

Indbygget multiprotokol Ethernet-multifunktionsprintserver og trådløs (IEEE 802.11b/g) Ethernet-multifunktionsprintserver

NETVÆRKSBRUGSANVISNING

Læs denne brugsanvisning omhyggeligt før brug af denne maskine på dit netværk. Du kan til enhver tid udskrive eller læse denne vejledning fra cd-rom'en. Opbevar cd-rom'en på et let tilgængeligt sted, så du hurtigt kan finde den.

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

Definitioner af advarsler, forholdsregler og bemærkninger

Vi bruger følgende ikon gennem hele brugsanvisningen:



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

Varemærker

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

UNIX er et registreret varemærke tilhørende The Open Group.

Linux[®] er et registreret varemærke tilhørende Linus Torvalds i USA og andre lande.

Apple og Macintosh er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

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

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

BROADCOM, SecureEasySetup og SecureEasySetup-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Broadcom Corporation i USA og/eller andre lande.

AOSS er et varemærke tilhørende Buffalo Inc.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access og Wi-Fi Protected Setup er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance i USA og/eller andre lande.

Alle andre produktnavne er varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Alle virksomheder, hvis softwaretitler er nævnt i denne brugsanvisning, har softwarelicensaftaler, der er specifikke for deres ophavsretligt beskyttede programmer.

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.

©2009 Brother Industries, Ltd.

VIGTIGT

- Dette produkt er kun godkendt til brug i det land, hvor det er købt. Brug ikke dette produkt uden for det land, hvor det er købt, da det kan udgøre en overtrædelse af reglerne om trådløs telekommunikation og strøm i det pågældende land.
- Windows[®] XP står i dette dokument for Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition og Windows[®] XP Home Edition.
- Windows Server[®] 2003 står i dette dokument for Windows Server[®] 2003 og Windows Server[®] 2003 x64 Edition.

Brother-numre

• VIGTIGT!

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

Kundeservice

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

Servicecentre (USA)

Ring på 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) for at få oplysning om nærmeste autoriserede Brotherservicecenter.

Servicecentre (Canada)

Ring på 1-877-BROTHER for at få oplysning om nærmeste autoriserede Brother-servicecenter.

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

IUSA	Customer Support
	Brother International Corporation
	100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
I Canada	Brother International Corporation (Canada), Ltd.
	Marketing Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6
l Europa	European Product & Service Support
	1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, Storbritannien

Internetadresser

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

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

Bestilling af tilbehør og forbrugsmaterialer

I USA:

1-877-552-MALL (1-877-552-6255) 1-800-947-1445 (fax)

http://www.brothermall.com

l Canada:

1-877-BROTHER

http://www.brother.ca

Indholdsfortegnelse

1

Indledning	1
Oversigt	1
Netværksfunktioner	3
Netværksudskrivning	3
Netværksscanning	3
Netværks-PC-FAX (ikke tilgængelig for DCP-modeller)	3
PhotoCapture Center™ til netværk	3
Hjælpeprogrammer	4
Netværksforbindelsestyper	5
Eksempel på en kabelbaseret netværksforbindelse	5
Eksempler på trådløs netværksforbindelse	7
Protokoller	8
TCP/IP-protokoller og -funktioner	8
Andre protokoller	9

Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse 2 (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

10

Oversigt	10
IP-adresser, undernetmasker og gateways	10
IP-adresse	10
Undernetmaske	11
Gateway (og router)	11
Trinvist diagram	12
Indstilling af IP-adresse og undernetmaske	13
Brug af BRAdmin Light-hjælpeprogrammet til at konfigurere din maskine som en	
netværksprinter	13
Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. betjeningspanelet	15
Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. andre metoder	15
Ændring af printserverindstillingerne	16
Brug af BRAdmin Light-hjælpeprogrammet til ændring af printserverindstillingerne	16
Ændring af de trådløse indstillinger ved hjælp af BRAdmin Professional-hjælpeprogrammet	
(Windows [®])	17
Brug af Fjernindstilling til at ændre printserverindstillingerne	
(Ikke tilgængelig for Windows Server [®] 2003/2008) (Ikke tilgængelig for DCP-modeller,	
MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)	18
Brug af betjeningspanelet til ændring af printserverindstillingerne	18
-	

3	Konfiguration af maskinen til et tradløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN)	19
	Oversigt	19
	Termer og koncepter inden for trådløst netværk	20
	SSID (Service Set Identifier) og kanaler	20
	Godkendelse og kryptering	20
	Trinvist diagram for konfiguration af trådløst netværk	22
	Til infrastrukturtilstand	22
	Til ad hoc-tilstand	23
	Kontrol af netværk	24
	Forbundet til en computer gennem et access point i netværket (infrastrukturtilstand)	24
	Forbundet til en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, uden et access point i netværke	et ⊃⊿
	Kontrol af onsætningsmetoden for dit trådløse netværk	27
	Konfiguration vha. maskinens kontrolpanels opsætningsguide til konfiguration af din trådløse	25
	Konfiguration vha kontrolnanelets SES/MPS/AOSS-menu (kun infrastrukturtilstand)	25
	Konfiguration vha. RINLmetoden i Wi_Ei Protected Setun™ (kun infrastrukturtilstand)	26
	Konfiguration vha. Brother-installationsprogrammet på cd-rom'en til konfiguration af din trådløse	20
	Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk	27
	Brug af Installationsquiden fra kontrolnanelet	20
	Brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu til konfiguration af maskinen til et	20
	trådløst netværk	39
	Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™	44
	Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk ved hjælp af Brothers automatiske	
	installationsprogram på cd-rom'en	47

4 Trådløs konfiguration i Windows[®] ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW)

Konfiguration i infrastrukturtilstand	49
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	49
Konfigurer de trådløse indstillinger	50
Konfiguration ved brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu	
(automatisk trådløs mode)	57
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	57
Konfigurer de trådløse indstillinger	57
Konfiguration i Ad hoc-tilstand	62
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	62
Konfigurer de trådløse indstillinger	62

5 Trådløs konfiguration for Macintosh ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) 72

Konfiguration i infrastrukturtilstand	73
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	73
Konfigurer de trådløse indstillinger	74
Konfiguration ved brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu	
(automatisk trådløs metode)	81
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	81
Konfigurer de trådløse indstillinger	81
Konfiguration i Ad hoc-tilstand	86
Før konfiguration af de trådløse indstillinger	86
Konfigurer de trådløse indstillinger	86

6 Opsætning vha. kontrolpanelet

95

Netværksmenu	95
TCP/IP	95
Installationsquide (For trådløse modeller)	106
SES/WPS/AOSS (For trådløse modeller).	106
WPS med PIN-kode (For trådløse modeller)	106
WLAN Status (For trådløse modeller)	107
Ethernet (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)	110
MAC-adresse	111
Netværks I/F (For trådløse modeller, ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og	
MFC-257CW)	112
WLAN Aktiver (For MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)	112
Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling	113
Udskrivning af netværkskonfigurationslisten	114
• •	

7 Driverdistributionsguide (kun Windows[®])

Oversigt	
Tilslutningsmetoder	
Peer to Peer	
Netværksdeling	
Sådan installeres Driverdistributionsguiden	
Brug af Driverdistributionsguiden	118

8 Netværksudskrivning fra Windows[®] grundlæggende TCP/IP-Peer to Peer-udskrivning

Oversigt	
Konfiguration af TCP/IP-standardport	
Printerdriver endnu ikke installeret	
Printerdriver er installeret	
Andre informationskilder	

115

9	Netværksudskrivning fra en Macintosh	124
	Oversigt	124
	Sådan vælges printserveren (TCP/IP)	124
	Ændring af printserverindstillinger	127
	Ændring af konfiguration ved hjælp af Fjernindstilling (Ikke tilgængeligt for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)	127
	Ændring af printserverens indstillinger vha. BRAdmin Light-hiælpeprogrammet	
	Andre informationskilder	127
10	Fejlfinding	128
	Oversigt	128
	Generelle problemer	
	Installationsproblemer med netværksudskrivningssoftware	130
	Udskrivningsproblemer	132
	Problemer med scanning og PC-FAX	133
	Fejlfinding i trådløse netværk	135
	Problemer ved opsætning af trådløs enhed	135
	Problemer med trådløs forbindelse	136
Α	Appendiks A	137
	Brug af tienester	
	Andre måder at angive IP-adressen på	
	(for meget øvede brugere og administratorer)	137
	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP	137
	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP	138
	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP	139
	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA	139
	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP	140
	Konfiguration af TELNET-konsollen ved hjælp af TELNET	141
	Installation ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver)	142
	Installation ved brug af Web-tjenester (Windows Vista [®])	143
в	Appendiks B	144
	Specifikationer for printserver	144
	Kabelbaseret netværk (Ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)	144
	Trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN)	145
	Funktionstabel og fabriksindstillinger	147
	Indtastning af tekst	154
	For Touchscreen modeller	154
	Til MFC-modeller	155
	DCP-modeller	156

С	Appendiks C	157
	Licensbemærkninger om fri software	157
	En del af produktet indeholder gSOAP-software	
	Dette produkt indeholder SNMP-software fra WestHawk Ltd	
	OpenSSL-erklæringer	158
D	Indeks	162

Indledning

Oversigt

Brother-maskinen kan deles af brugere på et 10/100 MB kabelbaseret eller IEEE 802.11b/802.11g 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. Disse funktioner omfatter udskrivning, scanning, PC-FAX-afsendelse, PC-FAXmodtagelse, PhotoCapture Center™, Fjernindstilling og statusmonitor. I nedenstående skema kan du se, hvilke netværksfunktioner og forbindelser der understøttes af de forskellige operativsystemer.

Operativsystemer	Windows [®] 2000 Windows [®] XP Windows [®] XP Professional x64 Edition Windows Vista [®]	Windows Server [®] 2003/2008 Windows Server [®] 2003 x64 Edition	Mac OS X 10.3.9-10.4.x-10.5.x
10/100BASE-TX kabelbaseret Ethernet (TCP/IP) ¹	<i>v</i>	V	V
IEEE 802.11b/g trådløst Ethernet (TCP/IP) ²	~	~	V
Udskrivning	 ✓ 	~	~
BRAdmin Light	×	~	~
BRAdmin Professional 3 ³	~	~	
Web BRAdmin ³	~	~	
Scanning	 ✓ 		~
PC-FAX-afsendelse ^{4 6}	~		~
PC Fax-modtagelse ⁵⁶	~		
Fjernindstilling ⁵	 ✓ 		~
Statusmonitor	 ✓ 		~
Driverdistributionsguiden	V	~	

¹ Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW.

² Ikke tilgængelig for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN.

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

⁴ Ikke tilgængelig for DCP-modeller.

⁵ Ikke tilgængelig for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN.

⁶ Kun sort/hvid.

Hvis du vil bruge Brother-maskinen via et netværk, skal du konfigurere printserveren og opsætte de computere, du vil bruge.

Brugere af trådløst netværk:

Placer Brother-maskinen så tæt på netværks-access pointet (eller 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 (ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) eller USB for at opnå den hurtigste gennemkørselstid.

Netværksfunktioner

Brother-maskinen har følgende grundlæggende netværksfunktioner.

Netværksudskrivning

Printserveren leverer udskrivningstjenester til Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] og Windows Server[®] 2003/2008, der understøtter TCP/IP-protokollerne og Macintosh (Mac OS X 10.3.9-10.5.x), der understøtter TCP/IP.

Netværksscanning

Du kan scanne dokumenter via netværket til din computer. (Se Netværksscanning i Softwarebrugsanvisningen.)

Netværks-PC-FAX (ikke tilgængelig for DCP-modeller)

Du kan sende en pc-fil direkte som en PC-FAX via netværket. (Se *Brother PC-FAX-software* til Windows[®] og *Afsendelse af en fax* for Macintosh i *Softwarebrugsanvisningen* for at få en fuldstændig beskrivelse.) Windows[®]-brugere kan også benytte PC-FAX-modtagelse¹. (Se *PC-FAX-modtagelse* i *Softwarebrugsanvisningen*.)

¹ PC-Fax-modtagelse understøttes ikke af MFC-253CW, 255CW, 257CW og 295CN.

PhotoCapture Center™ til netværk

Du kan se, hente og lagre data fra en USB-hukommelsesenhed eller et mediekort, der er sat i Brothermaskinen. Softwaren installeres automatisk, når du vælger netværksforbindelse under

softwareinstallationen. Windows[®]: Vælg fanen **PHOTOCAPTURE** under **ControlCenter3**. Se *ControlCenter3* i *Softwarebrugsanvisningen* for at få yderligere oplysninger. Macintosh: Start en webbrowser, hvorfra der er adgang til FTP, og indtast FTP://xxx.xxx.xxx (hvor xxx.xxx.xxx er IP-adressen for din Brothermaskine). Se *Fjernindstilling og PhotoCapture Center* i *Softwarebrugsanvisningen*.

Hjælpeprogrammer

BRAdmin Light

BRAdmin Light er et hjælpeprogram til den indledende installation af netværkstilsluttede Brother-enheder. Dette hjælpeprogram kan søge efter Brother-produkter på dit netværk, vise status og konfigurere grundlæggende netværksindstillinger som f.eks. IP-adressen. Hjælpeprogrammet BRAdmin Light fås til computere med Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] og Windows Server[®] 2003/2008 og Mac OS X 10.3.9-10.5.x. Hvis du bruger Macintosh, installeres BRAdmin Light automatisk, når printerdriveren installeres. Hvis du allerede har installeret printerdriveren, behøver du ikke installere den igen.

Du kan få yderligere oplysninger om BRAdmin Light ved at gå til http://solutions.brother.com.

BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

BRAdmin Professional 3 er et hjælpeprogram til mere avanceret styring af netværkstilsluttede Brotherenheder. Dette hjælpeprogram kan også søge efter Brother-produkter på dit netværk og vise enhedens status fra et letlæseligt Explorer-lignende vindue, der ændrer farve til identifikation af hver enheds status. Du kan konfigurere indstillinger for netværk og enheder samt mulighed for opdatering af enhedens firmware fra en Windows[®]-computer på dit LAN. BRAdmin Professional 3 kan også logge andre Brother-enheders aktivitet på dit netværk og eksportere logdata i et HTML-, CSV-, TXT- eller SQL-format.

Besøg <u>http://solutions.brother.com</u> for at få yderligere oplysninger og downloade programmet.

Web BRAdmin (Windows[®])

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

Besøg http://solutions.brother.com for at få yderligere oplysninger og downloade programmet.

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

Fjernindstilling (ikke tilgængelig for DCP-modeller)

Fjernindstillingssoftwaren giver dig mulighed for at konfigurere netværksindstillinger fra en computer med Windows[®] eller Macintosh (Mac OS X 10.3.9-10.5.x). (Se *Fjernindstilling* i *Softwarebrugsanvisningen*.)

Netværksforbindelsestyper

Eksempel på en kabelbaseret netværksforbindelse

Peer to Peer-udskrivning med TCP/IP

I et Peer to Peer-netværk sender de enkelte computere data direkte til og modtager data direkte fra enheden. Der er ingen central server, som kontrollerer filadgang eller printerdeling.



- 1 Switch eller router
- 2 Netværksprinter (din maskine)
- I et mindre netværk med 2-3 computere anbefaler vi Peer to Peer-udskrivning, fordi det er nemmere at konfigurere end netværksdelt udskrivning. (Se Netværksdelt udskrivning på side 6.)
- Alle computerne skal benytte TCP/IP-protokollen.
- Brother-maskinen skal have en korrekt IP-adresse konfigureret.
- Hvis du bruger en router skal gatewayadressen konfigureres både på computerne og Brother-maskinen.

Indledning

Netværksdelt udskrivning

Ved netværksdeling sender de enkelte computere data via en centralt styret computer. Denne type computer kaldes ofte en "server" eller en "printserver". Den har til opgave at styre udskrivningen af alle udskriftsjob.



- 1 Klientcomputer
- 2 "Server" eller "printserver"
- 3 TCP/IP eller USB (hvor tilgængelig)
- 4 Netværksprinter (din maskine)
- I et større netværk anbefaler vi udskrivning via netværksdeling.
- "Serveren" eller "Printserveren" skal bruge TCP/IP-udskriftsprotokollen.
- Brother-maskinen skal bruge en egnet IP-adressekonfiguration, medmindre maskinen er forbundet via USB-interfacet på serveren.

Eksempler på trådløs netværksforbindelse

Forbundet til en computer gennem et access point i netværket (infrastrukturtilstand)

Denne type netværk har et centralt access point i netværkets hjerte. Access pointet kan også fungere som en bro eller en gateway til et kabelbaseret netværk. Når den trådløse Brother-maskine (din maskine) er del af dette netværk, modtager den alle udskriftsjob via et access point.



- 1 Access point
- 2 Trådløs netværksprinter (din maskine)
- 3 Computer, der kan bruges i et trådløst netværk, som kommunikerer med access pointet
- 4 Kabelbaseret computer, der ikke kan bruges i et trådløst netværk, forbundet til et access point med Ethernet-kablet

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

Denne type netværk har ikke et centralt access point. Hver trådløs klient 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 netværksprinter (din maskine)
- 2 Computer, der kan bruges i et trådløst netværk

Protokoller

TCP/IP-protokoller og -funktioner

Protokoller er de standardiserede regelsæt for overførsel af data i et netværk. Protokollerne giver brugerne mulighed for at få adgang til netværkstilsluttede ressourcer.

Den printserver, der anvendes i dette Brother-produkt, understøtter TCP/IP-protokollerne (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP er det mest populære sæt protokoller, der bruges til kommunikation såsom internettet og e-mail. Denne protokol kan bruges i næsten alle operativsystemer såsom Windows[®], Windows Server[®], Mac OS X og Linux[®]. Følgende TCP/IP-protokoller er tilgængelige på dette Brother-produkt.

DHCP/BOOTP/RARP

DHCP/BOOTP/RARP-protokollerne gør det nemt at konfigurere IP-adressen automatisk.

🖉 Bemærk!

Kontakt din netværksadministrator, hvis du vil bruge DHCP/BOOTP/RARP-protokollerne.

APIPA

Hvis du ikke tildeler en IP-adresse manuelt (via computerens betjeningspanel eller BRAdmin-softwaren) eller automatisk (via en DHCP-/BOOTP-/RARP-server), tildeler APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) automatisk en IP-adresse fra området 169.254.1.0 til 169.254.254.255.

ARP

Address Resolution-protokollen udfører dataoverførsel af en IP-adresse til MAC-adresse i et TCP/IPnetværk.

DNS-klient

Brother-printserveren understøtter DNS-klientfunktionen (Domain Name System). Denne funktion gør det muligt for printserveren at kommunikere med andre enheder vha. sit DNS-navn.

NetBIOS-navnefortolkning

Grundlæggende netværks-indlæsning/udlæsning af navnefortolkning gør, at du automatisk kan finde den anden enheds IP-adresse ved at bruge dens NetBIOS-navn i løbet af netværksforbindelsen.

WINS

Windows Internet Name Service er en tjeneste, der leverer oplysninger til NetBIOS-navnefortolkningen ved at konsolidere en IP-adresse og et NetBIOS-navn, som findes i det lokale netværk.

LPR/LPD

Almindeligt anvendte udskriftprotokoller i et TCP/IP-netværk.

Indledning

Custom Raw Port (Port 9100 er standard)

En anden almindeligt anvendt udskriftsprotokol i et TCP/IP-netværk.

mDNS

mDNS betyder, at Brother-printserveren automatisk kan konfigurere sig selv til at arbejde i et Mac OS Xsystem, der er konfigureret med funktionerne til enkel netværkskonfiguration. (Mac OS X 10.3.9-10.5.x)

TELNET

Brother-printserveren understøtter TELNET-serveren til kommandolinjekonfiguration.

SNMP

SNMP, Simple Network Management Protocol (enkel netværksstyringsprotokol), bruges til styring af netværksenheder, herunder computere, routere og netværksforberedte Brother-maskiner.

LLMNR

LLMNR-protokollen-(Link Local Multicast Name Resolution) fortolker navnene på nærliggende computere, hvis netværket ikke har en DNS-server (Domain Name System). LLMNR-responderfunktionen fungerer, når der benyttes en computer, der har LLMNR-senderfunktionen som f.eks. Windows Vista[®].

Web-tjenester

Web-tjenesteprotokollen giver brugere af Windows Vista[®] mulighed for at installere Brother-printerdriveren ved at højreklikke på maskinens ikon fra mappen **Netværk**. (Se *Installation ved brug af Web-tjenester (Windows Vista[®])* på side 143.) Web-tjenester giver dig også mulighed for at kontrollere den aktuelle status for maskinen fra din computer.

Andre protokoller

LLTD

LLTD-protokollen (Link Layer Topology Discovery) gør det nemt at finde Brother-maskinen på Kort over netværk i Windows Vista[®]. Brother-maskinen vises med sit eget ikon og nodenavnet. Standardindstillingen for denne protokol er Fra.

Du kan aktivere LLTD ved hjælp af BRAdmin Professional 3-hjælpeprogrammet. Besøg downloadsiden for din model på <u>http://solutions.brother.com</u> for at downloade BRAdmin Professional 3.

Oversigt

Før du kan bruge Brother-maskinen i et netværk, skal du installere Brother-softwaren og konfigurere de korrekte TCP/IP-netværksindstillinger på selve maskinen. I dette kapitel beskrives de grundlæggende trin, der er nødvendige for at kunne udskrive via netværket vha. TCP/IP-protokollen.

Vi anbefaler, at du bruger Brother-installationsprogrammet på Brother-cd-rom'en til installation af Brothersoftwaren, da dette vejleder dig gennem software- og netværksinstallationen. Følg instrukserne i den medfølgende *Hurtig installationsvejledning*.



Hvis du ikke vil eller kan bruge det automatiske installationsprogram eller Brothers softwareværktøjer, kan du også ændre netværksindstillingerne ved hjælp af maskinens betjeningspanel. Du kan få flere oplysninger ved at se *Opsætning vha. kontrolpanelet* på side 95.

IP-adresser, undernetmasker og gateways

Når du vil anvende maskinen i et TCP/IP-netværksmiljø, skal du konfigurere dens IP-adresse og undernetmaske. Den IP-adresse, du tildeler printserveren, skal befinde sig på det samme logiske netværk som dine værtscomputere. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du konfigurere undernetmasken og gatewayadressen korrekt.

IP-adresse

En IP-adresse er en række numre, der identificerer hver enkelt enhed, som er tilsluttet et netværk. En IPadresse består af fire tal adskilt af punktummer. Hvert tal ligger mellem 0 og 255.

Eksempel: I et lille netværk skal du normalt ændre det sidste tal.

- 192.168.1.<u>1</u>
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

Sådan tildeles printserveren en IP-adresse:

Hvis du har en DHCP/BOOTP/RARP-server i netværket (typisk et UNIX[®]/Linux[®]-, Windows[®] 2000/XP- eller Windows Vista[®]- eller Windows Server[®] 2003/2008-netværk), henter printserveren automatisk sin IP-adresse fra denne server.



I mindre netværk er DHCP-serveren muligvis routeren.

