

Internt Ethernet-printernetkort med flere funktioner til flere protokoller og trådløst (IEEE 802.11b/g) Ethernet-printernetkort med flere funktioner

NETVÆRKS-BRUGSANVISNING

DCP-340CW MFC-640CW MFC-820CW

Læs denne brugsanvisning grundigt igennem før brug af denne maskine på dit netværk. Du kan til enhver tid udskrive eller læse brugsanvisningen fra cd-rom'en. Opbevar cdrom'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 lær mere om særlige udskrivningsløsninger.

Definitioner af advarsler, forholdsregler og bemærkninger

Vi bruger følgende ikoner gennem hele brugsanvisningen:



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



Ikonerne Ukorrekt opsætning gør dig opmærksom på, at enheder og handlinger ikke er kompatible med printeren.

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.

Apple, Macintosh, Quick Draw og LaserWriter er registrerede varemærker tilhørende Apple Computer, Inc.

HP, Hewlett-Packard, Jetdirect og PCL er registrerede varemærker tilhørende Hewlett-Packard Company.

Microsoft og Windows er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

BROADCOM, SecureEasySetup og SecureEasySetup-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Broadcom Corporation.

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

Kompilerings- og publikationsbekendtgørelse

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

Indholdet af brugsanvisningen 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.

©2006 Brother Industries Ltd.

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 eventuelt er 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. Besøg Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>), hvis du ønsker yderligere oplysninger om support til Windows[®] XP Professional x64 Edition.

BEMÆRK:	Hvis du ønsker teknisk support og driftssupport, skal du ringe til det land, hvor du har købt maskinen. Opkaldet skal foretages fra det pågældende land.
l Europa	Besøg http://www.brother.com for at få kontaktinformation til dit lokale Brother-kontor.
Hvis du har kom	mentarer eller forslag, er du velkommen til at skrive til os:
l Europa	European Technical Services
	1 Tame Street
	Audenshaw
	Manchester, M34 5JE
	UK

Internetadresser

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

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

Indholdsfortegnelse

1 Indledning	1-1
Oversigt	1-1
Netværksfunktioner	1-2
Netværksudskrivning	1-2
Netværksscanning	1-2
Netværks-pc-fax (ikke tilgængelig for DCP-340CW)	1-2
Network PhotoCapture Center [™]	1-2
Styringsprogram	1-3
BRAdmin Professional (Windows [®])	1-3
BRAdmin Light (Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere)	1-3
Fjernindstilling for Windows [®] / fjernindstilling for Macintosh [®]	1-3
Netværksforbindelsestyper	1-3
Eksempel på kabelbaseret netværksforbindelse	1-3
Peer to Peer-udskrivning med TCP/IP	1-3
Netværksdelt udskrivning	1-4
Eksempel på trådløs netværksforbindelse	1-5
Forbundet med en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, med et	
adgangspunkt i netværket (Infrastructure-mode)	1-5
Forbundet med en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, uden et	
adgangspunkt i netværket (Ad-hoc-mode)	1-6
Der er et adgangspunkt i netværket, men computeren kan ikke bruges i et trådløst	
netværk	
	/-1
	/-1
	/-ا
שמא-גוופחו	/-ا
	/-۱ ۲ ٦
FUL9100	/-۱۱-۲ ۱ ۵
	0-۱ ۱ ۵
	ו 1_9
	1-0
2 Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse	2-1
Oversigt	2-1
IP-adresser, undernetmasker og gateways	2-1
IP-adresse	2-1
Sådan tildeles printernetkortet en IP-adresse:	2-2
Undernetmaske	2-2
Gateway (og router)	2-3
Indstilling af IP-adresse og undernetmaske	

Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. BRAdmin Professional

	Ændring af printernetkortets indstillinger	2-5
	Ændring af printernetkortets indstillinger vha. BRAdmin Professional (kun Windows®)	2-5
	Ændring af printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelet	2-5
	Ændring af printernetkortets indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling	
	(Windows [®] og Mac OS [®] X 10.2.4 eller højere) (ikke muligt for DCP-340CW)	2-6
	Fjernindstilling med Windows [®]	2-6
	Fjernindstilling med Macintosh [®]	2-6
2	Konfiguration of modelings til at trådlagt natværk	0 1
0	Koninguration af maskinen til et tradiøst netværk	3-1
	Oversigt	3-1
	Termer og begreber inden for trådløst netværk	3-1
	SSID (Service Set Identifier) og kanaler	3-1
	SSID	3-1
	Kanaler	3-1
	Godkendelse og kryptering	3-2
	Godkendelsesmetoder	3-2
	Krypteringsmetoder	3-2
	Netværksnøgle	3-3
	Konfiguration af maskinen i et trådløst netværk	3-3
	Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk	3-3
	Konfiguration af maskinen i et trådløst netværk ved hjælp af SecureEasySetup ^{1M} -softwaren	3-11
	Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk vha. Brothers automatiske	
	installationsprogram på cd-rom'en	. 3-13
	Ændring af printernetkortets indstillinger	. 3-13
	Ændring af printernetkortets indstillinger vha. BRAdmin Professional (kun Windows [®])	. 3-13
	Ændring af printernetkortets indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling	
	(Windows [®] og Mac OS [®] X 10.2.4 eller højere) (ikke muligt for DCP-340CW)	. 3-15
	Fjernindstilling med Windows [®]	.3-15
	Fjernindstilling med Macintosh [®]	.3-15
	Andring at printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelets LAN-menu	.3-15
	Konfiguration af maskinen til brug i et tradløst netværk vha. andre metoder	. 3-15
4	Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet	4-1
	I AN-menu	4-1
	1 TCP/IP (kabel) / 2 TCP/IP (WI AN)	4-1
	1 Boot metode	4-1
	2 IP-adresse	4-4
	3 Subnet mask	4-6
	4 Router	4-7
	5 Nodenavn	4-9
	6 Wins config	4-10
	7 Wins server	4-12
	8. Dns server	4-14
	9.APIPA	4-16
	3.Opsætning WLAN (kun trådløse netværk)	. 4-17
	1.Opsæt.guide	. 4-17
	2.SecureEasvSetup	. 4-17
	4.WLAN Status (kun trådløse netværk)	. 4-17
	1.Status	. 4-17
	2.Signal	. 4-19
	3.SSID	. 4-20

	4 Komm Tilet	1 01
	4. Rollilli. Tilst	4-21 1-22
	5. Onexta div	1-23
	1 Kahlet I AN (kun kahelhaserede netværk)	4-23
	2 Tidszone (ikke tilgængelig for DCP-340CW)	4-24
	6 Netværks I/F	4-26
	Udskrivning af netværkskonfigurationslisten	4-27
	Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne	4-28
5	Netværksudskrivning i Windows [®] :	
	grundlæggende TCP/IP Peer to Peer-udskrivning	5-1
	Oversigt	5-1
	For Windows [®] 2000-/XP-brugere	5-1
	Konfiguration af TCP/IP-standardport	5-1
	Printerdriver endnu ikke installeret	5-1
	Printerdriver er allerede installeret	5-2
	For Windows [®] 98/98SE/Me-brugere	5-3
	Installation af Brothers Peer to Peer-software	5-3
	Tildeling af printeren	5-4
	l liføjelse af en ekstra Brother LPR-port	5-5
	Andre informationskilder	5-5
6	Netværksudskrivning i Macintosh [®]	6-1
	Oversiat	6-1
	Udskrivning fra Macintosh [®] med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS [®] X	6-1
	Valg af printerdriveren (Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere).	6-1
	Ændring af konfigurationen ved hjælp af Fjernindstilling	6-2
	Ændring af konfigurationen ved hjælp af BRAdmin Light-værktøjet	6-2
	Andre informationskilder	6-3
7	Fejlfinding	7-1
	Quaraiat	7 1
	Generalle problemer	
	Cd-rom'en er indset men starter ikke automatisk	
	Tilbagestilling af Brother-printernetkort til fabriksindstilling	
	Min computer kan ikke finde maskinen/printernetkortet	
	Min maskine/mit printernetkort vises ikke i vinduet Fierindstilling eller BRAdmin	
	Professional (BRAdmin Light)	7-1
	Netværksudskriftssoftware, installationsproblemer	7-2
	Brother-printernetkortet kan ikke findes under installation af softwaren til	
	netværksudskrivning eller fra Brother-maskinens printerdriver i Windows [®]	7-2
	Brother-printernetkortet kan ikke findes med funktionerne til enkel netværkskonfigurati	on Zo
	TividUU3™ A	/-2 7 5
	Uuskiiviiliyspiuuletiiet Lldekrifteinhudekrivee ikko	/-3 7 F
	Guskillisjob uuskilves ikke Fail under udekrivning	1-3 7_6
	Problemer med scapning og po-fax	
	Funktionen til netværksscanning fungerer ikke i Windows [®]	
	Funktionen netværks-pc-fax fungerer ikke i Windows [®]	

	Feilfinding i bestemte protokoller	7-7
	Feilfinding i Windows [®] 98/98SE/Me og Peer to Peer-udskrivning (LPR)	
	Feilfinding i trådløse netværk	7-8
	Problemer ved installation of trådløs enhed	7-0 7-8
	Problemer med trådløs forbindelse	7-0 7-0
	Den trådløse netværksforhindelse deaktiveres sommetider	7-9 7-9
8	Trådløs installation for Windows [®]	8-1
	Installation med en trådløs computer i infrastrukturtilstand	8-1
	Windows [®] 98/98SE/Me/2000 Professional/XP	8-1
	Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand	8-14
	Windows [®] 98/98SE/Me/2000 Professional/XP	8-14
	Installation med et adgangspunkt, der understøtter SecureEasySetup [™]	
	(Windows [®] 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)	8-24
	Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand	8-31
	Windows [®] 98/98SE/Me/2000 Professional/XP	8-31
0		
9	Trådløs installation for Macintosh [®]	9-1
	Installation med en trådløs computer i infrastrukturtilstand til Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand til Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyer Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand til Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere	9-1 e9-14 9-25
Α	Appendiks A	A-1
Α	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer)	A-1
Α	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP	A-1 A-1 A-1
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP	A-1 A-1 A-1 A-1
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2
Α	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP Windows [®] -systemer	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Windows [®] -systemer UNIX [®] /Linux-systemer	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP Windows [®] -systemer UNIX [®] /Linux-systemer Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-4
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP. UNIX [®] /Linux-systemer. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-4 *A-5
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP UNIX [®] /Linux-systemer Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS Opdatering af andre maskiner via netværket (kun Windows [®])	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Windows®-systemer UNIX®/Linux-systemer Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS Opdatering af andre maskiner via netværket (kun Windows®) Installation ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver)	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-4 *A-5 A-6 A-8
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ABRP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP Windows®-systemer UNIX®/Linux-systemer. Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS Opdatering af andre maskiner via netværket (kun Windows®) Installation ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver) Appendiks B Specifikationer for printernetkort. Kabelbaseret Ethernet-netværk	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2 A-3
A B	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer)	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3 A-3
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af ARP Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af TELNET Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS Opdatering af andre maskiner via netværket (kun Windows®) Installation ved brug af en netværksudskriftskø eller deling (kun printerdriver) Appendiks B Specifikationer for printernetkort Kabelbaseret Ethernet-netværk Trådløst Ethernet-netværk	A-1A-1A-1A-1A-2A-3A-3A-3A-3A-3A-4 *A-5A-6A-8B-1B-1B-1B-1B-2B-4
A	Appendiks A Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP	A-1A-1A-1A-1A-2A-3A-3A-3A-3A-3A-3A-4 *A-5A-6A-8B-1B-1B-1B-1B-1B-1B-1

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 det interne printernetkort. Printernetkortet 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-fax-modtagelse, PhotoCaptureTM Center, Fjernindstilling og statusmonitor. I det nedenstående skema kan du se, hvilke netværksfunktioner og forbindelser, der understøttes af de forskellige operativsystemer.

Operativ- systemer	10/100 BASE-TX kabelba- seret Ethernet (TCP/IP)	IEEE 802.11b/g trådløst Ethernet (TCP/IP)	Udskriv- ning	Scanning	Pc-fax- afsendel- se	Pc-fax- modta- gelse	Photo Capture Center™	Fjernind- stilling	Status- monitor
Windows [®] 98/98SE/Me/ 2000/XP	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere	~	~	~	~	~		~	~	~
Mac OS [®] 9.1-9.2	~		~		~				

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

For trådløse brugere:

For at opnå de bedste resultater ved udskrivning af almindelige hverdagsdokumenter skal Brother-maskinen anbringes så tæt som muligt på netværksadgangspunktet (router) med færrest mulige forhindringer. Store ting og vægge mellem de to enheder samt interferens fra andre elektroniske enheder kan påvirke dataoverførselshastigheden for dine dokumenter.

På grund af disse faktorer er trådløse forbindelser måske ikke den bedste løsning for alle typer dokumenter og programmer. Hvis du udskriver store filer, f.eks. billeder på blankt papir eller dokumenter med blandet tekst og stor grafik, kan du overveje at vælge kabelført Ethernet for at få hurtigere dataoverførsel eller USB for at få den hurtigste dataoverførsel.

Netværksfunktioner

Brother DCP-340CW, MFC-640CW og MFC-820CW har følgende grundlæggende netværksfunktioner.

Netværksudskrivning

Printernetkortet leverer udskrivningsservice for Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP, der understøtter TCP/IP-protokollerne, og Macintosh[®], der understøtter TCP/IP (Mac OS[®] 9.1-9.2 / Mac OS[®] X 10.2.4 eller højere for et kabelbaseret netværk og Mac OS[®] X 10.2.4 eller højere for et trådløst netværk).

Netværksscanning

Du kan scanne dokumenterne over netværket til din computer (Se Kapitel 4 for Windows[®] og Kapitel 11 for Macintosh[®] i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en).

Netværks-pc-fax (ikke tilgængelig for DCP-340CW)

Du kan sende en pc-fil direkte som en pc-fax på netværket (Se Kapitel 6 for Windows[®] og Kapitel 8 for Macintosh[®] i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en, hvor du kan finde en komplet beskrivelse). Windows[®] kan også bruge pc-fax-modtagelse (Se Kapitel 6 i Softwarebrugsanvisningen).

Network PhotoCapture Center[™]

Du kan se, hente og gemme data fra et mediekort, der er indsat i Brother-maskinen. Windows[®]-brugere: Dobbeltklik på ikonet Network PhotoCapture Center[™] på pc'ens skrivebord. Softwaren installeres automatisk, når du vælger netværksforbindelse under softwareinstallationen. Macintosh[®]-brugere: Start en webbrowser, hvor der er adgang til FTP, og indtast FTP://xxx.xxx.xxx (hvor xxx.xxx.xxx er Brother-maskinens IP-adresse).

Styringsprogram

BRAdmin Professional (Windows®)

BRAdmin Professional gør det nemt at arbejde med konfiguration og styring af indstillinger for fax og netværk.

BRAdmin Light (Mac OS® X 10.2.4 eller nyere)

BRAdmin Light er et hjælpeprogram til visning af maskinstatus og konfiguration af netværksindstillinger med en computer, der bruger Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere. Du kan hente dette hjælpeprogram på adressen <u>http://solutions.brother.com</u>.

Fjernindstilling for Windows[®] / fjernindstilling for Macintosh[®]

Fjernindstillingssoftwaren giver dig mulighed for at konfigurere netværksindstillinger med Windows[®] eller Macintosh[®].

Netværksforbindelsestyper

Eksempel på kabelbaseret netværksforbindelse

Peer to Peer-udskrivning med TCP/IP

I et Peer to Peer-miljø sender de enkelte computere data direkte til og modtager data direkte fra Brother-maskinen.



Indledning

- I et mindre netværk med 2-3 computere anbefaler vi Peer to Peer-udskrivning, fordi det er nemmere at konfigurere end netværksdelt udskrivning, som er beskrevet på næste side. Se Netværksdelt udskrivning på side 1-4.
- Alle computerne skal benytte TCP/IP-protokollen.
- Brother-maskinen skal have en korrekt IP-adresse konfigureret.
- Hvis du bruger en router, skal gateway-adressen konfigureres på computerne og Brother-maskinen.
- Brother-maskinen kan også kommunikere med Macintosh[®]-enheder (TCP/IP-kompatible operativsystemer).

Netværksdelt udskrivning

Ved netværksdeling sender de enkelte computere data til og modtager data fra Brother-maskinen via en centralt styret computer. Denne type computer kaldes ofte en "server" eller en "udskriftsserver". Den har til opgave at styre udskrivningen af alle udskriftsjob.



- I et større netværk anbefaler vi udskrivning via netværksdeling.
- Serveren" eller "udskriftsserveren" skal bruge TCP/IP-udskriftsprotokollen.
- Brother-maskinen skal have en korrekt IP-adresse konfigureret.

