

Funksjoner og egenskaper ved Internettfaks og Faks til server

# BRUKERHÅNDBOK FOR NETTVERKET

MFC-7440N  
MFC-7840N  
MFC-7840W

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) har all programvaren og informasjonen du trenger til å skrive ut. Du kan laste ned de nyeste driverne og verktøyene til maskinen din, lese svar på vanlige spørsmål, få tips om problemløsning eller finne informasjon om spesielle utskriftsløsninger.

Merk: Ikke alle modeller er tilgjengelige i alle land.

# Definisjoner av advarsler, forsiktighetsregler og merknader

Vi bruker følgende ikon i denne brukerhåndboken:



Merknader forteller hvordan du bør reagere på en situasjon som kan oppstå eller du får tips om hvordan bruken fungerer sammen med andre funksjoner.

## Varemerker

Brother og Brother-logoen er registrerte varemerker, og BRAdmin Light og BRAdmin Professional er varemerker for Brother Industries, Ltd.

UNIX er et registrert varemerke for The Open Group.

Macintosh er et registrert varemerke for Apple Inc.

Windows Vista er et registrert varemerke eller et varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land.

Microsoft, Windows, Windows Server og Outlook er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land.

SecureEasySetup og SecureEasySetup-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Broadcom Corporation.

AOSS er et varemerke for Buffalo Inc.

Wi-Fi er et registrert varemerke, og Wi-Fi Protected Setup er et varemerke for Wi-Fi Alliance.

Alle andre termer, merker og produktnavn som blir omtalt i denne brukerhåndboken, er registrerte varemerker eller varemerker for sine respektive selskaper.

## Utarbeidelse og offentliggjøring

Denne brukerhåndboken er utarbeidet og offentliggjort under oppsyn av Brother Industries Ltd., og den inneholder beskrivelser og spesifikasjoner for de nyeste produktene.

Innholdet i denne brukerhåndboken og spesifikasjonene til dette produktet kan endres uten varsel.

Brother forbeholder seg retten til å foreta endringer i spesifikasjonene og innholdet i denne håndboken uten varsel, og de er ikke ansvarlige for noen skader (inkludert driftstap) forårsaket av det presenterte materialet, inkludert, men ikke begrenset til, typografiske feil eller andre feil i denne publikasjonen.

©2008 Brother Industries Ltd.

## VIKTIG

- Dette produktet er kun godkjent for bruk i landet der det er kjøpt. Produktet må ikke brukes utenfor landet der det ble kjøpt, da dette kan være i strid med regelverk for trådløs kommunikasjon og strømnettverk i andre land.
- Windows® XP i dette dokumentet representerer Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition og Windows® XP Home Edition.
- Windows® Server 2003 i dette dokumentet representerer Windows® Server 2003 og Windows Server® 2003 x64 Edition. Gå til Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) for nærmere informasjon om støttefor Windows® Server 2003 x64 Edition.

# Brother-numre

## VIKTIG

Hvis du trenger teknisk støtte eller brukerstøtte, må du ringe det landet der du kjøpte maskinen. Samtalene må foretas **innenlands**.

## For kundeservice

<b>I USA</b>	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (faks)
<b>I Canada</b>	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (faks)
<b>I Brasil</b>	helpline@brother.com.br
<b>I Europa</b>	Besøk <a href="http://www.brother.com">http://www.brother.com</a> for å ta kontakt med ditt lokale Brother-kontor.

### ■ Servicesentre (USA)

For å finne et Brother-autorisert service-senter, ring 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

### ■ Servicesentre (Canada)

For the location of a Brother authorized service center, call 1-877-BROTHER.

Hvis du har kommentarer eller forslag, kan du skrive til oss på:

<b>I USA</b>	Customer Support Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911, USA
<b>I Canada</b>	Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
<b>I Brasil</b>	Brother International Corporation do Brasil Ltda. Av. Paulista, 854 - 15 and. - Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
<b>I Europa</b>	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester M34 5JE, Storbritannia

## Internett-adresse

---

Brothers globale nettsted: <http://www.brother.com>

For vanlige spørsmål, produktstøtte og oppdatering av drivere og verktøy: <http://solutions.brother.com>

## Bestille tilleggsutstyr og rekvisita

---

**I USA:** 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)  
1-800-947-1445 (faks)

<http://www.brothermall.com>

**I Canada:** 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

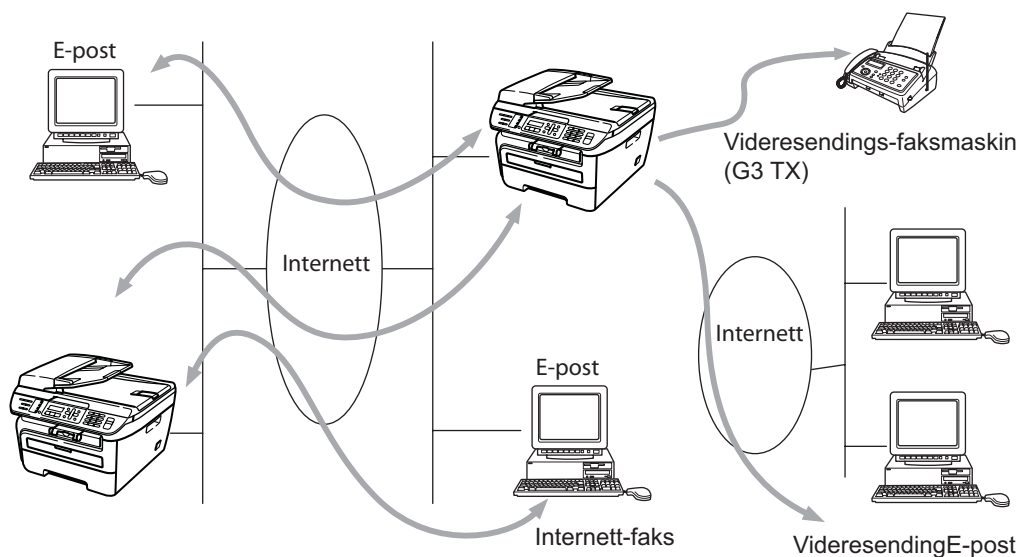
# Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Internettfaks</b>	<b>1</b>
	Oversikt.....	1
	Komme i gang .....	1
	Tastefunksjoner på kontrollpanelet.....	2
	Sende en internettfaks.....	2
	Taste inn tekst manuelt .....	3
	Motta e-post eller internettfaks .....	3
	Motta en internettfaks til din datamaskin .....	4
	Videresende mottatte e-pot- og faksmeldinger.....	4
	Videresending.....	4
	TX - e-post med bekreftelse .....	7
	Setup Mail TX.....	7
	Setup Mail RX.....	7
	Feilmelding .....	7
	Viktig informasjon om internettfaks.....	8
<b>2</b>	<b>Faksing</b>	<b>9</b>
	Lagre numre .....	9
	Lagre en pause.....	9
	Lagre direktevalnummer.....	9
	Lagre kortnummer .....	11
	Endre direktevalg- og hurtigvalnumre.....	12
	Grupperesending .....	13
	Opprette grupper for gruppesending .....	14
<b>3</b>	<b>Oppsett av kontrollpanel</b>	<b>16</b>
	LAN-meny.....	16
	TCP/IP.....	16
	Ethernet (kun kablet nettverk) .....	25
	Veiviser for oppsett (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk) .....	25
	SES/WPS/AOSS (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk).....	26
	WPS m/PIN-kode (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk) .....	26
	WLAN status (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk) .....	26
	Sett till std. (bare MFC-7840W) .....	28
	Kabel aktivert (bare MFC-7840W i kablet nettverk).....	29
	WLAN aktivert (bare MFC-7840W i trådløst nettverk) .....	29
	Oppsett for Internett (fra Setup IFAX-menyen).....	30
	Oppsett for Mail RX (fra Setup IFAX-menyen) .....	35
	Oppsett for Mail TX (fra Setup IFAX-menyen).....	37
	Oppsett for videresending (fra Setup IFAX-menyen) .....	39
	Skann til e-post (E-postserver) .....	41
	Skann til FTP .....	43
	Faks til server .....	44
	Tidssone .....	46
	Tilbakestille nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillinger .....	47
	Skrive ut nettverkskonfigurasjonsliste.....	47

<b>A</b>	<b>Tillegg</b>	<b>48</b>
	Funksjonstabell og standard fabrikkinnstillinger .....	48
	MFC-7440N og MFC-7840N .....	48
	MFC-7840W .....	52
	Skrive inn tekst .....	58
<b>B</b>	<b>Stikkordliste</b>	<b>60</b>

## Oversikt

Internettfaks (IFAX) lar deg sende og motta fakسدokumenter ved å bruke internett som transportmekanisme. Dokumentene sendes i e-postmeldinger som vedlegg med filtypen TIFF-F. Dette betyr at datamaskiner kan også sende og motta dokumenter; så lenge datamaskinen har programvare som kan generere og vise TIFF-F-filer, kan du bruke et vilkårlig visningsprogram for TIFF-F-filer. Alle dokumenter som sendes via maskinen vil automatisk bli konvertert til TIFF-F-format. Hvis du ønsker å sende og motta meldinger fra og til din maskin, må dessuten e-postprogrammet på maskinen ha støtte for MIME-format.



### Merk

Internettfaks er bare tilgjengelig i svart-hvitt.

## Komme i gang

Før du kan sende eller motta en internettfaks må du konfigurere din Brother-maskin for å kommunisere med nettverket og e-postserveren. Du trenger følgende: En korrekt oppsatt IP-adresse til din maskin, en e-postadresse til din maskin, IP-adresse(r) til e-postserver(ne), postkassenavn og passord til din Brother-maskin. Hvis du er usikker på noen av disse tingene, tas du kontakt med din systemadministrator. For opplysninger om hvordan du konfigurerer denne informasjonen, se *Oppsett for Internett (fra Setup IFAX-menyen)* på side 30.



## Tastefunksjoner på kontrollpanelet

---

### Shift + 1

Brukes til å endre inntastingsmodus. Du kan bruke tastene på talltastaturet til å taste standard alfabettegn.

### Talltastatur

Brukes til å taste standard alfabettegn (26 bokstaver), så vel som @. mellomrom ! " # % & ' ( ) + / : ; < > = ? [ ] ^ - \$ , \* \_ og tall.

### ◀ eller ▶

Flytter LCD-markøren til venstre eller høyre når du skriver tekst.

### OK

Brukes til å lagre flere nummer.

### Start

Starter sending av dokumentet.

### Stop/Exit

Sletter inntastede data og stopper skanne- eller sendeprosessen.

### Direktevalg

#### Search/Speed Dial

Disse funksjonene virker på samme måte som med en konvensjonell maskin. Merk likevel at du ikke kan bruke kjedeoppringing med e-postadresser.

