

Funktionerne Internet-fax og Fax til server

NETVÆRKSBRUGSANVISNING

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

Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) er stedet, hvor du kan finde alle de ressourcer, du måtte have brug for til din printer. Download de seneste drivere og hjælpeprogrammer til din maskine, læs de ofte stillede spørgsmål og tip til problemløsning, eller få mere at vide om særlige udskrivningsløsninger.

Bemærk: Ikke alle modeller er tilgængelige i alle lande.

Definitioner på advarsler, forholdsregler og bemærkninger

Vi bruger følgende ikon gennem hele brugsanvisningen:



Bemærkninger fortæller dig, hvordan du skal reagere i en given situation, eller giver tip om, hvordan funktionsmåden fungerer med andre funktioner.

Varemærker

Brother og Brother-logoet er registrerede varemærker, og BRAdmin Light og BRAdmin Professional er varemærker tilhørende Brother Industries, Ltd.

UNIX er et registreret varemærke tilhørende The Open Group.

Macintosh er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc.

Windows Vista er enten et registreret varemærke eller et varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

Microsoft, Windows, Windows Server og Outlook er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

SecureEasySetup og SecureEasySetup-logo er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Broadcom Corporation.

AOSS er et varemærke tilhørende Buffalo Inc.

Wi-Fi er et registreret varemærke og Wi-Fi Protected Setup er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance.

Alle andre betegnelser samt mærke- og produktnavne, der er nævnt i denne brugsanvisning, er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende de respektive virksomheder.

Kompilerings- og publikationsbekendtgørelse

Denne brugsanvisning er kompileret og udgivet under tilsyn af Brother Industries Ltd. Den indeholder de nyeste produktbeskrivelser og specifikationer.

Indholdet af denne brugsanvisning og produktets specifikationer kan ændres uden varsel.

Brother forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer af specifikationerne og materialet heri og kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader (herunder følgeskader), der er forårsaget af tillid til de præsenterede materialer, herunder (men ikke begrænset til) typografiske fejl og andre fejl i publikationen.

©2008 Brother Industries, Ltd.

VIGTIGT

- Dette produkt er kun godkendt til brug i købslandet. Brug ikke dette produkt i andre lande end købslandet, da det kan være i strid med det pågældende lands regulativer for trådløs telekommunikation samt strømføring.
- Windows[®] XP står i dette dokument for Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition og Windows[®] XP Home Edition.
- Windows[®] Server 2003 står i dette dokument for Windows[®] Server 2003 og Windows[®] Server 2003 x64 Edition. Besøg Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) for mere information om support til Windows[®] Server 2003 x64 Edition.

Brother-numre

VIGTIGT!

Hvis du ønsker teknisk support og driftssupport skal du ringe til det land, hvor du købte maskinen. Opkaldet skal foretages *fra* det pågældende land.

Kundeservice

IUSA	1-877-BROTHER (1-877-276-8437)
	1-901-379-1215 (fax)
I Canada	1-877-BROTHER
	(514) 685-4898 (fax)
l Brasilien	helpline@brother.com.br
l Europa	Besøg <u>http://www.brother.com</u> for at finde kontaktinformation om dit lokale Brother-kontor.

Service center locator (USA)

For at finde et autoriseret Brother-service center, skal du ringe på 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

Service center locations (Canada)

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

Hvis du har kommentarer eller forslag, er du velkommen til at skrive til os:

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

Internetadresser

Brothers globale websted: http://www.brother.com

Ofte stillede spørgsmål (FAQ), produktsupport samt opdaterede drivere og hjælpeprogrammer findes på følgende adresse: <u>http://solutions.brother.com</u>

Bestilling af tilbehør og forbrugsvarer

I USA

1-877-552-MALL (1-877-552-6255)

1-800-947-1445 (fax)

http://www.brothermall.com

I Canada

1-877-BROTHER

http://www.brother.ca

Indholdsfortegnelse

1

2

Internet-fax	1
Oversigt	1
Etablering af forbindelse	1
Funktioner for kontrolpanelets taster	2
Afsendelse af internet-fax	2
Manuel indtastning af tekst	3
Modtagelse af e-mail eller internet-fax	3
Modtagelse af internet-fax på computeren	4
Videresendelse af modtagede e-mail- og faxmeddelelser	4
Relærundsendelse	4
Mail til transmissionsbekræftelse	7
Opsætning af mailtransmission	7
Opsætning af mailmodtagelse	7
Mailmeddelelse om fejl	7
Vigtig information om internet-fax	8
Brug af fax	9
Lagring af numre	9

Ladring at numre	
Lagring af en pause	
Lagring af enkelt-tryksnumre	
Lagring af hurtigopkaldsnumre	
Ændring af enkelt-tryks- og hurtigopkaldsnumre	
Rundsendelse	
Opsætning af grupper til rundsendelse	14
- France 2 - 2 - Print	

3 Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet

LAN-menu	16
TCP/IP	16
Ethernet (kun kabelbaseret netværk)	25
Indstillingsagent (kun for MFC-7840W trådløst netværk)	25
SES/WPS/AOSS (kun for MFC-7840W trådløst netværk)	26
WPS med PIN-kode (kun for MFC-7840W trådløst netværk)	26
WLAN-status (kun for MFC-7840W trådløst netværk)	26
Indstil som standard (kun MFC-7840W)	28
Aktiveret kabelbaseret (kun for MFC-7840W kabelbaseret netværk)	29
Aktiveret WLAN (kun for MFC-7840W trådløst netværk)	29
Opsætning af internet (fra menuen IFAX-opsætning)	
Setup mail RX (fra menuen Setup IFAX)	35
Setup mail TX (fra menuen Setup IFAX)	37
Opsætning af videresendelse (fra menuen IFAX-opsætning)	
Scan til e-mail (e-mailserver)	41
Scan til FTP	43
Fax til server	44
Tidszone	46
Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne	47
Udskrivning af netværkskonfigurationslisten	47
5 5	

16

Appendix	48
Funktionstabel og fabriksindstillinger	
MFC-7440N og MFC-7840N	48
MFC-7840W	
Indtastning af tekst	
Indeks	60
	Appendix Funktionstabel og fabriksindstillinger MFC-7440N og MFC-7840N MFC-7840W Indtastning af tekst

Oversigt

Internet-fax (IFAX) gør det muligt at sende og modtage faxdokumenter vha. internettet som transportmekanisme. Dokumenterne overføres i e-mails som vedhæftede TIFF-F-filer. Det betyder, at computerne også kan modtage og sende dokumenter under forudsætning af, at computeren har et program, der kan oprette og vise TIFF-F-filer. Du kan anvende ethvert program, der kan vise TIFF-F. Alle dokumenter, der sendes via maskinen, vil automatisk blive konverteret til TIFF-F-formatet. Hvis du ønsker at sende og modtage meddelelser til og fra maskinen, skal mailprogrammet på computeren understøtte MIME-formatet.



Etablering af forbindelse

Før du kan sende eller modtage en internet-fax, skal du konfigurere Brother-maskinen til kommunikation med netværket og mailserveren. Du skal kontrollere følgende: At maskinen har en korrekt konfigureret IP-adresse, maskinens e-mailadresse, mailserverens IP-adresse, postkassens navn samt adgangskoden for Brothermaskinen. Hvis du er i tvivl om nogle af disse emner, bør du venligst kontakte systemadministratoren. For detaljer om, hvordan du konfigurerer disse oplysninger, henvises til *Opsætning af internet (fra menuen IFAX-opsætning)* på side 30.

Funktioner for kontrolpanelets taster

Shift + 1

Anvendes til at ændre tilstand for indtastning. Du kan anvende opkaldstastaturets taster som taster med standardbogstaver.

Opkaldstastatur

Anvendes til at indtaste standardbogstaver (26 bogstaver) samt @. mellemrum ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] ^ - \$, * _ og tal.

< eller ►

Flytter LCD-markøren til venstre eller højre ved indtastning af tekst.

ΟΚ

Anvendes til at gemme flere numre.

Start

Begynder overførsel af dokument.

Stop/Exit

Sletter indtastet data og stopper scannings- eller overførselsprocessen.

Enkelt-tryk Search/Speed Dial

Disse funktioner fungerer på samme måde som på almindelige maskiner. Bemærk dog venligst, at du ikke kan bruge kædeopringning for e-mailadresser.

Shift + Start

Plejede at modtage e-mail manuelt fra POP3-serveren.

Afsendelse af internet-fax

Afsendelse af internet-fax er det samme som at sende en almindelig fax. Hvis du allerede har programmeret adresserne for de modtagende internet-faxmaskiner som enkelttryks- eller hurtigopkaldsdestinationer, kan du sende internet-faxen ved at lægge dokumentet i maskinen, bruge tasten **Fax Resolution** til at indstille den ønskede opløsning, vælge et hurtigopkalds- eller enkelttryksnummer og trykke på **Start**.

Hvis du ønsker manuelt at indtaste internet-fax-adressen, skal du lægge dokumentet i maskinen og trykke på **Shift** og **1** samtidigt for at skifte til indtastningstilstanden "alfabet".

For manuelt at indtaste internet-fax-adressen henvises til Indtastning af tekst på side 58.

Manuel indtastning af tekst

Tryk på Shift og 1 samtidigt for at skifte til indtastningstilstanden "alfabet".

Du kan anvende opkaldstastaturet til at indtaste e-mailadressen. Du kan få flere oplysninger ved at se *Indtastning af tekst* på side 58.

Bemærk venligst også, at du kan etablere forbindelse til maskinen vha. en webbrowser og gemme oplysninger om e-mailadresser til hurtigopkalds- eller enkelttryksdestinationer vha. Web Based Management. For flere oplysninger om Web Based Management henvises til Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom.

Ved indtastning af en internet-faxadresse vil adressen blive vist tegn for tegn på displayet. Hvis du indtaster flere end 16 tegn, vil displayet køre gennem navnet fra venstre, tegn for tegn. Du kan indtaste op til 60 tegn.

Tryk på Start for at sende dokumentet.

Efter dokumentet er blevet scannet, overføres det automatisk til den modtagende internet-faxmaskine via SMTP-serveren. Du kan annullere afsendelseshandlingen ved at trykke på knappen **Stop/Exit** under scanningen. Når overførslen er færdig, vil maskinen vende tilbage til standby-tilstand.

