-maskinen henter ikke klokkeslettet fra SNTP-tidsserveren, eller du har ikke konfigurert dato og klokkeslett for maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at innstillingene for tilgang til SNTP-tiden er riktig konfigurert i Internett-basert styring. Bekreft at Date&Time (Dato og tid)-innstillingene til maskinen din er korrekt i Internett-basert styring.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Maksimalt antall enheter er allerede koblet til via Wi-Fi Direct.	Maksimalt antall mobile enheter er allerede koblet til Wi-Fi Direct-nettverket når Brother-maskinen er gruppeeier.	Når 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 tilkoblingsstatusen ved å skrive ut nettverksinnstillingsrapporten.
Godkjeningsfeil, kontakt administrator.	Din pålitelighetskontroll-innstilling for funksjonen Lagre utskriftslogg på nettverk er ikke korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at Username (Brukernavn) og Password (Passord) i Authentication Setting (Innstilling for pålitelighetskontroll) 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 loggfilsserveren 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 pålitelighetskontroll 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 Internett-basert 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 Kerberos-serveren. For mer informasjon om Kerberos-serverinnstillingene, kontakter du nettverksadministratoren.
	Innstillingene for dato, klokkeslett og tidssone på Brother-maskinen er ikke riktig.	Bekreft innstillingene for dato, klokkeslett og tidssone på maskinen.
	DNS-serverkonfigurasjonen er feil.	Kontakt nettverksadministratoren for informasjon om DNS-serverinnstillingene.
	Brother-maskinen kan ikke koble til Kerberos-serveren.	Kontakt nettverksadministratoren for informasjon om Kerberos-serverinnstillingene.
Tilkoblingsfeil	Andre enheter forsøker å koble til Wi-Fi Direct-nettverket samtidig.	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.

Feilmeldinger	Årsak	Tiltak
Tilkobling mislyktes	Brother-maskinen og den mobile enheten kan ikke kommunisere under konfigureringen av Wi-Fi Direct-nettverket.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Filtilgangsfeil, kontakt administrator.	Brother-maskinen kan ikke få tilgang til målmappen for Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at navnet på målmappen er korrekt. Sørg for at målmappen kan skrives til. Sørg for at utskriftsloggfilen ikke er låst. Kontakt nettverksadministrator hvis den er det.
Påloggingsfeil	I webbasert administrasjon har du valgt alternativet Cancel Print (Avbryt utskrift) i delen Error Detection Setting (Innstilling av feildeteksjon) for funksjonen Store Print Log to Network (Lagre utskriftslogg til nettverk) .	Vent omtrent 60 sekunder inntil denne meldingen forsvinner fra LCD-skjermen.
Ingen enhet	Ved konfigurering av Wi-Fi Direct-nettverket kan ikke Brother-maskinen finne den mobile enheten.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at maskinen din og den mobile enheten er i Wi-Fi Direct-modus. 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. Hvis den mobile enheten har en konfigurasjonsside der du kan få tildelt en IP-adresse, må du sørge for at IP-adressen til den mobile enheten er blitt konfigurert via DHCP.
Server tidsavbrutt, kontakt admin.	Brother-maskinen kan ikke få tilgang til serveren for Lagre utskriftslogg til nettverk-funksjonen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at serveradressen din er korrekt. Sørg for at serveren din er koblet til nettverket. Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
Server tidsavbrutt	Brother-maskinen kan ikke koble til LDAP-serveren.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at serveradressen din er korrekt. Sørg for at serveren din er koblet til nettverket. Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
	Brother-maskinen kan ikke koble til Active Directory-serveren.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at serveradressen din er korrekt. Sørg for at serveren din er koblet til nettverket. Sørg for at maskinen er koblet til nettverket.
Feil dato og klokkeslett, kontakt administrator.	Brother-maskinen henter ikke klokkeslettet fra SNTP-tidsserveren, eller du har ikke konfigurert dato og klokkeslett for maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at innstillingene for tilgang til SNTP-tiden er riktig konfigurert i Internett-basert styring. Bekreft at Date&Time (Dato og tid)-innstillingene til maskinen din er korrekt i Internett-basert styring.
Internfeil	Brother-maskinens LDAP-protokoll er deaktivert.	Bekreft pålitelighetskontrollmetoden, og aktiver deretter den nødvendige protokollinnstillingen i webbasert administrasjon.
	Brother-maskinens LDAP-protokoll er deaktivert.	




Beslektet informasjon

- [Nettverksproblemer](#)

Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling (Windows)

Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling for å reparere Brother-maskinens nettverksinnstillinger. Det vil tildele riktig IP-adresse og nettverksmaske.

Kontroller at maskinen er slått på og at den er koblet til samme nettverk som datamaskinen.

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Reparasjonsverktøy for nettverkstilkobling**.
3. Følg instruksene på skjermen.
4. Kontroller diagnosen ved å skrive ut nettverkskonfigurasjonsrapporten eller Skriverinnstillinger-siden.



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 IP-adressen.

Hvis riktig IP-adresse og nettverksmaske fortsatt ikke er tildelt etter at du har brukt reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling, kan du spørre nettverksadministratoren om denne informasjonen.



Beslektet informasjon

- [Nettverksproblemer](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)
- [Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak over nettverket](#)
- [Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)

Kontrollere maskinens nettverksinnstillinger

- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)
- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)

Hvis du har problemer med maskinens nettverk

Hvis du tror det er et problem med maskinens nettverksmiljø, kan du sjekke følgende emner. Du kan korrigere de fleste problemene selv.

Hvis du trenger ytterligere hjelp, kan du besøke support.brother.com/faqs.

- [Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket](#)
- [Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak over nettverket](#)
- [Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene fungerer som de skal](#)

Jeg kan ikke fullføre oppsettkonfigurasjonen av det trådløse nettverket

Slå den trådløse ruterer av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere de trådløse innstillingene på nytt. Hvis du ikke greier å løse problemet, skal du følge instruksene nedenfor:

Undersøk problemet med WLAN-rapporten.

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
Dine sikkerhetsinnstillinger (SSID/nettverksnøkkel) er ikke riktige.	Bekreft sikkerhetsinnstillingene med Hjelpeprogram for trådløst oppsett (Windows). Du finner mer informasjon og du kan laste ned verktøyet på modellens Nedlastinger -side på support.brother.com/downloads . Velg og bekreft at du bruker korrekte sikkerhetsinnstillinger. <ul style="list-style-type: none">- Se i instruksjonene som fulgte med det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruterer for å få informasjon om hvor du finner sikkerhetsinnstillingene.- Produsentens navn eller modellnummer på det trådløse LAN-tilgangspunktet/ruterer kan brukes som standard sikkerhetsinnstillinger.- Rådfør deg med produsenten av tilgangspunktet/ruterer, Internett-leverandøren eller nettverksadministrator.	Trådløst
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-tilgangspunktet/ruterer er i usynlig modus (gruppesender ikke SSID).	<ul style="list-style-type: none">• Skriv inn riktig SSID eller nettverksnøkkel manuelt.• Kontroller SSID eller nettverksnøkkelen i instruksjonene som fulgte med det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruterer, og konfigurer oppsettet for det trådløse nettverket på nytt.	Trådløst
Maskinen prøver å koble seg til et 5 GHz Wi-Fi-nettverk. Den nåværende kanalen som er stilt inn på ditt trådløse LAN-tilgangspunkt / ruterer støttes ikke.	Endre kanalen på ditt trådløse LAN-tilgangspunkt / ruterer til en kanal som støttes av maskinen din. <ol style="list-style-type: none">1. Bekreft kanalene som støttes av maskinen din. Gå til support.brother.com/g/d/a5m6/, velg modellen og klikk på Last ned for mer informasjon.2. Kontroller kanalinnstillingene for det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruterer. Kontroller at den er stilt til én av kanalene som støttes av maskinen din, og at den ikke er satt til "Auto" eller "Automatisk". Du finner mer informasjon om å endre kanalinnstillingene i instruksene som følger med det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruterer.3. Prøv å koble maskinen til Wi-Fi-nettverket på nytt.	Trådløst
Sikkerhetsinnstillingene dine (SSID/passord) er ikke riktige.	Bekreft SSID og passord. Når du konfigurerer nettverket manuelt, vises SSID og passord på Brother-maskinen. Hvis den mobile enheten støtter manuell konfigurasjon, vil SSID og passord vises på den mobile enhetens skjerm.	Wi-Fi Direct
Du bruker Android™ 4.0.	Hvis den mobile enheten din kobler fra (Ca. seks minutter etter at du har brukt Wi-Fi Direct), kan du bruke ettrykks konfigurasjon med WPS (anbefales) og stille inn Brother-maskinen som gruppeeier.	Wi-Fi Direct
Brother-maskinen er plassert for langt unna den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen innen omtrent 1 meter fra den mobile enheten når du konfigurerer Wi-Fi Direct-nettverksinnstillingene.	Wi-Fi Direct
Det finnes hindringer (vegger eller møbler for eksempel) mellom maskinen og den mobile enheten.	Flytt Brother-maskinen til et område uten hindringer.	Wi-Fi Direct
Det finnes en trådløs datamaskin, Bluetooth®-støttet	Flytt andre enheter bort fra Brother-maskinen eller den mobile enheten.	Wi-Fi Direct

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
enhet, en mikrobølgeovn eller en digital trådløs telefon nær Brother-maskinen eller den mobile enheten.		
Du har kontrollert og prøvd alt ovenfor, men Brother-maskinen kan fremdeles ikke fullføre Wi-Fi Direct-konfigurasjonen.	<ul style="list-style-type: none"> Slå Brother-maskinen av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi-Fi Direct-innstillingene igjen. 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. 	Wi-Fi Direct

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.



Beslektet informasjon



- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer maskinen for et trådløs nettverk når SSID-en ikke gruppesendes](#)
- [Bruk Wi-Fi Direct®](#)

Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak over nettverket

Arsak	Tiltak	Grensesnitt
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens tilgang til nettverket. (Funksjonen for nettverksskanning fungerer ikke.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Konfigurer tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate nettverksskanning. Når du skal legge til port 54925 for nettverksskanning, skriver du inn informasjonen under: <ul style="list-style-type: none"> Under Navn: Skriv inn en beskrivelse, for eksempel Brother NetScan. Under Portnummer: Skriv inn 54925. Under Protokoll: UDP er valgt. Se bruksanvisningen som fulgte med din tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare eller kontakt programvareprodusenten. Mac (Brother iPrint&Scan) På Finder-menylinjen klikker du på Gå > Programmer, og deretter dobbeltklikker du på Brother iPrint&Scan-ikonet. Brother iPrint&Scan-vinduet vises. Klikk på Velg din maskin-knappen, og følg deretter skjerminstruksjonene for å velge nettverksmaskinen på nytt. 	Kablet/trådløst
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens tilgang til nettverket. (Funksjonen PC-FAX-mottak fungerer ikke.) (Windows)	<p>Still inn tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare til å tillate PC-FAX mottak. For å legge til port 54926 for PC-FAX-mottak over nettverket, angir du informasjonen under:</p> <ul style="list-style-type: none"> Under Navn: Skriv inn en beskrivelse, for eksempel Brother PC-FAX-mottak. Under Portnummer: Skriv inn 54926. Under Protokoll: UDP er valgt. <p>Se bruksanvisningen som fulgte med din tredjeparts sikkerhets-/brannmurprogramvare eller kontakt programvareprodusenten.</p>	Kablet/trådløs
Sikkerhetsprogramvaren blokkerer maskinens tilgang til nettverket.	<p>Noen sikkerhetsprogrammer kan blokkere tilgang uten å vise en dialogboks med sikkerhetsadvarsel, selv etter en vellykket installasjon. For å tillate tilgangen, må du se instruksene til sikkerhetsprogramvaren din eller spørre programvareprodusenten.</p>	Kablet/trådløs
Brother-maskinen din ble ikke tilordnet en tilgjengelig IP-adresse.	<ul style="list-style-type: none"> Bekreft IP-adressen og nettverksmasken. Bekreft at både IP-adressene og nettverksmaskene på datamaskinen og Brother-maskinen samsvarer og befinner seg i samme nettverk. For mer informasjon om hvordan du bekrefter IP-adressen og nettverksmasken, spør nettverksadministratoren. Windows Bekreft IP-adresse og nettverksmaske ved bruk av reparasjonsverktøyet for nettverkstilkopling. 	Kablet/trådløs
En mislykket utskriftsjobb er fremdeles i utskriftskøen på datamaskinen.	<ul style="list-style-type: none"> Hvis en mislykket utskriftsjobb fremdeles er i utskriftskøen på datamaskinen, må du slette den. Alternativt kan du dobbeltklikke på skriverikonet i følgende mappe og kansellere alle dokumenter: 	Kablet/trådløs

Årsak	Tiltak	Grensesnitt
	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 11 Klikk  > Alle apper > Windows-verktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. - Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022 Klikk på  > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd (Maskinvare)-gruppen klikker du på Vis enheter og skrivere. - Windows Server 2012 R2 Klikk på Kontrollpanel fra Start-skjermen. I Maskinvare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. - Windows Server 2012 Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare-gruppen, klikk på Vis enheter og skrivere > Skriver. - Mac Klikk på Systemvalg > Skrivere og skannere. 	
Maskinen din er ikke koblet til det trådløse nettverket.	<p>Skriv ut WLAN-rapporten slik at du kan kontrollere feilkoden på den utskrevne rapporten.</p> <p>➤➤ <i>Beslektet informasjon: Skriv ut WLAN-rapporten</i></p>	Trådløst

Hvis du har kontrollert og prøvd alt ovenfor, men du har fortsatt problemer, kan du avinstallere driverne (Windows) og programvaren, og deretter installere de nyeste.



Beslektet informasjon

- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Skriv ut WLAN-rapporten](#)
- [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)
- [Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling \(Windows\)](#)
- [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, tilgangspunktet/ruteren eller nettverkshuben er slått på.	Undersøk følgende: <ul style="list-style-type: none">• Strømledningen er korrekt tilkoplest og Brother-maskinen er slått på.• Tilgangspunktet/ruteren eller huben er slått på, og tilkoblingslampe blinker.• All beskyttende emballasje er fjernet fra maskinen.• Tonerkassetten og trommelenheten er korrekt montert.• Maskinens deksel er helt lukket.• Papiret er lagt riktig i papirmagasinet.• (For kablede nettverk) En nettverkskabel er riktig koplet til Brother-maskinen og til ruteren eller huben.	Kablet/trådløs
Kontroller Link Status i nettverkskonfigurasjonsrapporten eller på Skriverinnstillinger-siden.	Skriv ut nettverksinnstillingsrapporten og sjekk at Ethernet Link Status eller Wireless Link Status er Link OK .	Kablet/trådløs
Kontroller at du kan "pinge" Brother-maskinen fra datamaskinen.	Ping Brother-maskinen fra datamaskinen ved bruk av IP-adressen eller nodenavnet i kommandolinjen i Windows eller i programmet Mac Terminal: ping <ipaddress> eller <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Vellykket: Brother-maskinen fungerer slik den skal og er tilkoplest samme nettverk som datamaskinen.• Ikke vellykket: Brother-maskinen er ikke tilkoplest samme nettverk som datamaskinen. Windows: Be administrator om IP-adressen og nettverksmasken, og bruk deretter reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling. Mac: Bekreft at IP-adresse og nettverksmaske er angitt riktig.	Kablet/trådløs
Kontroller at Brother-maskinen er tilkoplest det trådløse nettverket.	Skriv ut WLAN-rapporten slik at du kan kontrollere feilkoden på den utskrevne rapporten. ►► <i>Beslektet informasjon: Skriv ut WLAN-rapporten</i>	Trådløst

Hvis du har kontrollert og prøvd alt ovenfor, men fremdeles har problemer, kan du lese instruksjonene som fulgte med det trådløse tilgangspunktet / ruteren for å finne informasjon om SSID (nettverksnavn) og nettverksnøkkelen (passord) og stille dem riktig inn.



Beslektet informasjon

- [Hvis du har problemer med maskinens nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)
- [Skriv ut WLAN-rapporten](#)
- [Feilkoder i rapport om trådløst LAN](#)
- [Bruk reparasjonsverktøyet for nettverkstilkobling \(Windows\)](#)
- [Maskinen min kan ikke skrive ut, skanne eller bruke funksjonen PC-FAX-mottak over nettverket](#)

Problemer med AirPrint

Problemer	Forslag
Maskinen min vises ikke på skriverlisten.	Kontroller at maskinen er slått på.
	Kontroller at maskinen og den mobile enheten eller Mac-en er koblet til samme nettverk.
	Flytt den mobile enheten nærmere det trådløse tilgangspunktet / ruteren eller maskinen.
Jeg kan ikke skrive ut.	Kontroller at maskinen er slått på.
	Kontroller at maskinen og den mobile enheten eller Mac-en er koblet til samme nettverk.
Jeg prøver å skrive ut et dokument med flere sider fra en iOS-enhet, men BARE den første siden skrives ut.	Kontroller at du kjører den nyeste OS-versjonen.







Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Oversikt over AirPrint](#)

Andre problemer

Problemer	Forslag
Maskinen slås ikke på.	<p>Ugunstige forhold i strømforsyningen (som lynnedslag eller en overspenning) kan ha utløst maskinens interne sikkerhetsmekanismer. Koble fra strømledningen. Vent i ti minutter, sett inn strømledningen igjen og trykk på  for å slå på maskinen.</p> <p>Hvis problemet ikke er løst og du bruker en overbelastningsbryter, 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.</p>
Maskinen kan ikke skrive ut EPS-data som inneholder binære data med BR-Script3-skriverdriveren.	<p>(Windows)</p> <p>Gjør følgende for å skrive ut EPS-data:</p> <ol style="list-style-type: none"> Windows 11: <ul style="list-style-type: none"> Klikk  > Alle apper > Windows-verktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. For Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022: <ul style="list-style-type: none"> Klikk på  > Windows Systemverktøy > Kontrollpanel. I Maskinvare og lyd (Maskinvare)-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. For Windows Server 2012: <ul style="list-style-type: none"> Flytt musen til nedre høyre hjørne på skrivebordet. Klikk på Innstillinger > Kontrollpanel når menylinjen vises. I Maskinvare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. For Windows Server 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikk på Kontrollpanel på Start skjermen. I Maskinvare-gruppen, klikker du Vis enheter og skrivere. Høyreklikk på modellens ikon med BR-Script3 i navnet, og velg Skriveregenskaper. <ul style="list-style-type: none">  Hvis modellen din med BR-Script3 i navnet ikke vises, høyreklikker du på modellens ikon og velger Skriveregenskaper, og deretter velger du modellen din med BR-Script3 i navnet. Under fanen Enhetsinnstillinger velger du TBCP (Tagged Binary Communication Protocol) i Utdataprotokoll.
Brother-programvaren kan ikke installeres.	<p>(Windows)</p> <p>Hvis det vises en advarsel fra sikkerhetsprogrammet på datamaskin-skjermen under installeringen, må du endre innstillingene for sikkerhetsprogramvaren slik at den tillater at oppsettprogrammet for Brother-produktet eller et annet program kan kjøre.</p> <p>(Mac)</p> <p>Hvis du bruker brannmursfunksjonen i et antispion- eller antivirusprogram, må du deaktivere den midlertidig mens du installerer Brother-programvaren.</p>

Problemer med kopiering

Problemer	Forslag
Kan ikke lage en kopi.	Sørg for at du trykket Kopier og at maskinen er i Kopieringsmodus. Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).
Det vises vertikale, svarte streker på kopier.	Svarte, vertikale streker på kopier skyldes vanligvis smuss eller korrekturlakk på glasslisten, eller at koronatrådene er skitne. Rengjør glasslisten og skannerglassplaten samt den hvite stangen og den hvite platen over dem.
Kopier er tomme.	Kontroller at du legger inn dokumentet korrekt.

Problemer med skanning

Problemer	Forslag
TWAIN- eller WIA-feil oppstår når du begynner å skanne. (Windows)	Forsikre deg om at Brother TWAIN- eller WIA-driveren er valgt som primærkilde i skanneprogrammet. I for eksempel Nuance™ PaperPort™ 14SE klikker du på Skrivebord > Skanningsinnstillinger > Velg for å velge Brother TWAIN/WIA-driveren.
OCR fungerer ikke.	Prøv å øke skanneoppløsningen.
Kan ikke skanne.	Kontakt administrator for å sjekke innstillingene for Secure Function Lock (Sikkerfunksjonslås).

Programvareproblemer

Problemer	Forslag
Kan ikke installere programvare eller skrive ut.	(Windows) Kjør installasjonsprogrammet på nytt. Dette programmet reparerer og installerer programmet på nytt.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Kontrollere informasjon om maskinen

Følg disse instruksjonene for å kontrollere maskinens serienummer og fastvareversjon.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Maskininfo]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge ett av følgende alternativer:


Alternativ	Beskrivelse
Serienummer	Kontroller maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.
Sideteller	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
Delers levetid	Kontroller hvor mye levetid med rekvisita som gjenstår.

4. Trykk på **OK**.
5. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Maskininfo].
2. Trykk ett av følgende alternativer:

Alternativ	Beskrivelse
Serienummer	Kontroller maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.
Fastvareoppdatering	Oppdater maskinen med den nyeste fastvaren.
Fastvare autosjekk	Vis fastvareinformasjon på hovedstartskjermen.
Sideteller	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
Levetid for deler	Kontroller hvor mange prosent av rekvisita sin levetid som gjenstår.

3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Tilbakestill maskinen

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Grunn oppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nullstill]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge type nullstilling du ønsker å utføre, og trykk deretter på **OK**.



Oppdelte nullstillingsfunksjoner er ikke tilgjengelige for enkelte modeller.

5. Trykk på alternativet i tabellen for å nullstille maskinen eller avslutte prosessen.

Alternativ	Beskrivelse
▲	Nullstill maskinen.
▼	Maskinen vil avslutte og avbryte nullstillingsmenyen.

LCD-skjermen viser [Ny oppstart?].


6. Trykk på alternativet i tabellen for å starte maskinen på nytt eller avslutte prosessen.

Alternativ	Beskrivelse
▲	Start maskinen på nytt. Maskinen vil tilbakestilles.
▼	Maskinen vil avslutte uten å starte på nytt.



Hvis du avslutter uten å starte på nytt, tilbakestilles ikke maskinen, og innstillingene forblir uendret.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Nullstill].
2. Trykk på nullstillingsfunksjonen du vil bruke.



- Nettverksinnstillingene, sikkerhetsinnstillingene og data for adressebok vil ikke bli tilbakestilt av [Tilbakestilling av maskin].
- Hvis du kvitter deg med eller kaster maskinen, anbefaler vi at [Fabrikkinnstilling] fullføres for å fjerne personlige data på maskinen.

3. [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.



Du kan også nullstille nettverksinnstillingene ved å trykke på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Nettverk] > [Nullst. nettv.].

Maskinen starter på nytt.



Beslektet informasjon

- Feilsøking
 - Oversikt over nullstilling av funksjoner

Relaterte temaer:

- Nullstill nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillingene
-

Oversikt over nullstilling av funksjoner

Følgende funksjoner for nullstilling er tilgjengelige:



Koble fra grensesnittkabelen før du velger funksjonen for nullstilling av nettverksinnstillinger, nullstilling av alle innstillinger eller fabrikknullstilling.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



Inndelte nullstillingsfunksjoner er ikke tilgjengelig for enkelte modeller.

1. Nullstilling av maskin

Denne funksjonen nullstiller følgende innstillinger:

- Programmerte faksjobber i minnet (for MFC-modeller)
(Forsinket faks, satsvis TX)
- Melding på faksforside (For MFC-modeller)
- Fjernalternativer for faks (for MFC-modeller)
(Fjerntilgangskode, Fakslagring, Faksvideresending, PC-FAX-sending og PC-FAX-mottak (kun Windows))
- Innstillingslås (for MFC-modeller)
- Språkinnstilling

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
(Direktevalg/Hurtigvalg/Oppsettsgrupper)
- Programmerte faksjobber i minnet
- Apparatets ID
(navn og nummer)
- Melding på faksforside
- Fjernalternativer for faks
(Fjerntilgangskode, Fakslagring, Faksvideresending og PC-FAX-mottak (kun Windows))
- Rapport
(Sendingsverifiseringsrapport, Tel Indeksliste, Faksaktivitetsrapport)
- Passord for innstillingslås

4. Nullstill alle innstillinger

Du kan tilbakestille 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 maskinens innstillinger til innstillingene som ble opprinnelig stilt inn på fabrikken.

Tilbakestilling til fabrikkinnstilling tar mindre tid enn nullstilling av alle innstillinger.

Vi anbefaler på det sterkeste at du gjør dette når maskinen skal avhendes.

1. Nullstilling av maskin
Nullstill alle maskinens innstillinger du har endret, som dato og klokkeslett samt Utsatt svar. Adresseboken, faksrapportene og ringeloggen beholdes. (For modeller med faksfunksjon)
2. Nullstill nettverksinnstillinger (for nettverksmodeller)
Nullstill utskriftsserveren til standardinnstillingene (inkludert informasjon om passord og IP-adresse).
3. Adressebok og Tilbakestill faksinnstillinger
Denne funksjonen nullstiller følgende innstillinger:



Innstillingene nedenfor, med unntak av Adressebok og Innstillingslås-passordet, gjelder for modeller med faksfunksjon.

- Adressebok
(Adresser og grupper)
 - Programmerte faksjobber i minnet
(Utsatt sending)
 - Apparatets 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 maskinens innstillinger til innstillingene som ble opprinnelig stilt inn på fabrikken.
Tilbakestilling til fabrikkinnstilling tar mindre tid enn nullstilling av alle innstillinger.
Vi anbefaler på det sterkeste at du gjør dette når maskinen skal avhendes.



Beslektet informasjon

- [Tilbakestill maskinen](#)

Rutinemessig vedlikehold

- [Bytte rekvisita](#)
- [Rengjøre maskinen](#)
- [Korrigerer farge utskriften](#)
- [Kontroller delens gjenværende levetid](#)
- [Pakke og sende maskinen](#)
- [Skifte ut deler for periodisk vedlikehold](#)

Bytte rekvisita

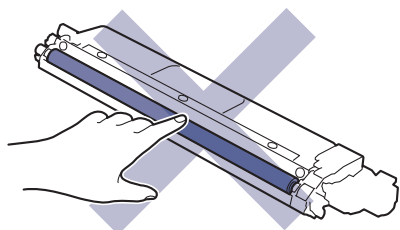
Du må skifte ut rekvisita når maskinen indikerer at levetiden til rekvisita er over.

Tonerkassetten og trommelenheten er to separate rekvisita. Sørg for at begge er installert som en enhet. Produktkoden for rekvisita kan variere avhengig av landet.

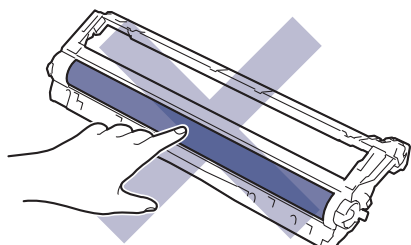
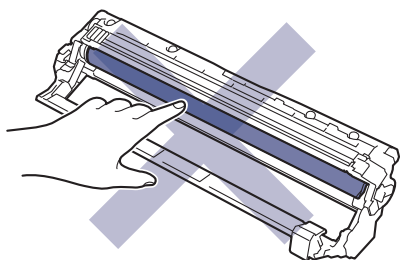
VIKTIG

For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.

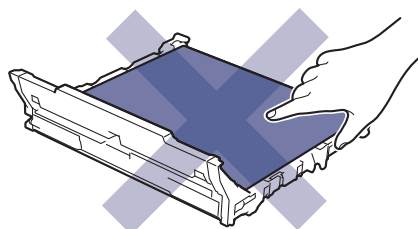
Tonerkassett

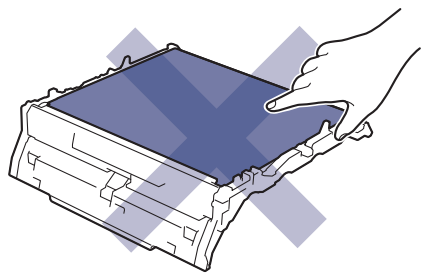


Trommelenhet

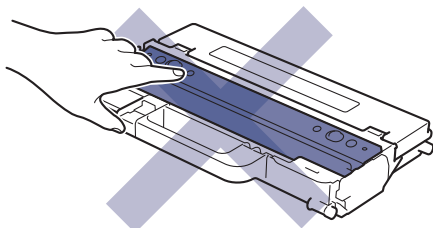


Belteenhet





Tonersamler



MERK

- Sørg for å forsegle brukt rekvisita forsvarlig i en pose slik at tonerpulver ikke kommer ut av kassetten.
- Besøk www.brother.com/original for instruksjoner om hvordan du returnerer brukt rekvisita til Brothers innsamling- og gjenvinningsprogram. Hvis det lokale Brother-kontoret ikke har en innsamlingsordning ennå, eller hvis du ikke vil returnere brukt rekvisita, kaster du det i henhold til lokale forskrifter og adskilt fra vanlig husholdningsavfall. Har du spørsmål, kan du kontakte firmaet for avfallshåndtering der du bor.
- Vi anbefaler å plassere både ny og brukt rekvisita på et ark for å unngå søl eller sprut fra innholdet.
- Bruk av papir som ikke tilsvare anbefalt papirtype, kan redusere levetiden til rekvisita og maskindeler.
- Forventet levetid for hver av tonerkassetten er basert på ISO/IEC 19798. 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.



Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)
 - [Skifte ut tonerkassetten](#)
 - [Skifte ut trommelenheten](#)
 - [Skifte ut belteenheten](#)
 - [Skifte ut tonersamleren](#)

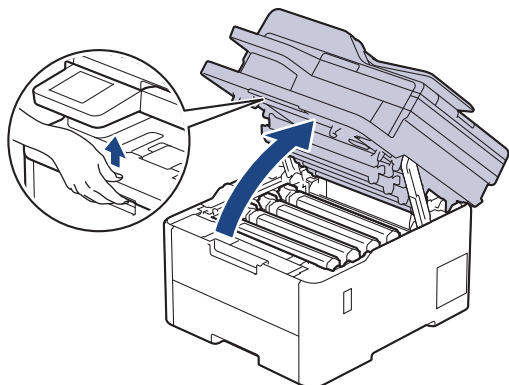
Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)

Skifte ut tonerkassetten

Før du starter med utbyttingsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Bytte rekvisita*

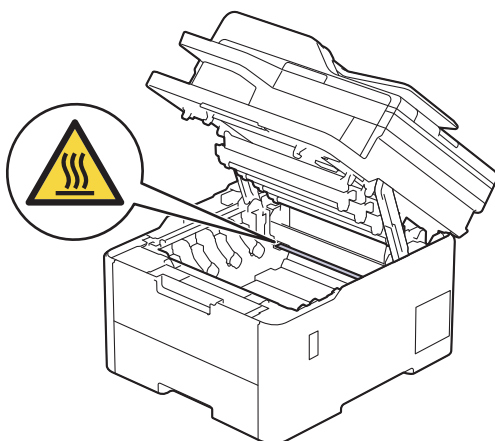
1. Sørg for at maskinen er slått på.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



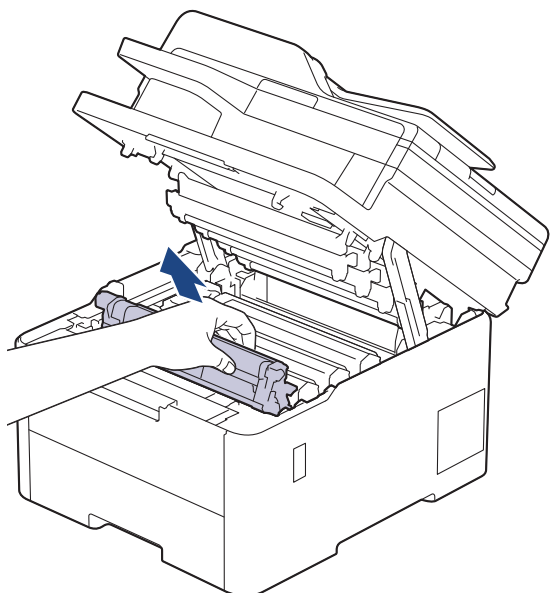
ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



3. Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen.

