brother.

Indbygget multiprotokol Ethernet-multifunktionsprintserver og trådløs Ethernet-multifunktionsprintserver

NETVÆRKSBRUGSANVISNING

Denne netværksbrugsanvisning indeholder nyttige oplysninger om netværksindstillinger for kabelbaserede og trådløse netværksforbindelser, sikkerhedsindstillinger og indstillinger for Internet fax med Brother-maskinen. Den indeholder også oplysninger om understøttede protokoller og detaljerede tip til problemløsning.

Du kan finde grundlæggende oplysninger om netværk og oplysninger om Brother-maskinens netværksfunktioner i *netværksintroduktionen.*

Du kan hente den sidste nye brugsanvisning fra Brother Solutions Center på adressen (<u>http://solutions.brother.com/</u>). Du kan også hente de seneste drivere og hjælpeprogrammer til din maskine, finde ofte stillede spørgsmål og tip til problemløsning og læse mere om særlige udskrivningsløsninger under Brother Solutions Center.

Definitioner af bemærkninger

Vi bruger følgende ikoner gennem hele brugsanvisningen:

0	VIGTIGT!	VIGTIGT! angiver, at der er en potentielt farlig situation, som kan resultere i materielle skader eller nedsat produktfunktionalitet.
	Bemærk!	Bemærkninger fortæller dig, hvordan du skal reagere i en given situation, eller giver tip om, hvordan funktionen fungerer med andre indstillinger.

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.

©2010 Brother Industries, Ltd.

VIGTIG BEMÆRKNING

- Dette produkt er kun godkendt til brug i det land, hvor det er købt. Produktet må ikke bruges i andre lande end dér, hvor det blev købt, da det muligvis ikke overholder reglerne for el og trådløs kommunikation i andre lande.
- Windows[®] XP i dette dokument omfatter Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition og Windows[®] XP Home Edition.
- Windows Server[®] 2003 i dette dokument omfatter Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2003 x64 Edition, Windows Server[®] 2003 R2 og Windows Server[®] 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server[®] 2008 i dette dokument omfatter Windows Server[®] 2008 og Windows Server[®] 2008 R2.
- Ikke alle modeller fås i alle lande.

Indho	ldsfortegne	lse

1	Indledning	1
	Netværksfunktioner	1
	Andre netværksfunktioner	3
2	Ændring af maskinens netværksindstillinger	4
	Sådan ændres maskinens netværksindstillinger (IP-adresse, undernetmaske og gateway)	4
	Brug af kontrolpanelet	4
	Sådan bruges BRAdmin Light	4
	Andre hjælpeprogrammer	7
	Web Based Management (webbrowser)	7
	Hjælpeprogrammet BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
	Web BRAdmin (Windows $^{\textcircled{8}}$)	7
3	Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk	8
	Oversigt	8
	Trinvist diagram for konfiguration af trådløst netværk	9
	Til infrastrukturtilstand	9
	Til ad hoc-tilstand	10
	Kontrol af netværk	11
	Forbundet til en computer gennem et trådløst access point eller en trådløs router på netværket (infrastrukturtilstand)	11
	Forbundet til en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, uden et trådløst access point	
	eller en trådløs router på netværket (Ad hoc-tilstand)	11
	Kontroller konfigurationsmetoden for det trådløse netværk	12
	Konfiguration vha. kontrolpanelets WPS/AOSS™-menu (kun infrastrukturtilstand) (anbefales) Konfiguration vha. maskinens kontrolpanels opsætningsguide til konfiguration af din trådløse	12
	netværksmaskine	12
	Konfiguration vha. Brother-installationsprogrammet på installations-cd-rom'en til konfiguration	10
	af din tradiøse netværksmaskine	12
	Konfiguration of maskinon til at trådlast natværk (i infrastrukturtilstand og ad hog tilstand)	14
	Brug af WPS eller AOSS™ fra kontrolpanelets menu til at konfigurere maskinen til et trådløst	15
	netværk	15
	Brug at Installationsguiden fra kontrolpanelet	15
	Konfiguration at din maskine, har SSID ikke er udsendt	16
	Konfiguration af maskinen til et tradiøst netværk ved njælp af Brotners automatiske	20
	Prug of PIN motodon i Wi Ei Protoctod Sotun	20
		20
4	Trådløs konfiguration ved hjælp af Brother-installationsprogrammet	24
	Før konfiguration af de trådløse indstillinger	24
	Konfiguration af de trådløse indstillinger	24

5 Konfiguration vha. kontrolpanelet

Netværksmenu	28
TCP/IP	
Konfigurationsguide	30
WPS/AOSS™	31
WPS med pinkode	31
WLAN Status	31
Ethernet	
MAC-adresse	
E-mail / IFAX (kan bruges når IFAX er hentet)	32
Tidszone	
Netværks-I/F	35
LDAP (kun MFC-J6910DW)	35
Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling	36
Udskrivning af netværkskonfigurationslisten	37
Udskrivning af WLAN-rapporten	38
Funktionstabel og fabriksindstillinger	39

6 Web Based Management

 Oversigt
 42

 Sådan konfigureres maskinens indstillinger ved hjælp af Web Based Management (webbrowser)
 43

 Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0)
 45

 Sådan konfigureres indstillingerne for Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) ved
 45

 hjælp af Web Based Management (webbrowser)
 45

 Ændring af Scan til FTP-konfigurationen ved hjælp af en webbrowser
 48

 Ændring af Scan til netværk-konfigurationen ved hjælp af en webbrowser
 49

 Ændring af LDAP-konfigurationen vha. en webbrowser (kun MFC-J6910DW)
 50

7 Brug af LDAP (kun MFC-J6910DW)

Oversigt	51
Ændring af LDAP-konfigurationen ved hjælp af en browser	51
LDAP-betjening ved hjælp af kontrolpanelet	51
Ændring af LDAP-konfigurationen vha. BRAdmin Professional (i Windows [®])	52

8	Internet-fax	54
	Oversigt over internet-fax	
	Vigtige oplysninger om internet-fax	55
	Sådan bruges funktionen til internet-fax	56
	Afsendelse af en internet-fax	56
	Modtagelse af e-mail og internet-fax	
	Flere funktioner til internet-fax	59
	Videresendelse af modtagne e-mail og faxmeddelelser	59
	Videresendelse	59
	TX-bekræftelsesmail	
	Fejlmeddelelse	63
9	Sikkerhedsfunktioner	64
	Oversigt	

28

42

51

В	Indeks	75
	Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner	74
Α	Appendiks A	74
	Oversigt	67
10	Fejlfinding	67
	Følg punkterne herunder for at bruge BRAdmin Professional 3	
	Sikker afsendelse af e-mail med brugergodkendelse Sikker styring med BRAdmin Professional 3 (Windows [®])	
	Konfiguration vha. Web Based Management (webbrowser)	
	Sikker afsendelse af e-mail	

Netværksfunktioner

Brother-maskinen kan deles af brugere på et 10/100 MB kabelbaseret eller IEEE 802.11b/g/n trådløst Ethernet-netværk ved hjælp af den interne netværksprintserver. Printserveren understøtter forskellige funktioner og forbindelsesmetoder afhængigt af det operativsystem, du bruger, på et netværk, der understøtter TCP/IP. I nedenstående skema kan du se, hvilke netværksfunktioner og forbindelser der understøttes af de forskellige operativsystemer.

Bemærk!

Selvom Brother-maskinen kan bruges i såvel kabelbaserede som trådløse netværk, kan der kun anvendes en forbindelsesmetode ad gangen.

Indledning

Operativsystemer	Windows [®] 2000	Windows Server [®]	Mac OS X
	Windows [®] XP	2003/2008	10.4.11 – 10.5.X – 10.6.X
	Windows Vista [®]		
	Windows [®] 7		
Udskrivning	 ✓ 	 ✓ 	V
Scanning			
Se Softwarebrugsanvisning.	•		•
PC Fax-afsendelse ¹			<i>.</i>
Se Softwarebrugsanvisning.	·		•
PC Fax-modtagelse ¹	×		
Se Softwarebrugsanvisning.	•		
Photo Capture via netværk	×		
Se Softwarebrugsanvisning.	v		•
BRAdmin Light		~	
Se side 4.		•	•
BRAdmin Professional 3 ²	×	~	
Se side 7.	•	•	
Web BRAdmin ²	· ·	~	
Se side 7.		•	
Web Based Management			
(webbrowser)	✓	~	 ✓
Se side 42.			
Fjernindstilling	V		v
Se Softwarebrugsanvisning.			
Status Monitor	V		
Se Softwarebrugsanvisning.	· ·		·
Driverdistributionsguiden	✓	V	
Lodret pardannelse			
Se netværksintroduktion.	V -		

¹ Kun sort/hvid.

² BRAdmin Professional 3 og Web BRAdmin kan hentes på adressen <u>http://solutions.brother.com/</u>.

³ Kun Windows[®] 7.

Andre netværksfunktioner

LDAP

Med LDAP-protokollen kan du søge efter oplysninger såsom faxnumre og e-mail-adresser fra serveren. (Se *Brug af LDAP (kun MFC-J6910DW)* på side 51).

Internet-fax (kan downloades)

Med internet-fax (IFAX) kan du sende og modtage faxdokumenter via internettet. (Se *Internet-fax* på side 54).

Hvis du vil bruge denne funktion, skal du hente softwaren på vores websted, Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com/</u>). Før du bruger denne funktion, skal du konfigurere de påkrævede maskinindstillinger vha. maskinens kontrolpanel. Se brugervejledningen til internet-fax på ovennævnte websted, hvis du ønsker yderligere information.

Sikkerhed

Din Brother-maskine anvender nogle af de nyeste protokoller til netværkssikkerhed og kryptering. (Se *Sikkerhedsfunktioner* på side 64).

Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0)

Med Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) øges sikkerheden, idet benyttelsen af funktioner begrænses. (Se Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) på side 45).

Ændring af maskinens netværksindstillinger

Sådan ændres maskinens netværksindstillinger (IP-adresse, undernetmaske og gateway)

Brug af kontrolpanelet

Du kan konfigurere din maskine til brug i et netværk vha. menuen Netværk på kontrolpanelet. (Se *Konfiguration vha. kontrolpanelet* på side 28).

Sådan bruges BRAdmin Light

Hjælpeprogrammet BRAdmin Light er beregnet til at foretage den indledende installation af netværkstilsluttede Brother-enheder. Det kan også søge efter Brother-produkter i et TCP/IP-miljø, vise status og konfigurere grundlæggende netværksindstillinger som f.eks. IP-adressen.

Installation af BRAdmin Light

- Windows[®]
 - 1 Sørg for, at maskinen er tændt.
 - 2 Tænd computeren. Luk alle igangværende programmer før konfiguration.
 - 3 Sæt den medfølgende installations-cd-rom i cd-rom-drevet. Åbningsskærmbilledet vises automatisk. Hvis skærmen med modelnavne vises, skal du vælge din maskine. Hvis sprogskærmen vises, skal du vælge dit sprog.
 - 4 Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik på Netværkshjælpeprogrammer.
 - 5 Klik på **BRAdmin Light**, og følg anvisningerne på skærmen.
- Macintosh

BRAdmin Light-softwaren installeres automatisk sammen med printerdriveren. Hvis du allerede har installeret printerdriveren, behøver du ikke installere BRAdmin Light igen.

Indstilling af IP-adresse, undernetmaske og gateway vha. BRAdmin Light

Bemærk!

- Du kan hente den nyeste version af Brother BRAdmin Light på adressen <u>http://solutions.brother.com/</u>.
- Hvis du har brug for mere avanceret printerstyring, skal du bruge den seneste version af Brother BRAdmin Professional 3, der kan hentes fra <u>http://solutions.brother.com/</u>. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes i Windows[®].
- Hvis du bruger et firewall-, anti-spyware- og/eller antivirusprogram, skal du midlertidigt deaktivere dem. Når du er sikker på, at du kan udskrive, kan du aktivere programmet eller programmerne igen.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Light-vindue. Nodenavnet for maskinens printserver er som standard "BRNxxxxxxxxx" eller "BRWxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).
- Standardadgangskoden til Brother-printerservere er "access".

1 Start BRAdmin Light.

■ Windows[®]

Klik på start / Alle programmer ¹ / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light.

- ¹ Programmer i Windows[®] 2000
- Macintosh

Dobbeltklik på Macintosh HD (Startdisk) / Bibliotek / Printers / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar.

Macintosh

- 2 BRAdmin Light søger nu automatisk efter nye enheder.
- 3 Dobbeltklik på den ukonfigurerede enhed.

Windows®





Bemærk!

- Hvis printserveren er indstillet til fabriksindstillingerne (eller hvis du ikke bruger en DHCP/BOOTP/RARPserver), vises enheden som Unkonfigureret (Ikke konfigureret) på BRAdmin Light-hjælpeprogrammets skærm.
- Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen (Ethernet-adressen) ved at udskrive netværkskonfigurationslisten. (Under Udskrivning af netværkskonfigurationslisten på side 37 kan du læse mere om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationslisten på din printserver). Du kan også finde nodenavnet og MAC-adressen fra kontrolpanelet. (Se Konfiguration vha. kontrolpanelet på side 28).
- 4 Vælg **STATIC** under **Boot-metode**. Indtast **IP-adresse**, **Undernetsmaske** og **Gateway** (hvis det er nødvendigt) for printserveren.

Macintosh

Windows®

Netværk		Boot-metode	
- Boot-metode		O AUTO	
 O AUTO		• STATIC	
 STATIC 		O DHCP	
ODHCP		⊖ RARP	
ORARP		O BOOTP	
OBOOTP			
		IP-adresse	192.168.1.10
IP-adresse	192.168.0.5	Undernetsmaske	252.255.255.0
Undernetsmaske	255.255.255.0	Gateway	0.0.0.0
Gateway	192,168.0.1		

5 Klik på **OK**.

6 Hvis IP-adressen er konfigureret korrekt, vises Brother-printserveren på listen over enheder.

Andre hjælpeprogrammer

Brother-maskinen har følgende hjælpeprogrammer ud over BRAdmin Light. Du kan ændre netværksindstillingerne med disse hjælpeprogrammer.