### Shift + Start

Brukes til å motta e-post fra POP3-serveren manuelt.

## Sende en internettfaks

---

Å sende en internettfaks er det samme som å sende en normal faks. Hvis du allerede har programmert adressene til mottakernes faksmaskiner som direktevalg eller kortnummer, kan du sende internettfaks ved å legge dokumentet inn i maskinen, trykke på **Fax Resolution** for å stille inn ønsket oppløsning, og bruke et direktevalg eller kortnummer og trykke **Start**.

Hvis du vil oppgi internett-faksadressen manuelt, legger du dokumentet inn i maskinen og trykker **Shift** og **1** samtidig for å skifte til «alfabetisk» tastemodus.

For å oppgi internett-faksadressen manuelt, se *Skrive inn tekst* på side 58.

## Taste inn tekst manuelt

Trykk samtidig på **Shift** og **1** for å skifte til «alfabetisk» tastemodus.

Du kan bruke talltastaturet til å oppgi e-postadressen. For mer informasjon, se *Skrive inn tekst* på side 58.

Merk at du kan også koble deg til maskinen via en nettleser og lagre epost-adressen som et kortnummer eller direktevalg via Internettbasert styring. For nærmere informasjon om Internettbasert styring, se Brukerhåndbok for nettverk på CD-platen som ble levert sammen med maskinen.

Når du taster en internett-faksadresse, vil adressen vises tegn for tegn på LCD-panelet. Hvis du taster mer enn 16 tegn, vil LCD-panelet rulle navnet mot venstre tegn for tegn. Du kan oppgi opptil 60 tegn.

Trykk på **Start** for å sende dokumentet.

Etter at dokumentet er skannet, blir det sendt til den mottakende internett-faksmaskinen automatisk via din SMTP-server. Du kan avbryte sendeoperasjonen ved å trykke på **Stop/Exit**-knappen under skanning.

Noen e-postservere vil ikke la deg sende svært store dokumenter som e-post (systemadministrator setter ofte en maksimalstørrelse for epostmeldinger). Med denne funksjonen aktivert, vil maskinen vise *Minnet er fullt* når du prøver å sende meldinger på mer enn 1 Mb. Dokumentet blir ikke sendt, og en feilrapport skrives ut. Dokumentet du skal sende, bør inndeles i mindre dokumenter som godtas av e-postserveren. (Til din informasjon utgjør et 42 siders dokument basert på ITU-T testside #1 en datamengde på om lag 1 Mb.)

## Motta e-post eller internettfaks

Det er to måter å motta e-postmeldinger:

- POP3-mottak (manuelt iverksatt)
- POP3-mottak med regelmessige mellomrom

Når du bruker POP3-mottak, må maskinen forespørre e-postserveren for å motta utskriftsjobber. Denne forespørringen kan foretas ved spesifikke intervaller (du kan for eksempel konfigurere maskinen så den forespør e-postserveren hvert 10. minutt), eller du kan forepørre serveren manuelt ved å trykke på knappene **Shift + Start**.

Hvis maskinen begynner å motta e-postjobber til utskrift, vil dette vises på LCD-panelet. Du vil for eksempel se *Mottar* på LCD-panelet, etterfulgt av *xx Mail*. Hvis du trykker på knappene **Shift + Start** for å forespørre e-postserveren manuelt, og ingen e-postdokumenter venter på utskrift, vil LCD-panelet vise meldingen *Ingen mail* på LCD-panelet i to sekunder.

Hvis maskinen er tom for papir når den mottar data, vil mottatte data bli lagret i internminnet. Lagrede meldingsdata blir skrevet ut automatisk når papir etterfylles i maskinen. (For Europa, Asia og Oseania må *Minne mottak være satt til På*.)

Hvis den mottatte meldingen ikke er i et rent tekstformat, eller en vedlagt fil ikke er i TIFF-F-format, vil følgende feilmelding bli skrevet ut: "ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED. FILE NAME:XXXXXX.doc". Hvis den mottatte meldingen er for stor, vil følgende feilmelding bli skrevet ut: "E-MAIL FILE TOO LARGE". Hvis status for "Delete POP Receive Error Mail" er **PÅ** (standard) vil meldingen med feilen bli automatisk fjernet fra e-postserveren.

## Motta en internettfaks til din datamaskin

---

Når en datamaskin mottar et internett-faksdokument, vil dette dokumentet være et vedlegg til en e-postmelding som forteller mottakeren at et dokument er mottatt fra en internettfaks. Denne informasjonen vil finnes i emnefeltet i e-postmeldingen.

Hvis datamaskinen som du vil sende et dokument til ikke kjører ett av operativsystemene Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 eller Windows Vista®, må du be maskineieren om å forsikre seg at det er installert programvare for visning av TIFF-F-filer.

## Videresende mottatte e-pot- og faksmeldinger

---

Du kan videresende mottatte e-postmeldinger eller standard faksmeldinger til en annen e-postadresse eller faksmaskin. Mottatte meldinger kan videresendes via e-post til en datamaskin eller internettfaks. De kan også videresendes via standard telefonlinjer til en annen faksmaskin.

Innstillingene kan aktiveres ved hjelp av en nettleser, eller vis frontpanelet på maskinen. Du finner trinnene for konfigurasjon av videresending av faks i brukerhåndboken som fulgte med maskinen.

Se også brukerhåndboken som fulgte med maskinen for å sjekke at maskinen støtter denne funksjonen.

## Videresending

---

Denne funksjonen lar Brother-maskinen motta et dokument via internett, og videresende det til andre faksmaskiner via konvensjonelle telefonlinjer.

Hvis du vil at maskinen skal kunne brukes som en videresender, må du spesifisere betrodde domenenavn på maskinen, dvs. den delen av navnet som følger etter @-tegnet.

Et betrodd domene identifiseres med e-postadressen. Hvis for eksempel den andre partens adresse er knut@brother.com, identifiserer vi domenet som brother.com. Hvis e-postadressen er julie@brother.co.uk, identifiserer vi domenet som brother.co.uk.

Bruk omhu ved valg av et betrodd domene, ettersom enhver bruker i et betrodd domene vil kunne sende en melding til videresending. Du kan registrere opptil 10 domenenavn.

Videresending støtter videresending av et dokument til opptil 48 faksmaskiner via konvensjonelle telefonlinjer.

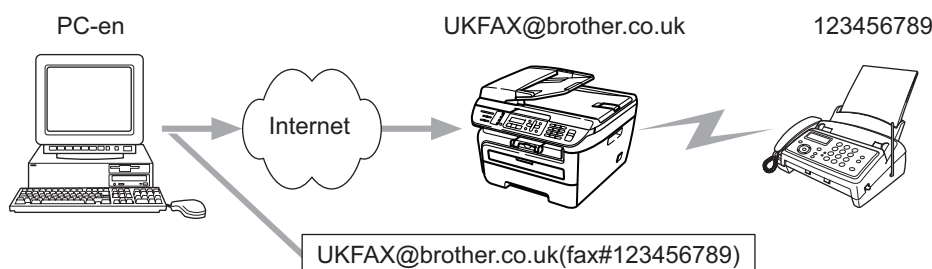


## Sende til flere faksnummer:

Hvis du vil dokumentet videresendt til flere enn en faksmaskin, kan du oppgi adressene etter følgende metode:

- 1 Oppgi telefonnummeret til den første faksmaskinen som `ukfax@brother.co.uk(fax#123)`.
- 2 Trykk på **OK**.
- 3 Oppgi telefonnummeret til den andre faksmaskinen som `ukfax@brother.co.uk(fax#456)`.
- 4 Trykk på **Start**.

## Videresending fra en datamaskin



Du kan også sende e-post fra datamaskinen og få den videresendt til en konvensjonell faksmaskin. Metoden for å oppgi telefonnummeret til den konvensjonelle faksmaskinen som skal motta den videresendte e-posten, varierer med hvilket e-postprogram du bruker. Det følgende er eksempler fra ulike e-postprogrammer:

Noen e-postprogrammer støtter ikke sending til flere telefonnummer. Hvis ditt e-postprogram ikke støtter sending til flere telefonnummer, kan du bare videresende til en faksmaskin om gangen.

Oppgi adressen til videresendingsmaskinen og telefonnummeret til faksen i TIL-feltet på samme måte som når du sender fra en maskin.

`UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)`

### Microsoft® Outlook®:

For Microsoft® Outlook® 97 eller nyere, må adresseinformasjonen legges inn i adresseboken som følger:

Navn: `fax#123456789`

E-postadressw: `UKFAX@brother.co.uk`

## TX - e-post med bekreftelse

---

TX - e-post med bekreftelse støtter to separate funksjoner. Bekreftelsesmelding for sending lar deg bestille varslings fra den mottagende stasjonen om at internettfaksen eller e-posten er mottatt og behandlet. Bekreftelsesmelding for mottak lar deg sende en standard rapport tilbake til sender for å varsle om vellykket mottak og behandling av internettfaksen eller e-posten.

For å bruke denne funksjonen må du velge alternativet `Bekreftelse` under `Setup mail RX` og `Setup mail TX`.

## Setup Mail TX

---

Du kan stille inn alternativet `Bekreftelse` under `Setup mail TX` til enten `På` eller `Av`. Når det valgte alternativet er `På`, sendes et ekstra informasjonsfelt sammen med bildedata. Dette feltet kalles «MDN».

MDN (Mail Disposition Notification):

Feltet for varslings om meldingsdisposisjon ber om å få status for internettfaksen/e-postmeldingen etter at den er levert gjennom SMTP-transportsystemet (Send Mail Transfer Protocol). Så snart meldingen er ankommet på mottakerstasjonen, brukes disse dataene når maskinen eller brukeren leser eller skriver ut den mottatte internettfaksen eller e-postmeldingen. Hvis for eksempel meldingen åpnes for lesing eller skrives ut, sender den mottakende stasjonen et varsel om dette tilbake til den opprinnelige avsendermaskinen eller brukeren.

Den mottakende stasjonen må støtte MDN.feltet for å kunne sende en varslingsrapport. Forespørselen vil ellers bli ignorert.

## Setup Mail RX

---

Dette alternativet har tre mulige innstillinger: `På`, `MDN` eller `Av`.

**Mottaksbekreftelse «På»**

Når alternativet er satt til «På», vil en fast melding sendes tilbake til avsenderstasjonen for å varsle om vellykket mottak og behandling av meldingen. Disse faste meldingene avhenger av operasjonen som er bestilt av avsenderstasjonen.

Rapportmeldingene består av:

VELLYKKET: Mottatt fra <e-postadresse>

**Mottaksbekreftelse «MDN»**

Når alternativet er satt til «MDN», vil en melding som ovenfor sendes tilbake til avsenderstasjonen dersom den opprinnelige stasjonen sendte «MDN»-feltet for å bestille bekreftelse.