Nogle e-mailservere tillader ikke afsendelse af store e-maildokumenter (systemadministratoren vil ofte sætte en grænse for den maksimale e-mailstørrelse). Når denne funktion er aktiveret, vil maskinen vise Hukommelse fuld, hvis du prøver at sende e-mails, der er over 1 Mbyte i størrelse. Dokumentet vil ikke blive sendt, og der vil blive udskrevet en fejlrapport. Dokumentet bør deles op i flere små dokumenter, der kan accepteres af mailserveren. (Til oplysning vil et dokument på 42 sider baseret på ITU-T Test Chart #1 fylde cirka 1 MByte i størrelse.)

Modtagelse af e-mail eller internet-fax

Der er to måder, hvorpå du kan modtage e-mails:

- Modtagelse via POP3 (manuelt aktiveret)
- Modtagelse via POP3 med fastsatte intervaller

Hvis du anvender modtagelse via POP3, skal maskinen kontakte mailserveren for at hente udskriftsjobbet. Denne forespørgsel kan finde sted med fastsatte intervaller (du kan f.eks. konfigurerer maskinen til at kontakte mailserveren hvert 10. minut) eller du kan manuelt kontakte serveren ved at trykke på knapperne **Shift + Start**.

Hvis maskinen begynder at modtage et udskriftsjob via e-mail, vil denne aktivitet blive vist på displayet. Du kan f.eks. se Modtager på displayet fulgt af xx Mail(S). Hvis du trykker på knapperne **Shift + Start** for manuelt at kontakte mailserveren og hente udskriftsjobs via e-mail, og der ikke er nogle mail-dokumenter, der venter på at blive udskrevet, vil maskinen vise Ingen mail på displayet i to sekunder.

Hvis der ikke er papir i maskinen, når der modtages data, vil det modtagede data blive lagret i maskinens hukommelse. Denne data vil blive udskrevet automatisk, når der igen lægges papir i maskinen. (For maskiner i Europa, Asien og Oceanien skal Huk.modtagelse være indstillet til Til.)

Hvis den modtagne mail ikke er i almindeligt tekstformat eller den vedhæftede fil ikke er i TIFF-F-formatet, vil følgende fejlmeddelelse blive udskrevet: "ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED. FILE NAME:XXXXX.doc" (DEN VEDHÆFTEDE FILS FORMAT ER IKKE UNDERSTØTTET. FILNAVN: xxxxx.doc). Hvis den modtagede fil er for stor, vil følgende fejlmeddelelse blive udskrevet: "E-MAIL FILE TOO LARGE" (E-MAILFILEN ER FOR STOR). Hvis "Slet fejlmeddelelse for modtagelse af POP-mail" er indstillet som "TIL" (standard), vil fejlmeddelelsen automatisk blive slettet fra mailserveren.

Modtagelse af internet-fax på computeren

Når en computer modtager et internet-faxdokument, er dokumentet vedhæftet på en mail, der informerer computeren om, at den har modtaget et dokument fra en internet-fax. Dette angives i emnefeltet for den modtagede mail.

Hvis computeren, hvortil der skal afsendes et dokument, ikke har styresystemerne Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003 eller Windows Vista[®], skal du informere computerens ejer om, at det er nødvendigt at installere software, der kan vise TIFF-F-filer.

Videresendelse af modtagede e-mail- og faxmeddelelser

Du kan videresende modtagede e-mailmeddelelser eller standard faxmeddelelser til en anden e-mailadresse eller faxmaskine. Modtagede meddelelser kan videresendes via e-mail til en computer eller internet-fax. De kan også videresendes via almindelige telefonlinjer til en anden maskine.

Indstillingen kan aktiveres vha. en webbrowser eller på maskinens frontpanel. Retingslinjerne for konfigurering af videresendelse af faxmeddelelser kan findes i Brugsanvisning, som fulgte med maskinen.

Se venligst Brugsanvisning, der blev leveret sammen med maskinen, for at kontrollere, om denne funktion er understøttet.

Relærundsendelse

Denne funktion gør det muligt for Brother-maskinen at modtage et dokument over internettet og dernæst videresende det til andre faxmaskiner via almindelige telefonlinjer.

Hvis du ønsker at anvende maskinen som en enhed til relærundsendelse, skal du på maskinen angive et sikkert domænenavn, altså den del af navnet, der kommer efter tegnet "@".

Et sikkert domæne henviser til e-mailadressen. Hvis f.eks. den anden parts adresse er bob@brother.com, kan du identificere domænet som brother.com. Hvis e-mailadressen er jack@brother.co.uk, er domænet brother.co.uk.

Vær omhyggelig med at vælge et sikkert domæne, da enhver bruger på et sikkert domæne vil blive i stand til at sende en relærundsendelse. Du kan registrere op til 10 domænenavne.

Relærundsendelse understøtter videresendelse af et dokument til maksimalt 48 faxmaskiner via almindelige telefonlinjer.

Relærundsendelse fra en maskine



Hvis du f.eks. har en maskine med e-mailadressen FAX@brother.com og ønsker at sende et dokument fra denne maskine til en anden maskine i England med e-mailadressen UKFAX@brother.co.uk, vil denne maskine da videresende dokumentet til en standard faxmaskine vha. en almindelig telefonlinje. Hvis e-mailadressen er FAX@brother.com, skal du konfigurere brother.com som sikkert domæne på den maskine i England, der skal sende dokumentet til den almindelige faxmaskine. Hvis du ikke indtaster information om domænenavnet, vil den midterste maskine (den maskine, der skal sende dokumentet) ikke stole på de internetjobs, den modtager fra maskinen på domænet @brother.com.

Efter indstilling af et sikkert domæne kan du sende dokumentet fra maskinen [f.eks. FAX@brother.com] ved at indtaste e-mailadressen [f.eks. UKFAX@brother.com] for den maskine, der vil videresende dokumentet, efterfulgt af telefonnummeret på den faxmaskine, der skal modtage dokumentet. Følgende er et eksempel på, hvordan du indtaster e-mailadresse og telefonnummer.



Afsendelse til flere telefonnumre:

Hvis du ønsker at videresende dokumentet til mere end én standard faxmaskine, kan adressen indtastes vha. følgende metode:

- 1 Indtast telefonnummeret for den første faxmaskine UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Tryk på OK.
- Indtast telefonnummeret for den anden faxmaskine UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Tryk på Start.

Relærundsendelse fra en computer



Du kan også afsende e-mails fra computeren og få dem videresendt til en almindelig faxmaskine. Metoden til indtastning af telefonnummeret for den almindelige faxmaskine, som skal modtage den videresendte email, vil variere afhængigt af det anvendte mail-program. Følgende er eksempler på forskellige mailprogrammer:

Visse e-mailprogrammer understøtter ikke afsendelse til flere telefonnumre. Hvis mailprogrammet ikke understøtter flere telefonnumre, kan du kun videresende til én faxmaskine ad gangen.

Indtast relæmaskinens adresse og faxens telefonnummer i feltet "TO" (TIL) vha. samme metode som ved afsendelse fra en maskine.

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

Microsoft[®] Outlook[®]:

For Microsoft[®] Outlook[®] 97 eller højere skal adresseinformationen indtastes i adressebogen som følger:

Navn: fax#123456789

E-mailadresse: UKFAX@brother.co.uk

Mail til transmissionsbekræftelse

Mail til transmissionsbekræftelse understøtter to separate funktioner. Bekræftelsesmail for afsendelse gør det muligt at anmode om besked fra den modtagende part om, at internet-faxen eller e-mailmeddelelsen er blevet modtaget og behandlet. Bekræftelsesmail for modtagelse gør det muligt at sende en standardrapport til den afsendende part om, at internet-faxen eller e-mailmeddelelsen er blevet modtaget og behandlet.

For at anvende denne funktion skal du angive indstillingen Meddelelse i indstillingen Setup mail Rx og Setup mail TX.

Opsætning af mailtransmission

Du kan angive indstillingen Meddelelse under indstillingen Setup mail TX til enten Til eller Fra. Når du skifter til Til, vil et ekstra felt med oplysninger blive sendt med det pågældende billeddata. Dette felt hedder "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

Dette felt anmoder om status for internet-faxmeddelelsen eller e-mailmeddelelsen efter levering vha. transportprotokollen SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Når meddelelsen er ankommet ved den modtagende part, vil denne data blive anvendt, når maskinen eller brugeren læser eller udskriver den modtagede internet-fax eller e-mail. Hvis f.eks. meddelelsen åbnes for læsning eller udskrives, sender den modtagende station en besked tilbage til den originale afsendermaskine eller bruger.

Den modtagende station skal understøtte feltet MDN for at kunne sende en svarrapport, ellers vil anmodningen blive ignoreret.

Opsætning af mailmodtagelse

Der er tre mulige indstillinger for denne funktion: Til, Mdn eller Fra.

Modtag meddelelse "Til"

Hvis du skifter til "Til" vil en fastsat meddelelse blive sendt tilbage til den afsendende station om, at meddelelsen er blevet modtaget og behandlet. Disse fastsatte meddelelser afhænger af den handling, den afsendende station anmoder om.

Rapportmeddelelsen består af:

SUCCESS: Modtaget fra <e-mail-adresse>

Modtag meddelelse "Mdn"

Hvis du skifter til "Mdn", vil en rapport som ovenfor beskrevet blive sendt tilbage til afsendelsesstationen, hvis den originale station har sendt feltet "Mdn" for at anmode om bekræftelse.

Modtag meddelelse "Fra"

Indstillingen Fra deaktiverer alle former for modtagelsesmeddelelser Fra, og der bliver ikke sendt nogen form for meddelelse tilbage til den afsendende station uanset anmodningen.

Mailmeddelelse om fejl

Hvis der opstår en leveringsfejl ved afsendelse af en internet-fax, vil mailserveren sende en fejlmeddelelse tilbage til maskinen, og der vil blive udskrevet en fejlmeddelelse. Hvis der opstår en fejl ved modtagelsen af en mail, vil der blive udskrevet en fejlmeddelelse ("eksempel: Meddelelsen, der blev sendt til maskinen, var ikke i TIFF-F-format").