Web Based Management (webbrowser)

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at ændre printserverens indstillinger ved hjælp af HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). (Se Sådan konfigureres maskinens indstillinger ved hjælp af Web Based Management (webbrowser) på side 43).

Hjælpeprogrammet BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 er et hjælpeprogram til mere avanceret styring af netværkstilsluttede Brotherenheder. Dette hjælpeprogram kan også søge efter Brother-enheder på dit netværk og vise enhedens status fra et letlæseligt Stifinder-lignende vindue, der ændrer farve til identifikation af hver enheds status. Du kan konfigurere indstillinger for netværk og enheder og har mulighed for at opdatere enhedens firmware fra en Windows[®]-computer på dit LAN. BRAdmin Professional 3 kan også bruges til at logføre andre Brotherenheders aktiviteter på netværket og eksportere logdata i et HTML-, CSV-, TXT- eller SQL-format.

Du kan få yderligere oplysninger og hente programmet på http://solutions.brother.com/.

Bemærk!

- Brug den seneste version af BRAdmin Professional 3, der kan hentes på adressen <u>http://solutions.brother.com/</u>. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes i Windows[®].
- Hvis du bruger et firewall-, anti-spyware- og/eller antivirusprogram, skal du midlertidigt deaktivere dem. Når du er sikker på, at du kan udskrive, kan du aktivere programmet eller programmerne igen.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Professional 3-vindue. Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxx" eller "BRWxxxxxxxx". ("xxxxxxxxx" er din MAC-adresse/Ethernet-adresse).

Web BRAdmin (Windows[®])

Web BRAdmin er et hjælpeprogram til styring af netværkstilsluttede Brother-enheder på dit LAN og WAN. Med dette hjælpeprogram kan du søge efter Brother-produkter på dit netværk, vise dets status og konfigurere netværksindstillingerne. I modsætning til BRAdmin Professional 3, som kun er beregnet til Windows[®], er Web BRAdmin et serverbaseret hjælpeprogram, som kan anvendes fra enhver klientcomputer med en webbrowser, som understøtter JRE (Java Runtime Environment). Ved at installere Web BRAdmin server på en pc med IIS ¹ kan der fås adgang til Web BRAdmin-serveren, som derefter kommunikerer med selve enheden.

Du kan få yderligere oplysninger og hente programmet på http://solutions.brother.com/.

¹ Internet Information Server 4.0 eller Internet Information Service 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5

3

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

Oversigt

Hvis du vil slutte maskinen til et trådløst netværk, anbefaler vi, at du følger anvisningerne i *Hurtig installationsvejledning* og vælger WPS eller AOSS™ i kontrolpanelets menu. Denne metode gør det nemt at slutte din maskine til dit trådløse netværk.

Læs dette kapitel for at få yderligere oplysninger om, hvordan du konfigurerer de trådløse netværksindstillinger. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om TCP/IP-indstillinger, skal du se Sådan ændres maskinens netværksindstillinger (IP-adresse, undernetmaske og gateway) på side 4.

Bemærk!

 Placer Brother-maskinen så tæt på det trådløse access point/routeren som muligt, og sørg for, at der står mindst muligt i vejen for at opnå optimal dokumentudskrivning hver dag. Hvis der er store genstande og vægge mellem to enheder eller interferens fra andet elektronisk udstyr, kan det påvirke dataoverførselshastigheden for dokumenter.

Det kan derfor betyde, at en trådløs forbindelse ikke er den optimale metode for alle typer dokumenter og anvendelsesområder. Hvis du udskriver store filer, som f.eks. flersidede dokumenter med både tekst og store illustrationer, kan du eventuelt overveje at vælge kabelbaseret Ethernet for at opnå hurtigere dataoverførsel, eller USB for at opnå den højeste hastighed.

- Selvom Brother-maskinen kan bruges i såvel kabelbaserede som trådløse netværk, kan der kun anvendes en forbindelsesmetode ad gangen.
- Inden du kan konfigurere indstillingerne for det trådløse netværk, skal du kende dit SSID og netværksnøglen.

Trinvist diagram for konfiguration af trådløst netværk

Til infrastrukturtilstand



Til ad hoc-tilstand



Trådløs konfiguration og installation af drivere og software er gennemført.

3

Kontrol af netværk

Forbundet til en computer gennem et trådløst access point eller en trådløs router på netværket (infrastrukturtilstand)



1 Trådløst access point/router¹

- ¹ Hvis computeren understøtter Intel[®] MWT (Intel[®] My WiFi Technology), kan du bruge computeren som et Wi-Fi Protected Setup-kompatibelt access point.
- 2 Trådløs netværksmaskine (din maskine)
- 3 Computer med trådløs funktionalitet forbundet til et trådløst access point eller en trådløs router
- 4 Kabelforbundet computer, der ikke kan bruges i et trådløst netværk, forbundet til et trådløst access point/router med et netværkskabel

Forbundet til en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, uden et trådløst access point eller en trådløs router på netværket (Ad hoc-tilstand)

Denne type netværk har ikke et centralt trådløst access point eller en trådløs router. Alle trådløse klienter kommunikerer direkte med hinanden. Når den trådløse Brother-maskine (din maskine) er en del af dette netværk, modtager den alle udskriftsjob direkte fra den computer, der sender udskriftsdataene.



- 1 Trådløs netværksmaskine (din maskine)
- 2 Computer, der kan bruges i et trådløst netværk
- Bemærk!

Vi garanterer ikke den trådløse netværksforbindelse med Windows Server[®]-produkter i Ad-hoc-tilstand.

Kontroller konfigurationsmetoden for det trådløse netværk

Der er fire metoder til at konfigurere den trådløse netværksmaskine. Du kan bruge WPS/AOSS™ i kontrolpanelets menu (anbefales), installationsguiden på kontrolpanelet, Brother-installationsprogrammet på cd-rom'en eller PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup. Opsætningsproceduren varierer, afhængig af hvilket netværk du bruger.

Konfiguration vha. kontrolpanelets WPS/AOSS™-menu (kun infrastrukturtilstand) (anbefales)

Vi anbefaler, at du bruger WPS eller AOSS[™] i kontrolpanelets menu til at konfigurere de trådløse netværksindstillinger, hvis det trådløse access point/routeren (A) understøtter enten Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) eller AOSS[™].



¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

Konfiguration vha. maskinens kontrolpanels opsætningsguide til konfiguration af din trådløse netværksmaskine

Du kan konfigurere de trådløse netværksindstillinger med maskinens kontrolpanel. Ved at bruge kontrolpanelets Opsæt.guide funktion, kan du let slutte din Brother-maskine til det trådløse netværk. Du skal kende indstillingerne for det trådløse netværk, før du fortsætter med denne installation.

Konfiguration vha. Brother-installationsprogrammet på installations-cd-rom'en til konfiguration af din trådløse netværksmaskine

Du kan også bruge Brother-installationsprogrammet på installations-cd-rom'en, som følger med maskinen. Du vil blive ført igennem vejledninger på skærmen, til din trådløse Brother-netværksmaskine er installeret. **Du skal kende indstillingerne for det trådløse netværk, før du fortsætter med denne installation.**

Konfiguration vha. den automatiske trådløse metode

Hvis det trådløse access point/routeren (A) understøtter enten Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) eller AOSS™, kan du let konfigurere maskinen med Brother-installationsprogrammet uden at kende indstillingerne for det trådløse netværk.



¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

Konfiguration ved midlertidig brug af et USB- eller netværkskabel

Du kan konfigurere Brother-maskinen ved at tilslutte et USB- eller et netværkskabel midlertidigt. USB- og netværkskablerne er tilbehør, der ikke som standard følger med til maskinen.

■ Du kan konfigurere maskinen fra en computer på netværket ved hjælp af et USB-kabel (A)¹.



- ¹ Du kan konfigurere maskinens trådløse indstillinger ved at forbinde den midlertidigt til en kabelbundet eller en trådløs computer med et USBkabel.
- Hvis der er en Ethernet-hub eller -router i samme netværk som maskinens trådløse access point (A), kan du midlertidigt slutte hub'en eller routeren til Brother-maskinen ved hjælp af et netværkskabel (B). Du kan derefter konfigurere maskinen fra en computer på netværket.



Konfiguration vha. PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup (kun infrastrukturtilstand)

Hvis det trådløse access point/routeren (A) understøtter Wi-Fi Protected Setup, kan du også konfigurere vha. PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup.

■ Tilslutning, når det trådløse access point/routeren (A) dublerer som en registrator ¹.



■ Tilslutning, når der anvendes en anden enhed (C), f.eks. en computer, som en registrator¹.



¹ Registratoren er en enhed, der styrer det trådløse LAN.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk (i infrastrukturtilstand og ad hoc-tilstand)

! VIGTIGT!

- Hvis du vil slutte din Brother-maskine til netværket, anbefaler vi, at du kontakter systemadministratoren før installationen. Du skal kende indstillingerne for det trådløse netværk, før du fortsætter med denne installation.
- Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 for at nulstille, og tryk derefter på 1 for at acceptere ændringen. På modeller med berøringsskærm skal du trykke på MENU, Netværk. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Netværksnulst., og tryk på Netværksnulst. Tryk på Ja for at nulstille, og hold Ja nede i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

Brug af WPS eller AOSS™ fra kontrolpanelets menu til at konfigurere maskinen til et trådløst netværk

Hvis det trådløse access point/routeren understøtter enten Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) eller AOSS™ (enkelttryksmetode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. WPS/AOSS™-menuen finder du på din Brother-maskines kontrolpanel. Du kan læse mere i *Hurtig installationsvejledning*.

¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet

Du kan konfigurere Brother-maskinen vha. funktionen Opsæt.guide. Den finder du i Netværk -menuen på maskinens kontrolpanel.

- Hvis du konfigurere maskinen til brug på et mindre trådløst netværk:
 - Hvis du vil konfigurere maskinen til brug på et eksisterende trådløst netværk vha. SSID og netværksnøgle, kan du læse mere i *Hurtig installationsvejledning.*
 - Se *Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt* på side 16, hvis dit trådløse access point/ din router er indstillet til ikke at udsende SSID.
- Hvis du konfigurer maskinen vha. Wi-Fi Protected Setup (PIN-metoden), kan du læse mere under Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup på side 20.

Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt

Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver indstillingerne for dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen.

Kontroller og noter de nuværende indstillinger for det trådløse netværk.

SSID (netværkets navn):

Kommunikationsmetode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	Åbent system	WEP	
		INGEN	—
	Delt nøgle	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	
Ad hoc	Åbent system	WEP	
		INGEN	—

¹ TKIP er kun understøttet til WPA-PSK.

Eksempel:

SSID (netværkets navn):
HEJ

Kommunikationsmetode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

🖉 Bemærk!

Hvis routeren bruger WEP-kryptering, skal du indtaste den første WEP-nøgle. Brother-maskinen understøtter kun brugen af den første WEP-nøgle.

2 Tryk på Menu.

- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsæt.guide. Tryk på OK.
- 6 Når Netværks I/F ændret til trådløs. vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. Du kan annullere ved at trykke på Stop/Exit.

- 7 Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Vælg <Ny SSID> vha. ▲ eller ▼. Tryk på OK.
- 8 Indtast SSID-navnet. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Hurtig installationsvejledning). Tryk på OK.
- 9 Vælg ▲ eller ▼, vælg Ad-hoc eller Infrastruktur, når du bliver bedt om det. Tryk på OK.
 Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Ad-hoc, skal du gå til trin ①.
 Hvis du vælger Infrastruktur, skal du gå til trin ①.
- Vælg godkendelsesmetoden ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på OK. Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Åbent system, skal du gå til trin ①. Hvis du vælger Delt nøgle, skal du gå til trin ②. Hvis du vælger WPA/WPA2-PSK, skal du gå til trin ③.
- Vælg krypteringstypen Ingen eller WEP vha. ▲ eller ▼, og tryk på OK. Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Ingen, skal du gå til trin ⁽B). Hvis du vælger WEP, skal du gå til trin ⁽B).
- 12 Indtast den WEP-nøgle, du skrev ned under trin 1 på side 16. Tryk på OK. Gå til trin 1. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Hurtig installationsvejledning).
- 13 Vælg krypteringstypen, TKIP eller AES vha. ▲ eller V. Tryk på OK. Gå til trin
- Indtast den WPA-nøgle, du nedskrev i trin 1 på side 16 og tryk på OK. Gå til trin 1. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Hurtig installationsvejledning).
- For at anvende indstillingerne skal du vælge Ja. Vælg Nej, hvis du vil annullere. Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Ja, skal du gå til trin (). Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin ().
- 6 Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.
- 17 Der vises en meddelelse med resultatet på displayet i 60 sekundet, og der udskrives automatisk en rapport for det trådløse netværk. Hvis forbindelsen mislykkedes, skal du kontrollere fejlkoden på den udskrevne rapport og kigge under *Fejlfinding* i *Hurtig installationsvejledning*.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du vælge Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i menuen på installations-cd--rom'en.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du dobbeltklikke på Start Here OSX i menuen på installations-cd-rom'en.

På modeller med berøringsskærm

Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver indstillingerne for dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen.

Kontroller og noter de nuværende indstillinger for det trådløse netværk.

SSID (netværkets navn):

Kommunikationsmetode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	Åbent system	WEP	
		INGEN	—
	Delt nøgle	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	
Ad hoc	Åbent system	WEP	
		INGEN	—

¹ TKIP er kun understøttet til WPA-PSK.

Eksempel:

SSID (netværkets navn):		
HEJ		
	-	

Kommunikationsmetode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

Bemærk!

Hvis routeren bruger WEP-kryptering, skal du indtaste den første WEP-nøgle. Brother-maskinen understøtter kun brugen af den første WEP-nøgle.



Tryk på MENU.