**Mottaksbekreftelse «Av»**

Denne innstillingen slår alle former for mottaksbekreftelse `Av`; ingen meldinger sendes tilbake til avsenderstasjonen uansett.

## Feilmelding

---

Hvis det oppstår en leveringsfeil under sending av en internettfaks, vil e-postserveren sende en feilmelding tilbake til avsendermaskinen, som vil skrive ut meldingen. Hvis det oppstår en feil under mottak av en internettfaks, vil en feilmelding skrives ut (f.eks.: «Meldingen var ikke i TIFF-F-format»).

## Viktig informasjon om internettfaks

---

Internettfaks-kommunikasjon i et lokalnettverk er i utgangspunktet det samme som kommunikasjon via e-post; det er imidlertid forskjellig fra fakskommunikasjon over standard telelinjer. Følgende er viktig informasjon for bruk av internettfaks:

- Faktorer som mottakerens lokalisering, strukturen i lokalnettverket og trafikk tettheten i nettverket/internettet kan gjøre at det tar lang tid for systemet å returnere en feilmelding. (normalt er 20 til 30 sek.).
- Når det gjelder utsendelse via internett, anbefaler vi på grunn av det lave sikkerhetsnivået at du bruker standard telelinjer til å sende sensitive dokumenter.
- Hvis mottakerens e-postsystem ikke er kompatibelt med MIME-formatet, kan du ikke sende dokumenter til mottakeren. Avhengig av mottakerens server kan det forekomme tilfeller der ingen feilmelding returneres.
- Hvis størrelsen på et dokument's avbildingsdata er for stor, vil overføringsfeil kunne oppstå.
- Du kan ikke endre skrifttype eller tegn størrelse på internettfakser du har mottatt.

Du kan følge anvisningene i brukerhåndboken som fulgte med maskinen for informasjon om hvordan du bruker maskinen som en faks etter at du har installert programvaren for internettfaks. Dette kapitlet forklarer en del operasjoner som er unike for denne internettfaksmaskinen.

## Lagre numre

Du kan stille inn maskinen slik at den gir deg de følgende ringemåtene: direktevalg, hurtigvalg og grupper for gruppesending av fakser. Du kan også angi standard oppløsning for hvert direktevalg og hurtigvalnummer. Når du slår et kortnummer, vises navnet (hvis du har lagret det) eller nummeret i displayet. En skanneprofil kan også lagres sammen med faksnummeret.

Du mister ikke kortnumrene i minnet selv om strømmen går.

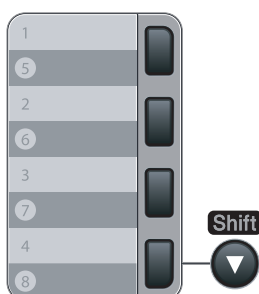
En skanneprofil er oppløsningen og andre skanneinnstillinger som du velger når du lagrer et nummer.

## Lagre en pause

Trykk **Redial/Pause** for å sette inn en 3,5-sekunders eller 2,8-sekunders (for Storbritannia og Ieland) pause mellom nummer. Du kan trykke **Redial/Pause** så mange ganger du trenger for å øke lengden på pausen.

## Lagre direktevalgnummer

Maskinen har 4 direktevalgtaster som du kan tilordne 8 faks- eller telefonnumre for automatisk oppringing. Du får tilgang til numrene 5 til 8 ved å holde nede **Shift** mens du trykker direktevalgtasten.



- 1 Trykk på **Menu**, **2**, **3** og **1**.

```
Sett kortnr.
1.Direktevalg
```

- 2 Trykk direktevalgtasten der du vil lagre et nummer.
- 3 Trykk på **▲** eller **▼** for å velge F/T, E-post eller IFAX. Trykk på **OK**.



- 4 Velg ett av følgende alternativer:
- Angi nummeret (opptil 20 tegn) hvis du valgte F/T.  
Trykk på **OK**.
  - Angi nummeret (opptil 60 tegn) hvis du valgte E-post eller IFAX. Bruk tabellen på *Skrive inn tekst* på side 58 som hjelp til å skrive inn bokstavene.  
Trykk på **OK**.

**Merk**

Hvis du valgte E-post og lagrer e-postadressen, kan du bare bruke e-postadressen når du er i skannemodus. Hvis du valgte IFAX og lagrer e-postadressen, kan du bare bruke e-postadressen når du er i faksmodus.

- 5 Velg ett av følgende alternativer:
- Skriv inn navnet ved hjelp av talltastaturet (opptil 15 tegn). Trykk på **OK**.
  - Trykk på **OK** for å lagre nummeret eller e-postadressen uten et navn.
- 6 Hvis du vil lagre en faks/skanneoppløsning sammen med nummeret, velger du ett av alternativene nedenfor:
- Dersom du valgte F/T i 3, trykk på ▼ eller ▼ for å velge Std., Fin, S. fin eller Foto.  
Trykk på **OK**, og trykk deretter 8.
  - Hvis du valgte E-post i 3, trykk ▲ eller ▼ for å velge Farge150dpi, Farge300dpi, Farge600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100.  
Trykk på **OK**, og trykk deretter 7.
  - Dersom du valgte IFAX i 3, trykk på ▼ eller ▼ for å velge Std., Fin, eller Foto.  
Trykk på **OK**, og trykk deretter 8.
  - Trykk på **OK** dersom du ønsker å endre standard oppløsning. Gå til 8.
- 7 Velg ett av følgende alternativer:
- Hvis du valgte Farge150dpi, Farge300dpi, Farge600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 6, velger du filformat (PDF eller JPEG) som skal brukes ved sending til din PC.  
Hvis du valgte S/H200dpi eller S/H200x100 i 6, velger du filformat (PDF eller TIFF) som skal brukes ved sending til din PC.  
Trykk på **OK**.
- 8 Velg ett av følgende alternativer:
- Hvis du vil lagre et annet direktevalgnummer, går du til 2.
  - Vil du fullføre lagringen av direktevalgnumre, trykker du **Stop/Exit**.

**Merk**

Når du gruppesender og har lagret en skanneprofil sammen med nummeret eller e-postadressen, vil skanneprofilen til direktevalget, kortnummeret eller gruppenummeret som du velger først, gjelde for gruppesendingen.

## Lagre kortnummer

Du kan lagre numre du bruker ofte som hurtigvalnumre, slik at når du slår nummeret, trenger du bare trykke noen få taster (**Search/Speed Dial**, det tresifrede nummeret og **Start**). Maskinen kan lagre 200 hurtigvalnumre (001-200).

- 1 Trykk på **Menu**, **2**, **3** og **2**.

```
Sett kortnr.
2.Hurtigvalg
```

- 2 Bruk talltastaturet til å skrive inn et tresifret hurtigvalnummer (001-200). Trykk på **OK**.
- 3 Trykk **▲** eller **▼** for å velge **F/T**, **E-post** eller **IFAX**. Trykk på **OK**.
- 4 Velg ett av følgende alternativer:
  - Angi nummeret (opptil 20 tegn) hvis du valgte **F/T**. Trykk på **OK**.
  - Angi nummeret (opptil 60 tegn) hvis du valgte **E-post** eller **IFAX**. Bruk tabellen på *Skrive inn tekst* på side 58 som hjelp til å skrive inn bokstavene. Trykk på **OK**.



### Merk

Hvis du valgte **E-post** og lagrer e-postadressen, kan du bare bruke e-postadressen når du er i skannemodus. Hvis du valgte **IFAX** og lagrer e-postadressen, kan du bare bruke e-postadressen når du er i faksmodus.

- 5 Velg ett av følgende alternativer:
  - Skriv inn navnet ved hjelp av talltastaturet (opptil 15 tegn). Trykk på **OK**.
  - Trykk på **OK** for å lagre nummeret eller e-postadressen uten et navn.
- 6 Hvis du vil lagre en faks/skanneoppløsning sammen med nummeret, velger du ett av alternativene nedenfor:
  - Dersom du valgte **F/T** i 3, trykk på **▼** eller **▼** for å velge **Std.**, **Fin**, **S.fin** eller **Foto**. Trykk på **OK**, og trykk deretter 8.
  - Hvis du valgte **E-post** i 3, trykk **▲** eller **▼** for å velge **Farge150dpi**, **Farge300dpi**, **Farge600dpi**, **Grå100dpi**, **Grå200dpi**, **Grå300dpi**, **S/H200dpi** eller **S/H200x100**. Trykk på **OK**, og trykk deretter 7.
  - Dersom du valgte **IFAX** i 3, trykk på **▼** eller **▼** for å velge **Std.**, **Fin**, eller **Foto**. Trykk på **OK**, og trykk deretter 8.
  - Trykk på **OK** dersom du ønsker å endre standard oppløsning. Gå til 8.

- 7 Velg ett av følgende alternativer:  
 Hvis du valgte Farge150dpi, Farge300dpi, Farge600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 6, velger du filformat (PDF eller JPEG) som skal brukes ved sending til din PC.  
 Hvis du valgte S/H200dpi eller S/H200x100 i 6, velger du filformat (PDF eller TIFF) som skal brukes ved sending til din PC.  
 Trykk på **OK**.
- 8 Velg ett av følgende alternativer:
- Vil du lagre et annet hurtigvalgnummer, går du til 2.
  - Vil du fullføre lagringen av hurtigvalgnumre, trykker du **Stop/Exit**.



### Merk

Når du grupper sender og har lagret en skanneprofil sammen med nummeret eller e-postadressen, vil skanneprofilen til direktevalget, kortnummeret eller gruppenummeret som du velger først, gjelde for gruppesendingen.

## Endre direktevalg- og hurtigvalgnumre

Hvis du forsøker å lagre et direktevalg- eller hurtigvalgnummer over et eksisterende nummer, vises navnet eller nummeret som allerede er lagret, i displayet. Dersom maskinen har en programmert jobb eller du har angitt et nummer for viderekobling av faks, vil displayet spørre deg om å endre nummeret.

- 1 Gjør ett av følgende:
- Vil du endre det lagrede nummeret, trykker du **1**.
  - Vil du avslutte uten å gjøre endringen, trykker du **2**.

```
#005:MIKE
1.Endring2.Slutt
```

- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge F/T, E-post eller IFAX.  
 Trykk på **OK**.
- 3 Tast inn et nytt tall eller tegn.  
 Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ◀ eller ▶ for å plassere markøren under tegnet du vil endre, og trykk deretter **Clear/Back** for å slette det. Gjenta dette for hvert tegn du vil slette.

## Grupperesending


Med Grupperesending kan du sende samme faks til mer enn én mottaker. Du kan inkludere grupper, direktevalg og hurtigvalgnomre og opptil 50 manuelt slåtte numre i den samme grupperesendingen.

Du kan grupperesende til opptil 258 ulike numre. Dette avhenger av hvor mange grupper, tilgangskoder eller kredittkortnumre du har lagret, og hvor mange forsinkede eller lagrede fakser som er i minnet.