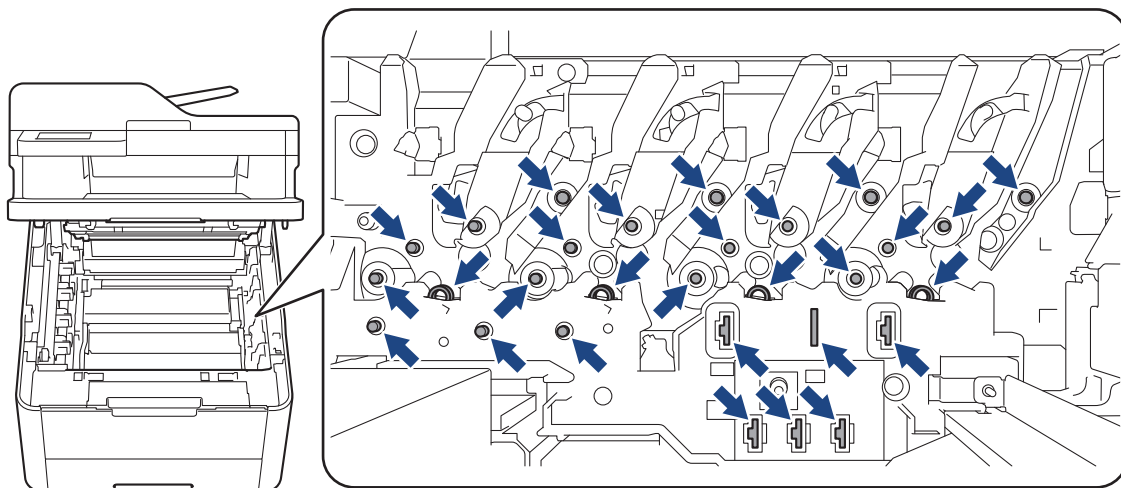


⚠ FORSIKTIG

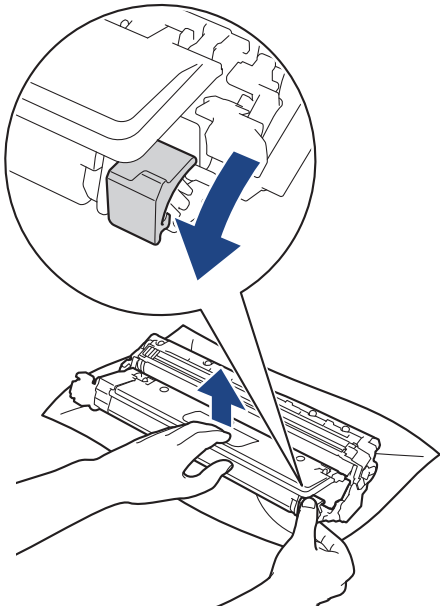
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

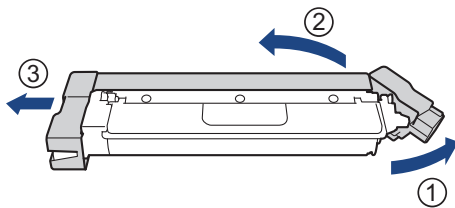
For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.



4. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.

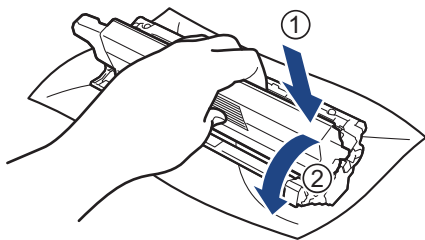


5. Pakk ut den nye tonerkassetten.
6. Fjern beskyttelsesmaterialene.



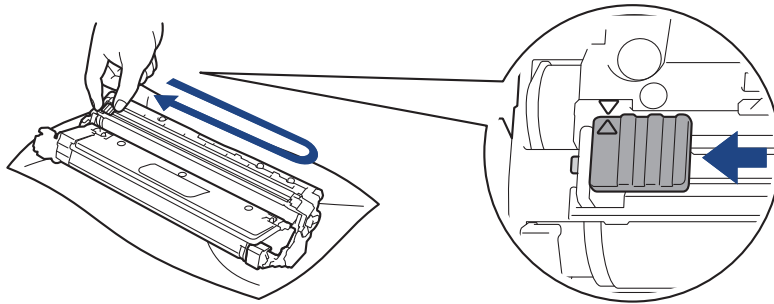
Formen på tonerkassetten varierer avhengig av land og område.

7. Sett den nye tonerkassetten godt inn i trommelenheten til du hører at den klikker på plass.



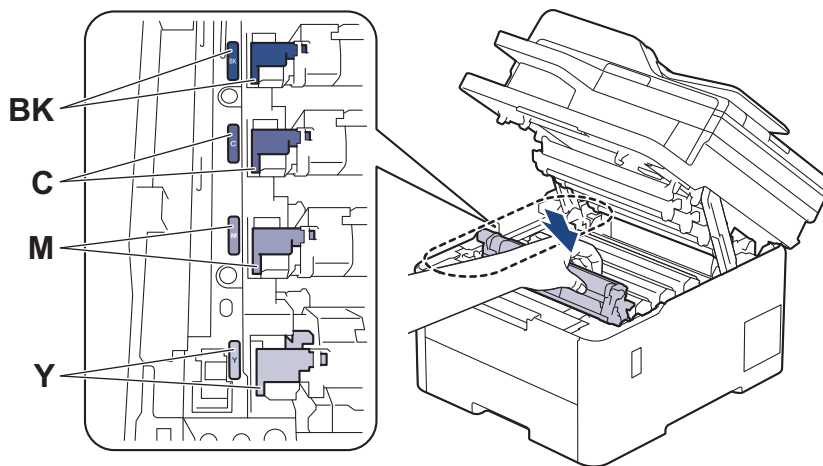
Sørg for at du setter inn tonerkassetten riktig, for ellers kan den løsne fra trommelenheten.

8. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne fliken fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.



Pass på at den grønne 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.

9. Skyv inn tonerkassetten og trommelenheten i maskinen. Pass på at tonerkassettsens farge samsvarer med fargen på maskinens etikett.



10. Lukk maskinens toppdeksel.



- Når du har byttet en tonerkasset, må du IKKE slå av maskinen eller åpne toppdekslet før maskinens skjerm går tilbake til driftsklar modus.
- Tonerkassetten som følger med Brother-maskinen, er en Innboks-tonerkasset.
- Vi anbefaler å ha en ny tonerkasset tilgjengelig når du ser lite toner-varselet.
- 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.
- Vi anbefaler at du bruker originale Brother-materialer for å sikre stabil utskriftskvalitet og -ytelse. Selv om ikke alle materialer fra andre leverandører kan forårsake kvalitetsproblemer, er det mulig at noen kan ha negativ innvirkning på utskriftskvaliteten eller forårsake maskinfeil. Brother kan ta betalt for å reparere maskinen din hvis det viser seg at materialer fra andre leverandører forårsaket skaden, selv om garantien for maskinen fremdeles gjelder.



Beslektet informasjon

- [Bytte rekvisita](#)

Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)
- [Forbedre utskriftskvaliteten](#)

Skifte ut trommelenheten

Før du starter med utbytningsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Bytte rekvisita*

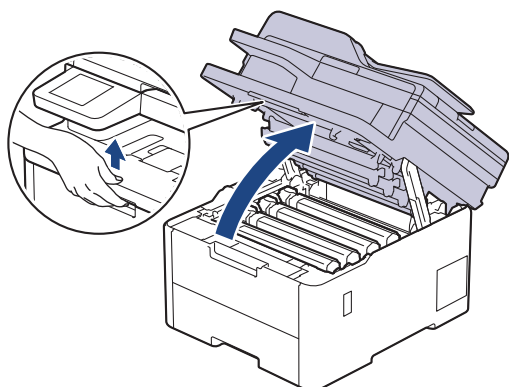
>> Skifte ut trommelenheten

>> Nullstille trommeltelleren (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

>> Nullstille trommeltelleren (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Skifte ut trommelenheten

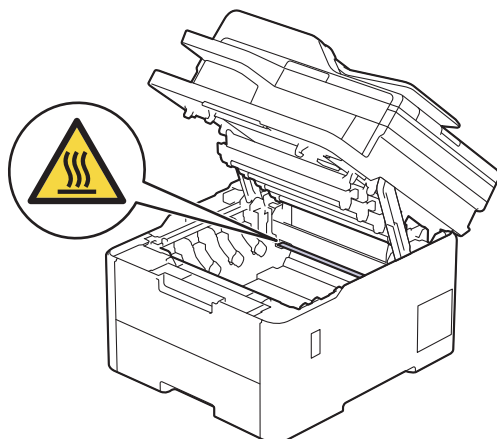
1. Sørg for at maskinen er slått på.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



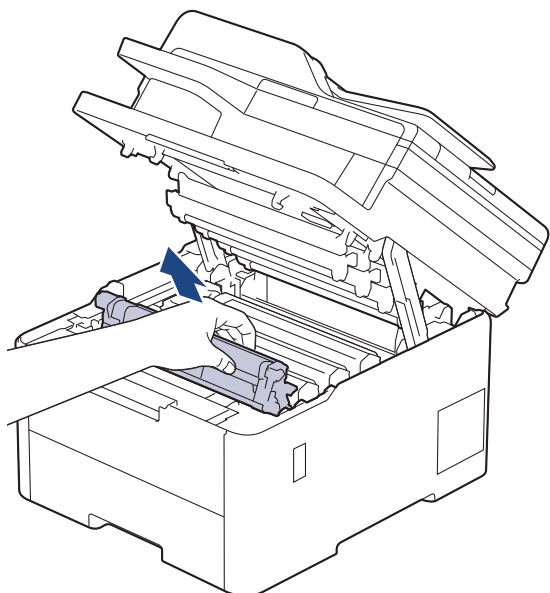
⚠ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



3. Ta ut tonerkassetten og trommelenheten for fargen som vises på LCD-skjermen.

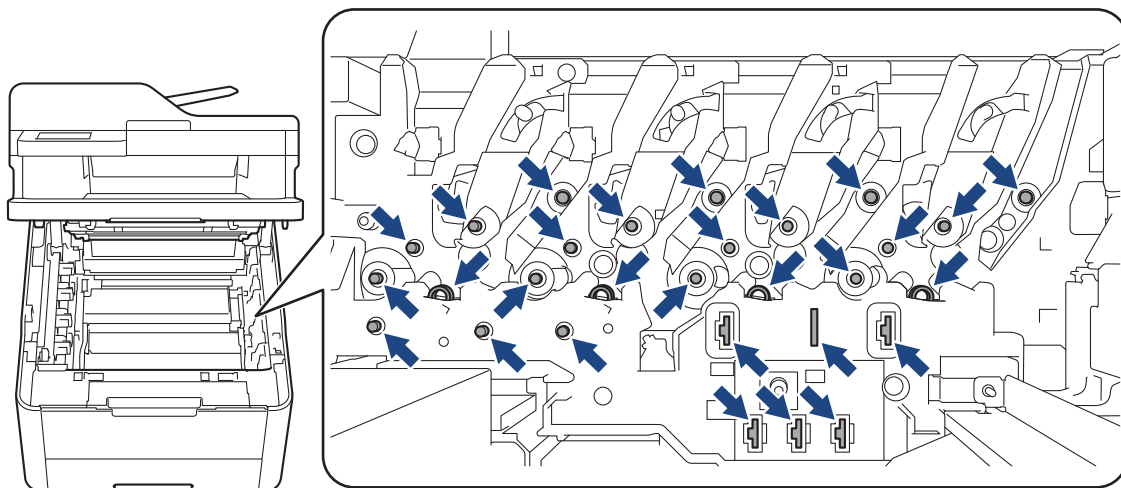


⚠ FORSIKTIG

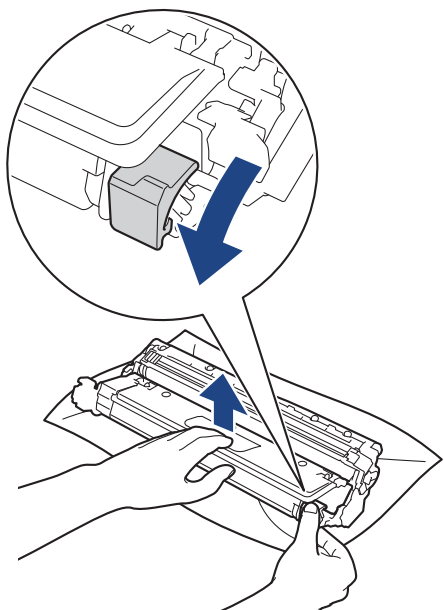
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.

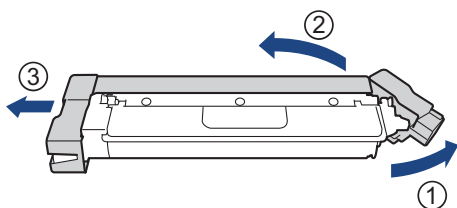


4. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.

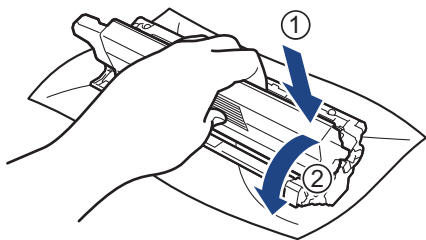


5. Pakk ut den nye trommelenheten.

6. Ta av beskyttelsesdekslet.

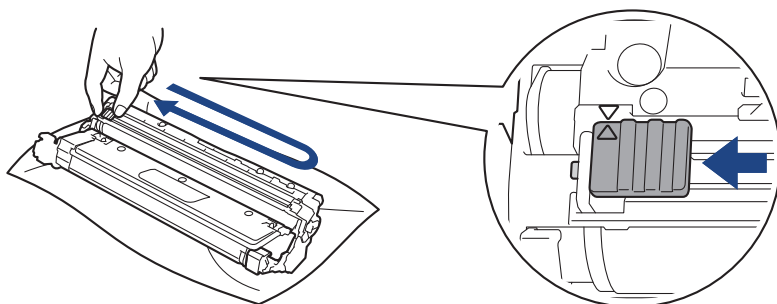


7. Skyv tonerkassetten godt inn i den nye trommelenheten til du hører et klikk.



Sørg for at du setter inn tonerkassetten riktig, for ellers kan den løsne fra trommelenheten.

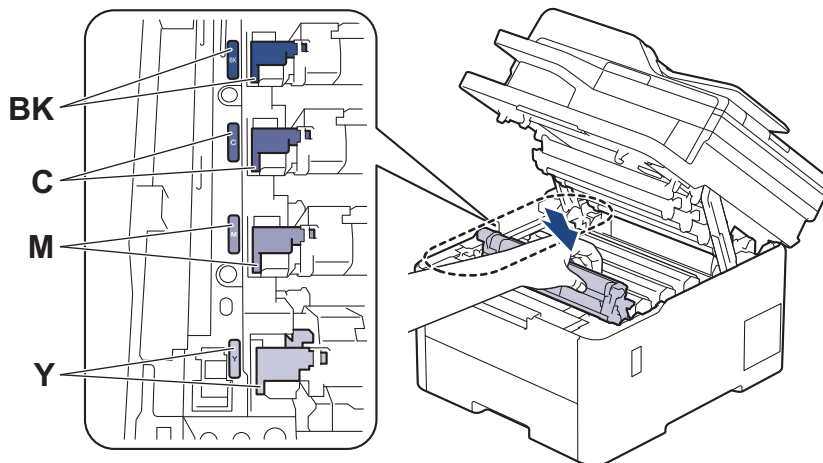
8. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne fliken fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.





Pass på at den grønne 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.

9. Skyv inn tonerkassetten og trommelenheten i maskinen. Pass på at tonerkassettsens farge samsvarer med fargen på maskinens etikett.



10. Lukk maskinens toppdeksel.
11. Nullstill trommeltelleren ved å følge neste fremgangsmåte.

MERK

- Slitasje på trommelen skyldes bruk og rotasjon av trommelen og samspill med papir, toner og andre materialer i papirbanen. Når en trommel når rotasjonsgrensen fastslått av fabrikken som tilsvarer klassifisert levetid, vil produktets LCD-skjerm 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 kunstig lys i 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. Ved ideelle forhold er gjennomsnittlig levetid for trommel beregnet til 20 000 sider basert på én side per jobb (ensidig utskrift med A4-/Letter-størrelse). Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.

Etttersom 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.

- Maskinen bør bare brukes i et rent, støvfritt miljø med tilstrekkelig ventilasjon.
- Vi anbefaler at du bruker originale Brother-materialer for å sikre stabil utskriftskvalitet og -ytelse. Selv om ikke alle materialer fra andre leverandører kan forårsake kvalitetsproblemer, er det mulig at noen kan ha negativ innvirkning på utskriftskvaliteten eller forårsake maskinfeil. Brother kan ta betalt for å reparere maskinen din hvis det viser seg at materialer fra andre leverandører forårsaket skaden, selv om garantien for maskinen fremdeles gjelder.

VIKTIG


- For å unngå problemer med utskriftskvaliteten eller skade på maskinen, skal du IKKE nullstille trommeltelleren med mindre du bytter trommelenheten.
- Hvis du nullstiller trommeltelleren uten å bytte trommelenhet, vil ikke maskinen kunne beregne gjenværende levetid for trommelen.

Nullstille trommeltelleren (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW)

1. Sørg for at maskinen er slått på.

-
2. Kontroller at maskinens deksel er lukket.
 3. Hold inne **OK** mens du trykker på ▲.
 4. Trykk på **OK** for å velge [Trommel].
 5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise tonerfargen for trommelenheten du nettopp byttet, og trykk på **OK**.
 6. Trykk på ▲ for å nullstille trommeltelleren.

Nullstille trommeltelleren (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

1. Sørg for at maskinen er slått på.
2. Trykk og hold inne  i omtrent fem sekunder.
3. Trykk på [Trommel].
4. Velg tonerfargen for trommelenheten du nettopp byttet.
5. Trykk på [Ja].

Beslektet informasjon

- [Bytte rekvisita](#)

Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)
 - [Forbedre utskriftskvaliteten](#)
-

Skifte ut belteenheten

Før du starter med utbytningsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Bytte rekvisita*

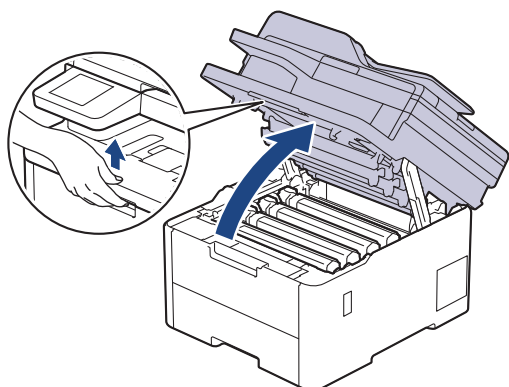
>> [Skifte ut belteenheten](#)

>> [Nullstille telleverket for belteenhet \(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW\)](#)

>> [Nullstille telleverket for belteenhet \(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW\)](#)

Skifte ut belteenheten

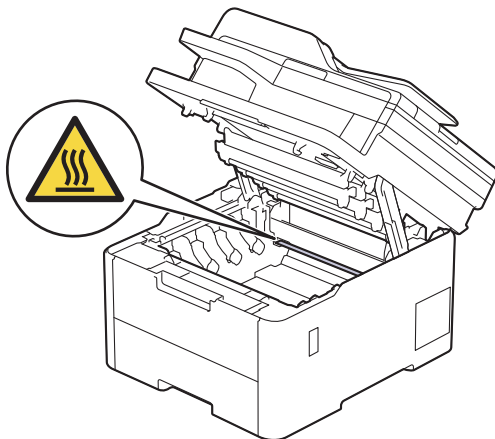
1. Sørg for at maskinen er slått på.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



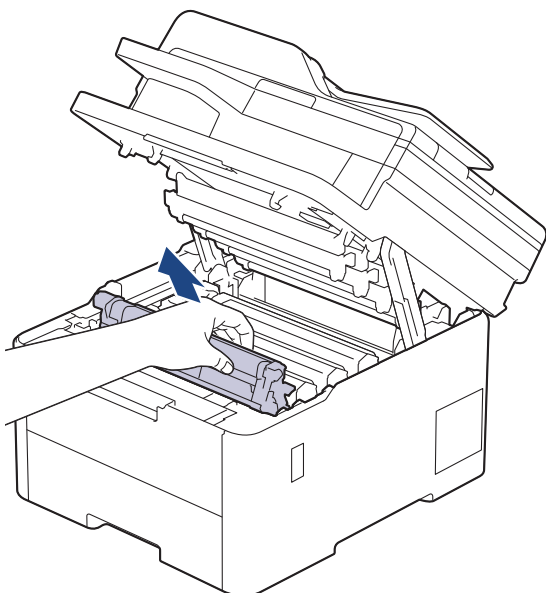
⚠ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



3. Fjern alle tonerkassetter og trommelenheter.

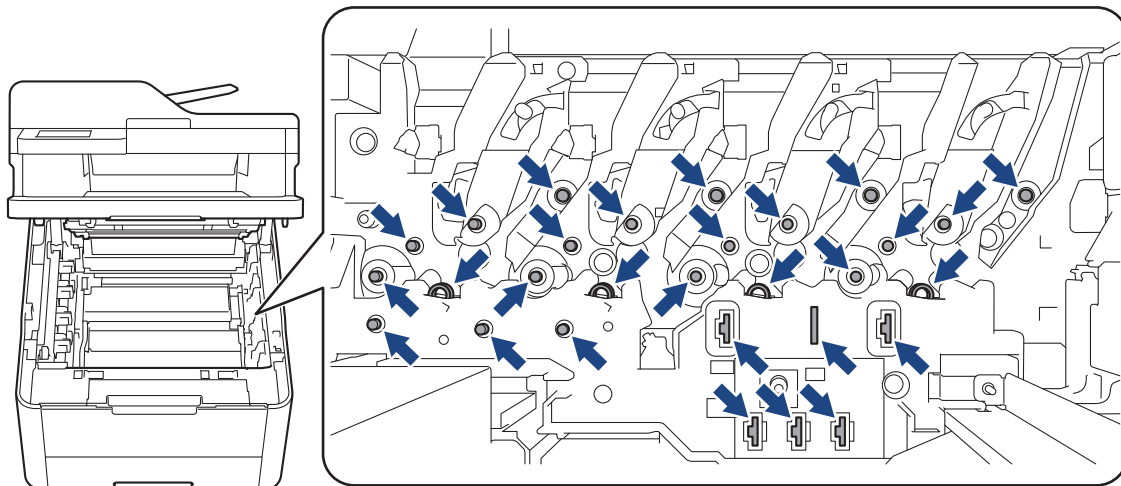


⚠ FORSIKTIG

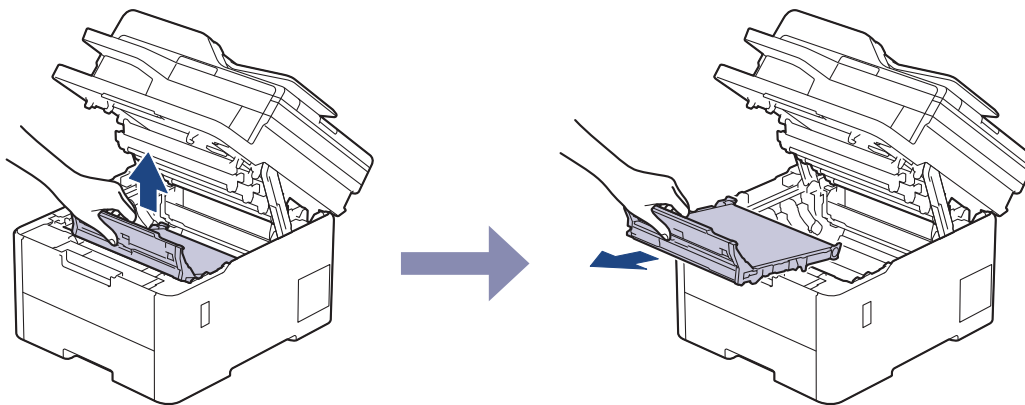
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

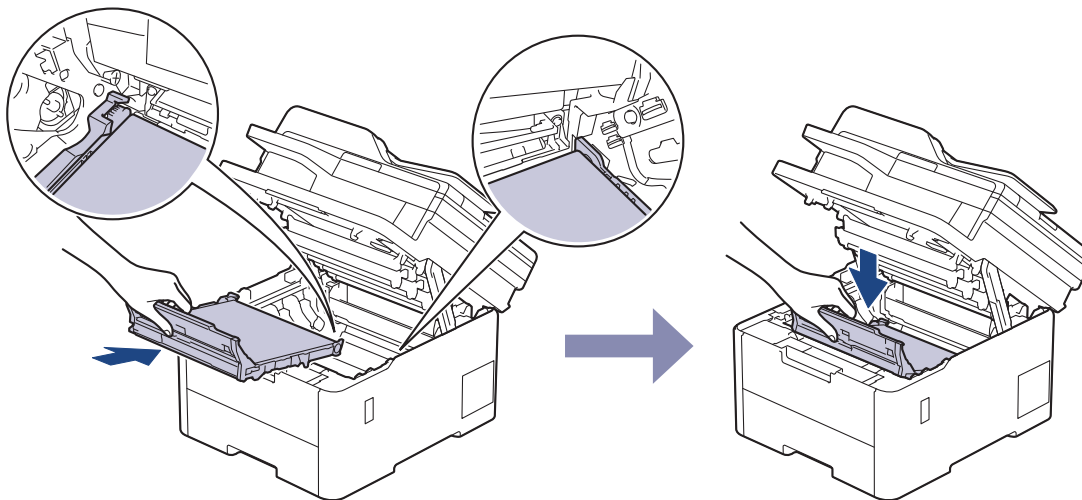
For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.



-
4. Hold i det grønne håndtaket til belteenheten og løft belteenheten opp, og trekk den deretter ut uten at den berører maskinen.

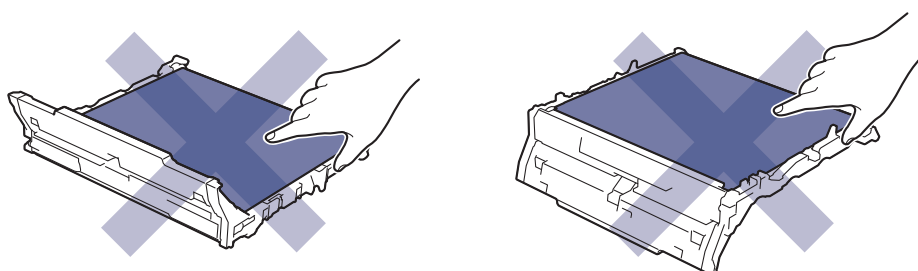


5. Pakk ut den nye belteenheten, og sett den inn i maskinen.

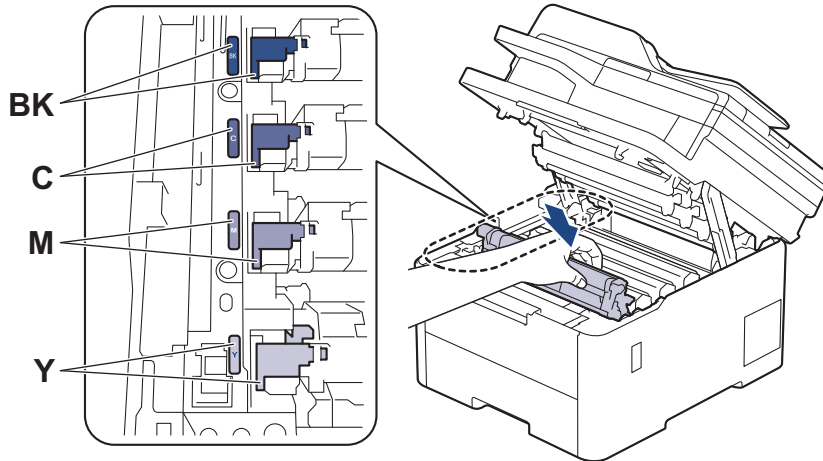


MERK

For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.



- Sett på plass hver enkelt tonerkassett og trommelenhet i maskinen. Pass på at tonerkassettenes farge samsvarer med fargen på maskinens etikett for alle fire tonerkassetter og trommelenheter.



- Lukk maskinens toppdeksel.
- Nullstill beltetelleren ved å følge neste fremgangsmåte.


VIKTIG

For å unngå problemer med utskriftskvaliteten eller skade på maskinen, skal du IKKE nullstille beltetelleren med mindre du bytter belteenheten.

Nullstille telleverket for belteenhet (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

- Sørg for at maskinen er slått på.
- Kontroller at maskinens deksel er lukket.
- Hold inne **OK** mens du trykker på **▲**.
- Trykk på **▲** eller **▼** for å vise [Belte]-alternativet, og trykk deretter på **OK**.
- Trykk på **▲** for å nullstille beltetelleren.

Nullstille telleverket for belteenhet (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)

- Sørg for at maskinen er slått på.
- Trykk og hold inne  i omtrent fem sekunder.
- Trykk på [Belte].
- Trykk på [Ja].