Vigtig information om internet-fax

Kommunikation på et LAN-system via internet-fax er grundlæggende det samme som kommunikation via email. Det er dog anderledes fra faxkommunikation via standard telefonlinjer. Følgende er vigtige oplysninger om brugen af internet-fax:

- Faktorer som f.eks. modtagerens placering, LAN-systemets struktur samt travlheden på netværket (som f.eks. internettet) kan forårsage, at det tager lang tid for systemet at sende en mailmeddelese om fejl tilbage. (normalt 20 til 30 sekunder).
- Ved overførsel via internettet anbefaler vi pga. den lave sikkerhedsgrad, at du i stedet for anvender standard telefonlinjer til at sende fortrolige dokumenter.
- Hvis det modtagende mailsystem ikke er kompatibelt med MIME-formatet, kan du ikke overføre et dokument til modtageren. Afhængigt af modtagerens server kan der være tilfælde, hvor mailmeddelelsen om fejl ikke vil blive sendt tilbage.
- Hvis størrelsen af et dokuments billeddata er for stor, kan det være, at overførslen ikke lykkes.
- Du kan ikke ændre skrifttype eller skriftstørrelse på mailmeddelelser modtaget via internettet.

2 Brug af fax

Du kan læse instruktionerne i den medfølgende Brugsanvisning om, hvordan maskinen bruges som fax efter installationen af software til internet-fax. Dette kapitel beskriver handlinger, som er særegne for maskiner med internet-fax.

Lagring af numre

Du kan indstille maskinen til følgende opkaldsformer: Enkelt-tryk, hurtigopkald og grupper til rundsendelse af fax. Du kan også angive standardopløsningen for hvert enkelt-tryks- og hurtigopkaldsnummer. Når du foretager et hurtigopklad, vil displayet vise nummeret eller navnet, hvis det er blevet gemt. Du kan også gemme en scanningsprofil sammen med faxnummeret.

Hvis der slukkes for strømmen, vil de hurtigopkaldsnumre, der er gemt i hukommelsen, ikke gå tabt.

En scanningsprofil er den opløsning og andre scanningsindstillinger, du vælger ved lagring af et nummer.

Lagring af en pause

Tryk på **Redial/Pause** for at indsætte en pause på 3,5-sekunder eller 2,8-sekunder (for England og Irland) mellem numrene. Du kan trykke på **Redial/Pause** så mange gange som ønsket for at øge længden af pausen.

Lagring af enkelt-tryksnumre

Maskinen har 4 enkelt-trykstaster, hvor du kan lagre 8 fax- eller telefonnumre til automatisk opkald. For at få adgang til numrene 5 til 8, skal du trykke på **Shift**, mens du trykker på enkelt-trykstasten.



1) Tryk på Menu, 2, 3, 1.



Tryk på enkelt-trykstasten, hvor du ønsker at lagre nummeret.

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge F/T, E-Mail eller IFAX. Tryk på OK.



■ Indtast nummeret (op til 20 tegn), hvis du vælger F/T.

Tryk på **OK**.

Indtast e-mailadressen (op til 60 tegn), hvis du vælger E-Mail eller IFAX. Anvend skemaet i Indtastning af tekst på side 58 som hjælp til indtastning af bogstaver.

Tryk på **OK**.

Bemærk!

Hvis du vælger E-Mail og gemmer e-mailadressen, kan du kun bruge e-mailadressen, når du er i scanningstilstand. Hvis du vælger IFAX og gemmer e-mailadressen, kan du kun bruge e-mailadressen, når du er i faxtilstand.

5 Vælg en af nedenstående muligheder:

Indtast navnet vha. opkaldstastaturet (op til 15 tegn). Tryk på OK.

- Tryk på **OK** for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn.
- Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder:
 - Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller V for at vælge Std, Fin, S.Fin eller Foto.

Tryk på OK gå dernæst til 8.

■ Hvis du vælger E-Mail i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100.

Tryk på OK gå dernæst til 7.

■ Hvis du vælger IFAX i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin eller Foto.

Tryk på OK gå dernæst til 8.

Du skal trykke på **OK**, hvis du ikke ønsker at ændre standardopløsningen. Gå til **(3)**.

7 Vælg en af nedenstående muligheder:

Hvis du vælger Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i (5), skal du vælge det filformat (PDF eller JPEG), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Hvis du vælger S/H200dpi eller S/H200x100 i (5), skal du vælge det filformat (TIFF eller PDF), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Tryk på OK.

8 Vælg en af nedenstående muligheder:

- For at lagre et andet enkelt-tryksnummer skal du gå til 2.
- For at afslutte lagringen af enkelt-tryksnumre skal du trykke på **Stop/Exit**.

🖉 Bemærk!

Når du foretager en rundsendelse, og du har gemt en scanningsprofil med numre eller e-mailadresser, vil scanningsprofilen for det først valgte enkelt-tryks-, hurtigopkalds- eller gruppenummer blive anvendt.

Lagring af hurtigopkaldsnumre

Du kan lagre ofte anvendte numre som hurtigopkaldsnumre, så du ved opkald kun skal trykke på nogle få taster (Search/Speed Dial, det tre-cifrede nummer og Start). Maskinen kan lagre op til 200 hurtigopkaldsnumre (001-200).

	nyk pa menu, z, s, z .
	Hurtig opkald 2.Totast opkald
2	Anvend opkaldstastaturet til at indtaste et tre-cifret hurtigopkaldsnummer (001-200). Tryk på OK .
3	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge F/т, E-Mail eller IFAX. Tryk på ОК.
4	Vælg en af nedenstående muligheder:
	■ Indtast nummeret (op til 20 tegn), hvis du vælger F/T.
	Tryk på OK .
	Indtast e-mailadressen (op til 60 tegn), hvis du vælger E-Mail eller IFAX. Anvend skemaet i Indtastning af tekst på side 58 som hjælp til indtastning af bogstaver.
	Tryk på OK .
	Bemærk!
 	Hvis du vælger E-Mail og gemmer e-mailadressen, kan du kun bruge e-mailadressen, når du er i scanningstilstand. Hvis du vælger IFAX og gemmer e-mailadressen, kan du kun bruge e-mailadressen, når du er i faxtilstand.
6	Vælg en af nedenstående muligheder:
	Indtast navnet vha. opkaldstastaturet (op til 15 tegn).
	Tryk på OK .
	Tryk på OK . ■ Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn.
6	 Tryk på OK. ■ Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder:
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S.Fin eller Foto.
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S.Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ⑤.
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S.Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ③. Hvis du vælger E-Mail i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100.
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S. Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ⑤. Hvis du vælger E-Mail i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100. Tryk på OK gå dernæst til ⑦.
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S. Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ③. Hvis du vælger E-Mail i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100. Tryk på OK gå dernæst til ④. Hvis du vælger IFAX i ⑤, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin eller Foto.
6	 Tryk på OK. Tryk på OK for at gemme nummeret eller e-mailadressen uden et navn. Hvis du ønsker at gemme en fax-/scanningsopløsning sammen med nummeret, skal du vælge en af nedenstående muligheder: Hvis du vælger F/T i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S. Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ③. Hvis du vælger E-Mail i ③, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100. Tryk på OK gå dernæst til ④. Hvis du vælger IFAX i ⑤, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ④.



Hvis du vælger Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 🔞, skal du vælge det filformat (PDF eller JPEG), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Hvis du vælger S/H200dpi eller S/H200x100 i 🚯, skal du vælge det filformat (TIFF eller PDF), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Tryk på OK.

8 Vælg en af nedenstående muligheder:

- For at lagre et andet hurtigopkaldsnummer skal du gå til 2.
- For at afslutte lagringen af hurtigopkaldsnumre skal du trykke på Stop/Exit.

Bemærk!

Når du foretager en rundsendelse, og du har gemt en scanningsprofil med numre eller e-mailadresser, vil scanningsprofilen for det først valgte enkelt-tryks-, hurtigopkalds- eller gruppenummer blive anvendt.

Ændring af enkelt-tryks- og hurtigopkaldsnumre

Hvis du forsøger at gemme et enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnummer på et eksisterende nummer, vil displayet vise navnet eller nummeret, der allerede er lagret det pågældende sted. Hvis maskinen har et planlagt job, eller hvis du har indstillet et nummer til videresendelse af fax, vil displayet spørge, om du ønsker at ændre nummeret.

- Gør ét af følgende:
 - For at ændre det lagrede nummer skal du trykke på 1.
 - For at afslutte uden ændringer skal du trykke på 2.

#005:MIKE 1.Slet 2.Fortryd

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge F/T, E-Mail eller IFAX. Tryk på OK.
- 3 Indtast et nyt nummer eller tegn. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ext{eller ▶} for at placere markøren under det tegn, der skal ændres, og tryk dernæst på Clear/Back for at slette det. Gentag for hvert tegn, der skal slettes.

Rundsendelse

Med rundsendelse kan du sende den samme faxmeddelelse til mere end ét faxnummer. Du kan inkludere grupper, enkelt-tryksnumre, hurtigopkaldsnumre samt op til 50 manuelt indtastede numre i samme rundsendelse.

Du kan rundsende til op til 258 forskellige numre. Dette vil afhænge af, hvor mange grupper, adgangskoder eller kreditkortnumre, der er lagret, og hvor mange forsinkede eller gemte faxmeddelelser, der er i hukommelsen.

🖉 Bemærk!

Anvend Search/Speed Dial til let at vælge numrene.

1 Sørg for at maskine	en er i faxtilstand
-----------------------	---------------------

2 Læg dokumentet i maskinen.

3 Indtast et nummer.

Tryk på **OK**.

Du kan enten bruge et enkelt-tryks-, hurtigopkalds- eller gruppenummer eller et nummer, der er manuelt indtastet med opkaldstastaturet.

4 Gentag **3**, indtil alle faxnumre, hvortil der skal sendes, er indtastede.

5 Tryk på Start.

Når rundsendelsen er færdig, vil maskinen udskrive en rundsendelsesrapport med resultatet.

🖉 Bemærk!

• Du kan kun sende IFAX-numre i opløsningen Standard, Fin eller Foto.

- Scanningsprofilen for det enkelt-tryksnummer, hutigopkaldsnummer eller gruppenummer, der vælges først, vil blive anvendt til rundsendelsen.
- Hvis faxopløsningen for det først valgte faxnummer er S.Fin, og der indtastes et gemt IFAX-nummer, vil Vælg Std/Fin blive vist på displayet. Trykke på **Stop/Exit**. Tryk på **Resolution** og vælg Standard, Fin eller Foto, og genindtast dernæst IFAX-nummeret. Hvis du ønsker at genindtaste andre numre, skal du gå tilbage til ③.