Indledning

- Brother-maskinen skal have en korrekt IP-adressekonfiguration, medmindre maskinen deles via det parallelle interface eller USB-interfacet på serveren.
- Brother-maskinen kan også kommunikere med Macintosh[®]-enheder (TCP/IP-kompatible operativsystemer).

Eksempel på trådløs netværksforbindelse

Forbundet med en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, med et adgangspunkt i netværket (Infrastructure-mode)

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

Kabelforbundet computer tilsluttet adgangspunktet



Forbundet med en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, uden et adgangspunkt i netværket (Ad-hoc-mode)

Denne type netværk har ikke et centralt adgangspunkt. Hver trådløs klient kommunikerer direkte med hinanden. Når Brothers trådløse maskine (din maskine) er en del af dette netværk, modtager den alle udskriftsjob direkte fra den computer, der sender udskriftsdataerne.



Der er et adgangspunkt i netværket, men computeren kan ikke bruges i et trådløst netværk

Denne type netværk har et centralt adgangspunkt i netværkets hjerte. Adgangspunktet er forbundet med en computer, der ikke kan bruges i et trådløst netværk, med Ethernet-kablet. Når Brothers trådløse maskine (din maskine) er en del af dette netværk, modtager den alle udskriftsjob via et adgangspunkt.



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 netværksforbundne ressourcer.

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

TCP/IP er det mest populære sæt af protokoller, der bruges til kommunikation såsom internet og e-mail. Denne protokol kan bruges i næsten alle operativsystemer såsom Windows[®], Macintosh[®] og Linux.

Følgende TCP/IP-protokoller er tilgængelige på dette Brother-produkt.

DHCP/BOOTP/RARP

Ved hjælp af protokollerne DHCP/BOOTP/RARP er 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 (vha. BRAdmin-softwaren) eller automatisk (vha. 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.

DNS-klient

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

LPR/LPD

Almindeligt anvendte udskriftprotokoller i et TCP/IP-netværk.

Port9100

Almindeligt anvendt udskriftprotokol i et TCP/IP-netværk.

mDNS

mDNS betyder, at Brother-printernetkortet automatisk kan konfigurere sig selv til at arbejde i et Mac OS[®] X-system, der er konfigureret med funktionerne til en enkel netværkskonfiguration (Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere).

TELNET

Brother-printernetkortet understøtter TELNET-serveren til kommandolinjekonfiguration.

SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) bruges til at styre netværksenheder, herunder computere, routere og netværksforberedte Brother-maskiner.

2

Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse

Oversigt

Før du bruger Brother-maskinen i et netværk, skal du konfigurere TCP/IP-indstillingerne. I dette kapitel lærer du de grundlæggende trin med hensyn til udskrivning via netværket ved hjælp af TCP/IP-protokollen.

Bemærk!

Du kan konfigurere maskinens TCP/IP-indstillinger ved hjælp af kontrolpanelet på maskinens forside. Du kan få yderligere oplysninger ved at se *Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet* på side 4-1.

Vi anbefaler, at du anvender det automatiske installationsprogram på den cd-rom, der følger med maskinen. Når du anvender dette program, kan du nemt koble maskinen til netværket og installere den netværkssoftware og printerdriver, du skal bruge for at kunne udføre netværkskonfigurationen. Du bliver ledt igennem af en vejledning på skærmen, indtil du kan bruge Brother-maskinen i netværket. Følg instrukserne i den medfølgende Hurtig installationsanvisning.

Hvis du vil konfigurere maskinen uden det automatiske installationsprogram, bedes du læse dette kapitel og lære, hvordan du konfigurerer TCP/IP-indstillinger. Derefter lærer du i *Kapitel 5* (Windows[®]) og *Kapitel 6* (Macintosh[®]), hvordan du installerer netværkssoftwaren og printerdriveren i operativsystemet på computeren.

IP-adresser, undernetmasker og gateways

Når du vil anvende maskinen i et TCP/IP-netværksmiljø, skal du konfigurere IP-adressen og undernetmasken. Den IP-adresse, du tildeler printernetkortet, skal befinde sig på det samme logiske netværk som værtscomputerne. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du konfigurere undernetmasken og gateway-adressen.

IP-adresse

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

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

192.168.1.<u>1</u>, 192.168.1.<u>2</u>, 192.168.1.<u>3</u>

Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse

Sådan tildeles printernetkortet en IP-adresse:

Hvis netværket er tilkoblet en DHCP/BOOTP/RARP-server (ofte et UNIX[®]-/Linux- eller Windows[®] 2000/XP-netværk), finder printernetkortet automatisk IP-adressen på DHCP-serveren

Bemærk!

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 A-1, *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP* på side A-1 og *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP* på side A-1 og *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP* på side A-2.

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 A-3.

Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan dog nemt ændre denne IP-adresse, så den stemmer overens med IP-adresseoplysningerne i dit netværk. Du kan få oplysninger om, hvordan du ændrer IP-adressen ved at se *Indstilling af IP-adresse og undernetmaske* på side 2-3.

Undernetmaske

Undernetmasker begrænser netværkskommunikationen.

Eksempel: PC1 kan tale med PC2

PC1's IP-adresse:192.168.1.2 Undernetmaske: 255.255.255.0

PC2's IP-adresse:192.168.1.3 Undernetmaske: 255.255.255.0

Bemærk!

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

I ovennævnte eksempel kan vi kommunikere med alt, der har en IP-adresse, som begynder med 192.168.1.X

Gateway (og router)

En gateway er et netværkspunkt, der fungerer som indgang til andre netværk og sender data, der overføres via netværket, til en præcis destination. Routeren ved, hvor den sende data, der ankommer til gateway'en, hen. 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 gateway'ens IP-adresse. Hvis du ikke kender gateway'ens IP-adresse, skal du spørge din netværksadministrator.

Indstilling af IP-adresse og undernetmaske

Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. BRAdmin Professional (kun Windows[®])

BRAdmin Professional

BRAdmin Professional er beregnet til styring af de Brother-maskiner, der er tilsluttet netværket i et TCP/IP-miljø.

Konfiguration af maskinen vha. BRAdmin Professional



- Brug den version af BRAdmin, der blev leveret på cd-rom'en sammen med Brother-produktet. Du kan også hente den nyeste version af Brother BRAdmin Professional på adressen <u>http://solutions.brother.com</u>. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes af Windows[®]-brugere.
- Hvis du anvender personlig firewall-software (f.eks. Firewall til Internetforbindelse i Windows XP[®]), skal du deaktivere den. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte din personlige firewall-software.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Professional-vindue. Standardnodenavnet er "BRN XXXXXX" ("XXXXXX" angiver de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).
- 1 Start BRAdmin Professional (fra Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP) ved at klikke på Start / Programmer / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional.
- 2 Vælg **TCP/IP** i den venstre ramme i BRAdmin-hovedvinduet.
- **3** Vælg **Søg efter aktive enheder** i menuen **Enheder**. BRAdmin Professional søger nu automatisk efter nye enheder.

Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse

😻 pservers.psl - BR	Admin Professional			
<u>F</u> iler <u>E</u> nheder <u>K</u> ontrol	<u>V</u> is <u>Hj</u> ælp			
* 🕲 😏 🛞 😫	18 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	8 🚅		
Filtre	Knudepunktsnavn	Log	Node-adresse	Printe 📥
TCP/IP	<u>_</u>		10.148.40.150	äÔÄĭá 📃
····· 🇭 IPX/SPX	BRF-200a09		10.148.40.94	SLEEP
	BRN_22054C		10.148.40.165	üÆéiy
	BRN_220DB8		10.148.40.194	să⁻ă(
	BRN_220F98		10.148.40.196	06/20
	BRN_220F9C		10.148.40.184	săTa(💌
	<			>
Tryk på F1 for at få hjælp			Enheder: 26	Ikke konfigureret: 0



Bemærk!

- Hvis printernetkortets fabriksindstillinger er valgt uden at anvende en DHCP/BOOTP/RARP-server, vises enheden som en APIPA-enhed på BRAdmin Professional-skærmen.
- Du kan finde nodenavnet og Ethernet-adressen (**Node-adresse** ovenfor) ved at udskrive netværkskonfigurationslisten. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationslisten* på side 4-27 for at få oplysninger om, hvordan netværkskonfigurationslisten udskrives på printernetkortet.
- 4 Dobbeltklik på den ukonfigurerede enhed.
- 5 Indtast printernetkortets IP-adresse, undernetmaske og gateway (efter behov).
- 6 Klik på OK.
- 7 Hvis IP-adressen er konfigureret korrekt, vises Brother-printernetkortet på listen over enheder.

Konfiguration af maskinen til brug i et netværk vha. kontrolpanelet

Du kan konfigurere maskinen til brug i et netværk vha. kontrolpanelets LAN-menu. Se Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet på side 4-1.

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 IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) på side A-1.

Ændring af printernetkortets indstillinger

Ændring af printernetkortets indstillinger vha. BRAdmin Professional (kun Windows[®])

- 1 Start BRAdmin Professional (fra Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP) ved at klikke på Start / Programmer / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional.
- 2 Vælg TCP/IP i den venstre ramme i BRAdmin-hovedvinduet.
- **3** Vælg det printernetkort, du vil konfigurere, i den højre ramme i BRAdmin-hovedvinduet.
- 4 Vælg Konfigurer udskriftsserver i menuen Kontrol.
- **5** Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en.
- Bemærk!

Som standard kræves der ingen adgangskode til ændring af printernetkortets indstillinger. Du kan nu indstille en adgangskode, der skal bruges ved ændring af printernetkortets indstillinger. Dobbeltklik på den enhed, du vil angive en adgangskode for. Klik på fanen **Kontrol**, og klik derefter på **Skift adgangskode**. Indtast den nye adgangskode.

6 Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

Ændring af printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelet

Du kan konfigurere og ændre printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelets LAN-menu. Se *Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet* på side 4-1.

Ændring af printernetkortets indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling (Windows[®] og Mac OS[®] X 10.2.4 eller højere) (ikke muligt for DCP-340CW)

Fjernindstilling med 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 sende dem direkte til maskinen.

- 1 Klik på Start, Alle programmer, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Fjernindstilling og derefter på MFC-XXXX LAN (hvor XXXX er modelnavnet).
- 2 Klik på TCP/IP (kabel) eller Opsætn. div..
- **3** Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

Fjernindstilling med Macintosh®

Fjernindstillingsprogrammet giver dig mulighed for at konfigurere mange MFC-indstillinger med et Macintosh[®]-program. Når du åbner dette program, hentes indstillingerne på din maskine automatisk til din Macintosh[®] og vises på Macintosh[®]-skærmen. Hvis du ændrer indstillingerne, kan du sende dem direkte til maskinen.

- 1 Dobbeltklik på ikonet Macintosh HD på skrivebordet, Bibliotek, Printers, Brother og derefter Utilities.
- 2 Dobbeltklik på ikonet fjernindstilling.
- 3 Klik på TCP/IP (kabel) eller Opsætn. div..
- **4** Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

3

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

Oversigt

Følg trinene i Hurtig installationsanvisning for at slutte maskinen til dit trådløse netværk. Vi anbefaler, at du bruger guiden Installation fra maskinens kontrolpanel LAN-menu og installationsprogrammet på cd-rom'en, som følger med maskinen. Ved at benytte denne metode kan du nemt forbinde maskinen og trådløse netværk og installere netværkssoftwaren og printerdriveren. Følg instrukserne i den medfølgende Hurtig installationsanvisning.

Læs dette kapitel for at få flere oplysninger om, hvordan du konfigurerer indstillinger for trådløse netværk. Se se *IP-adresser, undernetmasker og gateways* på side 2-1, hvis du ønsker yderligere oplysninger om TCP/IP-indstillinger. Derefter lærer du i *Kapitel 5* (Windows[®]) og *Kapitel 6* (Macintosh[®]), hvordan du installerer netværkssoftwaren og driverne i operativsystemet på computeren.

Termer og begreber inden for trådløst netværk

Når du konfigurerer din trådløse Brother-enhed, skal du sikre, at den konfigureres, så den svarer til indstillingerne på dit nuværende trådløse netværk. I dette afsnit finder du nogle af hovedtermerne og -begreberne for disse indstillinger, hvilket kan være en hjælp, når du konfigurere den trådløse netværksmaskine.

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 adgangspunktet. De trådløse netværksenheder, du ønsker at knytte til det trådløse netværk, skal matche adgangspunktet. Adgangspunktet 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 trådløse kanal bruger en forskellige frekvens. Når du konfigurerer Brother-enheden til at fungere i et trådløst netværk, skal du indstille den til den kanal, der bruges af det trådløse netværk, du etablerer forbindelse til. Der op til 14 forskellige kanaler, der 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 *Specifikationer for printernetkort* på side B-1.

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 på netværket). Hvis du ikke angiver disse indstillinger korrekt, når du konfigurer din trådløse Brother-enhed, kan den ikke opnå forbindelse til det trådløse netværk. Det er derfor vigtigt at være omhyggelig med konfigureringen 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 afgjort på forhånd, og som alle enheder, der vil have adgang til netværket, deler.

Brother-maskinen bruger WEP-nøglerne som den forhåndsafgjorte nøgle.

WPA-PSK

Aktiverer WPA PSK (Wi-Fi Protected Access Pre-shared key - Wi-Fi-beskyttet adgang med forhåndsdelt nøgle), der gør den trådløse Brother-maskine i stand til at knytte sig til adgangspunkter ved hjælp af TKIP-kryptering (WPA-Personlig). (Se *Forbundet med en computer, der kan bruges i et trådløst netværk, med et adgangspunkt i netværket (Infrastructure-mode)* på side 1-5.)

Krypteringsmetoder

Kryptering bruges til at beskytte selve dataene, der sendes via det trådløs netværk. Brother-maskinen 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.

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen. (Se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28) Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

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- eller HEXADECIMAL-format.

•	64 (40) bit ASCII:	Bruger 5 teksttegn. f.eks. "WLLAN" (der skelnes mellem store og små bogstaver).
•	64 (40) bit hexadecimal:	Bruger 10 cifre af 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 af hexadecimale data. f.eks. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

WPA-PSK og TKIP

Bruger en PSK (Pre-Shared Key – forhåndsdelt nøgle) på flere end 7, men færre end 64 tegn.

Konfiguration af maskinen i et trådløst netværk

Du kan konfigurere den trådløse netværksmaskine på tre måder: ved hjælp af maskinens kontrolpanel, ved hjælp af SecureEasySetup[™]-softwaren og ved hjælp af det automatiske installationsprogram på cd-rom'en.

Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk

Du kan konfigurere printernetkortet ved hjælp af funktionen **Opsæt.guide**. Den finder du i **LAN**-menuen på maskinens kontrolpanel. Se nedenstående trin for at få yderligere oplysninger.

- Før du går i gang, skal du kontrollere, om dit adgangspunkt (routeren) eller computeren er tændt.
- Kontrollér, at Netværks I/F er indstillet til WLAN. (Se 6. Netværks I/F på side 4-26)
- Hvis du gerne vil forbinde maskinen og computeren i Ad hoc-mode, anbefaler vi, at du klargør det trådløse netværk på computeren, før du starter den trådløse guide.

(DCP-340CW)

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.0psætning WLAN. Tryk på Set.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.0psæt.guide. Tryk på Set.

Opsætning	WLAN
1.Opsæt.qu	uide

5 Maskinen søger efter et navn på et trådløst netværk (SSID) omkring maskinen.



6 Efter et par sekunder kan du vælge SSID fra listen ved hjælp af ▲ eller ▼. Tryk på Set for at vælge SSID. Hvis din SSID er vist, og du har valgt den, skal du gå videre til trin 11. Hvis du vil tilføje en ny, skal du gå videre til trin 7.



7 Vælg <Ny SSID> ved hjælp af \blacktriangle eller \blacktriangledown .



Tryk på Set.

8 Indtast en ny SSID ved hjælp af ▲ eller ▼. Du kan bruge knappen Enlarge/Reduce eller knappen Number of copies til at rulle til venstre eller højre.



Tryk på Set.

9 Vælg Infrastructure ved hjælp af ▲ eller ▼, når du bliver bedt om det.

```
Indstillingsvalg
Ad-hoc Infrastructure
```

Tryk på **Set**. Hvis du vælger Ad-hoc, skal du gå videre til trin 11. 10 Vælg godkendelsesmetoden ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set. Hvis du vælger Åbent system, skal du gå videre til trin 11. Hvis du vælger Fælles tast, skal du gå videre til trin 12. Hvis du vælger WPA-PSK, skal du gå videre til trin 13.

Aut. Valg	ıt. Valg	Aut. Valg
Åbent system Fæ	elles tast	WPA-PSK

11 Vælg krypteringsmetoden Ingen eller WEP ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set. Hvis du vælger Ingen, skal du gå videre til trin 17. Hvis du vælger WEP, skal du gå videre til trin 12.