Beslektet informasjon

- Bytte rekvisita

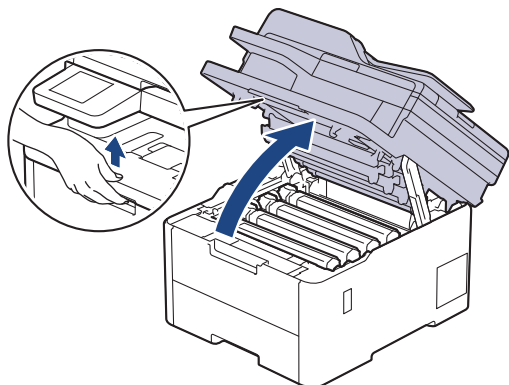
Relaterte temaer:

- Meldinger om feil og vedlikehold
- Forbedre utskriftskvaliteten

Skifte ut tonersamleren

Før du starter med utbytningsprosedyren ➤ ➤ *Beslektet informasjon: Bytte rekvisita*

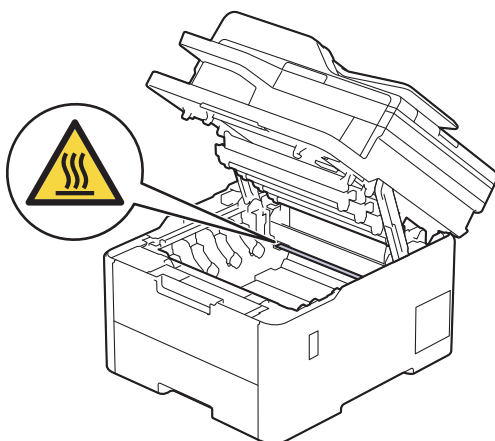
1. Sørg for at maskinen er slått på.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



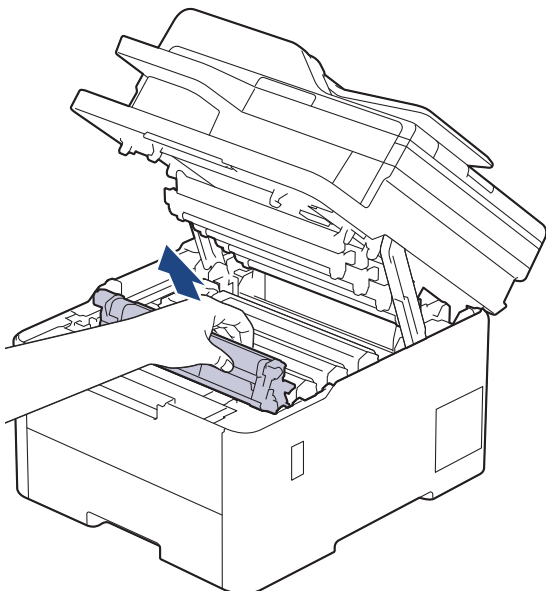
⚠️ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



3. Fjern alle tonerkassetter og trommelenheter.

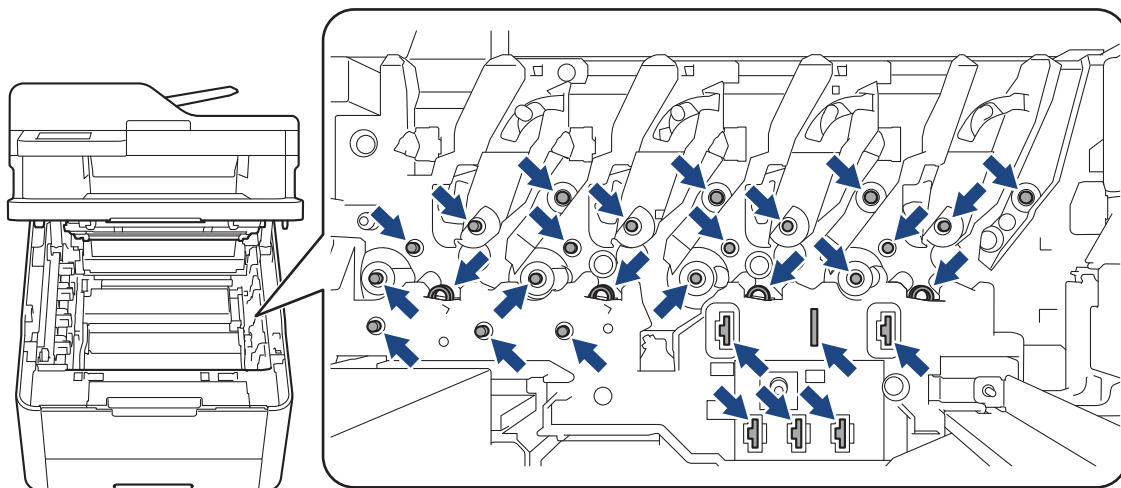


⚠ FORSIKTIG

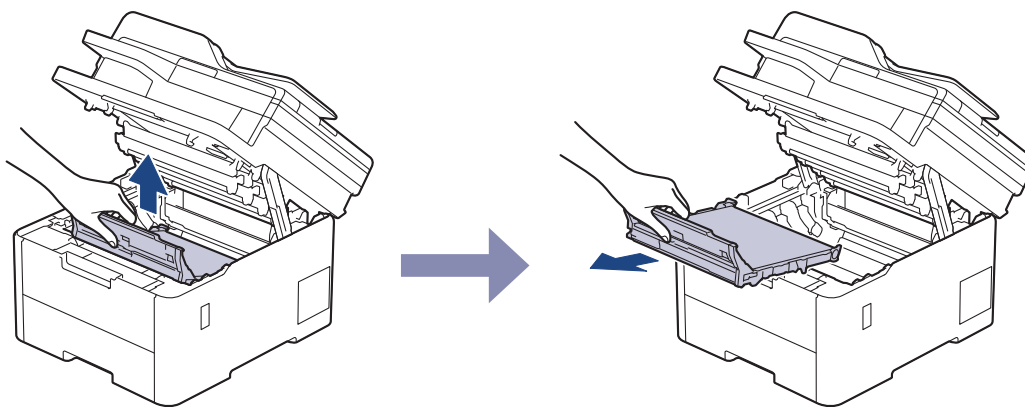
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.

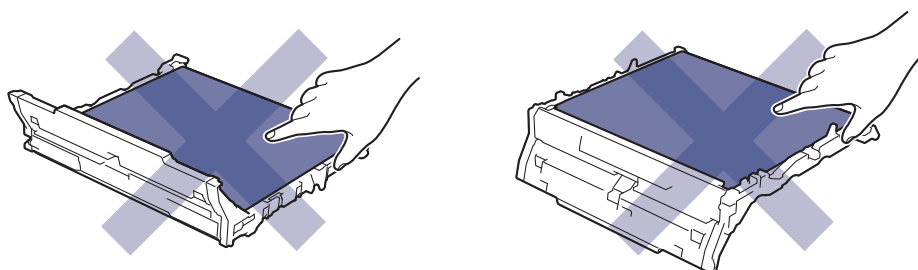


-
4. Hold i det grønne håndtaket til belteenheten og løft belteenheten opp, og trekk den deretter ut uten at den berører maskinen.

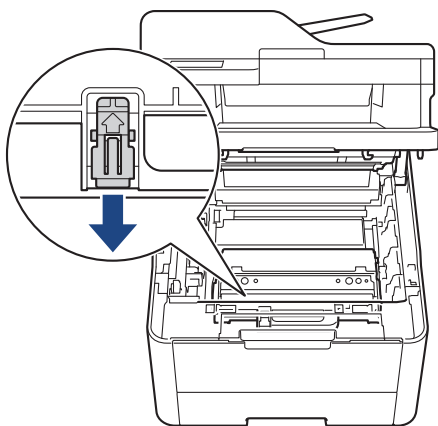


MERK

For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.

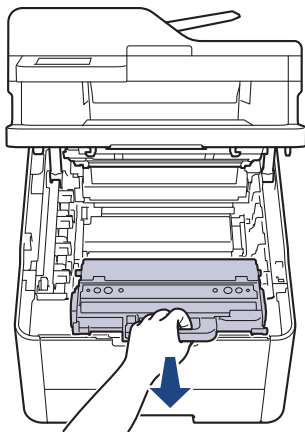


-
5. Ta av og kast den oransje emballasjen.



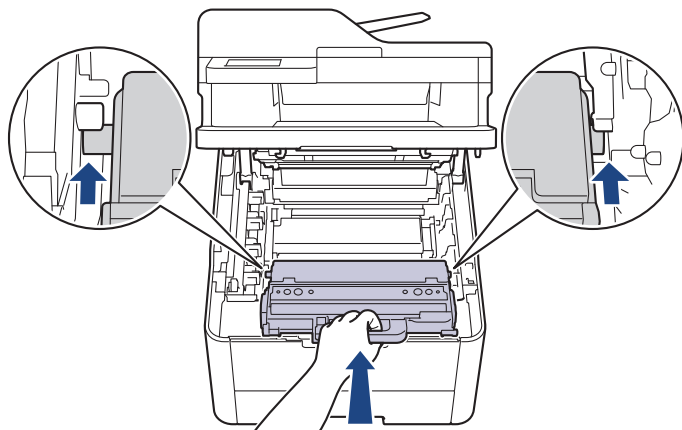
Dette trinnet er bare nødvendig når du bytter ut tonersamleren første gang, og er ikke nødvendig å gjøre for den nye tonersamleren. De oransje innpakkingsdelene monteres på fabrikken for å beskytte maskinen din under frakt.

-
6. Hold i det grønne håndtaket på tonersamleren, og ta tonersamleren ut av maskinen.



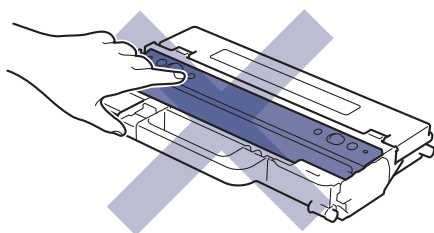
IKKE bruk tonersamleren på nytt.

7. Pakk ut den nye tonersamleren, og installer den nye tonersamleren i maskinen. Forsikre deg om at tonersamleren er i vater og sitter godt fast.

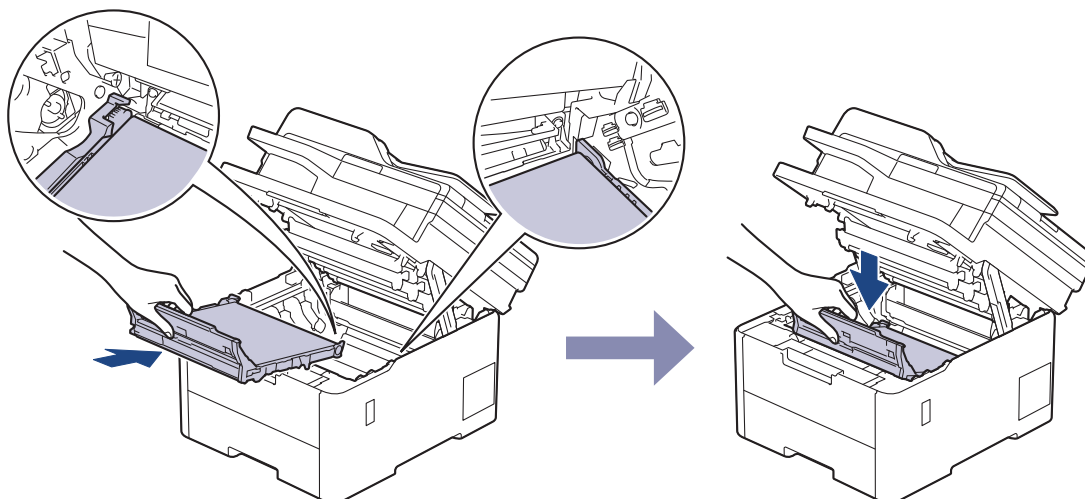


MERK

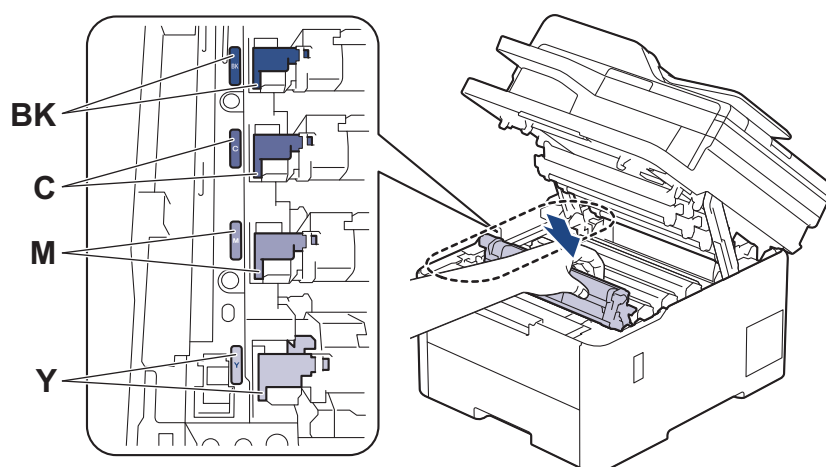
For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.



8. Skyv belteenheten tilbake inn i maskinen.



9. Sett på plass hver enkelt tonerkassett og trommelenhet i maskinen. Pass på at tonerkassetts farge samsvarer med fargen på maskinens etikett for alle fire tonerkassetter og trommelenheter.



10. Lukk maskinens toppdeksel.

✓ Beslektet informasjon

- [Bytte rekvisita](#)

Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)

Rengjøre maskinen

Rengjør maskinen utvendig og innvendig med en tørr og lofri klut med jevne mellomrom.

Sørg for at du rengjør inni maskinen når du skifter ut tonerkassetten eller trommelenheten. Hvis utskrevne sider har tonerflekker, må du rengjøre innsiden av maskinen med en tørr, lofri klut.

⚠ ADVARSEL

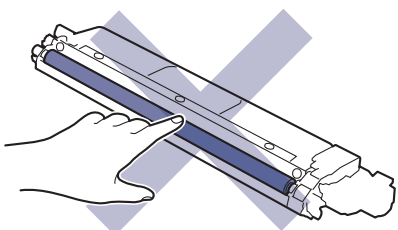
IKKE bruk antennelige stoffer, noen form for spray eller organiske løsemidler/væsker som inneholder alkohol eller ammoniakk når du skal rengjøre produktet innvendig eller utvendig. Dette kan føre til brann. Bruk heller en tørr, lofri klut.



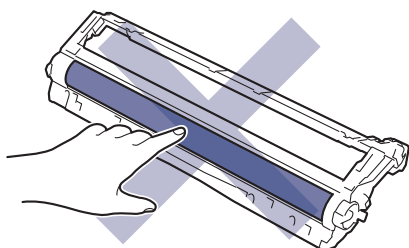
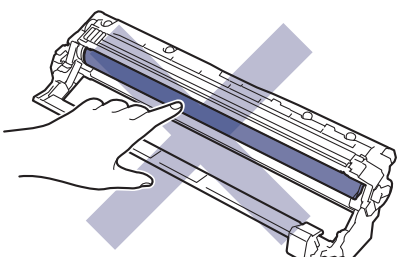
VIKTIG

- IKKE bruk isopropanol til å fjerne smuss fra kontrollpanelet. Det kan føre til at panelet sprekker.
- For å unngå problemer med utskriftskvaliteten, må du IKKE berøre delene som er skyggelagt på tegningene.

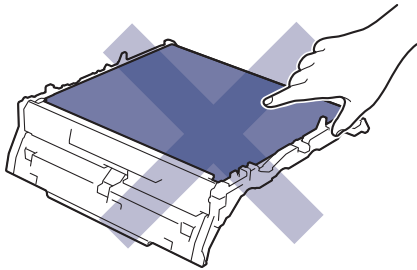
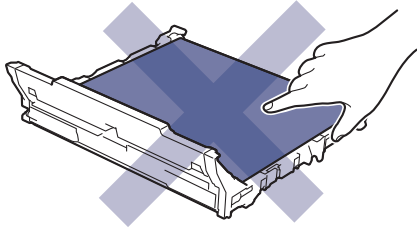
Tonerkassett



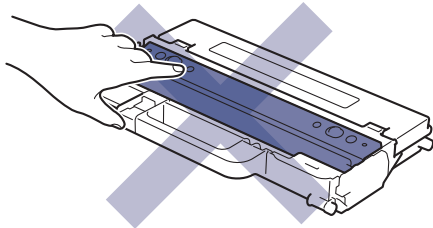
Trommelenhet



Belteenhet



Tonersamler



IKKE slå av tonersamleren opp ned, da det kan renne ut toner.



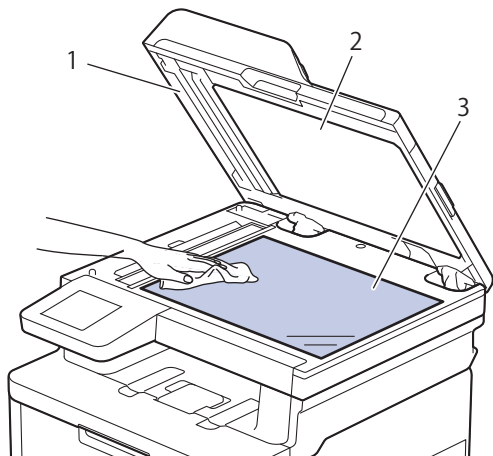
Beslektet informasjon

- Rutinemessig vedlikehold
 - Rengjør skanneren
 - Rengjøre LED-hodene
 - Rengjør LCD-berøringsskjermen
 - Rengjøre koronatrådene
 - Rengjøre trommelenheten
 - Rengjør valsene for papirophenting

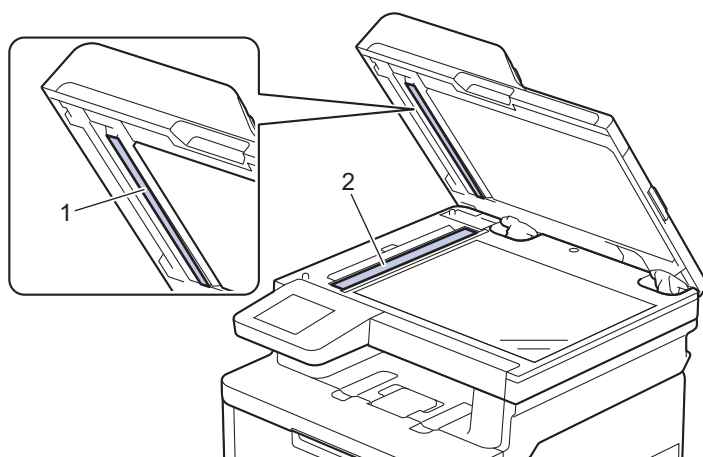
Rengjør skanneren

Før du starter med rengjøringsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*

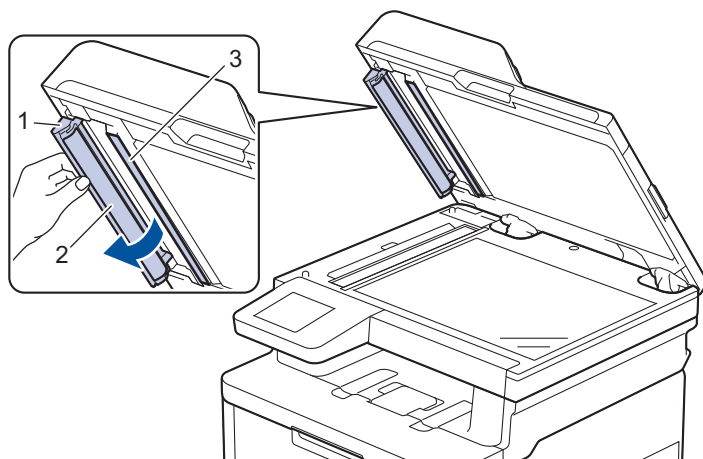
1. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
2. Løft dokumentdekselet (1). Rengjør den hvite plastoverflaten (2) og skannerglassplaten (3) på undersiden av den med en myk, løfri klut fuktet med vann.




3. I dokumentmaterenheten, rengjør den hvite plaststangen (1) og glasslisten (2) på undersiden av den med en myk, løfri 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

- Rengjøre maskinen


Relaterte temaer:

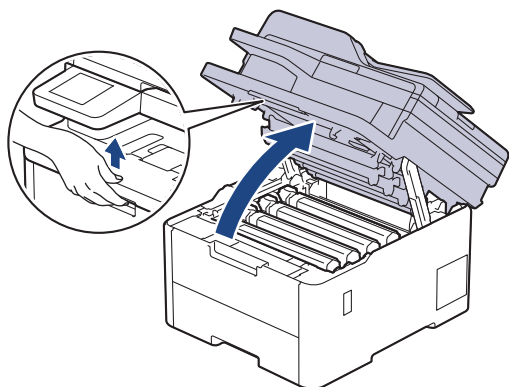
- Forbedre utskriftskvaliteten

Rengjøre LED-hodene

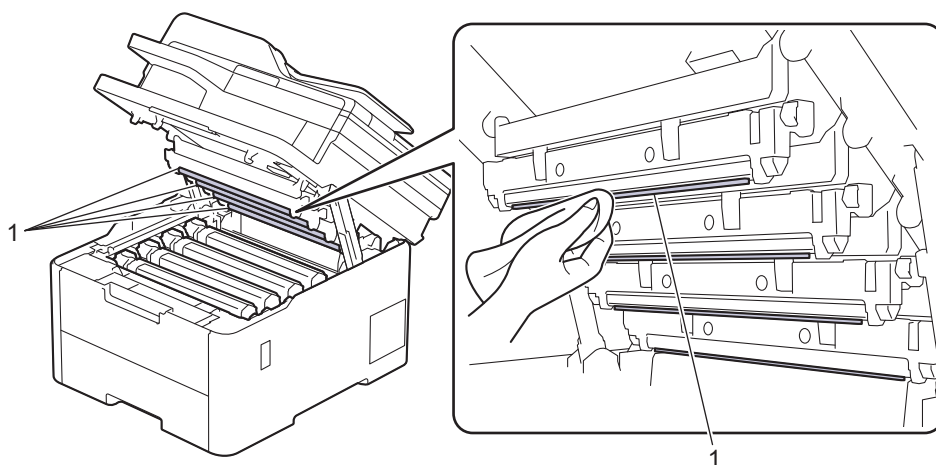
Før du starter med rengjøringsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*


Hvis det er problemer med utskriftskvaliteten, som lyse eller svake farger, hvite striper eller streker nedover siden, rengjør du LED-hodene slik:

1. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
2. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



3. Tørk av hvert enkelt vindu på LED-hodene (1) med en tørr, myk og lofri klut. Du må ikke berøre vinduene med fingrene.



4. Lukk maskinens toppdeksel.
5. Trykk  for å slå maskinen på.

Beslektet informasjon

- [Rengjøre maskinen](#)


Rengjør LCD-berørings skjermen

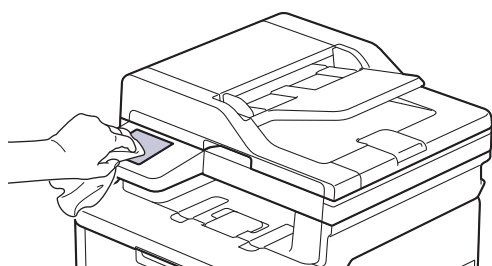
Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


Før du starter med rengjøringsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*

VIKTIG

IKKE bruk noe slags rengjøringsmiddel av væske (inkludert etanol).

1. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
2. Rengjør berørings skjermen med en tørr, myk løfri klut.



3. Trykk  for å slå maskinen på.

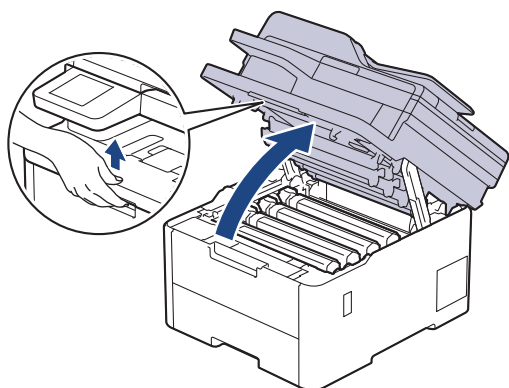
✓ Beslektet informasjon

- [Rengjøre maskinen](#)

Rengjøre koronatrådene

Før du starter med rengjøringsprosedyren ▶▶ *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*

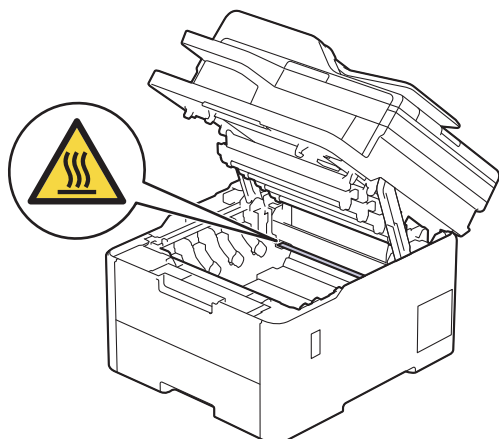
1. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



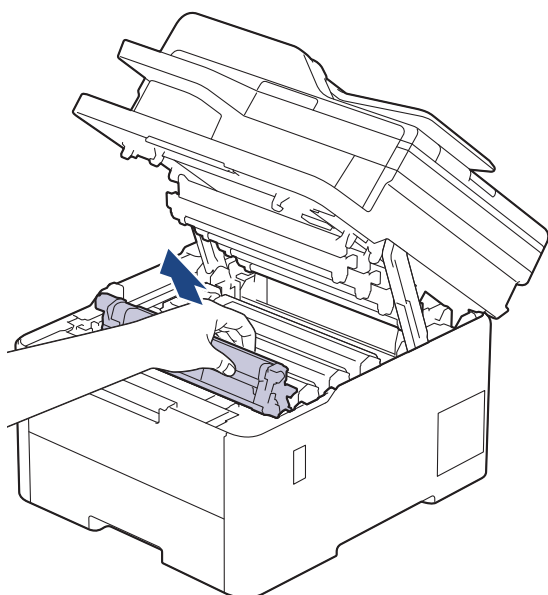
⚠ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



2. Fjern tonerkassetten og trommelenheten.

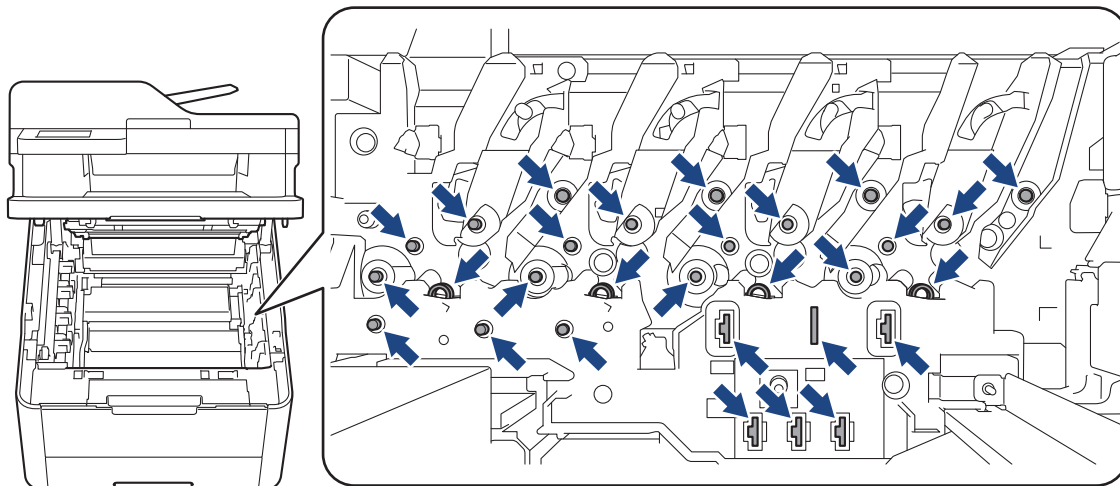


⚠ FORSIKTIG

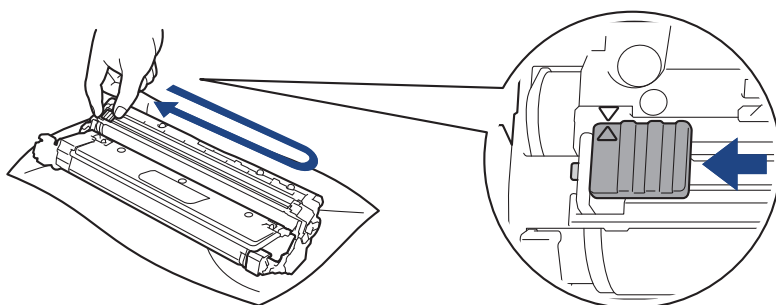
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.

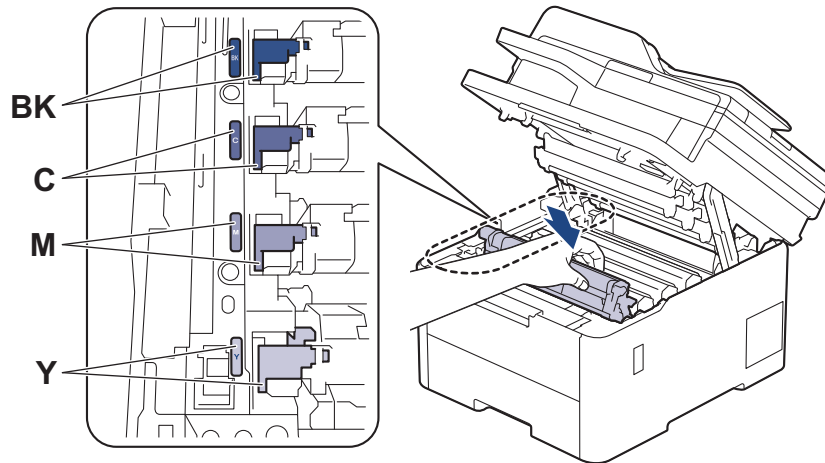


3. Rengjør koronatråden inni trommelenheten ved å skyve den grønne fliken fra venstre til høyre og høyre til venstre flere ganger.



Pass på at den grønne 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.

-
4. Skyv inn tonerkassetten og trommelenheten i maskinen. Pass på at tonerkassettsens farge samsvarer med fargen på maskinens etikett.



5. Lukk maskinens toppdeksel.

✓ Beslektet informasjon

- [Rengjøre maskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Meldinger om feil og vedlikehold](#)
-


Rengjøre trommelenheten

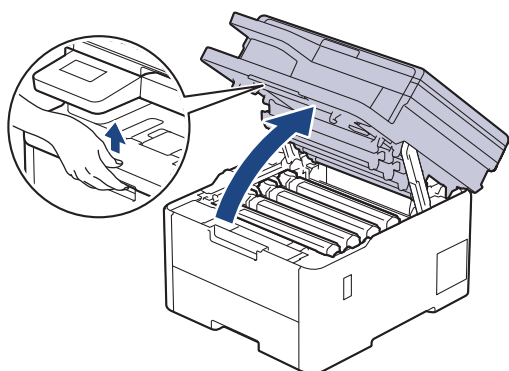
- Hvis utskriften har sorte eller hvite prikker eller andre merker som gjentar seg med 75 mm mellomrom, kan det være smuss, slik som lim fra etiketter, som sitter fast på overflaten til trommelen.
- Før du starter med rengjøringsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

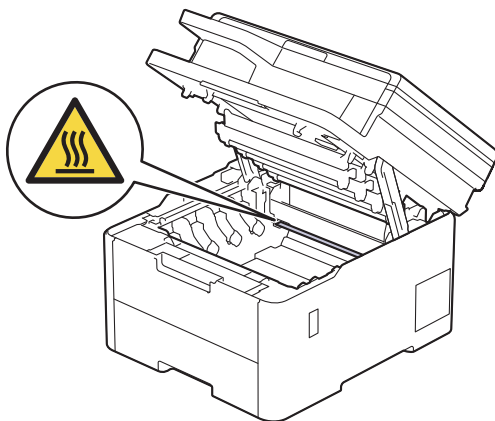
1. Kontroller at maskinen er i Driftsklar-modus.
2. Trykk på **Menu (Meny)**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Skriv rapport]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Tro.pkt.utskr.]. Trykk på **OK**.Maskinen skriver ut kontrollarket for punktkontroll for trommel.
4. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
5. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



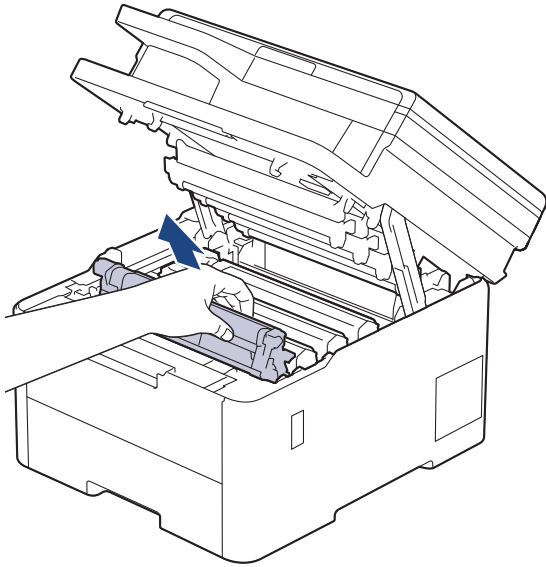
ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



6. Fargen på de trykte punktene på kontrollarket med trommelpunkter, viser fargen på trommelen du bør rengjøre. Ta ut tonerkassetten og trommelenheten som samsvarer med fargen som forårsaker problemet.