Opsætning af grupper til rundsendelse

Hvis du ofte ønsker at sende den samme faxmeddelelse til mange faxnumre, kan du oprette en gruppe.

Grupper bliver gemt på en enkelt-trykstast eller på et hurtigopkaldsnummer. Hver gruppe anvender én enkelt-trykstast eller ét hurtigopkaldsnummer. Du kan dernæst sende faxmeddelelsen til alle de numre, der er gemt i gruppen, ved at trykke på den pågældende enkelt-trykstast eller indtaste hurtigopkaldsnummeret og dernæst trykke på **Start**.

Før du kan føje numre til grupper, skal du gemme dem som enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnumre. Du kan have op til 8 små grupper eller du kan have 207 numre i én stor gruppe.

🕨 Tryk på Menu, 2, 3, 3.

Hurtig opkald 3.Indst.Grupper

- 2 Vælg en tom placering for lagring af gruppen på en af følgende måder:
 - Tryk på en enkelt-trykstast.
 - Tryk på Search/Speed Dial og indtast dernæst den tre-cifrede hurtigopkaldsplacering. Tryk på OK.
- 3 Anvend opkaldstastaturet til at indtaste et gruppenummer (01-08). Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Fax/IFAX eller E-Mail. Tryk på OK.
- 5 For at tilføje enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnumre skal du følge nedenstående instruktioner:
 - For enkelt-tryksnumre skal du trykke på enkelt-trykstasterne én efter én.
 - For hurtigopkaldsnumre skal du trykke på Search/Speed Dial og dernæst indtaste den tre-cifrede hurtigopkaldsplacering.

displayet vil vise det valgte enkelt-tryksnummer med et * og hurtigopkaldsnumre med et # (f.eks. *006, #009).

- 6 Du skal trykke på **OK**, når du er færdig med at tilføje numre.
 - Gør ét af følgende:
 - Indtast navnet vha. opkaldstastaturet (op til 15 tegn). Anvend skemaet i Indtastning af tekst på side 58 som hjælp til indtastning af bogstaver.

Tryk på **OK**.

Tryk på **OK** for at gemme gruppen uden et navn.



- Hvis du vælger Fax/IFAX i ④, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Std, Fin, S.Fin eller Foto. Tryk på OK gå dernæst til ⑩.
- Hvis du vælger E-Mail i ④, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/H200dpi eller S/H200x100.

Tryk på OK gå dernæst til (9).

Du skal trykke på **OK**, hvis du ikke ønsker at ændre standardopløsningen. Gå til **(i)**.

Bemærk!

Hvis du har valgt Fax/IFAX i ④ og har tilføjet enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnumre, der er gemt som 'IFAX', kan du ikke vælge S.Fin.

9 Vælg en af nedenstående muligheder:

Hvis du vælger Farve150dpi, Farve300dpi, Farve600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i ③, skal du vælge det filformat (PDF eller JPEG), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Hvis du vælger S/H200dpi eller S/H200x100 i ③, skal du vælge det filformat (TIFF eller PDF), der vil blive brugt til afsendelsen til computeren. Tryk på OK.

- 10 Gør ét af følgende:
 - For at gemme en anden gruppe til rundsendelse. Gå til 2.
 - For at afslutte lagringen af grupper til rundsendelse skal du trykke på **Stop/Exit**.

🖉 Bemærk!

Rundsendelse af fax kan kun foretages i sort-hvid.

3

Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet

LAN-menu

Før du bruger Brother-produktet i et netværk, skal du konfigurere TCP/IP-indstillingerne korrekt.

I dette kapitel du læse om, hvordan du konfigurerer netværksindstillingerne ved hjælp af kontrolpanelet på maskinens forside.

Med valgmulighederne i LAN-menuen på kontrolpanelet kan du indstille Brother-maskinen til din netværkskonfiguration. Tryk på **Menu**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Gå videre til det punkt, du vil konfigurere. Se *Funktionstabel og fabriksindstillinger* på side 48.

Bemærk, at maskinen leveres med softwaren BRAdmin Light og fjernindstillingsprogrammer, som også kan bruges til at konfigurere mange ting i netværket.

TCP/IP

Hvis du forbinder maskinen til netværket via et Ethernet-kabel, skal du anvende menuvalgene KABELFØRT. Hvis du forbinder maskinen til et trådløst Ethernet-netværk, skal du anvende menuvalgene WLAN.

Denne menu har ti sektioner: Boot metode, IP-adresse, Subnet mask, Router, Nodenavn, Wins config, Wins server, Dns server, APIPA og IPv6.

Boot metode

Denne indstilling styrer, hvordan maskinen får tildelt en IP-adresse. Standardindstillingen er Auto.

🖉 Bemærk!

Hvis du ikke ønsker, at printernetkortet konfigureres ved hjælp af DHCP, BOOTP eller RARP, skal du angive Boot metode som Static, så printernetkortet får en fast IP-adresse. Dette vil forhindre printernetkortet i at prøve at finde IP-adressen på et af disse systemer. Du kan ændre boot-metoden ved hjælp af maskinens kontrolpanel, programmet BRAdmin Light, Fjernindstilling eller Web Based Management (webbrowser).

1) Tryk på **Menu**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
 (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- 3 (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.

- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Boot metode. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto¹, Static², RARP³, BOOTP⁴ eller DHCP⁵. Tryk på OK.
 - HVis du vælger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, skal du gå videre til 7.
 - Hvis du vælger Static, skal du gå til ⑧.
- Angiv, hvor mange gange maskinen skal forsøge at hente IP-adressen. Vi anbefaler, at du vælger tre eller flere gange. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.
- ¹ Auto-tilstand

I denne tilstand scanner maskinen netværket for en DHCP-server. Hvis den kan finde en, og hvis DHCP-serveren er konfigureret til at tildele en IP-adresse til maskinen, bruges den IP-adresse, DHCP-serveren oplyser. Hvis der ikke kan findes nogen DHCP-server, leder maskinen efter en BOOTP-server. Hvis der findes en korrekt konfigureret BOOTP-server, tager maskinen sin IP-adresse fra denne. Hvis der ikke kan findes nogen BOOTP-server, leder maskinen efter en RARP-server. Hvis en RARP-server heller ikke svarer, indstilles IP-adressen via APIPA-funktionen. Når maskinen tændes for første gang, kan det tage den et par minutter at scanne netværket for en server.

² Static-tilstand

I denne tilstand skal maskinens IP-adresse tildeles manuelt. Når IP-adressen er indtastet, er den fastlåst til den tildelte adresse.

³ RARP-tilstand

IP-adressen for Brotherprinternetkortet kan konfigureres vha. funktionen Reverse ARP (RARP) på værtscomputeren. Dette gøres ved at redigere filen /etc/ethers fil (hvis denne fil ikke eksisterer, kan du oprette den) med en lignende registrering som følgende: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk.)

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

Hvor første element er Ethernet-adressen for printernetkortet, og det andet element er printernetkortets navn (navnet skal være det samme som navnet i filen /etc/hosts).

Hvis RARP daemon ikke allerede er aktivt, skal du starte det (afhængigt af system kan kommandoen være rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a eller noget andet. Indtast du rarpd eller se i systemdokumentationen for yderligere information). Hvis du vil kontrollere, om RARP daemon kører på et Berkeley UNIX[®]-baseret system, skal du indtaste følgende kommando:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

Hvis der er tale om et AT&T UNIX[®]-baseret system, skal du indtaste:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Brother-printernetkortet vil få IP-adressen fra RARP daemon, når printeren tændes.

⁴ BOOTP-tilstand

BOOTP kan bruges i stedet for RARP og har den fordel, at du også har mulighed for at konfigurere undernetmasken og gatewayen. For at bruge BOOTP til at konfigurere IP-adressen skal du sikre, at BOOTP er installeret og er aktivt på værtscomputeren (dette burde fremgå af filerne /etc/services på værtsmaskinen som en aktuel service. Indtast du bootpd eller se i systemdokumentationen for yderligere information). BOOTP startes normalt op via filen /etc/inetd.conf ,så det kan være nødvendigt at aktivere den ved at fjerne "#" foran bootp-indtastningen for denne fil. Et eksempel på et typisk bootp-element i filen /etc/inetd.conf kunne være:

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

Elementet kan hedde "bootps" i stedet for "bootp" afhængig af systemet.

🖉 Bemærk!

Hvis du vil aktivere BOOTP, skal du blot bruge en editor til at slette "#" (hvis du ikke kan se en "#", betyder det, at BOOTP allerede er aktiveret). Redigér derefter konfigurationsfilen for BOOTP (normalt /etc/bootptab) og indtast navn, netværkstype (1 for Ethernet), Ethernet-adresse og IP-adresse, subnet-maske og gateway for printernetkortet. Der findes desværre ikke en standard, som fortæller, hvordan du skal indtaste oplysningerne, så du skal læse dokumentationen til dit system (mange UNIX[®]-systemer opgiver standardeksempler i filen bootptab, og du kan eventuelt bruge et sådant eksempel som reference). Nogle eksempler på typiske elementer for /etc/bootptab registreringer inkluderer: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
og:
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Nogle BOOTP-værtsprogrammer reagerer ikke på BOOTP-forespørgsler, hvis du ikke har medtaget et download-filnavn i konfigurationslisten. Hvis dette er tilfældet, skal du blot oprette en null-fil på værtscomputeren og angive navnet og stien på denne fil i konfigurationsfilen. Som det var tilfældet med RARP, henter printernetkortet sin IP-adresse fra BOOTP-serveren, når printeren tændes.

⁵ DHCP-tilstand

Protokollen Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) er en af de mange automatiske mekanismer, der kan bruges til allokering af en IPadresse. Hvis netværket er tilkoblet en DHCP-server (ofte et UNIX[®]-, Windows[®] 2000/XP- eller Windows Vista[®]-netværk), finder printernetkortet automatisk sin IP-adresse på en DHCP-server og registrerer navnet på enhver dynamisk navneservice, der er RFC 1001- og 1002-kompatibel.

🖉 Bemærk!

Hvis du ikke ønsker, at printernetkortet konfigureres ved hjælp af DHCP, BOOTP eller RARP, skal du angive Boot metode som Static, så
printernetkortet får en fast IP-adresse. Dette vil forhindre printernetkortet i at prøve at finde IP-adressen på et af disse systemer. Du kan ændre
boot-metoden ved hjælp af maskinens menu LAN i kontrolpanelet, programmet BRAdmin, Fjernindstilling eller Web Based Management
(webbrowser).