Du kan få yderligere oplysninger om DHCP, BOOTP og RARP ved at se *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP* på side 137, *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP* på side 138 og *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP* på side 138 og *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP* på side 139.

Hvis du ikke har en DHCP/BOOTP/RARP-server, tildeler APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) automatisk en IP-adresse fra området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Du kan få flere oplysninger om APIPA ved at se *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA* på side 139.

Undernetmaske

Undernetmasker begrænser netværkskommunikationen.

- Eksempel: Computer1 kan tale til Computer2
 - Computer1

IP-adresse: 192.168.1.2

Undernetmaske: 255.255.255.0

Computer2

IP-adresse: 192.168.1.3 Undernetmaske: 255.255.255.0



0 angiver, at der ikke er nogen begrænsning for kommunikationen ved denne del af adressen.

l ovenstående eksempel kan der kommunikeres med alle enheder, der har en IP-adresse, der begynder med 192.168.1.x.

Gateway (og router)

En gateway er et netværkspunkt, der fungerer som en indgang til andre netværk og sender data, som overføres via netværket til en præcis destination. Routeren ved, hvortil den skal sende data, der ankommer til gatewayen. Hvis destinationen er på et eksternt netværk, overfører routeren data til det eksterne netværk. Hvis dit netværk kommunikerer med andre netværk, skal du muligvis konfigurere gatewayens IP-adresse. Hvis du ikke kender gatewayens IP-adresse, skal du spørge din netværksadministrator.

Trinvist diagram

1 Konfigurer TCP/IP-indstillingerne.

Konfigurer IP-adressen	→	Se side 13
Konfigurer undernetmasken	→	Se side 13
Konfigurer gateway'en	→	Se side 13
2 Skift printserverindstillinger.		
Brug af BRAdmin Light-hjælpeprogrammet	→	Se side 16
Brug af BRAdmin Professional 3-hjælpeprogrammet	→	Se side 17
Brug af betjeningspanelet	→	Se side 95
Brug af Fjernindstilling	→	Se side 18
Brug af andre metoder	→	Se side 137

Indstilling af IP-adresse og undernetmaske

Brug af BRAdmin Light-hjælpeprogrammet til at konfigurere din maskine som en netværksprinter

BRAdmin Light

Hjælpeprogrammet BRAdmin Light er beregnet til at foretage den indledende installation af netværkstilsluttede enheder. Det kan også søge efter Brother-produkter i et TCP/IP-miljø, vise status og konfigurere grundlæggende netværksindstillinger som f.eks. IP-adressen. Hjælpeprogrammet BRAdmin Light fås til computere med Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003/2008 og Mac OS X 10.3.9-10.5.x.

Konfiguration af maskinen ved hjælp af BRAdmin Light

Bemærk!

- Brug den version af BRAdmin Light, der blev leveret på cd-rom'en sammen med Brother-produktet. 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 downloades fra <u>http://solutions.brother.com</u>. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes af Windows[®]-brugere.
- Hvis du bruger en firewall-funktion i et anti-spyware- eller anti-virusprogram, skal disse midlertidigt deaktiveres. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte dem.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Light-vindue. Nodenavnet for maskinens printserver er som standard "BRNxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxx" er maskinens MAC-adresse/Ethernet-adresse.)
- Der kræves ikke adgangskode som standard. Hvis du vil angive en adgangskode, skal du dobbeltklikke på den enhed, du vil indstille en adgangskode til. Klik på fanen Kontrol, og klik derefter på Skift adgangskode. Indtast den nye adgangskode.
- Start BRAdmin Light.
 - Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] og Windows Server[®] 2003/2008

Klik på start / Alle programmer¹ / Brother / BRAdmin Light/BRAdmin Light.

- ¹ **Programmer** for Windows[®] 2000-brugere
- Mac OS X 10.3.9-10.5.x

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

BRAdmin Light søger nu automatisk efter nye enheder.

Obbeltklik på den ukonfigurerede enhed. Windows[®]



Macintosh



Bemærk!

- Hvis printserveren er indstillet til fabriksindstillingerne (eller hvis du ikke bruger en DHCP/BOOTP/RARPserver), vises enheden som **Ikke konfigureret** på BRAdmin Light-hjælpeprogrammets skærm.
- Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen (Ethernet-adressen) fra maskinens kontrolpanel. Se *Nodenavn* på side 100 og *MAC-adresse* på side 111.

4 Vælg STATIC under Boot-metode. Indtast IP-adressen, Undernetsmaske og Gateway (hvis det er nødvendigt) for printserveren.

Windows®

onfigurer TC	P-/IP-adresse	×
Netværk	Boot-metode AUTO STATIC DHCP RARP BOOTP	
ĮP-ar	fresse	192.168.0.5
Unde	rnetsmaske	255.255.255.0
Gate	way	192.168.0.1
	0*	Annuller Hjælp

Macintosh

🔿 🔿 Konfigu	rer TCP-/IP-adresse
Boot-metode	
O AUTO	
STATIC	
O DHCP	
○ RARP	
BOOTP	
IP-adresse	192.168.1.10
Undernetsmaske	252.255.255.0
Gateway	0.0.0.0
	OK Annuller

5 Klik på **OK**.

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

0

Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. betjeningspanelet

Du kan konfigurere din maskine til brug i et netværk vha. betjeningspanelets Netværk menu. (Se Opsætning vha. kontrolpanelet på side 95.)

Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. andre metoder

Du kan konfigurere maskinen til brug i et netværk med andre metoder. (Se Andre måder at angive IPadressen på (for meget øvede brugere og administratorer) på side 137.)

Ændring af printserverindstillingerne

Bemærk!

Brugere af trådløse netværk skal konfigurere de trådløse indstillinger for at kunne skifte printserverindstillinger. (Se Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN) på side 19.)

Brug af BRAdmin Light-hjælpeprogrammet til ændring af printserverindstillingerne

1	Start BRAdmin Light.
	Windows [®] 2000/XP, Windows Vista [®] og Windows Server [®] 2003/2008
	Klik på start / Alle programmer ¹ / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light .
	¹ Programmer for Windows [®] 2000-brugere
	■ Mac OS X 10.3.9-10.5.x
	Dobbeltklik på Macintosh HD (Startdisk) / Bibliotek / Printere / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar-filen.
2	Vælg den printserver, du ønsker at ændre indstillingerne for.
3	Vælg Netværkskonfiguration fra Kontrol-menuen.
4	Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en sådan.
5	Du kan nu ændre printserverindstillingerne.
	Bemærk!
	Hvis du vil ændre mere avancerede indstillinger, skal du bruge BRAdmin Professional 3, der kan hentes
	på adressen http://solutions.brother.com. For Windows [®] only.

Ændring af de trådløse indstillinger ved hjælp af BRAdmin Professional-hjælpeprogrammet (Windows[®])

🖉 Bemærk!

- Brug den seneste version af BRAdmin Professional 3, der kan hentes på adressen http://solutions.brother.com. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes af Windows[®]-brugere.
- Hvis du bruger en firewall-funktion i et anti-spyware eller anti-virusprogram, skal alt personligt firewallsoftware (undtagen Windows[®] Firewall), og alle anti-spyware- eller antivirus-programmer deaktiveres, så længe konfigurationen er i gang. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du konfigurere softwareindstillingerne i overensstemmelse med vejledningen igen.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Professional 3-vindue. Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxx" eller "BRWxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxx" er din MAC-adresse/Ethernet-adresse.)

Start BRAdmin Professional 3-hjælpeprogrammet (fra Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] og Windows Server[®] 2003/2008) ved at klikke på start / Alle programmer ¹ / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional 3 / BRAdmin Professional3.

😹 BRA dminPr	03			
<u>Filer R</u> ediger <u>V</u>	is <u>K</u> ontrol Eunktioner <u>H</u> jælp			
BRAdm	in Professional		Solutions Center	brother
88 🔇 🗐	s 🖗 💡 👒 🖳 🕓			
Status : Alle	e enheder 🛛 🔽	Filter: Alle enheder	🖌 🐘 🛛 Kolonne :	Standard
Nodenavn	Modelnavn	Enhedsstatus	IP-adresse Log	Placering
<u></u>				
<				>
Kritisk fejl : 0 Ikke-	kritisk fejl : 0 Kommunikationsfejl	:0		Enheder: 1

Programmer for Windows[®] 2000-brugere

- 2 Vælg den printserver/maskine, du vil konfigurere.
- 3 Vælg Konfigurer enhed fra Kontrol-menuen.

Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en sådan.

🖉 Bemærk!

1

Der kræves ikke adgangskode som standard. Hvis du vil angive en adgangskode, skal du dobbeltklikke på den enhed, du vil indstille en adgangskode til. Klik på fanen **Kontrol**, og klik derefter på **Skift adgangskode**. Indtast den nye adgangskode.



Du kan nu ændre de trådløse indstillinger.

Bemærk!

- Hvis printserverens fabriksindstillinger er valgt og uden en DHCP-/BOOTP-/RARP-server, vises enheden som en APIPA-enhed på BRAdmin Professional 3-skærmen.
- Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen (Ethernet-adressen) fra maskinens kontrolpanel. Se *Nodenavn* på side 100 og *MAC-adresse* på side 111.

Brug af Fjernindstilling til at ændre printserverindstillingerne (Ikke tilgængelig for Windows Server[®] 2003/2008) (Ikke tilgængelig for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)

Fjernindstilling til Windows[®]

Fjernindstillingsprogrammet giver dig mulighed for at konfigurere netværksindstillinger med et Windows[®]program. Når du åbner dette program, hentes indstillingerne på din maskine automatisk til pc'en og vises på pc-skærmen. Hvis du ændrer indstillingerne, kan du overføre dem direkte til maskinen.

- Klik på knappen start, Alle programmer¹, Brother, MFC-XXXX LAN, og derefter Fjernindstilling (hvor XXXX er modelnavnet).
 - ¹ **Programmer** for Windows[®] 2000-brugere
- Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en sådan.
- Klik på TCP/IP (kabel) eller Opsætn. Div.
- 4 Du kan nu ændre printserverindstillingerne.

Fjernindstilling til Macintosh

Fjernindstillingsprogrammet giver dig mulighed for at konfigurere mange MFC-indstillinger med et Macintoshprogram. Når du starter dette program, hentes indstillingerne på din maskine automatisk til din Macintosh og vises på din Macintosh-skærm. Hvis du ændrer indstillingerne, kan du overføre dem direkte til maskinen.

- 1 Dobbeltklik på ikonet Macintosh HD på skrivebordet, Bibliotek, Printere, Brother, og derefter Utilities.
- 2 Dobbeltklik på ikonet Fjernindstilling.
- 3 Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en sådan.
- 4 Klik på TCP/IP (kabel) eller Opsætn. Div.
- 5 Du kan nu ændre printserverindstillingerne.

Brug af betjeningspanelet til ændring af printserverindstillingerne

Du kan konfigurere og ændre printserverindstillingerne vha. betjeningspanelets Netværk menu. (Se *Opsætning vha. kontrolpanelet* på side 95.)

3

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN)

Oversigt

Følg trinene i *Hurtig installationsvejledning* for at slutte maskinen til dit trådløse netværk. Vi anbefaler, at du bruger installationsguiden i Netværk menuen på maskinens kontrolpanel. Denne metode gør det nemt at slutte din maskine til dit trådløse netværk. Følg instrukserne i den medfølgende *Hurtig installationsvejledning*.

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 *Indstilling af*

IP-adresse og undernetmaske på side 13. Derefter kan du under *Netværksudskrivning fra Windows[®] grundlæggende TCP/IP-Peer to Peer-udskrivning* på side 121 og *Netværksudskrivning fra en Macintosh* på side 124 lære, hvordan du installerer netværkssoftwaren og driverne i operativsystemet på computeren.

🖉 Bemærk!

 Placer Brother-maskinen så tæt på netværks-access pointet (eller 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 (ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) eller USB for at opnå den hurtigste gennemkørselstid.

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

Termer og koncepter inden for trådløst netværk

Hvis du vil bruge din maskine i et trådløst netværk, **skal** du konfigurere maskinen, så den passer til indstillingerne for det eksisterende trådløse netværk. I dette afsnit finder du nogle af hovedtermerne og - koncepterne for disse indstillinger, hvilket kan være en hjælp, når du konfigurerer din maskine til det trådløse netværk.

SSID (Service Set Identifier) og kanaler

Du skal konfigurere SSID og en kanal for at angive det trådløse netværk, du ønsker at etablere forbindelse til.

SSID

Alle trådløse netværk har deres eget netværksnavn, og den tekniske term er SSID eller ESSID (Extended Service Set Identifier). SSID er en værdi på 32 byte eller mindre og er tildelt access pointet. De trådløse netværksenheder, du ønsker at knytte til det trådløse netværk, skal matche access pointet. Access pointet og det trådløse netværk sender med jævne mellemrum trådløse pakker (også kaldet en beacon), der indeholder SSID-informationen. Når den trådløse netværksenhed modtager en beacon, kan du identificere det trådløse netværk, der er tæt nok på, til at radiobølgerne kan nå frem til din enhed.

Kanaler

Trådløse netværk bruger kanaler. Hver trådløs kanal bruger sin egen frekvens. Der er op til 14 forskellige kanaler, som kan bruges, når du bruger et trådløst netværk. I mange lande er antallet af kanaler dog begrænset. Du kan få yderligere oplysninger ved at se *Trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN)* på side 145.

Godkendelse og kryptering

De fleste trådløse netværk har en form for sikkerhedsindstillinger. Disse sikkerhedsindstillinger bestemmer godkendelsen (hvordan enheden identificerer sig selv på netværket) og krypteringen (hvordan data krypteres, når de sendes via netværket). Hvis du ikke angiver disse indstillinger korrekt, når du konfigurerer din trådløse Brother-enhed, kan den ikke etablere forbindelse til det trådløse netværk. Det er derfor vigtigt at være omhyggelig ved konfigurationen af disse indstillinger. Nedenfor kan du se, hvilke godkendelses- og krypteringsmetoder din trådløse Brother-enhed understøtter.

Godkendelsesmetoder

Brother-maskinen understøtter følgende metoder:

Åbent system

Trådløse enheder får adgang til netværket uden at behøve godkendelse.

Delt nøgle

En hemmelig nøgle, der er bestemt på forhånd, og som alle enheder, der vil have adgang til det trådløse netværk, deler Brother-maskinen bruger WEP-nøglerne som den forhåndsbestemte nøgle.

WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktiverer WPA PSK (Wi-Fi Protected Access[™] Pre-shared key - Wi-Fi-beskyttet adgang med forhåndsdelt nøgle), der sætter den trådløse Brother-maskine i stand til at knytte sig til access points ved hjælp af TKIP til WPA-PSK eller AES til WPA-PSK og WPA2-PSK (WPA-personlig).

Krypteringsmetoder

Kryptering bruges til at beskytte selve dataene, der sendes via det trådløse netværk. Den trådløse Brothermaskine understøtter følgende krypteringsmetoder:

Ingen

Der bruges ingen krypteringsmetode.

WEP

Ved brug af WEP (Wired Equivalent Privacy) sendes og modtages dataene med en sikker nøgle.

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) giver en nøgle for hver pakke ved at kombinere kontrol af meddelelsesintegritet og en mekanisme for -nye nøgler.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) er en stærk Wi-Fi[®]-godkendt krypteringsstandard.

Netværksnøgle

Der er visse regler for hver sikkerhedsmetode:

Åbent system/delt nøgle med WEP

Denne nøgle er en 64-bit eller 128-bit værdi, der skal indtastes i ASCII-format eller hexadecimalt format.

• 64 (40) bit ASCII:

Bruger 5 teksttegn, f.eks. "WSLAN" (der skelnes mellem store og små bogstaver).

• 64 (40) bit hexadecimal:

Bruger 10 cifre hexadecimale data, f.eks. "71f2234aba".

• 128 (104) bit ASCII:

Bruger 13 teksttegn, f.eks. "Wirelesscomms" (der skelnes mellem store og små bogstaver).

• 128 (104) bit hexadecimal:

Bruger 26 cifre hexadecimale data, f.eks. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

■ WPA-PSK/WPA2-PSK og TKIP eller AES

Bruger en forhåndsdelt nøgle (PSK - Pre-Shared Key) på 8 eller flere teksttegn, op til højst 63 teksttegn.

Trinvist diagram for konfiguration af trådløst netværk

Til infrastrukturtilstand



Trådløs konfiguration og installation af drivere og software er gennemført.



Trådløs konfiguration og installation af drivere og software er gennemført.

OK!

Kontrol af netværk

Forbundet til en computer gennem et access point i netværket (infrastrukturtilstand)



- 1 Access point
- 2 Trådløs netværksprinter (din maskine)
- 3 Computer, som kan bruges i et trådløst netværk forbundet til access pointet
- 4 Kabelbaseret computer, der ikke kan bruges i et trådløst netværk, forbundet til et access point med et Ethernet-kabel

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

Denne type netværk har ikke et centralt access point. Hver trådløs klient 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 netværksprinter (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.

Kontrol af opsætningsmetoden for dit trådløse netværk

Der er fire metoder til konfiguration af maskinen til et trådløst netværk; vha. maskinens kontrolpanel (anbefalet), vha. SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu, vha. PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ eller vha. Brother-installationsprogrammet. Opsætningsproceduren varierer, afhængig af hvilket netværk du bruger.

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

Vi anbefaler, at du bruger maskinens kontrolpanel til konfiguration af det trådløse netværks indstillinger. 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. (Se Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet på side 28.)

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

Hvis det trådløse access point (A) understøtter enten SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC ¹) eller AOSS[™], kan du konfigurere maskinen uden en computer. (Se *Brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu til konfiguration af maskinen til et trådløst netværk* på side 39.)



¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

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

Hvis det trådløse access point (A) understøtter Wi-Fi Protected Setup[™], kan du også konfigurere vha. PINmetoden i Wi-Fi Protected Setup[™]. (Se *Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup*[™] på side 44.)

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



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



Registratoren er en enhed, der styrer det trådløse LAN.
Konfiguration vha. Brother-installationsprogrammet på cd-rom'en til konfiguration af din trådløse netværksmaskine

Du kan også bruge Brother-installationsprogrammet på 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.** (Se *Trådløs konfiguration i Windows*[®] ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 48 eller

DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 48 elle Trådløs konfiguration for Macintosh ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 72.)

Konfiguration ved midlertidig brug af et netværkskabel

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 Ethernet-kabel (B) (ikke inkluderet). Det er en nem måde at konfigurere maskinen på. Du kan derefter konfigurere maskinen fra en computer på netværket.



Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

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.

(For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk. Gå til side 34.

Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet

Du kan konfigurere printserveren vha. funktionen Opsæt.guide . Den finder du i Netværk -menuen på maskinens kontrolpanel. Se nedenstående trin for at få yderligere oplysninger.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver SSID og adgangskode (hvis det er påkrævet) til dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen. Se Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt på side 31, hvis dit trådløse access point/din router er indstillet til ikke at udsende SSID.

Enhed	Registrer de nuværende trådløse netværksindstillinger
Netværksnavn: (SSID/ESSID)	
Password	

Bemærk!

Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.

2 Tryk på Menu. 3) Tryk på ▲ eller V for at vælge Netværk. Tryk på **OK**. 4 For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og **MFC-495CW** Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**. 5 Tryk på ▲ eller V for at vælge Opsæt.guide. Tryk på **OK**. 6 (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) Når Skift til WLAN? eller WLAN Aktiver ? vises, skal du trykke på ▲ eller 1 for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit. (For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW) Når Netværks I/F skift til trådløs vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på **Clear/Back**. 7 Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Den SSID, du skrev ned tidligere, bør nu vises. Hvis maskinen finder mere end ét netværk, skal du bruge tasten ▲ eller ▼ for at vælge dit netværk og derefter trykke på OK. Hvis der ikke vises en SSID-liste, så kontroller, at dit access point er tændt. Flyt din maskine tættere på access pointet, og prøv at starte igen fra trin 1. Hvis dit access point er indstillet til ikke at udsende SSID, bliver du nødt til at tilføje SSID-navnet manuelt. Se Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt på side 31. 8 Indtast adgangskoden, og tryk på **OK**. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.) Bemærk! Hvis Godkendelsesmetode er indstillet til Åbent System og din Krypteringsmetode er Ingen, så spring over trin 8 og 9. Gå til trin 🔞. 9 For at anvende indstillingerne skal du vælge Ja. Vælg Nej, hvis du vil annullere. Hvis du vælger Ja, skal du gå til trin (). Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin 7. 10 Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.

1 Hvis der blev oprettet forbindelse til den trådløse enhed, vises meddelelsen Tilsluttet i 60 sekunder og konfigurationen er gennemført.

Hvis det ikke lykkedes at oprette forbindelse, vises der Forkert password eller Forbind. fejli displayet i 60 sekunder.



- Hvis displayet viser Forkert password, passer den indtastede adgangskode ikke til dit access point. Kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet i trin ① på side 28, gentag herefter trin ② til trin ③ for at sikre, at du har indtastet den korrekte information.
- Hvis displayet viser Forbind. fejl, så sørg for, at dit access point er tændt, og kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet på trin 1 på side 28.

Flyt midlertidigt din maskine så tæt som muligt på dit access point, gentag trin 2 til trin 5 for at sikre, at du har indtastet den korrekte information.

(Se Fejlfinding i trådløse netværk på side 135.)

Bemærk!

Det tager muligvis et par minutter at oprette forbindelse til dit netværk.

12 Tryk på OK.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

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 trådløst netværk.

Netværksnavn (SSID/ESSID)

Kommunikationsmode	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:

Netværksnavn (SSID/ESSID)	
HEJ	

Kommunikationsmode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

Bemærk!

Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.

2 Tryk på Menu.

- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsæt.guide. Tryk på OK.

6 (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) Når Skift til WLAN? eller WLAN Aktiver ? vises, skal du trykke på ▲ eller 1 for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit. (For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW) Når Netværks I/F skift til trådløs vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på **Clear/Back**. 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 Indtastning af tekst på side 154.) 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 (). Hvis du vælger Infrastruktur, skal du gå til trin (). 10 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 (). Hvis du vælger Delt nøgle, skal du gå til trin 😰. Hvis du vælger WPA/WPA2-PSK, skal du gå til trin (B). 11) 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 (). Hvis du vælger WEP, skal du gå til trin (2). 12 Indtast den WEP-nøgle, du skrev ned ved trin 🕦 på side 31. Tryk på OK. Gå til trin 🚯. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.) 13 Vælg krypteringstypen, TKIP eller AES vha. ▲ eller V. Tryk på OK. Gå til trin @. 1 Indtast den WPA-nøgle, du nedskrev ved trin 🕦 på side 31 og tryk OK. Gå til trin 🚯. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.) 15 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 (B). Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin 7. (6) Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.

17 Hvis der blev oprettet forbindelse til den trådløse enhed, vises meddelelsen Tilsluttet i 60 sekunder og konfigurationen er gennemført.

Hvis det ikke lykkedes at oprette forbindelse, viser displayet Forbind. fejl eller Forkert password i 60 sekunder.



- Hvis displayet viser Forkert password, passer den indtastede adgangskode ikke til dit access point. Kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet i trin ① på side 31, og gentag herefter trin ② til trin ⑥ for at sikre, at du har indtastet den korrekte information.
- Hvis displayet viser Forbind. fejl, så sørg for, at dit access point er tændt, og kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet på trin (1) på side 31.