- 4 Tryk på WLAN.
- 5 Tryk på Opsæt.guide.
- 6 Når Skift netværksinterface til trådløst? vises, skal du trykke på Ja for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. Du kan annullere ved at trykke på Stop/Exit.
- 7 Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist <Ny SSID>, og tryk på <Ny SSID>.
- Indtast SSID-navnet. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Hurtig installationsvejledning). Tryk på OK.
- 9 Tryk på Ad-hoc eller Infrastruktur, når du bliver bedt om det. Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Ad-hoc, skal du gå til trin ①. Hvis du vælger Infrastruktur, skal du gå til trin ①.
- Vælg godkendelsesmetoden ved at trykke på den. Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Åbent system, skal du gå til trin (1). Hvis du vælger Delt nøgle, skal du gå til trin (2). Hvis du vælger WPA/WPA2-PSK, skal du gå til trin (3).
- Tryk på krypteringstypen, Ingen eller WEP.
 Følg en af nedenstående fremgangsmåder: Hvis du vælger Ingen, skal du gå til trin ().
 Hvis du vælger WEP, skal du gå til trin ().
- 12 Indtast den WEP-nøgle, du skrev ned under trin på side side 18. Tryk på OK. Gå til trin ●. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se *Hurtig installationsvejledning*).
- 13 Tryk på krypteringstypen, TKIP eller AES. Gå til trin 🚳.
- Indtast den WPA-nøgle, du nedskrev i trin
 på side side 18 og tryk på OK. Gå til trin
 (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Hurtig installationsvejledning).
- For at anvender indstillingerne, skal du trykke på Ja. Du kan annullere ved at trykke på Nej.
 Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 Hvis du vælger Ja, skal du gå til trin ⁽⁶⁾.
 Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin ⁽⁷⁾.
- 6 Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.
- 17 Der vises en meddelelse med resultatet på displayet i 60 sekundet, og der udskrives automatisk en rapport for det trådløse netværk. Hvis forbindelsen mislykkedes, skal du kontrollere fejlkoden på den udskrevne rapport og kigge under *Fejlfinding* i *Hurtig installationsvejledning*.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du vælge Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i menuen på installations-cd--rom'en.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du dobbeltklikke på Start Here OSX i menuen på installations-cd-rom'en.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af Brothers automatiske installationsprogram på installations-cd-rom'en

Du kan få flere oplysninger om installationen under *Trådløs konfiguration ved hjælp af Brotherinstallationsprogrammet* på side 24.

Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup

Hvis det trådløse access point/routeren understøtter Wi-Fi Protected Setup (PIN-metode), kan du let konfigurere maskinen. PIN (Personal Identification Number)-metoden er en af de tilslutningsmetoder, der er udviklet af Wi-Fi Alliance[®]. Ved at indtaste et PIN, som oprettes af en tilmelder (din maskine) til registratoren (en enhed, der styrer det trådløse LAN), kan du opsætte det trådløse netværk og sikkerhedsindstillingerne. I brugsanvisningen til dit trådløse access point/din router kan du finde vejledning i brugen af Wi-Fi Protected Setup-metoden.

Bemærk!

Routere eller access points, der understøtter Wi-Fi Protected Setup, har et symbol, som vist herunder.





1) Tryk på **Menu**.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WPS m/pinkode. Tryk på OK.

5 Når Netværks I/F ændret til trådløs. vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. Du kan annullere ved at trykke på Stop/Exit.

6 Der vises en 8-cifret pinkode på displayet, og maskinen søger efter et trådløst access point eller en trådløs router i 5 minutter.

Ved brug af en computer, der er på netværket, skal du skrive "http://access point's IP address/" i din browser. (Hvor "access point's IP address" er IP-adressen for den enheden, der bruges som registrator ¹). Gå til WPS (Wi-Fi Protected Setup)-konfigurationssiden, og indtast den pinkode, som der vises på displayet i i til registratoren, og følg vejledningen på skærmen.

¹ Registratoren er normalt access pointet/routeren.

Bemærk!

Indstillingssiden varierer afhængig af access pointets/routerens mærke. Se vejledningen, der følger med dit access point/din router.

Hvis du bruger en computer med Windows Vista[®]- eller Windows[®] 7 som registrator, skal du udføre disse instrukser.

🖉 Bemærk!

For at kunne bruge en computer med Windows Vista[®]- eller Windows[®] 7 som registrator skal du først registrere den på dit netværk. Se vejledningen, der følger med dit access point/din router.

1 (Windows Vista[®])

Klik på 🚱, Netværk og derefter Tilføj en trådløs enhed.

(Windows[®] 7)

Klik på 🚱, Kontrolpanel, Netværk og internet og derefter Føj en trådløs enhed til netværket.

- 2 Vælg din maskine, og klik på Næste.
- 3 Indtast PIN'et fra den udskrevne side, og klik på Næste.
- **4** Vælg det netværk, du vil forbinde til, og klik på **Næste**.
- 5 Klik på Luk.
- 8 Der vises en meddelelse med resultatet på displayet i 60 sekundet, og der udskrives automatisk en rapport for det trådløse netværk. Hvis forbindelsen mislykkedes, skal du kontrollere fejlkoden på den udskrevne rapport og kigge under *Fejlfinding* i *Hurtig installationsvejledning*.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du vælge Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i menuen på installations-cd--rom'en.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du dobbeltklikke på Start Here OSX i menuen på installations-cd-rom'en.

På modeller med berøringsskærm

- 1 Tryk på menu.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WPS m/pinkode, og tryk på WPS m/pinkode.
- 5 Når Skift netværksinterface til trådløst? vises, skal du trykke på Ja for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. Du kan annullere ved at trykke på Stop/Exit.
- 6 Der vises en 8-cifret pinkode på displayet, og maskinen søger efter et trådløst access point eller en trådløs router i 5 minutter.
- Ved brug af en computer, der er på netværket, skal du skrive "http://access point's IP address/" i din browser. (Hvor "access point's IP address" er IP-adressen for den enheden, der bruges som registrator ¹). Gå til WPS (Wi-Fi Protected Setup)-konfigurationssiden, og indtast den pinkode, som der vises på displayet i 6 til registratoren, og følg vejledningen på skærmen.
 - ¹ Registratoren er normalt access pointet/routeren.

Bemærk!

Indstillingssiden varierer afhængig af access pointets/routerens mærke. Se vejledningen, der følger med dit access point/din router.

Hvis du bruger en computer med Windows Vista[®]- eller Windows[®] 7 som registrator, skal du udføre disse instrukser.

🖉 Bemærk!

For at kunne bruge en computer med Windows Vista[®]- eller Windows[®] 7 som registrator skal du først registrere den på dit netværk. Se vejledningen, der følger med dit access point/din router.

1 (Windows Vista[®])

Klik på 🚱, Netværk og derefter Tilføj en trådløs enhed.

(Windows[®] 7)

Klik på 🚱, Kontrolpanel, Netværk og internet og derefter Føj en trådløs enhed til netværket.

2 Vælg din maskine, og klik på Næste.

- 3 Indtast PIN'et fra den udskrevne side, og klik på Næste.
- **4** Vælg det netværk, du vil forbinde til, og klik på **Næste**.
- 5 Klik på Luk.

8 Der vises en meddelelse med resultatet på displayet i 60 sekundet, og der udskrives automatisk en rapport for det trådløse netværk. Hvis forbindelsen mislykkedes, skal du kontrollere fejlkoden på den udskrevne rapport og kigge under *Fejlfinding* i *Hurtig installationsvejledning*.

OK!

(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du vælge Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i menuen på installations-cd--rom'en.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du dobbeltklikke på Start Here OSX i menuen på installations-cd-rom'en.

Trådløs konfiguration ved hjælp af Brother-installationsprogrammet

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

VIGTIGT!

4

- Ved hjælp af nedenstående vejledning kan du installere Brother-maskinen på et netværk med Brotherinstallationsprogrammet, der ligger på installations-cd-rom'en, der følger med maskinen.
- Du kan også installere Brother-maskinen vha. WPS eller AOSS™ fra kontrolpanelet, hvilket vi anbefaler. Du kan finde anvisninger i *Hurtig installationsvejledning.*
- Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 for at nulstille, og tryk derefter på 1 for at acceptere ændringen. På modeller med berøringsskærm skal du trykke på MENU, Netværk. Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Netværksnulst., og tryk på Netværksnulst. Tryk på Ja for at nulstille, og hold Ja nede i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

- Hvis du bruger et firewall-, anti-spyware- og/eller antivirusprogram, skal du midlertidigt deaktivere dem. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du aktivere firewallen igen.
- Du skal bruge et USB-kabel (medfølger ikke) eller et Ethernet-kabel (medfølger ikke) midlertidigt under konfigurationen.
- Du skal kende indstillingerne for det trådløse netværk, før du fortsætter med denne installation. Hvis du vil slutte din Brother-maskine til netværket, anbefaler vi, at du kontakter systemadministratoren før installationen.
- Hvis routeren bruger WEP-kryptering, skal du indtaste den første WEP-nøgle. Brother-maskinen understøtter kun brugen af den første WEP-nøgle.

Konfiguration af de trådløse indstillinger

Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver SSID og netværksnøglen (hvis du bruger én) til det trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen.

Enhed	Registrer de nuværende trådløse netværksindstillinger
SSID (netværkets navn):	
Netværksnøgle	

Tænd computeren.

Trådløs konfiguration ved hjælp af Brother-installationsprogrammet



- Windows[®]
 - 1 Sæt den medfølgende installations-cd-rom i cd-rom-drevet. Åbningsskærmbilledet vises automatisk. Hvis skærmen med modelnavne vises, skal du vælge din maskine. Hvis sprogskærmen vises, skal du vælge dit sprog.
 - 2 Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik på Indledende installering.

🖉 Bemærk!

- Hvis Brother-skærmen ikke fremkommer automatisk, så gå til Denne computer (Computer), dobbeltklik på cd-rom-ikonet, og dobbeltklik derefter på start.exe.
- Skærmbilledet på din computer kan variere afhængigt af land.
 - 3 Klik på Trådløs LAN-opsætningsguide.

Macintosh

- 1 Sæt den medfølgende installations-cd-rom i cd-rom-drevet. Dobbeltklik på ikonet MFL_PRO Suite på skrivebordet.
- 2 Dobbeltklik på Hjælpeprogrammer.
- 3 Dobbeltklik på Installationsguide til trådløs enhed.
- Vælg Ja, mit AccesPoint understøtter WPS eller AOSS, og jeg vil gerne bruge det. eller Nej, og klik på Næste.

Hvis du vælger Nej, kan du konfigurere de trådløse indstillinger på fire måder.

- Midlertidig brug af et USB-kabel
- Midlertidig brug af et Ethernet (LAN)-kabel
- Manuel konfiguration vha. kontrolpanelet
- Brug af Ad hoc-tilstand

Trådløs konfiguration ved hjælp af Brother-installationsprogrammet

Bemærk!

Ved brug af ad hoc-tilstanden:

- Hvis du får en meddelelse om at genstarte computeren efter ændring af de trådløse indstillinger, skal du genstarte computeren og gå tilbage til trin 3.
- Du kan ændre computerens trådløse indstillinger midlertidigt.

(Windows Vista[®] eller Windows[®] 7)

- 1 Klik på 🌄 og derefter på Kontrolpanel.
- 2 Klik på Netværk og internet og derefter på Netværks- og delingscenter-ikonen.
- 3 Klik på Opret forbindelse til et netværk.
- 4 SSID'en for den trådløse Brother-maskine vises på listen. Vælg SETUP, og klik på Opret forbindelse.
- 5 (Kun i Windows Vista[®])
 Klik på Opret forbindelsen alligevel og derefter på Luk.
- 6 (Windows Vista[®])
 Klik på Vis status for Trådløs netværksforbindelse (SETUP).
 (Windows[®] 7)
 Klik på Trådløs netværksforbindelse (SETUP).
- 7 Klik på **Detaljer...** og vælg **Detaljer om netværksforbindelse**. Der kan gå et par minutter, før IPadressen ændres fra 0.0.0.0 til 169.254.x.x på skærmen (hvor x.x. er tal mellem 1 og 254).

(Windows[®] XP SP2 eller nyere)

- 1 Klik på start og derefter på Kontrolpanel.
- 2 Klik på ikonet Netværk-og Internetforbindelser.
- 3 Klik på ikonet Netværksforbindelser.
- 4 Vælg og højreklik på Trådløs netværksforbindelse. Klik på Vis trådløse netværk, der er tilgængelige.
- 5 Du kan se den trådløse Brother-maskine på listen. Vælg **SETUP**, og klik på **Opret forbindelse**.
- 6 Kontroller status for **Trådløs netværksforbindelse**. Der kan gå et par minutter, før IP-adressen ændres fra 0.0.00 til 169.254.x.x på skærmen (hvor x.x. er tal mellem 1 og 254).

(Macintosh)

- **1** Klik på AirPort-status-ikonet i menulinjen.
- 2 Vælg SETUP i genvejsmenuen.
- 3 Dit trådløse netværk er nu tilsluttet.

Trådløs konfiguration ved hjælp af Brother-installationsprogrammet



5 Følg anvisningerne på skærmen for at konfigurere de trådløse indstillinger.

(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du vælge Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i menuen på installations-cd--rom'en.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte installationen af driverne og softwaren, der er nødvendig for at bruge din enhed, skal du dobbeltklikke på Start Here OSX i menuen på installations-cd-rom'en.

Bemærk!

Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises installationsguiden til trådløse enheder under installation af MFL-Pro Suite. Bekræft indstillingerne ved at følge vejledningen på skærmen.

5

Konfiguration vha. kontrolpanelet

Netværksmenu

Med valgmulighederne i menuen Netværk på kontrolpanelet kan du indstille Brother-maskinen til din netværkskonfiguration. Tryk på **Menu** eller MENU, og tryk derefter på ▲ eller V for at vælge Netværk. Gå videre til det punkt, du vil konfigurere. (Se *Funktionstabel og fabriksindstillinger* på side 39).

Bemærk, at maskinen leveres med BRAdmin Light, Web Based Management eller Fjernindstilling, som også kan anvendes til konfiguration af mange aspekter af netværket. (Se *Andre hjælpeprogrammer* på side 7).

TCP/IP

Hvis du slutter maskinen til netværket med et Ethernet-kabel, skal du bruge menupunkterne i Kablet LAN. Hvis du slutter maskinen til et trådløst Ethernet-netværk, skal du bruge menupunkterne i WLAN.