### Merk

Bruk **Search/Speed Dial** som hjelp til å velge numre på en enkel måte.

- 1 Forsikre deg om at du er i faksmodus .
- 2 Legg i dokumentet.
- 3 Slå et nummer.  
Trykk på **OK**.  
Angi et nummer ved hjelp av direktevalg, hurtigvalg, et gruppenummer eller manuelt fra talltastaturet.
- 4 Gjenta 3 til du har lagt inn alle faksnumrene du vil grupperesende til.
- 5 Trykk på **Start**.

Når grupperesendingen er fullført, vil maskinen skrive ut en grupperesendingsrapport som viser resultatet.



### Merk

- Du kan bare sende til IFAX-nummere med *Standard*, *Fin* eller *Foto* oppløsning.
- Skanneprofilen til det direktevalget, hurtigvalget eller gruppenummeret du velger først, vil gjøres gjeldende for grupperesendingen.
- Hvis faksoppløsningen til faksnummeret du velger først er *S. fin* og du oppgir et lagret IFAX-nummer, vil *Velg Std/Fin* vises på LCD-displayet. Trykk på **Stop/Exit**. Trykk på **Resolution** og velg *Standard*, *Fin* eller *Foto*, og oppgi deretter IFAX-nummeret på nytt. Hvis du vil oppgi flere nummer, går du tilbake til 3.

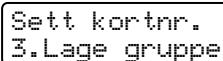
## Opprette grupper for gruppesending

Hvis du ofte sender samme faksmelding til mange faksnumre, kan du opprette en gruppe.

Grupper lagres i en direktevalgtast eller et hurtigvalgnummer. Hver gruppe bruker en direktevalgtast eller en hurtigvalgposisjon. Du kan nå sende faksmeldingen til alle numrene som er lagret i gruppen, ved å trykke direktevalgtasten eller legge inn hurtigvalgnummeret, og deretter trykke **Start**.

Før du kan legge til numre i en gruppe, må du lagre dem som direktevalg- eller hurtigvalgnumre. Du kan ha opptil 8 små grupper, eller du kan tildele én stor gruppe opptil 207 numre.

- 1 Trykk på **Menu, 2, 3** og **3**.



Sett kortnr.  
3.Lage gruppe

- 2 Velg en tom plassering der du vil lagre gruppen på én av følgende måter:

- Trykk en direktevalgtast.
- Trykk på **Search/Speed Dial**, og skriv deretter inn den tresifrede hurtigvalgposisjonen.  
Trykk på **OK**.

- 3 Bruk talltastaturet til å skrive inn gruppenummeret (01 til 08).  
Trykk på **OK**.

- 4 Trykk på **▲** eller **▼** for å velge **Faks/IFAX** eller **E-post**.  
Trykk på **OK**.

- 5 Hvis du vil legge til direktevalg- eller hurtigvalgnumre i gruppen, følger du fremgangsmåten nedenfor:
  - For direktevalgnumre trykker du én og én direktevalgtast.
  - For hurtigvalgnumre trykker du **Search/Speed Dial**, og deretter skriver du inn den tresifrede hurtigvalgposisjonen.

Valgte direktevalgnumre vises i displayet med en \* og valgte hurtigvalgnumre vises med en # (for eksempel \*006, #009).

- 6 Trykk på **OK** når du er ferdig med å legge til numre.

- 7 Gjør ett av følgende:

- Skriv inn navnet ved hjelp av talltastaturet (opptil 15 tegn). Bruk tabellen på *Skrive inn tekst* på side 58 som hjelp til å skrive inn bokstavene.  
Trykk på **OK**.
- Trykk på **OK** for å lagre gruppen uten et navn.

- 8 Du kan lagre en faks-/skanneoppløsning sammen med nummeret. Gjør ett av følgende:
- Dersom du valgte Faks/IFAX i 4, trykk på ▼ eller ▼ for å velge Std., Fin, S. fin eller Foto. Trykk på **OK**, og trykk deretter 10.
  - Hvis du valgte E-post i 4, trykk ▲ eller ▼ for å velge Farge150dpi, Farge300dpi, Farge600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100. Trykk på **OK**, og trykk deretter 9.
  - Trykk på **OK** dersom du ønsker å endre standard oppløsning. Gå til 10.

**Merk**

Hvis du har valgt Faks/IFAX i 4 og tilføyd direktevalg- eller hurtigvalgnnummer som er lagret som IFAX, kan du ikke velge S. fin.

- 9 Velg ett av følgende alternativer:
- Hvis du valgte Farge150dpi, Farge300dpi, Farge600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 8, velger du filformat (PDF eller JPEG) som skal brukes ved sending til din PC. Hvis du valgte S/H200dpi eller S/H200x100 i 8, velger du filformat (PDF eller TIFF) som skal brukes ved sending til din PC. Trykk på **OK**.
- 10 Gjør ett av følgende:
- Hvis du vil lagre en annen gruppe for gruppesending: Gå til 2.
  - Er du ferdig med å lagre grupper for gruppesending, trykker du **Stop/Exit**.

**Merk**

Gruppesending av faks kan bare gjøres i svart-hvitt.

## LAN-meny

Før du bruker ditt Brother-produkt i et nettverksmiljø må du konfigurere de korrekte TCP/IP-innstillingene.

I dette kapittelet vil du lære hvordan du konfigurerer nettverksinnstillingene ved hjelp av kontrollpanelet som finnes foran på maskinen.

Valgene på LAN-menyen på kontrollpanelet til å sette opp Brother-maskinen for din nettverkskonfigurasjon. Trykk på **Menu**, og deretter på ▲ eller ▼ for å velge LAN. Gå til menyvalget du vil konfigurere. Se *Funksjonstabell og standard fabrikkinnstillinger* på side 48.

Merk at maskinen er utstyrt med BRAdmin Light-programvare og Fjernoppsett-program, som også kan brukes til å konfigurere mange av nettverkets sider.

## TCP/IP

Dersom du kobler til maskinen med en Ethernet-kabel til nettverket, bruk menyvalgene TRÅDBUNDET. Hvis du kobler til maskinen til det trådløse Ethernet-nettverket kan du bruke menyvalget WLAN.

Denne menyen har ti valg: BOOT method, IP adresse, Subnet mask, Gateway, Nodenavn, WINS config, WINS server, DNS server, APIPA og IPv6.

### BOOT method

Dette valget brukes til å kontrollere hvordan maskinen henter IP-adressen. Standardinnstillingen er Auto.



#### Merk

Hvis du ikke vil konfigurere utskriftsserveren via DHCP, BOOTP eller RARP, må du angi BOOT method til Statisk slik at utskriftsserveren har en statisk IP-adresse. Dermed unngår du at utskriftsserveren prøver å hente en IP-adresse fra et av disse systemene. Hvis du vil endre BOOT-metode, bruk maskinens kontrollpanel, BRAdmin-verktøy, fjernoppsett eller nettbasert administrasjon (nettleser).

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge BOOT method.  
Trykk på **OK**.

6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Auto <sup>1</sup>, Statisk <sup>2</sup>, RARP <sup>3</sup>, BOOTP <sup>4</sup> eller DHCP <sup>5</sup>. Trykk på **OK**.

■ Hvis du velger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, gå til 7.

■ Hvis du velger Statisk, gå til 8.

7 Angi hvor mange ganger maskinen prøver å hente IP-adresse. Vi anbefaler du angir 3 eller mer. Trykk på **OK**.

8 Trykk på **Stop/Exit**.

<sup>1</sup> Automodus

I denne modusen søker maskinen etter en DHCP-server på nettverket. Hvis den finner en som er konfigurert til å tildele en IP-adresse til maskinen, brukes IP-adressen fra DHCP-serveren. Hvis ingen DHCP-server er tilgjengelig, søker maskinen etter en BOOTP-server. Hvis en BOOTP-server er tilgjengelig og riktig konfigurert, henter maskinen IP-adressen fra BOOTP-serveren. Hvis en BOOTP-server ikke er tilgjengelig, vil maskinen skanne etter en RARP-server. Hvis en RARP-server heller ikke svarer, angis IP-adressen ved å bruke APIPA-protokollen. Etter at du har slått på maskinen, kan det ta noen minutter for maskinen å søke på nettverket etter en server.

<sup>2</sup> Statisk-modus

I denne modusen må du tilordne IP-adressen til maskinen manuelt. Når du har angitt IP-adressen, er den låst til den tilordnede adressen.

<sup>3</sup> RARP-modus

Du kan konfigurere IP-adressen til Brother-utskriftsserveren ved å bruke RARP (Reverse ARP) på vertsdatabasemaskinen. Dette gjøres ved å redigere `/etc/ethers`-filen (hvis denne filen ikke finnes, kan du opprette den) med en oppføring som denne: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst nettverk.)