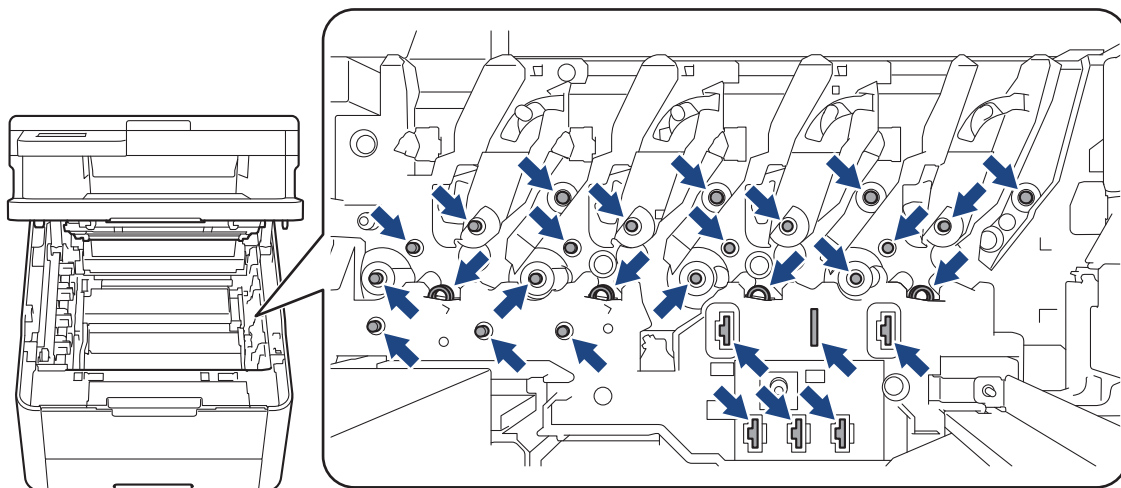


⚠ FORSIKTIG

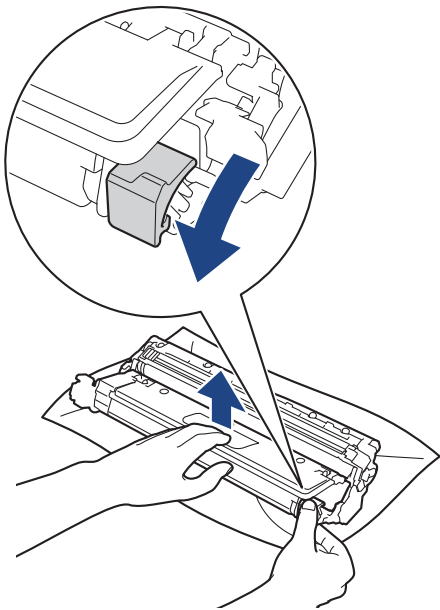
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.


VIKTIG

For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.

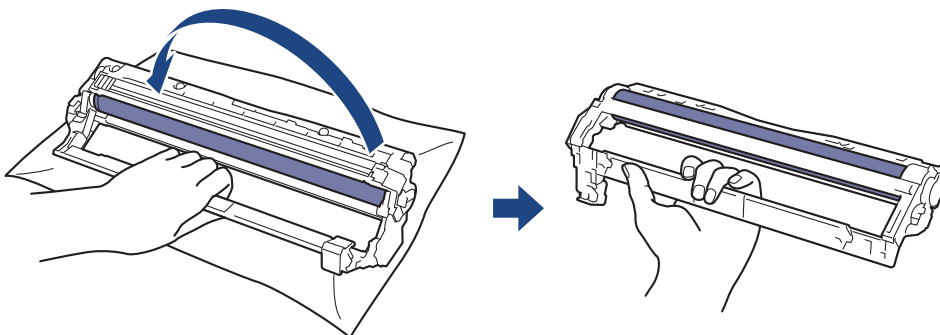


7. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.

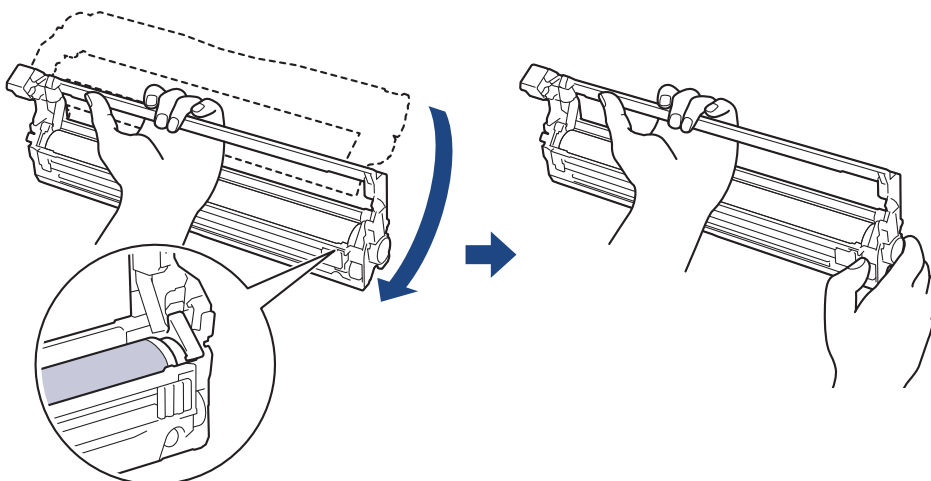



 For å unngå problemer med utskriftskvaliteten må du IKKE ta på overflaten til trommelenheten, unntatt på trommeldrivhjulet.

8. Løft opp trommelenhetsrammen etter håndtaket og roter den mot klokken, som vist.

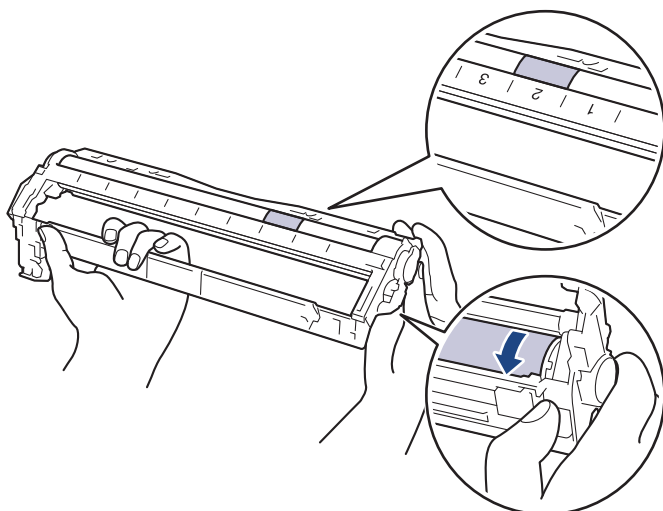


9. Løsne grepet slik at rammen faller fremover, og bruk deretter høyre hånd til å finne frem til trommeldrivhjulet inne i høyre side på rammen.

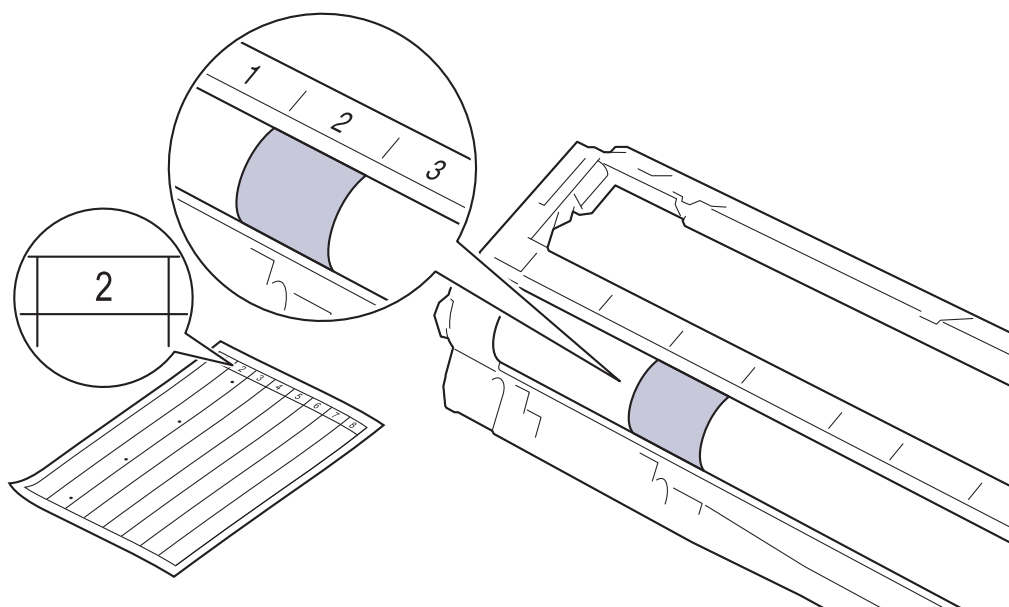


 For å unngå problemer med utskriftskvaliteten må du IKKE ta på overflaten til trommelenheten, unntatt på trommeldrivhjulet.

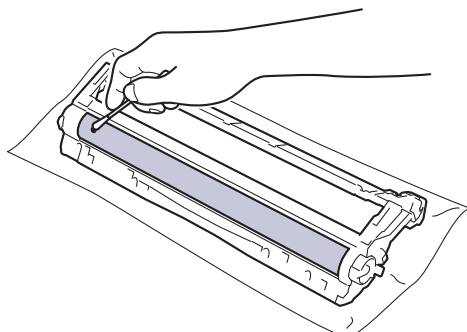
10. Vipp venstre hånd oppover for å løfte opp rammen slik at det nummererte rutenettet er synlig, som vist. Bruk høyre hånd til å rotere trommelen mens du ser etter merker eller smuss på trommelens overflate.



Bruk kolonnenumrene ved siden av trommelrullen for å finne merket. Et punkt i kolonne 2 på kontrollarket med trommepunkter betyr for eksempel at det er et merke i trommelområde "2".



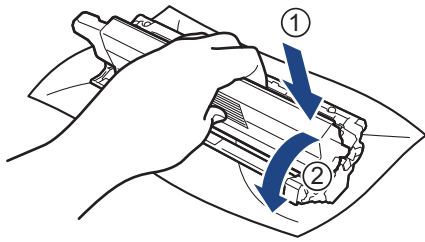
11. Tørk forsiktig av overflaten på trommelen med en tørr bomullspinne til merket på overflaten løsner.



MERK

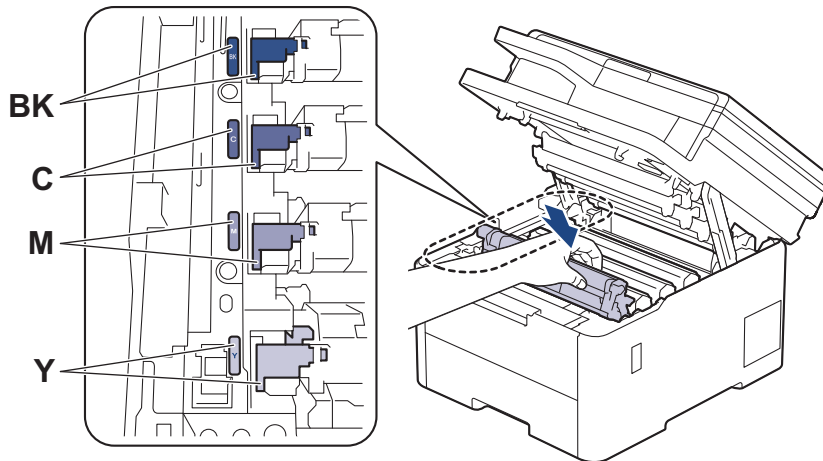
Du må IKKE rengjøre overflaten på den fotosensitive trommelen med en skarp gjenstand eller væsker.

12. Skyv tonerkassetten godt inn i trommelenheten igjen til du hører et klikk.




Sørg for at du setter inn tonerkassetten riktig, for ellers kan den løsne fra trommelenheten.



13. Skyv inn tonerkassetten og trommelenheten i maskinen. Pass på at tonerkassettsens farge samsvarer med fargen på maskinens etikett.

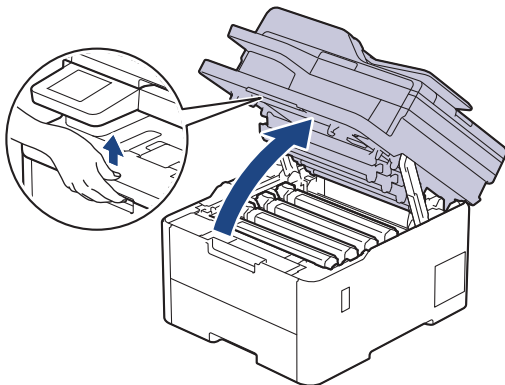


14. Lukk maskinens toppdeksel.

15. Trykk  for å slå maskinen på.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

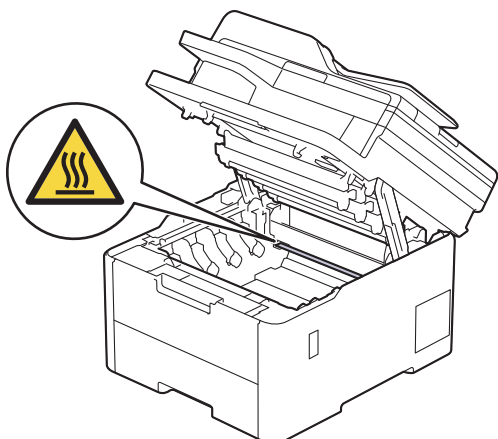
1. Kontroller at maskinen er i Driftsklar-modus.
2. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriv rapport] > [Trommel-punktutskrift].
3. Trykk på [Ja].
Maskinen skriver ut kontrollarket for punktkontroll for trommel.
4. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
5. Åpne toppdekslet til det låses i åpen posisjon.



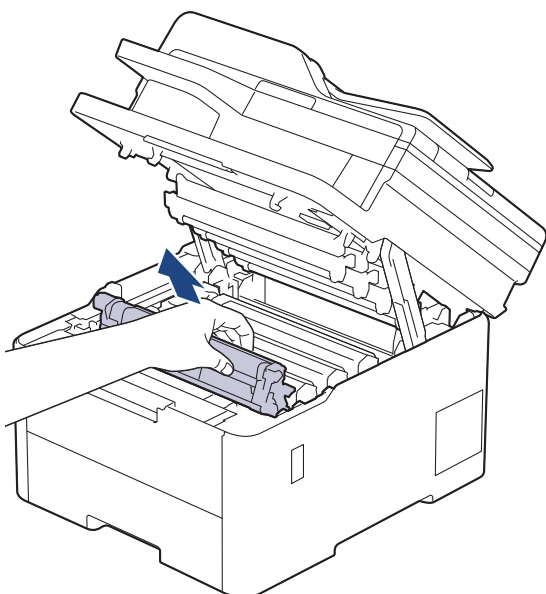
⚠ ADVARSEL

VARM OVERFLATE

Maskinens interne deler vil være svært varme. Vent til maskinen kjøler seg ned før du tar på dem.



6. Fargen på de trykte punktene på kontrollarket med trommelpunkter, viser fargen på trommelen du bør rengjøre. Ta ut tonerkassetten og trommelenheten som samsvarer med fargen som forårsaker problemet.

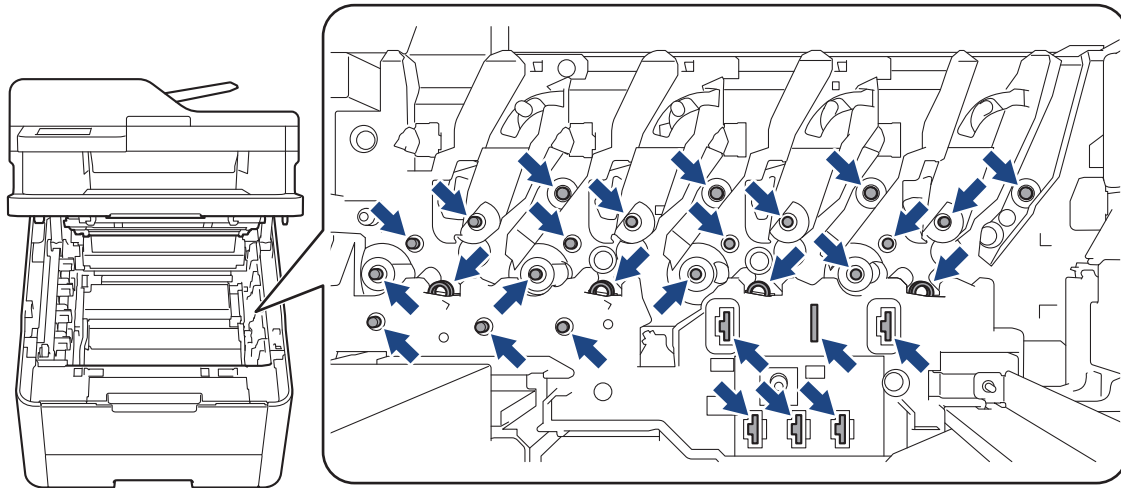


⚠ FORSIKTIG

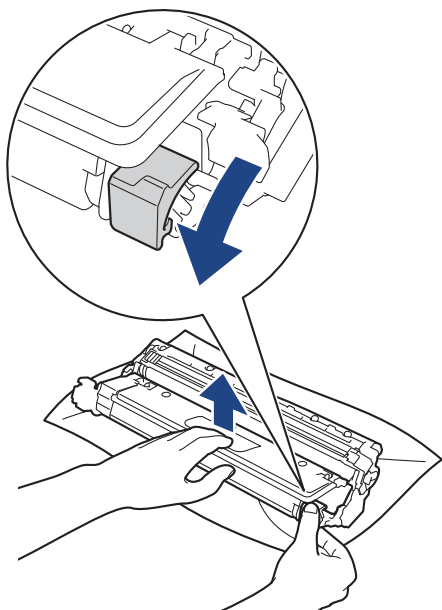
Vi anbefaler at du plasserer tonerkassetten og trommelenheten hver for seg på et rent, flatt underlag som er beskyttet med papir under i tilfelle du søler eller det spruter ut toner ved et uhell.

VIKTIG

For å unngå skade på maskinen fra statisk elektrisitet må du IKKE ta på elektrodene som vises i illustrasjonen.

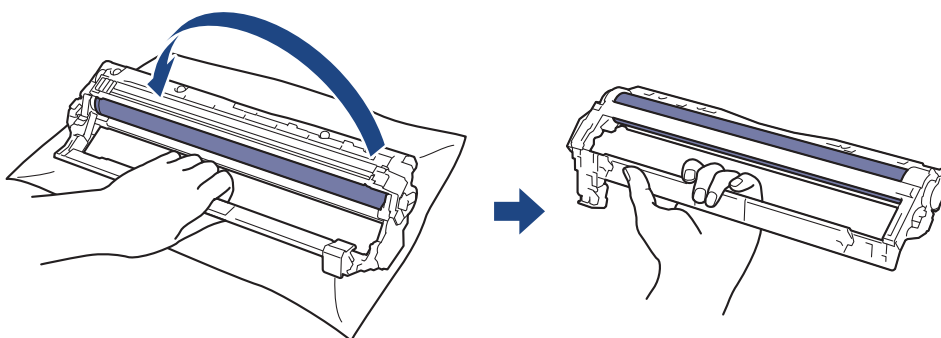


7. Skyv ned den grønne låsehendelen og ta tonerkassetten ut av trommelenheten.

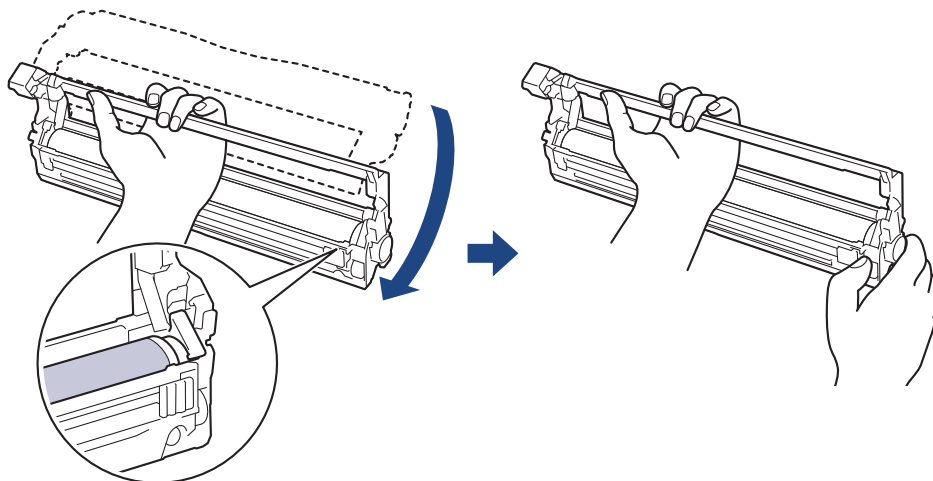


For å unngå problemer med utskriftskvaliteten må du IKKE ta på overflaten til trommelenheten, unntatt på trommeldrivhjulet.

8. Løft opp trommelenhetsrammen etter håndtaket og roter den mot klokken, som vist.

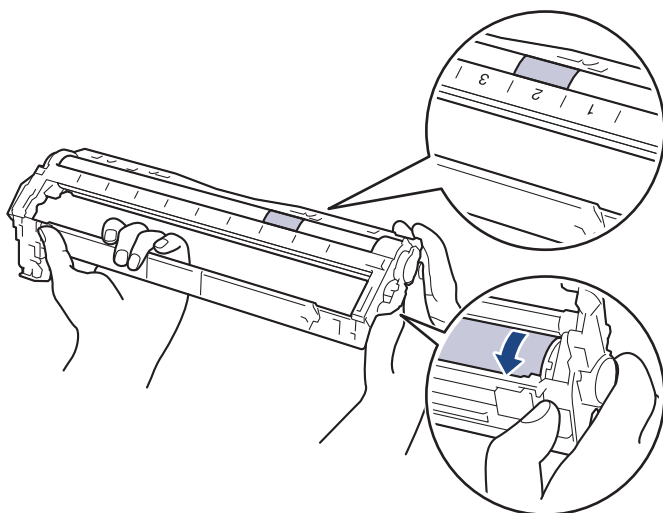


9. Løsne grepet slik at rammen faller fremover, og bruk deretter høyre hånd til å finne frem til trommeldrivhjulet inne i høyre side på rammen.



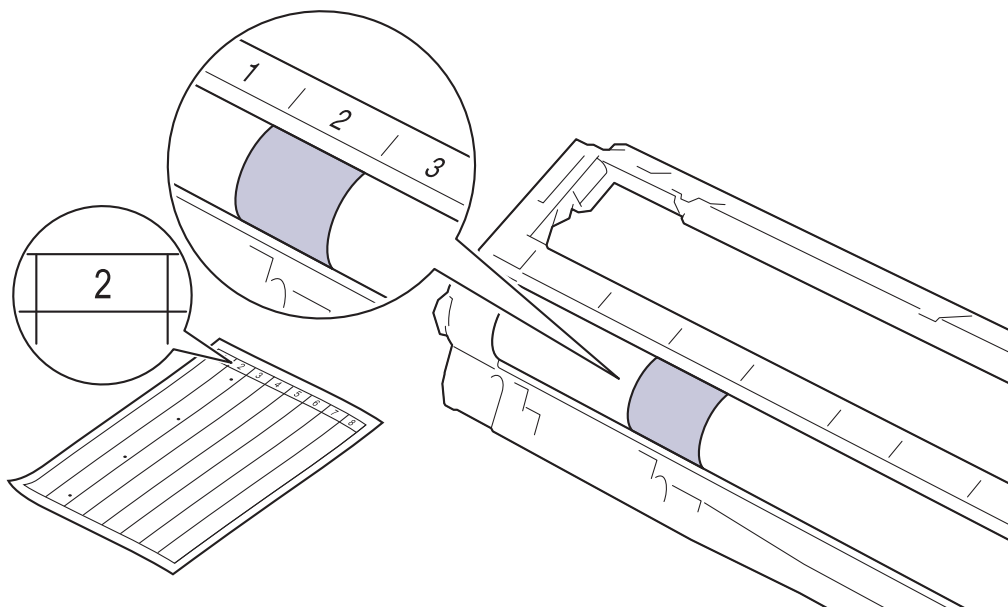
For å unngå problemer med utskriftskvaliteten må du IKKE ta på overflaten til trommelenheten, unntatt på trommeldrivhjulet.

10. Vipp venstre hånd oppover for å løfte opp rammen slik at det nummererte rutenettet er synlig, som vist. Bruk høyre hånd til å rotere trommelen mens du ser etter merker eller smuss på trommelens overflate.

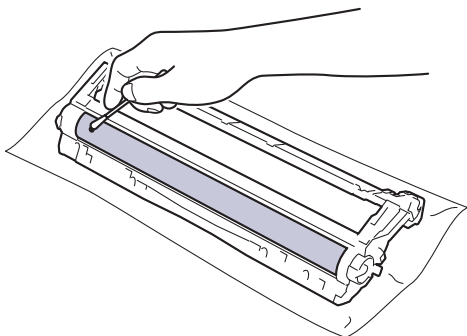




Bruk kolonnenumrene ved siden av trommelrullen for å finne merket. Et punkt i kolonne 2 på kontrollarket med trommepunkter betyr for eksempel at det er et merke i trommelområde "2".



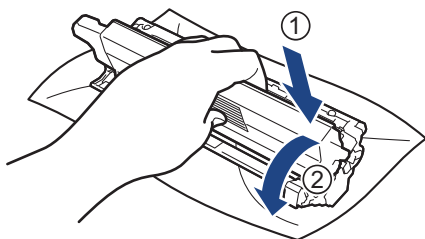
11. Tørk forsiktig av overflaten på trommelen med en tørr bomullspinne til merket på overflaten løsner.



MERK

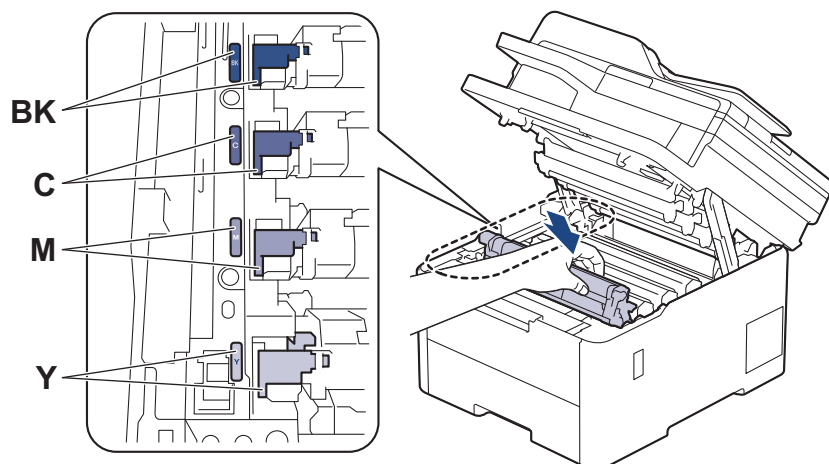
Du må IKKE rengjøre overflaten på den fotosensitive trommelen med en skarp gjenstand eller væsker.

12. Skyv tonerkassetten godt inn i trommelenheten igjen til du hører et klikk.




Sørg for at du setter inn tonerkassetten riktig, for ellers kan den løsne fra trommelenheten.

13. Skyv inn tonerkassetten og trommelenheten i maskinen. Pass på at tonerkassettsens farge samsvarer med fargen på maskinens etikett.



14. Lukk maskinens toppdeksel.

15. Trykk  for å slå maskinen på.



Beslektet informasjon

- [Rengjøre maskinen](#)

Relaterte temaer:


- [Forbedre utskriftskvaliteten](#)
-

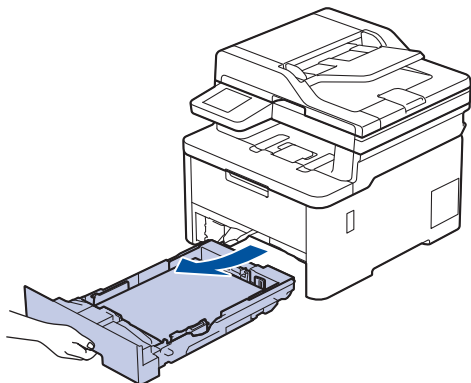
Rengjør valsene for papiropphenting

Jevnlig rengjøring av valsene for papiropphenting kan forhindre papirstopp ved å sikre at papiret mates som det skal.

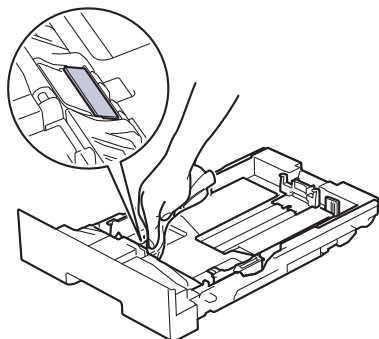
Før du starter med rengjøringsprosedyren ►► *Beslektet informasjon: Rengjøre maskinen*

Hvis du har problemer med papirmating, kan du rengjøre papirrullene slik:

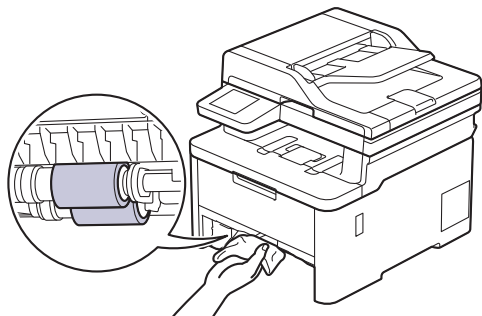
1. Trykk og hold  for å slå av maskinen.
2. Trekk papirmagasinet helt ut av maskinen.




3. Hvis papir er matet inn eller noe sitter fast inni papirmagasinet, fjerner du dette.
4. Fukt en løfri klut i lunkent vann, vri godt og tørk deretter papirmagasinet 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

- [Rengjøre maskinen](#)

Relaterte temaer:

- [Utskriftsproblemer](#)
-

Korrigjer farge utskriften

Hvis utskriftskvaliteten i farger er dårlig, kan du kalibrere utskriftstettheten til hver farge og deretter utføre fargejusteringen.

>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriver]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [ClrKorreksjon]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Korrigerer]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ for å velge [Ja].




Fargekorrigeringen starter automatisk og tar noen minutter.

6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



For å utføre kalibreringene for hver farges utskriftstetthet og fargejusteringen i sekvens, angir du funksjonen for automatisk korrigerer til på.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Fargekorrigerer] > [Start korrigerer].




Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på [Ja].



Fargekorreksjonen starter automatisk og tar noen minutter.

3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)
 - [Angi funksjonen for automatisk korrigerer](#)
 - [Nullstill maskinens innstillinger for fargekorrigerer](#)

Relaterte temaer:

- [Forbedre utskriftskvaliteten](#)

Angi funksjonen for automatisk korrigerer

Hvis du vil at maskinen automatisk skal utføre fargejustering etter kalibrering av fargen, aktiverer du funksjonen for automatisk korrigerer.


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriver]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [ClrKorreksjon]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Autokorr.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ for å vise alternativet [På], og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Fargekorrigerer] > [Autoretting] > [På].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Korrigerer farge utskriften](#)

Nullstill maskinens innstillinger for fargekorrigering

Hvis utskriftsfargen er forskjellig fra det du ser på skjermen, kan du prøve å nullstille maskinens innstillinger for fargekorrigering.


>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriver]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [ClrKorreksjon]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Nullstill]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ for å velge [Nullstill].
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Skriver] > [Fargekorrigering] > [Nullstill].



Hvis maskinen viser [Alle innst.]-menyen på startskjermbildet, hopper du over [Innstill.]-menyen.

2. Trykk på [Ja].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Korriger farge utskriften](#)

Kontroller delens gjenværende levetid



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)


DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Maskininfo]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Delers levetid]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge maskindelen som du vil kontrollere, og trykk deretter på **OK**.
LCD-skjermen viser omtrentlig gjenværende levetid.
4. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Maskininfo] > [Levetid for deler].
2. Trykk på maskindelen som du vil sjekke.
LCD-skjermen viser omtrentlig gjenværende levetid.
3. Trykk på .



For å vise omtrentlig gjenværende levetid for tonerkassetten, trykk på  på LCD-skjermen.