12 Vælg nøglemuligheden TAST1, TAST2, TAST3 og TAST4 ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set.



Hvis du vælger den nøgle, der viser *********, skal du gå videre til trin 14. Hvis du vælge en tom nøgle, skal du gå videre til trin 15.

13 Indtast en ny WPA-nøgle. Tryk på Set. Gå til trin 17.



14 Hvis du vil ændre den nøgle, du valgte i trin 12, skal du vælge *Endr* ved hjælp af ▲ eller ▼. Tryk på Set. Gå til trin 15.

Hvis du vil beholde den nøgle, du valgte i trin 12, skal du vælge Behold ved hjælp af ▲ eller ▼. Tryk på Set. Gå til trin 16.



15 Indtast en ny WEP-nøgle ved hjælp af ▲ eller ▼. Du kan bruge knappen **Enlarge/Reduce** eller knappen **Number of copies** til at rulle til venstre eller højre.

WEP	
[←]	[→]

Tryk på **Set**. Gå til trin 17.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

16 Følgende vises.

TAST1 valgt uden ændring

17 For at anvende indstillingerne skal du vælge Ja ved hjælp af ▲ eller ▼ og derefter trykke på Set. Vælg Nej, hvis du vil annullere.

Hvis du vælger Ja, skal du gå videre til trin 18. Hvis du vælger Nej, skal du gå tilbage til trin 2.

Anvend	indsti	11.?
🔺 Ja 🕻	/ Nej	

18 Maskinen etablerer forbindelse til det trådløse netværk, du angav.



19 Hvis der blev oprettet forbindelse til det trådløse netværk, vises meddelelsen Tilsluttet i to sekunder på displayet, og nu er konfigurationen gennemført.



20 Hvis du ikke fik etableret forbindelse, vises meddelelsen Tilslutningsfejl i to sekunder på displayet. Se *Fejlfinding i trådløse netværk* på side 7-8.

(MFC-640CW)

1 Tryk på Menu/Set, 5, 3, 1.



2 Maskinen søger efter et navn på et trådløst netværk (SSID) omkring maskinen.

Søger SSID

3 Efter et par sekunder kan du vælge SSID fra listen ved hjælp af ▲ eller ▼. Tryk på Set for at vælge SSID. Hvis din SSID er vist, og du har valgt den, skal du gå videre til trin 8. Hvis du vil tilføje en ny, skal du gå videre til trin 4.



4 Vælg <Ny SSID> ved hjælp af \blacktriangle eller \blacktriangledown .



Tryk på **Set**.

5 Indtast SSID. (Du kan få yderligere oplysninger om indtastning af tekst ved at se *Indtastning af tekst* (*MFC-640CW og MFC-820CW*) på side B-10).

00	т	m					
22	1	11	-				

Tryk på Set.

6 Vælg Infrastructure ved hjælp af ▲ eller ▼, når du bliver bedt om det.

Indstillingsvalg	Indstillingsvalg
Ad-hoc	Infrastructure

Tryk på **Set**.

Hvis du vælger Ad-hoc, skal du gå videre til trin 8.

7 Vælg godkendelsesmetoden ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set. Hvis du vælger Åbent system, skal du gå videre til trin 8. Hvis du vælger Fælles tast, skal du gå videre til trin 9. Hvis du vælger WPA-PSK, skal du gå videre til trin 10.

Aut. Valg	Aut. Valg	Aut. Valg
Åbent system	Fælles tast	WPA-PSK

8 Vælg krypteringsmetoden Ingen eller WEP ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set.
 Hvis du vælger Ingen, skal du gå videre til trin 14.
 Hvis du vælger WEP, skal du gå videre til trin 9.

3

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

9 Vælg nøglemuligheden TAST1, TAST2, TAST3 og TAST4 ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på Set.



Hvis du vælger den nøgle, der viser ********, skal du gå videre til trin 11. Hvis du vælge en tom nøgle, skal du gå videre til trin 12.

10 Indtast en ny WPA-nøgle. Tryk på Set. Gå til trin 14.



11 Hvis du vil ændre den nøgle, du valgte i trin 9, skal du vælge 1. Endr. Tryk på Set. Gå til trin 12. Hvis du vil beholde den nøgle, du valgte i trin 9, skal du vælge 2. Behold. Tryk på Set. Gå til trin 13.



12 Indtast en ny WPA-nøgle. Tryk på Set. Gå til trin 14.

13 Følgende vises.



14 For at anvende indstillingerne skal du vælge 1. Ja ved hjælp af ▲ eller v og derefter trykke på Set. Vælg 2. Nej, hvis du vil annullere.

Hvis du vælger 1. Ja, skal du gå videre til trin 15. Hvis du vælger 2. Nej, skal du gå tilbage til trin 2.

Anvend indstill.? 1.Ja 2.Nej

15 Maskinen etablerer forbindelse til den trådløse enhed, du angav.

Tilslutning WLAN

16 Hvis der blev oprettet forbindelse til det trådløse netværk, vises meddelelsen Tilsluttet i to sekunder på displayet, og nu er konfigurationen gennemført.



Hvis du ikke fik etableret forbindelse, vises meddelelsen Tilslutningsfejl i to sekunder på displayet. Se *Fejlfinding i trådløse netværk* på side 7-8.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsætning WLAN Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsæt.guide. Tryk på OK.
- 5 Maskinen søger efter et navn på et trådløst netværk (SSID) omkring maskinen.
- 6 Efter et par sekunder kan du vælge SSID fra listen ved hjælp af ▲ eller ▼. Tryk på OK for at vælge SSID. Hvis du vælger den viste SSID, skal du gå videre til trin 11. Hvis du vil tilføje en ny, skal du gå videre til trin 7.
- **7** Vælg <Ny SSID> ved hjælp af \blacktriangle eller \blacktriangledown .

Tryk på **OK**.

8 Indtast SSID. (Du kan få yderligere oplysninger om indtastning af tekst ved at se *Indtastning af tekst* (*MFC-640CW og MFC-820CW*) på side B-10).

Tryk på **OK**.

- **9** Vælg Infrastructure ved hjælp af ▲ eller ▼, når du bliver bedt om det.
 - Tryk på **OK**. Hvis du vælger Ad-hoc, skal du gå videre til trin 11.
- 10 Vælg godkendelsesmetoden ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på OK. Hvis du vælger Åbent system, skal du gå videre til trin 11. Hvis du vælger Fælles tast, skal du gå videre til trin 12. Hvis du vælger WPA-PSK, skal du gå videre til trin 13.

- 11 Vælg krypteringsmetoden Ingen eller WEP ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på OK.
 Hvis du vælger Ingen, skal du gå videre til trin 17.
 Hvis du vælger WEP, skal du gå videre til trin 12.
- **12** Vælg nøglemuligheden TAST1, TAST2, TAST3 og TAST4 ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på OK.

Hvis du vælger den nøgle, der viser *********, skal du gå videre til trin 14. Hvis du vælge en tom nøgle, skal du gå videre til trin 15.

- 13 Indtast en ny WPA-nøgle. Tryk på OK. Gå til trin 17.
- Hvis du vil ændre den nøgle, du valgte i trin 12, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK. Gå til trin 15.
 Hvis du vil beholde den nøgle, du valgte i trin 12, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Behold. Tryk på OK. Gå til trin 16.
- 15 Indtast en ny WEP-nøgle. Tryk på OK. Gå til trin 17.
- 16 Følgende vises.
- 17 For at aktivere indstillingerne skal du trykke på 1 for at vælge Ja. Tryk på 2, hvis du for at vælge Nej.
 Hvis du vælger 1 for Ja, skal du gå videre til trin 18.
 Hvis du vælger 2 for Nej, skal du gå tilbage til trin 6.
- 18 Maskinen etablerer forbindelse til den trådløse enhed, du angav.
- 19 Hvis der blev oprettet forbindelse til det trådløse netværk, vises meddelelsen Tilsluttet i to sekunder på displayet, og nu er konfigurationen gennemført.

Hvis du ikke fik etableret forbindelse, vises meddelelsen Tilslutningsfejl i to sekunder på displayet. Se *Fejlfinding i trådløse netværk* på side 7-8.

Konfiguration af maskinen i et trådløst netværk ved hjælp af SecureEasySetup[™]-softwaren

SecureEasySetupTM-softwaren er en nem måde at konfigurere dit trådløse netværk på. Med et tryk på en knap på den trådløse router eller adgangspunktet kan du indstille og sikre det trådløse netværk. Routeren eller adgangspunktet skal også understøtte SecureEasySetupTM. Se brugsanvisningen, der fulgte med produktet, hvis du vil konfigurere routeren eller adgangspunktet med SecureEasySetupTM.

Bemærk!

På routere eller adgangspunkter, der understøtter SecureEasySetupTM, kan du se følgende logo:



(DCP-340CW)

- **1** Placer midlertidigt maskinen mindre end 50 cm fra adgangspunktet.
- 2 Tryk på SecureEasySetup[™]-knappen på den trådløse router eller adgangspunktet.
- **3** Tryk på **Menu** på Brother-maskinens kontrolpanel.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.0psætning WLAN. Tryk på Set.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.SecurEasySetup. Tryk på Set.
- 7 Statussen for den trådløse netværksfunktion vises og er enten: Tilslutning WLAN, Tilsluttet eller Tilslutningsfejl.

Tilslutning WLAN vises, når printernetkortet forsøger at etablere forbindelse til routeren eller adgangspunktet.

Tilsluttet vises, når printernetkortet har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Tilslutningsfejl vises, når printernetkortet ikke har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Start igen fra trin 1.

Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille printernetkortet til fabriksindstillingerne (side 4-28) og prøve igen.

8 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Placer midlertidigt maskinen mindre end 50 cm fra adgangspunktet.
- **2** Tryk på SecureEasySetupTM-knappen på den trådløse router eller adgangspunktet.
- **3** Tryk på Menu/Set, 5, 3, 2 på Brother-maskinens kontrolpanel.
- **4** Statussen for den trådløse netværksfunktion vises og er enten: Tilslutning WLAN, Tilsluttet eller Tilslutningsfejl.

Tilslutning WLAN vises, når printernetkortet forsøger at etablere forbindelse til routeren eller adgangspunktet.

Tilsluttet vises, når printernetkortet har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Tilslutningsfejl vises, når printernetkortet ikke har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Start igen fra trin 1.

Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille printernetkortet til fabriksindstillingerne (side 4-28) og prøve igen.

Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Placer midlertidigt maskinen mindre end 50 cm fra adgangspunktet.
- **2** Tryk på SecureEasySetupTM-knappen på den trådløse router eller adgangspunktet.
- **3** Tryk på **Menu** på Brother-maskinens kontrolpanel.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.

Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk

- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsætning WLAN. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge SecureEasySetup. Tryk på OK.
- 7 Statussen for den trådløse netværksfunktion vises og er enten: Tilslutning WLAN, Tilsluttet eller Tilslutningsfejl.

Tilslutning WLAN vises, når printernetkortet forsøger at etablere forbindelse til routeren eller adgangspunktet.

Tilsluttet vises, når printernetkortet har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Du kan nu bruge maskinen i et trådløst netværk.

Tilslutningsfejl vises, når printernetkortet ikke har etableret forbindelse til routeren eller adgangspunktet. Start igen fra trin 1.

Hvis samme meddelelse vises igen, skal du nulstille printernetkortet til fabriksindstillingerne (side 4-28) og prøve igen.

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

Se *Kapitel 8*. (Windows) og *Kapitel 9* (Macintosh) for at finde oplysninger om, hvordan du bruger det automatisk Brother-installationsprogram på cd-rom'en, der følger med maskinen.

Ændring af printernetkortets indstillinger

Når du har konfigureret maskinen, så den kan bruges i et trådløst netværk, kan du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af BRAdmin Professional, Fjernindstillingssoftwaren eller kontrolpanelet på Brother-maskinens forside.

Ændring af printernetkortets indstillinger vha. BRAdmin Professional (kun Windows[®])



Brug den version af BRAdmin, der blev leveret på cd-rom'en sammen med Brother-produktet. Du kan også hente den nyeste version af Brother BRAdmin Professional på adressen <u>http://solutions.brother.com</u>. Dette hjælpeprogram kan kun anvendes af Windows[®]-brugere.

- Hvis du anvender personlig firewall-software (f.eks. Firewall til Internetforbindelse i Windows XP[®]), skal du deaktivere den. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte din personlige firewall-software.
- Nodenavn: Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Professional-vindue. Standardnodenavnet er "BRN_xxxxxx" ("xxxxxx" angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen).
- 1 Start BRAdmin Professional (fra Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP) ved at klikke på Start / Programmer / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional.

Deservers.psl - BRAdmin Professional							
<u>F</u> iler <u>E</u> nheder <u>K</u> ontrol	<u>V</u> is <u>H</u> jælp						
* 🕲 🧿 😒 😫	19 🕏 🤣 🗳 🗐 🖗	8 🚭					
Filtre	Knudepunktsnavn	Log	Node-adresse	Printe 🔨			
TCP/IP P IPX/SPX	<u>_</u>		10.148.40.150	äÔÄïá			
	BRF-200a09		10.148.40.94	SLEEP			
	@BRN_22054C		10.148.40.165	üÆéiy			
	220DB8		10.148.40.194	să⊺ă(
	BRN_220F98		10.148.40.196	06/20			
	@BRN_220F9C		10.148.40.184	să a 🔽			
	<			>			
Tryk på F1 for at få hjælp			Enheder: 26	Ikke konfigureret: 0			

Bemærk!

- Hvis printernetkortets fabriksindstillinger er valgt og uden en DHCP/BOOTP/RARP-server, vises enheden som en APIPA-enhed på BRAdmin Professional-skærmen.
- Du kan finde nodenavnet og Ethernet-adressen (**Node-adresse** ovenfor) ved at udskrive netværkskonfigurationslisten. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationslisten* på side 4-27 for at få oplysninger om, hvordan netværkskonfigurationslisten udskrives på printernetkortet.
- 2 Vælg TCP/IP i den venstre ramme i BRAdmin-hovedvinduet.
- **3** Vælg det printernetkort, du vil konfigurere, i den højre ramme i BRAdmin-hovedvinduet.
- 4 Vælg Konfigurer Trådløst indstilling i menuen Kontrol.
- **5** Indtast en adgangskode, hvis du har indstillet en.

Bemærk!

Som standard kræves der ingen adgangskode til ændring af printernetkortets indstillinger. Du kan nu indstille en adgangskode, der skal bruges ved ændring af printernetkortets indstillinger. Dobbeltklik på den enhed, du vil angive en adgangskode for. Klik på fanen **Kontrol**, og klik derefter på **Skift adgangskode**. Indtast den nye adgangskode.

6 Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

Ændring af printernetkortets indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling (Windows[®] og Mac OS[®] X 10.2.4 eller højere) (ikke muligt for DCP-340CW)

Fjernindstilling med 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 sende dem direkte til maskinen.

- 1 Klik på Start, Alle programmer, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Fjernindstilling og derefter på MFC-XXXX LAN (hvor XXXX er modelnavnet).
- 2 Klik på TCP/IP (WLAN), Opsætning WLAN, WLAN Status eller Opsætn. div..
- **3** Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

Fjernindstilling med Macintosh®

Fjernindstillingsprogrammet giver dig mulighed for at konfigurere mange MFC-indstillinger med et Macintosh[®]-program. Når du åbner dette program, hentes indstillingerne på din maskine automatisk til din Macintosh[®] og vises på Macintosh[®]-skærmen. Hvis du ændrer indstillingerne, kan du sende dem direkte til maskinen.

- 1 Dobbeltklik på ikonet Macintosh HD på skrivebordet, Bibliotek, Printers, Brother og derefter Utilities.
- **2** Dobbeltklik på ikonet **fjernindstilling**.
- 3 Klik på TCP/IP (WLAN), Opsætning WLAN, WLAN Status eller Opsætn. div..
- **4** Du kan nu ændre printernetkortets indstillinger.

Ændring af printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelets LAN-menu

Du kan konfigurere og ændre printernetkortets indstillinger vha. kontrolpanelets LAN-menu. Se *Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet* på side 4-1.

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

Du kan konfigurere maskinen til brug i et trådløst netværk med andre metoder. Se Andre måder at angive IP-adressen på (for meget øvede brugere og administratorer) på side A-1.
4

Indstilling ved hjælp af kontrolpanelet

LAN-menu

Før du bruger Brother-produktet i et netværk, skal du konfigurere TCP/IP-indstillingerne korrekt. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du se *Konfiguration af maskinen til et netværk med Ethernet-kabelforbindelse* på side 2-1 eller *Konfiguration af maskinen til et trådløst netværk* på side 3-1.