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
```

Den første delen av oppføringen er Ethernet-adressen til utskriftsserveren og den andre delen er navnet til utskriftsserveren (du må bruke det samme navnet som i `/etc/hosts`-filen).

Hvis RARP-daemonen ikke alt kjører, starter du den (kommandoen kan, avhengig av systemet, være `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` eller noe annet; skriv inn `man rarpd` eller se i systemdokumentasjonen for ytterligere informasjon). På et Berkeley-basert UNIX®-system skriver du inn følgende kommando for å kontrollere om RARP-daemonen kjører:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

På et AT&T-basert UNIX®-system skriver du følgende:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Brothers utskriftsserver får IP-adressen fra RARP-daemonen når skriveren er slått på.

<sup>4</sup> BOOTP-modus

Du kan bruke BOOTP til konfigurering i stedet for RARP. Fordelen med BOOTP er at du kan konfigurere nettverksmasken og gatewayen. Hvis du vil bruke BOOTP til å konfigurere IP-adressen, må BOOTP være installert og kjøre på vertsdatabasemaskinen (det vises i filen `/etc/services` på verten som en virkelig tjeneste; skriv inn `man bootpd` eller se i systemdokumentasjonen for informasjon). BOOTP startes vanligvis opp via `/etc/inetd.conf`-filen, slik at du kanskje må aktivere det ved å fjerne "#" foran bootp-oppføringen i den filen. En vanlig bootp-oppføring i `/etc/inetd.conf` er for eksempel:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Avhengig av systemet kan det hende at denne oppføringen kalles "bootps" i stedet for "bootp".



**Merk**

Du kan aktivere BOOTP ved ganske enkelt å slette “#” ved hjelp av et redigeringsprogram (hvis “#” ikke finnes, er BOOTP alt aktivert). Deretter redigerer du BOOTP-konfigurasjonsfilen (vanligvis `/etc/bootptab`) og skriver inn navnet, nettverkstypen (1 for Ethernet), Ethernet-adressen, IP-adressen, subnettmasken og gatewayen til utskriftsserveren. Det finnes dessverre ingen standardisert fremgangsmåte for å gjøre dette. Derfor må du se i systemdokumentasjonen hvis du vil ha informasjon om hvordan du angir denne informasjonen (på mange UNIX®-systemer er det eksempler i filen `bootptab` som du kan bruke som referanse). Eksempler på typiske `/etc/bootptab` oppføringer: (“BRN” nedenfor er “BRW” for et trådløst nettverk.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

og:

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Visse BOOTP-vertsprogramvareimplementeringer vil ikke svare på BOOTP-henvendelser hvis du ikke har inkludert et nedlastningsfilnavn i konfigurasjonsfilen. Hvis det er tilfelle, opprett en nullfil på verten og angi dennes navn og bane i konfigurasjonsfilen.

Utskriftsserveren laster inn IP-adressen fra BOOTP-serveren når skriveren er slått på, akkurat som for RARP.

## 5 DHCP-modus

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) gjør det mulig å tildele IP-adresser automatisk. Hvis du har en DHCP-server på nettverket (vanligvis på et UNIX®, Windows® 2000/XP- eller Windows Vista®-nettverk), får utskriftsserveren IP-adressen automatisk fra DHCP-serveren, og navnet på utskriftsserveren registreres hos en hvilken som helst dynamisk navnetjeneste som er kompatibel med RFC 1001 og 1002.

**Merk**

- Hvis du ikke vil konfigurere utskriftsserveren via DHCP, BOOTP eller RARP, må du angi at Boot method skal være statisk, slik at utskriftsserveren har den statiske IP-adressen. Dermed unngår du at utskriftsserveren prøver å hente en IP-adresse fra et av disse systemene. Hvis du vil endre oppstartsmetoden (BOOT method), bruk LAN-menyen på skriverens kontrollpanel, BRAdmin-programmer, fjernoppsett eller Internett-basert styring (nettleser).
- På mindre nettverk kan DHCP-serveren være ruterens.

## IP-adresse

I dette feltet vises den gjeldende IP-adressen til maskinen. Hvis du har valgt Statisk under BOOT method, angir du IP-adressen du vil tilordne maskinen (spør nettverksadministratoren om hvilken IP-adresse som skal brukes). Hvis du har valgt en annen metode enn statisk, prøver maskinen å bestemme IP-adressen ved å bruke DHCP- eller BOOTP-protokollen. Din maskins standard IP-adresse er trolig ikke kompatibel med IP-adresseplanen for ditt nettverk. Vi anbefaler at du kontakter nettverksadministratoren, og ber om en IP-adresse for nettverket som enheten skal tilkobles.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IP adresse.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på 1 for å velge Endring.
- 7 Angi IP-adressen.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## Nettverksmaske

I dette feltet vises nettverksmasken (subnet mask) som brukes av maskinen. Hvis du ikke bruker DHCP eller BOOTP til å hente nettverksmasken, angir du ønsket nettverksmaske. Spør nettverksadministratoren om hvilken nettverksmaske som skal brukes.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.

- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `TCP/IP`.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Subnet mask`.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **1** for å velge `Endring`.
- 7 Angi adressen for nettverksmasken.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## Gateway

I dette feltet vises gatewayadressen eller ruteradressen som brukes av maskinen. Hvis du ikke bruker DHCP eller BOOTP til å hente gatewayadressen eller ruteradressen, angir du adressen du vil tilordne. Hvis du ikke har en gateway eller ruter, lar du dette feltet være tomt. Kontakt nettverksadministratoren hvis du er usikker.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `LAN`.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `TRÅDBUNDET`.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `WLAN`.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `TCP/IP`.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Gateway`.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **1** for å velge `Endring`.
- 7 Angi gatewayadressen.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## Nodenavn

Du kan registrere maskinnavnet på nettverket. Dette navnet kalles ofte for et NetBIOS-navn. Det er dette navnet som registreres av WINS-serveren på nettverket. Brother anbefaler navnet "BRNxxxxxxxxxxx" for et kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxxxx" for et trådløst nettverk.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Nodenavn.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på 1 for å velge Endring.
- 7 Skriv inn nodenavnet.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## WINS config

Dette valget brukes til å kontrollere hvordan maskinen henter IP-adressen til WINS-serveren.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WINS config.  
Trykk på **OK**.

6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Auto` eller `Statisk`.  
Trykk på **OK**.

7 Trykk på **Stop/Exit**.

### Auto

Bruker automatisk en DHCP-forespørsel til å bestemme IP-adressene til de primære og sekundære WINS-serverne. Du må angi Auto under BOOT method for at denne funksjonen skal fungere.

### Statisk

Bruker en angitt IP-adresse for de primære og sekundære WINS-serverne.

### WINS server

#### IP-adresse for primær WINS-server

I dette feltet angis IP-adressen til den primære WINS-serveren (Windows® Internet Naming Service). Hvis det er angitt en annen verdi enn null, kontaktes denne serveren av maskinen for å registrere navnet i WINS.

#### IP-adresse for sekundær WINS-server

I dette feltet angis IP-adressen for den sekundære WINS-serveren. Den brukes som en sikkerhets kopi for den primære WINS-serveradressen. Hvis den primære serveren ikke er tilgjengelig, kan maskinen likevel registreres på en sekundær server. Hvis det er angitt en annen verdi enn null, kontaktes denne serveren av maskinen for å registrere navnet i WINS. Hvis du har en primær WINS-server, men ingen sekundær WINS-server, lar du dette feltet være tomt.

1 Trykk på **Menu**.

2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `LAN`.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.

3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `TRÅDBUNDET`.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `WLAN`.  
Trykk på **OK**.

4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `TCP/IP`.  
Trykk på **OK**.

5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `WINS server`.  
Trykk på **OK**.

6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Primær` eller `Sekundær`.  
Trykk på **OK**.

7 Trykk på **1** for å velge `Endring`.

8 Skriv inn WINS-serveradressen.  
Trykk på **OK**.

9 Trykk på **Stop/Exit**.

## DNS server

### IP-adresse for primær DNS-server

I dette feltet angis IP-adressen til den primære DNS-serveren (Domain Name System).

### IP-adresse for sekundær DNS-server

I dette feltet angis IP-adressen for den sekundære DNS-serveren. Den brukes som en sikkerhetskopi for den primære DNS-serveradressen. Hvis den primære serveren ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære DNS-serveren. Hvis du har en primær DNS-server, men ingen sekundær DNS-server, lar du dette feltet være tomt.

1 Trykk på **Menu**.

2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.

3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.

4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.

5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge DNS server.  
Trykk på **OK**.

6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Primær eller Sekundær.  
Trykk på **OK**.

7 Trykk på 1 for å velge Endring.

8 Skriv inn DNS-serveradressen.  
Trykk på **OK**.

9 Trykk på **Stop/Exit**.

## APIPA

Når denne er satt til **På**, vil utskriftsserveren automatisk tildele en lenkelokal IP-adresse i området (fra 169.254.1.0 til 169.254.254.255) når utskriftsserveren ikke kan hente en IP-adresse ved hjelp av den BOOT-metoden som du har satt opp (se *BOOT method* på side 16). Når denne er satt til **Av**, vil IP-adressen ikke endres når utskriftsserveren ikke kan hente en IP-adresse ved hjelp av den BOOT method du har satt opp.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge APIPA.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## IPv6

Denne maskinen er kompatibel med nestegenerasjons internettprotokoll, IPv6. Hvis du vil bruke IPv6-protokollen, velg **På**. Standardinnstillingen for IPv6 er **Av**. Hvis du ønsker mer informasjon om IPv6-protokollen, gå til <http://solutions.brother.com>.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.  
(MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til 4.  
(MFC-7840W) Gå til 3.
- 3 (kun MFC-7840W)  
(For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TCP/IP.  
Trykk på **OK**.

- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IPv6.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

**Merk**

Etter at du har valgt IPv6 På, vil denne innstillingen gjelde for både kablede og trådløse LAN-grensesnitt.

## Ethernet (kun kablet nettverk)

Modus for Ethernet-kobling. AUTO gjør at utskriftsserveren fungerer i 100BASE-TX, hel- eller halvdupleksmodus, eller i 10Base-T, full- eller halvdupleksmodus via automatisk forhandling.

Du kan låse koblingsmodus til 100BASE-TX-heldupleks (100B-FD) eller -halvdupleks (100B-HD) og 10BASE-T-heldupleks (10B-FD) eller -halvdupleks (10B-HD). Denne endringen er gyldig etter at utskriftsserveren har blitt tilbakestilt (standardinnstillingen er Auto).

**Merk**

Hvis du ikke angir denne verdien riktig, kan det hende at du ikke kan kommunisere med utskriftsserveren.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Ethernet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD eller 10B-HD.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.