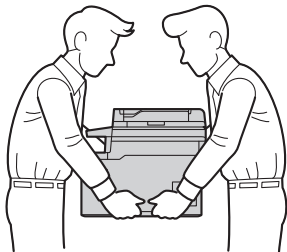
✓ Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)

Pakke og sende maskinen

⚠ ADVARSEL


- For å forhindre mulige personskader bør minst to personer løfte produktet ved å ta tak foran og bak.

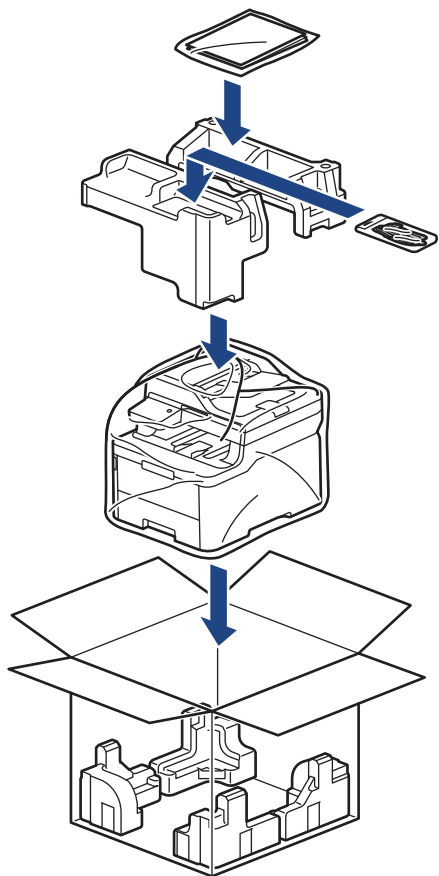


- Hvis maskinen har tilleggsmagasinet montert, må du fjerne tilleggsmagasinet FØR du flytter maskinen. Forsøk på å flytte maskinen uten å fjerne tilleggsskuffen(e) kan føre til skade på deg selv eller på maskinen.
- Pakk tilleggsmagasinet separat i dets originale kartong med original emballasje.

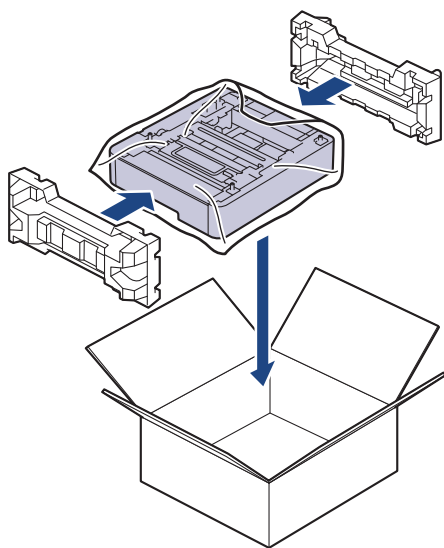


- Hvis du må transportere maskinen, må du pakke den inn i den originale emballasjen slik at den ikke blir skadet under transporten. Maskinen må forsikres hos speditøren.
- Komponentene i esken kan variere avhengig av land.

1. Trykk og hold  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 strømledningen fra strømuttaket.
3. Sett maskinen inn i posen den kom i.
4. Pakk inn maskinen, de trykte materialene og nettstrømledningen (hvis aktuelt) i den originale kartongen med den originale emballasjen som vist. (Det originale emballasjematerialet kan variere avhengig av land.)



5. Lukk kartongen med tape.
6. Hvis du har en nedre skuff, pakk den inn på nytt som vist.



✓ Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)

Skifte ut deler for periodisk vedlikehold

Bytt ut følgende deler jevnlig for å opprettholde utskriftskvaliteten. Delene som er oppført under må byttes ut etter utskrift av Ca. 50 000 sider ¹ basert på to sider per jobb og 100 000 ^{1 2} sider basert på fem sider per jobb for fikseringsenheten og ca. 50 000 sider ^{1 3} for PF-settet for FB-skuffen.

Ta kontakt med Brother kundeservice eller den lokale Brother-forhandleren når følgende meldinger vises på LCD-skjermen:

LCD-melding	Beskrivelse
Vedlikehold Bytt fiksering ⁴	Skift ut fikseringsenheten.
Vedlikehold Bytt rulleholdersett MP ³ 4 5	Skifte ut papirmatningspakken for flerbruksskuffen.



Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)

¹ i enkeltsidig Letter- eller A4-størrelse

² MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

³ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

⁴ Utskiftningsfrekvensen avhenger av kompleksiteten til utskrevne sider, prosentandelen av dekningen og hvilket medium som brukes.

⁵ Settet inkluderer rulleholderenheten, separasjonsputen og fjæren til separasjonsputen for FB-skuffen.

Maskininnstillinger

Tilpass innstillinger og funksjoner slik at maskinen fungerer effektivt.

- [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)
- [Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring](#)

Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet

- [Hvis strømbrudd skulle inntreffe \(minnelagring\)](#)
- [Generelle innstillinger](#)
- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)
- [Skriv ut rapporter](#)
- [Tabell med innstillinger og funksjoner](#)

Hvis strømbrudd skulle inntreffe (minnelagring)

Menyinnstillingene lagres permanent, og de vil ikke gå tapt i tilfelle strømbrudd. Midlertidige innstillinger (for eksempel Kontrast og Utenlandsmodus) går tapt.

Under et strømbrudd vil maskinen bevare dato og klokkeslett og programmerte faksjobber (for eksempel: Forsinket faks) i omtrent 55 timer. Andre faksjobber i maskinens minne vil ikke gå tapt.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillinger fra kontrollpanelet](#)
-

Generelle innstillinger

- [Justere maskinvolumet](#)
- [Skift til sommertid automatisk](#)
- [Still inn nedtelling til hvilemodus](#)
- [Om dyp hvilemodus](#)
- [Stille inn automatisk avstengingsmodus](#)
- [Still inn dato og klokkeslett](#)
- [Still inn tidssonen](#)
- [Juster LCD-skjermens bakgrunnsbelysning](#)
- [Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent](#)
- [Angi apparat-ID](#)
- [Angi oppringingsmodus med tone eller puls](#)
- [Reduser tonerforbruk](#)
- [Forhindre at feil telefonnummer slås \(ringebegrensning\)](#)
- [Redusere utskriftsstøy](#)
- [Endre språket på LCD-skjermen](#)

Justere maskinvolumet




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Hovedoppsett]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Signal]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Høy]-, [Med]-, [Lav]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Gjør ett av følgende:
 - For MFC-modeller:
Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Volum].
 - For DCP-modeller:
Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Volum] > [Signal].
2. Trykk på ett av følgende alternativer (MFC-modeller):
(Alternativene vil variere avhengig av hva slags maskin du har.)
 - [Ringelyd]
Juster ringevolumet.
 - [Signal]
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.
 - [Høytaler]
Juster høytalervolumet.
3. Velg alternativet [Av], [Lav], [Med] eller [Høy], og trykk deretter på alternativet du ønsker.
4. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Skift til sommertid automatisk

Du kan stille inn maskinen slik at den automatisk skifter til/fra sommertid.

Klokken stilles automatisk én time frem om våren og én time tilbake om høsten. Sørg for at du har stilt inn riktig dato og klokkeslett i Dato og klokkeslett-innstillingen.

Denne funksjonen er bare tilgjengelig i noen land.



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Grunn oppsett]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Dato og klokke]. Trykk på **OK**.
 - c. Velg [Auto sommertid]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [På]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og klokke] > [Auto sommertid].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

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.



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Økologi]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hvilemodus-tid]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Angi hvor lenge maskinen skal forbli inaktiv (maksimalt 50 minutter) før den settes i hvilemodus, og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [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

- [Generelle innstillinger](#)



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.



Dyp hvilemodus-innstillingen kan ikke deaktiveres som følge av miljøhensyn.

Gjeldende modeller	Maskinens kontrollpanel i dyp hvilemodus	Tilstander som vil aktivere maskinen
DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW	LCD-skjermen viser Dyp hvilemodus.	<ul style="list-style-type: none">Maskinen mottar en jobb.Noen trykker en knapp på kontrollpanelet.
DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	Baklyset på LCD-skjermen slår seg av og strømlampen pulserer.	<ul style="list-style-type: none">Maskinen mottar en jobb.Noen trykker på ,  eller LCD-pekeskjermen.




Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

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 en telefonlinje, eller har sikre utskriftsdata i minnet (tilgjengelig for enkelte modeller).

For å starte utskriften, trykk på  på kontrollpanelet og send deretter en utskriftsjobb.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Økologi]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Autoavsteng.]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [8timer]-, [4timer]-, [2timer]-, [1time]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Autoavsteng.].
2. Trykk på alternativet du vil bruke for [Av], [1time], [2timer], [4timer] eller [8timer].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Still inn dato og klokkeslett



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Grunn oppsett]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Dato og klokke]. Trykk på **OK**.
 - c. Velg [Dato og klokke]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi de to siste sifrene i årstallet. Trykk på **OK**. Gjenta disse trinnene for å angi måned og dag.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Klokke (12)] - eller [Klokke (24)] -alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du valgte [Klokke (12)] som format i innstillingen [Dato og klokke], trykker du på ▲ eller ▼ for å angi timer. Trykk på **OK**. Gjenta disse trinnene for å angi minutter.
Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [AM] - eller [PM] -alternativet og trykk deretter på **OK**.
 - Hvis du valgte [Klokke (24)] som format i innstillingen [Dato og klokke], trykker du på ▲ eller ▼ for å angi timer. Trykk på **OK**. Gjenta disse trinnene for å angi minutter.
(Tast inn for eksempel 19:45 for 7:45 om kvelden.)
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og klokke] > [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].
6. 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

- [Generelle innstillinger](#)

Still inn tidssonen

Still inn tidssonen for stedet der maskinen befinner seg.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Grunn oppsett]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Dato og klokke]. Trykk på **OK**.
 - c. Velg [Tidssone]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge tidssone. Trykk på **OK**.
4. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Dato og klokke] > [Tidssone].
2. Angi tidssone.
3. Trykk på [OK].
4. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Juster LCD-skjermens bakgrunnsbelysning

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Hvis du har problemer med å lese det som står på LCD-skjermen, kan du prøve å endre lysstyrkeinnstillingen.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [LCD-innst.] > [Bakgrunnsbel.].
2. Trykk på [Lys]-, [Med]- eller [Mørk]-alternativet.
3. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Endre hvor lenge LCD-baklyset er tent

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Angi hvor lenge LCD-baklyset forblir tent.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [LCD-innst.] > [Dimmetimer].
2. Trykk på ønsket alternativ:
 - [10sek]
 - [20sek]
 - [30sek]
3. Trykk på .




Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)



Angi apparat-ID


Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

Still inn maskinen til å skrive ut apparat-ID og faksens dato og klokkeslett øverst på hver faks du sender.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Apparatets ID] > [Faks].
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) via LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].



- Trykk på  for å bytte mellom bokstaver, tall og spesialtegn. (Tilgjengelige tegn kan variere avhengig av land.)
- 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 [Område] eller ▶.
- Mer detaljert informasjon ►► *Beslektet informasjon*

7. Trykk på .



Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Relaterte temaer:



- [Slik skriver du inn tekst på maskinen](#)

Angi oppringingsmodus med tone eller puls

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

Maskinen er forhåndsinnstilt til oppringing med tone. Hvis du har puls som oppringingstjeneste (roterende), må du endre oppringingsmodus.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Tone/Puls].
2. Trykk på [Tone] eller [Puls].
3. Trykk på .

Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

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.



>> [DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW](#)

>> [DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW](#)

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Økologi]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Tonersparing]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [På]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Tonersparing].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)


Relaterte temaer:

- [Forbedre utskriftskvaliteten](#)

Forhindre at feil telefonnummer slås (ringebegrensning)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Faks] > [Ringebegrensninger].
2. Trykk ett av følgende alternativer:
 - [Numerisk tastatur]
 - [Adressebok]




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, begynner 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 .



Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Redusere utskriftsstøy

Med stillemodus er det mulig å redusere utskriftsstøy. Utskriftshastigheten reduseres når stillemodus er aktivert. Fabrikkinnstillingen er Av.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Hovedoppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Økologi]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Stille modus]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [På]- eller [Av]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
6. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Hovedoppsett] > [Økologi] > [Stille modus].
2. Trykk på [På] eller [Av].
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Endre språket på LCD-skjermen

Skift skjermespråk etter behov.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Grunn oppsett]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Lokalt språk]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise språket ditt og trykk deretter på **OK**.
5. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [Alle innst.] > [Grunn oppsett] > [Lokalt språk].
2. Trykk på ditt språk.
3. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Generelle innstillinger](#)

Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- [Legg til snarveier](#)
- [Endre eller slette snarveier](#)
- [Tildele snarvei til et ID-kort](#)

Legg til snarveier


Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

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]. (Hvis **+** [Snarveier] vises.)
2. Trykk på en fane.
3. Trykk på **+** for å legge til en ny snarvei.
4. Trykk på [Kopi].
5. Trykk på den forhåndsinnstilte kopien du vil bruke.
6. Trykk på  [Alternativer].
7. Dra opp eller ned, eller trykk **▲** eller **▼** for å vise tilgjengelige innstillinger, og trykk deretter innstillingen du vil endre.
8. 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.
9. Trykk på [OK] når du er ferdig med å endre innstillingene. (Hvis [OK]-knappen vises.)
10. Trykk på [OK].
11. Les og bekreft den viste listen over innstillinger du har valgt, og trykk deretter på [OK].
12. Angi et navn for snarveien med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].



Beslektet informasjon

- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

Endre eller slette snarveier

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



Du kan ikke endre en Web Connect-snarvei eller app-snarvei. Hvis du må endre dem, må du slette dem og deretter legge til en ny snarvei.

1. Trykk på [Snarveier]. (Hvis [Snarveier] vises.)
2. Trykk på en fane 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 [Alternativer].
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.

Trykk på for å legge til en ny snarvei.

Angi et nytt navn med LCD-skjermen, og trykk deretter på [OK].



For å redigere navnet, kan du holde nede for å slette nåværende navn.



Beslektet informasjon

- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

Tildele snarvei til et ID-kort

Beslektede modeller : MFC-L8390CDW

Du kan tilordne en maskinsnarvei til ID-kortet ditt. Når du trykker ID-kortet ditt inntil maskinens NFC-symbol vil din personlige snarvei automatisk dukke opp på pekeskjermen.



- Du kan ikke bruke samme ID-kort for forskjellige snarveier.
- Hvis du vil bruke ID-kortet for andre snarveier, fjern først registreringen av kortet og registrer det deretter med den nye snarveien.

1. Trykk på **+** [Snarveier] hvis startskjermen vises.
2. Trykk på kategorien som inneholder snarveien du vil tilordne til IC-kortet ditt.
3. Trykk og hold inne snarveien til alternativene vises.
4. Trykk på **▲** eller **▼** for å vise [Registrer Kort/NFC]-alternativet og trykk deretter på det.
5. Hold IC-kortet inntil NFC-symbolet.
6. Trykk på [Register].
Snarveien tilordnes ID-kortet.



Beslektet informasjon

- [Lagre favorittinnstillingene dine som en snarvei](#)

Skriv ut rapporter

- [Rapporter](#)
- [Skriv ut en rapport](#)

Rapporter

Følgende rapporter er tilgjengelige:

XMIT-bekreft (For modeller med faksfunksjon)

XMIT-bekreft-rapporten skriver ut en sendingsverifiseringsrapport for den siste sendingen.

Adressebok (For modeller med faksfunksjon)

Adressebok-rapporten skriver ut en liste med navnene og numrene som er lagret i adressebokminnet.

Faksjournalen (For modeller med faksfunksjon)

Faksjournalen skriver ut en liste med informasjon om de siste 200 innkommende og utgående faksene. (TX betyr å sende, og RX betyr å motta.)

Brukerinnstillinger

Brukerinnstillingsrapporten skriver ut en liste med de gjeldende innstillingene.

Skriverinnstillinger

Skriverinnstillingsrapporten skriver ut en liste over gjeldende skriverinnstillinger.

Nettverkskonfigurasjon (Modeller med nettverksfunksjon)

Nettverkskonfigurasjonsrapporten skriver ut en liste med de gjeldende nettverksinnstillingene.

Utskriftsfilliste

Utskriftsfillisten skriver ut en liste over skriftene og utskriftsmakroene/-innstillingene 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](#)

Skriv ut en rapport



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. Trykk på **Menu (Meny)**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise [Skriv rapport]-alternativet og trykk deretter på **OK**.
3. Trykk på ▲ eller ▼ for å vise rapporten du ønsker å skrive ut, og trykk deretter på **OK**.
4. Trykk på **Mono Start (Start mono)** eller **Colour Start (Start farger)**.
5. Trykk på **Stop/Exit (Stopp/avslutt)**.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. Trykk på  [Innstill.] > [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 å skrive ut sendingsverifiseringsrapporten, trykk på [Skriv rapport].
 - Hvis du velger andre rapporter, gå til neste trinn.
4. Trykk på [Ja].
5. Trykk på .

✓ Beslektet informasjon

- [Skriv ut rapporter](#)

Tabell med innstillinger og funksjoner

Innstillingstabellene hjelper deg med å forstå menyvalgene og alternativene som du finner i maskinens programmer.

- [Innstillingstabeller \(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW\)](#)
- [Innstillingstabeller \(MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW\)](#)
- [Innstillingstabeller \(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW\)](#)
- [Funksjonstabeller \(MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW\)](#)
- [Funksjonstabeller \(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW\)](#)

Innstillingstabeller (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

Beslektede modeller : DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> [\[Hovedoppsett\]](#)
 >> [\[Kopi\]](#)
 >> [\[Skriver\]](#)
 >> [\[Nettverk\]](#)
 >> [\[Skriv rapport\]](#)
 >> [\[Maskininfo\]](#)
 >> [\[Sikker utskr.\]](#)
 >> [\[Grunn oppsett\]](#)

[Hovedoppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
Skuffinnst.	Papirtype	–	Still inn papirtypen i papirmagasinet.	
	Papirstr.	–	Still inn papirstørrelsen i papirmagasinet.	
	Utskriftspos.	X-for-skyvning	Flytt startpunktet for utskriften (øverst til venstre på siden) vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter med 300 dpi.	
		Y-for-skyvning	Flytt startpunktet for utskriften (øverst til venstre på siden) loddrett fra -500 (opp) til +500 (ned) punkter med 300 dpi.	
	Sjekk papir	–	Velg om det skal vises en melding om at du må sjekke papirtype og papirstørrelse når du trekker papirmagasinet ut av maskinen.	
Signal	–	–	Juster lydsignalsvolumet.	
Merknader	Blanke s. h. o	–	Viser antall sider som ble hoppet over etter at skanningen er fullført.	
Økologi	Økomodus	–	Slå på følgende maskininnstillinger samtidig: <ul style="list-style-type: none"> • Tosidig utskrift: Langside¹ (tilgjengelig for enkelte modeller) • Hvilemodus-tid: 0Min • Stille modus:På¹ • Tonersparing:På¹ 	
		Tonersparing	–	Øk sidekapasiteten for tonerkassetten.
		Hvilemodus-tid	–	Angi antall minutter før maskinen går i hvilemodus.
		Stille modus	–	Reduser utskriftsstøy.
	Autoavsteng.	–	Still inn antall timer som maskinen skal være i dvalemodus før den slår seg av.	
LCD Kontrast	–	–	Juster LCD-kontrasten.	
Innsti.lås	–	–	Begrens uautoriserte brukeres mulighet til å endre maskinens innstillinger.	
Slett Lagring	Makro-ID=	–	Slett registrerte makrodata.	
	Strømming-ID	–	Slett registrerte strømndata.	
	Skrift-ID=	–	Slett registrerte skriftdata.	

¹ Du kan bare endre denne innstillingen etter at du har endret visse andre maskininnstillinger i webbasert administrasjon.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Slett Lag-ring	Slett alle	–	Gjenopprett maskinens makro/strøm og skriftdata til fabrikkinnstillingene.

[Kopi]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Tetthet	–	Juster tettheten.
Kvalitet	–	Velg kopiopløsningen for den aktuelle typen dokument.
Kontrast	–	Juster kontrasten for kopier.
Juster farge	Rød	Juster den røde fargen.
	Grønn	Juster den grønne fargen.
	Blå	Juster den blå fargen.
ID-kopi	Tetthet	Juster tettheten.
	Kvalitet	Velg kopiopløsningen for den aktuelle typen dokument.
	Kontrast	Juster kontrasten for kopier.
	2-i-1/1-i-1	Lag 2 i 1 ID-kopier.

[Skriver]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Emulering	–	–	Angi skriverens emuleringsmodus.
Kvalitet	–	–	Velg utskriftskvalitet.
Utskriftsalt.	Skrifttype	HP Laser-Jet	Skriv ut en liste over maskinens interne skifter.
		BR-Script 3	
	Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
Tosidig	Tosidig utskr.	–	Slå av eller på 2-sidig utskrift og velg vending på langsiden eller på kortsiden.
	Enkeltbilde	–	For en utskriftsjobb hvor den siste siden er et 1-sidig bilde, velg Ensidig mating-alternativet for å redusere utskriftstiden. Når du bruker forhåndstrykt papir, må du velge alternativet Tosidig mating. Hvis du velger Ensidig mating for forhåndstrykt papir, skrives den siste siden ut på motsatt side.
Autom. Forts.	–	–	Velg denne innstillingen hvis du vil bruke maskinen til å fjerne papirstørrelsesfeil eller medietypefeil, og bruke papir fra andre magasin.
Fargeutskrift	–	–	Still inn utskriftsfargen.
Papirtype	–	–	Still inn papirtypen.
Papirstr.	–	–	Still inn papirstørrelsen.
Kopier	–	–	Still inn antall utskrevne sider.
Orientering	–	–	Still inn om sider skal skrives ut i stående eller liggende orientering.
Kantvekt	–	–	Få teksten til å fremstå skarpere.
UtskriftPos.	X-forskyvning	–	Flytt startpunktet for utskriften (øverst til venstre på siden) vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter med 300 dpi.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
UtskriftPos.	Y-forskyvning	–	Flytt startpunktet for utskriften (øverst til venstre på siden) lodrett fra -500 (opp) til +500 (ned) punkter med 300 dpi.
Auto FF	–	–	La maskinen skrive ut gjenværende data automatisk.
HP LaserJet	Fontnr.	–	Still inn skriftnummeret.
	Skrifttetthet	–	Still inn skriftavstanden. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)
	Skriftpunkt	–	Still inn skriftstørrelsen. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)
	Symbolsett	–	Velg symbol- eller tegnsettet.
	Bordutskrift	–	Skriv ut kodetabellen.
	Auto LF	–	PÅ: CR -> CR+LF, AV: CR -> CR
	Auto CR	–	PÅ: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR eller VT -> VT+CR AV: LF -> LF, FF -> FF eller VT -> VT
	Auto bryt	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den høyre margen.
	Auto hopp over	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den nedre margen.
	Venstre marg	–	Plasser den venstre margen fra kolonne 0 til 70 ved 1 tegn per tomme.
	Høyre marg	–	Plasser den høyre margen fra kolonne 10 til 80 ved 1 tegn per tomme.
	Toppmargin	–	Plasser toppmargens avstand fra den øvre kanten på arket.
	Bunnmarg	–	Plasser bunnmargens avstand fra den nedre kanten på arket.
	Linjer	–	Still inn antall linjer på hver side.
Magasinkomm.	–	Velg denne innstillingen hvis det vises et magasinmisforhold når du bruker HP-driverne.	
BR-Script 3	FEILUTSKRIFT	–	Velg om maskinen skriver ut feilinformasjonen når feil oppstår.
	CAPT	–	Bruk CAPT (Colour Advanced Printing Technology) for optimal utskriftskvalitet når du skriver ut en PS-fil opprettet av en ikke-Brother PS-driver. Farger og bilder blir skarpere og mer nøyaktige. Utskriftshastighet vil være tregere.
PDF	Flersidig	–	Angi sideoppsettet når du skriver ut flere sider.
	PDF utskr.alt.	–	Angi PDF-utskriftsinnstillingen til å skrive ut enten kommentarer (markering) eller stemples i PDF-filen sammen med teksten.
	Tilpass siden	–	Velg om maskinen skal skalere eller endre størrelsen til siden i PDF-filen for å passe den valgte papirstørrelsen.
ClrKorreksjon	Korrigerings	–	Sett i gang fargekalibrering for å kontrollere og korrigere farger.
	Nullstill	–	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.
	Autokorr.	–	Sett maskinen til å utføre fargekalibrering og -registrering automatisk.
	Fargeinnst.	Innstillingsm.	
Fargemodus			Velg fargemodus.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
ClrKorreksjon	Fargeinnst.	Forbedre grå	Slå på eller av for å forbedre bildekvaliteten i områder med skygger.
		Forbedre svart	Slå av eller på hvis svart grafikk ikke skrives ut korrekt.
		Lyshet	Juster lysstyrken.
		Kontrast	Juster kontrasten.
		Rød	Juster den røde fargen.
		Grønn	Juster den grønne fargen.
		Blå	Juster den blå fargen.
Nullst. skriver	–	–	Gjenopprett maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene.

[Nettverk]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser		
WLAN (Wi-Fi)	Finn nettverk	–	–	Konfigurer de trådløse nettverksinnstillingene med installasjonsveiviseren.		
	TCP/IP	Boot metode	–	–	Velger oppstartsmetoden som passer best for dine behov.	
		IP-adresse	–	–	Angi IP-adressen.	
		Subnet mask	–	–	Angi nettverksmasken.	
		Gateway	–	–	Angi gateway-adressen.	
		Nodenavn	–	–	Skriv inn navnet på noden. (Opptil 32 tegn)	
		WINS config	–	–	Velg modus for konfigurasjon av WINS.	
		WINS-server	Primær	–	–	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	–	–	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS-server	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.		
	WPS-/trykknapp	–	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av ettrykksknapper.	
	WPS/PIN-kode	–	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av WPS med PIN-kode.	
	WLAN status	Status	–	–	–	Vis gjeldende status for trådløst nettverk.
		Signal	–	–	–	Vis gjeldende signalstyrke for trådløst nettverk.
		Kanal	–	–	–	Vis gjeldende kanal for trådløst nettverk.
		Hastighet	–	–	–	Vis gjeldende hastighet for trådløst nettverk.
		SSID	–	–	–	Vis gjeldende SSID.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
WLAN (Wi-Fi)	WLAN status	Komm. modus	–	Vis gjeldende kommunikasjonsmodus.	
	MAC-adresse	–	–	Vis maskinens MAC-adresse.	
	WLAN aktivert	–	–	Slå WLAN på eller av manuelt.	
Wi-Fi direkte	Manuelt	–	–	Konfigurer innstillingene til Wi-Fi Direct-nettverket manuelt.	
	Gruppeeier	–	–	Still inn maskinen som gruppeeier.	
	Trykknapp	–	–	Konfigurer nettverksinnstillinger for Wi-Fi Direct ved hjelp av ettrykksknappen.	
	PIN-kode	–	–	Konfigurer nettverksinnstillingene for Wi-Fi Direct ved hjelp av WPS med PIN-kode.	
	Enhetsinfo.	Enhetsnavn	–	–	Vis maskinens enhetsnavn.
		SSID	–	–	Vis gruppeeiers SSID. Når maskinen ikke er koblet til, viser LCD-skjermen ikke tilkoblet.
		IP-adresse	–	–	Vis maskinens gjeldende IP-adresse.
	Statusinfo.	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.
		Kanal	–	–	Vis gjeldende nettverkskanal for Wi-Fi Direct.
		Hastighet	–	–	Vis gjeldende hastighet til Wi-Fi Direct-nettverket.
I/F-aktivert	–	–	–	Slå på eller av Wi-Fi Direct-tilkoblingen.	
Nettadm.	–	–	–	Aktiver eller deaktiver webbasert administrasjon. Hvis du aktiverer denne funksjonen, må du angi at tilkoblingsmetoden skal bruke webbasert administrasjon.	
IPsek	–	–	–	IPsec er en ekstra sikkerhetsfunksjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelighetskontroll og kryptering. Vi anbefaler at du kontakter nettverksadministratoren din før du endrer denne innstillingen.	
Global detek.	Tillat detekt	–	–	Aktiver eller deaktiver global gjenkjenning. Dette er en funksjon som gjenkjenner og varsler når brukeren utilsiktet kobler til et globalt nettverk.	
	Avvis tilgang	–	–	Deaktiver tilkoblinger til det globale nettverket.	
Nullst. nett.	–	–	–	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.	

[Skriv rapport]

Nivå 3	Beskrivelser
Brukervalg	Skriv ut en liste over brukerinnstillingene.
Utskr.innst.	Skriv ut en liste over skriverinnstillingene.
Nettverkskonf.	Skriv ut en liste over nettverksinnstillingene.
Skriv ut fill.	Skriv ut en liste over data som er lagret i maskinens minne.

Nivå 3	Beskrivelser
Tro.pkt.utskr.	Skriv ut trommeldråpekontrollarket.
WLAN-rapport	Skriv ut resultatet for den trådløse LAN-tilkoblingen.

[Maskininfo]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Serienummer	–	Vis maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Hovedversjon	Kontroller maskinens fastvareversjon.
	Sub3-versjon	
	Sikkerhetsver.	
Sideteller	Totalt	Kontroller totalt antall sider maskinen har skrevet ut i løpet av levetiden.
	Kopi	
	Skriv ut	
	Annet	
Delers levetid	Toner	Vis omtrent hvor mye levetid som er igjen for toner av hver farge.
	Trommel	Vis gjenværende levetid for hver trommelenhet.
	Belte	Vis gjenværende levetid for belteenheten.
	Fikseringsenh.	Viser gjenværende levetid for fikseringsenheten.

[Sikker utskr.]

Nivå 2	Beskrivelser
Sikker utskr.	Du kan skrive ut data som er lagret i maskinminnet når du angir ditt firesifrede passord. Kun aktiv når maskinen har sikker utskriftsdata.

[Grunn oppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Dato og klokke	Dato og klokke	Få tilgang til innstillingsmenyene for Dato og klokkeslett.
	Auto sommertid (Kun tilgjengelig for enkelte land)	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid.
	Tidssone	Still inn tidssone.
Nullstill	Tilb.st maskin	Gjenopprett alle maskinens innstillinger du har endret.
	Nullst. nettv.	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.
	Alle innst.	Gjenopprett maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene.
	Fabrikkinnst.	Gjenopprett alle maskinens innstillinger til fabrikkinnstillingene. Utfør denne operasjonen når du avhender maskinen.
Lokalt språk (tilgjengelig for enkelte modeller)	–	Endre LCD-språk.



Beslektet informasjon

- Tabell med innstillinger og funksjoner

Innstillingstabeller (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

>> [Innstill.]
 >> [Hovedoppsett]
 >> [Snarveisinnstillinger]
 >> [Faks]
 >> [Skriver]
 >> [Nettverk]
 >> [Skriv rapport]
 >> [Maskininfo]
 >> [Grunn oppsett]

[Innstill.]



[Innstill.]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
(Dato og klokke)	–	–	Få tilgang til innstillingsmenyene for Dato og klokkeslett.
Toner	Toners levetid	–	Vis omtrent hvor mye levetid som er igjen for toner av hver farge.
	Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
	Fargekorreksjon	Start korrigering	Sett i gang fargekalibrering for å kontrollere og korrigere farger.
		Nullstill	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.
Kontroll av tonerkassett	Sort Magenta Cyan Gul	Vis informasjon om den installerte tonerkassetten på LCD-skjermen, for eksempel om det er en original tonerkassett.	
Nettverk	Trådb. LAN (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Gå til innstillingsmenyene for kablet lokalt nettverk.
	WLAN (Wi-Fi)	–	Gå til innstillingsmenyene for WLAN.
Skuffinnstilling	–	–	Gå til innstillingsmenyene for skuff.
Forh.visn. av faks	–	–	Se mottatte fakser på LCD-skjermen.
Økomodus	–	–	Slå på følgende maskininnstillinger samtidig: <ul style="list-style-type: none"> Tosidig utskrift: Langside ¹ Hvilemodus-tid: 0Min

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
			<ul style="list-style-type: none"> • Dimme-timer: 10Sek • Stille modus:På¹ • Tonersparing:På¹
Alle innst.	–	–	Konfigurer detaljerte innstillinger.