BOOT-metode

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

Automatisk tilstand

I denne tilstand scanner maskinen netværket efter en DHCP-server. Hvis den kan finde en, og hvis DHCPserveren 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-protokollen. Når maskinen tændes for første gang, kan det tage den et par minutter at scanne netværket for en server.

Statisk tilstand

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

Bemærk!

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

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.

Undernetmaske

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.

Gateway

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.

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 BRNxxxxxxxx for et kabelbaseret netværk eller BRWxxxxxxxx for et trådløst netværk (hvor xxxxxxxxxx er maskinens Ethernet-adresse) (op til 15 tegn).

WINS Config

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

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 eller DHCP 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 Name 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.

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 DNS-serveradresse. Hvis den primære server ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære DNS-server.

APIPA

Hvis du vælger indstillingen Til, tildeler printserveren automatisk en Link-Local IP-adresse i området (169.254.1.0-169.254.255), når printserveren ikke kan få en IP-adresse via den valgte Boot metode (se *BOOT-metode* på side 28). Hvis du vælger indstillingen Fra, ændres IP-adressen ikke, når printserveren ikke kan få fat i en IP-adresse via den Boot metode, du har valgt.

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. Du kan få yderligere oplysninger om IPv6-protokollen på <u>http://solutions.brother.com/</u>.

🖉 Bemærk!

- Hvis du har indstillet IPv6 til Til, skal du slukke for maskinen og tænde den igen for at aktivere protokollen.
- Når du vælger Til for IPv6, anvendes denne indstilling både for kabelbaserede og trådløse netværksforbindelser.

Konfigurationsguide

Opsæt.guide fører dig gennem konfigurationen af det trådløse netværk. Der findes yderligere oplysninger i *Hurtig installationsvejledning* eller *Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet* på side 15.

WPS/AOSS™

Hvis det trådløse access point eller routeren understøtter enten Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) eller AOSS[™], kan du let konfigurere maskinen uden at kende indstillingerne for det trådløse netværk. (Se Hurtig installationsvejledning eller Brug af WPS eller AOSS[™] fra kontrolpanelets menu til at konfigurere maskinen til et trådløst netværk på side 15).

¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

WPS med pinkode

Hvis dit trådløse access point/routeren understøtter Wi-Fi Protected Setup (PIN-metode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. (Se *Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup* på side 20).

WLAN Status

Status

I dette felt vises den aktuelle status for det trådløse netværk.

Signal

I dette felt vises den aktuelle signalstyrke for det trådløse netværk.

SSID

I dette felt vises den aktuelle SSID for det trådløse netværk. På displayet vises op til 32 tegn af SSID-navnet.

Komm. tilst.

I dette felt vises den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk.

Ethernet

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

Bemærk!

Hvis du indstiller denne værdi forkert, kan du muligvis ikke kommunikere med printserveren.

MAC-adresse

MAC-adressen er et unikt nummer, der tildeles maskinens netværksgrænseflader. Du kan undersøge maskinens MAC-adresse fra kontrolpanelet.
E-mail / IFAX (kan bruges når IFAX er hentet)

Der er fem valgmuligheder i denne menu: Mailadresse, Serveropsætn., Setup mail Rx, Setup mail TX og Indst. Rundsnd. Eftersom dette punkt kræver, at du indtaster en hel del teksttegn, vil du muligvis foretrække at bruge din webbrowser med Web Based Management til at konfigurere disse indstillinger (se *Web Based Management* på side 42). Disse indstillinger skal konfigureres, inden funktionen IFAX fungerer. (Der findes flere oplysninger om Internet-fax under *Internet-fax* på side 54).

Du kan også få de ønskede tegn frem ved at trykke på den korrekte nummertast på maskinens kontrolpanel flere gange. (Du kan læse mere om indtastning af tekst i *Hurtig installationsvejledning*).

Mailadresse

Du kan vælge maskinens e-mail-adresse.

Konfiguration af serveren

SMTP-server

I dette felt vises nodenavnet eller IP-adressen for en SMTP-mailserver (udgående e-mail) på dit netværk.

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

SMTP-port

I dette felt vises SMTP-portnummeret (udgående e-mail) på netværket.

Aut. for SMTP

Du kan angive sikkerhedsmetoden for e-mail. (Du kan læse mere om sikkerhedsmetoder til e-mail under *Sikker afsendelse af e-mail* på side 65).

POP3-server

I dette felt vises nodenavnet eller IP-adressen på POP3-serveren (indgående e-mail), der bruges af Brothermaskinen. Denne adresse er nødvendig, for at Internet-fax-funktionerne virker korrekt.

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

POP3-port

I dette felt vises det POP3-portnummer (indgående e-mail), der bruges af Brother-maskinen.

Navn på postkasse

Du kan angive et navn på postkassen på POP3-serveren, hvor internetudskriftsjobbene skal hentes.

Adgangskode til postkasse

Du kan angive en adgangskode til POP3-serverkontoen, hvor internetudskriftsjobbene skal hentes.

🖉 Bemærk!

Hvis du ikke vil angive en adgangskode, skal du indsætte ét tomt mellemrum.

APOP

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

Konfiguration af mail-RX

Automatisk forespørgsel

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

Forespørgselsfrekvens

Indstiller intervallet for, hvor tit der søges efter nye beskeder på POP3-serveren (standardintervallet er 10Minut (ter)).

På modeller med berøringsskærm, kan du indstille intervallet til 1Min/3Min/5Min/10Min/30Min/60Min, hvis Auto polling har indstillingen Til.

Sidehoved

Denne indstilling giver mulighed for at udskrive sidehovedet, når den modtagne besked udskrives.

Slet fejlmeddelelse

Når indstillingen er Til, sletter maskinen automatisk fejlmeddelelser om, at maskinen ikke kan modtage fra POP-serveren.

Meddelelse

Meddelelsesfunktionen gør det muligt at sende en bekræftelse til sendestationen, når internetfaxmeddelelsen er blevet modtaget.

Denne funktion fungerer kun på Internet-fax-maskiner, der understøtter "MDN"-specifikationen.

Konfiguration af mail-TX

Afsenderemne

I dette felt vises emnet, der er tilknyttet de Internet-fax-data, som sendes fra Brother-maskinen til en computer (standardemnet er "Internet fax job").

Størrelsesbegrænsning

Visse e-mail-servere tillader ikke afsendelse af store dokumenter (systemadministratoren vil ofte sætte en grænse for, hvor store e-mail kan være). Når denne funktion er aktiveret, viser maskinen meddelelsen Hukommelse fuld, hvis du forsøger at sende e-mail, der er større end 1 MB. Dokumentet sendes ikke, og der udskrives en fejlrapport. Dokumentet skal opdeles i flere små dokumenter, som mailserveren vil acceptere. (Et dokument på 42 sider baseret på testdiagrammet ITU-T Test Chart #1 fylder ca. 1 MB).

Meddelelse

Meddelelsesfunktionen gør det muligt at sende en bekræftelse til sendestationen, når internetfaxmeddelelsen er blevet modtaget.

Denne funktion fungerer kun på Internet-fax-maskiner, der understøtter "MDN"-specifikationen.

Konfiguration af videresendelse

Videresendelse

Med denne funktion kan maskinen modtage et dokument via Internettet og derefter videresende det til andre faxmaskiner via konventionelle, analoge telefonlinjer.

Videresendelsesdomæne

Du kan registrere de domænenavne (maks. 5), der må anmode om en videresendelse.

Videresendelsesrapport

Videresendelsesrapporten kan udskrives på maskinen, der fungerer som videresendelsesstation for alle videresendelser.

Den primære funktion er at udskrive rapporter om alle videresendelser, der er foretaget gennem maskinen. Bemærk: For at kunne bruge denne funktion skal du angive videresendelsesdomænet i sektionen for "betroede domæner" i indstillingerne for videresendelsesfunktionen.

🖉 Bemærk!

Du kan få flere oplysninger om videresendelse under Videresendelse på side 59.

Tidszone

I dette felt vises tidszonen i dit land. Den viste tid er forskellen mellem dit land og Greenwich Mean Time. For eksempel er tidszonen for Eastern Time i USA og Canada UTC-05:00.

Tidszoneindstilling i Windows[®]

Du kan se tidsforskellen for dit land ved hjælp af tidszoneindstillingen i Windows[®].

1 Windows Vista[®] eller Windows[®] 7:

Klik på knappen 🚱, Kontrolpanel, Klokkeslæt, sprog og region, Dato og klokkeslæt og dernæst

Skift tidszone.

I Windows[®] XP:

Klik på knappen start, Kontrolpanel, Indstillinger for dato og klokkeslæt samt internationale og sproglige indstillinger, Dato og klokkeslæt, og vælg Tidszone.

I Windows[®] 2000:

Klik på knappen start, Indstillinger, Kontrolpanel, Dato/klokkeslæt, og vælg Tidszone.

2 Skift dato og klokkeslæt. Kontroller din tidszoneindstilling i rullemenuen (denne menu viser tidsforskellen i forhold til GMT).

Netværks-I/F

Du kan vælge kabelbaseret netværksforbindelse eller trådløs netværksforbindelse som forbindelsestype. Hvis du vil bruge den kabelbaserede netværksforbindelse, skal du vælge Kablet LAN, og hvis du vil bruge den trådløse netværksforbindelse, skal du vælge WLAN. Der kan kun være en type netværksforbindelse aktiveret ad gangen.

LDAP (kun MFC-J6910DW)

Du kan slå LDAP-protokollen Til eller Fra.

Du kan læse mere om LDAP under Brug af LDAP (kun MFC-J6910DW) på side 51.

Bemærk!

LDAP-protokollen understøttes ikke i Kina.

Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling

Du kan nulstille printserveren til fabriksindstillingerne (alle oplysninger som f.eks. adgangskode og IP-adresse nulstilles).

Bemærk!

- Med denne funktion nulstilles alle indstillinger for kabelbaserede og trådløse netværk til fabriksindstillingerne.
- Du kan nulstille printserveren til fabriksindstillingerne ved hjælp af BRAdmin-programmerne eller Web Based Management. (Du kan få flere oplysninger under *Andre hjælpeprogrammer* på side 7).



- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk.
 Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst. Tryk på OK.
- 4 Tryk på **1** for at nulstille.
- 5 Tryk på 1 for at genstarte.
- 6 Maskinen genstartes.

På modeller med berøringsskærm

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Netværksnulst. og tryk derefter på Netværksnulst.
- 4 Tryk på Ja.
- 5 Hold Ja nede i 2 sekunder for at bekræfte.

Udskrivning af netværkskonfigurationslisten

Bemærk!

Nodenavn: Nodenavnet vises i netværkskonfigurationslisten. Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxx" for et kabelbaseret netværk eller "BRWxxxxxxxx" for et trådløst netværk ("xxxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse).

Netværkskonfigurationslisten er en liste med den aktuelle netværkskonfiguration, herunder netværksindstillingerne for printserveren.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Print rapport. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværkskonfig. Tryk på OK.
- 4 Tryk på Mono Start eller Colour Start.

På modeller med berøringsskærm

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Print rapport og tryk derefter på Print rapport.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Netværkskonfig og tryk derefter på Netværkskonfig.
- 4 Tryk på Mono Start eller Colour Start.

Udskrivning af WLAN-rapporten

Hvis du vælger WLAN-rapport, udskrives statusrapporten for den trådløse forbindelse. Hvis den trådløse forbindelse mislykkedes, skal du kontrollere fejlkoden på den udskrevne rapport og kigge under *Fejlfinding* i *Hurtig installationsvejledning*.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Print rapport. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN-rapport. Tryk på OK.
- 4 Tryk på Mono Start eller Colour Start.

På modeller med berøringsskærm

- **1** Tryk på MENU.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Print rapport og tryk derefter på Print rapport.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WLAN-rapport og tryk derefter på WLAN-rapport.
- 4 Tryk på Mono Start eller Colour Start.
- Bemærk!

Hvis WLAN-rapporten ikke udskrives, kan du prøve at starte trin 1 igen efter et stykke tid.

Funktionstabel og fabriksindstillinger

Hovedmenu	Undermenu	Menuvalg		Indstillinger	
Netværk	Kablet LAN	TCP/IP	Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP	
			IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000]. ¹	
			Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000]. ¹	
			Router	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			Nodenavn	BRNXXXXXXXXXX = (din maskines Ethernet-adresse)	
				(Op til 15 tegn)	
			Wins config	Auto/Static	
			Wins server	Primary eller Primær/Secondary eller Sekundær	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			Dns server	Primary eller Primær/Secondary eller Sekundær	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			APIPA	Til/Fra	
			IPv6	Til/Fra	
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD	
		MAC-adresse			
	WLAN	TCP/IP	Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP	
			IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000]. ¹	
			Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000]. ¹	
			Router	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	

Hovedmenu	Undermenu	Menuvalg		Indstillinger	
Netværk	WLAN	TCP/IP	Nodenavn	BRWXXXXXXXXXXX= (din maskines	
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)		Ethernet-adresse)	
				(Op til 15 tegn)	
			Wins config	Auto/Static	
			Wins server	Primary eller Primær/Secondary eller Sekundær	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			Dns server	Primary eller Primær/Secondary eller Sekundær	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			APIPA	Til/Fra	
			IPv6	Til/Fra	
		Opsæt.guide	—	(Vælg SSID på listen, eller tilføj SSID manuelt)	
		WPS/AOSS	—		
		WPS m/pinkode	—		
		WLAN Status	Status	Aktiv(11b)/Aktiv(11g)/Aktiv (11n)/ Forbindelsesfejl eller Tilslutningsfejl/AOSS er aktiv	
			Signal	Signal:Højt/Signal:Middel/ Signal:Lavt/Signal:Ingen	
			SSID	(Viser SSID med op til 32 cifre)	
			Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastruktur	
		MAC-adresse			
	E-mail/IFAX ²	Mailadresse	—		
		Serveropsætn.	SMTP server	Navn (op til 30 tegn)	
				IP-adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
			SMTP Port	[00001-65535]	
			Aut. for SMTP	Ingen/SMTP-AUTH/POP førSMTP	
			POP3 server	Navn (op til 30 tegn)	
				IP-adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	

Konfiguration vha. kontrolpanelet

Hovedmenu	Undermenu	Menuvalg		Indstillinger
Netværk	E-mail/IFAX ²	Serveropsætn.	POP3 Port	[00001-65535]
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)	Mailboks navn	—
			Mailboks pswd	—
			APOP	Til/Fra
		Setup mail Rx	Auto polling	Til/Fra
			Poll frekvens ³	10Minut(ter)
				(01Minut(ter) til 60Minut(ter)) ⁴
			Header	Alle/Emne+Fra+til/ Ingen
			Slet fejl mail	Til /Fra
			Meddelelse	Til/Mdn/Fra
		Setup mail TX	Sender subject	—
			Begrænsning	Til /Fra
			Meddelelse	Til /Fra
		Indst. Rundsnd	Videresendelse	Til /Fra
			Videres domæne	Videresend eller Relayxx
			Vidrsnd. Rapp.	Til /Fra
	Tidszone	UTCxxx:xx		
	Netværks I/F			Kablet LAN/WLAN
	LDAP 5	Til /Fra		
	(kun MFC-J6910DW)			
	Netværksnulst.			