Flyt midlertidigt din maskine så tæt som muligt på access pointet, gentag trin 2 til trin 1 for at sikre, at du har indtastet den korrekte information.

(Se Fejlfinding i trådløse netværk på side 135.)

18 Tryk på **OK**.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

For Touchscreen modeller

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver SSID og adgangskode (hvis det er påkrævet) til dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen. Se Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt på side 36, hvis dit trådløse access point/din router er indstillet til ikke at udsende SSID.

Enhed	Registrer de nuværende trådløse netværksindstillinger
Netværksnavn: (SSID/ESSID)	
Adgangskode	

Bemærk!

Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.

- 2 Tryk på MENU.
- **3** Tryk på Netværk.
- 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. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit.
- 7 Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Den SSID, du skrev ned tidligere, bør nu vises. Hvis maskinen finder mere end ét netværk, skal du bruge tasten ▲ eller ▼ for at vælge dit netværk.

Hvis dit access point er indstillet til ikke at udsende SSID, bliver du nødt til at tilføje SSID-navnet manuelt. Se *Konfiguration af din maskine, når SSID ikke er udsendt* på side 36.

8 Indtast adgangskoden, og tryk på OK. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.)

Bemærk!

Hvis Godkendelsesmetode er indstillet til Åbent System, og din Krypteringsmetode er Ingen, så spring trin **(B)** og **(9)** over.

Gå til trin 🛈.

- 9 For at anvende indstillingerne skal du trykke på Ja. For at annullere skal du trykke på Nej. Hvis du vælger Ja, skal du gå til trin . Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin .
- 10 Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.

Hvis der blev oprettet forbindelse til den trådløse enhed, vises meddelelsen Tilsluttet i 60 sekunder og konfigurationen er gennemført.

Hvis det ikke lykkedes at oprette forbindelse, viser displayet Forbindelsesfejl eller Forkert password i 60 sekunder.



- Hvis displayet viser Forkert password, passer den indtastede adgangskode ikke til dit access point. Kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet i trin ① på side 34, og gentag herefter trin ⑤ til trin ⑤ for at sikre, at du har indtastet de korrekte oplysninger.

(Se Fejlfinding i trådløse netværk på side 135.)



Det tager muligvis et par minutter at oprette forbindelse til dit trådløse netværk.

12 Tryk på 🗙 .

(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

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 trådløst netværk.

Netværksnavn (SSID/ESSID)

Kommunikationsmode	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:

Netværksnavn (SSID/ESSID)	
HEJ	

Kommunikationsmode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

Bemærk!

Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.

2 Tryk på MENU.

3 Tryk på Netværk.



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. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit.

- 7 Maskinen søger efter dit netværk og viser en liste over tilgængelige SSID'er. Vælg <Ny SSID> vha. ▲ eller ▼.
- Indtast SSID-navnet. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.) Tryk på OK.
- Tryk på Ad-hoc eller Infrastruktur, når du får besked på 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, og tryk på godkendelsesmetoden.
 Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 Hvis du vælger Åbent system, skal du gå til trin ().
 Hvis du vælger Delt nøgle, skal du gå til trin ().
 Hvis du vælger WPA/WPA2-PSK, skal du gå til trin ().
- Vælg, og tryk på krypteringstype 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 ved trin på side 36. Tryk på OK. Gå til trin ●. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.)
- 🔞 Vælg, og tryk på krypteringstype TKIP eller AES. Gå til trin 🕼.
- 14 Indtast den WPA-nøgle, du nedskrev ved trin ① på side 36 og tryk OK. Gå til trin ⑥. (Du kan få oplysninger om, hvordan du indtaster tekst, ved at se Indtastning af tekst på side 154.)
- For at anvende indstillingerne skal du trykke på Ja. For at annullere skal du trykke på Nej.
 Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 Hvis du vælger Ja, skal du gå til trin ⁽¹⁾.
 Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin ⁽¹⁾.
- 16 Maskinen begynder at etablere forbindelse til den trådløse enhed, du angav.

17 Hvis der blev oprettet forbindelse til den trådløse enhed, vises meddelelsen Tilsluttet i 60 sekunder og konfigurationen er gennemført.

Hvis det ikke lykkedes at oprette forbindelse, viser displayet Forbindelsesfejl eller Forkert password i 60 sekunder.



• Hvis displayet viser Forkert password, passer den indtastede adgangskode ikke til dit access point. Kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet i trin 1 på side 36, og gentag herefter trin 3 til

trin () for at sikre, at du har indtastet de korrekte oplysninger.
Hvis displayet viser Forbindelsesfejl, så sørg for, at dit access point er tændt, og kontroller de netværksindstillinger, der blev opsamlet på trin () på side 36.

Flyt midlertidigt din maskine så tæt som muligt på access pointet, gentag trin 6 til trin 6 for at sikre, at du har indtastet de korrekte oplysninger.

(Se Fejlfinding i trådløse netværk på side 135.)





(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

Brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu til konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

Hvis dit trådløse access point understøtter enten SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC ¹) eller AOSS[™] (enkelttryks-metode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. SES/WPS/AOSSmenuen finder du på din Brother-maskines kontrolpanel. Denne funktion registrerer automatisk, hvilken tilstand dit access point bruger, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] eller AOSS[™]. Med et tryk på en knap på det trådløse access point/routeren kan du udføre opsætning og sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk. Se brugsanvisningen for dit trådløse access point/din router for at få vejledning i adgangen til enkelttryks-tilstand.

¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)



Routere eller access points, som understøtter SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™, har nedenstående symboler.



1) Tryk på **Menu**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge ses/wps/Aoss.

Tryk på **OK**.

Denne funktion registrerer automatisk, hvilken tilstand (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™) dit access point bruger til konfiguration af din maskine.

Bemærk!

Se Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup[™] på side 44, hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN-metode), og du vil konfigurere din maskine vha. PIN (Personal Identification Number)-metoden.

(For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) Når Skift til WLAN? eller WLAN Aktiver ? vises, skal du trykke på ▲ eller 1 for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit. (For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW) Når Netværks I/F skift til trådløs vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Clear/Back.

- 6 Maskinen søger efter et access point, der understøtter SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™ i 2 minutter.
- 7 Sæt dit access point i SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™tilstand afhængig af, hvad dit access point understøtter. Se vejledningen, der følger med dit access point.
- 8 Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Hvis displayet viser Tilslutningsfejl, er der registreret et sessionsoverlap. Maskinen har registreret mere end ét access point/én router på netværket med SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret. Sørg for, at kun ét access point/én router har SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte fra ④ igen.

Hvis displayet viser Intet acss.point eller Intet AccessPoint, har maskinen ikke registreret dit access point/din router på dit netværk med SecureEasySetup™-tilstanden, Wi-Fi Protected Setup™-tilstanden eller AOSS™-tilstanden aktiveret. Flyt din maskine tættere på det trådløse access point/routeren, og prøv at starte fra @ igen.

Hvis displayet viser Forbindelsesfejl, er maskinen ikke forbundet til dit access point/din router. Prøv at begynde fra ④ igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. (Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113 for nulstilling.)

displayet viser	Tilslutningsstatus	Handling
Indst. af WLAN	Søgning efter eller opretter forbindelse til access pointet og downloader indstillinger fra access pointet.	_
Tilslutter SES		
Tilslutter WPS	Tilslutning til access pointet.	—
Forb. AOSS		
Tilsluttet	Tilslutning gennemført.	_
Tilslutningsfejl	Der er registreret sessionsoverlap.	Kontroller, at kun én router eller ét access point har SecureEasySetup™- tilstand, Wi-Fi Protected Setup™- tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret og prøv igen fra trin ❹.
Intet acss.point eller Intet AccessPoint	Registrering af access point mislykkedes.	Flyt din maskine tættere på det trådløse access point/routeren, og prøv at starte fra ④ igen.
Forbindelsesfejl	Maskinen kunne ikke forbindes til access pointet.	 Prøv at begynde fra trin Ø igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen.

Displayet-meddelelser ved brug af kontrolpanelets SES/WPS/AOSS-menu

🖉 Bemærk!

• Hvis der opstår en fejl under opsætning, kan du midlertidigt placere din maskine tættere på det trådløse access point og gå tilbage til trin ④.

• Du kan også konfigurere de trådløse indstillinger manuelt ved at følge trinene, der starter 1 på side 28.

9 Tryk på **OK**.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

For Touchscreen modeller 1 Tryk på MENU. **Tryk på** Netværk. 3 Tryk på WLAN. 4) Tryk på ses/wps/aoss. Denne funktion registrerer automatisk, hvilken tilstand (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS[™]) dit access point bruger til konfiguration af din maskine. Bemærk! Se Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ på side 44, hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected SetupTM (PIN-metode), og du vil konfigurere din maskine vha. PIN (Personal Identification Number)-metoden. 5 Når Skift netværksinterface til trådløst? vises, skal du trykke på Ja for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit. 6 Maskinen søger efter et access point, der understøtter SecureEasγSetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™ i 2 minutter. Sæt dit access point i SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™tilstand afhængigt af, hvad dit access point understøtter. Se vejledningen, der følger med dit access point. Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk. Hvis displayet viser Tilslutningsfejl, er der registreret et sessionsoverlap. Maskinen har registreret mere end ét access point/én router på netværket med SecureEasvSetup[™]. Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret. Sørg for, at kun ét access point/én router har SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra 4. Hvis displayet viser Intet AccessPoint, har maskinen ikke registreret dit access point/din router på dit netværk med SecureEasySetup™-tilstanden, Wi-Fi Protected Setup™-tilstanden eller AOSS™tilstanden aktiveret. Flyt maskinen tættere på dit access point/din router, og prøv at starte igen fra ④. Hvis displayet viser Forbindelsesfejl, er maskinen ikke forbundet til dit access point/din router. Prøv at begynde fra 🕢 igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. (Se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113 for nulstilling.)

displayet viser	Tilslutningsstatus	Handling
Indst. af WLAN	Søger efter eller opretter forbindelse til access pointet og downloader indstillinger fra access pointet.	_
Tilslutter SES		
Tilslutter WPS	Tilslutning til access pointet.	—
Forb. AOSS		
Tilsluttet	Tilslutning gennemført.	_
Tilslutningsfejl	Der er registreret sessionsoverlap.	Kontroller, at kun én router eller ét access point har SecureEasySetup [™] - tilstand, Wi-Fi Protected Setup [™] - tilstand eller AOSS [™] -tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra trin ④.
Intet AccessPoint	Registrering af access point mislykkedes.	Flyt din maskine tættere på det trådløse access point/routeren, og prøv at starte igen fra trin ④.
Forbindelsesfejl	Tilslutningen mislykkedes.	 Prøv at starte igen fra trin 4. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen.

🖉 Bemærk!

- Hvis der opstår en fejl under opsætning, kan du midlertidigt placere din maskine tættere på det trådløse access point og gå tilbage til trin ④.
- Du kan også konfigurere de trådløse indstillinger manuelt ved at følge trinene, der starter fra trin ① på side 34.





(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™

Hvis dit trådløse access point 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 enheder, der styrer det trådløse LAN), kan du opsætte det trådløse netværk og sikkerhedsindstillingerne. Se brugsanvisningen for dit trådløse access point/din router for at få vejledning i adgangen til Wi-Fi Protected Setup[™]-tilstand.

🖉 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 For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge wLAN.

Tryk på **OK**.

4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WPS m/pinkode. Tryk på OK.

 (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) Når Skift til WLAN? eller WLAN Aktiver ? vises, skal du trykke på ▲ eller 1 for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit. (For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW) Når Netværks I/F skift til trådløs vises, skal du trykke på OK for at acceptere. Dette starter installationsguiden til trådløs opsætning. For at annullere skal du trykke på Clear/Back.

Displayet viser et 8-cifret PIN, og maskinen begynder at søge efter et access point i 5 minutter.

✓ Ved brug af en computer, der er på netværket, skal du skrive "http://access points 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 [™])-opsætningssiden, og indtast det PIN, som displayet viser i ⑥ til registratoren, og følg vejledningen på skærmen.

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 din Windows Vista[®]-computer som registrator, skal du udføre disse instrukser.

🖉 Bemærk!

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

- Klik på (constraints of the second se
- 2 Klik på Tilføj en trådløs enhed.
- **3** Vælg din maskine, og klik på **Næste**.
- 4 Indtast PIN'et fra den udskrevne side, og klik på Næste.
- 5 Vælg det netværk, du vil forbinde til, og klik på Næste.
- 6 Klik på Luk.

8 Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Hvis displayet viser Intet acss.point eller Intet AccessPoint eller Forbind. fejl, er maskinen ikke forbundet til din router eller dit access point. Prøv at begynde fra ④ igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113 for at få oplysninger om nulstilling.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på wlan.
- 4 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. For at annullere skal du trykke på Stop/Exit.
- 6 Displayet viser et 8-cifret PIN, og maskinen begynder at søge efter et access point i 5 minutter.
- Ved brug af en computer, der er på netværket, skal du skrive "http://access points 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™)-opsætningssiden, og indtast den PIN-kode, som displayet viser 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 din Windows Vista[®]-computer som registrator, skal du følge nedenstående vejledning.

🖉 Bemærk!

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

- 1 Klik på 🌄 og derefter på Netværk.
- 2 Klik på Tilføj en trådløs enhed.
- 3 Vælg din maskine, og klik på Næste.
- 4 Indtast PIN'et fra den udskrevne side, og klik på Næste.
- 5 Vælg det netværk, du vil forbinde til, og klik på Næste.
- 6 Klik på Luk.

8 Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Hvis displayet viser Intet AccessPoint eller Forbind. fejl, er maskinen ikke forbundet til din router eller dit access point. Prøv at begynde fra ④ igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113 for at få oplysninger om nulstilling.



(Windows[®])

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

(Macintosh)

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

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

Se Trådløs konfiguration i Windows[®] ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 48 og Trådløs konfiguration for Macintosh ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 72 for information om installation.

4

Trådløs konfiguration i Windows[®] ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW)

• VIGTIGT!

- Ved hjælp af nedenstående vejledning kan du installere Brother-maskinen i et netværk med Brotherinstallationsprogrammet til Windows[®], der ligger på cd-rom'en, der følger med maskinen.
- Du kan også installere Brother-maskinen via dens kontrolpanel, hvilket vi anbefaler. Find oplysninger i Hurtig installationsvejledning, der følger med, eller se Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN) på side 19.
- 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.

Konfiguration i infrastrukturtilstand

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

VIGTIGT!

 Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

- Hvis du bruger Windows[®] Firewall eller en firewall-funktion i et anti-spyware- eller anti-virusprogram, skal alt personligt firewall-software (undtagen Windows[®] Firewall), og alle anti-spyware- eller antivirusprogrammer deaktiveres, så længe konfigurationen er i gang. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du konfigurere softwareindstillingerne i overensstemmelse med vejledningen igen.
- Du skal bruge et Ethernet-kabel (ikke inkluderet) midlertidigt under konfigurationen.
- Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.
- Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver SSID og adgangskode (hvis det er påkrævet) til dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen.

Enhed	Registrer de nuværende trådløse netværksindstillinger
Netværksnavn: (SSID/ESSID)	
Adgangskode	

Konfigurer de trådløse indstillinger

- 1 Tænd computeren.
- 2 Sæt den medfølgende 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.
- 3 Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik på Avanceret.



🖉 Bemærk!

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

🖉 Macromedia Flash Player 8	
(50)	brother
Multi-Function Center ®	Hovedmenu 🔊
	Avanceret
	MFL-Pro Suite uden PaperPort(TM)11SE
	Kun printerdriver (til netværk)
	Trådløs LAN-opsætningsguide
	Netværkshjælpeprogrammer
	Reparer MFL-Pro Suite
@ 2001-2007 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.	Tilbage Afslut



5 Vælg Installation trin for trin (anbefalet) og klik derefter på Næste.



6 Vælg Med kabel (anbefalet) og klik derefter på Næste.



7 Læs Vigtigt. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at de kabelførte indstillinger er aktiveret, og klik derefter på Næste.





Tilslut midlertidigt den trådløse Brother-enhed til dit access point ved hjælp af et netværkskabel (ikke inkluderet), og klik på **Næste**.





Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste. Hvis listen er tom, skal du kontrollere, at der er tændt for access pointet og maskinen, og derefter klikke på Opdater.



🖉 Bemærk!

Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxxxxx.".

10

Guiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige fra maskinen. Vælg det access point, du ønsker at knytte maskinen til, og klik derefter på **Næste**.

gængelige trå	dløse net	værk	
g det adgangspunkt	eller Ad hoc-n	etværk, du ønsker at knytte	enheden til.
Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal
	1	802.11b/g (11 Mbps/54 M	Abps)
₩ HELLO2	2	802.11q (54 Mbps)	-
<u>O</u> pdater Tilføj	Hvis adgangs;	IV III Adgangspunk / Base Statio punktet eller Ad hoc-netværk	t ⊡%⊡ Ad hoc n -netværk et ikke vises på lis
	manuelt.	ha kuahhau uuxi loraraui	give netvaen sin

🖉 Bemærk!

- "SETUP" er standard-SSID'en for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, skal du kontrollere, at der er tændt for access pointet, og om det udsender SSID, og derefter kontrollere, at maskinen og access pointet er inden for rækkevidde med henblik på trådløs kommunikation. Klik herefter på **Opdater**.
- Hvis dit access point er indstillet til ikke at udsende SSID, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningen på skærmen vedrørende indtastning af Navn (SSID).

Installationsguide til trådløs enhed	
Navn på trådløst netværk	(((@)
Konfigurer navnet på det trådløse netværk	, du ønsker at knytte enheden til.
Na <u>v</u> n (SSID)	HELLO
Dette er et Ad hoc-netvær	k, og der er ikke noget AccessPoint.
	1
Hitelo	< Tilhage Næste > Annuller

Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærmbillede. For at fortsætte konfigurationen skal du klikke på OK og gå til trin B.







Klik på Næste. Herefter sendes indstillingerne til din maskine. Netværkskonfigurationen vil blive udskrevet. Indstillingerne forbliver uændrede, hvis du klikker på Annuller.

nstallationsguide til trådløs enhed		
Bekræftelse af trådløse net∨ærksindstillinger		(((@))
Klik på "Næste" for at sende følgend	e indstillinger til enheden.	
Målenhed =	BRN 200000000000	
IP-adresse	Auto	Skift IP-adresse
Kommunikationsmode	Infrastructure	
Navn (SSID)	HELLO	_
Godkendelsesmetode	Åbent system	_
Krypteringsmetode	Ingen	
Når du har klikket på "Næste", udsk for at bekræfte tilslutningsresultatet. ∐jælp	river enheden siden "Network (< <u>T</u> ilbage <u>N</u> æs	Configuration ontroller denne

1993 (1993)	

🖉 Bemærk!

- Hvis du ønsker at indtaste IP-adresseindstillingerne for maskinen manuelt, skal du vælge Skift IP-adresse og indtaste netværkets IP-adresseindstillinger.
- Betjeningspanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til maskinen.

14 Kontroller den udskrevne netværkskonfigurationsside. Vælg status, som den er vist for Wireless Link Status på netværkskonfigurationssiden. Klik på Næste. Hvis din status er "Link OK.", så gå til trin ⁽¹⁾. Hvis din status er "Failed To Associate", så gå til trin ⁽¹⁾.

Installationsguide til tradiøs enned	
Kontroller tilslutningsresultatet for "Trådløs opsætning"	(((@))
Nu er siden "Network Configuration" udskrevet af enheden. Find <wireless link="" status=""> på siden, og kontroller beskrivelsen for at bekræfte resultatet af tilslutningen. Vælg resultatet i listen over valgmuligheder * under, og klik på "Næste". * Denne udskrift kan tage op til 2 * Denne udskrift kan tage op til 2 * Denne udskrift kan tage op til 2</wireless>	Image: Strategy of the

🖉 Bemærk!

Hvis du bruger WEP, og din status er **"Link OK."**, men maskinen ikke blev fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt. WEP-nøglen skelner mellem store og små bogstaver.

(15) Klik på Udfør. Opsætning af trådløst netværk mislykkedes, da der ikke kunne tilsluttes til et trådløst netværk. Dette er formentligt på grund af forkerte sikkerhedsindstillinger. Genindstil printserveren til fabriksindstillingerne. (Se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113.) Bekræft dit trådløse netværks sikkerhedsindstillinger og prøv igen fra trin ④ igen.



16 Frakobl netværkskablet mellem dit access point (hub eller router) og maskinen, og klik på **Næste**.



Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.



Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

Bemærk!

Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installation af **MFL-Pro Suite**, og installationen afsluttes. Hvis denne fejl opstår, skal du gå til trin **4** på side 50 og oprette den trådløse forbindelse igen.

Konfiguration ved brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu (automatisk trådløs mode)

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

• VIGTIGT!

 Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

 Hvis du bruger Windows[®] Firewall eller en firewall-funktion i et anti-spyware- eller anti-virusprogram, skal alt personligt firewall-software (undtagen Windows[®] Firewall), og alle anti-spyware- eller antivirusprogrammer deaktiveres, så længe konfigurationen er i gang. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du konfigurere softwareindstillingerne i overensstemmelse med vejledningen igen.

Konfigurer de trådløse indstillinger

📘 Tryk på **Menu**.

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværks I/F, og tryk på OK. Vælg WLAN.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på Netværks I/F, og tryk derefter på WLAN.

2 Tænd computeren.

Luk alle igangværende programmer, før du starter konfigurationen.

3 Sæt den medfølgende 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.



Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik på Avanceret.



Bemærk!

- Hvis Brother-skærmen ikke fremkommer automatisk, så gå til Denne computer (Computer), dobbeltklik på cd-rom-ikonen, og dobbeltklik derefter på Start.exe.
- Skærmbilledet på din computer kan variere afhængigt af land.

5 Klik på Trådløs LAN-opsætningsguide.



Vælg Automatisk installation (avanceret) og klik på Næste.





Læs **Vigtigt**. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at de trådløse indstillinger er aktiveret, og klik derefter på **Næste**.



Bekræft skærmmeddelelsen, og klik på Næste.



9 Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN, og tryk derefter på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SES/WPS/AOSS, og tryk på OK.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på WLAN, og tryk derefter på SES/WPS/AOSS.

🖉 Bemærk!

Se Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup[™] på side 44, hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN-metode), og du vil konfigurere din maskine vha. PIN (Personal Identification Number)-metoden.

- Maskinen søger efter et access point, der understøtter SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™ i 2 minutter.
- Sæt dit access point i SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™tilstand afhængig af, hvad dit access point understøtter. Se vejledningen, der følger med dit access point.

12 Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Hvis displayet viser Tilslutningsfejl, er der registreret sessionsoverlap. Maskinen har registreret mere end ét access point/én router på netværket med SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™]-tilstand eller AOSS[™]-tilstand aktiveret. Sørg for, at kun ét access point/én router har

SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra **④**.