¹ Du kan bare endre denne innstillingen etter at du har endret visse andre maskininnstillinger i webbasert administrasjon.

[Hovedoppsett]

[Alle innst.] > [Hovedoppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Skuffinnstilling	Papirtype	MP-skuff (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i FB-skuffen.
		Skuff 1	–	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i den standard papirskuffen.
		Skuff 2 ¹ (MFC-L8390CDW)	–	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i tilleggsmagasinet (skuff 2).
	Papirstr.	MP-skuff (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Velg papirstørrelsen du la i FB-skuffen.
		Skuff 1	–	Velg papirstørrelsen du la i det standard papirmagasinet.
		Skuff 2 ¹ (MFC-L8390CDW)	–	Velg papirstørrelsen du la i tilleggsmagasin (magasin 2).
	Skuff til: Kopi (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	–	Velg hvilket magasin du vil bruke til å ta en kopi.
	Skuff til: Faks (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	–	Velg hvilket magasin du vil bruke til å skrive ut en faks.
	Skuff til: Utskrift (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	–	Velg hvilket magasin du vil bruke til å skrive ut.
	Utskriftsposis.	MP-skuff (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	X-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i FB-skuffen vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter ved utskrift med 300 dpi.
			Y-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i FB-skuffen loddrett fra -500 (opp) til +500 (ned) punkter ved utskrift med 300 dpi.
		Skuff 1	X-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i det standard papirmagasinet vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter ved utskrift med 300 dpi.
Y-for-skyvning			Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i det standard papirmagasinet loddrett fra	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Skuffinnstilling	Utskriftsposis.	Skuff 1		-500 (opp) til +500 (ned) punkter ved utskrift med 300 dpi.
		Skuff 2 ¹ (MFC-L8390CDW)	X-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i tilleggsmagasinet (magasin 2) vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter ved utskrift med 300 dpi.
			Y-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i tilleggsmagasinet (magasin 2) loddrett fra -500 (opp) til +500 (ned) punkter ved utskrift med 300 dpi.
	Hopp over mag. ¹ (MFC-L8390CDW)	–	–	Velg et bestemt magasin du vil hoppe over hvis du vet at det er matet med feil papirstørrelse.
	Skillearkskuff ¹ (MFC-L8390CDW)	–	–	Velg den skuffen som inneholder papiret som ble brukt som skillepapir, som settes inn mellom hver utskriftsjobb.
	Sjekk papir	–	–	Velg om det skal vises en melding om at du må sjekke papirtype og papirstørrelse.
Volum	Ringelyd	–	–	Juster ringevolumet.
	Signal	–	–	Juster lydsignallvolumet.
	Høytaler	–	–	Juster høytalervolumet.
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 og andre funksjoner.
Skjerminnst.	Startside	–	–	Angi hovedstartskjermbildet.
	Skann skjerm	–	–	Angi standard skanneskjerm bilde.
	Vis informasjon	IP-adresse	–	Angi om du skal vise maskinens IP-adresse på startskjerm bildene.
Varse-linnst.	Skanneres. (HoppOverTom)	–	–	Viser totalt antall skannede sider og sider som ble hoppet over etter at skanningen er fullført.
Økologi	Økomodus	–	–	Slå på følgende maskininnstillinger samtidig: <ul style="list-style-type: none"> Tosidig utskrift: Langside² Hvilemodus-tid: 0Min Dimme-timer: 10Sek Stille modus: På² Tonersparing: På²
	Tonersparing	–	–	Øk sidekapasiteten for tonerkassetten.
	Hvilemodus-tid	–	–	Angi hvor lang tid det skal gå før maskinen går inn i strømsparingsmodus.
	Stille modus	–	–	Reduser utskriftsstøy.
	Autoavsteng.	–	–	Still inn antall timer som maskinen skal være i dvalemodus før den slår seg av.
Innstillingslås	–	–	–	Begrens uautoriserte brukeres mulighet til å endre maskinens innstillinger.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Slett Lagring	Makro-ID=	–	–	Slett registrerte makrodata.
	Strømme-ID	–	–	Slett registrerte strømdata.
	Skrift-ID=	–	–	Slett registrerte skriftdata.
	Slett alt	–	–	Gjenopprett maskinens makro/strøm og skriftdata til fabrikkinnstillingene.

1 Tilgjengelig hvis tilleggsmagasinet er installert.

2 Du kan bare endre denne innstillingen etter at du har endret visse andre maskininnstillinger i webbasert administrasjon.

[Snarveisinnstillinger]

[Alle innst.] > [Snarveisinnstillinger]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
(Velg en snarvei)	Gi nytt navn	Endre snarveinavnet.
	Rediger	Endre snarveisinnstillingene.
	Slett	Slett snarveien.
	Registrer Kort/NFC (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Tilordne en snarvei til et ID-kort.
	Slett Kort/NFC (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	Fjern en snarvei fra et ID-kort.

[Faks]

[Alle innst.] > [Faks]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
Mottak oppsett	Utsatt svar	–	Still inn antall ringesignaler før maskinen svarer i modiene Fax og Fax/Tel.	
	Motta-modus	–	Velg den mottaksmodusen som passer best for deg.	
	F/T-ringetid	–	Angi lengden for spesielle doble ringesignal i Fax/Tel-modus.	
	Forh.visn. av faks	–	Se mottatte fakser på LCD-skjermen.	
	Faksdeteksjon	–	Motta faksmeldinger automatisk når du besvarer et anrop og hører fakstoner.	
	Fjernakt. kode	Fjernakt. kode Aktiv.kode Deakt. kode	Besvar anrop fra et biapparat eller en ekstern telefon og bruk koder til å slå på eller av de eksterne kodene. Du kan personliggjøre kodene.	
	Auto reduksjon	–	Reduser størrelsen på innkommende fakser.	
	PC mottak	På Av	Still inn maskinen til å sende fakser til datamaskinen. Du kan slå på sikkerhetsfunksjonen Utskrift av sikkeretskopi.	
	Minnemottak	Av	–	
		Videresend faks		Still inn maskinen til å videresende faksmeldinger, lagre innkommende fakser i minnet (slik at du kan hente dem mens du er borte fra maskinen).
Fax lagring				

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Mottak oppsett	Minnemottak		Hvis du velger faksvideresending eller fakslagring, kan du slå på sikkerhetsfunksjonen Utskrift av sikkerhetskopi.
		Send til nettsky	Videresend innkommende fakser til de nettbaserte tjenestene.
		Videresend til nettverk	Videresend innkommende fakser til et sted på nettverket.
	Stempel for faksmottak	–	Skriv ut klokkeslett og dato for mottak øverst på innkommende fakser.
	Tosidig	–	Skriv ut innkommende fakser på begge sider av papiret.
Opprett sending	Samlet TX	–	Sett sammen utsatte sendinger til samme faksnummer på samme tidspunkt til én overføring.
	Forside	–	Lag én eller to egne forsidemeldinger som skal skrives ut på utgående fakser.
	Auto. nummerrepetisjon	–	Stiller maskinen inn til å slå det siste faksnummeret 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.
Rapportinnstilling	Sende rapport	–	Velg første oppsett for Sendingsverifiseringsrapport.
	Akt.Rapp.Int.	Akt.Rapp.Int.	Angi intervallet for automatisk utskrift av faksaktivitetsrapporten.
		Tid	Hvis du velger et annet alternativ enn Av og Hver 50. faks, kan du stille inn ønsket tid for alternativet.
		Dag	Hvis du velger Hver 7. dag, kan du angi ukedagen.
Skriv dokument	–	–	Skriv ut innkommende fakser som er lagret i maskinminnet.
Fjernst.kode	–	–	Still inn din personlige kode for Fjerninhenting.
Ringebegrensninger	Numerisk tastatur	–	Begrens oppringing ved bruk av talltastaturet.
	Adressebok	–	Begrens oppringing ved bruk av adresseboken.
	Snarveier	–	Begrens oppringing ved bruk av snarvei.
	LDAP-server	–	Begrens oppringing av LDAP-servernumre.
Jobb I Kø	–	–	Kontroller hvilke programmerte jobber som er i maskinminnet og avbryt valgte jobber.
Diverse	Karakteristikk (For Danmark)	Karakteristikk	Slå på telefonselskapet tjeneste for egen ringetone for å registrere den nye ringetonen på maskinen.
		Ringemønster	Registrer det nye ringeminutter på maskinen.

[Skriver]

[Alle innst.] > [Skriver]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Emulering	–	–	Velg emuleringsmodus.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Kvalitet	–	–	Velg utskriftskvalitet.
Utskriftsalt.	Skrifttype	HP Laser-Jet	Skriv ut en liste over maskinens interne skrifter.
		BR-Script 3	
	Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
Tosidig	Tosidig utskrift	–	Aktiver eller deaktiver 2-sidig utskrift og velg langsido eller kortsido.
	Enkeltbilde	–	For en utskriftsjobb hvor den siste siden er et 1-sidig bilde, velg Ensidig mating-alternativet for å redusere utskriftstiden. Når du bruker forhåndstrykt papir, må du velge alternativet Tosidig mating. Hvis du velger Ensidig mating for 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 automatisk, og bruke papir fra andre magasin.
Fargeutskrift	–	–	Still inn utskriftsfargen.
Papirtype	–	–	Still inn papirtypen.
Papirstr.	–	–	Still inn papirstørrelsen.
Kopier	–	–	Still inn antall utskrevne sider.
Orientering	–	–	Still inn om sider skal skrives ut i stående eller liggende orientering.
Kantvekt	–	–	Få teksten til å fremstå skarpere.
Utskriftsposis.	–	–	Åpne innstillingsmenyene for utskriftsposisjon.
Auto FF	–	–	La maskinen skrive ut gjenværende data automatisk.
HP LaserJet	Fontnr.	Fontnr.	Still inn skriftnummeret. Denne menyen vises hvis det blir installert en nedlastbar skrift på Brother-maskinen din.
		Myk fontnr.	Still inn nummeret for den nedlastbare skriften. Denne menyen vises hvis det blir installert en nedlastbar skrift på Brother-maskinen din.
	Skrifttetthet	–	Still inn skriftavstanden. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)
	Skriftpunkt	–	Still inn skriftstørrelsen. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)
	Symbolsett	–	Velg symbol- eller tegnsettet.
	Bordutskrift	–	Skriv ut kodetabellen.
	Auto LF	–	PÅ: CR -> CR+LF, AV: CR -> CR
	Auto CR	–	PÅ: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR eller VT -> VT+CR AV: LF -> LF, FF -> FF eller VT -> VT
	Auto bryt	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den høyre margen.
	Auto hopp over	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den nedre margen.
Venstre margin	–	Plasser den venstre margen fra kolonne 0 til 70 ved 1 tegn per tomme.	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
HP LaserJet	Høyre marg	–	Plasser den høyre margen fra kolonne 10 til 80 ved 1 tegn per tomme.	
	Toppmargin	–	Plasser toppmargens avstand fra den øvre kanten på arket.	
	Bunnmarg	–	Plasser bunnmargens avstand fra den nedre kanten på arket.	
	Linjer	–	Still inn antall linjer på hver side.	
	Magasinkommando	–	Velg denne innstillingen hvis det vises et magasinmisforhold når du bruker HP-driverne.	
BR-Script 3	FEILUTSKRIFT	–	Velg om maskinen skriver ut feilinformasjonen når feil oppstår.	
	CAPT	–	Bruk CAPT (Colour Advanced Printing Technology) for optimal utskriftskvalitet når du skriver ut en PS-fil opprettet av en ikke-Brother PS-driver. Farger og bilder blir skarpere og mer nøyaktige. Utskriftshastighet vil være tregere.	
PDF	Flersidig	–	Angi sideoppsettet når du skriver ut flere sider.	
	Print-alternativer for PDF	–	Angi PDF-utskriftsinnstillingen til å skrive ut enten kommentarer (markering) eller stempeler i PDF-filen sammen med teksten.	
	PDF tilpass skjerm	–	Velg om maskinen skal skalere eller endre størrelsen til sidene i PDF-filen for å passe den valgte papirstørrelsen.	
Kopimeny (MFC-L8390CDW)	Blåkopi	–	Aktiver eller deaktiver karbonkopifunksjonen.	
	Kopier	–	Still inn antall utskrevne sider.	
	Kopi1 magasin	–	Velg magasinet du bruker for kopi1.	
	Kopier1 strøm	–	Velg en strøm for kopi1.	
	Kopi2 magasin ... Kopi8 magasin	–	Velg magasinet du bruker for kopi2 til kopi8.	
	Kopier2 strøm ... Kopier8 strøm	–	Velg en strøm for kopi2 til kopi8.	
Fargekorrigering	Start korrigering	–	Utfør fargekalibrering for å sjekke og korrigere farger, og utfør deretter registrering for å justere utskriftsposisjonen til hver farge.	
	Nullstill	–	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.	
	Autoretting	–	Sett maskinen til å utføre fargekalibrering og -registrering automatisk.	
	Fargeinnstillinger	Stille inn modus	–	Velg om du vil bruke maskinens eller skriverdriverens fargeutskriftsinnstillinger.
		Fargemodus	–	Velg fargemodus.
		Forbedre grå Farge	–	Slå på eller av for å forbedre bildekvaliteten i områder med skygger.
Forbedre svart utskrift		–	Slå av eller på hvis svart grafikk ikke skrives ut korrekt.	
	Lyshet	–	Juster lysstyrken.	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Fargekorrigering	Fargeinnstillinger	Kontrast	Juster kontrasten.
		Rød	Juster den røde fargen.
		Grønn	Juster den grønne fargen.
		Blå	Juster den blå fargen.
Tilbakestill skriver	–	–	Gjenopprett maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene.

[Nettverk]

[Alle innst.] > [Nettverk]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
Trådb. LAN (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)	TCP/IP	Boot metode	–	Velger oppstartsmetoden som passer best for dine behov.	
		IP-adresse	–	Angi IP-adressen.	
		Subnet mask	–	Angi nettverksmasken.	
		Gateway	–	Angi gateway-adressen.	
		Nodenavn	–	Skriv inn navnet på noden. (opptil 32 tegn)	
		WINS-konfigurasjon	–	Velg modus for konfigurering av WINS.	
		WINS-server	Primær	–	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	–	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS-server	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.	
	Estimer	–	–	Velg modus for Ethernet-tilkobling.	
	Kablet status	–	–	Vis gjeldende kablet status.	
MAC-adresse	–	–	Vis maskinens MAC-adresse.		
Angi som standard	–	–	Gjenopprett innstillingene for kablet nettverk til fabrikkinnstillingene.		
Kablet aktivert	–	–	Slå kablet LAN-grensesnitt av eller på manuelt.		
WLAN (Wi-Fi)	Finn Wi-Fi-nettverk	–	–	Konfigurer innstillinger for trådløst nettverk manuelt.	
	TCP/IP	Boot metode	–	Velger oppstartsmetoden som passer best for dine behov.	
		IP-adresse	–	–	Angi IP-adressen.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP	Subnet mask	–	Angi nettverksmasken.	
		Gateway	–	Angi gateway-adressen.	
		Nodenavn	–	Skriv inn navnet på noden. (opptil 32 tegn)	
		WINS-konfigurasjon	–	Velg modus for konfigurasjon av WINS.	
		WINS-server	Primær	–	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	–	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS-server	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.	
	WPS-/trykkknapp	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av ettrykksknapper.	
	WPS/PIN-kode	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av WPS med PIN-kode.	
	WLAN status	Status	–	–	Vis gjeldende status for trådløst nettverk.
		Signal	–	–	Vis gjeldende signalstyrke for trådløst nettverk.
		SSID	–	–	Vis gjeldende SSID.
Komm. modus		–	–	Vis gjeldende kommunikasjonsmodus.	
MAC-adresse	–	–	–	Vis maskinens MAC-adresse.	
Angi som standard (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)	–	–	–	Gjenopprett innstillingene for trådløst nettverk til fabrikkinnstillingene.	
WLAN aktivert	–	–	–	Slår det trådløse grensesnittet på eller av.	
Wi-Fi Direct	Manuell	–	–	Konfigurer innstillingene til Wi-Fi Direct-nettverket manuelt.	
	Gruppeeier	–	–	Still inn maskinen som gruppeeier.	
	Trykkknapp	–	–	Konfigurer nettverksinnstillinger for Wi-Fi Direct ved hjelp av ettrykksknappen.	
	PIN-kode	–	–	Konfigurer nettverksinnstillingene for Wi-Fi Direct ved hjelp av WPS med PIN-kode.	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Wi-Fi Direct	Enhetsinformasjon	Enhetsnavn	–	Vis maskinens enhetsnavn.
		SSID	–	Vis gruppeeiers SSID. Når maskinen ikke er koblet til, viser LCD-skjermen Ikke tilkoblet.
		IP-adresse	–	Vis maskinens gjeldende IP-adresse.
	Statusinformasjon	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-tilkoblingen.	
NFC (MFC-L8390CDW)	–	–	–	Slå NFC-funksjonen av eller på.
E-post/IFAX	Mail address	–	–	Skriv inn e-postadressen.
	Konfigurerer server	SMTP	Server	Angi SMTP-serverens navn og adresse.
			Port	Angi SMTP-portnummeret.
			Godkj. for SMTP	Angi sikkerhetsmetoden for e-postvarsling.
			SSL/TLS	Send eller motta en e-post via en e-postserver som krever sikker SSL/TLS-kommunikasjon.
			Bekreftert.	Bekreft SMTP-serveradressen automatisk.
		POP3/IMAP4	Protokoll	Velg protokoll for mottak av e-post fra serveren.
			Server	Angi serverens navn og adresse.
			Port	Angi portnummeret.
			Navn på postboks	Skriv inn navnet på postboksen. (Opptil 255 tegn)
			Postboks-passord	Angi passordet for pålogging til serveren. (Opptil 128 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 sikker SSL/TLS-kommunikasjon.
			Bekreftert.	Bekreft SMTP-serveradressen automatisk.
			APOP	Slå APOP av eller på.
Setup mail RX	Auto avspr.	Auto avspr.	Kontroller serveren automatisk for nye meldinger.	
		Pollefrekvens	Angi intervallet for å se etter nye meldinger på serveren.	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
E-post/IFAX	Setup mail RX	Over- skrift	–	Velg innholdet på e-postmeldings- overskriften som skal skrives ut.
		Slett/Les e-post med feil	–	POP3-serveren sletter e-postmel- dinger med feil automatisk. IMAP4-server sletter e-postmeldin- ger med feil automatisk etter at du har lest dem.
		Bekref- telse	–	Motta bekreftelsesmeldinger.
	Setup mail TX	Avsender info	–	Se emnet.
		Begrens- ning	Begrens- ning	Begrens størrelsen på e-postdoku- menter.
			Maks. str. (MB)	
		Bekref- telse	–	Send bekreftelsesmeldinger.
	Setup relay	Videre- sending	–	Overfør et dokument til en annen faksmaskin.
		Videres domene	Relé ##	Registrer domenenavnet.
		Videre- send rap	–	Skriv ut sendingsrapporten for overføringen.
	Rapportinnstilling	E-post	Sende rapport	Velg første oppsett for Sendings- verifiseringsrapport.
		IFAX	Sende rapport	
	Manuelt mottak	–	–	Sjekk POP3- eller IMAP4-serve- ren manuelt for nye meldinger.
	Innstill. for inter- netttilkobling	Proxyinnstillinger	Proxytil- kobling	–
Adresse			–	
Port			–	
Bruker- navn			–	
Passord			–	
Nettbasert adm.	–	–	–	Aktiver eller deaktiver webbasert administrasjon. Hvis du aktiverer denne funksjo- nen, må du angi at tilkoblingsme- toden skal bruke webbasert admi- nistrasjon.
Faks til server	Faks til server	–	–	Velg typen nettverkstilkobling.
	Prefiks	–	–	
	Suffiks	–	–	
IPsek	–	–	–	IPsec er en ekstra sikkerhetsfunk- sjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelighetskontroll og kryptering. Vi anbefaler at du kon- takter nettverksadministratoren din før du endrer denne innstillingen.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Global detektering	Tillat detektering	–	–	Aktiver eller deaktiver global gjenkjenning. Dette er en funksjon som gjenkjenner og varsler når brukeren utilsiktet kobler til et globalt nettverk.
	Avvis tilgang	–	–	Deaktiver tilkoblinger til det globale nettverket.
Nullst. nettv.	–	–	–	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.

[Skriv rapport]

[Alle innst.] > [Skriv rapport]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Sende rapport	Vis på LCD	Vis sendingsverifiseringsrapporter om sendte fakser.
	Skriv rapport	Skriv ut en sendingsverifiseringsrapport for den siste sendingen.
Adressebok	-	Skriv ut en liste over navn og numre som er lagret i adresseboken.
Faksjournal	-	Skriv ut en liste med informasjon om de 200 siste innkommende og utgående faksene. (TX betyr sending. RX betyr mottak.)
Brukervalg	-	Skriv ut en liste over brukerinnstillingene.
Skriverinnstillinger	-	Skriv ut en liste over skriverinnstillingene.
Nettverkskonfigurasjon	-	Skriv ut en liste over nettverksinnstillingene.
Skriv ut fillis.	-	Skriv ut en liste over data som er lagret i maskinens minne.
Trommel-punktutskrift	-	Skriv ut trommeldråpekontrollarket.
WLAN-rapport	-	Skriv ut resultatet for den trådløse LAN-tilkoblingen.

[Maskininfo]

[Alle innst.] > [Maskininfo]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Serienummer	–	–	Kontroller maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Hovedversjon	–	Kontroller maskinens fastvareversjon.
	Sikkerhetsversjon	–	
Fastvareoppdatering	–	–	Oppdater maskinen med den nyeste fastvaren.
Fastvare autosjekk	–	–	Vis fastvareinformasjon på hovedstartskjermen.
Sideteller	Totalt	Farge	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
		Svart-hvitt	
	Faks	–	
	Kopi	Farge	
Svart-hvitt			

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Sideteller	Skriv ut	Farge	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
		Svart-hvitt	
	Annet	Farge	
		Svart-hvitt	
Levetid for deler ¹	Trommel	Svart (BK)	Vis gjenværende levetid for hver trommelenhet.
		Cyan (C)	
		Magenta (M)	
		Gul (Y)	
	Belte	–	Vis gjenværende levetid for belteenheten.
	Fikseringsenhet	–	Viser gjenværende levetid for fikseringsenheten.
	Rulleholder-sett MP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Vis gjenværende levetid for PF-sett MP.

¹ Delenes levetid er omtrentlig, og kan variere etter brukstypen.

[Grunn oppsett]

[Alle innst.] > [Grunn oppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Dato og klokke	Dato	Legg til dato og klokkeslett på skjermen og i topptekster på fakser du sender.
	Tid	
	Klokketype	Velg timeformat (12 timer til 24 timer).
	Auto sommertid (Kun tilgjengelig for enkelte land)	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid.
	Tidssone	Still inn tidssone.
Apparatets ID	Faks	Skriv inn ditt navn og faksnummer slik at det vises på hver side du fakser.
	Tlf.	
	Navn	
Tone/Puls (Kun tilgjengelig for enkelte land)	-	Velg oppringingsmodusen.
Ringetone	-	Velg kortere pause for ringetonedetektering.
Linje Valg	-	Velg telefonlinjetype.
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	Tilbakestilling av maskin	Gjenopprett maskininnstillingene du har endret.
	Nullst. nettv.	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.
	Adressebok og faks	Slett alle lagrede telefonnumre og faksinnstillinger.

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Nullstill	Alle innst.	Gjenopprett alle innstillingene på maskinen tilbake til fabrikkinnstillinger og slett alle personlige data i minnet. Du kan ikke se dataene på maskinen.
	Fabrikkinnstilling	Gjenopprett alle maskininnstillingene tilbake til fabrikkinnstillinger og slett alle personlige data i maskinens minne. Vi anbefaler å bruke dette menyvalget om du ønsker å slette alle dataene fra maskinen.
Lokalt språk (Kun tilgjengelig for enkelte land)	-	Endre LCD-språk.



Beslektet informasjon

- Tabell med innstillinger og funksjoner

Innstillingstabeller (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW

>> [Innstill.]
 >> [Hovedoppsett]
 >> [Snarveisinnstillinger]
 >> [Skriver]
 >> [Nettverk]
 >> [Skriv rapport]
 >> [Maskininfo]
 >> [Grunn oppsett]

[Innstill.]



[Innstill.]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
(Dato og klokke)	–	–	Få tilgang til innstillingsmenyene for Dato og klokkeslett.
Toner	Toners levetid	–	Vis omtrent hvor mye toner det er igjen.
	Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
	Fargekorreksjon	Fargekorreksjon	Sett i gang fargekalibrering for å kontrollere og korrigere farger.
		Nullstill	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.
Kontroll av tonerkassett	Sort Magenta Cyan Gul	Vis informasjon om den installerte tonerkassetten på LCD-skjermen, for eksempel om det er en original tonerkassett.	
Nettverk	Trådb. LAN	–	Gå til innstillingsmenyene for kablet lokalt nettverk.
	WLAN (Wi-Fi)	–	Gå til innstillingsmenyene for WLAN.
Skuffinnstilling	–	–	Gå til innstillingsmenyene for skuff.
Wi-Fi Direct	–	–	Gå til innstillingsmenyene for Wi-Fi Direct.
Økomodus	–	–	Slå på følgende maskininnstillinger samtidig: <ul style="list-style-type: none"> Tosidig utskrift: Langside (tilgjengelig for enkelte modeller) ¹ Hvilemodus-tid: 0Min Dimme-timer: 10Sek Stille modus:På ¹ Tonersparing:På ¹
Alle innst.	–	–	Konfigurer detaljerte innstillinger.

¹ Du kan bare endre denne innstillingen etter at du har endret visse andre maskininnstillinger i webbasert administrasjon.

[Hovedoppsett]

[Alle innst.] > [Hovedoppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Skuffinnstilling	Papirtype	–	Velg papirtypen som samsvarer med den som er i den standard papirskuffen.
	Papirstr.	–	Velg papirstørrelsen du la i det standard papirmagasinet.
	Utskriftsposis.	X-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i FB-skuffen vannrett fra -500 (venstre) til +500 (høyre) punkter ved utskrift med 300 dpi.
		Y-for-skyvning	Juster startpunktet for utskriften (som regel øverst til venstre på siden) for papiret du la i FB-skuffen loddrett fra -500 (opp) til +500 (ned) punkter ved utskrift med 300 dpi.
	Sjekk papir	–	Velg om det skal vises en melding om at du må sjekke papirtype og papirstørrelse når du trekker papirmagasinet ut av maskinen.
Signal	–	–	Juster lydsignallvolumet.
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 og andre funksjoner.
Skjerminnst.	Startside	–	Angi hovedstartskjermbildet.
	Skann skjerm	–	Angi standard skanneskjermbilde.
	Vis informasjon	IP-adresse	Angi om du skal vise maskinens IP-adresse på startskjermbildene.
Varselinnst.	Skanneres. (HoppOverTom)	–	Viser totalt antall skannede sider og sider som ble hoppet over etter at skanningen er fullført.
Økologi	Økomodus	–	Slå på følgende maskininnstillinger samtidig: <ul style="list-style-type: none"> • Tosidig utskrift: Langside (tilgjengelig for enkelte modeller)¹ • Hvilemodus-tid: 0Min • Dimme-timer: 10Sek • Stille modus: På¹ • Tonersparing: På¹
	Tonersparing	–	Øk sidekapasiteten for tonerkassetten.
	Hvilemodus-tid	–	Angi hvor lang tid det skal gå før maskinen går inn i strømsparingsmodus.
	Stille modus	–	Reduser utskriftsstøy.
	Autoavsteng.	–	Still inn antall timer som maskinen skal være i dvalemodus før den slår seg av.
Innstillingslås	–	–	Begrens uautoriserte brukeres mulighet til å endre maskinens innstillinger.
Slett Lagring	Makro-ID=	–	Slett registrerte makrodata.
	Strømme-ID	–	Slett registrerte strømdata.
	Skrift-ID=	–	Slett registrerte skriftdata.
	Slett alt	–	Gjenopprett maskinens makro/strøm og skriftdata til fabrikkinnstillingene.

¹ Du kan bare endre denne innstillingen etter at du har endret visse andre maskininnstillinger i webbasert administrasjon.

[Snarveisinnstillinger]

[Alle innst.] > [Snarveisinnstillinger]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
(Velg en snarvei)	Gi nytt navn	Endre snarveinavnet.
	Rediger	Endre snarveisinnstillingene.
	Slett	Slett snarveien.

[Skriver]

[Alle innst.] > [Skriver]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Emulering	–	–	Velg emuleringsmodus.
Kvalitet	–	–	Velg utskriftskvalitet.
Utskriftsalt.	Skrifttype	HP LaserJet	Skriv ut en liste over maskinens interne skrifter.
		BR-Script 3	
	Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
Tosidig	Tosidig utskrift	–	Aktiver eller deaktiver 2-sidig utskrift og velg langsida eller kortsida.
	Enkeltbilde	–	For en utskriftsjobb hvor den siste siden er et 1-sidig bilde, velg <i>Ensidig mating</i> -alternativet for å redusere utskriftstiden. Når du bruker forhåndstrykt papir, må du velge alternativet <i>Tosidig mating</i> . Hvis du velger <i>Ensidig mating</i> for 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 automatisk, og bruke papir fra andre magasin.
Fargeutskrift	–	–	Still inn utskriftsfargen.
Papirtype	–	–	Still inn papirtypen.
Papirstr.	–	–	Still inn papirstørrelsen.
Kopier	–	–	Still inn antall utskrevne sider.
Orientering	–	–	Still inn om sider skal skrives ut i stående eller liggende orientering.
Kantvekt	–	–	Få teksten til å fremstå skarpere.
Utskriftsposis.	–	–	Åpne innstillingsmenyene for utskriftsposisjon.
Auto FF	–	–	La maskinen skrive ut gjenværende data automatisk.
HP LaserJet	Fontnr.	Fontnr.	Still inn skriftnummeret. Denne menyen vises hvis det blir installert en nedlastbar skrift på Brother-maskinen din.
		Myk fontnr.	Still inn nummeret for den nedlastbare skriften. Denne menyen vises hvis det blir installert en nedlastbar skrift på Brother-maskinen din.
	Skrifttett- het	–	Still inn skriftavstanden. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
HP LaserJet	Skriftpunkt	–	Still inn skriftstørrelsen. (Kun tilgjengelig for enkelte skrifter.)	
	Symbolsett	–	Velg symbol- eller tegnsettet.	
	Bordutskrift	–	Skriv ut kodetabellen.	
	Auto LF	–	PÅ: CR -> CR+LF, AV: CR -> CR	
	Auto CR	–	PÅ: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR eller VT -> VT+CR AV: LF -> LF, FF -> FF eller VT -> VT	
	Auto bryt	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den høyre margin.	
	Auto hopp over	–	Velg om du vil ha linjeskift eller vognretur når vognposisjonen når den nedre margin.	
	Venstre margin	–	Plasser den venstre margin fra kolonne 0 til 70 ved 1 tegn per tomme.	
	Høyre marg	–	Plasser den høyre margin fra kolonne 10 til 80 ved 1 tegn per tomme.	
	Toppmargin	–	Plasser toppmargens avstand fra den øvre kanten på arket.	
	Bunnmarg	–	Plasser bunnmargens avstand fra den nedre kanten på arket.	
	Linjer	–	Still inn antall linjer på hver side.	
Magasinkommando	–	Velg denne innstillingen hvis det vises et magasinmisforhold når du bruker HP-driverne.		
BR-Script 3	FEILUTSKRIFT	–	Velg om maskinen skriver ut feilinformasjonen når feil oppstår.	
	CAPT	–	Bruk CAPT (Colour Advanced Printing Technology) for optimal utskriftskvalitet når du skriver ut en PS-fil opprettet av en ikke-Brother PS-driver. Farger og bilder blir skarpere og mer nøyaktige. Utskriftshastighet vil være tregere.	
PDF	Flersidig	–	Angi sideoppsettet når du skriver ut flere sider.	
	Print-alternativer for PDF	–	Angi PDF-utskriftsinnstillingen til å skrive ut enten kommentarer (markering) eller stempler i PDF-filen sammen med teksten.	
	PDF tilpass skjerm	–	Velg om maskinen skal skalere eller endre størrelsen til sidene i PDF-filen for å passe den valgte papirstørrelsen.	
Fargekorrigering	Start korrigering	–	Utfør fargekalibrering for å sjekke og korrigere farger, og utfør deretter registrering for å justere utskriftsposisjonen til hver farge.	
	Nullstill	–	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.	
	Autoretting	–	Sett maskinen til å utføre fargekalibrering og -registrering automatisk.	
	Fargeinnstillinger	Stille inn modus		Velg om du vil bruke maskinens eller skriverdriverens fargeutskriftsinnstillinger.
		Fargemodus		Velg fargemodus.
		Forbedre grå Farge		Slå på eller av for å forbedre bildekvaliteten i områder med skygger.
		Forbedre svart utskrift		Slå av eller på hvis svart grafikk ikke skrives ut korrekt.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Fargekorrigering	Fargeinnstillinger	Lyshet	Juster lysstyrken.
		Kontrast	Juster kontrasten.
		Rød	Juster den røde fargen.
		Grønn	Juster den grønne fargen.
		Blå	Juster den blå fargen.
Tilbakestill skriver	–	–	Gjenopprett maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene.