Fabriksindstillingerne vises med fed skrift.

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

- ² Kan bruges, når IFAX er hentet.
- ³ På modeller med berøringsskærm er denne menu tilgængelig, når Auto polling er indstillet til Til.
- ⁴ På modeller med berøringsskærm kan du vælge imellem 1 Min/3 Min/5 Min/10 Min/30 Min/60 Min.
- ⁵ LDAP-protokollen understøttes ikke i Kina.

6

Web Based Management

Oversigt

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at styre din maskine ved hjælp af HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). Med webbrowseren kan du indhente følgende oplysninger om dit netværk fra maskinen.

- Oplysninger om maskinstatus
- Ændring af faxkonfigurationspunkter som f.eks. generel konfiguration, indstillinger for hurtigopkald og fjernfax
- Ændring af netværksindstillinger som f.eks. TCP/IP-information
- Konfiguration af Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0)
- Konfiguration af Scan til FTP
- Konfiguration af Scan til netværk
- Konfiguration af LDAP (kun MFC-J6910DW)
- Oplysninger om maskinens og printserverens programversion
- Ændring af netværks- og maskinkonfigurationen

Bemærk!

Vi anbefaler Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (eller nyere) eller Firefox 3.0 (eller nyere) til Windows[®] og Safari 3.0 (eller nyere) til Macintosh. Sørg også for, at JavaScript og Cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

Du skal bruge TCP/IP-protokollen på dit netværk og have programmeret en gyldig IP-adresse i printserveren og computeren.

Sådan konfigureres maskinens indstillinger ved hjælp af Web Based Management (webbrowser)

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at ændre printserverens indstillinger ved hjælp af HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).



2 Skriv "http://machine's IP address/" i browseren (hvor "machine's IP address" er maskinens IP-adresse).

Eksempel:

http://192.168.1.2/



- Hvis du bruger DNS eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du angive et andet navn i stedet for IP-adressen, f.eks. "Delt_printer".
 - Eksempel:

http://Shared_Printer/

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

• Eksempel:

http://brnxxxxxxxx/

NetBIOS-navnet kan du finde på netværkskonfigurationslisten. (Under Udskrivning af netværkskonfigurationslisten på side 37 kan du læse, hvordan du udskriver netværkskonfigurationslisten).

 Macintosh-brugere kan let få adgang til Web Based Management-systemet ved at klikke på maskinikonet på skærmbilledet Status Monitor. Der er flere oplysninger i softwarebrugsanvisningen.

3 Du kan nu ændre printserverindstillingerne.

Bemærk!

Hvis du har ændret protokolindstillingerne, skal du klikke på **Submit** (Send) og genstarte maskinen, for at ændringerne træder i kraft.

Indstilling af afgangskode

Vi anbefaler at indstille en adgangskode for at forhindre uautoriseret adgang til Web Based Management.



Klik på Administrator.



Gen-indtast adgangskoden i feltet **Confirm new password** (Bekræft ny adgangskode).

4 Klik på **Submit** (Send).

Næste gang du skal bruge Web Based Management, skal du indtaste en adgangskode i feltet **Login** (Logon) og derefter klikke på **→**.

Når du har konfigureret indstillingerne, kan du logge af ved at klikke på ⇒.

Bemærk!

Du kan også indstille en adgangskode ved at klikke på **Please configure the password.** (Konfigurer adgangskode) på maskinens webside, hvis du ikke indstiller en adgangskode.

Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0)

Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) fra Brother kan hjælpe dig med at holde udgifterne nede og øge sikkerheden ved at begrænse funktionerne på Brother-maskinen.

Med Secure Function Lock (Sikker funktionslås) kan du angive adgangskoder til bestemte brugere, så de har adgang til nogle eller alle funktionerne og/eller indstille en sidebegrænsning. På den måde er det kun godkendte brugere, der kan benytte funktionerne.

Du kan konfigurere og ændre følgende indstillinger for Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) med BRAdmin Professional 3 eller Web Based Management.

- **PC print** (Pc-udskrivning)¹
- PCC
- Copy (Kopi)
- Color Print (Farveudskrivning)
- Page Limit (Sidebegrænsning)
- Fax TX (Faxafsendelse)
- Fax RX (Faxmodtagelse)
- Scan
- Page Counter (Sidetæller)

Hvis du registrerer pc-brugernavnene, kan du begrænse pc-udskrivningen, uden at brugeren skal angive en adgangskode. Der er flere oplysninger under Begrænsning af pc-udskrivning vha. pc-brugernavn på side 46.

Sådan konfigureres indstillingerne for Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) ved hjælp af Web Based Management (webbrowser)

Grundlæggende konfiguration

1 Klik på Administrator på maskinens webside og klik på Secure Function Lock (Sikker funktionslås).

Vælg On (Slået til) under Function Lock (Funktionslås).

🖉 Bemærk!

Hvis du vil konfigurere Secure Function Lock (Sikker funktionslås) første gang vha. den indbyggede webserver, skal du indtaste administratoradgangskoden (fire cifre).

- 3 Indtast et alfanumerisk gruppenavn eller brugernavn på op til 15 tegn i feltet **ID Number**/ **Name** (Id-nummer/Navn), og indtast derefter en firecifret adgangskode i feltet **PIN**.
- Fjern markeringen ud for de funktioner, du ikke vil give adgang til i feltet **Print** (Udskriv) eller **Others** (Andre).

Hvis du vil angive en begrænsning på antallet af udskrevne sider, skal du sætte en markering i feltet **On** (Slået til) under **Page Limit** (Sidebegrænsning) og derefter angive antallet i feltet **Max.** (Maks.).

5 Klik på **Submit** (Send).

Hvis du vil begrænse udskrivningen vha. pc-brugernavnet, skal du klikke på **PC Print Restriction by Login Name** (Begrænsning af udskrivning vha. pc-brugernavnet) og vælge indstillingerne. (Se *Begrænsning af pc-udskrivning vha. pc-brugernavn* på side 46).

Scanning mens Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) er aktiveret

Med Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0) kan administratoren vælge, hvilke brugere der har lov til at bruge scannerfunktionen. Når scannerfunktionen er deaktiveret for offentlige brugere, er det kun de brugere, der har markeret scanning i afkrydsningsboksen, der kan bruge scannerfunktionen. Brugerne skal indtaste deres pinkode vha. kontrolpanelet, inden de kan aktivere scannerfunktionen på maskinen. Begrænsede brugerne skal også indtaste deres pinkode på kontrolpanelet, inden de kan aktivere scannerfunktionen fra computeren. Hvis pinkoden ikke indtastes på maskinens kontrolpanel, vises der en fejlmeddelelse på computeren, når brugeren forsøger at aktivere scannerfunktionen.

Konfiguration af offentlig tilstand

Du kan konfigurere den offentlige tilstand, så antallet af funktioner begrænses for offentlige brugere. Offentlige brugere behøver ikke at indtaste en adgangskode for at kunne bruge funktionerne, der vælges under denne indstilling.

- **1** Fjern markeringen ud for de funktioner, du ikke vil give adgang til i feltet **Public Mode** (Offentlig tilstand).
- 2 Klik på **Submit** (Send).

Begrænsning af pc-udskrivning vha. pc-brugernavn

Med denne funktion kan du indstille maskinen til at godkende brugerne af de registrerede computere og tillade udskrivningsjob vha. pc-brugernavnet.

- 1 Klik på PC Print Restriction by Login Name (Begrænsning af udskrivning vha. pc-brugernavnet).
- 2 Vælg **On** (Slået til) under **PC Print Restriction** (Begrænsning af udskrivning vha. pc-brugernavnet).
- 3 Vælg det id-nummer, du angav under ID Number/Name (Id-nummer/Navn) i trin ③ i Grundlæggende konfiguration på side 45, i rullemenuen ID Number (Id-nummer) for hvert loginnavn. Derefter skal du indtaste pc-brugernavnet i feltet Login Name (Loginnavn).
- 4 Klik på **Submit** (Send).

🖉 Bemærk!

Hvis du vil begrænse pc-udskrivning efter gruppe, skal du vælge det samme id-nummer for de pcbrugernavne, du vil have i gruppen. Web Based Management

Andre funktioner

Du kan konfigurere følgende funktioner i Secure Function Lock 2.0 (Sikker funktionslås 2.0):

■ All Counter Reset (Nulstil alle tællere)

Du kan nulstille sidetælleren ved at klikke på All Counter Reset (Nulstil alle tællere).

■ Export to CSV file (Eksporter til CSV-fil)

Du kan eksportere den aktuelle sidetæller inklusive oplysningerne om **ID Number/Name** (Id-nummer/Navn) som en CSV-fil.

■ Last Counter Record (Seneste tællerregistrering)

Maskinen bevarer antallet af udskrevne sider, når tælleren er blevet nulstillet.

Counter Auto Reset (Automatisk nulstilling af sidetæller)

Du kan konfigurere automatisk nulstilling af sidetællerne til daglige, ugentlige eller månedlige indstillinger, mens maskinen er tændt.

Ændring af Scan til FTP-konfigurationen ved hjælp af en webbrowser

Med Scan til FTP kan du scanne et dokument direkte til en FTP-server på det lokale netværk eller internettet. I *softwarebrugsanvisningen* kan du læse mere om Scan til FTP.

1) Klik på Scan på maskinens webside, og klik derefter på Scan to FTP/Network (Scan til FTP/netværk).

2 Vælg FTP i de profilnumre (1 til 5), du vil bruge til Scan til FTP-indstillingerne. Du kan også gemme to brugerdefinerede filnavne til oprettelse af en FTP-serverprofil i tillæg til de syv aktuelle filnavne i Create a User Defined File Name (Opret et brugerdefineret filnavn). Der kan maksimalt skrives 15 tegn i hvert af de to felter.

- 3 Klik på **Submit** (Send).
- 4 Klik på Scan to FTP/Network Profile (Scan til FTP/Netværksprofil) på siden Scan. Klik på det profilnummer, du vil konfigurere.

Nu kan du konfigurere og ændre følgende Scan til FTP-indstillinger ved hjælp af en webbrowser.

- Profile Name (Profilnavn) (op til 15 tegn)
- Host Address (Værtsadresse) (FTP-serveradresse)
- Username (Brugernavn)
- Password (Adgangskode)
- Store Directory (Gem bibliotek)
- File Name (Filnavn)
- Quality (Kvalitet)
- File Type (Filtype)
- Glass Scan Size (Pladescanningsformat)
- Passive Mode (Passiv tilstand)
- Port Number (Portnummer)

Du kan slå **Passive Mode** (Passiv tilstand) til eller fra afhængigt af konfigurationen af din FTP-server og netværkets firewall. Du kan også ændre portnummeret, der giver adgang til FTP-serveren. Standardindstillingen er port 21. I de fleste tilfælde kan du beholde standardindstillingerne for disse to punkter.

🖉 Bemærk!

Du kan bruge Scan til FTP, når der er konfigureret FTP-serverprofiler vha. Web Based Management.

5 Klik derefter på **Submit** (Send).

Ændring af Scan til netværk-konfigurationen ved hjælp af en webbrowser

Med Scan til netværk kan du scanne dokumenter direkte til en delt mappe på en CIFS-server på det lokale netværk eller internettet. (Du kan læse mere om CIFS-protokollen i *netværksintroduktionen*). Hvis du vil aktivere CIFS-protokollen, skal du sætte en markering i feltet **CIFS** under **Protocol** (Protokol) på siden **Network** (Netværk).

I softwarebrugsanvisningen kan du læse mere om Scan til netværk.

- () Klik på Scan på maskinens webside, og klik derefter på Scan to FTP/Network (Scan til FTP/netværk).
- Vælg Network (Netværk) i de profilnumre (1 til 5), du vil bruge til Scan til netværk-indstillingerne. Du kan også gemme to brugerdefinerede filnavn, der kan anvendes til at oprette en Scan til Netværkprofil i tillæg til de syv aktuelle filnavne i Create a User Defined File Name (Opret et brugerdefineret filnavn). Der kan maksimalt skrives 15 tegn i hvert af de to felter.
- 3 Klik på **Submit** (Send).
- 4 Klik på Scan to FTP/Network Profile (Scan til FTP/Netværksprofil) på siden Scan. Klik på det profilnummer, du vil konfigurere.

Nu kan du konfigurere og ændre følgende Scan til netværk-indstillinger ved hjælp af en webbrowser.

- Profile Name (Profilnavn) (op til 15 tegn)
- Host Address (Værtsadresse)
- Store Directory (Gem bibliotek)
- File Name (Filnavn)
- Quality (Kvalitet)
- File Type (Filtype)
- Glass Scan Size (Pladescanningsformat)
- Use PIN for authentication (Brug pinkode til godkendelse)
- PIN Code (Pinkode)
- Username (Brugernavn)
- Password (Adgangskode)
- 5) Klik derefter på **Submit** (Send).