· I mindre netværk er DHCP-serveren muligvis routeren.

IP-adresse

Dette felt viser maskinens aktuelle IP-adresse. Hvis du har valgt Static som Boot metode, skal du indtaste den IP-adresse, du vil tildele maskinen (spørg din netværksadministrator, hvilken IP-adresse du skal bruge). Hvis du har valgt en anden metode end Static, vil maskinen forsøge at finde sin IP-adresse ved hjælp af protokollerne DHCP eller BOOTP. Standard-IP-adressen for maskinen er sandsynligvis inkompatibel med netværkets IP-adresse. Vi anbefaler, at du kontakter din netværksadministrator for at få en IP-adresse til det netværk, enheden skal forbindes til.

1 Tryk på Menu.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK. (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④. (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- 3 (Kun MFC-7840W) (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT. (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge IP-adresse. Tryk på OK.
- 6 Tryk på 1 for at vælge Slet.
- Indtast IP-adressen. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

Subnet mask

Dette felt indeholder den aktuelle undernetmaske, der bruges af maskinen. Hvis du ikke bruger DHCP eller BOOTP til at angive undernetmasken, skal du indtaste den ønskede undernetmaske. Spørg din netværksadministrator, hvilken undernetmaske du skal bruge.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK. (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④. (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Subnet mask. Tryk på OK.
- 6 Tryk på 1 for at vælge Slet.
- Indtast undernetmaskeadressen. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

Router

Dette felt indeholder den aktuelle gateway- eller routeradresse, der bruges af maskinen. Hvis du ikke bruger DHCP eller BOOTP til at angive gateway- eller routeradressen, skal du indtaste den adresse, du vil tildele. Hvis du ikke har en gateway eller router, skal du lade dette felt være tomt. Spørg din netværksadministrator, hvis du er i tvivl.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK. (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Router. Tryk på OK.
- **6** Tryk på **1** for at vælge Slet.
- Indtast gatewayadressen. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

3

Nodenavn

Du kan registrere maskinens navn på netværket. Dette navn kaldes ofte et NetBIOS-navn. Det er det navn, der er registreret af WINS-serveren på dit netværk. Brother anbefaler navnet "BRNxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" for et kabelbaseret netværk eller "BRWxxxxxxxxxx" for et trådløst netværk.



Tryk på Menu.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på **OK**. (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til (4). (MFC-7840W) Gå til 3.
- (Kun MFC-7840W) (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller V for at vælge KABELFØRT. (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.
- 4 Tryk på ▲ eller V for at vælge TCP/IP. Tryk på **OK**.
- 5 Tryk på ▲ eller V for at vælge Nodenavn. Tryk på OK.
- 6 Tryk på 1 for at vælge Slet.
- Indtast nodenavnet. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

Wins config

Denne indstilling styrer, hvordan maskinen henter IP-adressen til WINS-serveren.

- Tryk på Menu.
- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på **OK**. (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til (4). (MFC-7840W) Gå til 3.
- (Kun MFC-7840W) (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT. (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.
- 4 Tryk på ▲ eller V for at vælge TCP/IP. Tryk på **OK**.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins config. Tryk på OK.

```
6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto eller Static.
Tryk på OK.
```

7 Tryk på Stop/Exit.

Auto

Bruger automatisk en DHCP-forespørgsel for at bestemme IP-adresserne for de primære og sekundære WINS-servere. Boot metode skal være indstillet til Auto, for at denne funktion virker.

Static

Bruger en angivet IP-adresse til de primære og sekundære WINS-servere.

Wins server

IP-adresse for primær WINS-server

Dette felt angiver IP-adressen på den primære WINS-server (Windows[®] Internet Naming Service). Hvis det indstilles til andet end nul, kontakter maskinen denne server for at lade sit navn registrere i Windows[®] Internet Name Service.

IP-adresse for sekundær WINS-server

Dette felt angiver IP-adressen på den sekundære WINS-server. Den bruges som backup til den primære WINS-serveradresse. Hvis den primære server er utilgængelig, kan maskinen stadig lade sig registrere på den sekundære server. Hvis det indstilles til andet end nul, kontakter maskinen denne server for at lade sit navn registrere i Windows[®] Internet Name Service. Hvis du har en primær WINS-server, men ingen sekundær, skal du blot lade dette felt være tomt.

1) Tryk på **Menu**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
 (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- 3 (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins server. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.



8 Indtast WINS-serveradressen. Tryk på OK.

9 Tryk på Stop/Exit.

Dns server

IP-adresse for primær DNS-server

Dette felt angiver IP-adressen for den primære DNS-server (Domain Name System).

IP-adresse for sekundær DNS-server

Dette felt angiver IP-adressen for den sekundære DNS-server. Den bruges som backup til den primære DNSserveradresse. Hvis den primære server ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære DNS-server. Hvis du har en primær DNS-server, men ingen sekundær, skal du blot lade dette felt være tomt.

63

Tryk på **Menu**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
 (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Dns server. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.
- **7** Tryk på **1** for at vælge Slet.
- 8 Indtast DNS-serveradressen. Tryk på OK.
- 9 Tryk på Stop/Exit.

APIPA

Hvis du vælger indstillingen Til, tildeler printernetkortet automatisk en Link-Local IP-adresse i området (169.254.1.0-169.254.254.255), når printernetkortet ikke kan få en IP-adresse via den Boot metode, du har valgt (se *Boot metode* på side 16). Hvis du vælger indstillingen Fra, ændres IP-adressen ikke, når printernetkortet ikke kan få fat i en IPadresse via den Boot-metode, du har valgt.



Tryk på **Menu**.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
 (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.
- (Kun MFC-7840W)
 (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge APIPA. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

IPv6

Denne maskine er kompatibel med IPv6, der er næste generation inden for internetprotokoller. Hvis du vil bruge IPv6-protokollen, skal du vælge Til. Standardindstillingen for IPv6 er Fra. Besøg <u>http://solutions.brother.com</u> for at få yderligere oplysninger om IPv6-protokollen.

1	Tryk	på	Menu.
---	------	----	-------

2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
 (MFC-7440N og MFC-7840N) Gå til ④.
 (MFC-7840W) Gå til ⑤.

3 (Kun MFC-7840W) (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT. (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.

4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.

- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge IPv6. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.

7 Tryk på Stop/Exit.

🖉 Bemærk!

Efter valg af IPv6 Til vil denne indstilling blive anvendt til både kabelbaseret og trådløs LAN-interface.

Ethernet (kun kabelbaseret netværk)

Ethernet link-tilstand. Auto gør det muligt at køre printernetkortet i indstillingerne for 100BASE-TX fuld eller halv duplex eller 10BASE-T fuld eller halv duplex med autoindstilling.

Du kan fastsætte printernetkortets link-tilstand til 100BASE-TX fuld duplex (100B-FD) eller halv duplex (100B-HD) og 10BASE-T fuld duplex (10B-FD) eller halv duplex (10B-HD). Ændringen træder i kraft, når printernetkortet er blevet nulstillet (standardindstillingen er Auto).

	Bemærk!
	Hvis du indstiller denne værdi forkert, kan du muligvis ikke kommunikere med printernetkortet.
1	Tryk på Menu .
2	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK .
3	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT. Tryk på OK.
4	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ethernet. Tryk på OK.
5	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD eller 10B-HD. Tryk på OK.
6	Tryk på Stop/Exit .

Indstillingsagent (kun for MFC-7840W trådløst netværk)

Opsætningsguiden fører dig gennem konfigureringen af det trådløse netværk. For mere information henvises til Hurtig Installationsvejledning eller Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom.

SES/WPS/AOSS (kun for MFC-7840W trådløst netværk)

Hvis dit trådløse access point enten understøtter, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC¹) eller AOSS[™] (et-tryks-metode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. Din Brother-maskine har en SES/WPS/AOSS-menu på kontrolpanelet. Denne funktion registrerer automatisk, hvilken tilstand dit access point anvender, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] eller AOSS[™]. Ved tryk på en knap på access point/routeren til trådløst LAN samt maskinen kan du angive indstillingerne for trådløst netværk og sikkerhed. Der henvises til brugsanvisningen til dit access point/router til trådløst LAN for instruktioner om aktivering af et-tryks-funktionen. For mere information henvises til Hurtig Installationsvejledning og Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom.

¹ Konfigurering med trykknap

WPS med PIN-kode (kun for MFC-7840W trådløst netværk)

Hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN-metode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. PIN-metoden (Personal Identification Number) er en af de forbindelsesmetoder, der er udviklet af Wi-Fi Alliance. Ved angivelse af en PIN, som oprettes af en Tilmelder (din maskine) til en Registrator (en enhed, der håndterer trådløst LAN), kan du konfigurere det trådløse netværk og sikkerhedsindstillinger. Der henvises til brugsanvisningen til dit access point/router til trådløst LAN for instruktioner om aktivering af tilstanden til Wi-Fi Protected Setup[™]. For flere oplysninger henvises til Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom.

WLAN-status (kun for MFC-7840W trådløst netværk)

Status

Dette felt viser nuværende status for det trådløse netværk; Aktiv(11b), Aktiv(11g), Kabelft LAN akt, WLAN FRA, AOSS er aktiv eller Ej tilsluttet.

 Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Status. Tryk på OK.
 Den nuværende status for det trådløse netværk vil blive vist; Aktiv(11b), Aktiv(11g), Kabelft LAN akt, WLAN FRA, AOSS er aktiv eller Ej tilsluttet.
 Tryk på Stop/Exit.

Signal

Dette felt viser nuværende signalstyrke for det trådløse netværk; Højt, Middel, Lavt eller Ingen.

- Tryk på Menu.
 Tryk på A eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på A eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
 Tryk på A eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
 Tryk på A eller ▼ for at vælge Signal. Tryk på OK.
 Den nuværende signalstyrke for det trådløse netværk vil blive vist; Højt, Middel, Lavt eller Ingen.
 Tryk på Stop/Exit.
 SSID
 Dette felt viser det aktive trådløse netværks SSID. Displayet viser op til 32 tegn af SSID-navnet.
- 1 Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge wLAN. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SSID. Tryk på OK.
- 6 Det aktive trådløse netværks SSID vil blive vist.
- **7** Tryk på Stop/Exit.