Hvis displayet viser Intet acss.point eller Intet AccessPoint, har maskinen ikke registreret dit access point/din router på dit netværk med SecureEasySetup™-tilstanden, Wi-Fi Protected Setup™-tilstanden eller AOSS™-tilstanden aktiveret. Flyt maskinen tættere på dit access point/din router, og prøv at starte igen fra ④.

Hvis displayet viser Forbind. fejl eller Forbindelsesfejl, er maskinen ikke forbundet til dit access point/din router. Prøv at begynde fra ③ igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113 for information om nulstilling.)

displayet viser	Tilslutningsstatus	Handling
Indst. af WLAN	Søger efter eller opretter adgang til access pointet og downloader indstillinger fra access pointet.	—
Tilslutter SES		
Tilslutter WPS	Tilslutning til access pointet.	—
Forb. AOSS		
Tilsluttet	Tilslutning gennemført.	
Tilslutningsfejl	Der er registreret sessionsoverlap.	Kontroller, at kun én router eller ét access point har SecureEasySetup [™] - tilstand, Wi-Fi Protected Setup [™] - tilstand eller AOSS [™] -tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra trin ③ .
Intet acss.point eller Intet AccessPoint	Registrering af access point mislykkedes.	Flyt din maskine tættere på det trådløse access point/routeren, og prøv at starte igen fra trin (9).
Forbind. fejl eller Forbindelsesfejl	Maskinen kunne ikke forbindes til access pointet.	 Prøv at starte igen fra trin ③. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen.

Displayet-meddelelser ved brug af kontrolpanelets SES/WPS/AOSS-menu

13 Klik på Næste.



14 Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.

Installationsguide til trådløs enhed
Vigtigt
Bekræft før du klikker på "Udfør".
Afslut den automatiske trådløse opsætning i den foregående guide.
Hvis du vil fortsætte med at installere de nødvendige drivere og software for betjening af enheden, skal du trykke på "Udfør" for at komme tilbage til hovedmenuen og vælge "Installer MFL-Pro Suite".
Kontrolleret og bekræftet
< Tilbage Udfør Annuller

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

Konfiguration i Ad hoc-tilstand

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

VIGTIGT!

 Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

• Hvis du bruger Windows[®] Firewall eller en firewall-funktion i et anti-spyware- eller anti-virusprogram, skal

alt personligt firewall-software (undtagen Windows[®] Firewall), og alle anti-spyware- eller antivirusprogrammer deaktiveres, så længe konfigurationen er i gang. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du konfigurere softwareindstillingerne i overensstemmelse med vejledningen igen.

Konfigurer de trådløse indstillinger

1) Tryk på **Menu**.

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværks I/F, og tryk på OK. Vælg WLAN.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på Netværks I/F, og tryk derefter på WLAN.

2 Tænd computeren.

Luk alle igangværende programmer før konfiguration.

3 Sæt den medfølgende 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.


Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik på Avanceret.



Bemærk!

- Hvis Brother-skærmen ikke fremkommer automatisk, så gå til Denne computer (Computer), dobbeltklik på cd-rom-ikonen, og dobbeltklik derefter på Start.exe.
- Skærmbilledet på din computer kan variere afhængigt af land.

5 Klik på Trådløs LAN-opsætningsguide.



Vælg Installation trin for trin (anbefalet) og klik derefter på Næste.

Installationsguide til trådløs enhed		
Opsætning af trådløs enhed		ஞ
Hvordan vil du konfigurere din computer og de trådløse enhedsinc	lstillinger?	
⊙ Installation trin for trin (anbefalet) Ved at vælge dette styres du gennem den trådløse installa	tion trin for trin.	
O Automatisk installation (avanceret) Ved at vælge dette styres du gennem den automatisk trådi Denne enhed understøtter følgende systemer:	øse installation.	
Secure Setup	(()))) (oss [°])	
Hjælp	Næste >	Annuller





8 Læs Vigtigt. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at de trådløse indstillinger er aktiveret, og klik derefter på Næste.



9 Du skal midlertidigt ændre din computers trådløse indstillinger. Følg vejledningen på skærmen. Sørg for at skrive alle indstillinger ned, såsom din computers SSID eller kanal (du får brug for dem til at gendanne computerens oprindelige trådløse indstillinger), og klik derefter på Næste.



Hvis du vil konfigurere din maskine til det trådløse netværk, du bruger, så skriv indstillingerne for dit trådløse netværk ned før konfiguration.

Netværksnavn (SSID/ESSID)	

Kommunikationsmode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Ad-hoc	Åbent system	WEP	
		INGEN	_

Eksempel:

Netværksnavn (SSID/ESSID)	
HEJ	

Kommunikationsmode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Ad-hoc	Åbent system	WEP	12345

For at kommunikere med den ukonfigurerede trådløse maskine skal du midlertidigt ændre de trådløse indstillinger på pc'en, så de svarer til maskinens standardindstillinger, der vises på denne skærm. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret den trådløse indstilling, og klik derefter på Næste.



4

🖉 Bemærk!

- Hvis du får en meddelelse om at genstarte pc'en efter ændring af de trådløse indstillinger, skal du genstarte pc'en, gå tilbage til trin (3) og fortsætte med installationen, idet du springer trin (3), (9) og (10) over.
- Windows Vista[®]:

Du kan midlertidigt ændre computerens trådløse indstillinger ved at følge nedenstående trin:

- 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 Klik på Opret forbindelsen alligevel og derefter på Luk.
- 6 Klik på Vis status for Trådløs netværksforbindelse (SETUP).
- 7 Klik på **Detaljer...** og kontroller **Detaljer om 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).
- Windows[®] XP SP2 eller nyere:

Du kan midlertidigt ændre computerens trådløse indstillinger ved at følge nedenstående trin.

- 1 Klik på start og derefter på Kontrolpanel.
- 2 Klik på ikonet Netværksforbindelser.
- 3 Vælg og højreklik på Trådløs netværksforbindelse. Klik på Vis trådløse netværk, der er tilgængelige.
- 4 Du kan se den trådløse Brother-maskine på listen. Vælg SETUP, og klik på Opret forbindelse.
- **5** 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).

11 Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste. Hvis listen er tom, skal du kontrollere, om der er tændt for maskinen, og derefter klikke på Opdater.

lændende name	20 01110401	
ulev fundet mere end en t g den enhed, du ønsker a	rådløs en hed. at kon figurere, og klik på "Næste".	
dadanam 🗌 🔟 advasas	MAC advasas Drinkaman	Dissource
RWXXXXX 192.168.1.2	2 008077XXXXX Brother MFC->	000X 1F
IRVVAAAAA 192.100.1.3) UUGU//AAAAA DIULIIRI MEC-/	VVVA ZE
Ondater		

Bemærk!

Standardnodenavnet er "BRWxxxxxxxxx" (hvor "xxxxxxxxx" er din MAC-adresse/Ethernetadresse).

12 Guiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige fra maskinen. Vælg det Ad -hoc-netværk, du ønsker at knytte maskinen til, og klik derefter på Næste.

Instal	Installationsguide til trådløs enhed			
Til	gængelige trå	dløse net	/ærk	((((m)
Væl	ig det adgangspunkt	eller Ad hoc-ne	tværk, du ønsker at knytte	enheden til.
	Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal
	HELLO	6	802.11b (11 Mbps)	
	ITTH MELLUZ	2	аuz. н g (54 імвря)	
(Opdater Tilføj	Hvis adgangsp skal du klikke manuelt.	19 ♥□ Adgangspunk / Base Statio unktet eller Ad hoc-netværk på knappen "Tilføj" for at an	t D≬© Ad hoc n -netværk et ikke vises på lic give netværi en
(Hjælp	ļ	< Tilbage Næs	ste > Annuller

🖉 Bemærk!

- Hvis listen er tom, skal du kontrollere, om maskinen er inden for rækkevidde med henblik på trådløs kommunikation. Klik herefter på Opdater.
- Hvis dit Ad hoc-netværk ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Kontroller, at Dette er et Ad hoc-netværk, og der er ikke noget AccessPoint., og indtast derefter Navn (SSID) og Kanal-nummer, og klik derefter på Næste.

Navn på trådløst netva	erk		(9)
Konfigurer navnet på det trådløse	netværk, du ønsker at knj	ytte enheden til.	
Na <u>v</u> n (SSID)	WLAN		
✓ Dette er et Ad ho	c-netværk, og der er ikke i	noget AccessPoint.	
Kana <u>l</u>	1	~	

Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærmbillede. For at fortsætte konfigurationen skal du klikke på OK og gå til trin

stallat	ionsguide til trådløs enhed
	BEMÆRK!
	Navn (SSID): WLAN
	Dette trådløse netværk er ikke sikkert. Det bruger ikke nogen sikker gort delse og kryptering. Vil du fortsætte instal
	OK Annuller

14 Indtast derefter Netværksnøgle og Bekræft netværksnøgle, og klik derefter på Næste.

Installationsguide til trådløs enhed	
Konfiguration af netværksnøg	le (((@))
Indtast din netværksnøgle, og klik på "Næste	".
Navn (SSID):	HELLO
N <u>e</u> tværksnøgle	•••••
<u>B</u> ekræft netværksnøgle	•••••
Godkendelses- og krypteringstypen for dit trå indtaste netværksnøglen.	dløse netværk registreres automatisk. Du skal blot
<u>Hjælp</u> <	<u>Tilbage</u> <u>Næste ></u> Annuller

15 Klik på Næste. Herefter sendes indstillingerne til din maskine. Netværkskonfigurationssiden vil blive udskrevet. Indstillingerne forbliver uændrede, hvis du klikker på Annuller.

Installationsguide til trådløs enhed	
Bekræftelse af trådløse netværksindstillinger	((() ())))
Klik på "Næste" for at sende følgend	le indstillinger til enheden.
Målenhed =	BRW 200000000000
IP-adresse	Auto Skift IP-adresse
Kommunikationsmode	Ad hoc (Kanal 6)
Navn (SSID)	HELLO
Godkendelsesmetode	Abent system
Krypteringsmetode	Ingen
Når du har klikket på "Næste", udsl for at bekræfte tilslutningsresultatet ∐jælp	xriver enheden siden "Network Configuration ontroller denne < <u>Tilbage</u> <u>Næste</u> >Annuller



Bemærk!

Hvis du ønsker at indtaste IP-adresseindstillingerne for maskinen manuelt, skal du vælge Skift IP-adresse og indtaste netværkets IP-adresseindstillinger.

(16) Kontroller den udskrevne konfigurationsside. Vælg status, som den er vist for Wireless Link Status på netværkskonfigurationssiden.

Klik på **Næste**. Hvis din status er **"Link OK."**, så gå til trin **(B**. Hvis din status er **"Failed To Associate"**, så gå til trin **(F**).

Installationsguide til trådløs enhed	
Kontroller tilslutningsresultatet for "Trådløs opsætning"	((((m))
Nu er siden "Network Configuration" udskrevet af enheden. Find <wireless link="" status=""> på siden, og kontroller beskrivelsen for at bekræfte resultatet af tilslutningen. Vælg resultatet i listen over valgmuligheder for under, og klik på "Næste". * Denne udskrift kan tage op til 2</wireless>	
"Failed To Associate"	-Comm. Hodes Ad-hot -Wame (BED) On Modes Setup -Achieve (BED) On Modes Communication -Achieve (BED) Communication -Achieve (BED) Communication -Witelese (BED) Communication

🖉 Bemærk!

Hvis du bruger WEP, og din status er **"Link OK."**, men maskinen ikke blev fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt. WEP-nøglen skelner mellem store og små bogstaver.

(17) Klik på Udfør. Trådløs opsætning mislykkedes, da det ikke var muligt at knytte til et trådløst netværk. Dette er formentligt på grund af forkerte sikkerhedsindstillinger. Nulstil printserveren til dens fabriksindstillinger. (Se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113.) Bekræft dit trådløse netværks sikkerhedsindstillinger og prøv igen fra trin



(18) For at kunne kommunikere med den konfigurerede trådløse enhed skal du konfigurere computeren, så den anvender de samme trådløse indstillinger. Skift manuelt de trådløse indstillinger på computeren, så de svarer til maskinens trådløse indstillinger, der er vist på netværkskonfigurationssiden, som blev udskrevet i trin (16). Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret disse indstillinger, og klik derefter på Næste.



19 Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.



Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Installer MFL-Pro Suite eller Indledende installering/Installer MFL-Pro Suite i cd-rom-menuen.

🖉 Bemærk!

Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installation af **MFL-Pro Suite**, og installationen afsluttes. Hvis denne fejl opstår, skal du gå til trin **(3)** på side 63 og oprette den trådløse forbindelse igen.

5

Trådløs konfiguration for Macintosh ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW)

• VIGTIGT!

- Ved hjælp af nedenstående vejledning kan du installere Brother-maskinen i et netværk med Brotherinstallationsprogrammet til Macintosh, der ligger på cd-rom'en, der følger med maskinen.
- Du kan også installere Brother-maskinen via dens kontrolpanel, hvilket vi anbefaler. Find oplysninger i Hurtig installationsvejledning, der følger med, eller se Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN) på side 19.
- 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.

Konfiguration i infrastrukturtilstand

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

VIGTIGT!

 Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

- Din Brother-maskine understøtter kun brug af den første WEP-NØGLE. Hvis du bruger en router, som bruger mere end en WEP-NØGLE, skal du indtaste den NØGLE, der er brugt til den første WEP-NØGLE.
- Du skal bruge et Ethernet-kabel (ikke inkluderet) midlertidigt under konfigurationen.
- Før du konfigurerer din maskine, anbefaler vi, at du skriver SSID og adgangskode (hvis det er påkrævet) til dit trådløse netværk ned. Du får brug for denne information, før du fortsætter med konfigurationen.

Enhed	Registrer de nuværende trådløse netværksindstillinger
Netværksnavn: (SSID/ESSID)	
Adgangskode	

Konfigurer de trådløse indstillinger

- Tænd din Macintosh.
- 2 Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. Dobbeltklik på ikonet MFL-Pro Suite på skrivebordet.
- 3 Dobbeltklik på **Utilities** (hjælpeprogrammer).



4 Dobbeltklik på Installationsguide til trådløs enhed.



5





6 Vælg Med kabel (anbefalet) og klik derefter på Næste.



7 Læs Vigtigt, og klik på Næste.







Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste. Hvis listen er tom, skal du kontrollere, at der er tændt for access pointet og maskinen, og derefter klikke på Opdater.

0 0	Install	ationsguide til trå	dløs enhed		
Tilgængelige	trådløse enhe	eder			(g))
Der blev fundet me Vælg den enhed, d	re end en trådløs en u ønsker at konfigur	hed. ere, og klik på "Næste	ə".		
Nodensun	IP-adrassa	MAC-adrassa	Printernavn	Placering	
BRNXXXXXXXXX	XX 192.0.0.192	000000000000000000000000000000000000000	Brother MFC-XX	XX Anywhere	
Opdater					
Uigtigt: Hvi fire	s der ikke vises nog wall'en og klikke på	en enheder, og du ha knappen Opdater for	r en personlig firev at søge i det trådlø	wall, skal du ise ne Ver	ktivere
Hjælp	\supset	< Tilbage	Næste >	Ann	iuller

🖉 Bemærk!

Standardnodenavnet er "BRNxxxxxxxxxxx.".

10

Guiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige fra maskinen. Vælg det access point, d	u
ønsker at knytte maskinen til, og klik derefter på Næste .	

0 0	Installationsguid	e til trådløs enhe	d	
Tilgængelige trå	dløse netværk		((((@)	
Vælg det AccessPoint e	ller Ad hoc-netværk, du ønsk	ker at knytte enhede	n til.	
Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal	
HELLO	6	802.11b/g (11 Mb)	ps/54 Mbps)	
X	-			
Opdater	<u>∏</u>	AccessPoint / Base Station	⊡) (•⊡ Ad hoc -netværk	
Tilføj	Hvis AccessPointet eller på knappen "Tilføj" for at	Ad hoc-netværket ikl angive netværksnav	ke vises på lister net manue	•
Hjælp	< Tilbage	Næste	> Annuller)

Bemærk!

- "SETUP" er standard-SSID'en for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, skal du kontrollere, at der er tændt for access pointet, og om det udsender SSID, og derefter kontrollere, at maskinen og access pointet er inden for rækkevidde med henblik på trådløs kommunikation. Klik herefter på **Opdater**.
- Hvis dit access point er indstillet til ikke at udsende SSID, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningen på skærmen vedrørende indtastning af Navn (SSID).

000	Installations	guide til trådløs (enhed	
Navn på trådløst	netværk			(19)
Konfigurer navnet på det	trådløse netværk, du	ønsker at knytte enh	neden til.	
Navn (SSID)				
🗌 Dette er et Ad	d hoc-netværk, og der	er ikke noget Acces	ssPoint.	
Kanal		[1	A T	
Hjælp	< Tilb		væste >	Annuller

Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærmbillede. For at fortsætte installationen skal du klikke på OK og gå til trin





Indtast derefter Netværksnøgle og Bekræft netværksnøgle, og klik derefter på Næste.

0 0	Installationsgu	ide til trådløs e	enhed	
Konfiguration af net	værksnøgle			(9)
Indtast din netværksnøgle, og	klik på "Næste".			
Navn (SSID):				
Netværksnøgle		•••••		
Bekræft netværksnøgl	е	••••••		
Godkendelses- og kryptering: netværksnøglen.	stypen for dit trådløs	e netværk registre	eres automatisk. Du	skal blot indtaste
Hjælp	< Tilbag		læste >	Annuller

Klik på Næste. Herefter sendes indstillingerne til din maskine. Netværkskonfigurationssiden vil blive udskrevet. Indstillingerne forbliver uændrede, hvis du klikker på Annuller.

$\Theta \odot \odot$	Installationsguide til trådløs enhed		
Bekræftelse af trådlø netværksindstillinger	* ((((@)		
Klik på "Næste" for at sende følg	ende indstillinger til enheden.		
Målenhed =	BRNxxxxxxxxxxx		
IP-adresse	Auto Skift IP-adresse		
Kommunikationsmode	Infrastruktur		
Navn (SSID)	HELLO		
Godkendelsesmetode	Åbent system		
Krypteringsmetode	Ingen		
Når du har klikket på "Næste", u bekræfte tilslutningsresultatet.	Iskriver enheden siden "Network Configuration". K		
Hjælp	<tilbage næste=""> Annuller</tilbage>		

	аланан аланан араан аланан араан аланан аланан аланан алан ал
1000	eri beneriyen birtelije ariseriyen bir birtelije ariseriyen bir birtelije ariseriyen birtelij

Bemærk!

- Hvis du ønsker at indtaste IP-adresseindstillingerne for maskinen manuelt, skal du vælge **Skift IP-adresse** og indtaste netværkets IP-adresseindstillinger.
- Betjeningspanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til maskinen.

14 Kontroller den udskrevne konfigurationsside. Vælg status, som den er vist for Wireless Link Status på netværkskonfigurationssiden.

Klik på Næste. Hvis din status er "Link OK.", så gå til trin (). Hvis din status er "Failed To Associate", så gå til trin ().

0 0	Installationsguide til trådløs (enhed	
Kontroller tilslutnir opsætning"	ngsresultatet for "Trådløs		ஞ
Nu er siden "Network Config Find <wireless link="" status=""> beskrivelsen for at bekræfte</wireless>	uration" udskrevet af enheden. på siden, og kontroller resultatet af tilslutningen.		
Vælg resultatet i listen over v på "Næste". * Denne udskrift kan tage op	valgmuligheder herunder, og klik		n Anni a t anna ta t a − − − −
• "Link OK."	ciate"	<comm. mode=""> (Name(SSID)> (AuthenticatMode> (AuthenticatMode> (Nire)less Link Status> (The Power Code></comm.>	Ad-heo SETUP Open System NONE Link OK, 11b(11M JPN, 1, 0
		Næste >	

🖉 Bemærk!

Hvis du bruger WEP, og din status er **"Link OK."**, men maskinen ikke blev fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt. WEP-nøglen skelner mellem store og små bogstaver.

Klik på Udfør. Opsætning af trådløst netværk mislykkedes, da der ikke kunnes tilsluttes til et trådløst netværk. Dette er formentligt på grund af forkerte sikkerhedsindstillinger. Genindstil printserveren til fabriksindstillingerne. (Se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113.) Bekræft dit trådløse netværks sikkerhedsindstillinger og prøv igen fra trin



16 Frakobl netværkskablet mellem dit access point (hub eller router) og maskinen, og klik på **Næste**.



Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.

Installationsguide til trådløs enhed				
Vigtigt	(((P			
Bekræft før du klikker på "Udfør".				
Hvis du vil fortsætte med at installere de r enheden, skal du trykke på "Udfør" for at l fra cd-rom-menuen.	ødvendige drivere og software for betjening af ukke dette skærmbillede og vælge "Start Here OS X"			
🗹 Kontrolleret og bekræftet				
	Udfør Annuller			

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

Bemærk!

OKI

Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installation af **MFL-Pro Suite**, og installationen afsluttes. Hvis denne fejl opstår, skal du gå til trin **(4)** på side 74 og oprette den trådløse forbindelse igen.

Konfiguration ved brug af SES,WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu (automatisk trådløs metode)

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

• VIGTIGT!

Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

Konfigurer de trådløse indstillinger

Tryk på Menu. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværks I/F, og tryk på OK. Vælg WLAN.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på Netværks I/F, og tryk derefter på WLAN.

2) Tænd din Macintosh.

3) Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. Dobbeltklik på ikonet **MFL-Pro Suite** på skrivebordet.

Dobbeltklik på Utilities	(hjælpeprogrammer).
--------------------------	---------------------

4



Dobbeltklik på Installationsguide til trådløs enhed.



6 Vælg Automatisk installation (avanceret) og klik på Næste.





Læs Vigtigt, og klik på Næste.



Bekræft skærmmeddelelsen, og klik på Næste.

Installationsguide til trådløs enhed				
Automatisk trådløs installation	(((@)			
Hvis dit AccessPoint understøtter SecureEasySetup™, Wi-Fi AOSS™, skal du kontrollere følgende:	i Protected Setup™ eller			
1. Dit trådløse AccessPoint understøtter SecureEasySetup ^m	*, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™.			
Secure Setup				
 Du har adgang til dokumentationen, der leveres med AccessPointet og din enhed. 	W.			
Hjælp < Tilbage	Næste > Annuller			

9 Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN, og tryk derefter på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SES/WPS/AOSS, og tryk på OK.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på WLAN, og tryk derefter på SES/WPS/AOSS.

Bemærk!

Se Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup[™] på side 44, hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN-metode), og du vil konfigurere din maskine vha. PIN (Personal Identification Number)-metoden.

Maskinen søger efter et access point, der understøtter SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ eller AOSS™ i 2 minutter.

Sæt dit access point i SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™tilstand afhængig af, hvad dit access point understøtter. Se vejledningen, der følger med dit access point.

12 Hvis displayet viser Tilsluttet, er maskinen forbundet til din router eller dit access point. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Hvis displayet viser Tilslutningsfejl, er der registreret sessionsoverlap. Maskinen har registreret mere end ét access point/én router på netværket med SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret. Sørg for, at kun ét access point/én router har

SecureEasySetup™-tilstand, Wi-Fi Protected Setup™-tilstand eller AOSS™-tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra **④**.