Ændring af LDAP-konfigurationen vha. en webbrowser (kun MFC-J6910DW)

Du kan konfigurere og ændre LDAP-indstillingerne ved hjælp af en webbrowser. Klik på **Network** (Netværk) på maskinens webside og klik på **Protocol** (Protokol). Sørg for at markere feltet for LDAP, og klik derefter på **Advanced Setting** (Avancerede indstillinger).

- Status (Status)
- LDAP Server Address (LDAP-serveradresse)
- **Port** (standardportnummeret er 389).
- Timeout for LDAP (Timeout på LDAP)
- Authentication (Godkendelse)
- Username (Brugernavn)
- Password (Adgangskode)
- Search Root (Søgerod)
- Attribute of Name (Search Key) (Navneattribut (søgetast))
- Attribute of E-mail (E-mail-attribut)
- Attribute of Fax Number (Faxnummerattribut)

Når du har ændret indstillingerne, skal du sørge for at **Status** (Status) har indstillingen **Enable** (Aktiveret) på siden med testresultater. Klik derefter på **Submit** (Send).

Bemærk!

- Du kan læse mere om hvert punkt i hjælpeteksten i Web Based Management.
- Du kan få yderligere oplysninger i løsningssektionen for siden for din model på <u>http://solutions.brother.com/</u>.

7

Brug af LDAP (kun MFC-J6910DW)

Oversigt

Med LDAP-protokollen kan du søge efter oplysninger såsom faxnumre og e-mail-adresser fra serveren. Når du bruger serverfunktionerne fax, internet-fax og Scan til e-mail, kan du bruge LDAP-søgning til at finde numre og e-mail-adresser.

🖉 Bemærk!

LDAP-protokollen understøttes ikke i Kina.

Ændring af LDAP-konfigurationen ved hjælp af en browser

Du kan konfigurere og ændre LDAP-indstillingerne ved hjælp af en webbrowser. (Du kan få flere oplysninger under Ændring af LDAP-konfigurationen vha. en webbrowser (kun MFC-J6910DW) på side 50).

LDAP-betjening ved hjælp af kontrolpanelet

Når du har konfigureret LDAP-indstillingerne, kan du bruge LDAP-søgefunktionen til at finde faxnumre og e-mail-adresser til følgende funktioner.

- Afsendelse af fax (læs mere i den grundlæggende brugsanvisning)
- Afsendelse af internet-fax (læs mere i Internet-fax på side 54)
- Scanning til e-mail-server (læs mere i softwarebrugsanvisningen)

Når du er klar til at indtaste et faxnummer eller en e--mail-adresse, skal du følge trinene nedenfor:

- 1) Tryk på 🛛 🛱 (Telefonbog).
- 2 Tryk på 🖾 for at starte søgningen.
- 3 Indtast de første bogstaver til søgningen ved hjælp af knapperne på berøringsskærmen.

🖉 Bemærk!

Du kan indtaste op til 15 tegn.

4 Tryk på ок.

LDAP-søgeresultatet vises på displayet før resultatet af søgningen i den lokale adressebog med 🔤

Hvis der ikke findes noget på serveren eller i den lokale adressebog, vises meddelelsen Resultaterne kan ikke findes. på displayet i to sekunder.

5 Tryk på det navn, du leder efter.

🖉 Bemærk!

Tryk på navnet, du leder efter, og tryk på Detalj. for at bekræfte detaljerne i resultatoplysningene.



6 Vælg enten et faxnummer eller en e-mail-adresse.



Maskinens LDAP-funktion understøtter LDAPv3.

Isæt dokumentet, og tryk på Send fax.

- Du skal bruge Enkel godkendelse til at kommunikere med LDAP-serveren.
- SSL/TLS understøttes ikke.
- Du kan få vderligere oplysninger i løsningssektionen for siden for din model på http://solutions.brother.com/.

Ændring af LDAP-konfigurationen vha. BRAdmin Professional (i Windows[®])

Bemærk!

Brug den seneste version af BRAdmin Professional, der kan hentes på adressen http://solutions.brother.com/. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes i Windows[®].

Start BRAdmin Professional ved at klikke på start / Alle programmer¹ / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional 3 / BRAdmin Professional 3.

👪 BRAdminPro 3			
Eiler Rediger Vis Kontrol Eunktioner Hjælp			
BRAdmin Professional		Solutions Center	brother
8 8 12 6 10 ? 5 5 5			
Status : Alle enheder 🛛 🖌 Filt	er: Alle enheder	🖌 🎲 🛛 Kolonne :	Standard
Nodenavn Modelnavn	Enhedsstatus	IP-adresse Log	Placering
Servixxxxxx Brother MFC- xxxx	KLAR	XXX.XXX.XXX	
<			>
Kritisk feil: 0 Ikke-kritisk feil: 0 Kommunikationsfeil: 0		E	nheder: 1

Programmer i Windows[®] 2000 1

- 2 Vælg den printserver, du vil konfigurere.
- 3 Vælg Konfigurer enhed i menuen Kontrol.
- Indtast en adgangskode. Standardadgangskoden er "access".

Brug af LDAP (kun MFC-J6910DW)

5 Vælg fanen Netværkskonfiguration, og klik på LDAP.



6 Klik på de punkter, du vil konfigurere.

8

Internet-fax

Oversigt over internet-fax

Med internet-fax (IFAX) kan du sende og modtage faxdokumenter via Internettet. Dokumenter overføres i e-mail som vedhæftede TIFF-F-filer. Det betyder, at dokumenter også kan modtages og sendes via en computer, hvis den har et program, der kan generere og åbne TIFF-F-filer. Du kan bruge ethvert program, der kan vise TIFF-F-filer. Dokumenter, der sendes via maskinen, vil automatisk blive konverteret til TIFF-F-format. Hvis du vil sende og modtage beskeder via maskinen, skal computerens mailprogram understøtte MIME-formatet.



- 1 Afsender
- 2 Internet
- 3 Modtager
- 4 E-mail-server

🖉 Bemærk!

- For at kunne bruge denne funktion skal du hente den nødvendige software fra Brother Solutions Center. (<u>http://solutions.brother.com/</u>)
- Du kan kun sende/modtage I-faxdokumenter i Letter- eller A4-format og sort-hvid.
- Hvis dokumentet er i Ledger- eller A3-format, reduceres det automatisk til Letter- eller A4-format, når det sendes.

Videresendelse af modtagne e-mail og faxmeddelelser

Du kan videresende modtagne e-mail eller standard-faxmeddelelser til en anden e-mail-adresse eller faxmaskine. Der er flere oplysninger i *Videresendelse af modtagne e-mail og faxmeddelelser* på side 59.

Videresendelse

Hvis du vil faxe dokumentet over lang afstand, f.eks. til udlandet, kan du med funktionen "relay broadcast" spare opkaldsafgiften. Med denne funktion kan Brother-maskinen modtage et dokument via internettet og videresende det til andre faxmaskiner via konventionelle telefonlinjer. Der er flere oplysninger i *Videresendelse* på side 59.



- 1 Internet
- 2 Telefonlinje
- 3 E-mail-server

Vigtige oplysninger om internet-fax

Internet-faxkommunikation på et LAN-system fungerer stort set som kommunikation via e-mail. Det er dog anderledes end faxkommunikation, der benytter standardtelefonlinjer. Følgende punkter indeholder vigtige oplysninger om brug af internet-fax:

- Faktorer, såsom modtagerens beliggenhed, LAN-systemets struktur, samt hvor belastet kredsløbet er (f.eks. internettet), kan medføre, at systemet tager lang tid om at sende en fejlmeddelelse tilbage (normalt 20-30 sekunder).
- På grund af Internettets lave sikkerhedsniveau anbefaler vi, at du anvender standardtelefonlinjer til at sende fortrolige dokumenter.
- Hvis modtagerens mailsystem ikke er kompatibelt med MIME-formatet, kan du ikke overføre et dokument til modtageren. Afhængigt af modtagerens server kan der være visse tilfælde, hvor fejlmeddelelsen ikke sendes tilbage.
- Hvis dokumentet indeholder store mængder billeddata, er det ikke sikkert, at overførslen lykkes.
- Du kan ikke ændre skrifttypen og skriftstørrelsen i den internet-mail, du modtager.

Sådan bruges funktionen til internet-fax

Før du kan anvende funktionen til internet-fax, skal du konfigurere din Brother-maskine, så den kan kommunikere med netværket og mailserveren. Du skal kontrollere følgende punkter på din maskine. Du kan konfigurere dem vha. kontrolpanelet, Web Based Management, fjernindstilling eller BRAdmin Professional 3. Hvis du er usikker på nogle af disse punkter, skal du kontakte din systemadministrator.

- E-mail-adresse
- SMTP, POP3-serveradresse/-port og godkendelsesmetode
- mailboksens navn og adgangskode

Afsendelse af en internet-fax

Inden du sender en internet-fax

Inden du kan sende en internet-fax, skal du konfigurere følgende punkter vha. kontrolpanelet, Web Based Management eller fjernindstilling.

- Emne (om nødvendigt)
- Størrelsesbegrænsning (om nødvendigt)
- Meddelelse (om nødvendigt) (du kan finde flere oplysninger under TX-bekræftelsesmail på side 62)

Sådan sender du en internet-fax

En internet-fax sendes på samme måde som en almindelig fax. (Der er flere oplysninger i den *Grundlæggende brugsanvisning*). Hvis du allerede har indprogrammeret adresserne på modtagerne af internet-fax som enkelttast- eller hurtigopkaldnumre, kan du sende en internet-fax ved at lægge dokumenterne i maskinen. Hvis du vil vælge en anden opløsning, skal du gøre det med Fax opløsning og vælge et hurtigopkald- eller enkelttastnummer og trykke på **Mono Start** eller **Colour Start**. (S.Fin understøttes ikke til internet-fax).

🖉 Bemærk!

 Hvis du ønsker at indtaste internet-faxadressen manuelt, skal du lægge dokumentet i maskinen og trykke på Shift og 1 samtidigt for at skifte til alfabetet. På modeller med berøringsskærm skal du trykke på

. Brug 🌆 til at vælge tal, tegn eller specialtegn. Indtast adressen og tryk på OK eller OK, og tryk

derefter på Mono Start eller Colour Start.

Du kan læse mere om indtastning af tekst i Hurtig installationsvejledning.

• Du kan registrere e-mail-adresseoplysninger vha. Web Based Management eller fjernindstilling.

Når dokumentet er scannet, overføres det automatisk til modtagerens internet-faxmaskine via din SMTPserver. Du kan annullere overførslen ved at trykke på knappen **Stop/Exit** under scanningen. Når overførslen er færdig, går maskinen i standbytilstand.

Internet-fax



Visse e-mail-servere tillader ikke afsendelse af store dokumenter (systemadministratoren vil ofte sætte en grænse for, hvor store e-mail kan være). Når denne funktion er aktiveret, viser maskinen meddelelsen Hukommelse fuld, hvis du forsøger at sende e-mail, der er større end 1 MB. Dokumentet sendes ikke, og der udskrives en fejlrapport. Dokumentet skal opdeles i flere små dokumenter, som mailserveren vil acceptere. (Et dokument på 42 sider baseret på testdiagrammet ITU-T Test Chart #1 fylder ca. 1 MB).

Modtagelse af e-mail og internet-fax

Inden du modtager en internet-fax

Inden du kan modtage en internet-fax, skal du konfigurere følgende punkter vha. kontrolpanelet, Web Based Management eller fjernindstilling:

- Automatisk forespørgsel (om nødvendigt)
- Forespørgselsfrekvens (om nødvendigt)
- Sidehoved (om nødvendigt)
- Sletning af fejlmeddelelse (om nødvendigt)
- Meddelelse (om nødvendigt) (du kan finde flere oplysninger under TX-bekræftelsesmail på side 62)

Sådan modtager du en internet-fax

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

- POP3-modtagelse med jævne mellemrum
- POP3-modtagelse (manuelt aktiveret)

Ved POP3-modtagelse skal maskinen sende forespørgsler til mailserveren for at modtage dataene. Disse forespørgsler kan finde sted med faste intervaller (du kan f.eks. konfigurere maskinen til at sende forespørgsler til mailserveren hvert 10. minut), eller du kan sende forespørgsler til serveren manuelt ved at trykke på tasterne **Shift + Mono Start** eller **Colour Start**.

Hvis maskinen begynder at modtage e-mail-data, vises det på displayet. F.eks. står der Modtager på displayet, efterfulgt af xx Mail(S). Hvis du trykker på Shift + Mono Start eller Colour Start for at sende forespørgsler om e-mail-data manuelt til mailserveren, og der ikke er nogen dokumenter, der venter på at blive udskrevet, vises meddelelsen Ingen mail på displayet i to sekunder.

Bemærk!

- Hvis maskinen løber tør for papir, når den modtager data, opbevares dataene i maskinens hukommelse. Disse data vil automatisk blive udskrevet, når der sættes nyt papir i maskinen. (På europæiske, asiatiske og oceaniske maskiner skal Huk.modtagelse have indstillingen On).
- Hvis den modtagne mail ikke er i tekstformat, eller hvis en vedhæftet fil ikke er TIFF-F-format, udskrives følgende fejlmeddelelse: "TILFØJET FILFORMAT ER IKKE UNDERSTØTTET. FILNAVN: XXXXX.doc". Hvis den modtagne mail er for stor, udskrives følgende fejlmeddelelse: "E-MAIL FIL ER FOR STOR.". Hvis "Delete POP Receive Error Mail" er slået TIL (standard), slettes fejlmeddelelsen automatisk fra e-mailserveren.

Internet-fax

Modtagelse af en internet-fax på computeren

Når en computer modtager et internet-faxdokument, er dokumentet vedhæftet en e-mail, der oplyser computeren om, at der er modtaget et internet-faxdokument. Dette angives i emnefeltet i mailen.



Hvis den computer, du vil sende et dokument til, ikke har operativsystemet Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003/2008, Windows Vista[®] eller Windows[®] 7, skal du oplyse ejeren af computeren om, at der skal installeres software til at vise TIFF-F-filer.