Kommunikationstilstand

 $Dette \ felt \ viser \ nuv \\ \\ erende \ kommunikation \\ still \\ stand \ for \ det \ tr \\ adl \\ øse \ net \\ v \\ \\ erk; \ {\tt Ad-hoc} \ eller \ {\tt Infrastruktur}.$

- 1 Tryk på Menu.
 - 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.

- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Komm. Tilst.. Tryk på OK.
- 6 Den nuværende kommunikationstilstand for det trådløse netværk vil blive vist; Ad-hoc eller Infrastruktur.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Indstil som standard (kun MFC-7840W)

Indst. t. std. gør det muligt at nulstille alle kabelbaserede og trådløse indstillinger til standard. Hvis du ønsker at nulstille alle kabelbaserede og trådløse indstillinger, henvises til *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 47.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- (For kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge KABELFØRT.
 (For trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. t. std.. Tryk på OK.
- 5 Tryk på 1 for at vælge Nulst.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Aktiveret kabelbaseret (kun for MFC-7840W kabelbaseret netværk)

Hvis du ønsker at anvende en kabelbaseret netværksforbindelse, skal du indstille Kabelført akt. til Til.



Aktiveret WLAN (kun for MFC-7840W trådløst netværk)

Hvis du ønsker at anvende en trådløs netværksforbindelse, skal du indstille WLAN Aktiver til Til.

- Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Aktiver.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Tryk på **OK**.

29

Opsætning af internet (fra menuen IFAX-opsætning)

Der er ni emner i denne menu: Mailadresse, SMTP server, SMTP port, Aut. for SMTP, POP3 server, POP3 port, Mailboks navn, Mailboks pswd samt APOP. Da dette afsnit kræver indtastning af meget tekst, kan det være mere komfortabelt at anvende Web Based Manegement og en favoritbrowser til konfigureringen af disse indstillinger (der henvises til Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom). For flere detaljer om internet-fax henvises til *Internet-fax* på side 1.

Du kan også aktivere det ønskede tegn ved gentagne gange at trykke på det pågældende tegn vha. maskinens kontrolpanel. Du kan få flere oplysninger ved at se *Indtastning af tekst* på side 58.

Mailadresse



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Mailadresse. Tryk på OK.
- 6 Tryk på 1 for at foretage ændringen. Indtast mailadressen. Tryk på OK.
- **7** Tryk på Stop/Exit.

SMTP server

Dette felt viser nodenavnet eller IP-adressen for en SMTP-mailserver (udgående mailserver) på netværket.

(F.eks. "mailhost.brothermail.net" eller "192.000.000.001")



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SMTP server. Tryk på OK.

- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Navn eller IP-adresse. Tryk på OK.
- Indtast adressen for SMTP-serveren (op til 64 tegn). Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

SMTP port

Dette felt viser nummeret for SMTP-porten (til udgående e-mails) på netværket.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SMTP Port. Tryk på OK.
- 6 Indtast SMTP-portens nummer. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Aut. for SMTP

Du kan angive sikkerhedsmetoden for e-mailmeddelelser. For flere oplysninger om sikkerhedsmetoderne for e-mailmeddelelser henvises til Netværksbrugsanvisning på den medfølgende cd-rom.

- Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Aut. for SMTP. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ingen, SMTP-AUTH eller POP førSMTP. Tryk på OK.

- Hvis du vælger Ingen eller POP førSMTP i 6, skal du gå til 1. Hvis du vælger SMTP-AUTH i 6, skal du gå til 8.
- 8 Indtast navnet på kontoen for SMTP-godkendelse. Tryk på **OK**.
- Indtast adgangskoden på kontoen for SMTP-godkendelse. Tryk på OK.
- Indtast kontoens adgangskode igen. Tryk på OK.
- 1 Tryk på Stop/Exit.

POP3 server

Dette felt viser nodenavnet eller IP-adressen for den POP3-server (indgående mailserver), der bruges af Brother-maskinen. Denne adresse er nødvendig for at funktionen til internet-fax kan fungere korrekt.

(F.eks.; "mailhost.brothermail.net" eller "192.000.000.001")

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge POP3 server. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Navn eller IP-adresse. Tryk på OK.
- Indtast adressen for POP3-serveren (op til 64 tegn). Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

POP3 port

Dette felt viser nummeret for den POP3-port (til indgående mails), der bruges af Brother-maskinen.

 Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge POP3 Port. Tryk på OK.
 Indtast POP3-portens nummer. Tryk på OK.
 Indtast POP3-portens nummer. Tryk på OK.
 Tryk på Stop/Exit.

Mailboks navn

Du kan også angive navnet på en postkasse på POP3-serveren, hvortil internet-udskriftsjobbene skal hentes.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Mailboks navn. Tryk på OK.
- 6 Indtast navnet for den brugerkonto på Brother-maskinen, der skal logge på POP3-serveren (op til 32 tegn). Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Mailboks pswd

Du kan angive adgangskoden for kontoen på POP3-serveren, hvortil internet-udskriftsjobbene skal hentes.

1 Tryk på Menu. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på **OK**. 3 Tryk på ▲ eller V for at vælge Indst. IFAX. Tryk på **OK**. 4 Tryk på ▲ eller V for at vælge Setup Internet. Tryk på **OK**. 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Mailboks pswd. Tryk på **OK**. 6 Indtast den brugeradgangskode for Brother-maskinen, der skal logge på POP3-serveren (op til 32 tegn). Bemærk venligst, at der for denne adgangskode er forskel på store og små bogstaver. Tryk på **OK**. Indtast adgangskoden igen. Tryk på **OK**. 8 Tryk på Stop/Exit. Bemærk! For ingen indstilling af adgangskode skal du indtaste et enkelt mellemrum.

APOP

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

1	Tryk på Menu .
2	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK .
3	Tryk på ▲ eller V for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK .
4	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup Internet. Tryk på OK.
5	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge APOP. Tryk på OK .
6	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK .
7	Tryk på Stop/Exit .

Setup mail RX (fra menuen Setup IFAX)

Der er fem emner i denne menu: Auto polling, Poll frekvens, Header, Slet fejl mail og Meddelelse.

Auto polling

Når denne indstilling er aktiveret med indstillingen Til, kontrollerer maskinen automatisk, om der er nye meddelelser på POP3-serveren.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail Rx. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto polling. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Poll frekvens

Indstiller intervallet for kontrol af nye meddelelser på POP3-serveren (standard er 10Min).

- Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail Rx. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Poll frekvens. Tryk på OK.
 Indtast frekvens for forespørgsler (op til 60 minutter).
- Tryk på **OK**.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Header

Dette afsnit gør det muligt at udskrive mailens overskrift, når den modtagede meddelelse bliver udskrevet.

- Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail Rx. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Header. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Header. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Alle, Emne+Fra+til eller Ingen. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Slet fejl mail

Når denne indstilling er aktiveret med indstillingen Til, vil maskinen automatisk slette fejlmails, som maskinen ikke kan hente fra POP-serveren.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail Rx. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Slet fejl mail. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- **7** Tryk på **Stop/Exit**.

Meddelelse

Denne meddelelsesfunktion gør det muligt at sende en kvittering til afsenderen, når en internet-fax er blevet modtaget.

Denne funktion virker kun på internet-faxmaskiner, der i specifikationerne understøtter "MDN".



Setup mail TX (fra menuen Setup IFAX)

Denne menu har tre emner: Sender subject, Begrænsning og Meddelelse.

Sender subject

Dette felt viser emnet, der er vedhæftet til internet-faxen, som sendes fra Brother-maskinen til en computer (standard er "Internet fax job").



7 Indtast oplysning om emnet (op til 40 minutter). Tryk på OK.

8 Tryk på Stop/Exit.

Begrænsning

Nogle e-mailservere tillader ikke afsendelse af store e-maildokumenter (systemadministratoren vil ofte sætte en grænse for den maksimale e-mailstørrelse). Når denne funktion er aktiveret, vil maskinen vise Hukommelse fuld, hvis du prøver at sende e-mails, der er over 1 Mbyte i størrelse. Dokumentet vil ikke blive sendt, og der vil blive udskrevet en fejlrapport. Dokumentet bør deles op i flere små dokumenter, der kan accepteres af mailserveren. (Til oplysning vil et dokument på 42 sider baseret på ITU-T Test Chart #1 fylde cirka 1 MByte i størrelse.)

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail TX. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Begrænsning. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Meddelelse

Denne meddelelsesfunktion gør det muligt at sende en kvittering til afsenderen, når en internet-fax er blevet modtaget.

Denne funktion virker kun på internet-faxmaskiner, der i specifikationerne understøtter "MDN".



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Setup mail TX. Tryk på OK.
- 5 Tryk på **▲ eller ▼ for at vælge** Meddelelse. Tryk på **OK**.

- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Opsætning af videresendelse (fra menuen IFAX-opsætning)

Denne menu har tre emner Videresendelse, Videres domæne og Vidrsnd. Rapp.. For mere information om relærundsendelse henvises til *Relærundsendelse* på side 4 i denne Brugsanvisning.

Videresendelse

Denne funktion gør det muligt for maskinen at modtage et dokument over internettet og dernæst videresende det til andre faxmaskiner via almindelige, analoge telefonlinjer.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. Rundsnd. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Videresendelse. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Videres domæne

Du kan registrere makismalt 10 domænenavne, der er tilladt at anmode om relærundsendelse.

 Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. Rundsnd. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Videres domæne. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Videres end (01 - 10). Tryk på OK.
 Indtast navnet for det relædomæne, der tillades at anmode om relærundsendelse. Tryk på OK.
 Tryk på OK.
 Tryk på OK.

Vidrsnd. Rapp.

Der kan udskrives en rapport om relærundsendelsen på den maskine, der fungerer som relæstation for alle relærundsendelser.

Den primære funktion er at udskrive rapporter om enhver relærundsendelse, der er blevet sendt gennem maskinen. Bemærk venligst: For at anvende denne funktion skal du angive relædomænet i afsnittet "Sikre domæner" i indstillingerne for relæfunktioner.

1	Tryk på Menu .
2	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK .
3	Tryk på ▲ eller V for at vælge Indst. IFAX. Tryk på OK .
4	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Indst. Rundsnd. Tryk på OK.
5	Tryk på ▲ eller V for at vælge Vidrsnd. Rapp Tryk på OK.
6	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge ⊤il eller Fra. Tryk på OK .
7	Tryk på Stop/Exit .