## Veiviser for oppsett (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk)

**Veiviseren for oppsett** fører deg gjennom konfigurasjonen av det trådløse nettverket. For nærmere informasjon, se Hurtigstartguiden på CD-platen som fulgte med maskinen.



## SES/WPS/AOSS (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk)

Dersom det trådløse tilgangspunktet støtter enten SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC <sup>1</sup>) eller AOSS™ (one-push method), kan du konfigurere maskinen enkelt uten å bruke en datamaskin. Brother-maskinen din har SES/WPS/AOSS-meny på kontrollpanelet. Denne egenskapen oppdager automatisk hvilket modus tilgangspunktet bruker, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™. Ved å trykke på en knapp på LAN-ruteren / tilgangspunktet og maskinen, kan du sette opp det trådløse nettverket og sikkerhetsinnstillinger. Se brukermanualen for din trådløse LAN-ruter eller -tilgangspunkt for instruksjoner om hvordan du bruker one-push-modus. For nærmere informasjon, se Hurtigstartguiden og brukerhåndboken for nettverk på CD-platen som fulgte med maskinen.

<sup>1</sup> Konfigurering med knapp

## WPS m/PIN-kode (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk)

Dersom ditt trådløse tilgangspunkt støtter Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method), kan du konfigurere maskinen enkelt uten en datamaskin. PIN (Personal Identification Number)-metoden er en av tilkoblingsmetodene som er utviklet av Wi-Fi Alliance. Ved å skrive inn en PIN som er opprettet av en Enrollee (maskinen din) til Registraren (en enhet som håndterer det trådløse LAN), kan du sette opp det trådløse nettverket og sikkerhetsinnstillingene. Se brukermanualen til den trådløse LAN ruter / tilgangspunktet for instruksjoner for hvordan du skal få tilgang til Wi-Fi Protected Setup™ -modus. For nærmere informasjon, se brukerhåndboken for nettverk på CD-platen som ble levert sammen med maskinen.

## WLAN status (kun for MFC-7840W i trådløse nettverk)

### Status

Dette feltet viser den nåværende trådløse nettverksstatusen; Aktiv (11b), Aktiv (11g), Trådb. LAN aktiv, WLAN AV, AOSS aktiv eller Tilkoblings feil.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN status.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Status.  
Trykk på **OK**.
- 6 Den nåværende trådløse nettverksstatusen vil bli vist; Aktiv (11b), Aktiv (11g), Trådb. LAN aktiv, WLAN AV, AOSS aktiv eller Tilkoblings feil.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Signal

Dette feltet viser nåværende signalstyrke for den trådløse nettverksstatusen; Sterk, Medium, Svak eller Ingen.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN status.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Signal.  
Trykk på **OK**.
- 6 Den nåværende trådløse signalstyrken vil bli vist; Sterk, Medium, Svak eller Ingen.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## SSID

Dette feltet viser aktuell trådløs nettverks-SSID. Displayet viser opp til 32 tegn av SSID-navnet.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN status.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge SSID.  
Trykk på **OK**.
- 6 Aktuell trådløs nettverks-SSID vil vises.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Komm. modus

Dette feltet viser nåværende trådløse nettverkskommunikasjonsmodus; Ad-hoc eller Infrastruktur.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.

- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN status.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Komm. modus.  
Trykk på **OK**.
- 6 Den nåværende trådløse nettverkskommunikasjonsmodus vil bli vist; Ad-hoc eller Infrastruktur.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Sett til std. (bare MFC-7840W)

---

Sett til std. lar deg tilbakestille hver kablet eller trådløse innstilling til standard. Hvis du vil tilbakestille både kablede og trådløse innstillinger, se *Tilbakestille nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillinger* på side 47.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 (For kablet) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge TRÅDBUNDET.  
(For trådløst) Trykk på ▲ eller ▼ for å velge WLAN.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Sett til std..  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på **1** for å velge Reset.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.

## Kabel aktivert (bare MFC-7840W i kablet nettverk)

---

Dersom du ønsker å bruke kablet nettverkstilkobling, angi **Kabel aktivert** til **På**.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **LAN**.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **TRÅDBUNDET**.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **Kabel aktivert**.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **På** eller **Av**.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.

## WLAN aktivert (bare MFC-7840W i trådløst nettverk)

---

Dersom du ønsker å bruke trådløs nettverkstilkobling, angi **WLAN aktivt** til **På**.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **LAN**.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **WLAN**.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **WLAN aktivt**.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **På** eller **Av**.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.

## Oppsett for Internett (fra Setup IFAX-menyen)

Denne menyen har ni valg: Mail address, SMTP server, SMTP-port, Auth. for SMTP, POP3 server, POP3-port, Mailbox name, Mailbox pwd og APOP. Ettersom denne seksjonen krever inntasting av ganske mange bokstavegn, vil du kanskje finne det lettere å bruke Internettbasert styring og din foretrukne nettleser til å konfigurere disse innstillingene (se brukerhåndboken for nettverk på CD-platen som fulgte med maskinen). Hvis du ønsker nærmere opplysninger om internettfaks, se *Internettfaks* på side 1.

Du kan også taste bokstaven du ønsker ved å trykke flere ganger på den aktuelle siffertasten på maskinens talltastatur. For mer informasjon, se *Skrive inn tekst* på side 58.

### Mail address

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Mail address.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på 1 for å endre. Angi e-postadressen.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

### SMTP server

Dette feltet viser nodenavnet eller IP-adressen til en SMTP-server (utgående e-postserver) i ditt nettverk. (f.eks. «mailhost.brothermail.net» eller «192.000.000.001»)

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge SMTP server.  
Trykk på **OK**.

- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Navn` eller `IP` adresse.  
Trykk på **OK**.
- 7 Oppgi adressen til SMTP-serveren (opptil 64 tegn).  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

### SMTP-port

Dette feltet viser SMTP-portnummeret (for utgående e-post) i ditt nettverk.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `LAN`.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `IFAX-oppsett`.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Setup Internet`.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `SMTP-port`.  
Trykk på **OK**.
- 6 Oppgi SMTP-portnummeret.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

### Auth. for SMTP

Du kan spesifisere sikkerhetsmetoden for e-postvarsling. For nærmere informasjon om sikkerhet og metoder for e-postvarsling, se Brukerhåndbok for nettverk på CD-platen som ble levert sammen med maskinen.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `LAN`.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `IFAX-oppsett`.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Setup Internet`.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge `Auth. for SMTP`.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk ▲ eller ▼ for å velge `Ingen`, `SMTP-AUTH`. eller `POP` før `SMTP`.  
Trykk på **OK**.

- 7 Hvis du valgte Ingen eller POP før SMTP i 6, gå til 11.  
Hvis du valgte SMTP-AUTH. i 6, gå til 8.
- 8 Oppgi kontonavn for SMTP-autentisering.  
Trykk på **OK**.
- 9 Oppgi kontopassord for SMTP-autentisering.  
Trykk på **OK**.
- 10 Oppgi passordet på nytt.  
Trykk på **OK**.
- 11 Trykk på **Stop/Exit**.

### POP3 server

Dette feltet viser nodenavn eller IP-adresse for POP3-serveren (innkommende e-postserver) som brukes av Brother-maskinen. Denne adressen er nødvendig for at internettfaksfunksjonen skal fungere korrekt.

(f.eks. «mailhost.brothermail.net» eller «192.000.000.001»)

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge POP3 server.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Navn eller IP adresse.  
Trykk på **OK**.
- 7 Oppgi adressen til POP3-serveren (opptil 64 tegn).  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## POP3-port

Dette feltet viser portnummeret til POP3-serveren (innkommende e-post) som brukes av Brother-maskinen.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge POP3-port.  
Trykk på **OK**.
- 6 Oppgi POP3-portnummeret.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Mailbox name

Du kan spesifisere et postkassenavn på POP3-serveren der internett-utskriftsjobber kan hentes.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Mailbox name.  
Trykk på **OK**.
- 6 Oppgi brukerkontonavnet tilordnet Brother-maskinen som logger på mot POP3-serveren (opptil 32 tegn).  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.



## Mailbox pwd

Du kan spesifisere et passord for POP3-serveren der internett-utskriftsjobber kan hentes.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Mailbox pwd.  
Trykk på **OK**.
- 6 Oppgi brukerpasordet tilordnet maskinen som logger på mot POP3-serveren (opptil 32 tegn). Merk at i dette passordet er det forskjell på små og store bokstaver.  
Trykk på **OK**.
- 7 Oppgi passordet på nytt.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.



### Merk

Hvis du vil sette opp uten passord, taster du et enkelt mellomrom.

## APOP

Du kan aktivere eller deaktivere APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup Internet.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge APOP.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge PÅ eller AV.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Oppsett for Mail RX (fra Setup IFAX-menyen)

Denne menyen har fem innstillinger: Auto Polling, Pollefrekvens, Overskrift, Del error mail og Bekreftelse.

### Auto polling

Når denne innstillingen er satt til På, sjekker maskinen automatisk POP3-serveren for nye meldinger.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail RX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Auto Polling.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

### Pollefrekvens

Stiller inn intervallet for sjekk etter nye meldinger på POP3-serveren (standardversien er 10Min).

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail RX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Pollefrekvens.  
Trykk på **OK**.
- 6 Tast inn pollefrekvensen (opptil 60 minutter).  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Overskrift

Dette alternativet lar innholdet i meldingshodet skrives ut når den mottatte meldingen skrives ut.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail RX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Overskrift.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge All, Subject+From+To eller Ingen.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Del error mail

Når dette alternativet er satt til På, sletter maskinen automatisk feilaktige meldinger som den ikke kan motta fra POP-serveren.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail RX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Del error mail.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Bekreftelse