Flere funktioner til internet-fax

Videresendelse af modtagne e-mail og faxmeddelelser

Du kan videresende modtagne e-mail eller standard-faxmeddelelser til en anden e-mail-adresse eller faxmaskine. Modtagne meddelelser kan videresendes via e-mail til en computer eller internet-fax. De kan også videresendes via en standardtelefonlinje til en anden maskine.

Indstillingen kan aktiveres ved hjælp af webbrowseren eller maskinens kontrolpanel. Du kan læse vejledningen til at konfigurere videresendelse af fax i *Udvidet brugsanvisning*.

Kig i Udvidet brugsanvisning for at sikre dig, at denne funktion er understøttet.

Videresendelse

Med denne funktion kan Brother-maskinen modtage et dokument via internettet og videresende det til andre faxmaskiner via konventionelle telefonlinjer.

Inden videresendelse

Inden du kan videresende dokumenter, skal du konfigurere følgende punkter vha. kontrolpanelet, Web Based Management eller fjernindstilling:

Videresendelse

Funktionen skal aktiveres.

Videresendelsesdomæne

Du skal konfigurere domænenavnet på den maskine, der skal videresende dokumentet til den konventionelle faxmaskine. Hvis du vil bruge maskinen til videresendelse, skal du angive det betroede domænenavn på maskinen, dvs. den del af domænenavnet, der står efter @-tegnet. Vælg et betroet domæne med omtanke, da enhver bruger på et betroet domæne vil kunne foretage en videresendelse.

Du kan registrere op til 5 domænenavne.

Videresendelsesrapport

Videresendelse fra en maskine



1 Internet

Internet-fax

I dette eksempel har maskinen e-mail-adressen FAX@brother.com. Hvis du vil sende et dokument fra denne maskine til en anden maskine i England med e-mail-adressen UKFAX@brother.co.uk, videresender denne maskine dokumentet til en standard-faxmaskine via en konventionel telefonlinje. Hvis din e-mail-adresse er FAX@brother.com, skal du konfigurere det betroede domænenavn brother.com på maskinen i England, der skal videresende dokumentet til den konventionelle faxmaskine. Hvis du ikke angiver oplysningerne om domænenavnet, vil maskinen i midten (maskinen der videresender dokumentet) ikke acceptere nogen internetjob, som den modtager fra maskinen i @brother.com-domænet.

Når det betroede domæne er valgt, kan du sende dokumentet fra din maskine [f.eks. FAX@brother.com] ved at angive e-mail-adressen for den maskine [f.eks. UKFAX@brother.co.uk], der videresender dokumentet, efterfulgt af telefonnummeret på den faxmaskine, der modtager dokumentet. I det følgende gives et eksempel på, hvordan e-mail-adresse og telefonnummer skal indtastes.



Sådan sendes der til flere telefonnumre:

Hvis du vil videresende dokumentet til mere end én standardfaxmaskine, kan adressen indtastes ved hjælp af følgende metode:

- 🚺 Tryk på 🗖 📠 (FAX).
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Rundsending. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opkaldstype, eller tryk på ◀ eller ► for at vælge E-mail adresse. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Tilføj nummer og indtast nummeret på den første faxmaskine UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 5 Tryk på **OK**.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opkaldstype, eller tryk på ◀ eller ▶ for at vælge E-mail adresse. Tryk på OK.
- 7 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Tilføj nummer og indtast nummeret på den første faxmaskine UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 8 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Komplet. Tryk på OK.

Internet-fax



6 Tryk på Mono Start.

Videresendelse fra en computer



1 Internet

Du kan også sende e-mail fra din computer og få den videresendt til en konventionel faxmaskine. Metoden til indtastning af telefonnummeret på den konventionelle faxmaskine, der skal modtage den videresendte e-mail, afhænger af, hvilket mailprogram du bruger. Nedenfor ses nogle eksempler på forskellige mailprogrammer:

Visse e-mail-programmer kan ikke sende til flere telefonnumre. Hvis dit e-mail-program ikke kan sende til flere telefonnumre, bliver du nødt til at videresende til én faxmaskine ad gangen.

Indtast adressen på videresendelsesmaskinen og telefonnummeret på faxen i feltet TIL efter samme fremgangsmåde som ved afsendelse fra en maskine.

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

🖉 Bemærk!

I Microsoft[®] Outlook[®] 97 og nyere skal adresseoplysningerne indtastes i adressebogen på følgende måde: Navn: fax#123456789

E-mail-adresse: UKFAX@brother.co.uk

TX-bekræftelsesmail

Transmission Verification Mail understøtter to separate funktioner. E-mail med bekræftelse af afsendelse giver mulighed for at anmode om bekræftelse fra modtagerstationen om, at internet-faxen eller e-mailen er modtaget og behandlet. E-mail med bekræftelse af modtagelse giver mulighed for at sende en standardrapport tilbage til sendestationen, når en internet-fax eller e-mail er modtaget og behandlet.

For at kunne bruge denne funktion skal du vælge Meddelelse under Setup mail Rx og Setup mail TX.

Konfiguration af mail-TX

Du kan indstille Meddelelse under Setup mail TX til enten Til eller Fra. Når funktionen har indstillingen Til, sendes der et ekstra felt med informationer sammen med billeddataene. Dette felt hedder "MDN".

MDN (Message Disposition Notification):

Dette felt anmoder om status for internet-faxmeddelelsen eller e-mailen efter levering via SMTPtransportsystemet (Send Mail Transfer Protocol). Når meddelelsen er ankommet til modtageren, bruges disse data, når maskinen eller brugeren læser eller udskriver den modtagne internet-fax eller e-mail. Hvis meddelelsen f.eks. åbnes eller udskrives, sender modtageren en meddelelse tilbage til den oprindelige afsender (maskine eller bruger).

Modtageren skal understøtte MDN-feltet for at kunne afsende en modtagelsesrapport. I modsat fald ignoreres forespørgslen.

Konfiguration af mail-RX

Der er tre indstillinger for dette punkt: Til, Mdn og Fra.

Meddelelse om modtagelse "Til"

Når funktionen har indstillingen Til, sendes en fast besked tilbage til afsender for at angive, at meddelelsen er modtaget og behandlet. Disse faste beskeder afhænger af, hvilken handling afsenderen har anmodet om.

Rapporten består af:

SUCCESS: Modtaget fra <Mailadresse>

Meddelelse om modtagelse "Mdn"

Når funktionen har indstillingen "Mdn", sendes der en rapport som beskrevet ovenfor tilbage til afsenderen, hvis den oprindelige station har sendt feltet "Mdn" som anmodning om bekræftelse.

Meddelelse om modtagelse "Fra"

Fra slår alle typer modtagelsesbeskeder Fra. Der sendes ingen beskeder tilbage til afsenderen på trods af eventuelle anmodninger.

Internet-fax

Bemærk!

Hvis du vil modtage TX-bekræftelsesmail ordentligt, skal du konfigurere følgende indstillinger.

- Afsender
 - Slå meddelelse under Setup Mail TX til.
 - Skift sidehovedet i Setup Mail RX til Alle eller Emne+Fra+Til.
- Modtager
 - Slå meddelelse under Setup Mail RX til.

Fejlmeddelelse

Hvis der opstår en leveringsfejl under overførslen af en internet-fax, sender mailserveren en fejlmeddelelse tilbage til maskinen, som derefter udskrives. Hvis der opstår en fejl ved modtagelse af en mail, udskrives der en fejlmeddelelse (eksempel: "Meddelelsen, der blev sendt til maskinen, var ikke i TIFF-F-format.").

Hvis du vil kunne modtage fejlmeddelelsen ordentligt, skal du ændre sidehovedet i Setup Mail RX til Alle eller Emne+Fra+Til. 9

Sikkerhedsfunktioner

Oversigt

Der findes i dag mange sikkerhedstrusler mod dit netværk og de data, der sendes via det. Din Brother-maskine anvender nogle af de nyeste protokoller til netværkssikkerhed og kryptering, der fås på markedet i dag. Disse netværksfunktioner kan integreres i din overordnede plan for netværkssikkerhed og være med til at beskytte dine data samt forhindre uautoriseret adgang til maskinen. I dette kapitel beskrives det, hvordan du konfigurerer dem.

Du kan konfigurere følgende sikkerhedsfunktioner:

- Sikker afsendelse af e-mail (se Sikker afsendelse af e-mail på side 65).
- Sikker styring med BRAdmin Professional 3 (Windows[®]) (se Sikker styring med BRAdmin Professional 3 (Windows[®]) på side 66).



Vi anbefaler, at du deaktiverer protokollerne Telnet, FTP og TFTP. Adgang til maskinen via disse protokoller er ikke sikker. (Hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer protokolindstillingerne, skal du kigge under *Sådan konfigureres maskinens indstillinger ved hjælp af Web Based Management (webbrowser)* på side 43). Hvis du deaktiverer FTP-protokollen, deaktiveres funktionen Scan til FTP.

Sikker afsendelse af e-mail

Konfiguration vha. Web Based Management (webbrowser)

Du kan konfigurere sikker afsendelse af e-mail med brugergodkendelse på skærmbilledet Web Based Management.

- Start din webbrowser.
- 2 Skriv "http://printer's IP address/" i browseren (hvor "printer's IP address" er printerens IP-adresse).
 - Eksempel:

```
http://192.168.1.2/
```

- 3 Indtast en adgangskode i feltet **Login** (Logon), og klik på <mark>→</mark>.
- 4 Klik på Network (Netværk).
- 5 Klik på **Protocol** (Protokol).
- 6 Klik på Advanced Setting (Avancerede indstillinger) for POP3/SMTP, og sørg for, at POP3/SMTP er indstillet til Enable (Aktiveret).
- 7 Du kan konfigurere **POP3/SMTP**-indstillingerne på denne side.

🖉 Bemærk!

- Se Hjælp-teksten i Web Based Management for at få flere oplysninger.
- Du kan også kontrollere, om e-mail-indstillingerne er korrekte efter konfigurationen, ved at sende en teste-mail.
- 8 Efter at du har konfigureret, skal du klikke på **Submit** (Send). Dialogboksen Test E-mail Send/Receive Configuration vises.

Følg vejledningen på skærmen, hvis du vil teste de aktuelle indstillinger.

Sikker afsendelse af e-mail med brugergodkendelse

Maskinen understøtter metoderne POP inden SMTP og SMTP-AUTH til at sende e-mail vha. en mailserver, der kræver godkendelse af brugeren. Disse metoder forhindrer en uautoriseret bruger i at få adgang til mailserveren. Du kan bruge Web Based Management, BRAdmin Professional 3 eller Web BRAdmin til at konfigurere disse indstillinger. Du kan bruge metoderne POP inden SMTP og SMTP-AUTH til meddelelse vha. e-mail, e-mail-rapporter og afsendelse af fax via internettet.

Indstillinger for mailserver

Indstillingerne for SMTP-godkendelse skal svare til indstillingerne for din mailserver. Kontakt din netværksadministrator eller din internetudbyder (ISP) for at få oplysninger om konfigurationen af mailserveren.

Du skal også vælge **SMTP-AUTH** under **SMTP Server Authentication Method** (SMTP-servergodkendelsesmetode) for at aktivere SMTP-servergodkendelsen.

SMTP-indstillinger

- Du kan ændre SMTP-portnummeret ved hjælp af Web Based Management. Dette er praktisk, hvis din ISP (internetudbyder) anvender servicen "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)".
- Ved at ændre SMTP-portnummeret til et specifikt nummer, som din ISP bruger til SMTP-serveren (f.eks. port 587), vil du kunne sende e-mail via den samme SMTP-server.
- Hvis du kan vælge mellem POP inden SMTP og SMTP-AUTH, anbefaler vi, at du bruger SMTP-AUTH.
- Hvis du vælger POP inden SMTP som godkendelsesmetode for SMTP-serveren, skal du konfigurere POP3-indstillingerne. Du kan også bruge APOP-metoden om nødvendigt.

Sikker styring med BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

Følg punkterne herunder for at bruge BRAdmin Professional 3

- Vi anbefaler kraftigt, at du bruger den seneste version af BRAdmin Professional 3 eller Web BRAdmin, der kan hentes på adressen <u>http://solutions.brother.com/</u>. Hvis du bruger en ældre version af BRAdmin ¹ til at styre dine Brother-maskiner, er brugergodkendelsen ikke sikker.
- Hvis du styrer en blandet gruppe af ældre printservere² og printserverne med BRAdmin Professional 3, anbefaler vi, at du bruger forskellige adgangskoder til hver gruppe. Herved sikrer du, at sikkerheden opretholdes på de nye printservere.

¹ BRAdmin Professional før v. 2.80, Web BRAdmin før v. 1.40, BRAdmin Light til Macintosh før v. 1.10

² NC-2000 series, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

10 Fejlfinding

Oversigt

I dette kapitel beskrives, hvordan du løser typiske netværksproblemer, der kan opstå under brugen af Brothermaskinen. Hvis du stadig ikke kan løse problemet efter at have læst dette kapitel, skal du besøge Brother Solutions Center på adressen: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Sørg for, at følgende elementer er konfigureret, før du læser dette kapitel.

Kontroller først følgende:

Strømkablet er tilsluttet korrekt, og Brother-maskinen er tændt.

Det trådløse access point, routeren eller hub'en er tændt, og forbindelsesindikatoren blinker.

Al beskyttende indpakning er fjernet fra maskinen.

Blækpatronerne er installeret korrekt.

Front- og baglågene er lukket helt.

Papir er lagt korrekt i papirbakken.

(Kabelbaserede netværk) Et netværkskabel er slukket korrekt til Brother-maskinen og routeren eller hub'en.

Find siden med løsningen på dit problem på listen herunder:

- Jeg kan ikke fuldføre konfigurationen af det trådløse netværk. (Se side 67).
- Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket under installationen af MFL-Pro Suite. (Se side 68).
- Brother-maskinen kan ikke udskrive eller scanne over netværket. (Se side 69).
- Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket efter fuldført installation. (Se side 69).
- Jeg bruger sikkerhedssoftware. (Se side 72).
- Jeg vil kontrollere, at mine netværksenheder fungerer korrekt. (Se side 72).