[Nettverk]

[Alle innst.] > [Nettverk]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
Trådb. LAN	TCP/IP	Boot metode	–	Velger oppstartsmetoden som passer best for dine behov.	
		IP-adresse	–	Angi IP-adressen.	
		Subnet mask	–	Angi nettverksmasken.	
		Gateway	–	Angi gateway-adressen.	
		Nodenavn	–	Skriv inn navnet på noden. (opptil 32 tegn)	
		WINS-konfigurasjon	–	Velg modus for konfigurasjon av WINS.	
		WINS-server	Primær	–	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	–	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS-server	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.	
	Estimer	–	–	Velg modus for Ethernet-tilkobling.	
	Kablet status	–	–	Vis gjeldende kablet status.	
	MAC-adresse	–	–	Vis maskinens MAC-adresse.	
Angi som standard	–	–	Gjenopprett innstillingene for kablet nettverk til fabrikkinnstillingene.		
Kablet aktivert	–	–	Slå kablet LAN-grensesnitt av eller på manuelt.		
WLAN (Wi-Fi)	Finn Wi-Fi-nettverk	–	–	Konfigurer innstillinger for trådløst nettverk manuelt.	
	TCP/IP	Boot metode	–	Velger oppstartsmetoden som passer best for dine behov.	
		IP-adresse	–	Angi IP-adressen.	
		Subnet mask	–	Angi nettverksmasken.	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP	Gateway	–	Angi gateway-adressen.	
		Nodenavn	–	Skriv inn navnet på noden. (opptil 32 tegn)	
		WINS-konfigurasjon	–	Velg modus for konfigurasjon av WINS.	
		WINS-server	Primær	–	Spesifiser IP-adressen for den primære WINS-serveren.
			Sekundær	–	Spesifiser IP-adressen for den sekundære WINS-serveren.
		DNS-server	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.		
	WPS-/trykknapp	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av ettrykksknapper.	
	WPS/PIN-kode	–	–	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av WPS med PIN-kode.	
	WLAN status	Status	–	–	Vis gjeldende status for trådløst nettverk.
		Signal	–	–	Vis gjeldende signalstyrke for trådløst nettverk.
		SSID	–	–	Vis gjeldende SSID.
		Komm. modus	–	–	Vis gjeldende kommunikasjonsmodus.
	MAC-adresse	–	–	–	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som standard	–	–	–	Gjenopprett innstillingene for trådløst nettverk til fabrikkinnstillingene.
WLAN aktivert	–	–	–	Slår det trådløse grensesnittet på eller av.	
Wi-Fi Direct	Manuell	–	–	Konfigurer innstillingene til Wi-Fi Direct-nettverket manuelt.	
	Gruppeeier	–	–	Still inn maskinen som gruppeeier.	
	Trykknapp	–	–	Konfigurer nettverksinnstillinger for Wi-Fi Direct ved hjelp av ettrykksknappen.	
	PIN-kode	–	–	Konfigurer nettverksinnstillingene for Wi-Fi Direct ved hjelp av WPS med PIN-kode.	
	Enhetsinformasjon	Enhetsnavn	–	–	Vis maskinens enhetsnavn.
		SSID	–	–	Vis gruppeeiers SSID. Når maskinen ikke er koblet til, viser LCD-skjermen Ikke tilkoblet.
		IP-adresse	–	–	Vis maskinens gjeldende IP-adresse.
	Statusinformasjon	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-tilkoblingen.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Innstill. for internettilkobling	Proxyinnstillinger	Proxytilkobling	–	Endre innstillinger for webtilkobling.
		Adresse	–	
		Port	–	
		Brukernavn	–	
		Passord	–	
Nettbasert adm.	–	–	–	Aktiver eller deaktiver webbasert administrasjon. Hvis du aktiverer denne funksjonen, må du angi at tilkoblingsmetoden skal bruke webbasert administrasjon.
IPsek	–	–	–	IPsec er en ekstra sikkerhetsfunksjon for IP-protokollen som leverer tjenester for pålitelighetskontroll og kryptering. Vi anbefaler at du kontakter nettverkssadministratoren din før du endrer denne innstillingen.
Global detektering	Tillat detektering	–	–	Aktiver eller deaktiver global gjenkjenning. Dette er en funksjon som gjenkjenner og varsler når brukeren utilsiktet kobler til et globalt nettverk.
	Avvis tilgang	–	–	Deaktiver tilkoblinger til det globale nettverket.
Nullst. nettv.	–	–	–	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.

[Skriv rapport]

[Alle innst.] > [Skriv rapport]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Brukervalg	-	Skriv ut en liste over brukerinnstillingene.
Skriverinnstillinger	-	Skriv ut en liste over skriverinnstillingene.
Nettverkskonfigurasjon	-	Skriv ut en liste over nettverksinnstillingene.
Skriv ut fillis.	-	Skriv ut en liste over data som er lagret i maskinens minne.
Trommel-punktutskrift	-	Skriv ut trommeldråpekontrollarket.
WLAN-rapport	-	Skriv ut resultatet for den trådløse LAN-tilkoblingen.

[Maskininfo]

[Alle innst.] > [Maskininfo]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Serienummer	–	–	Kontroller maskinens serienummer.
Fastvareversjon	Hovedversjon	–	Kontroller maskinens fastvareversjon.
	Sikkerhetsversjon	–	
Fastvareoppdatering	–	–	Oppdater maskinen med den nyeste fastvaren.
Fastvare autosjekk	–	–	Vis fastvareinformasjon på hovedstartskjermen.
Sideteller	Totalt	Farge	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
		Svart-hvitt	
	Kopi	Farge	
		Svart-hvitt	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Sideteller	Skriv ut	Farge	Kontroller antall sider maskinen har skrevet ut.
		Svart-hvitt	
	Annet	Farge	
		Svart-hvitt	
Levetid for deler ¹	Trommel	Svart (BK)	Vis gjenværende levetid for hver trommelenhet.
		Cyan (C)	
		Magenta (M)	
		Gul (Y)	
	Belte	–	Vis gjenværende levetid for belteenheten.
Fikseringsenhet	–	Viser gjenværende levetid for fikseringsenheten.	

¹ Delenes levetid er omtrentlig, og kan variere etter brukstypen.

[Grunn oppsett]

[Alle innst.] > [Grunn oppsett]

Nivå 3	Nivå 4	Beskrivelser
Dato og klokke	Dato	Still inn dato og klokkeslett på maskinen.
	Tid	
	Klokketype	Velg timeformat (12 timer til 24 timer).
	Auto sommertid (Kun tilgjengelig for enkelte land)	Still inn maskinen til å skifte automatisk til sommertid.
	Tidssone	Still inn tidssone.
Nullstill	Tilbakestilling av maskin	Gjenopprett maskininnstillingene du har endret.
	Nullst. nettv.	Gjenopprett alle nettverksinnstillinger til fabrikkinnstillingene.
	Alle innst.	Gjenopprett alle innstillingene på maskinen tilbake til fabrikkinnstillinger og slett alle personlige data i minnet. Du kan ikke se dataene på maskinen.
	Fabrikkinnstilling	Gjenopprett alle maskininnstillingene tilbake til fabrikkinnstillinger og slett alle personlige data i maskinens minne. Vi anbefaler å bruke dette menyvalget om du ønsker å slette alle dataene fra maskinen.
Lokalt språk (Kun tilgjengelig for enkelte land)	-	Endre LCD-språk.



Beslektet informasjon

- [Tabell med innstillinger og funksjoner](#)


Funksjonstabeller (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- >> [Wi-Fi-oppsett](#)
- >> [\[Toner\]](#)
- >> [\[Faks\] \(Når faksforhåndsvisning er av\)](#)
- >> [\[Faks\] \(Når faksforhåndsvisning er på\)](#)
- >> [\[Kopi\]](#)
- >> [\[Skann\]](#)
- >> [\[Snarveier\]](#)
- >> [\[Sikker utskrift\]](#)
- >> [\[Nett\]](#)
- >> [\[Apper\]](#)
- >> [\[USB\]](#)
- >> [\[2 i 1 ID/kopi\]](#)

Wi-Fi-oppsett

(Wi-Fi Setup)

Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
 (Wi-Fi-oppsett)	Finn Wi-Fi-nettverk	Konfigurer innstillinger for trådløst nettverk manuelt.
	TCP/IP ¹	Endre TCP/IP-innstillingene.
	WPS-/trykknapp	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av ettrykksknapper.
	WPS/PIN-kode ¹	Konfigurer innstillingene for det trådløse nettverket med WPS med en PIN-kode.
	WLAN status ¹	Vis status for den trådløse nettverkstilkoblingen.
	MAC-adresse ¹	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som standard ¹ (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)	Gjenopprett maskinens innstillinger for trådløst nettverk til fabrikkinnstillingene.
	WLAN aktivert ¹	Slå det trådløse grensesnittet på eller av.

¹ Tilgjengelig når en Wi-Fi®-tilkobling er konfigurert.

[Toner]

[Toner]



Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Toners levetid	–	Vis omtrent hvor mye levetid som er igjen for toner av hver farge.
Testutskrift	–	Skriv ut en testside.


Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Fargekorreksjon	Start korrigering	Sett i gang fargekalibrering for å kontrollere og korrigere farger.
	Nullstill	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.
Kontroll av tonerkassett	Sort Magenta Cyan Gul	Vis informasjon om den installerte tonerkassetten på LCD-skjermen, for eksempel om det er en original tonerkassett.

[Faks] (Når faksforhåndsvisning er av)



[Faks] (Når faksforhåndsvisning er av)


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
Tlf. / R	–	–	–	Tel skifter til R når PBX (hussentral) velges som telefonlinjetypen. Du kan bruke R for å skaffe tilgang til en ekstern linje, eller for å overføre et anrop til en annen linje når maskinen er tilkoblet en hussentral.
Adressebok	 (Søk:)	–	–	Søk i adresseboken.
	Rediger	Legg til ny adr.	Navn Adresse	Lagre adresseboknumre, angi gruppenumre for gruppesending, endre og slett numre i adresseboken.
		Opprett grupper	Navn Legg til/slett	
		Endre	(Velg adressebok)	
		Slett	(Velg adressebok)	
	(Velg adressebok)	Bruk	–	Begynn med å sende faks ved hjelp av adresseboken.
Anropslogg	Rep	–	–	Slå det sist ringte nummeret på nytt.
	Utg. samtale	(Velg utgående anrop)	Bruk Rediger	Velg et nummer fra Utgående anrop-historikken og send deretter en faks til nummeret, legg til nummeret i adresseboken eller slett nummeret.
Start faks	–	–	–	Send en faks.
 Alternativer	Faksoppløsning	–	–	Angi oppløsningen for utgående fakser.
	Kontrast	–	–	Juster kontrasten.
	Tosidig faks (MFC-L8390CDW)	–	–	Still inn 2-sidig skanne format.
	Glasspl. skannest.	–	–	Juster skanneområdet på skannerglassplaten til dokumentstørrelsen.
	Gruppesending	Legg til nummer	Legg til nummer	Send samme faksmelding til mer enn ett faksnummer.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
 Alternativer	Gruppesending	Legge til nummer	Legg til fra adressebok Søk i adressebok	Send samme faksmelding til mer enn ett faknummer.	
	Forhåndsvisning	–	–	Forhåndsvis en faksmelding før du sender den.	
	Forsink. faks	Forsink. faks	–	–	Still inn tid på dagen for overføring av utsatt sending.
		Sett tid	–	–	
	Sendetid	–	–	Send faks uten å bruke minnet.	
	Oppsett av omslagssiden	Opps omslag	–	–	Angi at maskinen automatisk skal sende en forhåndsprogrammert forside.
		Forside	–	–	
		Sider totalt	–	–	
	Utenlandsmodus	–	–	Sett til På hvis du har problemer med å sende faks til utlandet.	
	Anropslogg	–	–	Velg et nummer fra Utgående anrop-historikken og send deretter en faks til nummeret, legg til nummeret i adresseboken eller slett nummeret.	
Adressebok	–	–	Velg adressen til mottakeren fra adresseboken.		
Angi ny std.	–	–	Lagre utskriftsinnstillingene dine som standard.		
Fabrikkinnstilling	–	–	Gjenopprett innstillingene til fabrikkinnstillingene.		
Lagre som en snarvei	–	–	–	Lagre gjeldende innstillinger som snarvei.	

[Faks] (Når faksforhåndsvisning er på)



[Faks] (Når faksforhåndsvisning er på)


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
Sending av fakser	Tlf. / R	–	Tel skifter til R når PBX (hussentral) velges som telefonlinjetypen. Du kan bruke R for å skaffe tilgang til en ekstern linje, eller for å overføre et anrop til en annen linje når maskinen er tilkoblet en hussentral.	
	Adressebok	–	Velg adressen til mottakeren fra adresseboken.	
	Anropslogg	–	Velg et nummer fra Utgående anrop-historikken og send deretter en faks til nummeret, legg til nummeret i adresseboken eller slett nummeret.	
	Start faks	–	Send en faks.	
	 Alternativer	–	–	Velg innstillingene dine.
	Lagre som en snarvei	–	–	Lagre gjeldende innstillinger som snarvei.


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Mottatte fakser	Skriv ut / Slett	Skriv ut alle (nye fakser)	Skriv ut nye, mottatte fakser.
		Skriv ut alle (gamle fakser)	Skriv ut gamle, mottatte fakser.
		Slett alle (nye fakser)	Slett nye mottatte fakser.
		Slett alle (gamle fakser)	Slett gamle mottatte fakser.
Adressebok	–	–	Velg adressen til mottakeren fra adresseboken.
Anropslogg	–	–	Velg et nummer fra Utgående anrop-historikken og send deretter en faks til nummeret, legg til nummeret i adresseboken eller slett nummeret.

[Kopi]



[Kopi]


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser	
Monostart	–	–	Kopier i monokrom eller gråtoner.	
Fargestart	–	–	Gjør en kopi i farge.	
ID	–	–	Ta en kopi av ID-kortet.	
 Alternativer	Kvalitet	–	Velg kopioppløsningen for dokumentet ditt.	
	Skuff til (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Velg hvilket papirmagasin du vil bruke.	
	Øke/Redusere	100%	–	
		Forstørr		Velg forstørrelsesforhold for neste kopi.
		Reduser		Velg forminskingsforhold for neste kopi.
		Definer (25-400 %)		Angi et forstørrelses- eller forminskingsforhold.
	Tetthet	–	Juster tettheten.	
	Fjern bakgrunnsfarge	–	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.	
	Tosidig kopi	Oppsett		Slå av eller på 2-sidig kopiering og velg vending på langsiden eller på kortsiden.
	Sideoppsett tosidig kopi	–		Velg et alternativ for sideoppsett når du lager 2-sidige N i 1-kopier fra 2-sidige dokumenter.
	Kontrast	–		Juster kontrasten.
	Stable/Sorter	–		Velg å stable eller sortere flere kopier.
2-i-1/1-i-1	–		Hvis du velger 2-i-1 (ID), kan du velge alternativer for oppsett.	
Sideoppsett	–		Lag N i 1-kopier.	





Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
 Alternativer	Aut. forsk.oppr.	–	Angi at maskinen skal korrigere et forskjøvet dokument automatisk.
	Juster farge	Rød	Juster fargen for kopier.
		Grønn	
Blå			
Lagre som en snarvei	–	–	Lagre gjeldende innstillinger som snarvei.






[Skann]



[Skann]

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
til USB (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Andre skannehandlinger	–	–	Skann dokumenter til en USB-flash-enhet.	
	 Alternativer	Tosidig skanning (MFC-L8390CDW)	–		
		Fargeinnstilling	–		
		Oppløsning	–		
		Filtype	–		
		Dokumentstr.	–		
		Lyshet	–		
		Kontrast	–		
		Filnavn	–		
		Stil på filnavn	–		
		Filstørrelse	–		
		Autobeskjæring	–		
		Aut. forsk.oppr.	–		
		Hopp over tom side	–		
		Hopp over tom side-føls.	–		
		Fjern bakgrunnsfarge	–		
		Marginnst.	–		
		Skille dokumenter	Skille dokumenter		–
			Kopier		–
			Antall sider		–
S&H TIFF-komprimering	–				
Angi ny std.	–				
Fabrikkinnstilling	–				
Lagre som en snarvei	–	–			


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
til USB (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Start	–	–	Skann dokumenter til en USB-flash-enhet.
til Min e-post	–	–	–	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-post-adressen din.
til Min mappe	–	–	–	Send skannede data til mappen din i CIFS-serveren på ditt lokale nettverk eller på Internett.
til PC	til fil	Andre skannehandlinger	–	Skann dokumenter og lagre dem i en mappe på datamaskinen.
		(Velg USB eller PC)	 Alternativer	
		Lagre som en snarvei		
	til OCR	Andre skannehandlinger	–	Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
		(Velg USB eller PC)	 Alternativer	
		Lagre som en snarvei		
	til bilde	Andre skannehandlinger	–	Skann bilder eller grafikk til grafikkprogrammer.
		(Velg USB eller PC)	 Alternativer	
		Lagre som en snarvei		
	til e-post	Andre skannehandlinger	–	Send et skannet dokument som e-postvedlegg.
		(Velg USB eller PC)	 Alternativer	
		Lagre som en snarvei		
til e-mailserver	Andre skannehandlinger	–	–	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-post-adressen du ønsker.

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
til e-mailserver	Manuell	–	–	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-post-adressen du ønsker.
	Adressebok	 (Søk:)	–	
		Rediger	–	
		(Velg adressebok)	–	
til FTP (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)	(Velg profilnavn)	Andre skannehandlinger	–	Send skannede data via FTP.
		 Alternativer	–	
		Lagre som en snarvei	–	
		Start	–	
til FTP/SFTP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Andre skannehandlinger	–	–	Send skannede data via FTP/SFTP.
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–	
		Lagre som en snarvei	–	
		Start	–	
til nettverk	Andre skannehandlinger	–	–	Send skannede data til en CIFS-server på ditt lokale nettverk eller på Internett.
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–	
		Lagre som en snarvei	–	
		Start	–	
til SharePoint	Andre skannehandlinger	–	–	Send skannede data via en SharePoint-server.
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–	
		Lagre som en snarvei	–	
		Start	–	
til nett	–	–	–	Last skannede data opp til en Internett-tjeneste.
WS-Scan (Vises når du installerer en webtjenesteskanner, som vises i datamaskinens nettverksutforsker.)	Andre skannehandlinger	–	–	Skann data med webtjenesteprotokollen.
	Skann	–	–	
	Skann for e-post	–	–	
	Skann for telefaks	–	–	
	Skann for utskrift	–	–	

[Snarveier]

+ [Snarveier]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser	
+ Legg til snarvei	Kopi	–	Velg innstillingene du vil ha.	
	Faks	–	Velg innstillingene du vil ha.	
	Skann	til fil		Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til datamaskinen.
		til OCR		Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
		til bilde		Skann et farge bilde inn i grafikkprogrammet.
		til USB		Skann dokumenter til en USB-flash-enhet.
		til e-post		Skann et monokromatisk eller et fargedokument til e-postprogrammet ditt.
		til e-mailserver		Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til e-postadressen du ønsker.
		til nettverk		Send skannede data til en CIFS-server på ditt lokale nettverk eller på Internett.
		til FTP (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)		Send skannede data via FTP.
	til FTP/SFTP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		Send skannede data via FTP/SFTP.	
til SharePoint		Send skannede data via en SharePoint-server.		
Nett	–	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste. Webtjenester kan ha blitt lagt til og tjenestenavn kan ha blitt endret av leverandøren etter at dette dokumentet ble utgitt.		
Apper	–	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-menyen.		
Disse listene vises når et snarveinavn trykkes inn i 2 sekunder.	Gi nytt navn	–	Endre snarveinavnet.	
	Rediger	–	Endre snarveisinnstillingene.	
	Slett	–	Slett snarveien.	
	Registrer Kort/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	–	Tilordne en snarvei til et ID-kort.	
	Slett Kort/NFC	–	Fjern en snarvei fra et ID-kort.	

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Disse listene vises når et snarveinavn trykkes inn i 2 sekunder.	(MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		
 Rediger/ Slett	(Velg snarveiknapp.)	Gi nytt navn	Endre snarveinavnet.
		Rediger	Endre snarveisinnstillingene.
		Slett	Slett snarveien.
		Registrer Kort/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Tilordne en snarvei til et ID-kort.
		Slett Kort/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Fjern en snarvei fra et ID-kort.

[Sikker utskrift]



[Sikker utskrift]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Sikker utskrift	(Velg bruker)	(Velg sikker utskriftsjobb)	Du kan skrive ut data som er lagret i maskinminnet når du angir ditt firesifrede passord. Kun aktiv når maskinen har sikker utskriftsdata.

[Nett]



[Nett]

Nivå 1	Beskrivelser
Nett	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste.

[Apper]



[Apper]

Nivå 1	Beskrivelser
Apper	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-menyen.

[USB]



[USB] (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
USB	Skann til USB	Skann dokumenter til en USB-flash-enhet.
	Direkteutskrift	Skriv ut data direkte fra USB-flashstasjonen.

[2 i 1 ID/kopi]



[2 i 1 ID/kopi]

Nivå 1	Beskrivelser
2 i 1 ID/kopi	Kopiere begge sidene av ID-kort på én side.



Beslektet informasjon

- [Tabell med innstillinger og funksjoner](#)
-

Funksjonstabeller (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

Beslektede modeller : DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW

>> Wi-Fi-oppsett
>> [Toner]
>> [Kopi]
>> [Skann]
>> [Snarveier]
>> [Sikker utskrift]
>> [Nett]
>> [Apper]
>> [2 i 1 ID/kopi]

Wi-Fi-oppsett



(Wi-Fi Setup)

Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
(Wi-Fi-oppsett)	Finn Wi-Fi-nettverk	Konfigurer innstillinger for trådløst nettverk manuelt.
	TCP/IP ¹	Endre TCP/IP-innstillingene.
	WPS-/trykknapp	Konfigurer trådløse nettverksinnstillinger ved hjelp av ettrykksknapper.
	WPS/PIN-kode ¹	Konfigurer innstillingene for det trådløse nettverket med WPS med en PIN-kode.
	WLAN status ¹	Vis status for den trådløse nettverkstilkoblingen.
	MAC-adresse ¹	Vis maskinens MAC-adresse.
	Angi som standard ¹	Gjenopprett maskinens innstillinger for trådløst nettverk til fabrikkinnstillingene.
WLAN aktivert ¹	Slå det trådløse grensesnittet på eller av.	

¹ Tilgjengelig når en Wi-Fi®-tilkobling er konfigurert.

[Toner]




[Toner]

Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Toners levetid	–	Vis omtrent hvor mye levetid som er igjen for toner av hver farge.
Testutskrift	–	Skriv ut en testside.
Fargekorreksjon	Start korrigering	Sett i gang fargekalibrering for å kontrollere og korrigere farger.
	Nullstill	Gjenopprett kalibreringsparametrene til standardinnstillingene.
Kontroll av tonerkassett	Sort	Vis informasjon om den installerte tonerkassetten på LCD-skjermen, for eksempel om det er en original tonerkassett.
	Magenta	
	Cyan	
	Gul	

[Kopi]




[Kopi]







Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Beskrivelser
Monostart	–	–	Kopier i monokrom eller gråtoner.
Fargestart	–	–	Gjør en kopi i farge.
ID	–	–	Ta en kopi av ID-kortet.
 Alternativer	Kvalitet	–	Velg kopioppløsningen for dokumentet ditt.
	Øke/Redusere	100%	–
		Forstørr	Velg forstørrelsesforhold for neste kopi.
		Reduser	Velg forminskingsforhold for neste kopi.
		Definer (25-400 %)	Angi et forstørrelses- eller forminskingsforhold.
	Tetthet	–	Juster tettheten.
	Fjern bakgrunnsfarge	–	Endre hvor mye bakgrunns farge som skal fjernes.
	Tosidig kopi	Oppsett	Slå av eller på 2-sidig kopiering og velg vending på langsiden eller på kortsiden.
	Sideoppsett tosidig kopi	–	Velg et alternativ for sideoppsett når du lager 2-sidige N i 1-kopier fra 2-sidige dokumenter.
	Kontrast	–	Juster kontrasten.
	Stable/Sorter	–	Velg å stable eller sortere flere kopier.
	2-i-1/1-i-1	–	Hvis du velger 2-i-1 (ID), kan du velge alternativer for oppsett.
	Sideoppsett	–	Lag N i 1-kopier.
	Aut. forsk.oppr.	–	Angi at maskinen skal korrigere et forskjøvet dokument automatisk.
Juster farge	Rød	Juster fargen for kopier.	
	Grønn		
	Blå		
Lagre som en snarvei	–	–	Lagre gjeldende innstillinger som snarvei.

[Skann]



[Skann]


Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
til Min mappe	–	–	–	Send skannede data til mappen din i CIFS-serveren på ditt lokale nettverk eller på Internett.
til PC	til fil	Andre skannehandlinger	–	Skann dokumenter og lagre dem i en mappe på datamaskinen.
		(Velg USB eller PC)	 Alternativer	

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser	
til PC	til fil	(Velg USB eller PC)	Lagre som en snarvei	Skann dokumenter og lagre dem i en mappe på datamaskinen.	
			Start		
	til OCR	Andre skan- nehandlinger	(Velg USB eller PC)	–	Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
				 Alternativer	
				Lagre som en snarvei	
				Start	
	til bilde	Andre skan- nehandlinger	(Velg USB eller PC)	–	Skann bilder eller grafikk til grafikkprogrammer.
				 Alternativer	
				Lagre som en snarvei	
				Start	
	til e-post	Andre skan- nehandlinger	(Velg USB eller PC)	–	Send et skannet dokument som e-postvedlegg.
 Alternativer					
Lagre som en snarvei					
Start					
til FTP	Andre skan- nehandlinger	–	–	Send skannede data via FTP.	
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–		
		Lagre som en snarvei	–		
		Start	–		
til nettverk	Andre skan- nehandlinger	–	–	Send skannede data til en CIFS-server på ditt lokale nettverk eller på Internett.	
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–		
		Lagre som en snarvei	–		
		Start	–		
til SharePoint	Andre skan- nehandlinger	–	–	Send skannede data via en SharePoint-server.	
	(Velg profilnavn)	 Alternativer	–		

Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	Beskrivelser
til SharePoint	(Velg profilnavn)	Lagre som en snarvei	–	Send skannede data via en SharePoint-server.
		Start	–	
til nett	–	–	–	Last skannede data opp til en Internett-tjeneste.
WS-Scan (Vises når du installerer en webtjenesteskanner, som vises i datamaskinens nettverksutforsker.)	Andre skannehandlinger	–	–	Skann data med webtjenesteprotokollen.
	Skann	–	–	
	Skann for e-post	–	–	
	Skann for telefaks	–	–	
	Skann for utskrift	–	–	

[Snarveier]

+ [Snarveier]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
+ Legg til snarvei	Kopi	–	Velg innstillingene du vil ha.
	Skann	til fil	Skann et dokument i svart-hvitt eller farger til datamaskinen.
		til OCR	Konverter et skannet dokument til en redigerbar tekstfil.
		til bilde	Skann et farge bilde inn i grafikkprogrammet.
		til e-post	Skann et monokromatisk eller et fargedokument til e-postprogrammet ditt.
		til nettverk	Send skannede data til en CIFS-server på ditt lokale nettverk eller på Internett.
		til FTP	Send skannede data via FTP.
		til SharePoint	Send skannede data via en SharePoint-server.
Nett	–	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste. Webtjenester kan ha blitt lagt til og tjenestenavn kan ha blitt endret av leverandøren etter at dette dokumentet ble utgitt.	
Apper	–	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-menyen.	
(Innstillingene er tilgjengelige når navnet på en snarvei holdes inne i to sekunder.)	Gi nytt navn	–	Endre snarveinavnet.
	Rediger	–	Endre snarveisinnstillingene.
	Slett	–	Slett snarveien.
 Rediger/ Slett	(Velg snarveiknapp.)	Gi nytt navn	Endre snarveinavnet.
		Rediger	Endre snarveisinnstillingene.
		Slett	Slett snarveien.

[Sikker utskrift]



[Sikker utskrift]

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Beskrivelser
Sikker utskrift	(Velg bruker)	(Velg sikker utskriftsjobb)	Du kan skrive ut data som er lagret i maskinminnet når du angir ditt firesifrede passord. Kun aktiv når maskinen har sikker utskriftsdata.

[Nett]



[Nett]

Nivå 1	Beskrivelser
Nett	Koble Brother-maskinen til en Internett-tjeneste.

[Apper]



[Apper]

Nivå 1	Beskrivelser
Apper	Koble Brother-maskinen til Brothers Apper-menyen.

[2 i 1 ID/kopi]



[2 i 1 ID/kopi]

Nivå 1	Beskrivelser
2 i 1 ID/kopi	Kopiere begge sidene av ID-kort på én side.



Beslektet informasjon

- [Tabell med innstillinger og funksjoner](#)

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 eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring](#)
- [Sette opp maskinens adressebok med nettbasert 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).



- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.
- Sørg for at maskinen er på og koblet til samme nettverk som datamaskinen, og at nettverket støtter TCP-/IP-protokollen.

The screenshot displays the Brother web interface. On the left is a dark sidebar with a back arrow and a 'Logout' button. Below the sidebar, a message states: 'This machine's default password is on the back of the machine and marked "Pwd". We recommend changing it immediately.' The sidebar menu includes: Home, Status (highlighted), Auto Refresh Interval, General, Address Book, Fax, Copy, Print, Scan, Administrator, Online Functions, and Network. The main content area features the 'brother' logo in the top right and a 'Status' section. Under 'Device Status', a green bar indicates 'Klar'. Below this, 'Automatic Refresh' is set to 'Off' with radio buttons for 'Off' and 'On'. The 'Toner Level' section shows four vertical bars for BK (black), C (cyan), M (magenta), and Y (yellow). The 'Web Language' is set to 'Auto' in a dropdown menu. The 'Device Location' section has fields for 'Contact' and 'Location'.