Varslingsfunksjonen lar en mottaksbekreftelse bli sendt til avsenderstasjonen når en internettfaks er mottatt. Funksjonen virker bare med internettfaksmaskiner som støtter MDN-spesifikasjonene.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail RX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Bekreftelse.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk ▲ eller ▼ for å velge På, MDN eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Oppsett for Mail TX (fra Setup IFAX-menyen)

Denne menyen har tre valg: Avsender info, Begrensning og Bekreftelse.

### Avsender info

Dette feltet viser emnet som er tilknyttet internettfaksen som sendes fra Brother-maskinen til en datamaskin (standard er «Internet fax job»).

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail TX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Avsender info.  
Trykk på **OK**.
- 6 Hvis du vil endre senderemne, trykker du 1 for å velge Endring der du kan endre senderemne.  
Gå til 7.  
Hvis du likevel ikke vil endre senderemne, trykker du 2 for å velge Slutt.  
Gå til 8.

- 7 Angi emneinformasjonen (opptil 40 tegn).  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## Begrensning

Noen e-postservere vil ikke la deg sende svært store dokumenter som e-post (systemadministrator setter ofte en maksimalstørrelse for epostmeldinger). Med denne funksjonen aktivert, vil maskinen vise `Minnet er fullt` når du prøver å sende meldinger på mer enn 1 Mb. Dokumentet blir ikke sendt, og en feilrapport skrives ut. Dokumentet du skal sende, bør a inndeles i mindre dokumenter som godtas av e-postserveren. (Til din informasjon utgjør et 42 siders dokument basert på ITU-T testside #1 en datamengde på om lag 1 Mb.)

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail TX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Begrensning.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Bekreftelse

Varslingsfunksjonen lar en mottaksbekreftelse bli sendt til avsenderstasjonen når en internettfaks er mottatt. Funksjonen virker bare med internettfaksmaskiner som støtter MDN-spesifikasjonene.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup mail TX.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Bekreftelse.  
Trykk på **OK**.

- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Oppsett for videresending (fra Setup IFAX-menyen)

Denne menyen har tre valg: *Videresending*, *Videres domene* og *Videresend rap*. For nærmere informasjon om videresending, se *Videresending* på side 4 i denne brukerhåndboken.

### Videresending

Denne funksjonen lar Brother-maskinen motta et dokument via internett, og videresende det til andre faksmaskiner via konvensjonelle telefonlinjer.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup relay.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Videresending.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Videres domene

Du kan registrere bestemte domenenavn (maks. 10) som skal ha rett til å bestille en videresending.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup relay.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Videres domene.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Relay (01 - 10).  
Trykk på **OK**.
- 7 Oppgi domenenavnet som skal ha rett til å bestille en videresending.  
Trykk på **OK**.
- 8 Trykk på **Stop/Exit**.

## Videresend rap

En videresendingsrapport kan skrives ut fra stasjonen som vil fungere som videresendingsstasjon for alle videresendinger.

Den primære funksjonen er å skrive ut rapporter om alle videresendte gruppesendinger som er sendt gjennom maskinen. Vennligst merk: For å bruke denne funksjonen, må du oppgi videresendingsdomenet i seksjonen «Betrodde domener» under innstillinger for videresending.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge IFAX-oppsett.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Setup relay.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Videresend rap.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På eller Av.  
Trykk på **OK**.
- 7 Trykk på **Stop/Exit**.

## Skann til e-post (E-postserver)

Du kan velge standard fargefiltype for funksjonen skann til e-post (e-postserver).

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Scan > E-Mail.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi, Grå 300 dpi, S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi.  
Trykk på **OK**.
- 5 Dersom du velger Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi eller Grå 300 dpi in ④, trykk på ▲ eller ▼ for å velge PDF eller JPEG.  
Dersom du velger S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi in ④, trykk på ▲ eller ▼ for å velge PDF eller TIFF.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.


### Hvordan bruke skann til e-post (E-postserver)

Når du velger skann til e-post (e-postserver), kan du skanne et svart-hvitt eller fargedokument og sende det direkte til en e-postadresse fra maskinen. Du kan velge PDF eller TIFF for svart-hvitt og PDF eller JPEG for farge.



#### Merk

Skann til e-post (e-postserver) krever støtte for SMTP/POP3-postserver. (Se *Brukerhåndbok for nettverket på CD-platen*.)

- 1 Legg dokumentet med forsiden opp i dokumentmateren, eller på skannerglasset med forsiden ned.
- 2 Trykk på  (**Scan**).
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Scan > E-Mail.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk ▲ eller ▼ for å velge din E-mail Server.  
Trykk på **OK**.  
Gå til ⑥ hvis du bare har satt opp en e-postserver.
- 5 Gå til ⑥ hvis du vil endre kvalitetsinnstillingene.  
Hvis du vil sende dokumentet, trykker du ▲ eller ▼ for å velge Angi adresse.  
Trykk **OK**, og gå til ⑩.



- 6 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **Endre innst..**  
Trykk på **OK**.  
Hvis du ikke trenger å endre kvaliteten, trykker du ▲ eller ▼ for å velge **Angi adresse**.  
Trykk på **OK**, og trykk deretter 10.
- 7 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi, Grå 300 dpi, S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi**.  
Trykk på **OK**.  
Hvis du velger **Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi eller Grå 300 dpi**, gå til 8.  
Hvis du velger **S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi**, gå til 9.
- 8 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **PDF eller JPEG**. Trykk **OK**, og gå til 10.
- 9 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge **PDF eller TIFF**. Trykk **OK**, og gå til 10.
- 10 LCD-displayet ber deg om å oppgi en adresse. Oppgi e-postadressen ved hjelp av tastaturet, eller bruk direktevalgtast eller hurtigvalgnummer. Trykk på **Start**. Maskinen starter skanneprosessen.




### Merk

Du kan bare velge et direktevalg eller hurtigvalgnummer som har en e-postadresse registrert som skanneprofilen.

## Bruke direktevalgtast eller hurtigvalgnummer

Du kan også skanne et dokument direkte til en adresse du har registrert under en direktevalgtast eller hurtigvalgnummer. Mens du skanner dokumentet, vil innstillingene du registrerte under direktevalget eller hurtigvalgnummeret bli brukt for kvalitet og filtype. Bare direktevalgtast eller hurtigvalgnummer med en e-postadresse registrert kan brukes når du skanner date med direktevalg eller hurtigvalg. (Internettfaksadresser er ikke tilgjengelig til dette bruk.)

- 1 Legg dokumentet med forsiden opp i dokumentmateren, eller på skannerglasset med forsiden ned.
- 2 Trykk på  (**Scan**).
- 3 Velg en direktevalgtast eller hurtigvalgnummer.
- 4 Trykk på **Start**. Maskinen starter skanneprosessen.



### Merk

Du kan lagre skanneoppløsningen (skanneprofil) for hver e-postadresse hvis du lagrer e-postadressen under en direktevalgtast eller et hurtigvalgnummer.

## Skann til FTP

---

Du kan velge standard fargefiltype for Skann til FTP-funksjonen.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Skann til FTP.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi, Grå 300 dpi, S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi.  
Trykk på **OK**.
- 5 Dersom du velger Farge 150 dpi, Farge 300 dpi, Farge 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi eller Grå 300 dpi in ④, trykk på ▲ eller ▼ for å velge PDF eller JPEG.  
Dersom du velger S/H 200 dpi eller S/H 200x100 dpi in ④, trykk på ▲ eller ▼ for å velge PDF eller TIFF.  
Trykk på **OK**.
- 6 Trykk på **Stop/Exit**.



### Merk

---

Se *Nettverksskanning* i programvarens brukerhåndbok på CD-platen som fulgte med maskinen for å finne ut hvordan du bruker Skann til FTP-funksjonen.

---

## Faks til server

Funksjonen Fax til server lar maskinen skanne et dokument og sende det via nettverket til en separat faksserver. Dokumentet vil så bli sendt fra faksserveren som faksdata til målnummeret over standard telelinjer. Når Fax til server-funksjonen er satt til På, vil alle automatiske faksutsendelser fra maskinen bli sendt til faksserveren for faksutsendelse. Du kan fortsette å sende en faks direkte fra maskinen ved hjelp av den manuelle faksfuksjonen (for nærmere informasjon, se *Sende en faks manuelt* i brukerhåndboken).

For å sende et dokument til faksserveren, må riktig syntaks for den aktuelle serveren benyttes. Nummeret til destinasjonsfaksen må sendes 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-post-gateway. Suffikset må også inkludere symbolet @ i begynnelsen. Prefiks- og suffiksinformasjon må lagres i maskinen før du kan benytte faks til server-funksjonen. Destinasjonsfaksnummer kan lagres under direktevalg eller hurtigvalg, eller tastes inn fra tastaturet (nummer med opptil 20 siffer). Hvis du for eksempel vil sende en faks til destinasjonsnummeret 123-555-0001, bruker du følgende syntaks:



### Merk

Din faksserverprogramvare må støtte en e-post-gateway.

## Sette Faks til server På

Du kan lagre prefiks/suffiks-adressene til faksserveren i maskinen.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Faks til serv..  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge På.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Prefiks.  
Trykk på **OK**.
- 6 Oppgi prefikset ved hjelp av tastaturet.
- 7 Trykk på **OK**.

- 8 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge *Suffiks*.  
Trykk på **OK**.
- 9 Oppgi suffikset ved hjelp av tastaturet.
- 10 Trykk på **OK**.
- 11 Trykk på **Stop/Exit**.

**Merk**

Du kan oppgi prefiks- og suffiksinformasjon med opptil totalt 40 tegn.

---

### Hvordan bruke Faks til server

- 1 Legg dokumentet i dokumentmateren eller på skannerglassplaten.
- 2 Slå faksnummeret.
- 3 Maskinen vil sende meldingen via et TCP/IP-nettverk til faksserveren.

## Tidssone

---

Dette feltet viser tidssonen der du befinner deg. Tiden som vises, er tidsforskjellen mellom ditt land og Greenwich Mean Time. For eksempel er tidssonen i det vestlige Europa UTC+01:00.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Time zone.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge tiden.  
Trykk på **OK**.
- 5 Trykk på **Stop/Exit**.

### Innstilling av tidssone i Windows®

Du kan vise tidsforskjellen for ditt land ved hjelp av tidssonevalget i Windows®.

- 1 For Windows Vista®:  
Klikk på **Start**-knappen, **Kontrollpanel**, **Dato og klokkeslett** og deretter **Endre tidssone**.  
For Windows® XP og Windows Server® 2003:  
Klikk på **Start**-knappen, **Kontrollpanel**, **Dato og klokkeslett** og deretter velger du **Tidssone**.  
For Windows® 2000:  
Klikk på **Start**-knappen, **Innstillinger**, **Kontrollpanel**, **Dato/klokkeslett** og deretter velger du **Tidssone**.
- 2 Still inn dato og klokkeslett. Verifiser innstillingen for tidssone fra nedtrekksmenyen (som viser tidsforskjellen i forhold til GMT).

## Tilbakestille nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillinger

Dersom du vil tilbakestille utskriftsserveren til standardinnstillingene fra fabrikken (tilbakestille all informasjon slik som passord og IP-adresseinformasjon), gjør du som følger:



### Merk

Denne funksjonen gjenoppretter alle kablede og trådløse nettverksinnstillinger til fabrikkstandard.

- 1 Trykk på **Menu**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge LAN.  