Hvis displayet viser Intet acss.point eller Intet AccessPoint, har maskinen ikke registreret dit access point/din router på dit netværk med SecureEasySetup™-tilstanden, Wi-Fi Protected Setup™-tilstanden eller AOSS™-tilstanden aktiveret. Flyt maskinen tættere på dit access point/din router, og prøv at starte igen fra ③.

Hvis displayet viser Forbind. fejl eller Forbindelsesfejl, er maskinen ikke forbundet til dit access point/din router. Prøv at begynde fra ③ igen. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. (Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113 for information om nulstilling.)

displayet viser	Tilslutningsstatus	Handling	
Indst. af WLAN	Søger efter eller opretter adgang til access pointet og downloader indstillinger fra access pointet.	—	
Tilslutter SES			
Tilslutter WPS	Tilslutning til access pointet.	—	
Forb. AOSS			
Tilsluttet	Tilslutning gennemført.	_	
Tilslutningsfejl	Der er registreret sessionsoverlap.	Kontroller, at kun én router eller ét access point har SecureEasySetup [™] - tilstand, Wi-Fi Protected Setup [™] - tilstand eller AOSS [™] -tilstand aktiveret, og prøv derefter at starte igen fra trin ③ .	
Intet acss.point eller Intet AccessPoint	Registrering af access point mislykkedes.	Flyt din maskine tættere på det trådløse access point/routeren, og prøv at starte igen fra trin (9).	
Forbind. fejl ellerMaskinen kunne ikke forbindes til accessForbindelsesfejlpointet.		 Prøv at starte igen fra trin ③. Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille maskinen til fabriksindstillingerne og prøve igen. 	

Display-meddelelser ved brug af kontrolpanelets SES/WPS/AOSS-menu

13 Klik på Næste.



14 Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.

Installa	tionsguide til trådløs enhed
Vigtigt	(((P)
Bekræft før du klikker på "Uc	for".
Afslut den automatiske trådløse opsi	ætning i den foregående guide.
Hvis du vil fortsætte med at installer enheden, skal du trykke på "Udfør" f fra cd-rom-menuen.	e de nødvendige drivere og software for betjening af or at lukke dette skærmbillede og vælge "Start Here OS X"
🗹 Kontrolleret og bekræftet	
	< Tilbage Udfør Annuller

ОК!

Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

Konfiguration i Ad hoc-tilstand

Før konfiguration af de trådløse indstillinger

VIGTIGT!

Hvis du tidligere har konfigureret maskinens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværks-LANindstillingerne, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

(For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller ▲ for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller ▲ for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværksnulst., og tryk på OK. Tryk på 1 eller + for at nulstille, og tryk derefter på 1 eller + for at acceptere ændringen. Maskinen genstartes automatisk.

(For MFC-795CW)

Tryk på MENU, ▲ eller ▼ for at få vist Netværk, tryk på Netværk. Tryk på Netværksnulst., og vælg Ja for at nulstille, og tryk derefter på Ja i 2 sekunder for at bekræfte. Maskinen genstartes automatisk.

Konfigurer de trådløse indstillinger

1) Tryk på Menu.

Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværks I/F, og tryk på OK. Vælg WLAN.

(For Touchscreen modeller)

Tryk på MENU. Tryk på Netværk. Tryk på Netværks I/F, og tryk derefter på WLAN.

2 Tænd din Macintosh.

Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. Dobbeltklik på ikonet **MFL-Pro Suite** på skrivebordet.

Dobbeltklik på Utilities	(hjælpeprogrammer).
---------------------------------	---------------------

4



5 Dobbeltklik på Installationsguide til trådløs enhed.



6 Vælg Installation trin for trin (anbefalet) og klik derefter på Næste.







8 Læs Vigtigt. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at de trådløse indstillinger er aktiveret, og klik derefter på Næste.



9 Du skal midlertidigt ændre computerens trådløse indstillinger. Følg vejledningen på skærmen. Sørg for at skrive alle indstillinger ned, såsom din computers SSID eller kanal (du får brug for dem til at gendanne computerens oprindelige trådløse indstillinger), og klik derefter på Næste.

0 0	Installationsguide til t	rådløs enhed	
Ændring af computer indstillinger	rens trådløse		ெற
For at konfigurere enheden trådløse indstillinger.	manuelt fra denne compute	er, skal du midlertidigt æ	ndre computerens
Før du fortsætter, vil vi anbe	fale, at du skriver din pc's n	uværende trådløse inds	tillinger ned.
Læg især mærke til følgende	e:		
Kommunikationsmode (Ir	nfrastruktur / Ad hoc)	1	
Kanal (1-14) (Hvis muligt)		
Netværksnavn (SSID / ES	SSID)		
Godkendelsesmetode (Å	bent system / Delt nøgle)		Real Provide P
Krypteringsmetode (Inger	n / WEP / Anden)		
Krypteringsnøgle			
Kontakt administratoren af d information.	lit netværk eller se brugsan	visningen til computerer	n vr. "ere
Klik på Næste for at fortsætte	e.		
	< Tilbage	Næste >	Annuller

5

Hvis du vil konfigurere din maskine til det trådløse netværk, du har brugt, så skriv indstillingerne for dit trådløse netværk ned før konfiguration.

Netværksnavn (SSID/ESSID)	

Kommunikationsmode	Godkendelsesmetode	Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Ad-hoc	Åbent system	WEP	
		INGEN	—

Eksempel:

Netværksnavn (SSID/ESSID)	
HEJ	

Kommunikationsmode Godkendelsesmetode		Krypteringsmetode	Netværksnøgle
Ad-hoc	Åbent system	WEP	12345

For at kommunikere med den ukonfigurerede trådløse maskine skal du midlertidigt ændre de trådløse indstillinger på computeren, så de svarer til maskinens standardindstillinger, der vises på denne skærm. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret disse indstillinger. Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret den trådløse indstilling, og klik derefter på Næste.



🖉 Bemærk!

Du kan midlertidigt ændre computerens trådløse indstillinger ved at følge nedenstående trin:

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

1

Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste. Hvis listen er tom, skal du kontrolle	ere,
om der er tændt for maskinen, og derefter klikke på Opdater .	

00	Install	ationsguide til trå	dløs enhed	
Tilgængelig	e trådløse enhe	eder		(CP)
Der blev fundet n Vælg den enhed	nere end en trådløs en , du ønsker at konfigur	hed. ere, og klik på "Næst	э".	
Modonovn	IP-adraeea	MAC-adracea	Printomovn	Placaring
BRWXXXXXXX	XXXX 192.0.0.192	XXXXXXXXXXXXXXXXX	Brother MFC-XXX	X Anywhere
Opdate	·			
Uigtig H fi	t: Ivis der ikke vises nog rewall'en og klikke på i	en enheder, og du ha knappen Opdater for	r en personlig firewa at søge i det trådløse	all, skal da stivere e n da stivere
Hjælp		< Tilbage (Næste >	Annuller

Bemærk!

Standardnodenavnet er "BRWxxxxxxxx" (hvor "xxxxxxxxx" er din MAC-adresse/Ethernetadresse).

(12) Guiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige fra maskinen. Vælg det Ad hoc netværk, du ønsker at forbinde maskinen til, og klik derefter på Næste.

0 0	Installationsgui	de til trådløs enhed	
Tilgængelige tråd	lløse netværk		((P)
Vælg det AccessPoint ell	er Ad hoc-netværk, du ør	sker at knytte enheden til.	
Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal
	1	802.11b/g (11 Mbps/54 Mb	ops) 🔤 🗖
1 HELLO2	2	802.11b/g (11 Mbps/54 Mb	ops)
Opdater	Į.∳	AccessPoint / Di 60 Base Station	⊐ Ad hoc -netværk
Tilføj	Hvis AccessPointet elle på knappen "Tilføj" for a	r Ad hoc-netværket ikke vises at angive netværksnavnet man	på lister du klikke ue
Hjælp	< Tilbage	Næste >	Annuller

	Bemæ	rk!
--	------	-----

- Hvis listen er tom, skal du kontrollere, om maskinen er inden for rækkevidde med henblik på trådløs kommunikation. Klik herefter på Opdater.
- Hvis dit Ad hoc-netværk ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Kontroller, at Dette er et Ad hoc-netværk, og der er ikke noget AccessPoint., og indtast derefter Navn (SSID) og Kanal-nummer, og klik derefter på Næste.

000	Installationsguide til trådløs enhed	
Navn på trådløst n	etværk	(9)
Konfigurer navnet på det tr	ådløse netværk, du ønsker at knytte enheden til.	
Navn (SSID)		
🗹 Dette er et Ad I	oc-netværk, og der er ikke noget AccessPoint.	
Kanal	1	
Hjælp	<tilbage næste=""></tilbage>	Annuller

Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærmbillede. For at fortsætte installationen skal du klikke på OK og gå til trin

0	0 li	nstallationsguide	til trådløs enhed	
		ВЕМА	ERK!	
	Navn (SSID):	HELLO		
	Dette trådløse netva godkendelse og kry	erk er ikke sikkert. D ptering.	Det bruger ikke nogen sikker	
	Vil du fortsætte insta	illationen?		
	C	ок	Annuller	

14 Indtast derefter Netværksnøgle og Bekræft netværksnøgle, og klik derefter på Næste.

9 🔿 🔿	Installationsgui	ide til trådløs er	hed	
Konfiguration af	netværksnøgle			ලා
Indtast din netværksnøg	le, og klik på "Næste".			
Navn (SSID):				
Netværksnøgle		•••••		
Bekræft netværk	snøgle	•••••		1
Godkendelses- og krypt netværksnøglen.	eringstypen for dit trådløse	e netværk registrer	res automatisk. I	Du skal blot indtaste
Hjælp	< Tilbage		æste >	Annuller



15 Klik på Næste. Herefter sendes indstillingerne til din maskine. Netværkskonfigurationssiden vil blive udskrevet. Indstillingerne forbliver uændrede, hvis du klikker på Annuller.

0 0	Installationsguide til trådløs enh	ned
Bekræftelse af trådlø netværksindstillinge	ise r	(((@))
Klik på "Næste" for at sende fø	lgende indstillinger til enheden.	
Målenhed =	BRWXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
IP-adresse	Auto	Skift IP-adresse
Kommunikationsmod	e Ad-hoc	
Navn (SSID)	HELLO	
Godkendelsesmetod	e Åbent system	
Krypteringsmetode	Ingen	
Når du har klikket på "Næste", bekræfte tilslutningsresultatet.	udskriver enheden siden "Network Cor	figuration". K denne for at
Hjælp	<tilbage næ<="" th=""><th>ste > Annuller</th></tilbage>	ste > Annuller



Bemærk!

Hvis du ønsker at indtaste IP-adresseindstillingerne for maskinen manuelt, skal du vælge Skift IP-adresse og indtaste netværkets IP-adresseindstillinger.

Kontroller den udskrevne netværkskonfigurationsside. Vælg status, som den er vist for Wireless Link Status på netværkskonfigurationssiden. Klik på Næste. Hvis din status er "Link OK.", så gå til trin [®]. Hvis din status er "Failed To Associate", så gå til trin [®].

00	Installationsguid	e til trådløs enh	red	
Kontroller til opsætning"	slutningsresultatet for	"Trådløs		(9)
Nu er siden "Netwo Find <wireless lini<br="">beskrivelsen for at l</wireless>	rk Configuration" udskrevet af er < Status> på siden, og kontroller bekræfte resultatet af tilslutninge	nheden. n.		-
Vælg resultatet i lis på "Næste". * Denne udskrift ka	ten over valgmuligheder herund	er, og klik		-
 "Link C "Failed 	IK."	ि प व व व व	Comm. Mode> Kana(65ED)> Wuthentication Mode> Encryption Mode> Fireless Link Status> Fx Power Code>	Ad-hoc SETUP Coon System NONE Link OK, 11b(11M JFN, 1, 0
		Næ	ste >	

Bemærk!

Hvis du bruger WEP, og din status er **"Link OK."**, men maskinen ikke blev fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt. WEP-nøglen skelner mellem store og små bogstaver.

Klik på Udfør. Opsætning af trådløst netværk mislykkedes, da der ikke kunne tilsluttes til et trådløst netværk. Dette er formentligt på grund af forkerte sikkerhedsindstillinger. Genindstil printserveren til fabriksindstillingerne (se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113). Bekræft dit trådløse netværks sikkerhedsindstillinger og prøv igen fra trin **(4)** igen.



(18) For at kunne kommunikere med den konfigurerede trådløse enhed skal du konfigurere computeren, så den anvender de samme trådløse indstillinger. Skift manuelt de trådløse indstillinger på computeren, så de svarer til maskinens trådløse indstillinger, der er vist på netværkskonfigurationssiden, som blev udskrevet i trin (6). Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret disse indstillinger, og klik derefter på Næste.



19 Marker afkrydsningsfeltet, når du har kontrolleret, at du har foretaget alle de trådløse indstillinger, og klik derefter på Udfør.



Du har nu afsluttet den trådløse netværksopsætning. Hvis du vil fortsætte med at installere drivere og software, der er nødvendige for at bruge din enhed, skal du vælge Start Here OSX i cd-rom-menuen.

🖉 Bemærk!

Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installation af **MFL-Pro Suite**, og installationen afsluttes. Hvis denne fejl opstår, skal du gå til trin **(5)** på side 87 og oprette den trådløse forbindelse igen.

6

Opsætning vha. kontrolpanelet

Netværksmenu

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

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

Med valgmulighederne i menuen Netværk på kontrolpanelet kan du indstille Brother-maskinen til din netværkskonfiguration. Tryk på Menu eller MENU, tryk derefter på ▲ eller V for at vælge Netværk. Gå videre til det punkt, du vil konfigurere. (Se Funktionstabel og fabriksindstillinger på side 147.)

Bemærk, at maskinen leveres med softwaren BRAdmin Light til Windows[®] og fjernindstillingsprogrammer til

Windows[®] og Macintosh, som også kan bruges til at konfigurere mange ting i netværket. (Se Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) på side 10 for at få oplysninger om kabelbaserede forbindelser eller Ændring af printserverindstillingerne på side 16 for at få oplysninger om trådløse forbindelser.)

TCP/IP

Hvis du slutter maskinen til netværket med Ethernet-kablet, skal du bruge menupunkterne i Kablet LAN. Hvis du slutter maskinen til et trådløst Ethernet-netværk, skal du bruge menupunkterne i WLAN. (Tilgængelig for DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW)

Denne menu har 9 sektioner: Boot metode, IP-adresse, Subnet mask, Router, Nodenavn, Wins config, Wins server, Dns server Og APIPA.

BOOT-metode

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



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 eller Fjernindstilling.

- 1) Tryk på **Menu**.
- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på **OK**.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og **MFC-495CW**

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller V for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller V for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

Opsætning vha. kontrolpanelet

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Boot metode. Tryk på OK.
- (For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ eller DHCP ⁵.
 Tryk på OK.
 (For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)
 Tryk på ◀ eller ▶ for at vælge Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ eller DHCP ⁵.
 Tryk på ◀ eller ▶ for at vælge Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ eller DHCP ⁵.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- **1** Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på Boot metode.
- **6** Tryk på Auto¹, Static², RARP³, BOOTP⁴ eller DHCP⁵.

7 Tryk på Stop/Exit.

Auto-tilstand

I denne tilstand scanner maskinen netværket for en DHCP-server. Hvis den kan finde en, og hvis DHCP-serveren er konfigureret til at tildele en IP-adresse til maskinen, bruges den IP-adresse, DHCP-serveren oplyser. Hvis der ikke kan findes nogen DHCP-server, leder maskinen efter en BOOTP-server. Hvis der findes en korrekt konfigureret BOOTP-server, tager maskinen sin IP-adresse fra denne. Hvis der ikke kan findes nogen BOOTP-server, leder maskinen efter en RARP-server. Hvis en RARP-server heller ikke svarer, indstilles IP-adressen via APIPA-protokollen. Se Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA på side 139. Når maskinen tændes for første gang, kan det tage den et par minutter at scanne netværket for en server.

² Static-tilstand

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

³ RARP-tilstand

Du kan konfigurere IP-adressen på Brother-printserveren ved hjælp af tjenesten Reverse ARP (RARP), du finder på din værtscomputer. Du kan få flere oplysninger om RARP ved at se Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP på side 139.

⁴ BOOTP-tilstand

BOOTP kan bruges i stedet for RARP og har den fordel, at du også har mulighed for at konfigurere undernetmasken og gatewayen. Du kan få flere oplysninger om BOOTP ved at se Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP på side 138.

⁵ DHCP-tilstand (DHCP)

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

IP-adresse

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

1 Tryk på Menu.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge IP-adresse. Tryk på OK.
- 6 Indtast IP-adressen. Tryk på OK.

Bemærk!

- For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for IP-adressen. Tryk på OK for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde trecifrede nummer og dermed hele IP-adressen. Tryk på OK.
- For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW og DCP-597CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for IP-adressen. Tryk på ► for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde trecifrede nummer og dermed hele IP-adressen. Tryk på OK.

7 Tryk på Stop/Exit.

Opsætning vha. kontrolpanelet

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på IP-adresse.
- 6 Indtast IP-adressen. Tryk på ⊙к.

7 Tryk på Stop/Exit.

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.

- 1 Tryk på Menu.
- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Subnet mask. Tryk på OK.
- 6 Indtast undernetmaskeadressen. Tryk på OK.

🖉 Bemærk!

- For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for undernetmasken. Tryk på OK for at indtaste det andet tre-cifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde tre-cifrede nummer og dermed hele undernetmasken. Tryk på OK.
- For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW og DCP-597CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for undernetmasken. Tryk på ► for at indtaste det andet tre-cifrede nummer. Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede nummer og dermed hele undernetmasken. Tryk på OK.

Tryk på Stop/Exit.

6
For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på Subnet mask.
- 6 Indtast undernetmaskeadressen. Tryk på ок.

7 Tryk på Stop/Exit.

Router

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

- 1 Tryk på Menu.
 - Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Router. Tryk på OK.
- 6 Indtast gatewayadressen. Tryk på OK.

Bemærk!

- For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for gatewayadressen. Tryk på OK for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde tre-cifrede nummer og dermed hele gatewayadressen. Tryk på OK.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW og DCP-597CW, tryk på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for gatewayadressen. Tryk på ► for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde tre-cifrede nummer og dermed hele gatewayadressen. Tryk på OK.

Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på Router.
- 6 Indtast gatewayadressen. Tryk på OK.

7 Tryk på Stop/Exit.

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 xxxxxxxxx er maskinens Ethernet-adresse) (op til 15 tegn).



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller V for at vælge Kablet LAN.

(Trådløst) Tryk på **å** eller V for at vælge wLAN. Tryk på **OK**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Nodenavn. Tryk på OK.
- 6 Indtast nodenavnet. Tryk på **OK**.

🖉 Bemærk!

På DCP-modeller kan nodenavnet ikke ændres fra kontrolpanelmenuen. Du kan ændre nodenavnet ved hjælp af BRAdmin Light eller BRAdmin Professional 3.

Tryk på Stop/Exit.

6

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Nodenavn, og tryk derefter på Nodenavn.
- 6 Indtast nodenavnet. Tryk på ○ĸ.

7 Tryk på Stop/Exit.

WINS config

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

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins config. Tryk på OK.

(For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto eller Static.
 Tryk på OK.
 (For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)
 Tryk på ◀ eller ▶ for at vælge Auto eller Static.
 Tryk på ◀ eller ▶ for at vælge Auto eller Static.

7 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Wins config, og tryk derefter på Wins config.
- 6 Tryk på Auto eller Static.

7 Tryk på Stop/Exit.

Auto

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



2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.

Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins server. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.
- 7 Indtast WINS-serveradressen. Tryk på OK.

Bemærk!

- For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW, tryk på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for WINS-serveradressen. Tryk på OK for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde tre-cifrede nummer og dermed hele WINSserveradressen. Tryk på OK.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW og DCP-597CW, tryk på ▲ eller V gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for WINS-serveradressen. Tryk på ► for at indtaste det andet tre-cifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde tre-cifrede nummer og dermed hele WINS-serveradressen. Tryk på OK.

8 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- **2** Tryk på Netværk.
- (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Wins server, og tryk derefter på Wins server.
- 6 Tryk på Primary eller Secondary.
- Indtast WINS-serveradressen. Tryk på OK.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

DNS-server

IP-adresse for primær DNS-server

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

IP-adresse for sekundær DNS-server

Dette felt angiver IP-adressen for den sekundære DNS-server. Den bruges som backup til den primære DNSserveradresse. Hvis den primære server ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære DNSserver.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Dns server. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.
- 7 Indtast DNS-serveradressen. Tryk på OK.

🖉 Bemærk!

- For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW, skal du trykke på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for DNS-serveradressen. Tryk på OK for at indtaste det andet trecifrede nummer. Gentag dette trin, til du har indtastet det fjerde trecifrede nummer og dermed hele DNS-serveradressen. Tryk på OK.
- DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW og DCP-597CW, tryk på ▲ eller ▼ gentagne gange for at indtaste det første trecifrede tal for DNS-serveradressen. Tryk på ► for at indtaste det andet tre-cifrede nummer. Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal og dermed hele DNS-serveradressen. Tryk på OK.

8 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist Dns server, og tryk derefter på Dns server.
- 6 Tryk på Primary eller Secondary.
- 7 Indtast DNS-serveradressen. Tryk på oĸ.

8 Tryk på Stop/Exit.

APIPA

Hvis du vælger indstillingen Til, tildeler printserveren automatisk en Link-Local IP-adresse i området (169.254.1.0-169.254.254.255), når printserveren ikke kan få en IP-adresse via den Boot metode, du har valgt (se *BOOT-metode* på side 95). 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.

1 Tryk på Menu.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW

(Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge APIPA. Tryk på OK.
- (For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)
 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra.
 Tryk på OK.
 (For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW)

(For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CN Tryk på ∢eller ▶ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.

7 Tryk på Stop/Exit.

6

For Touchscreen modeller

- Tryk på MENU.
 Tryk på Netværk.
 (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
 Tryk på TCP/IP.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist АРІРА, og tryk derefter på АРІРА.
- 6 Tryk på Til eller Fra.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Installationsguide (For trådløse modeller)

Opsæt.guide fører dig gennem konfigurationen af det trådløse netværk. Du kan få flere oplysninger ved at se Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet på side 28.

SES/WPS/AOSS (For trådløse modeller)

Hvis dit trådløse access point understøtter enten SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC¹) eller AOSS[™], kan du let konfigurere maskinen uden at kende dine trådløse netværksindstillinger. SES/WPS/AOSS-menuen finder du på din Brother-maskines kontrolpanel. Denne funktion registrerer automatisk, hvilken tilstand dit access point bruger, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] eller AOSS[™]. Med et tryk på en knap på det trådløse access point/routeren og maskinen kan du udføre opsætning og sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk. Se brugsanvisningen for dit trådløse access point/din router for at få vejledning i adgangen til enkelttryks-tilstand. (Se *Brug af SES, WPS eller AOSS fra kontrolpanelets menu til konfiguration af maskinen til et trådløst netværk* på side 39.)