Scan til e-mail (e-mailserver)

Du kan vælge standardfiltypen for funktionen Scan til e-mail (e-mailserver).



Sådan bruges Scan til e-mail (e-mailserver)

Hvis du vælger Scan til e-mail (e-mailserver), kan du scanne et dokument i farve eller sort-hvid og sende det direkte til en e-mailadresse fra maskinen. Du kan vælge PDF eller TIFF for sort-hvid og PDF eller JPEG for farve.

Bemærk!

Scan til e-mail (e-mailserver) kræver understøttelse af SMTP/POP3-mailserver. (Se Netværksbrugsanvisning på cd-rom.)

- 1 Læg dokumentet i ADF'en med forsiden op eller på scannerglaspladen med forsiden ned.
- 2 Tryk på 🕋 (Scan).



- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge din E-mail Server. Tryk på OK. Gå til ⑥, hvis du kun har sat én mailserver op.
- 5 Gå til ⑥, hvis du ønsker at ændre kvalitetsindstillingerne. Hvis du ønsker at sende dokumentet, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Indtast adresse. Tryk på OK gå dernæst til ⑩.

6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Skift indstill..

Tryk på **OK**.

Hvis du ikke ønsker at ændre kvaliteten, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Indtast adresse. Tryk på OK gå dernæst til Ø.

- 7 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Farve 150 dpi, Farve 300 dpi, Farve 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi, Grå 300 dpi, S&H 200 dpi eller S&H 200x100 dpi.
 Tryk på OK.
 Hvis du vælger Farve 150 dpi, Farve 300 dpi, Farve 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi eller Grå 300 dpi, skal du gå til ③.
 Hvis du vælger S&H 200 dpi eller S&H 200x100 dpi, skal du gå til ③.
- 8 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge PDF eller JPEG. Tryk på OK gå dernæst til ⑩.
- 9 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge PDF eller TIFF. Tryk på OK gå dernæst til @.
- Displayet beder dig om at indtaste en adresse. Indtast e-mailadressen for destinationen fra opkaldstastaturet eller anvend en enkelt-trykstast eller et hurtigopkaldsnummer. Tryk på Start. Maskinen starter scanningsprocessen.

🖉 Bemærk!

Du kan kun vælge en enkelt-trykstast eller et hurtigopkaldsnummer, der har en e-mailadresse registreret som scanningsprofilen.

Brug af enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnummer

Du kan også scanne et dokument direkte til en adresse, du har registreret på et enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnummer. Når du scanner dokumentet, vil de indstillinger, som blev registreret med enkelt-trykseller hurtigopkaldsnummeret, bestemme kvalitet og filtype. Kun enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnumre med registreret e-mailadresse, kan anvendes, når du scanner data vha. enkelt-tryk eller hurtigopkald. (Internetfaxadresser er ikke tilgængelige for brug.)

- 1 Læg dokumentet i ADF'en med forsiden op eller på scannerglaspladen med forsiden ned.
- 2 Tryk på 놀 (Scan).
- 3 Vælg et enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnummer
- 4 Tryk på Start. Maskinen starter scanningsprocessen.

🖉 Bemærk!

Du kan lagre scanningsopløsningen (scannningsprofilen) for hver e-mailadresse, hvis du lagrer emailadresserne i enkelt-tryks- eller hurtigopkaldsnumre.

Scan til FTP

Du kan vælge standardfiltypen for funktionen Scan til FTP-funktionen.



du bruger Scan til FTP.

Fax til server

Funktionen Fax til server gør det muligt for maskinen at scanne et dokument og sende det over netværket til en separat faxserver. Dokumentet vil så blive sendt fra serveren som faxdata til destinationens faxnummer via almindelige telefonlinjer. Hvis funktionen Fax til server er indstillet som Til, vil alle automatiske faxoverførsler fra maskinen blive sendt til faxserveren for faxoverførsel. Du kan fortsætte med at sende fax direkte fra maskinen vha. den manuelle faxfunktion (for mere information se *Manuel afsendelse af fax* i Brugsanvisning).

For at sende et dokument til faxserveren, skal der bruges korrekt syntaks for den server. Destinationens faxnummer skal sendes med præfiks og et suffiks, der passer med faxserverens anvendte parametre. I de fleste tilfælde vil syntaks for præfiks være "fax=", og syntaks for suffiks vil være domænenavnet for faxserverens e-mailgateway. Suffikset skal også inkludere symbolet "@" i begyndelsen af suffikset. Information om præfiks og suffiks skal lagres på maskinen, før du kan anvende funktionen Fax til server. Destinationsfaxnumre kan lagres på enkelt-tryks- eller hurtigopkaldssteder eller indtastes med opkaldstastaturet (op til 20 cifre). Hvis du f.eks. vil sende et dokument til et destinationsfaxnummer som 123-555-0001, vil følgende syntaks blive anvendt.



🖉 Bemærk!

Faxserverens program skal understøtte en e-mailgateway.

Aktivering af funktionen Fax til server

Du kan lagre præfiks-/suffiksadresser for faxserveren i maskinen.

 Tryk på Menu.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Fax til Server. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til. Tryk på OK.
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Præfiks. Tryk på OK.
 Indtast præfiks vha. opkaldstastaturet.
 Tryk på OK.

- 8 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Suffix. Tryk på OK.
- 9 Indtast suffiks vha. opkaldstastaturet.
- 10 Tryk på OK.
- 1 Tryk på Stop/Exit.

Bemærk!

Du kan indtaste præfiks- og suffiksadressen med op til 40 tegn.

Betjening af funktionen Fax til server

- 1 Anbring dokumentet i ADF'en eller på scannerglaspladen.
- 2 Indtast faxnummeret.
- 3 Maskinen vil sende meddelelsen over et TCP/IP-netværk til faxserveren.

Tidszone

Dette felt viser dit lands tidszone. Den viste tid er forskellen mellem dit land og Greenwich Mean Time. F.eks. er tidszonen for den amerikanske østkyst og Canada angivet som UTC-05:00.



- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Tidszone. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge tiden. Tryk på OK.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

Indstilling for tidszone i Windows[®]

Du kan indstille tiden anderledes for dit land vha. indstillingen Tidszone i Windows[®].

Windows Vista[®]: Klik på knappen Start, Kontrolpanel, Dato og klokkeslæt og derefter Skift tidszone. Windows[®] XP og Windows Server[®] 2003: Klik på knappen Start, Kontrolpanel, Dato og klokkeslæt og derefter Tidszone. Windows[®] 2000: Klik på knappen Start, Indstillinger, Kontrolpanel, Dato og klokkeslæt, og vælg derefter Tidszone.

2 Skift dato og tid. Godkend tidszoneindstillingerne i rullemenuen (menuen viser tidsforskellen fra GMT).

Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne

Hvis du vil stille printernetkortet tilbage til fabriksindstillingerne (alle oplysninger nulstilles, også oplysninger om adgangskoder og IP-adresse), skal du følge disse trin:

i Bemærk! Med denne funktion tilbagestilles alle kabelbaserede og trådløse netværksindstillinger til fabriksstandard. i Tryk på Menu. i Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK. i Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Fabriksinst.. Tryk på OK. i Tryk på 1 for at vælge Nulst. i Tryk på 1 for at vælge Ja til genstart. i Maskinen genstarter. Du kan nu tilslutte netværkskablet igen og konfigurere netværksindstillingerne, så de passer til dit netværk.

Udskrivning af netværkskonfigurationslisten

Bemærk!

Nodenavn: Nodenavnet vises i netværkskonfigurationslisten. Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxxx" for et kabelbaseret netværk eller "BRWxxxxxxxxx" for et trådløst netværk.

Netværkskonfigurationslisten er en liste med al aktuel netværkskonfiguration, herunder netværksindstillingerne for printernetkortet.



Tryk på Reports.

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværkskonfig. Tryk på OK.

Funktionstabel og fabriksindstillinger

MFC-7440N og MFC-7840N

A

Standardindstillingen vises med fed skrift og en stjerne.

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger		
4.LAN	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto*		
			Static		
			RARP BOOTP		
			DHCP		
			(Hvis du vælger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, bliver du bedt om at angive, hvor mange gange maskinen forsøger at hente IP-adressen).		
		2.IP-adresse	[000-255].[000-255]	.[000-255].[000-255]	
			[000].[000].[000].[000]* ¹	
		3.Subnet mask	[000-255].[000-255]	.[000-255].[000-255]	
			[000].[000].[000].[000]* ¹	
		4.Router	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]		
			[000].[000].[000].[000]*	
		5.Nodenavn	BRNxxxxxxxxxx		
			(op til 15 tegn)		
		6.Wins config	Auto*		
			Static		
		7.Wins server	Primary	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			Cooperate was		
			Secondary	[000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]*	
		8.Dns server	r Primary [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000-255].[000].[000]*		
			Secondary	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[000].[000].[000].[000]*	

48

Δ

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger			
4.LAN	1.TCP/IP	9.APIPA	Til*			
(fortsat)	(fortsat)		Fra			
		0.IPv6	Til			
			Fra*			
	2.Ethernet	—	Auto*			
			100B-FD			
			100B-HD 10B-FD			
			10B-HD			
	3.Indst. IFAX	1.Setup Internet	1.Mailadresse	_		
			2.SMTP server	Navn (Op til 64 tegn)		
				IP-adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]		
			3.SMTP Port	[00001-65535]		
			4.Aut. for SMTP	Ingen*		
				SMTP-AUTH		
				POP førSMTP		
			5.POP3 server	Navn (Op til 64 tegn)		
				IP-adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]		
			6.POP3 Port	[00001-65535]		
			7.Mailboks navn	(Op til 32 tegn)		
			8.Mailboks pswd	(Op til 32 tegn)		
			9.APOP	Til		
				Fra*		
		2.Setup mail Rx	1.Auto polling	Til*		
				Fra		
			2.Poll frekvens	10Min*		
				(01Min til 60Min)		
			3.Header	Alle		
				Emne+Fra+til		
				Ingen*		