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

Med valgmulighederne i LAN-menuen på kontrolpanelet kan du indstille Brother-maskinen til din netværkskonfiguration. Tryk på **Menu/Set**, og tryk derefter på det rigtige nummer, for eksempel **5** for LAN. Gå videre til det punkt, du vil konfigurere. Se *Funktionstabel og fabriksindstillinger* på side B-4.

Bemærk, at maskinen leveres med softwaren BRAdmin Professional Windows[®] og programmet Fjernindstilling til Windows[®] og Macintosh[®], som også kan bruges til at konfigurere mange ting i netværket. Se *Ændring af printernetkortets indstillinger* på side 2-5 for at få oplysninger vedrørende kabelbaseret forbindelse eller *Ændring af printernetkortets indstillinger* på side 3-13 vedrørende trådløs forbindelse.

1.TCP/IP (kabel) / 2.TCP/IP (WLAN)

Hvis du slutter maskinen til netværket med Ethernet-kablet, skal du bruge valgmulighederne i **TCP/IP (kabel)**. Hvis du slutter maskinen til det trådløse Ethernet-netværk, skal du bruge valgmulighederne i **TCP/IP (WLAN)**

Denne menu rummer ni valgmuligheder: Boot metode, IP-adresse, Subnet mask, Router, Nodenavn, Wins config, Wins server, Dns server og APIPA.

1.Boot metode

Dette punkt styrer, hvordan maskinen selv får fat i IP-adresserne. Standardindstillingen er Auto.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN).
 Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.Boot metode. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto, Static, RARP, BOOTP eller DHCP. Tryk på Set.

6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 1.
 (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 1.
- **2** Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto, Static, RARP, BOOTP eller DHCP.
- 3 Tryk på Menu/Set.
- **4** Tryk på **Stop/Exit**.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN). Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Boot metode. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto, Static, RARP, BOOTP eller DHCP. Tryk på OK.
- 6 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 er nogen DHCP, leder maskinen efter en BOOTP-server. Hvis der er en BOOTP-server, og den er konfigureret korrekt, tager maskinen sin IP-adresse fra BOOTP-serveren. Hvis der ikke er en BOOTP-server, leder maskinen efter en RARP-server. Hvis en RARP-server heller ikke svarer, scannes IP-adressen via APIPA-funktionen, se *Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA* på side A-3. Når maskinen tændes for første gang, kan det tage den et par minutter at scanne netværket for en server.

Static-tilstand

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

RARP-tilstand

Du kan konfigurere IP-adressen for et Brother-printernetkort ved hjælp af funktionen Reverse ARP (RARP), som 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: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk).

00:80:77:31:01:07 BRN_310107

Det første element er printernetkortets Ethernet-adresse, og det andet element er navnet på printernetkortet (navnet skal være det samme som det, du angav i filen /etc/hosts).

Hvis rarp daemon ikke allerede kører, skal du starte den (afhængig 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-printernetkortet vil få IP-adressen fra rarp daemon, når printeren tændes.

BOOTP-tilstand

BOOTP kan bruges i stedet for rarp og har den fordel, at du også har mulighed for at konfigurere undernetmasken og gateway'en. 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 service i værtscomputeren i filen /etc/services. Indtast man bootpd, eller se dokumentationen til dit system, hvis du vil vide mere). BOOTP startes normalt via filen /etc/inetd.conf, så du skal eventuelt aktivere den ved at fjerne "#" forrest i filens bootp-element. 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.

Hvis du vil aktivere BOOTP, skal du blot bruge en editor til at slette "#" (hvis du ikke kan se "#", betyder det, at BOOTP allerede er aktiveret). Rediger derefter BOOTP-konfigurationsfilen (som regel /etc/bootptab), og indtast navn, netværkstype (1 for Ethernet), Ethernet-adresse og IP-adresse, undernetmaske og printernetkortets gateway. Der findes desværre ikke en standard, der 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 eksempler på /etc/bootptab-elementer kunne være: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk).

BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3

og:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.189.207.3:
```

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

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

DHCP-tilstand

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

Bemærk!

Hvis du ikke ønsker, at printernetkortet skal konfigureres ved hjælp af DHCP, BOOTP eller RARP, skal du angive Boot metode som Static. Dette vil hindre printernetkortet i at prøve at finde IP-adressen på et af disse systemer. Du kan ændre Boot-metoden ved hjælp af maskinens kontrolpanel eller BRAdmin Professional.

2.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, forsøger maskinen at finde frem til sin IP-adresse ved hjælp af protokollen DHCP eller BOOTP. Standard-IP-adressen for maskinen er sandsynligvis inkompatibel med netværkets IP-adresse. Vi anbefaler, at du kontakter netværksadministratoren for at få en IP-adresse til det netværk, enheden skal forbindes til.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN).
 Tryk på Set.

- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.IP-adresse. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1 for at foretage ændringer. Tryk på Set.
- 6 Tryk gentagne gange på ▲ for at indtaste det første trecifrede tal i IP-adressen.
 Tryk på Set.
 Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal for at færdiggøre IP-adressen.

Bemærk! Hvert tal kan også gøres større/mindre ved at holde ▲ eller ▼ nede.

7 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 2.
 (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 2.
- **2** Vælg **1** for at foretage ændringer. Indtast IP-adressen.
- 3 Tryk på Menu/Set.
- 4 Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(Kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge IP-adresse. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK.

- 6 Indtast IP-adressen. Tryk på OK.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

3.Subnet mask

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

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN).
 Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.Subnet mask. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1 for at foretage ændringer. Tryk på Set.
- 6 Tryk gentagne gange på ▲ for at indtaste det første trecifrede tal i undernetmaskeadressen Tryk på Set.
 Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal for at færdiggøre undernetmaskeadressen.



Bemærk! _

Hvert tal kan også gøres større/mindre ved at holde ▲ eller ▼ nede.

7 Tryk på Stop/Exit.

4

(MFC-640CW)

- 1 (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 3. (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 3.
- 2 Vælg 1 for at foretage ændringer. Indtast undernetmaskeadressen.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- **4** Tryk på **Stop/Exit**.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Subnet mask. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK.
- 6 Indtast undernetmaskeadressen. Tryk på **OK**.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

4.Router

Dette felt viser den aktuelle gateway, der bruges af maskinen. Hvis du ikke bruger DHCP eller BOOTP til at få fat i 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.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.

- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN). Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.Router. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1 for at foretage ændringer. Tryk på Set.
- 6 Tryk gentagne gange på ▲ for at indtaste det første trecifrede tal i gateway-adressen
 Tryk på Set.
 Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal for at færdiggøre gateway-adressen.

••••//		
K	Bemærk!	

Hvert tal kan også gøres større/mindre ved at holde ▲ eller ▼ nede.

7 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 4.
 (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 4.
- **2** Vælg **1** for at foretage ændringer. Indtast gateway-adressen.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- 4 Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN)
 Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Router. Tryk på OK.

- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK.
- 6 Indtast gateway-adressen. Tryk på **OK**.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

5.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 netværket. Brother anbefaler navnet BRN_xxxxxx for et kabelbaseret netværk eller BRW_xxxxxx for et trådløst netværk (hvor XXXXXX er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen) (op til 15 tegn).

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN).
 Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 5.Nodenavn. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1 for at foretage ændringer. Tryk på Set.
- 6 Nodenavnet vises.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

Bemærk!

DCP-340CW kan ikke ændre nodenavnet fra kontrolpanelmenuen, men BRAdmin Professional giver dig mulighed for at ændre IP-adressen. Se Ændring af printernetkortets indstillinger vha. BRAdmin Professional (kun Windows[®]) på side 2-5.

(MFC-640CW)

- 1 (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 5. (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 5.
- 2 Vælg 1 for at foretage ændringer. Indtast nodenavnet.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- **4** Tryk på **Stop/Exit**.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Nodenavn. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK.
- 6 Indtast nodenavnet. Tryk på **OK**.
- 7 Tryk på Stop/Exit.

6.Wins config

Dette punkt styrer, hvordan maskinen selv får fat i IP-adresserne til WINS-serveren.

(DCP-340CW)

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.

- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN). Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 6.Wins config. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto eller Static. Tryk på Set.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- 1 (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 6. (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 6.
- **2** Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto eller Static.
- 3 Tryk på Menu/Set.
- **4** Tryk på **Stop/Exit**.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins config. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Auto eller Static. Tryk på OK.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Auto

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

Static

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

7.Wins server

(DCP-340CW)

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN). Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 7.Wins server. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på Set.
- 6 Tryk gentagne gange på ▲ for at indtaste det første trecifrede tal i WINS-serveradressen.
 Tryk på Set.
 Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal for at færdiggøre WINS-serveradressen.
- Bemærk!

Hvert tal kan også gøres større/mindre ved at holde ▲ eller ▼ nede.

7 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 7.
 (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 7.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary.
- 3 Tryk på Menu/Set.

- 4 Indtast WINS-serveradressen.
- 5 Tryk på Menu/Set.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN). Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Wins server. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr.
 Tryk på OK.
- 7 Indtast WINS-serveradressen. Tryk på **OK**.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

IP-adresse for primær WINS-server

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

4

IP-adresse for sekundær WINS-server

Dette felt angiver IP-adressen til den sekundære WINS-server. Den bruges som backup til den primære WINS-serveradresse. Hvis den primære server er utilgængelig, kan maskinen stadig registrere sig 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.

8.Dns server

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel).
 (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN).
 Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 8.Dns server. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på Set.
- 6 Tryk gentagne gange på ▲ for at indtaste det første trecifrede tal i DNS-serveradressen.
 Tryk på Set.
 Gentag dette trin, indtil du har indtastet det fjerde trecifrede tal for at færdiggøre DNS-serveradressen.

🖉 Bemærk! _

Hvert tal kan også gøres større/mindre ved at holde ▲ eller ▼ nede.

7 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- 1 (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 8. (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 8.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary.

- **3** Tryk på Menu/Set.
- 4 Indtast DNS-serveradressen.
- **5** Tryk på Menu/Set.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Dns server. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Primary eller Secondary. Tryk på OK.
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Ændr. Tryk på OK.
- 7 Indtast DNS-serveradressen. Tryk på **OK**.
- 8 Tryk på Stop/Exit.

IP-adresse for primær DNS-server

Dette felt angiver IP-adressen på den primære DNS-server (Domain Name Service).

IP-adresse for sekundær DNS-server

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

9.APIPA

Hvis du vælger indstillingen Til, tildeler printernetkortet automatisk en Link-Local IP-adresse i området 169.254.1.0-169.254.254.255, når printernetkortet ikke kan få en IP-adresse via den Boot metode, du har indstillet (se *1.Boot metode* på side 4-1). Hvis du vælger indstillingen Fra, ændres IP-adressen ikke, når printernetkortet ikke kan få en IP-adresse via den Boot metode, du har valgt.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.TCP/IP(WLAN). Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 9.APIPA. Tryk på Set.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på Set.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- 1 (Kabelbaseret) Tryk på Menu/Set, 5, 1, 9. (Trådløs) Tryk på Menu/Set, 5, 2, 9.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- 4 Tryk på Stop/Exit.

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

- 3 (Kabelbaseret) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(kabel). (Trådløs) Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge TCP/IP(WLAN) Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge APIPA. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Til eller Fra. Tryk på OK.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

3.Opsætning WLAN (kun trådløse netværk)

1.Opsæt.guide

Funktionen **Opsæt.guide** fører dig gennem konfigurationen af det trådløse netværk. Du kan få yderligere oplysninger ved at se *Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk* på side 3-3.

2.SecureEasySetup

SecureEasySetupTM-softwaren gør det nemmere at konfigurere det trådløse netværk, end hvis du gjorde manuelt. Med et tryk på en knap på den trådløse router eller adgangspunktet kan du gennemføre indstillingen og sikre det trådløse netværk. Routeren eller adgangspunktet skal også understøtte SecureEasySetupTM. Se Konfiguration af maskinen i et trådløst netværk ved hjælp af SecureEasySetupTM-softwaren på side 3-11.

4.WLAN Status (kun trådløse netværk)

1.Status

l dette felt vises den aktuelle status for det trådløse netværk: Aktiv (802.11b), Aktiv (802.11g), Søger SSID eller Deaktiveret.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.

- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.WLAN Status. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.Status. Tryk på Set.
- **5** Den aktuelle status for det trådløse netværk vises: Aktiv (802.11b), Aktiv (802.11g), Søger SSID eller Deaktiveret.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på Menu/Set, 5, 4, 1.
- 2 Den aktuelle status for det trådløse netværk vises: Aktiv (802.11b), Aktiv (802.11g), Søger SSID eller Deaktiveret.
- **3** Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Status. Tryk på OK.
- **5** Den aktuelle status for det trådløse netværk vises: Aktiv (802.11b), Aktiv (802.11g), Deaktiveret eller Søger SSID.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

2.Signal

I dette felt vises den aktuelle styrke af netværkets signal: Højt, Middel, Lavt eller Ingen.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.WLAN Status. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 2.Signal. Tryk på Set.
- **5** Den aktuelle styrke af netværkets signal vises: Højt, Middel, Lavt eller Ingen.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **4**, **2**.
- **2** Den aktuelle styrke af netværkets signal vises: Højt, Middel, Lavt eller Ingen.
- **3** Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Signal. Tryk på OK.
- **5** Den aktuelle styrke af netværkets signal vises: Højt, Middel, Lavt eller WLAN ikke aktiv.

6 Tryk på Stop/Exit.

3.SSID

I dette felt vises den aktuelle SSID for det trådløse netværk. På displayet vises mindre end 33 af SSID'ens tegn.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.WLAN Status. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.SSID. Tryk på Set.
- 5 Den aktuelle SSID for det trådløse netværk vises.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **4**, **3**.
- 2 Den aktuelle SSID for det trådløse netværk vises.
- 3 Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.

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

4.Komm. Tilst.

l dette felt vises den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk: Ad-hoc eller Infrastructure.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.WLAN Status. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.Komm. Tilst.. Tryk på Set.
- **5** Den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk vises: Ad-hoc eller Infrastructure.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **4**, **4**.
- **2** Den aktuelle trådløse kommunikationstilstand for det trådløse netværk vises: Ad-hoc eller Infrastructure.
- **3** Tryk på Stop/Exit.

- **1** Tryk på Menu.
- **2** Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for at vælge LAN.

Tryk på **OK**.

- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Komm. Tilst.. Tryk på OK.
- **5** Den aktuelle kommunikationsmode for det trådløse netværk vises: Ad-hoc eller Infrastructure.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

5.Sikkerh.mode

I dette felt vises de aktuelle sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk, dvs. godkendelsesmetoden og krypteringsmetodens indstillinger.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.WLAN Status. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 5.Sikkerh.mode. Tryk på Set.
- **5** De aktuelle sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk vises: WEP, WPA-PSK eller Ingen.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **4**, **5**.
- **2** De aktuelle sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk vises: WEP, WPA-PSK eller Ingen.
- **3** Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN Status. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Sikkerh.mode. Tryk på OK.
- **5** De aktuelle sikkerhedsindstillinger for det trådløse netværk vises: WEP, WPA-PSK eller Ingen.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

5.Opsætn. div.

1. Kablet LAN (kun kabelbaserede netværk)

Ethernet link-tilstand. Auto gør det muligt at køre printernetkortet i indstillingerne for 100BaseTX fuld eller halv dupleks eller 10BaseT fuld eller halv dupleks med autoforhandling.

100BASE-TX Full Duplex (100B-FD) eller Half Duplex (100B-HD) og 10BASE-T Full Duplex (10B-FD) eller Half Duplex (10B-HD) fastsætter printernetkortets link-tilstand. Ændringen træder i kraft, når printernetkortet er blevet nulstillet (standardindstillingen er Auto).

Bemærk!

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

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 5.0psætn. div.. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 1.Kablet LAN. Tryk på Set.

- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge AUTO/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD. Tryk på Set.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **5**, **1**.
- **2** Tryk på \blacktriangle eller \lor for at vælge AUTO/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- 4 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsætn. div.. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge AUTO/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD. Tryk på OK.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

2. Tidszone (ikke tilgængelig for DCP-340CW)

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

4

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **5**, **2**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at indtaste tiden. Tryk på Set.
- **3** Tryk på Menu/Set.
- 4 Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Opsætn. div.. Tryk på OK.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Tidszone. Tryk på OK.
- 5 Tryk på ▲ eller ▼ for at indtaste tiden. Tryk på OK.
- 6 Tryk på Stop/Exit.

Tidszoneindstilling i Windows®

Du kan finde tidsforskellen for der, hvor du befinder dig, ved hjælp af tidszoneindstillingen i Windows[®].

- 1 Klik på Start.
- 2 Vælg Indstillinger / Kontrolpanel.
- 3 Dobbeltklik på Dato og klokkeslæt.
- 4 Vælg Tidszone.
- **5** Kontrollér din tidszoneindstilling på rullemenuen (denne menu viser tidsforskellen i forhold til GMT).

4 - 25

6.Netværks I/F

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