¹ Push Button Configuration (Trykknapkonfiguration)

WPS med PIN-kode (For trådløse modeller)

Hvis dit trådløse access point understøtter Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN-metode), kan du let konfigurere maskinen uden en computer. 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. Se brugsanvisningen for dit trådløse access point/din router for at få vejledning i adgangen til Wi-Fi Protected Setup[™]-tilstand. (Se *Brug af PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup*[™] på side 44.)

WLAN Status (For trådløse modeller)

Status

l dette felt vises den aktuelle status for det trådløse netværk; Aktiv(11b), Aktiv(11g), Forbind. fejl eller Tilslutningsfejl.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.
 - Tryk på **OK**.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Status. Tryk på OK.
- 6 Den aktuelle status for det trådløse netværk vises; Aktiv(11b), Aktiv(11g) eller Forbind. fejl.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- **1** Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WLAN Status, og tryk derefter på WLAN Status.
- 5 Den aktuelle status for det trådløse netværk vises; Aktiv(11b), Aktiv(11g) eller Tilslutningsfejl.

6 Tryk på Stop/Exit.

Signal

Dette felt viser den aktuelle signalstyrke for det trådløse netværk; Signal:Højt, Signal:Middel, Signal:Lavt eller Signal:Ingen.



2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.

- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller V for at vælge Signal. Tryk på OK.
- 6 Den aktuelle signalstyrke for det trådløse netværk vises; Signal:Højt, Signal:Middel, Signal:Lavt eller Signal:Ingen.
- **7** Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- **1** Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på wlan.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WLAN Status, og tryk derefter på WLAN Status.
- **5** Den aktuelle signalstyrke for det trådløse netværk vises; Højt, Middel, Lavt eller Ingen.

6 Tryk på Stop/Exit.

SSID

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

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.

Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på **▲ eller ▼ for at vælge** SSID. Tryk på OK.
- 6 Den aktuelle SSID for det trådløse netværk vises.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- **3** Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WLAN Status, og tryk derefter på WLAN Status.
- 5 Den aktuelle SSID for det trådløse netværk vises.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Komm. tilst.

Dette felt viser den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk; Ad-hoc eller Infrastruktur.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN.

Tryk på **OK**.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Komm. Tilst. Tryk på OK.
- 6 Den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk vises; Ad-hoc eller Infrastruktur.

7 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- **3** Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist WLAN Status, og tryk derefter på WLAN Status.
- 5 Den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk vises; Ad-hoc eller Infrastruktur.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Ethernet (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

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

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

	Bemærk!
ŀ	lvis du indstiller denne værdi forkert, kan du muligvis ikke kommunikere med printserveren.
1	Tryk på Menu .
2	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
3	For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på OK.
4	Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ethernet. Tryk på OK.
5	(For DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW og MFC-295CN) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD. Tryk på OK. (For DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW) Tryk på < eller ▶ for at vælge Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD. Tryk på OK.
6	Tryk på Stop/Exit .
For	Touchscreen modeller
1	Tryk på MENU.
2	Tryk på Netværk.
3	Tryk på Kablet LAN.
4	Tryk på Ethernet.
5	Tryk på Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD.
6	Tryk på Stop/Exit .

MAC-adresse

MAC-adressen er et unikt nummer, der tildeles maskinens netværksgrænseflader. Du kan kontrollere din maskines MAC-adresse fra kontrolpanelet.



- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- Sor DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW og MFC-495CW (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge MAC-adresse. Tryk på OK.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- (Kabelbaseret) Tryk på Kablet LAN. (Trådløst) Tryk på WLAN.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at få vist MAC-adresse.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

Netværks I/F (For trådløse modeller, ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

Du kan vælge mellem kabelbaseret netværksforbindelse eller trådløs netværksforbindelse som netværksforbindelsestype. 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.

1 Tryk på **Menu**.

- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværks I/F. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN eller WLAN. Tryk på OK.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

For Touchscreen modeller

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk på Netværk.
- 3 Tryk på Netværks I/F.
- 4 Tryk på Kablet LAN eller WLAN.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

WLAN Aktiver (For MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

Hvis du vil bruge den trådløse netværksforbindelse, så indstil WLAN Aktiver til Til. Standardindstillingen er Fra.

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Netværk. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Aktiver. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 5 Tryk på Stop/Exit.

Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling

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



- 4 Tryk på Ja.
- 5 Tryk på Ja 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.

1) Tryk på Menu.

- 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.

For Touchscreen modeller

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



Driverdistributionsguide (kun Windows[®])

Oversigt

Softwaren Driverdistributionsguide kan bruges til at lette eller endda automatisere installationen af netværksforbundne printere. Driverdistributionsguiden kan også bruges til at oprette selvkørende eksekverbare filer, der automatiserer installationen af en printerdriver fuldstændigt, når de køres på en fjern-pc. Fjern-pc'en behøver ikke være tilsluttet et netværk.

Tilslutningsmetoder

Driverdistributionsguiden understøtter to tilslutningsmetoder.

Peer to Peer

Enheden er tilsluttet netværket, men den enkelte bruger udskriver direkte til maskinen UDEN at udskrive via en central kø.



- 1 Klientcomputer
- 2 Netværksprinter (din maskine)

Netværksdeling

Enheden er tilsluttet et netværk, og der anvendes en central udskriftskø til styring af alle udskriftsjob.



- 1 Klientcomputer
- 2 "Server" eller "printserver"
- 3 TCP/IP eller USB
- 4 Printer (din maskine)

Sådan installeres Driverdistributionsguiden

- Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. Hvis skærmen med modelnavne vises, skal du vælge din maskine. Hvis sprogskærmen vises, skal du vælge dit sprog.
- Cd-rom'ens hovedmenu vises. Klik Netværkshjælpeprogrammer eller Avanceret, derefter Netværkshjælpeprogrammer.
- **3** Vælg **Driverdistributionsguiden** installationsprogram.
- 🖉 Bemærk! 🔛

Windows Vista[®]: Når skærmen **Brugerkontokontrol** vises, skal du klikke på **Fortsæt**.

- 4 Klik på Næste for at fortsætte fra velkomstbeskeden.
- 5 Læs licensaftalen omhyggeligt igennem. Følg derefter vejledningen på skærmen.
- 6 Klik på **Udfør**. Driverdistributionsguiden er nu installeret.

Driverdistributionsguide (kun Windows®)

Brug af Driverdistributionsguiden

- 1 Når du kører guiden første gang, vises en velkomstskærm. Klik på Næste.
- 2 Vælg MFC, og klik derefter på Næste.
- 3 Vælg tilslutningstypen til den maskine, du vil udskrive til.
- Vælg den ønskede indstilling, og følg vejledningen på skærmen. Hvis du vælger Brother Peer to Peer-netværksprinter, vises følgende skærm.

Driverdistributionsguiden						
Vælg printer			44			
Vælg den rigtige net∿	værksprinter.					
Nodenavn	Nodeadresse	Printernavn	Placering 🔨			
Pottdriver	alet) ged nodenavn		Konfigurer IP Opdater			
Hiælp		< <u>I</u> ibage	Næste > Annuller			

Indstilling af IP-adressen

Hvis maskinen ikke har en IP-adresse, giver guiden dig mulighed for at ændre IP-adressen ved at vælge maskinen på listen og derefter vælge funktionen **Konfigurer IP**. Der åbnes en dialogboks, hvor du kan angive oplysninger om IP-adresse, undernetmaske og gatewayadressen.

Konfigurer TCP/IP-adresse						
Indtast TCP/IP-k dette printernetko	Indtast TCP/IP-konfigurationen for dette printernetkort.					
		Annuller				
IP-adresse	0.0.0					
Undernetmaske	0.0.0.0					
Gateway	0.0.0.0					

- 5 Vælg den maskine, du vil installere.
 - Hvis den printerdriver, du vil bruge, er installeret på computeren:
 - Marker boksen **Aktuelt installerede drivere**, vælg den maskine, du vil installere, og klik derefter på **Næste**.
 - Hvis den driver, du vil bruge, ikke er installeret på computeren:
 - Klik på Har diskette, og angiv stien til printerdriveren.



6 Klik på Næste, når du har valgt den korrekte driver.

Der vises en opsummeringsskærm. Bekræft driverens indstillinger.

Driverdistributionsguiden							
Afslutning af driverdistributionsguiden	\$\$						
Du har afsluttet driverdistributionsguiden Du har angivet følgende printerindstillinger:							
Printerophyminager Printerophyminager Printerophyminager Diretnawn : Brother MFC-3000X Dett som : Hick dett Standard : Ja IIP-adteste: BR 100000X Pottawn: BR 100000X Pottawn: LP 210,20,90 Version: Version: Version:							
Kopier driverfilerne over på denne computer, og opre til andre brugere. Dyret kun et installationsprogram til andre brugere.	et installationsprogram						
Hiælp	< <u>T</u> ibage <u>U</u> dfør Annuller						

Oprettelse af en eksekverbar fil

Driverdistributionsguiden kan også bruges til at oprette selvkørende .exe-filer. Disse selvkørende .exe-filer kan gemmes på netværket, kopieres til en cd-rom, en diskette eller endda sendes med e-mail til en anden bruger. Når en sådan fil køres, installeres driveren og de tilhørende indstillinger automatisk uden behov for brugerindgreb.

Kopier driverfilerne over på denne computer, og opret et installationsprogram til andre brugere.

Vælg denne funktion, hvis du vil installere driveren på din computer og samtidig oprette en selv-kørende eksekverbar fil til brug på en anden computer, der har samme operativsystem som din egen computer.

Opret kun et installationsprogram til andre brugere.

Vælg denne funktion, hvis driveren allerede er installeret på din computer, og du vil oprette en selv-kørende eksekverbar fil uden at installere driveren igen på din egen computer.

🖉 Bemærk!

Hvis du arbejder på et "købaseret" netværk og opretter en eksekverbar fil til en anden bruger, der ikke har adgang til samme printerkø, som defineres i den eksekverbare fil, vil driveren som standard bruge LPT1udskrivning, når den installeres på fjerncomputeren.

8 Klik på **Udfør**. Driveren installeres automatisk på computeren.

8

Netværksudskrivning fra Windows[®] grundlæggende TCP/IP-Peer to Peerudskrivning

Oversigt

Følg trinene i *Hurtig installationsvejledning* for at slutte maskinen til netværket. Vi anbefaler, at du bruger Brother-installationsprogrammet på cd-rom'en, som følger med maskinen. Med dette program kan du let forbinde maskinen til netværket og installere netværkssoftwaren og den printerdriver, du skal bruge til udførelse af konfigurationen af din maskine til netværket. Du vil blive vejledt af skærmmenuer til din Brothernetværksprinter er installeret.

Hvis du er Windows[®]-bruger og vil konfigurere maskinen uden at bruge Brother-installationsprogrammet, skal du bruge TCP/IP-protokollen i et Peer to Peer-miljø. Følg vejledningen i dette kapitel. I dette kapitel beskrives, hvordan du installerer den netværkssoftware og den printerdriver, du skal bruge for at kunne udskrive med netværksprinteren.

Bemærk!

- Du skal konfigurere IP-adressen på maskinen, før du går videre med dette kapitel. Hvis du er nødt til at konfigurere IP-adressen, skal du først se *Indstilling af IP-adresse og undernetmaske* på side 13.
- Kontroller, at værtscomputeren og maskinen befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt, så der kan overføres data mellem de to enheder.
- Hvis du opretter forbindelse til en netværksudskriftskø eller deler (kun udskrivning), skal du se *Installation* ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver) på side 142 for at få oplysninger om installationen.

Netværksudskrivning fra Windows® grundlæggende TCP/IP-Peer to Peer-udskrivning

Konfiguration af TCP/IP-standardport

Printerdriver endnu ikke installeret

- Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. 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 eller Avanceret.
- 3 Klik på Kun printerdriver (til netværk).
- 4 Klik på Næste for at fortsætte fra velkomstbeskeden. Følg vejledningen på skærmen.
- 5 Vælg Standardinstallation og klik på Næste.
- 6 Vælg Brother Peer to peer-netværksprinter, og klik derefter på Næste.
- 7 Følg instruktionerne på skærmen, og klik derefter på OK.
- 🖉 Bemærk!

Kontakt administratoren, hvis du ikke er sikker på printerens placering og navnet på netværket.

8 Fortsæt gennem guiden, og klik på **Udfør** , når du er færdig.

Netværksudskrivning fra Windows[®] grundlæggende TCP/IP-Peer to Peer-udskrivning

Printerdriver er installeret

Hvis du allerede har installeret printerdriveren og ønsker at konfigurere den til udskrivning på netværk, skal du gøre følgende:



(Windows Vista[®]) Klik på knappen 🚱 Kontrolpanel, Hardware og lyd, og derefter Printere. (Windows Server[®] 2008) Klik på knappen start, Kontrolpanel, Hardware og lyd, og derefter Printere. (Windows[®] XP og Windows Server[®] 2003) Klik på knappen start, og vælg Printere og faxenheder. (Windows[®] 2000) Klik på knappen start, og vælg Indstillinger og derefter Printere.

- 2 Højreklik på den printerdriver, du ønsker at konfigurere, og vælg derefter Egenskaber.
- 3 Klik på fanen **Porte** og derefter på knappen **Tilføj port**.
- 4) Vælg den port, du vil bruge. Dette er typisk TCP/IP-standardport. Klik derefter på knappen Ny port...
- 5 Guiden TCP/IP-standardport starter.
- Indtast netværksprinterens IP-adresse. Klik på Næste.
- 7 Klik på **Udfør**.
- 8 Luk dialogboksen **Printerporte** og **Egenskaber**.

Andre informationskilder

Se Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) på side 10, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer maskinens IP-adresse.

9

Netværksudskrivning fra en Macintosh

Oversigt

I dette kapitel beskrives udskrivning fra en Macintosh på et netværk vha. funktionerne til enkelt netværkskonfiguration i Mac OS X 10.3.9-10.5.x.

Besøg Brother Solutions Center på: <u>http://solutions.brother.com</u> for at få opdaterede oplysninger om udskrivning fra en Macintosh.

Sådan vælges printserveren (TCP/IP)

For Mac OS X 10.3.9 til 10.4.x

- 1 Tænd maskinen ved at tilslutte strømkablet.
- 2 Vælg menuen Gå, og vælg derefter Programmer.
- 3 Åbn mappen **Hjælpeprogrammer**.
- 4 Dobbeltklik på ikonet **Printerværktøj**.
- 5 Klik på Tilføj. (Mac OS X 10.3.9) Gå til trin ⑤. (Mac OS X 10.4.x eller nyere) Gå til trin ⑦.
- 6 (Mac OS X 10.3.9) Vælg følgende.



Vælg Brother MFC-XXXX (XXXX er navnet på din model), og klik derefter på Tilføj.

	rinterbro	wser
9	a	Q.
ndardbrowser	IP-printer	Søg
Navn på printer		Forbindelse
Brother MEC-YY	VVVV /BENIVVVVVVVVVVVV	
brouter MFC=AA		() Bonjour
arouter MFC=XX		() Bonjour
Brouter MFC-AA		() Bonjour
Brouter MFC-XA		() Bonjour
Brould MILC AA		() Bonjour
BIOLICE MILCE AA		() Bonjour
BIOCIE MIC AA		() Bonjour
		0 Bonjour
		() Bonjour
Navn	Rrother MFC-XXXXX	() Bonjour
Navn:	Brother MFC-XXXXXX	() Bonjour
Navn: Placering:	Brother MFC-XXXXXX	() Bonjour
Navn: Placering:	Brother MFC-XXXXXX	() Bonjour

8 Klik på printeren, og klik derefter på Vælg som standard for at indstille printeren som standardprinter. Nu er printeren klar.

Mac OS X 10.5.x

- 1 Tænd maskinen ved at tilslutte strømkablet.
- 2 Vælg Systemindstillinger fra Apple-menuen.
- 3 Klik på Udskriv & fax.
- 4 Klik på + for at tilføje din maskine.



Netværksudskrivning fra en Macintosh

5 Vælg Brother MFC-XXXX (XXXX er navnet på din model), og klik derefter på Tilføj.

9 = 6			*	, <mark></mark>	0	
dard Fax	IP Windo	ws Bluetoot	h AppleTalk	Flere printere	~	Søg
avn pa printer rother MFC - xxxx	×			A Type Bonie	our	
Navn:	Brother I	MFC- XXXX				
Navn: Placering:	Brother	MFC- XXXX				
Navn: Placering:	Brother I	MFC- XXXX				
Navn: Placering: Udskriv med:	Brother I Brother	MFC- XXXX MFC- XXXX				
Navn: Placering: Udskriv med:	Brother I Brother	MFC- XXXX MFC- XXXX				•
Navn: Placering: Udskriv med:	Brother I Brother	MFC- XXXX MFC- XXXX				\$

6 Vælg din model i genvejsmenuen **Standardprinter** for at indstille den som standardprinter. Nu er printeren klar.

Ændring af printserverindstillinger

Ændring af konfiguration ved hjælp af Fjernindstilling (Ikke tilgængeligt for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN)

Fra en Macintosh kan du ændre parametrene for maskinen eller printserveren med programmet Fjernindstilling. (Se Brug af Fjernindstilling til at ændre printserverindstillingerne (Ikke tilgængelig for Windows Server[®] 2003/2008) (Ikke tilgængelig for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW og MFC-295CN) på side 18.)

Ændring af printserverens indstillinger vha. BRAdmin Light-hjælpeprogrammet

Brother BRAdmin Light-hjælpeprogrammet er et Java-program, der er udviklet til Mac OS X 10.3.9-10.5.x. BRAdmin Light gør det muligt at ændre netværksindstillingerne i en netværksklar Brother-maskine.



- Brug den version af BRAdmin Light, der blev leveret på cd-rom'en sammen med Brother-produktet. Du kan hente den nyeste version af Brother BRAdmin Light-hjælpeprogrammet på adressen http://solutions.brother.com.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Light-vindue. Standardnodenavnet er BRNxxxxxxxxx for et kabelbaseret netværk eller BRWxxxxxxxxx for et trådløst netværk (hvor xxxxxxxxxx er maskinens Ethernet-adresse).
- Start BRAdmin Light-hjælpeprogrammet ved at dobbeltklikke på ikonet Macintosh HD på skrivebordet og klikke på Bibliotek / Printers / Brother / Utilities. Dobbeltklik derefter på filen BRAdmin Light.jar.
- 2 Vælg den printserver, du ønsker at ændre indstillingerne for.
- 3 Vælg Konfigurer printernetkort fra Kontrol-menuen.
- 4 Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en. Du kan nu ændre printserverindstillingerne.

Andre informationskilder

- **1** Besøg <u>http://solutions.brother.com</u> for at få yderligere oplysninger om netværksudskrivning.
- 2 Se Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) på side 10, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer maskinens IP-adresse.

10 Fejlfinding

Oversigt

I dette kapitel beskrives, hvordan du løser typiske netværksproblemer, der kan opstå under brugen af maskinen. 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>.

Kapitlet er delt op i følgende afsnit:

- Generelle problemer
- Installationsproblemer med netværksudskrivningssoftware
- Udskrivningsproblemer
- Problemer med scanning og PC-FAX
- Fejlfinding i bestemte protokoller
- Fejlfinding i trådløse netværk

Generelle problemer

Cd-rom'en er sat i, men starter ikke automatisk

Hvis computeren ikke understøtter Autorun, starter menuen ikke automatisk, når du sætter cd-rom'en i. Hvis det er tilfældet, skal du køre **Start.exe** i cd-rom'ens rodbibliotek.

Sådan nulstilles Brother-printserveren til fabriksindstilling

Du kan nulstille printserveren til fabriksindstillingerne (nulstilling af alle oplysninger som f.eks. adgangskode og oplysninger om IP-adresse). (Se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113.)

Fejlfinding

Min computer kan ikke finde maskinen/printserveren Min maskine/printserver vises ikke i vinduet Fjernindstilling, BRAdmin Light eller BRAdmin Professional 3

■ Windows[®]

Firewall'en på computeren blokerer muligvis for den påkrævede netværksforbindelse til maskinen. Hvis det er tilfældet, skal du deaktivere firewall'en på computeren og installere driverne igen.

Brugere af Windows[®] XP SP2 eller nyere:

- 1 Klik på knappen start, Kontrolpanel, Netværk-og Internetforbindelser.
- 2 Dobbeltklik på Windows Firewall.
- Klik på fanen Generelt. Sørg for, at Slået fra (anbefales ikke) er valgt.
- 4 Klik på OK.

Bemærk!

Når du har installeret Brother-softwarepakken, skal du aktivere din firewall igen.

Brugere af Windows Vista[®]:

Klik på knappen , Kontrolpanel, Netværk og internet, Windows Firewall, og klik på Skift indstillinger.

2 Når skærmen **Brugerkontokontrol** fremkommer, skal du gøre følgende.

- Brugere med administratorrettigheder: Klik på Fortsæt.
- Brugere uden administratorrettigheder: Indtast administratoradgangskoden, og klik på **OK**.

3 Klik på fanen Generelt. Sørg for, at Slået fra (anbefales ikke) er valgt.

4 Klik på **OK**.

🖉 Bemærk!

Når du har installeret Brother-softwarepakken, skal du aktivere din firewall igen.

Macintosh

Genvælg din maskine i programmet Device Selector i Macintosh HD/Bibliotek/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector eller fra modelrullelisten i ControlCenter2.

Installationsproblemer med netværksudskrivningssoftware

Brother-printserveren kan ikke findes under installation af softwaren til netværksudskrivning eller via installation af Brother-maskinens printerdriver i Windows[®]. Brother-printserveren kan ikke findes med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS X.

Netværk med Ethernet-kabelforbindelse

Kontroller, at du har afsluttet IP-adresseindstillingen for Brother-printserveren ifølge kapitel 2 i denne brugsanvisning, før du installerer softwaren til netværksudskrivning eller printerdriveren.

Trådløst netværk

Kontroller, at du har afsluttet IP-adresseindstillingen og de trådløse netværksindstillinger for Brotherprintserveren ifølge kapitel 3 i denne brugsanvisning, før du installerer softwaren til netværksudskrivning eller printerdriveren.

Kontroller følgende:

- Kontroller, at maskinen er tændt, online og klar til at udskrive.
- 2 Kontroller, om displayet kortvarigt viser LAN Aktiv efter oprettelse af forbindelse til netværket. Displayet viser LAN Aktiv: Printserveren er forbundet til netværket. displayet viser ikke LAN Aktiv: Printserveren er ikke forbundet til netværket.
- 3 Udskriv netværkskonfigurationslisten, og kontroller, om indstillinger som IP-adressen er korrekte for dit netværk. Problemet kan skyldes uoverensstemmelse mellem eller dubletter af IP-adresser. Kontroller, at IP-adressen er korrekt indlæst i printserveren. Sørg også for, at ingen andre noder på netværket har denne IP-adresse. Du kan få oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationslisten, ved at se *Udskrivning af netværkskonfigurationslisten* på side 114.