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger		
4.LAN	3.Indst.	2.Setup mail Rx	4.Slet fejl mail	Til*	
(fortsat)	IFAX (fortsat)	(fortsat)		Fra	
			5.Meddelelse	Til	
				Mdn	
				Fra*	
		3.Setup mail TX	1.Sender subject	(Op til 40 tegn)	
			2.Begrænsning	Til	
				Fra*	
			3.Meddelelse	Til	
				Fra*	
		4.Indst. Rundsnd	1.Videresendelse	Til	
				Fra [*]	
			2.Videres domæne	VideresendXX:	
			3.Vidrsnd. Rapp.	Til	
				Fra [*]	
	4.Scan til	—	Farve 150 dpi*	(Hvis du vælger farve-indstilling)	
	EMail		Farve 300 dpi	PDF*	
			Farve 600 dpi	JPEG	
			Grå 100 dpi		
			Grå 200 dpi	(Hvis du vælger gråtone-indstilling)	
			Grå 300 dpi	PDF	
			S&H 200 dpi	JPEG*	
			S&H 200x100 dpi	(hvis du vælger indstilling til sort-hvid)	
				PDF*	
				TIFF	

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger	
4.LAN	5.Scan til	—	Farve 150 dpi*	(Hvis du vælger farve-indstilling)
(fortsat)	FTP		Farve 300 dpi	PDF*
			Farve 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	(Hvis du vælger gråtone-indstilling)
			Grå 300 dpi	PDF
			S&H 200 dpi	JPEG*
			S&H 200x100 dpi	(hvis du vælger indstilling til sort-hvid)
				PDF*
				TIFF
	6.Fax til	—	—	Til
	Server			Fra*
	7.Tidszone	—	—	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Fabriksinst.	1.Nulst	1.Ja	
			2.Nej	
		2.Exit	—	

¹ Ved tilslutning til netværket indstilles IP-adressen og undernetmasken automatisk til de værdier, der passer til dit netværk.

MFC-7840W

Standardindstillingen vises med fed skrift og en stjerne.

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter		Indstillinger
5.LAN	1.KABELFØRT	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto*
				Static
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Hvis du vælger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, bliver du bedt om at angive, hvor mange gange maskinen forsøger at hente IP- adressen).
			2.IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			4.Router	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			5.Nodenavn	BRNxxxxxxxxxx
				(op til 15 tegn)
			6.Wins config	Auto*
				Static
			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]*

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger	
5.LAN	1.KABELFØRT	1.TCP/IP	8.Dns server	(Primær)
(fortsat) (fortsat)		(fortsat)		[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	Til*
				Fra
			0.IPv6	Til
				Fra*
		2.Ethernet	—	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		3.Indst. t. std.	1.Nulst	—
			2.Exit	—
		4.Kabelført akt.	_	Til*
				Fra
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto*
				Static
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Hvis du vælger Auto, RARP, BOOTP eller DHCP, bliver du bedt om at angive, hvor mange gange maskinen forsøger at hente IP- adressen).
			2.IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter		Indstillinger
5.LAN	2.WLAN	1.TCP/IP	4.Router	[000-255].[000-255].
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)		[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			5.Nodenavn	BRWxxxxxxxxxx
				(op til 15 tegn)
			6.Wins config	Auto*
				Static
			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	Til*
				Fra
			0.IPv6	Til
				Fra*
		2.Opsæt.guide	_	—
		3.SES/WPS/AOSS	_	—
		4.WPS m/pinkode	—	—
		5.WLAN Status	1.Status	Aktiv(11b)
				Aktiv(11g)
				Kabelft LAN akt
				WLAN FRA
				AOSS er aktiv
				Ej tilsluttet

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter	Indstillinger		
5.LAN	2.WLAN	5.WLAN Status	2.Signal	Højt	
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)		Middel	
				Lavt	
				Ingen	
			3.SSID	—	
			4.Komm. Tilst.	Ad-hoc	
				Infrastruktur	
		6.Indst. t. std.	1.Nulst	—	
			0 E-+i+		
		7 WIAN Aktivor	2.EXIC		
		7.WIAN AKCIVEI			
	3 Indat	1 Satur Internet	1 Mailadrosso		
	IFAX	1.Setup Internet	1.Mallaulesse		
			2.SMTP server	Navn (Op til 64 tegn)	
				IP-adresse	
				[000-255].[000-255].	
			3.SMTP Port	[00001-82222]	
			4.Aut. for SMTP	Ingen*	
				SMTP-AUTH	
				POP førSMTP	
			5.POP3 server	Navn (Op til 64 tegn)	
				IP-adresse	
				[000-255].[000-255].	
			6 DOD2 Domt	[00001_65525]	
			0.POPS POIL	[00001-03333]	
			7.Mailboks navn	(Op til 32 tegn)	
			8.Mailboks pswd	(Op til 32 tegn)	
			9.APOP	Til	
			-	Fra*	
		2.Setup mail Rx	1.Auto polling	Til*	
		-		Fra	

A

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter		Indstillinger
5.LAN	3.Indst.	2.Setup mail Rx	2.Poll frekvens	10Min*
(fortsat)	IFAX	(fortsat)		(01Min til 60Min)
	(fortsat)		3.Header	Alle
			Emne+Fra+til	
				Ingen*
			4.Slet fejl mail	Til*
				Fra
			5.Meddelelse	Til
				Mdn
				Fra*
		3.Setup mail TX	1.Sender subject	(Op til 40 tegn)
			2.Begrænsning	Til
				Fra*
			3.Meddelelse	Til
				Fra*
		4.Indst. Rundsnd	1.Videresendelse	Til
				Fra*
			2.Videres domæne	VideresendXX:
			3.Vidrsnd. Rapp.	Til
				Fra*
	4.Scan til	—	Farve 150 dpi*	(Hvis du vælger farve-indstilling)
	EMail		Farve 300 dpi	PDF*
			Farve 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	(Hvis du vælger gråtone-indstilling)
			Grå 300 dpi	PDF
			S&H 200 dpi	JPEG*
			S&H 200x100 dpi	(hvis du vælger indstilling til sort-bvid)
				PDF*
				T T T T

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkter		Indstillinger
5.LAN	5.Scan til	—	Farve 150 dpi*	(Hvis du vælger farve-indstilling)
(fortsat)	FTP		Farve 300 dpi	PDF*
			Farve 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	(Hvis du vælger gråtone-indstilling)
			Grå 300 dpi	PDF
			S&H 200 dpi	JPEG*
			S&H 200x100 dpi	(Hvis du vælger indstilling til sort-hvid)
				PDF*
				TIFF
	6.Fax til	—	—	Til
	Server			Fra*
	7.Tidszone	-	—	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	O.Fabriksinst .	1.Nulst	—	1.Ja
				2.Nej
		2.Exit	—	

¹ Ved tilslutning til netværket indstilles IP-adressen og undernetmasken automatisk til de værdier, der passer til dit netværk.

Indtastning af tekst

Når du indstiller visse menufunktioner, for eksempel e-mailadresse, skal du indtaste bogstaver. Tasterne på det numeriske tastatur har påtrykte bogstaver. Tasterne 0, **#** og * har ikke bogstaver, da de bruges til specialtegn.

Tryk på den relevante tast på det numeriske tastatur det påkrævede antal gange for at indtaste nedenstående tegn:

[■] For indstilling af en e-mailadresse, menuindstillingen Scan til FTP og menuindstillingerne Indst. IFAX

Tryk på tast	en gang	to gange	tre gange	fire gange	fem gange	seks gange	syv gange	otte gange	ni gange
1	@	•	/	1	@	•	1	1	@
2	а	b	С	А	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	Е	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	Ι	4	g	h
5	j	k	I	J	K	L	5	j	k
6	m	n	0	М	Ν	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	v	Т	U	V	8	t	u
9	W	х	у	Z	W	Х	Y	Z	9

For indstilling af andre menuvalg

Tryk på tast	en gang	to gange	tre gange	fire gange	fem gange
2	А	В	С	2	А
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	К	L	5	J
6	М	Ν	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Х	Y	Z	9

Indsætning af mellemrum

Hvis du vil indsætte et mellemrum i et faxnummer, skal du trykke én gang på ► mellem tallene. Hvis du vil indsætte et mellemrum i et navn, skal du trykke to gange på ► mellem bogstaverne.

Rettelser

Hvis du har tastet forkert, skal du trykke på ◀ for at flytte markøren hen på det forkerte tegn og derefter trykke på **Clear/Back**.

Gentagelse af tegn

Hvis du vil indtaste et tegn, der befinder sig på samme tast som det foregående tegn, skal du trykke på ► for at flytte markøren til højre, før du trykker på tasten igen.

Specialtegn og symboler

Tryk på *, # eller **0**, og tryk derefter på **4** eller **▶** for at flytte markøren til det ønskede symbol eller tegn. Tryk på **OK** for at vælge det. Nedenstående symboler og tegn vises afhængig af menuindstillingerne.

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

 Tryk på #
 for
 :; < = > ? @ []^_ ¥ ~ ' | {}

 Tryk på 0
 for
 Ä Ë Ö Ü Æ Ø Å Ñ 0

Indeks

Α

B

AOSS APIPA	
В	
BOOTP	17
D	

DHCP	. 18
Dns server	. 23

Ε

Enkelt-tryk	
opsætning	9
ændring	

F

G

Grupper til rundsendelse	 14

Н

Hurtigopkald	9
Enkelt-tryksopkald	
ændring	12
gruppeopkald	
opsætning af grupper til rundsendelse	14
ændring	12
Hurtigopkald	
brugertilpasset scanningsprofil	11
hurtigopkald	
Opsætning	11
ændring	12
opkald med enkelt-tryk	
brugertilpasset scanningsprofil	9
opsætning	9
opsætning	
rundsendelse	
brug af grupper	13
ændring	12
winding	

I _____

IP-adresse	. 19
IPv6	. 24

κ

Kun fax	
afsendelse	
rundsendelse	

N_____

Netværkskonfigurationsliste	
Nodenavn	21

0

Opkald	
en pause	9
grupper (rundsendelse)	13

Ρ

PBC	26
PIN-metode	26

R

RARP	
Router	
Rundsendelse	
opsætning af grupper til	

S

SecureEasySetup™	
Subnet mask	

T

Tasten Genopkald/Pause	9
Tasten Søg/Hurtigopkald	14
TCP/IP	16
Tekst	
indtastning	58
specialtegn	59
Tilbagestilling af netværksindstillingerne	47

W

Wi-Fi Protected Setup	26
Wi-Fi Protected Setup [™]	26
Wins config	21
Wins server	22