Hvis du vil bruge den trådløse 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.

(DCP-340CW)

- **1** Tryk på **Menu**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 6.Netværks I/F. Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN eller WLAN. Tryk på Set.
- 5 Hvis du ændrer den aktuelle indstilling, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge 1.Ja og genstarte maskinen.

Hvis du ikke ændrer den aktuelle indstilling, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge 2. Nej for at afslutte menuen.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN eller WLAN.
- **3** Hvis du ændrer den aktuelle indstilling, skal du vælge 1.Ja for at genstarte maskinen. Hvis du ikke ændrer den aktuelle indstilling, skal du vælge 2.Nej for at afslutte menuen.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN.
 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** Hvis du ændrer den aktuelle indstilling, skal du vælge **1** for at genstarte maskinen. Hvis du ikke ændrer den aktuelle indstilling, skal du vælge **2** for at afslutte menuen.

Udskrivning af netværkskonfigurationslisten



Nodenavn: Nodenavnet vises i netværkskonfigurationslisten. Standardnodenavnet er "BRN_xxxxxx" for et kabelbaseret netværk eller "BRW_xxxxxx" for et trådløst netværk ("xxxxxx" er de seks sidste cifre i Ethernet-adressen).

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

(DCP-340CW)

- 1 Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 4.Print rapport. Tryk på Set.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.Netværkskonfig.. Tryk på Set.
- **4** Tryk på **Mono Start** eller **Colour Start**.
- **5** Tryk på **Stop/Exit**.

(MFC-640CW)

- **1** Tryk på **Menu/Set**, **6**, **6**.
- 2 Tryk på Mono Start eller Colour Start.
- **3** Tryk på Stop/Exit.

(MFC-820CW)

- **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.

Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne

Hvis du vil stille printernetkortet tilbage til fabriksindstillingerne (alle oplysninger som adgangskode og IP-adresse), skal du følge disse trin:

Bemærk!

Med denne funktion tilbagestilles alle indstillinger for kabelbaserede og trådløse netværk til fabriksindstillingerne.

(DCP-340CW)

- **1** Sørg for, at maskinen ikke kører, og frakobl derefter alle ledningerne fra maskinen (undtagen netledningen).
- **2** Tryk på Menu.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3.LAN.
 Tryk på Set.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 0.Fabriksinst.. Tryk på Set.
- **5** Tryk på ▲ for at vælge Nulstil.
- 6 Tryk på ▲ igen for at vælge Ja.
- 7 Maskinen genstarter. Tilslut ledningerne igen, når genstarten er færdig.

(MFC-640CW)

- 1 Sørg for, at maskinen ikke kører, og frakobl derefter alle ledningerne fra maskinen (undtagen netledningen).
- **2** Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**.
- **3** Tryk på **1** for at vælge 1. Nulstil.
- **4** Tryk på **1** for at vælge 1.Ja.
- **5** Maskinen genstarter. Tilslut ledningerne igen, når genstarten er færdig.

- **1** Tryk på Menu.
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge LAN. Tryk på OK.
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge Fabriksinst.. Tryk på OK.
- **4** Tryk på **1** for at vælge Fabriksinst..
- **5** Tryk på **1** for at vælge Genstarte?

5

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

Oversigt

Hvis du er Windows[®]-bruger og vil udskrive vha. TCP/IP-protokollen i et Peer to Peer-miljø, skal du følge vejledningen i dette kapitel. I dette kapitel beskrives det, hvordan du installerer den netværkssoftware og den printerdriver, du skal bruge for at kunne anvende en netværksprinter.

Bemærk!

- Du skal konfigurere IP-adressen på maskinen, før du går videre med dette kapitel. Hvis du ikke har konfigureret IP-adressen, skal du først gennemse *Kapitel 2*.
- Kontrollér, at værtscomputeren og printernetkortet befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt, så der kan overføres data mellem de to enheder.
- Hvis du anvender personlig firewall-software (f.eks. Firewall til Internetforbindelse i Windows XP®), skal du deaktivere den før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte din personlige firewall-software.
- 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 A-8 for at få oplysninger om installationen.

For Windows® 2000-/XP-brugere

Som standard installerer Windows[®] 2000/XP-systemet alle de programmer, der er nødvendige for, at du kan udskrive. Dette afsnit beskriver den mest brugte konfiguration, TCP/IP-standardportudskrivning.

Hvis du allerede har installeret printerdriveren, skal du gå til Printerdriver er allerede installeret på side 5-2.

Konfiguration af TCP/IP-standardport

Printerdriver endnu ikke installeret

- **1** Windows[®] 2000: Gå til knappen **Start**, vælg **Indstillinger**, og vælg **Printere**. Windows[®] XP: Gå til knappen **Start**, og vælg **Printere og faxenheder**.
- Windows[®] 2000: Dobbeltklik på ikonet Tilføj printer for at starte Tilføj printer. Windows[®] XP: Dobbeltklik på ikonet Tilføj en printer for at starte guiden Tilføj printer.
- *3* Klik på Næste, når du ser skærmen Velkommen til guiden Tilføj printer.
- 4 Vælg Lokal printer, og fjern markeringen af Find og installer min Plug and Play-printer automatisk.

- 5 Klik på Næste.
- **6** Du skal nu vælge den korrekte netværksudskrivningsport. Vælg **Opret en ny port**, og vælg **TCP/IP-standardport**.
- 7 Klik på Næste.
- 8 Guiden Tilføj TCP/IP-standardprinterport vises. Klik på Næste.
- **9** Indtast IP-adressen eller navnet på den printer, du vil konfigurere. Guiden indsætter automatisk oplysningerne om portnavn.
- 10 Klik på Næste.
- 11 Windows[®] 2000/XP etablerer nu kontakt til den printer, du har angivet. Hvis du ikke har angivet den korrekte IP-adresse eller det korrekte navn, vises der en fejlmeddelelse.
- 12 Klik på Udfør for at afslutte guiden.
- **13** Når du har konfigureret porten, skal du angive, hvilken printerdriver du vil bruge. Vælg den ønskede driver på listen over understøttede printere. Hvis du bruger en driver, der fulgte med maskinen på cd-rom, skal du vælge funktionen **Har diskette/cd** for at få vist indholdet af cd-rom'en.
- 14 Du kan for eksempel vælge "X:\Dan\W2K\Addprt"-mappen (hvor X er drevbetegnelsen). Klik på Åbn, og klik derefter på OK. Vælg din printer, og klik på Næste.
- 15 Specificer et navn, og vælg Ja eller Nej, hvis du ønsker denne driver som standardprinter, og klik derefter på Næste.
- **16** Nu skal du angive, om du vil dele printeren, indtaste sharenavnet og klikke på **Næste**.
- 17 Vælg Ja og Næste for at udskrive en testside.
- 18 Fortsæt gennem guiden, og klik på Udfør, når du er færdig.

Printerdriver er allerede installeret

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

- **1** Vælg den printerdriver, du vil konfigurere.
- **2** Vælg **Filer** og derefter **Egenskaber**.
- *3* Klik på fanen **Porte** i driveren, og klik på **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. Følg trin 8-12 i *Printerdriver endnu ikke installeret* på side 5-1.
- 6 Luk Tilføj port og dialogboksen Egenskaber.

For Windows® 98/98SE/Me-brugere

Windows[®] 98/98SE/Me-brugere kan sende udskriftsjob vha. Brother Peer to Peer-softwaren på den cd-rom, der følger med maskinen.

Installation af Brothers Peer to Peer-software

Bemærk!

Hvis du allerede har installeret driveren fra installationsprogrammet på cd-rom'en, og du har valgt **Brother Peer-to-Peer Network Printer** under installationen, behøver du ikke at installere netværkssoftwaren og printerdriveren igen.

- **1** Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg modelnavnet og dit sprog (om nødvendigt), og klik derefter på Installer valgfrie applikationer.
- *3* Klik på **Printerdriver (Kun)**.
- 4 Klik på Næste for at fortsætte fra velkomstbeskeden. Følg instruktionerne på skærmen.
- **5** Vælg Standardinstallation, og klik derefter på Næste.
- 6 Vælg Brother Peer-to-Peer Network Printer, og klik derefter på Næste.
- **7** For LPR-brugere:

Vælg Søg netværket for enheder, og vælg fra en liste med de fundne enheder (Anbefalet). Eller indtast printerens IP-adresse eller nodenavn. Klik på Næste.

For NetBIOS-brugere:

Vælg Søg netværket for enheder, og vælg fra en liste med de fundne enheder (Anbefalet). Klik på Næste.



Bemærk! _

Printerens IP-adresse og nodenavnet står i netværkskonfigurationslisten. Hvis du ønsker at vide, hvordan du udskriver netværkskonfigurationslisten skal du se *Udskrivning af netværkskonfigurationslisten* på side 4-27.

8 For LPR-brugere:
 Vælg din printer og LPR (anbefales), og klik derefter på Næste.

For NetBIOS-brugere: Vælg din printer og **NetBIOS**, og klik derefter på **Næste**.

9 Klik på **Udfør**.

10 Klik på **OK**. Du skal genstarte computeren, når du bliver bedt om det.

Tildeling af printeren

Du skal nu oprette en printer på dit Windows[®]-system ved at bruge standard/almindelig Windows[®]-printerinstallation.

- 1 Klik på knappen Start, vælg Indstillinger, og vælg Printere.
- **2** Dobbeltklik på ikonet **Tilføj printer** for at starte **Guiden Printerinstallation**.
- *3* Klik på Næste, når Guiden Tilføj printer vises.
- 4 Vælg Lokal printer, når du bliver spurgt om, hvordan printerne er forbundet med din computer, og klik derefter på Næste.
- **5** Vælg den ønskede printermodel. Hvis den korrekte model ikke vises, skal du klikke på **Har diskette/cd** og indsætte den cd-rom, der fulgte med maskinen.
- 6 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på **Næste**.
- 7 Vælg Brother LPR-porten (det portnavn, du tildelte i trin 6 i afsnittet *Installation af Brothers Peer to Peer-software* på side 5-3), og klik på **Næste**.
- 8 Indtast et navn for Brother-printeren. Du kan f.eks. kalde printeren "Brother-netværksprinter". Vælg Ja eller Nej, hvis du ønsker denne driver som standardprinter, og klik derefter på Næste.
- **9** Windows[®] spørger dig nu, om du ønsker at udskrive en testside, vælg **Ja**, og vælg derefter **Udfør**. Du har nu installeret programmet til Peer to Peer-udskrivning (LPR).

Tilføjelse af en ekstra Brother LPR-port

Du skal ikke køre hele installationsprogrammet igen for at tilføje en ny Brother LPR-port. Klik på knappen **Start**, vælg **Indstillinger**, og åbn vinduet **Printere**. Klik på ikonet for den printer, som du vil konfigurere, klik på menuen **Filer**, og vælg derefter **Egenskaber**. Klik på fanen **Detaljer** og derefter på knappen **Tilføj port**. Markér alternativknappen **Andre** i dialogboksen **Tilføj port**, og markér **Brother LPR-port**. Klik på **OK**, og indtast portnavnet. Standardportnavnet er BLP1. Hvis du allerede har brugt dette navn, vil du få vist en fejlmeddelelse, hvis du prøver at bruge det igen. Brug i så fald BLP2, osv. Når du har angivet portnavnet, skal du klikke på **OK**. Du får herefter vist dialogboksen **Portegenskaber**.

Indtast IP-adressen på den printer, som du vil udskrive til, og klik på **OK**. Den port, du netop har oprettet, vises nu i printerdriverens indstilling **Udskriv til følgende port**.

Andre informationskilder

Se Kapitel 2. i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

6

Netværksudskrivning i Macintosh[®]

Oversigt

I dette kapitel beskrives, hvordan du udskriver fra Macintosh[®] på et netværk ved hjælp af funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere. Du kan finde oplysninger om, hvordan du konfigurerer Brother-blækprinteren på et netværk med Mac OS[®] 9.1 til 9.2 i Hurtig installationsanvisning, som følger med maskinen.

Du kan finde opdaterede oplysninger om udskrivning fra en Macintosh[®] hos Brother Solutions Center på: <u>http://solutions.brother.com</u>.

Udskrivning fra Macintosh[®] med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS[®] X

Med udgivelsen af Mac OS[®] X 10.2 introducerede Apple[®] understøttelse af funktionerne til enkel netværkskonfiguration.

Med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS[®] X kan du oprette et øjeblikkeligt netværk af computere og intelligente enheder ved at forbinde dem med hinanden. De intelligente enheder konfigurerer automatisk sig selv til at være kompatible med netværket.

Du behøver ikke at konfigurere nogen IP-adresse eller netværksstrenge for printeren manuelt, da den automatisk konfigurerer sig selv.

Bemærk, at Brother anbefaler, at du bruger Mac OS® X 10.2.4 eller en nyere version.

Valg af printerdriveren (Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere).

- **1** Tænd for maskinen.
- 2 Vælg menuen Gå og derefter Programmer.
- *3* Åbn mappen **Hjælpeprogrammer**.
- **4** Dobbeltklik på ikonet **Printerværktøj**. (Brugere af Mac OS[®] X 10.2.4: klik på ikonet **Printercentral**).
- 5 Klik på Tilføj. (Brugere af Mac OS[®] X 10.2.4 til 10.3) Gå til trin 6. (Brugere af Mac OS[®] X 10.4) Gå til trin 7.

6 (Brugere af Mac OS[®] X 10.2.4 til 10.3) Vælg følgende.



AppleTalk Vælg P-udskrivning Rendezvous USB Windows-udskrivning Printermodel: Generel Annuller Tilføj

Printerliste

000

	Printerbrowser			-	
andardbrowser	IP-printer	(Q,•	Søg		
Navn på printer		A	Forbindelse		
Brother MFC-XXXX			Bonjour		
				Ť	
Navn:	Brother MFC-X	xxx			
Navn: Placering:	Brother MFC-X	xxx			
Navn: Placering: Udskriv med:	Brother MFC-X	XXX XXX CUPS v1.1		•	

8 Klik på printeren, og klik derefter på Vælg som standard for at vælge printeren som standardprinter. Printeren er nu klar til at udskrive.

Ændring af konfigurationen ved hjælp af Fjernindstilling

Fra en Macintosh[®] kan du lettest ændre parametrene for printer eller printernetkort med programmet Fjernindstilling.

Se Ændring af printernetkortets indstillinger ved hjælp af Fjernindstilling (Windows[®] og Mac OS[®] X 10.2.4 eller højere) (ikke muligt for DCP-340CW) på side 2-6.

Ændring af konfigurationen ved hjælp af BRAdmin Light-værktøjet

Brother BRAdmin Light-værktøjet er et Java-program, der er udviklet til Mac OS[®] X 10.2.4 eller et nyere miljø. BRAdmin Light giver dig mulighed for at ændre netværksindstillinger og opdatere firmware på Brothers netværksklare maskiner. Du kan downloade BRAdmin Light fra Brother Solutions Center på: <u>http://solutions.brother.com</u>.

Bemærk, at du skal installere Runtime Environment 1.4.1 i Java-klientsoftwaren på din Macintosh®.

0
Andre informationskilder

- **1** Se *Kapitel 2*. i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.
- 2 Besøg http://solutions.brother.com, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværk.

Fejlfinding

Oversigt

Dette kapitel beskriver, hvordan typiske netværksproblemer, som du måtte støde på ved brug af maskinen. Hvis du har læst dette kapitel og stadig ikke er i stand til at løse dit problem, skal du besøge Brother Solutions Center på: <u>http://solutions.brother.com</u>.

Dette kapitel er opdelt i følgende afsnit:

- Generelle problemer
- Netværksudskriftssoftware, installationsproblemer
- Udskrivningsproblemer
- Problemer med scanning og pc-fax
- Fejlfinding i bestemte protokoller
- Fejlfinding i trådløse netværk

Generelle problemer

Cd-rom'en er indsat, men starter ikke automatisk

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

Tilbagestilling af Brother-printernetkort til fabriksindstilling

Du kan stille printernetkortet tilbage til fabriksindstillingerne (alle oplysninger som adgangskode og IP-adresse nulstilles). Se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28.

Min computer kan ikke finde maskinen/printernetkortet Min maskine/mit printernetkort vises ikke i vinduet Fjerindstilling eller BRAdmin Professional (BRAdmin Light)

<Windows®>

Firewall-indstillingen på pc'en blokerer muligvis for den påkrævede netværksforbindelse. Du kan få yderligere oplysninger ved at se *Kontrollér følgende:* på side 7-4.

<Macintosh®>

Vælg din maskine igen i programmet DeviceSelector i Macintosh HD/Bibliotek/Printers/Brother/Utilities eller fra modellisten i ControlCenter2.

Netværksudskriftssoftware, installationsproblemer

Brother-printernetkortet kan ikke findes under installation af softwaren til netværksudskrivning eller fra Brother-maskinens printerdriver i Windows[®].

Brother-printernetkortet kan ikke findes med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS[®] X.

(Netværk med Ethernet-kabelforbindelse)

Kontrollér, at du har afsluttet IP-adresseindstillingen for Brother-printernetkortet ifølge *Kapitel 2* i denne brugsanvisning, før du installerer softwaren til netværksudskrivning eller printerdriveren.

(Trådløst netværk)

Kontrollér, at du har afsluttet IP-adresseindstillingen og de trådløse netværksindstillinger for Brother-printernetkortet ifølge *Kapitel 3* i denne brugsanvisning, før du installerer softwaren til netværksudskrivning eller printerdriveren.

Kontrollér følgende:

- **1** Kontrollér, at maskinen er tændt, og at den er online og klar til at udskrive.
- 2 Kontrollér, om meddelelsen LAN Aktiv vises på LCD-displayet efter, at der er etableret forbindelse til netværket.

LAN Aktiv vises på displayet: Printernetkortet er forbundet med netværket

LAN Aktiv vises ikke på displayet: Printernetkortet er ikke forbundet med netværket

3 Udskriv netværkskonfigurationslisten, og kontrollér, om indstillinger som IP-adressen er korrekte for dit netværk. Problemet kan skyldes uoverensstemmelse mellem eller dubletter af IP-adresser. Kontrollér, at IP-adressen er korrekt indlæst i printernetkortet. 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 4-27.

4 Kontrollér, at printernetkortet er på netværket, som følger:

Windows®

Prøv at pinge printernetkortet fra værtsoperativsystemet med denne kommando:

ping ipaddress

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

7