Fejlfinding

4 Kontroller, at printserveren er på netværket, som følger:

- Windows[®]
 - 1 Klik på start, Alle programmer, Tilbehør, og vælg Kommandoprompt.
 - 2 Prøv at pinge printserveren fra kommandoprompten i værtsoperativsystemet med denne kommando:

```
ping ipadresse
ipadresse er printserverens IP-adresse (bemærk, at det i nogle tilfælde kan tage op til to
minutter for printserveren at hente IP-adressen efter indstilling af IP-adressen).
```

■ Mac OS X 10.3.9-10.5.x

- 1 Vælg menuen Gå, og vælg derefter Programmer.
- 2 Åbn mappen Hjælpeprogrammer.
- 3 Dobbeltklik på ikonet Terminal.
- 4 Prøv at pinge printserveren fra vinduet Terminal:
 - ping ipadresse

ipadresse er printserverens IP-adresse (bemærk, at det i nogle tilfælde kan tage op til to minutter for printserveren at hente IP-adressen efter indstilling af IP-adressen).

5 Hvis du har prøvet trin 1 til 4 ovenfor, og det ikke virker, skal du nulstille printserveren til fabriksindstillingerne og prøve igen fra den oprindelige opsætning. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om nulstilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113.

6 Kontroller følgende:

Hvis installationen mislykkedes, betyder det muligvis, at firewall'en på computeren blokerer for den påkrævede netværksforbindelse. Hvis det er tilfældet, skal du deaktivere firewall'en på computeren og installere driverne igen. Du kan få flere oplysninger ved at se *Generelle problemer* på side 128. Hvis du bruger et personligt firewallprogram, skal du se brugsanvisningen til programmet eller kontakte programproducenten.

Udskrivningsproblemer

Udskriftsjob udskrives ikke

Kontroller status for og konfiguration af printserveren. Kontroller følgende:



1 Kontroller, at maskinen er tændt, online og klar til at udskrive.

- 2 Udskriv maskinens netværkskonfigurationsliste fra maskinen, og kontroller, om indstillinger som IPadressen er korrekte for dit netværk. Problemet kan skyldes uoverensstemmelse mellem eller dubletter af IP-adresser. Kontroller, at IP-adressen er korrekt indlæst i printserveren. Sørg også for, at ingen andre noder på netværket har denne IP-adresse.
- 3 Kontroller, at printserveren er på netværket, som følger:

■ Windows[®]

1 Prøv at pinge printserveren fra kommandoprompten i værtsoperativsystemet med denne kommando:

```
ping ipadresse
```

ipadresse er printserverens IP-adresse (bemærk, at det i nogle tilfælde kan tage op til to minutter for printserveren at hente IP-adressen efter indstilling af IP-adressen).

- Mac OS X 10.3.9-10.5.x
 - 1 Vælg menuen Gå, og vælg derefter Programmer.
 - 2 Åbn mappen Hjælpeprogrammer.
 - 3 Dobbeltklik på ikonet Terminal.
 - 4 Prøv at pinge printserveren fra vinduet Terminal:

ping ipadresse

ipadresse er printserverens IP-adresse (bemærk, at det i nogle tilfælde kan tage op til to minutter for printserveren at hente IP-adressen efter indstilling af IP-adressen).

4) Hvis du har prøvet trin 1 til 3 ovenfor, og det ikke virker, skal du nulstille printserveren til fabriksindstillingerne og prøve igen fra den oprindelige opsætning. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om nulstilling til fabriksindstillingerne, skal du se Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling på side 113.

Feil under udskrivning

Hvis du prøver at udskrive, mens andre udskriver store mængder data (f.eks. mange sider eller farvesider med høj opløsning), kan maskinen ikke acceptere dit udskriftsjob, før den igangværende udskrivning er færdig. Hvis ventetiden for dit udskriftsjob overstiger en vis grænse, opstår der timeout, som medfører en fejlmeddelelse. I den slags situationer skal du køre udskriftsjobbet igen, når de andre job er afsluttede.

Problemer med scanning og PC-FAX

Funktionen til netværksscanning fungerer ikke i Windows[®] Funktionen netværks-PC-FAX fungerer ikke i Windows[®]

Firewallindstillingerne på din pc kan afvise den nødvendige netværksforbindelse til netværksudskrivning, netværksscanning og PC-FAX. Hvis du bruger Windows[®] Firewall, og du har installeret MFL-Pro Suite fra cd-rom'en, er de nødvendige firewallindstillingerne allerede foretaget. Hvis du ikke installerede fra cd-rom'en, skal du følge nedenstående vejledning for at konfigurere Windows[®] Firewall. Hvis du bruger et andet personligt firewallprogram, skal du se brugsanvisningen til programmet eller kontakte programproducenten.

UDP-portnummeroplysning til konfiguration af firewall

UDP-port	Netværksscanning	Netværks-PC-FAX	Netværksscanning og netværks-PC-FAX ¹
Eksternt portnummer	54925	54926	137
Internt portnummer	54925	54926	137

Tilføj portnummer 137, hvis du stadig har problemer med din netværksforbindelse efter tilføjelse af port 54925 og 54926. Portnummer 137 understøtter også udskrivning, PhotoCapture Center™ og Fjernindstilling via netværket.

(Windows[®] XP SP2 eller nyere):

- Klik på knappen start, Kontrolpanel, Netværk-og Internetforbindelser og derefter på Windows Firewall. Kontroller, at Windows Firewall under fanen Generelt er slået til.
- 2 Klik på fanen Avanceret og knappen Indstillinger...
- 3 Klik på knappen **Tilføj**.
- 4 Tilføj port **54925** til netværksscanning ved at indtaste nedenstående oplysninger:
 - 1. Indtast en beskrivelse, f.eks. "Brother-scanner" i **Beskrivelse af tjeneste**.

2. I Navn eller IP-adresse (f.eks. 192.168.0.12) på den computer, der er vært for tjenesten på netværket: Indtast "Localhost".

- 3. I Eksternt portnummer for denne tjeneste: Indtast "54925".
- 4. I Internt portnummer for denne tjeneste: Indtast "54925".
- 5. Sørg for, at **UDP** er valgt.
- 6. Klik på **OK**.
- 5 Klik på knappen **Tilføj**.

6 Tilføj port **54926** til netværks-PC-FAX ved at indtaste nedenstående oplysninger:

1. Indtast en beskrivelse, f.eks. "Brother-PC-FAX" i Beskrivelse af tjeneste.

2. | Navn eller IP-adresse (f.eks. 192.168.0.12) på den computer, der er vært for tjenesten på netværket: Indtast "Localhost".

- 3. | Eksternt portnummer for denne tjeneste: Indtast "54926".
- 4. I Internt portnummer for denne tjeneste: Indtast "54926".
- 5. Sørg for, at **UDP** er valgt.
- 6. Klik på **OK**.

Feilfinding

Hvis du stadig har problemer med netværksforbindelsen, skal du klikke på knappen Tilføj.

8 Tilføj port **137** til både netværksscanning og netværks-PC-FAX-modtagelse ved at indtaste nedenstående oplysninger:

1. Under Beskrivelse af tjeneste: Indtast en beskrivelse, f.eks. "Brother-PC-FAX-modtagelse".

2. | Navn eller IP-adresse (f.eks. 192.168.0.12) på den computer, der er vært for tjenesten på netværket: Indtast "Localhost".

3. I Eksternt portnummer for denne tjeneste: Indtast "137".

4. I Internt portnummer for denne tjeneste: Indtast "137".

- 5. Sørg for, at UDP er valgt.
- 6. Klik på OK.

Sontroller, at den nye indstilling er tilføjet og markeret, og klik derefter på OK.

(Windows Vista[®]):

1 Klik på knappen 🌄, Kontrolpanel, Netværk og internet, Windows Firewall, og klik på Skift indstillinger.

2 Når skærmen Brugerkontokontrol fremkommer, skal du gøre følgende.

- Brugere med administratorrettigheder: Klik på Fortsæt.
- Brugere uden administratorrettigheder: Indtast administratoradgangskoden, og klik på OK.
- 3 Kontroller, at Windows Firewall under fanen Generelt er slået til.
- Klik på fanen Undtagelser.
- 5 Klik på knappen Tilføj port...
- 6 Indtast nedenstående oplysninger for at tilføje port 54925 til netværksscanning:
 - 1. Indtast en beskrivelse, f.eks. "Brother-scanner" i Navn.
 - 2. | Portnummer: Indtast "54925".
 - 3. Sørg for, at UDP er valgt.
 - 4. Klik på **OK**.
- 7 Klik på knappen Tilføj port...
- 8 Indtast nedenstående oplysninger for at tilføje port 54926 til netværks-PC-FAX:
 - 1. Indtast en beskrivelse, f.eks. "Brother-PC-FAX" i Navn.
 - 2. | Portnummer: Indtast "54926".
 - 3. Sørg for, at UDP er valgt.
 - 4. Klik på **OK**.

Sontroller, at den nye indstilling er tilføjet og markeret, og klik derefter på OK.

10 Hvis du fortsat har problemer med netværksforbindelsen, f.eks. ved netværksscanning eller udskrivning, skal du markere feltet Fil- og udskriftsdeling under fanen Undtagelser og derefter klikke på **OK**.
Fejlfinding i trådløse netværk

Problemer ved opsætning af trådløs enhed

Brother-printserveren findes ikke under installation ved hjælp af Installationsguiden til trådløs enhed.

- 1 Kontroller, at maskinen er tændt, online og klar til at udskrive.
- 2 Flyt computeren tættere på Brother-maskinen, og prøv igen.
- 3 Nulstil printserveren til dens fabriksindstillinger, og prøv igen. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om nulstilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Nulstilling af netværksindstillingerne til fabriksindstilling* på side 113.

Hvorfor skal jeg ændre maskinens netværksindstilling til "Kablet LAN" under indstillingen, selvom jeg prøver at indstille trådløs LAN?

Hvis du bruger Windows[®] 2000, Mac OS X 10.3.9-10.5.x, eller hvis din computer er sluttet til det trådløse netværk via et netværkskabel, anbefales du at forbinde maskinen midlertidigt med dit access point, din hub eller din router ved hjælp af et netværkskabel. Du skal også midlertidigt ændre maskinens netværksindstilling til kabelbaseret LAN. Maskinens netværksindstilling ændres automatisk til trådløs LAN i løbet af indstillingen.

■ Windows[®]:

Trådløs konfiguration i Windows[®] ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 48.

Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet på side 28.

Macintosh:

Trådløs konfiguration for Macintosh ved hjælp af Brother-installationsprogrammet (For DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW og MFC-795CW) på side 72.

Brug af Installationsguiden fra kontrolpanelet på side 28.

Problemer med trådløs forbindelse

Den trådløse netværksforbindelse deaktiveres nogle gange.

Den trådløse netværksforbindelses status påvirkes af Brother-maskinens og andre trådløse enheders omgivelser. Nedenstående kan forårsage problemer med forbindelsen:

- Der er en betonvæg eller en metalindrammet væg mellem Brother-maskinen og access pointet.
- Elektriske apparater som f.eks. fjernsyn, computere, mikrobølgeovne, samtaleanlæg, mobiltelefoner samt batteriopladere og vekselstrømsadaptere kan være anbragt i nærheden af netværket.
- Der er en sendestation eller højspændingsledning i nærheden af netværket.
- Der tændes og slukkes for et lysstofrør i nærheden.

10

Brug af tjenester

En tjeneste er en ressource, som computere kan få adgang til, hvis de vil skrive til Brother-printserveren. Brother-printserveren yder følgende foruddefinerede tjenester (kør kommandoen SHOW SERVICE i Brotherprintserverens eksterne konsol for at se en liste over tilgængelige tjenester): Indtast HELP ved kommandoprompten for at få vist en liste over understøttede kommandoer.

Tjeneste (eksempel)	Definition
BINARY_P1	TCP/IP binær, NetBIOS-tjeneste
TEXT_P1	TCP/IP-teksttjeneste (føjer vognretur til hvert linjeskift)
BRNxxxxxxxxxx	TCP/IP binær

Hvor xxxxxxxxxx er din maskines MAC-adresse/Ethernet-adresse.

Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer)

Du kan få yderligere oplysninger om, hvordan du konfigurerer maskinen til brug i et netværk ved hjælp af BRAdmin Light, ved at se *Indstilling af IP-adresse og undernetmaske* på side 13.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP

Protokollen Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) er en af de mange automatiske mekanismer, der kan bruges til allokering af en IP-adresse. Hvis du har en DHCP-server i netværket, henter printserveren automatisk sin IP-adresse fra DHCP-serveren og registrerer navnet på enhver dynamisk navnetjeneste, som er RFC 1001- og 1002-kompatibel.

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. Brug BRAdmin Light-hjælpeprogrammet til at skifte Bootmetode.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP

BOOTP kan bruges i stedet for rarp og har den fordel, at du også har mulighed for at konfigurere undernetmasken og gatewayen. Hvis du vil konfigurere IP-adressen ved hjælp af BOOTP, skal du sørge for, at BOOTP er installeret og kører på din værtscomputer (dette vises som en tjeneste i værtscomputeren i filen /etc/tjenester. Indtast man bootpd, eller se dokumentationen til systemet, hvis du vil vide mere). BOOTP startes normalt via filen /etc/inetd.conf, så du skal eventuelt aktivere den ved at fjerne "#" foran bootp-elementet i denne fil. Et eksempel på et typisk bootp-element i filen /etc/inetd.conf kunne være:

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

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

Bemærk!

Hvis du vil aktivere BOOTP, skal du blot bruge en editor til at slette "#" (hvis du ikke kan se en "#", betyder det, at BOOTP allerede er aktiveret). Rediger derefter BOOTP-konfigurationsfilen (som regel /etc/bootptab), og indtast navn, netværkstype (1 ved Ethernet), MAC-adresse, (Ethernet-adresse) og IPadresse, undernetmaske og gateway for printserveren. Der findes desværre ikke en standard, som fortæller, hvordan du skal indtaste oplysningerne, så du skal læse dokumentationen til dit system (mange

UNIX[®]-systemer opgiver standardeksempler i filen bootptab, og du kan eventuelt bruge et sådant eksempel som reference). Typiske /etc/bootptab-elementer kunne omfatte følgende: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk.)

BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3

og:

BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:

Nogle BOOTP-værtsprogrammer reagerer ikke på BOOTP-forespørgsler, hvis du ikke har medtaget et download-filnavn i konfigurationsfilen. Hvis dette er tilfældet, skal du blot oprette en null-fil på værtscomputeren og angive navnet og stien på denne fil i konfigurationsfilen.

Som det var tilfældet med rarp, henter printserveren sin IP-adresse fra BOOTP-serveren, når maskinen tændes.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP

Du kan konfigurere IP-adressen for Brother-printserveren ved hjælp af funktionen Reverse ARP (RARP), du finder på din værtscomputer. Du skal redigere filen /etc/ethers (hvis denne fil ikke findes, kan du oprette den) med et element, der ligner følgende:

00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (eller BRW008077310107 for et trådløst netværk)

Det første element er printserverens MAC-adresse (Ethernet-adresse), og det andet element er navnet på printserveren (navnet skal svare til det navn, du angav i filen /etc/hosts).

Hvis rarp daemon ikke allerede kører, skal du starte den (afhængigt af systemet kan kommandoen hedde rarpd, rarpd –a, in.rarpd –a eller lignende. Indtast man rarpd, eller se dokumentationen til systemet, hvis du vil vide mere). Hvis du vil kontrollere, om rarp daemon kører på et Berkeley UNIX[®]-baseret system, skal du indtaste følgende kommando:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

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

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Brother-printserveren henter IP-adressen fra rarp daemon, når maskinen tændes.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA

Brother-printserveren understøtter APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing). Med APIPA konfigurerer DHCP-klienter automatisk en IP-adresse og undernetmaske, når der ikke er en tilgængelig DHCP-server. Enheden vælger sin egen IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. undernetmasken angives automatisk som 255.255.0.0, og gatewayadressen indstilles til 0.0.0.0.

APIPA-protokollen er som standard slået til. Hvis du ønsker at slå APIPA-protokollen fra, skal du gøre det i maskinens betjeningspanel. Du kan få flere oplysninger ved at se *APIPA* på side 105.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP

Hvis du ikke kan bruge programmet BRAdmin, og dit netværk ikke har en DHCP-server, kan du også bruge kommandoen ARP. Kommandoen ARP er tilgængelig i Windows[®]-systemer, der har installeret TCP/IP, men kan også bruges i UNIX[®]-systemer. Hvis du vil bruge ARP, skal du indtaste følgende kommando ved kommandoprompten:

arp -s ipadresse ethernetadresse

Hvor ethernetadresse er printserverens Ethernet-adresse (MAC-adresse), og ipadresse er printserverens IP-adresse. Eksempel:

■ Windows[®]

Windows[®]-systemer kræver, at du indsætter en bindestreg "-" mellem hvert ciffer i MAC-adressen (Ethernet-adresse).

arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07

■ UNIX[®]/Linux[®]

UNIX[®]- og Linux[®]-systemer kræver ofte, at du indsætter et kolon ":" mellem hvert ciffer i MAC-adressen (Ethernet-adresse).

arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07

Bemærk!

Hvis du vil bruge kommandoen arp -s, skal du være i samme Ethernet-segment (dvs. der må ikke være en router mellem printserveren og operativsystemet).

Hvis der er en router, kan du angive IP-adressen ved hjælp af BOOTP eller de andre metoder, der beskrives i dette kapitel. Hvis din administrator har konfigureret systemet til at levere IP-adresser ved hjælp af BOOTP, DHCP eller RARP, kan Brother-printserveren modtage IP-adressen fra et af disse allokeringssystemer. Du behøver derfor ikke bruge kommandoen ARP. Kommandoen ARP virker kun en enkelt gang. Af sikkerhedshensyn kan du ikke bruge ARP-kommandoen igen til at ændre adressen, hvis du allerede en gang har brugt ARP-kommandoen til at konfigurere IP-adressen for en Brother-printserver. Hvis du alligevel forsøger, vil printserveren ignorere dette. Hvis du vil ændre IP-adressen igen, skal du bruge TELNET (brug kommandoen SET IP ADDRESS). Du kan også nulstille fabriksindstillingerne for printserveren (du får derefter mulighed for at bruge kommandoen ARP igen).

For at konfigurere printserveren og bekræfte forbindelsen skal du indtaste følgende kommando ping ipaddress, hvor ipaddress er printserverens IP-adresse. F.eks. ping 192.189.207.2.

Konfiguration af TELNET-konsollen ved hjælp af TELNET

Du kan også ændre IP-adressen med kommandoen TELNET.

TELNET er en effektiv metode til ændring af maskinens IP-adresse. Den kræver dog, at der allerede er oprettet en gyldig IP-adresse til printserveren.

Skriv TELNET ipaddresse ved kommandoprompten, hvor ipadresse er printserverens IP-adresse. Når du har opnået forbindelse, skal du trykke på tasten Return eller Enter for at få vist "#"-prompten. Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en.

Du bliver derefter bedt om et brugernavn. Du kan selv bestemme, hvad der skal indtastes ved denne prompt.

Prompten Local> vises. Indtast SET IP ADDRESS ipadresse.ipadresse er den IP-adresse, du vil tildele printserveren (bed din netværksadministrator om den IP-adresse, der skal bruges). Eksempel:

Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3

Du skal nu angive undernetmasken ved at indtaste SET IP SUBNET undernetmaske. undernetmaske er den undernetmaske, du vil tildele printserveren (bed din netværksadministrator om den undernetmaske, der skal bruges). Eksempel:

Local> SET IP SUBNET 255.255.0

Hvis du ikke har nogen undernetmaske, skal du bruge en af de følgende standardundernetmasker:

255.0.0.0 til klasse A-netværk

255.255.0.0 til klasse B-netværk

255.255.255.0 til klasse C-netværk

De cifre, der står længst til venstre i din IP-adresse, kan angive, hvilket netværk du har. Denne gruppes værdier går fra 1 til 127 ved klasse A-netværk (f.eks. 13.27.7.1), 128 til 191 ved klasse B-netværk (f.eks. 128.10.1.30) og 192 til 255 ved klasse C-netværk (f.eks. 192.168.1.4).

Hvis du har en gateway (router), skal du indtaste dens adresse sammen med kommandoen SET IP ROUTER routeradresse. routeradresse er den gateway-IP-adresse, du vil tildele printserveren. Eksempel:

Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4

Skriv SET IP METHOD STATIC for at indstille IP-adgangskonfiguration til statisk.

Hvis du vil kontrollere, om du har indtastet IP-oplysningerne korrekt, skal du indtaste SHOW IP.

Indtast EXIT, eller tryk på Ctrl-D (dvs. hold control-tasten nede, og tast "D") for at afslutte den eksterne konsolsession.

Installation ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver)

Bemærk! Hvis du vil etablere forbindelse til en delt printer på netværket, anbefaler vi, at du beder systemadministratoren om oplysninger om kø eller delenavn for printeren før installationen. Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i *Hurtig installationsvejledning.*Vælg modelnavnet og dit sprog (om nødvendigt), og klik derefter på Indledende installering eller Avanceret. Klik på Kun printerdriver (til netværk). Klik på Næste for at fortsætte fra velkomstbeskeden. Følg vejledningen på skærmen. Vælg Standardinstallation og klik derefter på Næste. Vælg printerens kø, og klik derefter på OK. Bemærk! Kontakt administratoren, hvis du ikke er sikker på printerens placering og navnet på netværket.

8 Klik på **Udfør**.

Installation ved brug af Web-tjenester (Windows Vista[®])

🖉 Bemærk!

- Du skal konfigurere IP-adressen på maskinen, før du går videre med dette afsnit. Hvis du ikke har konfigureret IP-adressen, skal du først se Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse (Ikke tilgængelig for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW) på side 10.
- Kontroller, at værtscomputeren og printserveren befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt, så der kan overføres data mellem de to enheder.
- · Kun printersupport installeres med Web-tjenester.



Maskinens web-tjenestenavn vises sammen med printerikonet. Højreklik på den maskine, du vil installere.

Bemærk!

Web-tjenestenavnet for Brother-maskinen er navnet på din model og din maskines MAC-adresse (Ethernet-adresse) (f.eks. Brother MFC-XXXX [XXXXXXXXXXXX]).

- 3 Klik på Installer i rullemenuen.
- 4 Når skærmen **Brugerkontokontrol** fremkommer, skal du gøre følgende.
 - Brugere med administratorrettigheder: Klik på Fortsæt.
 - Brugere uden administratorrettigheder: Indtast administratoradgangskoden, og klik på OK.
- 5 Vælg Find og installer driversoftware.
- 6 Sæt Brother-cd-rom'en i.
- **7** Vælg **Søg ikke online** og derefter **Gennemse computer for driversoftware** på din computer.
- 8 Vælg dit cd-rom-drev, vælg **driver** og derefter mappen **win2kxpvista**.
- 9 Vælg dit sprog, og klik på **OK** for at starte installationen.