Jeg kan ikke fuldføre konfigurationen af det trådløse netværk.

	Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Er sikk (SS	Er	trådløs	Kontroller det igen, og vælg de korrekte sikkerhedsindstillinger.
	sikkerhedsindstillingerne (SSID/netværksnøgle) korrekte?		 Producentens navn eller modelnr. på det trådløse access point/den trådløse router kan muligvis indgå i sikkerhedsindstillingerne.
			 Se vejledningen til det trådløse access point/routeren for at få oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillinger.
			 Spørg producenten af dit trådløse access point/din trådløse router, eller spørg din internetudbyder eller netværksadministratoren.
			Hvis du vil vide mere om SSID og netværksnøgler, kan du kigge under SSID, Netværksnøgle og kanaler i netværksintroduktionen.
	Bruger du MAC-adressefiltrering?	trådløs	Kontroller, at Brother-maskinens MAC-adresse er tilladt i filteret. Du kan finde MAC-adressen på Brother-maskinens kontrolpanel. (Se <i>Funktionstabel og fabriksindstillinger</i> på side 39).
Fejlfinding

Jeg kan ikke fuldføre konfigurationen af det trådløse netværk. (Fortsat)

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Er dit trådløse access point/din router i skjult tilstand? (SSID'et rundsendes ikke)	trådløs	Du skal indtaste det korrekte SSID eller den korrekte netværksnøgle manuelt.
		Kontroller SSID'et eller netværksnøglen i de instruktioner, der fulgte med dit trådløse access point/din router, og konfigurer det trådløse netværk igen. (Du kan få flere oplysninger under Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt på side 16).
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovennævnte, men jeg kan stadig ikke konfigurere den trådløse forbindelse. Hvad kan jeg ellers gøre?	trådløs	Brug Network Connection Repair Tool. (Se <i>(Windows[®]) Bekræftelse af IP-adressen og undernetmasken ved hjælp af Network Connection Repair Tool.</i> på side 69).

Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket under installationen af MFL-Pro Suite.

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Bruger du	kabelbaseret/ trådløs	Bekræft dine indstillinger i dialogboksen til installationsprogrammet.
sikkerhedssoftware?		Tillad adgang, når advarslen i sikkerhedssoftwaren vises under installationen af MFL-Pro Suite.
		Du kan finde flere oplysninger om sikkerhedssoftware under Jeg bruger sikkerhedssoftware. på side 72.
Er din Brother-maskine placeret for langt væk fra det trådløse access point/routeren?	trådløs	Stil Brother-maskinen knap 1 meter fra det trådløse access point/den trådløse router, når du konfigurerer indstillingerne for det trådløse netværk.
Er der nogen forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem maskinen og det trådløse access point/routeren?	trådløs	Flyt Brother-maskinen til et sted med rigeligt frirum eller tættere på det trådløse access point/routeren.
Er der en trådløs computer, en enhed med Bluetooth, en mikrobølgeovn eller en digital trådløs telefon i nærheden af Brother-maskinen eller det trådløse access point/routeren?	trådløs	Flyt alle enheder væk fra Brother-maskinen eller det trådløse access point/routeren.

Brother-maskinen kan ikke udskrive eller scanne over netværket. Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket efter fuldført installation.

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Bruger du sikkerhedssoftware?	kabelbaseret/ trådløs	Se Jeg bruger sikkerhedssoftware. på side 72.
Er din Brother-maskine	kabelbaseret/	Bekræftelse af IP-adressen og undernetmasken
blevet tildelt en IP-adresse?	tradiøs	Kontroller, at både IP-adresserne og undernetmaskerne på din computer og Brother-maskinen er korrekte, og at de er på samme netværk.
		Besøg Brother Solutions Center på <u>http://solutions.brother.com/</u> , eller spørg netværksadministratoren for at få flere oplysninger om kontrol af IP-adresse og undernetmaske.
		 (Windows[®]) Bekræftelse af IP-adressen og undernetmasken ved hjælp af Network Connection Repair Tool.
		Brug Network Connection Repair Tool til at rette Brother-maskinens netværksindstillinger. Programmet tildeler den korrekte IP-adresse og undernetmaske.
		Du bruger Network Connection Repair Tool på følgende måde:
		Bemærk!
		 (Windows[®] 2000/XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7) Log på netværket med administratorrettigheder.
		 Sørg for, at Brother-maskinen er tændt og er forbundet til din computer via netværket.

Brother-maskinen kan ikke udskrive eller scanne over netværket. Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket efter fuldført installation. (Fortsat)

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Er din Brother-maskine blevet tildelt en IP-adresse? (fortsat)	kabelbaseret/ trådløs (fortsat)	 (Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003/2008) Klik på knappen start, Alle programmer (Programmer i Windows[®] 2000), Tilbehør, Windows Stifinder og derefter Denne computer.
		(Windows Vista [®] /Windows [®] 7) Klik på knappen 🚳 og derefter på Computer .
		2 Kør programmet ved at dobbeltklikke på Lokal disk (C:), Programmer eller Programmer (x86), Browny02, Brother, BrotherNetTool.exe.
		Bemærk!
		Hvis skærmbilledet Brugerkontokontrol vises, (Windows Vista [®]) Klik på Tillad . (Windows [®] 7) Klik på Ja .
		3 Følg vejledningen på skærmen.
		4 Kontroller diagnosen ved at udskrive netværkskonfigurationslisten.
		Bemærk!
		Network Connection Repair Tool startes automatisk, hvis du sætter en markering i feltet Aktiver reparationsværktøj til netværkstilslutning med Status Monitor. Højreklik på skærmbilledet Status Monitor, klik på Optioner , Detaljer , og klik derefter på fanen Fejlfinding . Dette anbefales ikke, hvis netværksadministratoren har angivet en statisk IP-adresse, da denne funktion automatisk ændrer IP-adressen.
		Hvis der efter brug af Network Connection Repair Tool endnu ikke er tildelt korrekt IP-adresse og undernetmaske, skal du bede netværksadministratoren om oplysningerne eller besøge Brother Solutions Center på <u>http://solutions.brother.com/</u> .

Brother-maskinen kan ikke udskrive eller scanne over netværket. Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket efter fuldført installation. (Fortsat)

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Mislykkedes dit forrige udskrivningsjob?	kabelbaseret/ trådløs	Hvis det mislykkede udskriftsjob stadig findes i computerens udskriftskø, skal du slette det.
		Dobbeltklik på printerikonet i nedenstående mappe, og vælg Annuller alle dokumenter i menuen Printer:
		(Windows [®] 2000)
		start, Indstillinger og dernæst Printere.
		(Windows [®] XP)
		start og Printere og faxenheder.
		(Windows Vista [®])
		🚱, Kontrolpanel, Hardware og lyd og dernæst Printere.
		(Windows [®] 7)
		Kontrolpanel, Enheder og printere og dernæst Printere og faxenheder.
Slutter du Brother-maskinen til netværket trådløst?	trådløs	Udskriv WLAN-rapporten, og kontroller den trådløse forbindelses status. (Du kan få oplysninger om, hvordan du udskriver, under Udskrivning af WLAN-rapporten på side 38).
		Hvis der er en fejlkode på den udskrevne WLAN-rapport, skal du kigge under <i>Fejlfinding</i> i <i>Hurtig installationsvejledning.</i>
		Se Brother-maskinen bliver ikke fundet på netværket under installationen af MFL-Pro Suite. på side 68.
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovennævnte, men Brother-maskinen udskriver/scanner stadig ikke. Hvad kan jeg ellers gøre?	kabelbaseret/ trådløs	Afinstaller MFL-Pro Suite, og geninstaller det.

Jeg bruger sikkerhedssoftware.

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Accepterede du i dialogboksen med sikkerhedsadvarslen under installationen af MFL-Pro Suite eller BRAdmin Light, eller ved brug af udskrivnings-/scanningsfunktioner?	kabelbaseret/ trådløs	Hvis du ikke valgte at acceptere advarslen fra sikkerhedssoftwaren, kan firewallen muligvis blokere for adgangen. Nogle sikkerhedsprogrammer vil muligvis blokere for adgangen uden at vise en sikkerhedsadvarsel. Du kan læse om, hvordan du tillader adgang i instruktionerne til sikkerhedssoftwaren, eller du kan spørge producenten.
Jeg vil have at vide, hvilke portnumre der er relevante for indstillingerne i sikkerhedssoftwaren.	kabelbaseret/ trådløs	 Følgende portnumre bruges til Brother-netværksfunktioner: Netværksscanning → Portnummer 54925/Protokol UDP PC-FAX RX → Portnummer 54926/Protokol UDP Netværksscanning/-udskrivning, PC-FAX RX, Fjernindstilling → Portnummer 137/Protokol UDP BRAdmin Light → Portnummer 161/Protokol UDP Læs instruktionerne til sikkerhedssoftwaren, eller spørg producenten for at

Jeg vil kontrollere, at mine netværksenheder fungerer korrekt.

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Er din Brother-maskine, dit access point/din router eller netværkshub tændt?	kabelbaseret/ trådløs	Sørg for, at du har bekræftet alle instruktioner i Sørg for, at følgende elementer er konfigureret, før du læser dette kapitel. på side 67.
Hvor finder jeg Brother-maskinens netværksindstillinger, f.eks. IP-adressen?	kabelbaseret/ trådløs	Udskrivning af netværkskonfigurationslisten. Se Udskrivning af netværkskonfigurationslisten på side 37.
Kontroller Link Status på netværkskonfigurationslisten.	kabelbaseret/ trådløs	Udskiv netværkskonfigurationslisten, og kontroller, at Ethernet Link Status eller Wireless Link Status er Link OK .
		Hvis forbindelsens status er Link DOWN eller Failed To Associate , skal du starte forfra fra Sørg for, at følgende elementer er konfigureret, før <i>du læser dette kapitel.</i> på side 67.

Jeg vil kontrollere,	at mine netværksenh	eder fungerer korre	kt. (Fortsat)
----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Spørgsmål	Forbindelse	Løsning
Kan du pinge Brother-maskinen fra din	kabelbaseret/ trådløs	Ping Brother-maskinen fra din computer ved hjælp af IP-adressen eller nodenavnet.
computer?		■ Vellykket → Brother-maskinen fungerer korrekt og har forbindelse til samme netværk som computeren.
		■ Mislykket → Brother-maskinen har ikke forbindelse til samme netværk som computeren.
		(Windows [®])
		Spørg netværksadministratoren, og brug Network Connection Repair Tool til at rette IP-adressen og undernetmasken automatisk. Du kan læse mere om Network Connection Repair Tool under (<i>Windows</i> [®]) <i>Bekræftelse af IP-adressen og undernetmasken ved hjælp af Network</i> <i>Connection Repair Tool.</i> på side 69.
		(Macintosh)
		Kontroller, om IP-adressen og undernetmasken er konfigureret korrekt. Se <i>Bekræftelse af IP-adressen og undernetmasken</i> på side 69.
Er Brother-maskinen sluttet til det trådløse netværk?	trådløs	Udskriv WLAN-rapporten, og kontroller den trådløse forbindelses status. (Du kan få oplysninger om, hvordan du udskriver, under <i>Udskrivning af WLAN-rapporten</i> på side 38).
		Hvis der er en fejlkode på den udskrevne WLAN-rapport, skal du kigge under <i>Fejlfinding</i> i <i>Hurtig installationsvejledning.</i>
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovennævnte, men har stadig problemer. Hvad kan jeg ellers gøre?	kabelbaseret/ trådløs	Se instruktionerne til dit trådløse access point/din router for at få oplysninger om, hvordan du finder SSID'et og netværksnøglen og konfigurerer dem korrekt. Du kan læse mere om SSID og netværksnøglen under <i>Er sikkerhedsindstillingerne (SSID/netværksnøgle) korrekte?</i> på side 67.

A Appendiks A

Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner

Forbindelse	Ethernet	10/100BASE-TX
	Trådløs	IEEE 802.11b/g/n (Infrastructure-/Ad -hoc-tilstand)
Netværk (almindeligt)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navnefortolkning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP-klient og-server, TFTP-server, SMTP-klient, APOP, POP inden SMTP, SMTP-AUTH SNMPv1, ICMP, LLTD-responder, Web Services (Print), CIFS-klient
	Protokol (IPv6)	NDP, RA, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP-klient og-server, TELNET, TFTP, POP3, SMTP-klient, APOP, POP inden SMTP, SMTP-AUTH SNMPv1, Scanner Port, LLTD-responder, Web Services (Print)
Netværk (Sikkerhed)	Trådløs	SSID (32 chr), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

B Indeks

Α

Ad hoc-tilstand	10,	11
AOSS™ 12, 13,	15,	31
APIPA		30

В

BRAdmin Light	
BRAdmin Professional 3	2, 7, 66
Brother Solutions Center	5, 7
Brother-installationsprogram	12

D

DNS-server	0
Driverdistributionsguiden	2

Ε

Ethernet	
F	

G

Н

Hyper Text Transfer Protocol7

Infrastrukturtilstand	9, 11
IP-adresse	29
IPv6	30

Κ

Kontrolpanel		28
--------------	--	----

L

LDAP	51
Lodret pardannelse	. 2

Μ

MAC-adresse	 31

Ν

Netværkskonfigurationsliste	37
Network Connection Repair Tool	69
Nodenavn	29
Nulstilling af netværksindstillingerne	36

0

\sim	and the second	\sim
()	nerativevetemer	`/
\sim		 ~

Ρ

PBC	12,	13, 15, 31
Photo Capture via netværk		
PIN-metode		14, 20, 31
POP inden SMTP		

S

SMTP-AUTH	66
Status Monitor	2

T

TCP/IP	. 28
Trådløst netværk	8

U

Undernetmaske 29

W

Web Based Management (webbrows	ser) 2, 7
Web BRAdmin	
Webbrowser (HTTP)	7
Wi-Fi Protected Setup 12	2, 13, 14, 15, 20, 31
WINS Config	
WINS-server	
WLAN-rapport	