```
Fejlfinding
```

Macintosh®

Mac OS[®] 9.1 til 9.2 (kun kabelbaseret netværksforbindelse)

- (1) Åbn Vælger i menuen Apple.
- (2) Klik på ikonet **Brother Ink (IP)**, og kontrollér, at printernetkortets navn vises i den højre ramme. Hvis det er synligt, er forbindelsen i orden. Ellers skal du gå videre til trin 5.

Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere

- (1) Vælg menuen Gå og derefter Programmer.
- (2) Åbn mappen Hjælpeprogrammer.
- (3) Dobbeltklik på ikonet Printerværktøj.
- (4) Klik på knappen Tilføj.
 (Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3) Gå til (5).
 (Brugere af Mac OS X 10.4) Gå til (6).
- (5) (Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3) Foretag nedenstående valg.



- (6) Kontrollér, at printernetkortet vises. Hvis det er synligt, er forbindelsen i orden. Ellers skal du gå videre til trin 5.
- 5 Hvis du har prøvet 1-4 ovenfor, og det ikke hjælper, skal du tilbagestille printernetkortet til fabriksindstillingerne og prøve fra den indledende indstilling igen. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om tilbagestilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28.

6 Kontrollér følgende:

Windows®

Hvis installationen mislykkedes, betyder det, at firewall'en på computeren muligvis blokerer for den påkrævede netværksforbindelse til maskinen. Hvis det er tilfældet, skal du deaktivere firewall'en og installere netværksdriverne igen.

<Windows[®] XP SP2-brugere>

- (1) Klik på knappen Start, vælg Indstillinger, og vælg Kontrolpanel.
- (2) Dobbeltklik på Windows Firewall.
- (3) Klik på fanen Generelt. Kontrollér, at Slået fra (anbefales ikke) er markeret.
- (4) Klik på **OK**.
- <Windows[®] XP SP1-brugere>
- (1) Find "Windows-tasten" på tastaturet. Det er tasten med Windows-logoet.



- (2) Tryk på "Windows-tasten" plus tasten "E" for at åbne Denne computer.
- (3) Højreklik på **Netværkssteder** til venstre, klik på **Egenskaber**, og højreklik derefter på **LAN-forbindelse**. Klik derefter på **Egenskaber**.
- (4) Klik på fanen Avanceret. Kontrollér, at feltet ved siden af Beskyt computeren... under Firewall til Internetforbindelse ikke er markeret. Klik på feltet for at fjerne markeringen, hvis det er markeret. Klik derefter på OK.
- (5) Når du har deaktiveret din firewall, kan du forsøge at installere Brother-softwarepakken igen. Se Hurtig installationsanvisning, der følger med maskinen, for at få information om installation fra cd-rom'en.
- (6) Hvis installationen ikke lykkedes, betyder det, at firewall'en på computeren blokerede for den påkrævede netværksforbindelse. Hvis det er tilfældet, skal du altid deaktivere firewall'en, hver gang du installerer netværksdriverne.

Bemærk!

Når du har installeret Brother-softwarepakken, skal du aktivere din firewall igen. Se Hurtig installationsanvisning eller kontakt producenten af firewall-softwaren for at få oplysninger om, hvordan du aktiverer firewall-softwaren igen.

Fejlfinding

Macintosh® (trådløst netværk)

Vælg din maskine igen i programmet DeviceSelector i Macintosh HD/Bibliotek/Printers/Brother/Utilities eller fra ControlCenter2.

- 7 Flyt pc'en tættere på Brother-maskinen, og prøv igen.
- 8 Nulstil printernetkortet til dets fabriksindstillinger, og prøv igen. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om tilbagestilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28.

Udskrivningsproblemer

Udskriftsjob udskrives ikke

Kontrollér status for og konfiguration af printernetkortet. Kontrollér følgende:

- 1 Kontrollér, at maskinen er tændt, og at den er online og klar til at udskrive.
- 2 Udskriv maskinens netværkskonfigurationsliste fra maskinen, og kontrollér, om indstillinger som IP-adressen er korrekte for dit netværk. Problemet kan skyldes uoverensstemmelse mellem eller dubletter af IP-adresser. Kontrollér, at IP-adressen er korrekt indlæst i printernetkortet. Sørg også for, at ingen andre noder på netværket har denne IP-adresse.
- **3** Kontrollér, at printernetkortet er på netværket, som følger:

Windows®

(1) Prøv at pinge printernetkortet fra værtsoperativsystemet med denne kommando:

ping ipaddress

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

(2) Hvis det lykkes, skal du gå videre til *Fejlfinding i Windows[®] 98/98SE/Me og Peer to Peer-udskrivning (LPR)*. Ellers skal du gå videre til trin 4.

Fejlfinding

Macintosh[®]

Mac OS[®] 9.1 til 9.2

- (1) Åbn Vælger i menuen Apple.
- (2) Klik på ikonet **Brother Ink (IP)**, og kontrollér, at printernetkortets navn vises i den højre ramme. Hvis det er synligt, er forbindelsen i orden. Ellers skal du gå videre til trin 4.

Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere

- (1) Vælg menuen Gå og derefter Programmer.
- (2) Åbn mappen Hjælpeprogrammer.
- (3) Dobbeltklik på ikonet Printerværktøj.
- (4) Klik på knappen Tilføj.
 (Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3) Gå til (5).
 (Brugere af Mac OS X 10.4) Gå til (6).
- (5) (Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3) Foretag nedenstående valg.

000)	Printerliste	0
Vælg		AppleTalk ✓ Åbn bibliotek IP-udskrivning	
Р	Navn	Rendezvous	
		USB Windows-udskrivning	
	Printermodel:	Generel	
		Annuller	Tilføj

- (6) Kontrollér, at printernetkortet vises. Hvis det er synligt, er forbindelsen i orden. Ellers skal du gå videre til trin 5.
- **4** Stil printernetkortet tilbage til dets fabriksindstillinger, og prøv fra den indledende indstilling igen. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om tilbagestilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28.

Fejl under udskrivning

Hvis du prøver at udskrive, mens andre udskriver store mængder data (f.eks. mange sider eller farvesider med høj opløsning), kan printeren 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 afsluttet.

Problemer med scanning og pc-fax

Funktionen til netværksscanning fungerer ikke i Windows®

Funktionen netværks-pc-fax fungerer ikke i Windows®

Firewall-indstillingen på pc'en blokerer muligvis for den påkrævede netværksforbindelse. Følg instruktionerne herunder for at konfigurere Firewall'en. Hvis du bruger et personligt Firewall-program, skal du se brugsanvisningen til programmet eller kontakte programproducenten.

<Windows[®] XP SP2-brugere>

- **1** Klik på knappen Start, vælg Indstillinger, og vælg Kontrolpanel.
- **2** Dobbeltklik på Windows Firewall.
- *3* Klik på fanen **Generelt**. Kontrollér, at **Slået til** er markeret.
- **4** Klik på fanen **Undtagelser** og derefter på knappen **Tilføj port**.
- **5** Indtast et navn, portnummer (54295 for netværksscanning og 54926 for pc fax-modtagelse), vælg **UDP**, og klik på **OK**.
- 6 Kontrollér, at den nye indstilling bliver tilføjet og markeret, og klik derefter på OK.

Fejlfinding i bestemte protokoller

Fejlfinding i Windows[®] 98/98SE/Me og Peer to Peer-udskrivning (LPR)

Hvis du har problemer med at udskrive i et Windows[®] 98/98SE/Me Peer to Peer-netværk (LPR-metode), skal du gøre følgende:

- 1 Sørg for, at portdriveren til Brother LPR er installeret korrekt og konfigureret i henhold til det, der er beskrevet i kapitlet om Windows[®] 98/98SE/Me Peer to Peer. Se *For Windows[®] 98/98SE/Me-brugere* på side 5-3.
- **2** Prøv at aktivere optællingen af byte i området Konfigurer port i printerdriverens egenskaber.

Under installationen af BLP kan det være, at skærmen, der beder om et portnavn, ikke vises. Dette kan forekomme på nogle Windows[®] 98/98SE/Me-computere. Tryk på tasterne ALT og TAB for at få vist skærmen.

Fejlfinding i trådløse netværk

Problemer ved installation af trådløs enhed

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

- 1 Kontrollér, at maskinen er tændt, og at den er online og klar til at udskrive.
- 2 Flyt computeren tættere på Brother-maskinen, og prøv igen.
- **3** Nulstil printernetkortet til dets fabriksindstillinger, og prøv igen. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om tilbagestilling til fabriksindstillingerne, skal du se *Tilbagestilling af netværksindstillingerne til fabriksindstillingerne* på side 4-28.

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

Hvis du bruger Windows[®] 98/98SE/Me/2000, Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere, eller hvis din maskine er sluttet til det trådløse netværk via et netværkskabel, anbefales du at forbinde maskinen midlertidigt med dit adgangspunkt, 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 trådløst LAN eller i løbet af indstillingen.

Windows®

Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand på side 8-31. Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand på side 8-14. Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk på side 3-3.

Macintosh[®]:

Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand til Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere på side 9-25. Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand til Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere på side 9-14.

Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk på side 3-3.

Problemer med trådløs forbindelse

Den trådløse netværksforbindelse deaktiveres sommetider

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 adgangspunktet.
- 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.

Installation med en trådløs computer i infrastrukturtilstand

Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 0, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



(For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder). Luk alle åbne programmer, før du installerer MFL-Pro Suite.

Bemærk!

Hvis du bruger personlig firewall-software, skal denne afbrydes før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive efter installationen, kan du genstarte din personlige firewall-software.

3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet. Hvis du får vist skærmbilledet med modelnavnet, skal du vælge din maskine. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.



4 Cd-rom-hovedmenuen vises. Klik på Installer MFL-Pro Suite.



Bemærk!

- Hvis dette vindue ikke vises, skal du bruge Windows[®] Stifinder til at køre programmet setup.exe fra rodmappen på Brother cd-rom'en.
- Hvis du bruger Windows[®] 2000 Professional og ikke har installeret Service Pack 3 (SP3) eller nyere: For at få adgang til funktionerne i PhotoCapture Center[™] fra din computer kan det være nødvendigt at installere en opdatering af Windows[®] 2000 først.

Windows[®] 2000-opdateringen er inkluderet med installationsprogrammet til MFL-Pro Suite. For at installere opdateringen skal du følge proceduren herunder:

- 1 Klik på **OK** for at starte installationen af opdateringerne til Windows[®].
- 2 Når du bliver bedt om det, skal du klikke på **OK** for at genstarte din computer.
- 3 Når computeren er blevet genstartet, fortsætter installationen af MFL-Pro Suite automatisk.

Hvis installationen ikke fortsætter automatisk, skal du åbne hovedmenuen igen ved at tage cd-rom'en ud og derefter sætte den i igen eller dobbeltklikke på programmet **setup.exe** i rodmappen og fortsætte fra *Trin 4* for at installere MFL-Pro Suite.

5 Vælg **Trådløs netværkstilslutning**, og klik derefter på **Næste**.



Trådløs installation for Windows®

6 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.

8 Ved konfiguration anbefales det, at du midlertidigt tilslutter din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Hvis du kan forbinde den midlertidigt med et netværkskabel:

Vælg Jeg kan midlertidigt forbinde min enhed til et access point med et netværkskabel, og klik derefter på Næste. *Gå videre til trin 9*.

Hvis du ikke har et netværkskabel eller ikke kan forbinde din trådløse Brother-enhed midlertidigt til dit adgangspunkt:

Vælg Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel, og klik derefter på Næste. Gå videre til trin 10.



< Tilbage Næste >

Annuller

Hjælp

Trådløs installation for Windows®

9 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 6, og vælg Kablet LAN. Tryk på Menu. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på Næste.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.



For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Kablet LAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

Ved konfiguration skal du midlertidigt tilslutte din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Når dette skærmbillede vises, skal du lukke scannerlåget op til åben position. Sæt netværkskablet i adgangspunktet og derefter i maskinen. Du finder LAN-stikket til venstre over åbningerne til blækpatronerne som vist. Klik på **Næste**, og *gå videre til trin* **13**.





Bemærk!

Hvis du ikke har et netværkskabel, så markér afkrydsningsfeltet **Jeg har ikke noget netværkskabel**, og klik på **Næste**. Du er nødt til at konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Når opsætningen er færdig, skal du *gå videre til trin 22* for driverinstallation.



10 (Fortsat fra *Trin 8*) Hvis du vælger Denne PC har trådløse egenskaber., skal du markere Jeg bruger et AccessPoint i infrastrukturtilstand og derefter klikke på Næste.



Hvis du vælger **Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel**, skal du konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Klik på **Næste**, og følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Se *Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk* på side 3-3. Når du er færdig, skal du gå til driverinstallation i *Trin 22*.

11 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg WLAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.



For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for WLAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

Du er nødt til at ændre din pc's trådløse indstillinger midlertidigt. Følg venligst instruktionerne på skærmen. Sørg for, at du noterer alle indstillingerne som for eksempel SSID eller din pc's kanal. Du skal bruge dem til at sætte din pc tilbage til de oprindelige trådløse indstillinger igen.



Punkt	Anfør de aktuelle trådløse computerindstillinger
Kommunikationsmode (Infrastruktur/Ad-Hoc)	
Kanal: (1-14)	
Netværksnavn: (SSID / ESSID)	
Autencitetmode: (Åbent system/Delt nøgle)	
Krypteringmode: (Ingen/WEP/Other)	
Krypteringnøgle:	

12 For at kommunikere med den ukonfigurerede maskine skal du midlertidigt ændre de trådløse indstillinger på din pc, så de passer til maskinens standardindstillinger, der er vist på dette skærmbillede. Klik på **Næste**.



13 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så se, om der er tændt for adgangspunktet og maskinen, og klik på **Opdater**. Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på **Næste**.



Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" eller "BRN_xxxxxx" (hvor "xxxxxx" er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).

14 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det adgangspunkt, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.



Bemærk!

- Hvis dit måladgangspunkt ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- "SETUP" er standard-SSID for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, at adgangspunktet er tilsluttet strømmen, og sørg for, at maskinen og adgangspunktet er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på **Opdater**.

Navn på trådløst netv	'ærk ((((@)
íonfigurer navnet på det trådløse	e netværk, du ønsker at knytte enheden til.
Navn (SSID)	WLAN
🗖 Dette er et Ad h	oc-netværk, og der er ikke noget adgangspunkt.
Kanal	1

15 Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik OK for at fortsætte installationen, og gå videre til trin 17.



sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter

Netværksnøglen, og klik på Næste.

Netværksnøale Bekræft netværksnøgl ***** Avanceret <u>H</u>jælp < <u>T</u>ilbage <u>N</u>æste >

wido til teådlør

Navn (SSID): W/LAN

kryptering. Vil du fortsætte install:

BEMÆRK!

Dette trådløse netværk er ikke sikkert. Det ruger ikke nogen sikker godke

Annuller

(9)

Annulle

•

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.
- 17 Klik på Næste. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på Annuller.

Bekræftelse af trådløse netværksindstillinger		((((c))))
Klik på [Næste] for at sende følgend	e indstillinger til enheden.	
Målenhed =	BRW_XXXXXX	
IP-adresse	Auto	Skift IP-adresse
Kommunikationsmode	Infrastruktur	
Navn (SSID)	WLAN	
Godkendelsesmetode	Abent system	
Krypteringsmetode	WEP	
년 Udskriv testside efter a Hiælp	fsendelse af indstillinger? < Tilbage	Næste > Annuller

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på Skift IP-adresse, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på Næste, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.
- Kontrolpanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til din maskine.

Trådløs installation for Windows®

- 18 Hvis du valgte at benytte et netværkskabel i Trin 8, så gå videre til trin 19. Hvis du valgte ikke at benytte et netværkskabel i Trin 8, så gå videre til trin 21.
- **19** Frakobl netværkskablet mellem dit adgangspunkt (hub eller router) og maskinen, og klik på Næste.
 - <u>N</u>æste >

Bekræft før du klikker på "Next"

Maskinen automatisk genstarte. Vent til den er færdig før du forsætter

Vigtigt

🔽 Tjek og bekræft

20 Maskinen genstarter automatisk. Når maskinen er genstartet, så markér afkrydsningsfeltet Tjek og bekræft, og klik derefter på Næste. Vent, indtil maskinen er færdig med at genstarte. Gå videre til trin 22.

21 Brug den information, du anførte i Trin 11, og sæt din computers trådløse indstillinger tilbage til de oprindelige indstillinger. Klik på Næste.







(9)



22 Driverinstallationen starter. Når du har læst og godkendt licensaftalen til ScanSoft[®] PaperPort[®]
9.0SE, skal du klikke på Ja. (Ikke muligt, hvis du valgte Kun driverinstallation i *Trin 6*).

PaperPort
Licensaftale
Læs følgende licensaftale.
Tryk pIEPGDN for at læse resten af aftalen.
ScanSoft
Licensaftale for slutbrugere
SOFTWARE OG MATERIALER, SOM ER LEVERET MED DENNE AFTALE, ER UNDER LICENS, IKKE SOLGT, OG ER UDELUKKENDE TIL BRUG UNDER BETINGELSERNE I DENNE LICENSAFTALE. LES VENLGIST AFTALEN REINNDIGT IGENNEM. VED AT HENTE, INSTALLERE, KOPIERE ELLER PÅ ANDEN VIS BRUGE DENNE SOFTWARE INNDILIGER DU I AT VÆRE BUNDET AF BETINGELSERNE OG VILKÅRENE I AFTALEN OG I AT VÆRE EN DEL AF AFTALEN. HVIS DU IKKE
Accepterer du alle betingelser i ovenstående licensattale? Hvis du vælger Nej, lukkes installationsprogrammet. Du skal acceptere denne attale for at kunne installere "Pape"
Ja Nej

- 23 Installationen af PaperPort[®] 9.0SE starter automatisk og efterfølges af installationen af MFL-Pro Suite.
- 24 Når vinduet med licensaftalen for Brother MFL-Pro Suite vises, skal du klikke på **Ja**, hvis du accepterer den.

Brother MFL-Pro Suite Installation
Licensaftale Læs følgende licensaftale.
Tryk på PGDN for at læse resten af aftalen.
Glubbugeticensratelar for BiothersOFTWARE VIGTIOT - LES DETTE OMHYGOELIGT: ▲ Denne situbugeticenstatel (SEA) et en unick atalea mellem dig og Brother Houtwise, Ltd. (Brother), der regulerer din brug af den Brothersoftware, der installeres, twis du tigsker på knapper Vari denne disloghoks (SDTTWARE) Vda tigtke på 'Ua' accepterer du, at du er forpligtet til at overholde vilkären i denne SBLA Hvis du ikke kan acceptere vilkärere i denne SBLA, opmå du ikke locer will SOFTWARE. V is at kuk ke huge SOFTWAREN. Hvis Kontektaret tillader det, omfatter betegnelsen "SOFTWARE" i denne Licensaftale også det medie, som den er løgret på.
Accepterer du alle betingelser i ovenstående licensaltale? Hvis du vælger Nej, lukke installationsprogrammet. Du skal acceptere denne altale for at kunne installere Brot MFL-Pro Suite.
<11раде 79 Исі

25 Installationen af Brother-driverne starter automatisk. Installationsskærmbillederne vises et ad gangen. Vent et lille stykke tid.

Sorkert opsætning

- Prøv IKKE at annullere et skærmbillede under denne installation.
- Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installationen af MFL-Pro Suite, og installationen afbrydes. Hvis du støder på denne fejl, så *gå videre til trin 4*, og installer den trådløse forbindelse igen.

26 Hvis maskinen er konfigureret til dit netværk, skal du vælge maskinen fra listen og derefter klikke på Næste.



Bemærk!

Dette vindue vises ikke, hvis der kun er forbundet en enkelt maskine til netværket, idet den så vil blive valgt automatisk.

27 Hvis maskinen endnu ikke er konfigureret til brug på dit netværk, vises følgende skærm. Klik på OK.

Vinduerne **Konfigurér IP adresse** vises. Indtast de oplysninger om IP-adressen, der er relevante for dit netværk, ved at følge instruktionerne på skærmen.



28 Når Brother- og

ScanSoft[®]-onlineregistreringsskærmbilledet vises, skal du foretage dit valg og følge instruktionerne på skærmen.



29 Klik på **Udfør** for at genstarte computeren. (For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder).





Bemærk!

Når computeren er blevet genstartet, vil verificeringsprogrammet køre automatisk. Hvis installationen er mislykket, vises installationsresultatvinduet. Hvis verificeringsprogrammet viser en fejl, skal du følge instruktionerne på skærmen eller læse onlinehjælp og Ofte stillede spørgsmål (FAQ) i Start/Alle programmer/Brother/MFL-Pro MFC-820CW (eller DCP-340CW eller Suite MFC-640CW).



MFL-Pro Suite, herunder Brother-netværksprinterdriveren, netværksscannerdriveren samt netværks-PhotoCapture Center[™] er installeret, og installationen er nu færdig.

Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand

Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 0, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.





Bemærk!

Hvis du bruger personlig firewall-software, skal denne afbrydes før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive efter installationen, kan du genstarte din personlige firewall-software.

3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet. Hvis du får vist skærmbilledet med modelnavnet, skal du vælge din maskine. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.

4 Cd-rom-hovedmenuen vises. Klik på Installer MFL-Pro Suite.



Bemærk!

- Hvis dette vindue ikke vises, skal du bruge Windows[®] Stifinder til at køre programmet setup.exe fra rodmappen på Brother cd-rom'en.
- Hvis du bruger Windows[®] 2000 Professional og ikke har installeret Service Pack 3 (SP3) eller nyere: For at få adgang til funktionerne i PhotoCapture Center[™] fra din computer kan det være nødvendigt at installere en opdatering af Windows[®] 2000 først.

Windows[®] 2000-opdateringen er inkluderet med installationsprogrammet til MFL-Pro Suite. For at installere opdateringen skal du følge proceduren herunder:

- 1 Klik på **OK** for at starte installationen af opdateringerne til Windows[®].
- 2 Når du bliver bedt om det, skal du klikke på **OK** for at genstarte din computer.
- 3 Når computeren er blevet genstartet, fortsætter installationen af MFL-Pro Suite automatisk.

Hvis installationen ikke fortsætter automatisk, skal du åbne hovedmenuen igen ved at tage cd-rom'en ud og derefter sætte den i igen eller dobbeltklikke på programmet **setup.exe** i rodmappen og fortsætte fra *Trin 4* for at installere MFL-Pro Suite.

5 Vælg Trådløs netværkstilslutning, og klik derefter på Næste.



Trådløs installation for Windows®

6 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.

8 Ved konfiguration anbefales det, at du midlertidigt tilslutter din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Hvis du kan forbinde den midlertidigt med et netværkskabel:

Vælg **Jeg kan midlertidligt forbinde min enhed til et access point med et netværkskabel**, og klik derefter på **Næste**. *Gå videre til trin 9*.

Hvis du ikke har et netværkskabel eller ikke kan forbinde din trådløse Brother-enhed midlertidigt til dit adgangspunkt:

Vælg Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel, og klik derefter på Næste. Gå videre til trin 10.



Trådløs Enhedsopsætningsguide Trådløs installationstype



Trådløs installation for Windows®

9 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 6, og vælg Kablet LAN. Tryk på Menu. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på Næste.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.



For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Kablet LAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