B

Specifikationer for printserver

Kabelbaseret netværk (Ikke tilgængeligt for MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW)

Netkortets modelnavn	NC-190h				
LAN	Du kan tilslutte maskinen til et netværk til udskrivning og scanning via netværk og PC Fax-afsendelse ¹ , PC Fax-modtagelse ² (kun Windows [®]) og Fjernindstilling ² . Brothers netværkshjælpeprogram BRAdmin Light ³ medfølger også.				
Understøtter	Windows [®] 2000 Professional	, Windows [®] XP,			
	Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003/2008 og Windows Server [®] 2003 x64 Edition ⁴				
	Mac OS X 10.3.9-10.4.x-10.5	.x ⁵			
Protokoller	IPv4:	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, FTP-server, TELNET, SNMPv1, TFTP, scannerport, web-tjenester (udskrivning), LLTD-responder			
Netværkstype	Ethernet 10/100 BASE-TX m	ed autoindstilling			
Hjælpeprogrammer ⁶	BRAdmin Light til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] og Mac OS X 10.3.9-10.4.x-10.5.x				
	BRAdmin Professional 3 til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition og Windows Vista [®]				
	Web BRAdmin ⁶ til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition og Windows Vista [®]				
	Klientcomputere med en web	browser, som understøtter Java™.			

1 Ikke tilgængelig for DCP-modeller.

2 Ikke tilgængelig for DCP-modeller og MFC-295CN.

- 4 Kun udskrivning for Windows Server[®] 2003/2008
- 5 Du kan finde de seneste driveropdateringer til den Mac OS X, du bruger, på http://solutions.brother.com.
- 6 Web BRAdmin og BRAdmin Professional 3 kan downloades fra http://solutions.brother.com.

³ Hvis du har brug for mere avanceret printerstyring, skal du bruge den seneste version af Brother BRAdmin Professional 3-hjælpeprogrammet, der kan downloades fra http://solutions.brother.com.

Trådløst netværk (Ikke tilgængeligt for DCP-365CN, DCP-395CN og MFC-295CN)

Netkortets modelnavn	NC-200w				
LAN	Du kan tilslutte maskinen til et netværk til udskrivning og scanning via netværk og PC Fax-afsendelse ¹ , PC Fax-modtagelse ² (kun Windows [®]) og Fjernindstilling ² . Brothers netværkshjælpeprogram BRAdmin Light ³ medfølger også.				
Understøtter	Windows [®] 2000 Pro	fessional, Windows [®] XP,			
	Windows [®] XP Profe 2003/2008 og Winde	essional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] ows Server [®] 2003 x64 Edition ⁴			
	Mac OS X 10.3.9-10	0.4.x-10.5.x ⁵			
Protokoller	IPv4:	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-responder, FTP-server, TELNET, SNMPv1, TFTP, scannerport, web- tjenester (udskrivning), LLTD-responder			
Netværkstype	IEEE 802.11 b/g (trå	adløs LAN)			
Hjælpeprogrammer ⁶	BRAdmin Light til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] og Mac OS X 10.3.9-10.4.x-10.5.x				
	BRAdmin Professional 3 til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition og Windows Vista [®]				
	Web BRAdmin ⁶ til Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition og Windows Vista [®]				
	Klientcomputere me	d en webbrowser, som understøtter Java™.			
Frekvens	2412-2472 MHz				
RF-kanaler	USA/Canada	1-11			
	Andet	1-13			
Kommunikationsmode	Infrastruktur, Ad hoc	: (kun 802.11b)			
Datahastighed	802.11b	11/5,5/2/1 Mbps			
	802.11g	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5,5/2/1 Mbps			
Forbindelsesafstand	70 m ved laveste datahastighed (afstandshastigheden vil variere afhængigt af omgivelser og placering af andet udstyr).				
Netværkssikkerhed	SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES)				

Hjælpeprogram med SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™, AOSS™ opsætningssupport (enkelttryks-metode)

- ¹ Ikke tilgængelig for DCP-modeller.
- ² Ikke tilgængelig for DCP-modeller, MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW.
- ³ Hvis du har brug for mere avanceret printerstyring, skal du bruge den seneste version af Brother BRAdmin Professional 3-hjælpeprogrammet, der kan downloades fra <u>http://solutions.brother.com</u>.
- ⁴ Kun udskrivning for Windows Server[®] 2003/2008
- ⁵ Du kan finde de seneste driveropdateringer til den Mac OS X, du bruger, på http://solutions.brother.com.
- ⁶ Web BRAdmin og BRAdmin Professional 3 kan downloades fra http://solutions.brother.com.

Funktionstabel og fabriksindstillinger

For DCP-365CN og MFC-295CN

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Indstillinger
5.Netværk	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP-adresse	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000] ¹
		3.Subnet mask	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000] ¹
		4.Router	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		5.Nodenavn	BRNxxxxxxxxxxx= (din maskines Ethernet- adresse)
			(Op til 15 tegn)
		6.Wins config	Auto/Static
		7.Wins server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		8.Dns server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		9.APIPA	Til/Fra
	2.Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
	3.MAC-adresse		
	0.Netværksnulst.		

For DCP-395CN

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Indstillinger 1
Netværk	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	BRNXXXXXXXXXXX = (din Ethernet-adresse)
			(Op til 15 tegn)
			BRNXXXXXXXXXXX*
		Wins config	Auto/Static
		Wins server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		Dns server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		APIPA	Til/Fra
	Ethernet		Auto/1008-FD/1008-HD/108-FD/108-HD
	MAC-adresse		
	Netværksnulst.		

For MFC-253CW, MFC-255CW og MFC-257CW

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Indstillinger
5.Netværk	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP-adresse	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000]. ¹
		3.Subnet mask	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000]. ¹
		4.Router	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		5.Nodenavn	BRNxxxxxxxxxxx= (din maskines Ethernet- adresse)
			(Op til 15 tegn)
		6.Wins config	Auto/Static
		7.Wins server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		8.Dns server	Primary/Secondary
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255].
			[000].[000].[000].[000]
		9.APIPA	Til /Fra
	2.Opsæt.guide	—	(Vælg SSID på listen, eller tilføj SSID manuelt)
	3.SES/WPS/AOSS	—	
	4.WPS m/pinkode	—	
	5.WLAN Status	1.Status	Aktiv(11b)/Aktiv(11g)/ Forbind. fejl
		2.Signal	Signal:Højt/Signal:Middel/Signal:Lavt/ Signal:Ingen
		3.SSID	(Viser SSID med op til 32 cifre)
		4.Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastruktur
	6.MAC-adresse		
	7.WLAN Aktiver		Til/Fra
	0.Netværksnulst.		

For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Indstillinger 1
3.Netværk	1.Kablet LAN	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			2.IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000] ¹
			3.Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000] ¹
			4.Router	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			5.Nodenavn	BRNXXXXXXXXXXX = (din Ethernet- adresse)
				(Op til 15 tegn)
				BRNXXXXXXXXXXX
			6.Wins config	Auto/Static
			7.Wins server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			8.Dns server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			9.APIPA	Til/ Fra
		2.Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/ 10B-HD
		3.MAC-adresse		
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			2.IP-adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000] ¹
			3.Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000] ¹
			4.Router	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Indstillinger 1	
3.Netværk	2.WLAN	1.TCP/IP	5.Nodenavn	BRWXXXXXXXXXXX	
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)		= (din Ethernet-adresse)	
				(Op til 15 tegn)	
				BRWXXXXXXXXXXXX*	
			6.Wins config	Auto/Static	
			7.Wins server	Primary/Secondary	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			8.Dns server	Primary/Secondary	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].	
				[000].[000].[000].[000]	
			9.APIPA	Til/Fra	
		2.Opsæt.guide	—	(Vælg SSID på listen, eller tilføj SSID manuelt)	
		3.SES/WPS/AOSS	—		
		4.WPS m/pinkode	—		
		5.WLAN Status	1.Status	Aktiv(11b)/Aktiv(11g)/ Forbind. fejl	
			2.Signal	Signal:Højt/Signal:Middel/ Signal:Lavt/Signal:Ingen	
			3.SSID	(Viser SSID med op til 32 cifre)	
			4.Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastruktur	
		6.MAC-adresse			
	3.Netværks I/F			Kablet LAN/WLAN	
	0.Netværksnulst.				

For andre maskiner

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Indstillinger 1	Indstillinger 2
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	BRNXXXXXXXXXXX = (din Ethernet- adresse)
				(Op til 15 tegn)
				BRNXXXXXXXXXXX*
			Wins config	Auto/Static
			Wins server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			Dns server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			APIPA	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].[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]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Indstillinger 1	Indstillinger 2
Netværk	WLAN	TCP/IP	Nodenavn	BRWXXXXXXXXXXXXXX = (din Ethernet-
(fortsat)	(fortsat)	(fortsat)		adresse)
				(Op til 15 tegn)
				BRWXXXXXXXXXXXX*
			Wins config	Auto/Static
			Wins server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].[000]
			Dns server	Primary/Secondary
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255].
				[000].[000].[000].
			APIPA	Til/Fra
		Opsæt.guide	_	(Vælg SSID på listen, eller tilføj SSID manuelt)
		SES/WPS/AOSS	—	
		WPS m/pinkode	—	
		WLAN Status	Status	Aktiv(11b)/Aktiv(11g)/ Tilslutningsfejl
			Signal	Signal:Højt/Signal:Middel/ Signal:Lavt/Signal:Ingen
			SSID	(Viser SSID med op til 32 cifre)
			Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastruktur
		MAC-adresse		
	Netværks I/F			Kablet LAN/WLAN
	Netværksnulst.			

Fabriksindstillingerne vises med fed skrift.

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

Indtastning af tekst

For Touchscreen modeller

Når du foretager visse menuvalg, kan det være nødvendigt at indtaste tekst i maskinen. Tryk på Me for at vælge numre, tegn eller specialtegn. Hver knap på Touchscreen er tildelt op til fire bogstaver.

Ved at trykke flere gange på den relevante tast kan du få det ønskede tegn frem.



Indsætning af mellemrum

Tryk på 🜆 for at vælge specialtegn, og tryk derefter på mellemrumstasten 🔄 eller 🗔 for at indtaste et mellemrum.

Bemærk!

De tilgængelige tegn kan variere fra land til land.

Rettelser

Hvis du har indtastet et bogstav forkert og vil ændre det, skal du bruge piletasterne til at flytte markøren hen under det forkerte tegn. Tryk derefter på (a). Indtast derefter det korrekte tegn. Du kan også indsætte tegn ved at flytte markøren og så indsætte et tegn.

Gentagelse af tegn

Hvis du skal indsætte et bogstav, der er på samme knap som det foregående bogstav, skal du trykke på For at flytte markøren til højre, før du trykker på knappen igen.

Til MFC-modeller

Når du foretager visse menuvalg, kan det være nødvendigt at indtaste tekst i maskinen. De fleste taster har påtrykt tre eller fire bogstaver. Tasterne for **0**, **#** og × har ikke påtrykte bogstaver, da de bruges til specialtegn. Ved at trykke flere gange på den relevante tast kan du få det ønskede tegn frem.

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

Til indstillinger for trådløst netværk

Ved indstilling af andre menufunktioner

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

Indsætning af mellemrum

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

Rettelser

Hvis du har tastet forkert, skal du trykke på ◀ for at flytte markøren hen under det forkerte tegn og derefter trykke på **Clear/Back**. Indtast derefter det korrekte tegn. Du kan også gå tilbage og indsætte bogstaver.

Gentagelse af tegn

Hvis du skal indsætte et bogstav, der er på samme tast som det foregående bogstav, skal du trykke på ► for at flytte markøren til højre, før du trykker på tasten igen.

Specialtegn og symboler

Tryk på ×, **#** eller **0**, og tryk derefter på ◀ eller ► for at flytte markøren hen under det ønskede specialtegn eller symbol. Tryk derefter på **OK** for at vælge det. Nedenstående symboler og tegn vises afhængig af menuindstillingerne.

Tryk på * for	(mellemrum) ! " # \$ % & ' () * + ,
Tryk på # for	:;<=>?@[]^_
Tryk på 0 for	0 \ { } ~

DCP-modeller

Tryk gentagne gange på ▲ eller ▼ for at indtaste teksten, og tryk derefter på OK.

For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW

Tryk på Enlarge/Reduce for at flytte markøren til venstre.

Tryk på Number of Copies for at flytte markøren til højre.

Andre modeller

Tryk på ◀ eller ► flere gange for at flytte markøren.

Tryk på ▲ eller ▼ for nedenstående tegn abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789 (mellemrum)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~

Rettelser

For DCP-373CW, DCP-375CW og DCP-377CW

Hvis du har tastet et forkert bogstav og vil ændre det, skal du trykke på **Enlarge/Reduce** eller **Number of Copies** for at flytte markøren hen under det forkerte bogstav. Brug tasterne ▲ og ▼ til at ændret bogstavet, og tryk derefter gentagne gange på **Number of Copies** for at flytte markøren tilbage til slutningen af teksten.

Tryk på Stop/Exit. Alle bogstaver over og til højre for markøren slettes. Indtast derefter det korrekte bogstav.

Andre modeller

Hvis du har tastet et forkert bogstav og vil ændre det, skal du trykke på ◀ eller ► for at flytte markøren hen under det forkerte bogstav. Brug tasterne ▲ og ▼ til at ændret bogstavet, og tryk derefter gentagne gange på ► for at flytte markøren tilbage til slutningen af teksten.

Tryk på Stop/Exit. Alle bogstaver over og til højre for markøren slettes. Indtast derefter det korrekte bogstav.

Licensbemærkninger om fri software

En del af produktet indeholder gSOAP-software.

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

De dele, som er oprettet med gSOAP, er Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. Alle rettigheder forbeholdes.

SOFTWAREN I DETTE PRODUKT ER DELVIST LEVERET AF GENIVIA INC OG MED FRASKRIVELSE AF ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET GARANTI, HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, DE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. OPHAVSMANDEN HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER FOR NOGEN DIREKTE, INDIREKTE, TILFÆLDIGE, SÆRLIGE SKADER, PØNALSKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, FREMSKAFFELSE AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTEYDELSER, TAB AF BRUG, DATA ELLER FORTJENESTE ELLER FORRETNINGSAFBRYDELSER), UANSET HVORDAN SÅDANNE MÅTTE OPSTÅ ELLER I FORHOLD TIL ENHVER TEORI OM HÆFTELSE, DET VÆRE SIG I HENHOLD TIL AFTALERET, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANSVAR UDEN FOR KONTRAKT (HERUNDER FORSØMMELIGHED OG ANDET), DER PÅ NOGEN MÅDE OPSTÅR PÅ GRUND AF BRUG AF DENNE SOFTWARE, OGSÅ SELVOM DER PÅ FORHÅND ER GIVET MEDDELELSE OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

Tilladelse til at bruge, kopiere, modificere og distribuere denne software til et hvilket som helst formål gives herved uden gebyr, forudsat at ovennævnte copyrightmeddelelser fremgår af alle kopier, og at både copyrightmeddelelsen og denne tilladelse fremgår af den tilhørende dokumentation. Denne software leveres "som den er" uden udtrykkelig eller underforstået garanti.

Dette produkt indeholder SNMP-software fra WestHawk Ltd.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 by Westhawk Ltd

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Westhawk Ltd

Tilladelse til at bruge, kopiere, modificere og distribuere denne software til et hvilket som helst formål gives herved uden gebyr, forudsat at ovennævnte copyrightmeddelelser fremgår af alle kopier, og at både copyrightmeddelelsen og denne tilladelse fremgår af den tilhørende dokumentation. Denne software leveres "som den er" uden udtrykkelig eller underforstået garanti.

OpenSSL-erklæringer

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl.core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL-licens

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. Alle rettigheder forbeholdes.

Videredistribution og brug i kilde- og binærform med eller uden ændringer er tilladt, forudsat at følgende betingelser overholdes:

1. Videredistributioner af kildekode skal bevare ovennævnte copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelseserklæring.

2. Videredistributioner i binær form skal gengive ovenstående copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser samt følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller andre materialer, der leveres sammen med distributionen.

3. Alt reklamemateriale, som nævner funktioner eller brug af denne software, skal vise følgende kildeangivelse: "Dette produkt indeholder software, som er udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

4. Navnene "OpenSSL Toolkit" og "OpenSSL Project" må ikke bruges til at støtte eller fremme produkter, som er afledt af denne software, uden forudgående skriftlig tilladelse. Skriftlig tilladelse indhentes ved henvendelse til openssl-core@openssl.org.

5. Produkter, som er afledt af denne software, må ikke kaldes "OpenSSL", og "OpenSSL" må ikke fremgå af deres navne uden forudgående skriftlig tilladelse hertil fra OpenSSL Project.

6. Videredistributioner under enhver form skal bevare følgende kildeangivelse: "Dette produkt indeholder software, som er udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

DENNE SOFTWARE LEVERES AF OpenSSL PROJECT "SOM DEN ER" OG MED FRASKRIVELSE AF ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET GARANTI, HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, DE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. OpenSSL PROJECT HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER FOR NOGEN DIREKTE, INDIREKTE, TILFÆLDIGE, SÆRLIGE SKADER, PØNALSKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, FREMSKAFFELSE AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTEYDELSER, TAB AF BRUG, DATA ELLER FORTJENESTE ELLER FORRETNINGSAFBRYDELSER), UANSET HVORDAN SÅDANNE MÅTTE OPSTÅ ELLER I FORHOLD TIL ENHVER TEORI OM HÆFTELSE, DET VÆRE SIG I HENHOLD TIL AFTALERET, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANSVAR UDEN FOR KONTRAKT (HERUNDER FORSØMMELIGHED OG ANDET), DER PÅ NOGEN MÅDE OPSTÅR PÅ GRUND AF BRUG AF DENNE SOFTWARE, OGSÅ SELVOM DER PÅ FORHÅND ER GIVET MEDDELELSE OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

Dette produkt indeholder kryptografisk software skrevet af Eric Young (eay@cryptsoft.com). Dette produkt indeholder software skrevet af Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Oprindelig SSLeay-licens

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Alle rettigheder forbeholdes.

Denne pakke er en SSL-implementering skrevet af Eric Young (eay@cryptsoft.com). Implementeringen er skrevet, så den overholder Netscapes SSL.

Dette bibliotek kan frit anvendes kommercielt eller ikke-kommercielt, forudsat at følgende betingelser overholdes. Følgende betingelser gælder for al kode, som findes i denne distribution, det være sig RC4, RSA, lhash, DES osv., ikke kun SSL-koden. SSL-dokumentationen, som følger med denne distribution, er dækket af de samme copyrightbetingelser, dog er rettighedshaveren Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright tilhører Eric Young, og copyrightmeddelelser i koden må derfor ikke fjernes. Hvis denne pakke anvendes i et produkt, skal Eric Young opgives som ophavsmand til de dele af biblioteket, som anvendes. Det kan være i form af en tekstmeddelelse ved programstart eller i dokumentationen (elektronisk eller trykt), som følger med pakken.

Videredistribution og brug i kilde- og binærform med eller uden ændringer er tilladt, forudsat at følgende betingelser overholdes:

1. Videredistributioner af kildekode skal bære ophavsmændenes copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse.

2. Videredistributioner i binær form skal gengive ovenstående copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser samt følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller andre materialer, der leveres sammen med distributionen.

 Alt reklamemateriale, som nævner funktioner eller brug af denne software, skal vise følgende kildeangivelse: "Dette produkt indeholder kryptografisk software skrevet af Eric Young (eay@cryptsoft.com)" Ordet 'kryptografisk' kan udelades, hvis rutinerne fra det anvendte bibliotek ikke er kryptografisk relaterede :-).

4. Hvis du inkluderer Windows-specifik kode (eller en afledning heraf) fra apps-biblioteket (applikationskode), skal du inkludere en kildeangivelse: "Dette produkt indeholder software skrevet af Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

DENNE SOFTWARE LEVERES AF ERIC YOUNG "SOM DEN ER" OG MED FRASKRIVELSE AF ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET GARANTI, HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, DE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. OPHAVSMANDEN ELLER BIDRAGYDERNE HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER FOR NOGEN DIREKTE, INDIREKTE, TILFÆLDIGE, SÆRLIGE SKADER, PØNALSKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE UDELUKKENDE, FREMSKAFFELSE AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTEYDELSER, TAB AF BRUG, DATA ELLER FORTJENESTE ELLER FORRETNINGSAFBRYDELSER), UANSET HVORDAN SÅDANNE MÅTTE OPSTÅ ELLER I FORHOLD TIL ENHVER TEORI OM HÆFTELSE, DET VÆRE SIG I HENHOLD TIL AFTALERET, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANSVAR UDEN FOR KONTRAKT (HERUNDER FORSØMMELIGHED OG ANDET), DER PÅ NOGEN MÅDE OPSTÅR PÅ GRUND AF BRUG AF DENNE SOFTWARE, OGSÅ SELVOM DER PÅ FORHÅND ER GIVET MEDDELELSE OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

Licens- og distributionsbetingelserne for offentligt tilgængelige versioner eller afledninger af denne kode må ikke ændres, dvs. denne kode kan ikke bare kopieres og indsættes under en anden distributionslicens [herunder GNU offentlig licens.]

Indeks

Α

AES	
AOSS™	25, 39, 57, 81, 106
APIPA	
ARP	

В

BINARY_P1	137
BOOTP	8, 138
BRAdmin Light	1, 4, 13, 16
BRAdmin Professional 3	1, 4, 17
-tilbehør og forbrugsmaterialer	iv
Brother Solutions Center	13, 17, 127
Brother-installationsprogram	25, 27

С

Custom Raw Port	9
-----------------	---

D

Delt nøgle	
DHCP	
DNS-klient	
DNS-server	
Driverdistributionsguiden	

Ε

Enkel netværkskonfiguration	
-----------------------------	--

F

Fabriksindstillinger	
Firewall	
Fjernindstilling	

G

Godkendelse	

IP-adresse),	97

K

Kanaler	20
Kontrolpanel	
Kryptering	21

L

Licensbemærkninger om fri software	
LLMNR	9
LPR/LPD	8

Μ

MAC-adresse	
Macintosh-udskrivning	
mDNS	9

N _____

NetBIOS-navnefortolkning	8
Netværksdelt udskrivning	6
Netværkskonfigurationsliste	114
Netværksnøgle	21
Netværksudskrivning	
Nodenavn	100
Nulstilling af netværksindstillingerne	113

0

Operativsystemer	······································
------------------	----------------------------------------

Ρ

PBC	
Peer to Peer	
Pinge	
PIN-metode	
Printserverindstilling	
Protokol	

R

RARP	
RFC 1001	
Router	

Indeks

S

SecureEasySetup™ SNMP	25, 39, 57, 81, 106 9
Specifikationer	
SSID	
Statusmonitor	

т

TCP/IP TCP/IP-udskrivning	8, 95 121
indtastning	
Specialtegn	
TELNET	9, 141
TEXT_P1	
Tilbehør og forbrugsmaterialer	iv
Tjeneste	
TKIP	21
Trådløst netværk	

U

Undernetmaske	11, 98

V

Varemærker		i
------------	--	---

W

Web BRAdmin	
WEP	
Wi-Fi Protected	
Setup™	.25, 26, 39, 44, 57, 81, 106
WINS	
WINS config	
WINS-server	
WPA-PSK/WPA2-PSK	

Å

Åbent system		20
--------------	--	----