Trykk på **OK**.
- 3 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Standard innst.  
Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på **1** for å velge Reset.
- 5 Trykk på **1** for å velge Ja for å starte på nytt.
- 6 Maskinen vil starte på nytt. Du kan nå koble til nettverkskabelen og konfigurere nettverksinnstillingene for å jobbe med nettverket.

## Skrive ut nettverkskonfigurasjonsliste



### Merk

Nodenavn: Nodenavnet vises i nettverkskonfigurasjonslisten. Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxxxxx" for et kablet nettverk eller "BRWxxxxxxxxxxxx" for et trådløst nettverk.

Nettverkskonfigurasjonslisten skriver ut en rapport med oversikt over alle de gjeldende nettverkskonfigurasjonslistene inkludert nettverkets skriverinnstillinger.

- 1 Trykk på **Reports**.
- 2 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge Nettverk Konf..  
Trykk på **OK**.

## Funksjonstabell og standard fabrikkinnstillinger

### MFC-7440N og MFC-7840N

Standardinnstillingene vises i fet skrift med en asterisk.

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr	
4.LAN	1.TCP/IP	1.BOOT method	<b>Auto*</b> Statisk RARP BOOTP DHCP (Dersom du velger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, blir du spurt om å angi hvor mange ganger maskinen prøver å hente IP-adresse.)	
		2.IP adresse	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		3.Subnet mask	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		4.Gateway	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>	
		5.Nodenavn	BRNxxxxxxxxxxxxxx (opptil 15 tegn)	
		6.WINS config	<b>Auto*</b> Statisk	
		7.WINS server	Primær	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			Sekundær	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
		8.DNS server	Primær	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			Sekundær	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr	
4. LAN (fortsettelse)	1. TCP/IP (fortsettelse)	9. AIPPA	<b>På*</b> Av	
		0. IPv6	På <b>Av*</b>	
	2. Ethernet	—	<b>Auto*</b> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
	3. IFAX-oppsett	1. Setup Internet	1. Mail address	—
			2. SMTP server	Navn (opptil 64 tegn) IP adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3. SMTP-port	[00001-65535]
			4. Auth. for SMTP	<b>Ingen*</b> SMTP-AUTH. POP før SMTP
			5. POP3 server	Navn (opptil 64 tegn) IP adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6. POP3-port	[00001-65535]
			7. Mailbox name	(opptil 32 tegn)
8. Mailbox pwd			(opptil 32 tegn)	
9. APOP			PÅ <b>Av*</b>	
2. Setup mail RX			1. Auto Polling	<b>På*</b> Av
	2. Pollefrekvens	<b>10Min*</b> (01Min til 60Min)		
	3. Overskrift	All Subject+From+To <b>Ingen*</b>		



Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr		
4. LAN (fortsettelse)	3. IFAX-oppsett (fortsettelse)	2. Setup mail RX (fortsettelse)	4. Del error mail	På* Av	
			5. Bekreftelse	På MDN Av*	
		3. Setup mail TX	1. Avsender info	(opptil 40 tegn)	
			2. Begrensning	På Av*	
			3. Bekreftelse	På Av*	
		4. Setup relay	1. Videre sending	På Av*	
			2. Videre domene	RelayXX:	
			3. Videre send rap	På Av*	
		4. Scan > E-Mail	—	—	Farge 150 dpi* Farge 300 dpi Farge 600 dpi Grå 100 dpi Grå 200 dpi Grå 300 dpi S/H 200 dpi S/H 200x100 dpi

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr	
4. LAN (fortsettelse)	5. Skann til FTP	—	<b>Farge 150 dpi*</b> Farge 300 dpi Farge 600 dpi Grå 100 dpi Grå 200 dpi Grå 300 dpi S/H 200 dpi S/H 200x100 dpi	(Hvis du velger alternativet Farge) <b>PDF*</b> JPEG  (Hvis du velger alternativet Grå) PDF <b>JPEG*</b>  (Hvis du velger sort/hvitt- alternativet) <b>PDF*</b> TIFF
	6. Faks til serv.	—	—	På <b>Av*</b>
	7. Time zone	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0. Standard innst	1. Reset	1. Ja 2. Nei	
	2. Stopp	—		

<sup>1</sup> Ved kobling til nettverket vil maskinen automatisk stille inn IP-adressen og nettverksmasken til verdier som er egnet for ditt nettverk.

## MFC-7840W

Standardinnstillingene vises i fet skrift med en asterisk.

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr
5. LAN	1. TRÅDBUNDET	1. TCP/IP	<b>1. BOOT method</b> Auto* Statisk RARP BOOTP DHCP (Dersom du velger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, blir du spurt om å angi hvor mange ganger maskinen prøver å hente IP-adresse.)
			<b>2. IP adresse</b> [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			<b>3. Subnet mask</b> [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			<b>4. Gateway</b> [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			<b>5. Nodenavn</b> BRNxxxxxxxxxxxxx (opptil 15 tegn)
			<b>6. WINS config</b> Auto* Statisk
			<b>7. WINS server</b> (Primær) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b> (Sekundær) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		Tilleggsutstyr	
5. LAN (fortsettelse)	1. TRÅDBUNDET (fortsettelse)	1. TCP/IP (fortsettelse)	8. DNS server	(Primær) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b> (Sekundær) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>	
			9. APIPA	<b>På*</b> Av	
			0. IPv6	På <b>Av*</b>	
			2. Ethernet	—  Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
			3. Sett til std.	1. Reset	—
				2. Stopp	—
		4. Kabel aktivert	—	<b>På*</b> Av	
		2. WLAN	1. TCP/IP	1. BOOT method	<b>Auto*</b> Statisk RARP BOOTP DHCP (Dersom du velger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, blir du spurt om å angi hvor mange ganger maskinen prøver å hente IP- adresse.)
				2. IP adresse	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
				3. Subnet mask	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr	
5. LAN (fortsettelse)	2. WLAN (fortsettelse)	1. TCP/IP (fortsettelse)	4. Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			5. Nodenavn	BRWxxxxxxxxxxxxxx (opptil 15 tegn)
			6. WINS config	Auto* Statisk
			7. WINS server	(Primær) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Sekundær) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			8. DNS server	(Primær) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Sekundær) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			9. APIPA	På* Av
			0. IPv6	På Av*
		2. Inst.veiviser	—	—
		3. SES/WPS/AOSS	—	—
		4. WPS m/PIN-kode	—	—
		5. WLAN status	1. Status	Aktiv (11b) Aktiv (11g) Trådb. LAN aktiv WLAN AV AOSS aktiv Tilkoblings feil

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr	
5. LAN (fortsettelse)	2. WLAN (fortsettelse)	5. WLAN status (fortsettelse)	2. Signal	Sterk Medium Svak Ingen
			3. SSID	—
			4. Komm. modus	Ad-hoc Infrastruktur
		6. Sett til std.	1. Reset	—
			2. Stopp	—
		7. WLAN aktivt	—	På Av*
		3. IFAX-oppsett	1. Setup Internet	1. Mail address
	2. SMTP server			Navn (opptil 64 tegn) IP adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	3. SMTP-port			[00001-65535]
	4. Auth. for SMTP			Ingen* SMTP-AUTH. POP før SMTP
	5. POP3 server			Navn (opptil 64 tegn) IP adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	6. POP3-port			[00001-65535]
	7. Mailbox name			(opptil 32 tegn)
	8. Mailbox pwd			(opptil 32 tegn)
9. APOP	PÅ Av*			
	2. Setup mail RX	1. Auto Polling	På* Av	

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	Tilleggsutstyr		
5. LAN (fortsettelse)	3. IFAX-oppsett (fortsettelse)	2. Setup mail RX (fortsettelse)	2. Pollefrekvens 10Min* (01Min til 60Min)		
			3. Overskrift All Subject+From+To Ingen*		
			4. Del error mail På* Av		
			5. Bekreftelse På MDN Av*		
		3. Setup mail TX	1. Avsender info (opptil 40 tegn)		
			2. Begrensning På Av*		
			3. Bekreftelse På Av*		
		4. Setup relay	1. Videresending På Av*		
			2. Videres domene RelayXX:		
			3. Videresend rap På Av*		
		4. Scan > E-Mail	—	<b>Farge 150 dpi*</b> Farge 300 dpi Farge 600 dpi Grå 100 dpi Grå 200 dpi Grå 300 dpi S/H 200 dpi S/H 200x100 dpi	(Hvis du velger alternativet Farge) <b>PDF*</b> JPEG (Hvis du velger alternativet Grå) PDF <b>JPEG*</b> (Hvis du velger sort/hvitt- alternativet) <b>PDF*</b> TIFF

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		Tilleggsutstyr
5. LAN (fortsettelse)	5. Skann til FTP	—	<b>Farge 150 dpi*</b> Farge 300 dpi Farge 600 dpi Grå 100 dpi Grå 200 dpi Grå 300 dpi S/H 200 dpi S/H 200x100 dpi	(Hvis du velger alternativet Farge) <b>PDF*</b> JPEG  (Hvis du velger alternativet Grå) PDF <b>JPEG*</b>  (Hvis du velger sort/hvitt-alternativet) <b>PDF*</b> TIFF
	6. Faks til serv.	—	—	På <b>Av*</b>
	7. Time zone	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0. Standard innst	<b>1. Reset</b>  <b>2. Stopp</b>	—	1. Ja 2. Nei  —

<sup>1</sup> Ved kobling til nettverket vil maskinen automatisk stille inn IP-adressen og nettverksmasken til verdier som er egnet for ditt nettverk.



## Skrive inn tekst

Du må skrive inn tekst når du stiller inn enkelte menyvalg, for eksempel e-postadressen. Talltastene har bokstaver trykket på seg. Tastene: **0**, **#** og **\*** har ikke bokstaver fordi disse brukes til spesialtegn.

Trykk på riktig talltast det nødvendige antall ganger for å få tilgang til tegnene nedenfor:

- For registrering av e-postadresse, Scan > FTP-menyalternativer og alternativer for IFAX-oppsett.

Trykk på tast	én gang	to ganger	tre ganger	fire ganger	fem ganger	seks ganger	sju ganger	åtte ganger	ni ganger
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

- For å angi andre menyvalg

Trykk på tast	én gang	to ganger	tre ganger	fire ganger	fem ganger
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

### Sette inn mellomrom

For å sette inn mellomrom i et faksnummer, trykk på ► én gang mellom numrene. For å sette inn mellomrom i et navn, trykk på ► to ganger mellom bokstavene.

### Rette feil

Hvis du har tastet inn feil bokstav og vil rette den, trykker du ◀ for å flytte markøren til bokstaven som er feil, og deretter trykker du **Clear/Back**.

## Gjenta bokstaver

For å skrive inn et tegn som er tilordnet den samme tasten som det forrige tegnet, trykker du på ► for å flytte markøren til høyre før du trykker på tasten igjen.

## Spesialtegn og symboler

Trykk på \*, # eller 0, trykk deretter på ◀ eller ▶ til å flytte markøren til tegnet eller symbolet du ønsker. Trykk på OK for å velge den. Symbolene og tegnene nedenfor vil avhenger av menyvalget.

Trykk på \* for (mellomrom) ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / €

Trykk på # for : ; < = > ? @ [ ] ^ \_ ¥ ~ ` | { }

Trykk på 0 for Ä Ë Ö Ü Æ Ø Å Ñ 0

# B

## Stikkordliste

<b>A</b>		<b>I</b>	
AOSS .....	26	IP-adresse .....	19
APIPA .....	24	IPv6 .....	24
<b>B</b>		<b>K</b>	
BOOTP .....	17	Kortnummer .....	9
Brother		Direktevalg	
tilleggsutstyr og rekvisita supplies .....	iv	tilpasset skanneprofil .....	9
<b>D</b>		ringe med kortnummer	
DHCP .....	18	sette opp .....	9
Direktevalg		sette opp .....	11
endre .....	12	<b>N</b>	
gruppesending .....	13	Nettverkskonfigurasjonsliste .....	47
bruk gruppesendinger .....	13	Nettverksmaske .....	19
kortnummer		Nodenavn .....	21
egendefinert skanneprofil .....	11	<b>P</b>	
sette opp .....	11	PBC .....	26
sette opp .....	9	PIN-metode .....	26
DNS server .....	23	<b>R</b>	
<b>F</b>		RARP .....	17
Fabrikkinnstillinger .....	47	Redial/Pause (tast) .....	9
Faks, frittstående		Ringe	
sender		grupper (gruppesending) .....	13
gruppesending .....	13	<b>S</b>	
<b>G</b>		Search/Speed Dial (tast) .....	14
Gateway .....	20	SecureEasySetup™ .....	26
Grupper for gruppesending .....	14	Skrive inn	
Gruppesending .....	13	tekst .....	58
opprette grupper for .....	14	Slå telefonnumre	
<b>H</b>		en pause .....	9
Hurtig oppringing		<b>T</b>	
direktevalg		TCP/IP .....	16
endre .....	12	Tekst	
gruppering		spesialtegn .....	59
endre .....	12	Tilbakestille nettverksinnstillingene .....	47
opprette grupper for gruppesending .....	14	Tilleggsutstyr og rekvisita .....	iv
hurtigvalg			
endre .....	12		
Hurtigvalg			
endre .....	12		

**V**

---

Varemerker ..... i

**W**

---

Wi-Fi Protected Setup™ ..... 26  
WINS config ..... 21  
WINS server ..... 22