Det faktiske skjermbildet kan avvike fra skjermbildet ovenfor.



Beslektet informasjon

- Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring

Få tilgang til Internett-basert styring

- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av disse nettleserne:
 - Microsoft Edge, Firefox og Google Chrome™ for Windows
 - Safari, Firefox og Google Chrome™ for Mac
 - Google Chrome™ for Android™
 - Safari og Google Chrome™ for iOS
- Sørg for at JavaScript og informasjonskapsler alltid er slått på – uansett hvilken webleser du bruker.
- Vi anbefaler at du bruker HTTPS-sikkerhetsprotokollen når du konfigurerer innstillingene med Internett-basert styring.
- Når du bruker HTTPS til å konfigurere Internett-basert styring, vil nettleseren vise en dialogboks med en advarsel. Du kan installere et egensignert sertifikat for å bruke SSL/TLS-kommunikasjon hvis du ikke vil at dialogboksen med advarselen skal vises. Du finner mer informasjon ►► *Beslektet informasjon*
- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, angitt med "Pwd". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

>> [Åpne webbasert administrasjon fra webleseren din](#)

>> [Åpne webbasert administrasjon fra Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Åpne webbasert administrasjon fra Brother Utilities \(Windows\)](#)

Åpne webbasert administrasjon fra webleseren din

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «Pwd».

4. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på ☰ og deretter .

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

Åpne webbasert administrasjon fra Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Start Brother iPrint&Scan.


- Windows

Start  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

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

Brother iPrint&Scan-skjerm bildet vises.

2. Hvis Brother-maskinen ikke er valgt, klikker du på **Velg din maskin**-knappen og deretter velger du modellnavnet fra listen. Klikk på **OK**.
3. Klikk på  (**Maskininnstillinger**).
4. Klikk på **Alle innstillinger**.
Siden for webbasert administrasjon vises.
5. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».


6. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på  og deretter .

Du kan nå endre maskinens innstillinger.



Du kan også starte webbasert administrasjon fra Brother Mobile Connect for mobile enheter.

Åpne webbasert administrasjon fra Brother Utilities (Windows)

1. Start  (**Brother Utilities**), og klikk deretter på rullegardinmenyen og velg modellnavnet (hvis det ikke allerede er valgt).
2. Klikk på **Verktøy** i den venstre navigasjonslinjen og klikk deretter på **Maskininnstillinger**.
Siden for webbasert administrasjon vises.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Hvis du vil feste navigasjonsmenyen til venstre på skjermen, klikker du på  og deretter .

Du kan nå endre maskinens innstillinger.

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

Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.

Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut rapporten for nettverkskonfigurasjon](#)
- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administratorer](#)
- [Bruke SSL/TLS](#)

Angi eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, angitt med "**Pwd**". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



- 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: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

3. Gjør ett av følgende:

- Hvis du har angitt et passord tidligere, skriver du det inn og klikker på **Login (Pålogging)**.
- Dersom du ikke har angitt ditt eget passord tidligere, skriver du inn standard påloggingspassord, og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Login Password (Påloggingspassord)**.



- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».
- Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Hvis du vil endre passordet, skriver du inn nåværende passord i feltet **Enter Old Password (Angi gammelt passord)**.
6. Følg skjerminstruksjonene **Login Password (Påloggingspassord)**, og skriv inn det nye passordet i feltet **Enter New Password (Angi nytt passord)**.
7. Skriv inn det nye passordet på nytt i feltet **Confirm New Password (Bekreft nytt passord)**.
8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Du kan også endre låseinnstillingene i **Login Password (Påloggingspassord)**-menyen.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring](#)

Relaterte temaer:

- [Få tilgang til Internett-basert styring](#)

Sette opp maskinens adressebok med nettbasert styring

Beslektede modeller : MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/
MFC-L8390CDW

- Vi anbefaler at du bruker HTTPS-sikkerhetsprotokollen når du konfigurerer innstillingene med Internett-basert 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 "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IP-adressen til maskinen din).

Eksempel:

https://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: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

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



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du bak på maskinen, og det angis ved «**Pwd**».

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Address Book (Adressebok)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på tallene i måladresssen, og legg til eller oppdater adresseboken etter behov.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Endre maskininnstillingene via Internett-basert styring](#)

Tillegg

- [Spesifikasjoner](#)
- [Forbruksmateriell](#)
- [Viktig informasjon om levetiden til tonerkassetten](#)
- [Informasjon om miljø og samsvar](#)
- [Tilbehør](#)
- [Brother hjelp og kundestøtte](#)

Spesifikasjoner

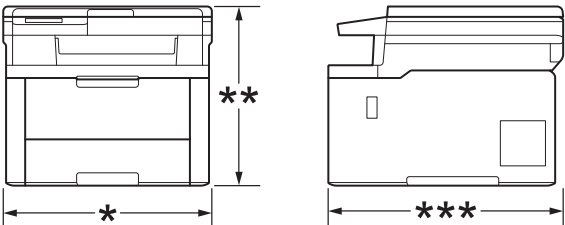
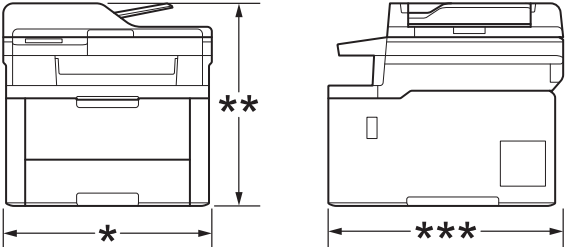
- >> Generelle spesifikasjoner
- >> Spesifikasjon av dokumentstørrelse
- >> Spesifikasjoner for utskriftsmedier
- >> Faksspesifikasjoner
- >> Kopispesifikasjoner
- >> Skannerspesifikasjoner
- >> Skriverspesifikasjoner
- >> Spesifikasjoner for grensesnitt
- >> Spesifikasjoner for direkteutskriftsfunksjon
- >> Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner
- >> Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Generelle spesifikasjoner

Skrivertype		LED
Utskriftsmetode		Elektrofotografisk LED-skriver
Minnekapasitet	Standard	512 MB
Maskinskjerm		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW 20 tegn x 2 linjer • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 3,5 tommer (87,6 mm) TFT LCD-pekeskjerm i farger ¹
Strømkilde		220-240 V AC 50/60 Hz
Strømforbruk (Gjennomsnitt)	Topp	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Ca. 960 W • DCP-L3555CDW Ca. 960 W • DCP-L3560CDW Ca. 960 W • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 960 W • MFC-L3760CDW Ca. 960 W • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 960 W
	Utskrift ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Ca. 460 W ved 25 °C • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Ca. 560 W ved 25 °C • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 460 W ved 25 °C • MFC-L3760CDW Ca. 560 W ved 25 °C • MFC-L8340CDW Ca. 620 W ved 25 °C • MFC-L8390CDW

Strømforbruk (Gjennomsnitt)		Ca. 620 W ved 25 °C
	Utskrift (Stille modus) ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 310 W ved 25 °C • DCP-L3555CDW Ca. 310 W ved 25 °C • DCP-L3560CDW Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L3760CDW Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 310 W ved 25 °C
	Kopiering ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 460 W ved 25 °C • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Ca. 560 W ved 25 °C • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 460 W ved 25 °C • MFC-L3760CDW Ca. 560 W ved 25 °C • MFC-L8340CDW Ca. 620 W ved 25 °C • MFC-L8390CDW Ca. 620 W ved 25 °C
	Kopiering (Stille modus) ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 310 W ved 25 °C • DCP-L3555CDW Ca. 310 W ved 25 °C • DCP-L3560CDW Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L3760CDW Ca. 310 W ved 25 °C • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 310 W ved 25 °C
	Klar ²	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 70 W ved 25 °C • DCP-L3555CDW Ca. 70 W ved 25 °C • DCP-L3560CDW Ca. 70 W ved 25 °C • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 70 W ved 25 °C • MFC-L3760CDW Ca. 70 W ved 25 °C

Strømforbruk (Gjennomsnitt)		<ul style="list-style-type: none"> MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 70 W ved 25 °C
	Hvilemodus ²	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 10 W DCP-L3555CDW Ca. 10 W DCP-L3560CDW Ca. 10 W MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 10 W MFC-L3760CDW Ca. 10 W MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 10 W
	Dyp hvile ²	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 0,7 W DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Ca. 0,6 W MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 0,5 W MFC-L3760CDW Ca. 0,6 W MFC-L8340CDW Ca. 0,75 W MFC-L8390CDW Ca. 0,65 W
	Avslått ^{3 4}	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW Ca. 0,04 W DCP-L3555CDW Ca. 0,04 W DCP-L3560CDW Ca. 0,04 W MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Ca. 0,04 W MFC-L3760CDW Ca. 0,04 W MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Ca. 0,04 W
Mål (Typisk konturvisning) (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)	<p>Enhet: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW * : 410 ** : 355 *** : 444 DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW * : 410 ** : 401 	

 <p>(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)</p> 			<p>*** : 444</p> <ul style="list-style-type: none"> MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW <p>* : 410</p> <p>** : 401</p> <p>*** : 462</p>
Vekt (med rekvisita)			<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW 18,5 kg DCP-L3520CDW 18,6 kg DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW 20,0 kg MFC-L3740CDWE 19,9 kg MFC-L3760CDW 20,2 kg MFC-L8340CDW 21,6 kg MFC-L8390CDW 21,9 kg
Støynivå	Lydtrykk	Utskrift	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW LpAm = 46 dB (A) DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LpAm = 47 dB (A) MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LpAm = 46 dB (A) MFC-L3760CDW LpAm = 47 dB (A) MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LpAm = 48 dB (A)
		Utskrift (Stille modus)	LpAm = 43 dB (A)
		Klar	Standard: Ikke hørbar ⁵
	Lydstyrke	Utskrift ⁶	<p>Monokrom</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW LWA_c = 6,21 B (A) DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW

Støynivå	Lydstyrke	Utskrift ⁶	<p>LWAc = 6,41 B (A)</p> <ul style="list-style-type: none"> MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 6,21 B (A) MFC-L3760CDW LWAc = 6,41 B (A) MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6,62 B (A)
			<p>Farge</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW LWAc = 6,10 B (A) DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 6,51 B (A) MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 6,10 B (A) MFC-L3760CDW LWAc = 6,51 B (A) MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6,67 B (A)
		Utskrift (Stille modus)	<p>Monokrom</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW LWAc = 5,81 B (A) DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 5,79 B (A) MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 5,81 B (A) MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5,79 B (A)
			<p>Farge</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW LWAc = 5,89 B (A) DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 5,86 B (A) MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 5,89 B (A) MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5,86 B (A)
		Klar	Standard: Ikke hørbar ⁷
Temperatur	Under drift		Fra 10 °C til 32,5 °C
	Lagringsplass		Fra 0 °C til 40 °C
Luftfuktighet	Under drift		20-80 % (ingen kondensering)
	Lagringsplass		35 til 85% (uten kondensering)
Automatisk dokumentmater (ADF) (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)			<p>Opptil 50 ark</p> <p>For best mulig resultat anbefaler vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: 20 °C til 30 °C Fuktighet: 50 til 70 % Papir: 80 g/m²

- 1 Målt diagonalt.
- 2 Målt når maskinen er tilkoblet med samme nettverkstilkobling som ENERGY STAR ver. 3.1 testmetode.
- 3 Målt i henhold til IEC 62301 utgave 2.0.
- 4 Strømforbruket varierer noe, avhengig av bruksområde.
- 5 Hvis viftemotoren går: LpAm = 40 dB (A)
- 6 Målt i henhold til metoden som er beskrevet i DE-UZ 219.
- 7 - DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
Hvis viftemotoren går: LWAc = 4,41 B (A)
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW
Hvis viftemotoren går: LWAc = 3,16 B (A)
- MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE
Hvis viftemotoren går: LWAc = 4,41 B (A)
- MFC-L3760CDW
Hvis viftemotoren går: LWAc = 3,16 B (A)
- MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW
Hvis viftemotoren går: LWAc = 3,17 B (A)

Spesifikasjon av dokumentstørrelse

Dokumentstørrelse	ADF-bredde (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	105 til 215,9 mm
	ADF-lengde (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	147,3 til 355,6 mm
	Skannerglassbredde	Maksimalt 215,9 mm
	Skannerglasslengde	Opptil 300 mm

Spesifikasjoner for utskriftsmedier

Papirinn- gang	Papirmagasin (Standard)	Papirtype	Vanlig papir, tynt papir, tykt papir, resirkulert papir
		Papirstørrelse	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (lang kant), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, 16K (195 x 270 mm), A4 kort (270 mm)
		Papirvekt	60 til 163 g/m ²
		Maksimal papirkapasitet	Opptil 250 ark med vanlig papir på 80 g/m ²
	Flerbruksskuff (FB-skuff) (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	Papirtype	Vanlig papir, tynt papir, tykt papir, resirkulert papir, fint, etikett, konvolutt, tynn konvolutt, tykk konvolutt, glanset papir
		Papirstørrelse	<ul style="list-style-type: none"> • Bredde: 76,2-216 mm • Lengde: 116-355,6 mm • Konvolutt: COM-10, DL, C5, Monarch
		Papirvekt	60 til 163 g/m ²
		Maksimal papirkapasitet	<ul style="list-style-type: none"> • Opptil 30 ark med vanlig papir på 80 g/m² • Konvolutt: tre konvolutter opptil 6 mm tykke
	Manuell materåpning (DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/	Papirtype	Vanlig papir, tynt papir, tykt papir, resirkulert papir, fint, etikett, konvolutt, tynn konvolutt, tykk konvolutt, glanset papir

Papirinn- gang	DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)	Papirstørrelse	<ul style="list-style-type: none"> Bredde: 76,2 til 216 mm Lengde: 116 til 355,6 mm Konvolutt: COM-10, DL, C5, Monarch 	
		Papirvekt	60 til 163 g/m ²	
		Maksimal papirka- pasitet	Ett ark	
	Papirmagasin 2 (Valgfritt) (MFC-L8390CDW)	Papirtype	Vanlig papir, tynt papir, resirkulert papir	
		Papirstørrelse	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, 16K (195 x 270 mm), A4 kort (270 mm papir)	
		Papirvekt	60 til 105 g/m ²	
		Maksimal papirka- pasitet	Opptil 250 ark med vanlig papir på 80 g/m ²	
	Papirutgang 1	Utgangsstøtte for dokumenter med forsiden ned	Opptil 150 ark med vanlig papir på 80 g/m ² (mates ut med forsiden ned til utmagasinet for dokumenter med forsiden ned)	
Utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp		Ett ark (levering med forsiden opp til utgangsstøtte for dokumenter med forsiden opp)		
2-sidig	Automatisk 2-sidig utskrift	Papirtype	Vanlig papir, tynt papir, resirkulert papir	
		Papirstørrelse	A4	
		Papirvekt	60 til 105 g/m ²	

¹ 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	
Modemhastighet	33 600 bps (med automatisk skifte til lavere hastighet)	
2-sidig utskriftsmottak	Ja	
Automatisk 2-sidig sending	MFC-L8390CDW Ja (fra ADF)	
Skannebredde	Maksimalt 208 mm	
Utskriftsbredde	Maksimalt 208 mm	
Gråtoner	8-biters / 256 nivåer	
Oppløsning	Horisontal	203 dpi
	Vertikal	Standard: 98 dpi Fin: 196 dpi Superfin: 392 dpi Foto: 196 dpi

Adressebok	300 steder
Grupper	Opptil 20
Grupperesending	350 steder
Automatisk gjenoppringning	3 ganger med 5 minutters intervall
Sending fra minnet	Opptil 500 sider ¹
Mottak ved tom for papir	Opptil 500 sider ¹

¹ «Sider» refererer til «ITU-T Testdiagram dokument nr. 1» (et typisk forretningsbrev, standard oppløsning, JBIG-kode).

Kopispesifikasjoner

Kopieringsbredde	Maksimalt 210 mm
Automatisk 2-sidig kopi	MFC-L8390CDW Ja (fra ADF)
Sorter kopi	Ja
Stable kopi	<ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Opptil 99 sider DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Opptil 999 sider
Forstørre/Forminske	25 til 400 % (i trinn på 1 %)
Oppløsning	Maksimalt 600 x 600 dpi
Oppvarmingstid før første kopi ¹	<p>Monokrom</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Under 17 sekunder ved 23 °C / 230 V DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Under 14,5 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Under 17 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L3760CDW Under 14,5 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Under 13,5 sekunder ved 23 °C / 230 V <p>Farge</p> <ul style="list-style-type: none"> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Under 17 sekunder ved 23 °C / 230 V DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Under 15,5 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Under 17 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L3760CDW Under 15,5 sekunder ved 23 °C / 230 V MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Under 14,5 sekunder ved 23 °C / 230 V

¹ Fra Driftsklar og standardskuff.

Skannerspesifikasjoner

Farge / svart	Ja / Ja
TWAIN-kompatibel	Ja (Windows 10 / Windows 11)
WIA-kompatibel	Ja (Windows 10 / Windows 11)
Farge dybde	<ul style="list-style-type: none"> • 48 bit fargebehandling (inngang) • 24 bit fargebehandling (utgang)
Gråtoner	<ul style="list-style-type: none"> • 16 bit fargebehandling (inngang) • 8 bit fargebehandling (utgang)
Oppløsning ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Opptil 19 200 × 19 200 dpi (interpolert) • Opptil 1200 x 1200 dpi (fra skannerglassplate) • (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) Opptil 600 x 600 dpi (fra ADF)
Skannebredde	Maksimalt 210 mm
Automatisk 2-sidig skanning	MFC-L8390CDW Ja (fra ADF)

¹ Maksimum 600 × 600 dpi-skanning med WIA-driveren i Windows 10 og Windows 11 (oppløsning på opptil 19 200 x 19 200 dpi kan velges gjennom skannerverktøyet).

Skriverspesifikasjoner

Automatisk 2-sidig utskrift	Ja
Emulering	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF versjon 1.7, XPS versjon 1.0
Oppløsning	600 x 600 dpi, 2400 dpi-klasse (600 x 2400) kvalitet
Utskriftshastighet ¹	<p>1-sidig utskrift ²</p> <p>Monokrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Opptil 19 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 18 sider/minutt (A4-størrelse) • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW Opptil 27 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 26 sider/minutt (A4-størrelse) • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Opptil 31 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 30 sider/minutt (A4-størrelse) <p>Farge</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Opptil 19 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 18 sider/minutt (A4-størrelse) • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW Opptil 27 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 26 sider/minutt (A4-størrelse) • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Opptil 31 sider/minutt (Letter-størrelse) Opptil 30 sider/minutt (A4-størrelse)

Utskriftshastighet ¹	2-sidig utskrift	Monokrom <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Opptil 7 sider/minutt (opptil 3 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse) • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW Opptil 10 sider/minutt (opptil 5 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse) • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Opptil 12 sider/minutt (opptil 6 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse)
		Farge <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Opptil 7 sider/minutt (opptil 3 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse) • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW Opptil 10 sider/minutt (opptil 5 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse) • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Opptil 12 sider/minutt (opptil 6 ark/minutt) (Letter- eller A4-størrelse)
Tid for første utskrift ³		Monokrom <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Under 15 sekunder ved 23 °C / 230 V • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Under 13,5 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Under 15 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L3760CDW Under 13,5 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Under 12,5 sekunder ved 23 °C / 230 V
		Farge <ul style="list-style-type: none"> • DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW Under 15 sekunder ved 23 °C / 230 V • DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW Under 13,5 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE Under 15 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L3760CDW Under 13,5 sekunder ved 23 °C / 230 V • MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW Under 12,5 sekunder ved 23 °C / 230 V

¹ Utskriftshastigheten kan være tregere når maskinen er koblet til via trådløst LAN.

² Utskriftshastighetene gjelder for 1-sidig utskrift og er målt i henhold til standard ISO/IEC 24734.

³ Skrive ut fra driftsklar modus og standard papirmagasin.

Spesifikasjoner for grensesnitt

USB ^{1 2}	Høyhastighets USB 2.0 Bruk en USB 2.0-grensesnittkabel som ikke er lengre enn 2 meter.
LAN (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
Trådløst lokalt nettverk	5 GHz

	IEEE 802.11a/n (infrastrukturmodus) IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct®) 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (infrastrukturmodus) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁴ (MFC-L8390CDW)	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-hubenheter støttes ikke.

3 Bruk Category 5e (eller høyere)-nettverkskabel.

4 Når du kobler til en ekstern IC-kortleser kan du bruke en enhet som støtter drivere i HID-klassen.

Spesifikasjoner for direkteutskriftsfunksjon

MERK

Denne funksjonen er tilgjengelig for MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW.

Kompatibilitet	PDF versjon 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (opprettet av maskinens egen skriverdriver), TIFF (skannet av Brother-modeller), XPS versjon 1.0
Grensesnitt	USB-kontakt: foran x1

Støttede protokoller og sikkerhetsfunksjoner

Ethernet (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Trådløst LAN (5 GHz)

IEEE 802.11a/n (Infrastrukturmodus), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Trådløst LAN (2,4 GHz)

IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturmodus), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protokoller (IPv4)

- DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9100, SMTP-klient, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, CIFS-klient, TELNET-server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og -server, ICMP, webtjenester (utskrift/skanning), SNTP-klient, Syslog
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9100, POP3, SMTP-klient, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, CIFS-klient, TELNET-server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og -server, ICMP, webtjenester (utskrift/skanning), SNTP-klient, LDAP, IMAP4, Syslog

Protokoller (IPv6)

- DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW
NDP, RA, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9100, IPP/IPPS, SMTP-klient, FTP-klient og -server, CIFS-klient, TELNET-server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og -server, ICMPv6, SNTP-klient, Webtjenester (utskrift/skann), Syslog
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

NDP, RA, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP-klient, FTP-klient og -server, CIFS-klient, TELNET-server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-server, TFTP-klient og -server, ICMPv6, SNMP-klient, LDAP, Webtjenester (utskrift/skann), IMAP4, Syslog

Nettverkssikkerhet (kablet) (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Nettverkssikkerhet (trådløst)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Sikkerhet for trådløse nettverk

WEP 64/128-biters, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct støtter bare WPA2-PSK (AES))

Trådløs sertifisering

Wi-Fi sertifiseringsmerkelisens (WPA3™ – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) identifikatormerkelisens, Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Spesifikasjoner av krav til datamaskin

Støttede operativsystemer og programvarefunksjoner

Datamaskinplattform og versjon av operativsystemet		Datamaskingrensesnitt			Proseszor	Plass på harddisk for installasjon ¹	
		USB ²	Kablet LAN ³	Trådløst LAN		For drivere	For programmer (inkludert drivere)
Windows-operativsystem	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Utskrift PC faks ⁶ Skanning			32-biters (x86) eller 64-biters (x64) prosessor	80 MB	1,8 GB
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}				64-biters (x64) prosessor		
Windows-operativsystem	Windows Server 2012	Utskrift Skanning			64-biters (x64) prosessor	80 MB	80 MB
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
	Windows Server 2019						
	Windows Server 2022						
Mac-operativsystem ⁸	macOS v11	Utskrift PC-faks (Send) ^{6 7} Skanning			64-biters prosessor	I/A	500 MB
	macOS v12						
	macOS v13						
	Chrome OS	Utskrift Skanning			I/A	I/A	I/A

-
- 1 Det kreves Internett-tilkobling for å installere programvaren hvis installasjonsdisken ikke følger med.
 - 2 Tredjeparts USB-porter støttes ikke.
 - 3 DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW
 - 4 For WIA, 1200x1200 oppløsning. Brother skannerverktøy støtter oppløsninger på opptil 19 200 x 19 200 dpi.
 - 5 PaperPort™ 14SE støtter Windows 10 og Windows 11.
 - 6 PC Fax støtter kun svart/hvitt.
 - 7 Kun AirPrint.
 - 8 Ansvarsfraskrivelse for macOS AirPrint-støtte: Utskrift eller skanning via macOS krever bruk av AirPrint. Mac-drivere følger ikke med til denne maskinen.

Du finner de seneste driveroppdateringene påmodellens **Nedlastinger**-side påsupport.brother.com/downloads.

Du finner de nyeste OS-versjonene som støttes på modellens **Støttede operativsystemer**-side på support.brother.com/os.

Alle registrerte varemerker, merkenavn og produktnavn tilhører de respektive selskapene.



Beslektet informasjon

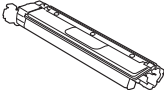
- [Tillegg](#)

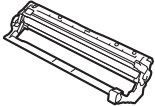
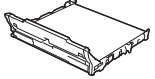
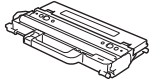
Forbruksmateriell

Når det er på tide å skifte ut rekvisita som tonerkassetten eller trommelenheten, vises en feilmelding på maskinens kontrollpanel eller i Status Monitor. Hvis du vil ha mer informasjon om forsyningene for maskinen, kan du besøke www.brother.com/original eller kontakte din lokale Brother-forhandler.



Produktkoder for rekvisita varierer etter land og region.

Rekvisita	Produktkoder for rekvisita	Omtrentlig levetid (Sideantall)	Gjeldende modeller
Tonerkassett 	Standard toner: TN248	<ul style="list-style-type: none"> Svart: Ca. 1 000 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 1 000 sider ^{1 2} 	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	Høyt ytende toner: TN248XL	<ul style="list-style-type: none"> Svart: Ca. 3 000 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 2 300 sider ^{1 2} 	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	Super høyt ytende toner: TN249	<ul style="list-style-type: none"> Svart: Ca. 4 500 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 4 000 sider ^{1 2} 	MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	Innbokstoner: (levert med maskinen)	<ul style="list-style-type: none"> Sort: Ca. 500 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 500 sider ^{1 2} 	DCP-L3520CDWE/ MFC-L3740CDWE
		<ul style="list-style-type: none"> Svart: Ca. 1 000 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 1 000 sider ^{1 2} 	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW
		<ul style="list-style-type: none"> Svart: Ca. 2 600 sider ^{1 2} Cyan/magenta/gul: Ca. 1 400 sider ^{1 2} 	MFC-L8390CDW

Rekvisita	Produktkoder for rekvisita	Omtrentlig levetid (Sideantall)	Gjeldende modeller
Trommelenhet 	DR248CL ³	Ca. 20 000 sider ⁴	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
Belteenhet 	BU229CL	Ca. 50 000 sider ⁵	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
Tonersamler 	WT229CL	Ca. 50 000 sider ²	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW

¹ Ca.lig levetid for kassetten er angitt i henhold til ISO/IEC 19798.

² Enkelt sider med størrelsen A4 eller Letter

³ Inneholder fire trommesett, ett i svart og tre i farger.

⁴ Ca. 20 000 sider basert på én side per jobb og 30 000 sider basert på tre sider per jobb (ensidige A4-/Letter-sider). Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.

⁵ Ca. 50 000 sider basert på to sider per jobb og 60 000 sider basert på tre sider per jobb (ensidige A4-/Letter-sider). Antall sider kan påvirkes av ulike faktorer inkludert, men ikke begrenset til type medium og størrelse på medium.

✓ Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Viktig informasjon om levetiden til tonerkassetten

Levetiden til tonerkassetten

Dette produktet oppdager levetiden til tonerkassetten ved hjelp av følgende to metoder:

- oppdaging ved å telle prikkene av hver farge som er nødvendig for å lage et bilde
- oppdaging ved å telle rotasjonene til fremkallingsrullen

Utskriften stopper når en av de øvre grensene er nådd. Den øvre grensen er satt over antall prikker eller rotasjoner som ville være nødvendig for at kassetten skal kunne yte i samsvar med det annonserte sideantallet. Denne funksjonen er ment for å redusere risikoen for dårlig utskriftskvalitet og ødeleggelser på maskinen.

Det er to meldinger som viser når det er lite toner igjen eller når den må skiftes ut: Lite toner og Bytt toner.

Lavt tonernivå vises på LCD-skjermen når antall prikker eller rotasjoner av fremkallerrullen nærmer seg maksimalt antall. Skift toner vises på LCD-skjermen når antall prikker eller rotasjoner av fremkallerrullen nærmer seg maksimalt antall.

Fargekorrigering

Antall rotasjoner som blir talt på fremkallerrullen gjelder kanskje ikke bare for vanlige operasjoner slik som utskrifter og kopiering, men kan også gjelde for antall maskinjusteringer som f.eks. fargekalibrering og fargeregistrering.

Fargekalibrering (Justering av fargetetthet)

For å oppnå stabil utskriftskvalitet må tettheten på hver tonerkassett opprettholdes på en fast verdi. Hvis tetthetsbalansen mellom fargene ikke kan opprettholdes, blir nyansene ustabile og fargene kan ikke gjengis med nøyaktighet. Tonertettheten kan endre seg grunnet kjemiske endringer som påvirker tonerens elektriske ladning, svekkelse av fremkallerenheten og temperatur og fuktighetsnivåene i maskinen. Under kalibrering skrives testmønstrene for justering av tetthetsnivåene ut på belteenheten.

Kalibrering blir hovedsakelig utført på følgende tidspunkt:

- Når du starter Fargekorreksjon fra kontrollpanelet eller skriverdriveren for å forbedre fargetettheten.
- Når du skifter en brukt tonerkassett eller trommelenhet med en ny.
- Når maskinen oppdager at omgivelsestemperaturen og fuktigheten har endret seg.
- Når et angitt antall av utskrevne sider nås.

Fargeregistrering (Korrigerings av fargeposisjon)

I denne maskinen er trommelenheten og fremkallerenheten klargjort for henholdsvis svart(K), gul (Y), magenta (M), og cyan (C). Fire fargebilder slås sammen til ett bilde, og derfor kan det oppstå fargeregistreringsfeil (for eksempel, hvordan de fire fargebildene justeres). Når det oppstår en registreringsfeil, skrives testmønstrene for registreringskorrigering ut på belteenheten.

Registrering blir hovedsakelig utført på følgende tidspunkt:

- Når du starter fargekorreksjon for å fjerne fargeregistreringsfeilen.
- Når et angitt antall av utskrevne sider nås.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Informasjon om miljø og samsvar

- [Informasjon om resirkulert papir](#)
- [Tilgjengelighet av servicedeler](#)
- [Kjemiske stoffer \(EU REACH\)](#)

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 Brother, kan brukes med resirkulert papir som følger 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

- [Informasjon om miljø og samsvar](#)

Tilgjengelighet av servicedeler

Brother garanterer at servicedeler vil være tilgjengelig i minst sju år etter den siste datoen vi sender modeller ut på markedet.

Hvis du trenger servicedeler, tar du kontakt med Brother-leverandøren eller -forhandleren.



Beslektet informasjon

- [Informasjon om miljø og samsvar](#)

Kjemiske stoffer (EU REACH)

Informasjonen om kjemiske stoffer i produktene våre som er lovpålagt iht. REACH-forskriften, finner du på <https://www.brother.eu/reach>.



Beslektet informasjon

- [Informasjon om miljø og samsvar](#)
-

Tilbehør

Tilgjengeligheten til tilbehør kan variere avhengig av landet eller regionen din. Vil du ha mer informasjon om tilbehøret for maskinen, kan du besøke www.brother.com/original eller kontakte Brother-forhandleren eller Brother kundeservice.

Produktkoder	Elementer	Gjeldende modeller
LT-310CL	Nedre skuff (250 ark)	MFC-L8390CDW



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Brother hjelp og kundestøtte

Hvis du trenger hjelp med Brother-produktet, kan du besøke support.brother.com for å lese spørsmål og svar samt feilsøkingstips. Du kan også laste ned den nyeste programvaren, driverne og fastvaren for å forbedre ytelsen til maskinen din samt brukerdokumentasjon for å finne ut hvordan du får mest mulig ut av Brother-produktet.

Du finner mer informasjon om produkt og kundestøtte på nettstedet til det lokale Brother-kontoret. Besøk www.brother.com for å finne kontaktinformasjonen til det lokale Brother-kontoret og for å registrere det nye produktet ditt.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

brother



NOR
Version 0