Ved konfiguration skal du midlertidigt tilslutte din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Når dette skærmbillede vises, skal du lukke scannerlåget op til åben position. Sæt netværkskablet i adgangspunktet og derefter i maskinen. Du finder LAN-stikket til venstre over åbningerne til blækpatronerne som vist. Klik på **Næste**, og *gå videre til trin 12*.





Bemærk!

Hvis du ikke har et netværkskabel, så markér afkrydsningsfeltet **Jeg har ikke noget netværkskabel**, og klik på **Næste**. Du er nødt til at konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Når opsætningen er færdig, skal du *gå videre til trin* **19** for driverinstallation.

dløs enhedsopsætningsguide Kontrolpanelindstillinger	(((@)
Brug kontrolpanelet til din enhed. Konfigurer de korrekte trådløse indstillinger.	
Kontakt din systemadministrator og se også brugervejledningen til netværket, der er leveret med denne enhed.	
Klik på knappen 'Næste' for at fortsætte, når du har afslut konfigurationen af den trådløse enhed.	ttet
Hjælp < Tilbage	Naeste > Annuller

10 (Fortsat fra *Trin* 8) Vælg Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel, og klik derefter på Næste.

11 Følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen med kontrolpanelet. Se *Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk* på side 3-3. Når du er færdig, skal du gå til driverinstallation i *Trin* **19**.



< Tilbage Næste > Annuller

Kontakt din systemadministrator og se også brugervejledningen til netværket, der er leveret med denne enhed.

Hjælp

Klik på knappen 'Næste' for at fortsætte, når du har afsluttet konfigurationen af den trådløse enhed. 12 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så se, om der er tændt for adgangspunktet og maskinen, og klik på **Opdater**. Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på **Næste**.



Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" eller "BRN_xxxxxx" (hvor "xxxxxx" er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).

13 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det adgangspunkt, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.



Bemærk!

- Hvis dit måladgangspunkt ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- "SETUP" er standard-SSID for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, at adgangspunktet er tilsluttet strømmen, og sørg for, at maskinen og adgangspunktet er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på **Opdater**.

Navn på trådløst netva	ærk	((((c))))
íonfigurer navnet på det trådløse	netværk, du ønsker at knytte	e enheden til.
Navn (SSID)	WLAN	
☐ Dette er et Ad ho	ic-netværk, og der er ikke no	get adgangspunkt.
Kanal	1	¥
1.00		Nexete 2 Annullar

14 Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik OK for at fortsætte installationen, og gå videre til trin 16.



15 Hvis dit netværk er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Når du konfigurerer din trådløse Brother-maskine, skal du sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter Netværksnøglen, og klik på Næste.

Installationsguide til trådløs enhed	
Godkendelsesmetode og krypteringsmetode	(((P)
Konfigurer godkendelsesmetoden og kry	pteringsmetoden.
Navn (SSID):	WLAN
<u>G</u> odkendelsesmetode	Abent system
<u>K</u> rypteringsmetode	WEP
Ngtværksnøgle	****
<u>B</u> ekræft netværksnøgle	*****
Avanceret	
Hjælp	< <u>T</u> ilbage Annuller

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.
- 16 Klik på Næste. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på Annuller.

værksindstillinger		((((C ⁹⁾ /
på [Næste] for at sen de følgen	de indstillinger til enheden.	
Målenhed =	BRW_XXXXXXX	
IP-adresse	Auto	Skift IP-adresse
Kommunikationsmode	Infrastruktur	_
Navn (SSID)	WLAN	_
Godkendelsesmetode	Abent system	_
Krypteringsmetode	WEP	_
Krypteringsmetode	WEP	

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på Skift IP-adresse, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på Næste, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.
- Kontrolpanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til din maskine.

8

Ja

-

8

17 Frakobl netværkskablet mellem dit adgangspunkt (hub eller router) og maskinen, og klik på Næste.

18 Maskinen genstarter automatisk. Når maskinen er genstartet, så markér afkrydsningsfeltet Tjek og bekræft, og klik derefter på Næste. Vent, indtil maskinen er færdig med at genstarte.

Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *Trin 6*, så *gå videre til trin 19*.

Licensaftale

ScanSof

ENNEM

Læs følgende licensaftale

icensaftale for sluthrugere

Tryk piEPGDN for at læse resten af aftal

19 Driverinstallationen starter. Når du har læst og godkendt licensaftalen til ScanSoft[®] PaperPort[®]
9.0SE, skal du klikke på Ja. (Ikke muligt, hvis du valgte Kun driverinstallation i *Trin 6*).

20 Installationen af PaperPort[®] 9.0SE starter automatisk og efterfølges af installationen af MFL-Pro Suite.



VARE OG MATERIALER, SOM ER LEVERET MED DENNE AFTALE, ER 1 LICENS, IKKE SOLGT, OG ER UDELIKKENDE TIL BRUG UNDER BELSERNE I DENNE LICENSAFTALE. LES VENLIGST AFTALEN GRUNDIGT EM. VED AT HENTE, INSTALLERE, KOPIERE ELLER PÅ ANDEN VIS BRUGE



idløs enhedsopsætningsguide	
Vigtigt	(((@)
Bekræft før du klikker på "Next".	
Maskinen automatisk genstarte. Vent til den er fære	dig før du forsætter.
I⊽ Tjek og bekræft	

Trådløs installation for Windows®

21 Når vinduet med licensaftalen for Brother MFL-Pro Suite vises, skal du klikke på **Ja**, hvis du accepterer den.



22 Installationen af Brother-driverne starter automatisk. Installationsskærmbillederne vises et ad gangen. Vent et lille stykke tid.

Sorkert opsætning

• Prøv IKKE at annullere et skærmbillede under denne installation.

 Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installationen af MFL-Pro Suite, og installationen afbrydes. Hvis du støder på denne fejl, så *gå videre til trin* 4, og installer den trådløse forbindelse igen.

Hvis maskinen er konfigureret til dit netværk, skal du vælge maskinen fra listen og derefter klikke på
 Næste.

other MFL-Pro Suit	e Installation		×
Vælg det Brother a	apparat, som du	vil installere	24
Nodenavn	IP adresse	Modelnavn	Nodetype
		MED 2005M	NC-XXXX
(Þ
	K	onfigurér IP adresse	Genopfris
		< <u>_ilbage</u>	aeste > Annuller

Bemærk!

Dette vindue vises ikke, hvis der kun er forbundet en enkelt maskine til netværket, idet den så vil blive valgt automatisk. 24 Hvis maskinen endnu ikke er konfigureret til brug på dit netværk, vises følgende skærm. Klik på **OK**.

Vinduerne Konfigurér IP adresse vises. Indtast de oplysninger om IP-adressen, der er relevante for dit netværk, ved at følge instruktionerne på skærmen.

25 Når Brother- og

ScanSoft[®]-onlineregistreringsskærmbilledet vises, skal du foretage dit valg og følge instruktionerne på skærmen.

26 Klik på Udfør for at genstarte computeren. (For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder).







Bemærk!

Når computeren er blevet genstartet, vil verificeringsprogrammet køre automatisk. Hvis installationen er mislykket, vises installationsresultatvinduet. Hvis verificeringsprogrammet viser en fejl, skal du følge instruktionerne på skærmen eller læse onlinehjælp og Ofte stillede spørgsmål (FAQ) i Start/Alle programmer/Brother/MFL-Pro MFC-820CW (eller DCP-340CW eller Suite MFC-640CW).



MFL-Pro Suite, herunder Brother-netværksprinterdriveren, netværksscannerdriveren samt netværks-PhotoCapture Center[™] er installeret, og installationen er nu færdig.

Installation med et adgangspunkt, der understøtter SecureEasySetup[™] (Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **0**, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



2 Tænd computeren.

(For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder). Luk alle åbne programmer, før du installerer MFL-Pro Suite.

🖉 Bemærk!

Hvis du bruger personlig firewall-software, skal denne afbrydes før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive efter installationen, kan du genstarte din personlige firewall-software.

3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet. Hvis du får vist skærmbilledet med modelnavnet, skal du vælge din maskine. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.

4 Cd-rom-hovedmenuen vises. Klik på Installer MFL-Pro Suite.



Bemærk!

- Hvis dette vindue ikke vises, skal du bruge Windows[®] Stifinder til at køre programmet setup.exe fra rodmappen på Brother cd-rom'en.
- Hvis du bruger Windows[®] 2000 Professional og ikke har installeret Service Pack 3 (SP3) eller nyere: For at få adgang til funktionerne i PhotoCapture Center[™] fra din computer kan det være nødvendigt at installere en opdatering af Windows[®] 2000 først.

Windows[®] 2000-opdateringen er inkluderet med installationsprogrammet til MFL-Pro Suite. For at installere opdateringen skal du følge proceduren herunder:

- 1 Klik på **OK** for at starte installationen af opdateringerne til Windows[®].
- 2 Når du bliver bedt om det, skal du klikke på **OK** for at genstarte din computer.
- 3 Når computeren er blevet genstartet, fortsætter installationen af MFL-Pro Suite automatisk.

Hvis installationen ikke fortsætter automatisk, skal du åbne hovedmenuen igen ved at tage cd-rom'en ud og derefter sætte den i igen eller dobbeltklikke på programmet **setup.exe** i rodmappen og fortsætte fra *Trin 4* for at installere MFL-Pro Suite.

5 Vælg **Trådløs netværkstilslutning**, og klik derefter på **Næste**.



Trådløs installation for Windows®

6 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Jeg vil gerne bruge funktionen SecureEasySetup[™] fra mit AccessPoint til at konfigurere min trådløse enhed, og klik på Næste.

8 Sørg for, at du kan bekræfte udsagnene, og klik så på Næste.

9 Placer midlertidigt maskinen inden for 50 cm fra adgangspunktet.



<Tilbage Næste > Annuller

Hjælp
- 10 Se den brugervejledning, der fulgte med dit adgangspunkt, for at indstille dit adgangspunkts SecureEasySetupTM-tilstand.
- 11 Sæt maskinen i tilstanden SecureEasySetupTM. For DCP-340CW: Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge 3, 3, 2 på kontrolpanelet. For MFC-640CW: Tryk på Menu/Set, 5, 3, 2 på kontrolpanelet. For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Opsætning WLAN, og tryk derefter på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for SecureEasySetup, og tryk derefter på OK.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

12 Tryk på Menu/Set.

Bemærk!

Hvis LCD'et viser Tilslutningsfejl, så forsøg igen.

13 Klik på Næste.



14 Konfigurationen er færdig. Placer maskinen et sted, der er inden for dit adgangspunkts rækkevidde.



Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *Trin 6*, så *gå videre til trin 15*.

15 Driverinstallationen starter. Når du har læst og godkendt licensaftalen til ScanSoft[®] PaperPort[®]
9.0SE, skal du klikke på Ja. (Ikke muligt, hvis du valgte Kun driverinstallation i *Trin 6*).

PaperPort
Licensaftale
Læs følgende licensaftale.
Tryk på PGDN for at læse resten af aftalen.
ScanSoft
Licensaftale for slutbrugere
SOFTWARE OG MATERIALER, SOM ER LEVERET MED DENNE AFTALE, ER UNDER LICENS, IKKE SOLGT, OG ER UDELUKKENDE TIL BRUG UNDER BETINGELSERNE I DENNE LICENSAFTALE. LES VENLIGST AFTALEN GRUNDIGT IGENNEM, VED AT HENTE, INSTALLERE, KOPIENE ELLER PÅ ANDEN VIS BRUGE DENNE SOFTWARE INGVILIGER DU I AT VÆRE BUNDET AF PETINGELSERNE OG VILKÅRENE I AFTALEN OG I AT VÆRE EN DEL AF AFTALEN. HVIS DU IKKE
Accepterer du alle betingelser i ovenstående licensaltale? Hvis du vælger Nej, lukkes installationsprogrammet. Du skal acceptere denne altale for at kunne installere "Paper" v
Ja Nej

Brother MFL-Pro Suite Installatio

Tryk på PGDN for at læse resten af aftalen.

KSlubbugericensaftale for Brother-SOFTWARE VIGTIGT - LES DETTE DM/YGGELIGT: Denne stutbrugericensaftale (SBLA) er en juridisk aftale mellem dig og Brother Industries, Ltd. (Brother), der regularer din brug af den Brother-software, der instalteres, hvis du kykker på knappen 'Ja'' i denne diadopoks (SOFTWARE) Ved at tyrkke på 'Ja'' acceptere vil, der forpligtet til at overholde vilkårene i denne SBLA. Hvis du kikk kan acceptere vilkårene i denne SBLA. Div du kukk kan acceptere vilkårene i denne SBLA. Hvis du kikk kan acceptere vilkårene i denne SBLA. Hvis du kikk kan acceptere vilkåret beførgelsen SOFTWAREN. Hvis kontektenter tildard ett, omstatter beførgelsen "SOFTWARE" i denne Licensaftale også det medie, som den er lagret på.

Accepterer du alle betingelser i ovenstående licensaltale? Hvis du vælger Nej, lukke installationsprogrammet. Du skal acceptere denne aftale for at kunne installere Brohe MFL-Pro Suite.

Ja

Nej

Læs følgende licensaftale

Licensaftale

- 16 Installationen af PaperPort[®] 9.0SE starter automatisk og efterfølges af installationen af MFL-Pro Suite.
- 17 Når vinduet med licensaftalen for Brother MFL-Pro Suite vises, skal du klikke på Ja, hvis du accepterer den.



S Forkert opsætning

- Prøv IKKE at annullere et skærmbillede under denne installation.
- Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installationen af MFL-Pro Suite, og installationen afbrydes. Hvis du støder på denne fejl, så *gå videre til trin* 4, og installer den trådløse forbindelse igen.

Hvis maskinen er konfigureret til dit netværk, skal du vælge maskinen fra listen og derefter klikke på
 Næste.



Bemærk!

Dette vindue vises ikke, hvis der kun er forbundet en enkelt maskine til netværket, idet den så vil blive valgt automatisk.

20 Hvis maskinen endnu ikke er konfigureret til brug på dit netværk, vises følgende skærm. Klik på OK.

Vinduerne **Konfigurér IP adresse** vises. Indtast de oplysninger om IP-adressen, der er relevante for dit netværk, ved at følge instruktionerne på skærmen.

21 Når Brother- og

ScanSoft[®]-onlineregistreringsskærmbilledet vises, skal du foretage dit valg og følge instruktionerne på skærmen.





22 Klik på **Udfør** for at genstarte computeren. (For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder).





Bemærk!

Når computeren er blevet genstartet, vil verificeringsprogrammet køre automatisk. Hvis installationen er mislykket, vises installationsresultatvinduet. Hvis verificeringsprogrammet viser en fejl, skal du følge instruktionerne på skærmen eller læse onlinehjælp og Ofte stillede spørgsmål (FAQ) i Start/Alle programmer/Brother/MFL-Pro MFC-820CW (eller DCP-340CW eller Suite MFC-640CW).



MFL-Pro Suite, herunder Brother-netværksprinterdriveren, netværksscannerdriveren samt netværks-PhotoCapture Center[™] er installeret, og installationen er nu færdig.

Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand

Windows[®] 98/98SE/Me/2000 Professional/XP

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **0**, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



Tænd computeren.
 (For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder).
 Luk alle åbne programmer, før du installerer MFL-Pro Suite.

Bemærk!

Hvis du bruger personlig firewall-software, skal denne afbrydes før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive efter installationen, kan du genstarte din personlige firewall-software.

3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet. Hvis du får vist skærmbilledet med modelnavnet, skal du vælge din maskine. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.

4 Cd-rom-hovedmenuen vises. Klik på Installer MFL-Pro Suite.



Bemærk!

- Hvis dette vindue ikke vises, skal du bruge Windows[®] Stifinder til at køre programmet setup.exe fra rodmappen på Brother cd-rom'en.
- Hvis du bruger Windows[®] 2000 Professional og ikke har installeret Service Pack 3 (SP3) eller nyere: For at få adgang til funktionerne i PhotoCapture Center[™] fra din computer kan det være nødvendigt at installere en opdatering af Windows[®] 2000 først.

Windows[®] 2000-opdateringen er inkluderet med installationsprogrammet til MFL-Pro Suite. For at installere opdateringen skal du følge proceduren herunder:

- 1 Klik på **OK** for at starte installationen af opdateringerne til Windows[®].
- 2 Når du bliver bedt om det, skal du klikke på **OK** for at genstarte din computer.
- 3 Når computeren er blevet genstartet, fortsætter installationen af MFL-Pro Suite automatisk.

Hvis installationen ikke fortsætter automatisk, skal du åbne hovedmenuen igen ved at tage cd-rom'en ud og derefter sætte den i igen eller dobbeltklikke på programmet **setup.exe** i rodmappen og fortsætte fra *Trin 4* for at installere MFL-Pro Suite.

5 Vælg **Trådløs netværkstilslutning**, og klik derefter på **Næste**.



Trådløs installation for Windows®

6 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.

8 Vælg Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel. Klik på Næste.

9 Hvis du bruger en trådløs computer, skal du vælge Denne PC har trådløse egenskaber, og sørge for, at afkrydsningsfeltet Jeg bruger et AccessPoint i infrastrukturtilstand ikke er markeret. Klik på Næste.





< Tilbage

Hjælp

Næste >

Annulle



Hvis du bruger en kabelført computer, skal du vælge Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel, og du skal konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Klik på Næste, og følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Se Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk på side 3-3. Når du er færdig, skal du gå til driverinstallation i Trin **19**.

10 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg WLAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.



For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for WLAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen, og klik på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

Du er nødt til at ændre din pc's trådløse indstillinger midlertidigt. Følg venligst instruktionerne på skærmen. Sørg for, at du noterer alle indstillingerne som for eksempel SSID eller din pc's kanal. Du kan få brug for dem, hvis du ønsker at genoprette de aktuelle indstillinger en dag.



Punkt	Anfør de aktuelle trådløse computerindstillinger
Kommunikationsmode (Infrastruktur/Ad-Hoc)	
Kanal: (1-14)	
Netværksnavn: (SSID / ESSID)	
Autencitetmode: (Åbent system/Delt nøgle)	
Krypteringmode: (Ingen/WEP/Other)	
Krypteringnøgle:	

11 For at kommunikere med den ukonfigurerede maskine, skal du ændre de trådløse indstillinger på denne pc til maskinens standardindstillinger, som er vist på skærmen. Klik på **Næste**.



12 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så se, om der er tændt for maskinen, og klik på Opdater. Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste.



Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" (hvor "xxxxxx" er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).

13 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det Ad hoc-netværk, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.

Hvis der ikke er noget Ad hoc-netværk til rådighed, skal du oprette et nyt trådløst netværk. *Gå videre til trin 16*.

Installationsguide til trådl	øs enhed		
Tilgængelige tr	ådløse netv	zærk	(((P)
∀ælg det adgangspunk	t eller Ad hoc-ne	tværk, du øn sker at knytt	e enheden til.
Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal
NO CONTRACTOR	1	802.11b/g (11 Mbps/54	Mbps) 💶 🗖
	0	002.110 (11 mbpa)	
<u>O</u> pdater]∲ ♥□ Adgangspu /Base Stat	nkt ⊐>)∳⊏ Ad ion hoc-netværk
Tilføj	Hvis adgangsp skal du klikke manuelt.	unktet eller Ad hoc-netvæ på knappen "Tilføj" for at a	rket ikke vises p* liste ingive netværks
Hjælp	[< <u>T</u> ilbage Na	este > Annuller

Bemærk!

- Hvis dit mål-Ad hoc-netværk ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, om maskinen er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på Opdater.



- 14 Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik **OK** for at fortsætte installationen, og *gå videre til trin* 17.
- 15 Hvis dit netværk er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Når du konfigurerer din trådløse Brother-maskine, skal du sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter Netværksnøglen, og klik på Næste.



Godkendelsesmetode og krypteringsmetode	<mark>(((</mark> ලො
Konfigurer godkendelsesmetoden og kr	ypteringsmetoden.
Navn (SSID):	WLAN
Godkendelsesmetode	Abent system
Krypteringsmetode	WEP
N <u>e</u> tværksnøgle	****
<u>B</u> ekræft netværksnøgle	*****
Avanceret	
Utarla	

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.
- 16 Indtast en ny SSID, og vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter Netværksnøgle, og klik på Næste.

Frådløse netværksindstillin	^{ger} ((((ලා
Angiv navnet på det trådløse netværk:	
Na <u>v</u> n (SSID)	WLAN
K <u>a</u> nal	11 💌
<u>G</u> odkendelsesmetode	Abent system
<u>K</u> rypteringsmetode	WEP
N <u>e</u> tværksnøgle	*****
<u>B</u> ekræft netværksnøgle	

Bemærk!

Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.

17 Klik på Næste. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på Annuller.



Bemærk!

Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på **Skift IP-adresse**, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på **Næste**, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.

18 For at kommunikere med den konfigurerede trådløse enhed skal du konfigurere din pc til at bruge de samme trådløse indstillinger. Du skal ændre de trådløse indstillinger på din pc manuelt, så de passer til maskinens trådløse indstillinger, som er vist på denne skærm. Klik på Næste.
(De indstillinger, der er vist på denne skærm, er kun et eksempel. Dine indstillinger vil ikke være de samme).



Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *Trin 6*, så *gå videre til trin 19*.

 19 Driverinstallationen starter. Når du har læst og godkendt licensaftalen til ScanSoft[®] PaperPort[®]
 9.0SE, skal du klikke på Ja. (Ikke muligt, hvis du valgte Kun driverinstallation i *Trin 6*).

censartale	
Læs følgende l	censaítale.
Tryk p i EPGDN	for at læse resten af aftalen.
ScanSoft	
Licensaftale fo	r slutbrugere
SOFTWARE O UNDER LICEN BETINGELSE IGENNEM. VE DENNE SOFT VILKÅRENE I	IG MATERIALER, SOM ER LEVERET MED DENNE AFTALE, ER IS, IKKE SOLET, OG ER UDELUKKENDE TIL BRUG UNDER INE I DENNE LIGENSÄFTALE. DES VENLIGST AFTALEN GRUNDIGT D AT HENTE, INSTALLERE, KOPIERE ELLER PÅ ANDEN VIS BRUGE WARE INDVILLIGER DU I AT VÆRE BUNDET AF BETINGELSERNE G AFTALEN OG I AT VÆRE EN DEL AF AFTALEN. HVIS DU IKKE
Accepterer du installationspro	alle betingelser i ovenstående licensaftale? Hvis du vælger Nej, lukkr s grammet. Du skal acceptere denne attale for at kunne installere "Pa

20 Installationen af PaperPort[®] 9.0SE starter automatisk og efterfølges af installationen af MFL-Pro Suite.

21 Når vinduet med licensaftalen for Brother MFL-Pro Suite vises, skal du klikke på **Ja**, hvis du accepterer den.



22 Installationen af Brother-driverne starter automatisk. Installationsskærmbillederne vises et ad gangen. Vent et lille stykke tid.

S Forkert opsætning

- Prøv IKKE at annullere et skærmbillede under denne installation.
- Hvis dine trådløse indstillinger mislykkes, vises en fejlmeddelelse under installationen af MFL-Pro Suite, og installationen afbrydes. Hvis du støder på denne fejl, så *gå videre til trin* 4, og installer den trådløse forbindelse igen.
- Hvis maskinen er konfigureret til dit netværk, skal du vælge maskinen fra listen og derefter klikke på
 Næste.

Brot	her MFL-Pro Suite	Installation		×
v	ælg det Brother a	pparat, som du vil	installere	NEA.
	Nodenavn	IP adresse	Modelnavn	Nodetype
	BBN 487437	ΔΡΙΡΔ	MEC.7225N	NC-62005
	BRW XXXXXX	APIPA	MFC-XXXCW	NC-XXXXw
	4			
		Korl	igurér IP adresse	Genopřis
			< <u>T</u> ilbage	Næste > Annuller

Bemærk!

Dette vindue vises ikke, hvis der kun er forbundet en enkelt maskine til netværket, idet den så vil blive valgt automatisk. 24 Hvis maskinen endnu ikke er konfigureret til brug på dit netværk, vises følgende skærm. Klik på **OK**.

Vinduerne Konfigurér IP adresse vises. Indtast de oplysninger om IP-adressen, der er relevante for dit netværk, ved at følge instruktionerne på skærmen.

25 Når Brother- og

ScanSoft[®]-onlineregistreringsskærmbilledet vises, skal du foretage dit valg og følge instruktionerne på skærmen.

26 Klik på Udfør for at genstarte computeren. (For Windows[®] 2000 Professional/XP skal du logge på med administratorrettigheder).







Bemærk!

Når computeren er blevet genstartet, vil verificeringsprogrammet køre automatisk. Hvis installationen er mislykket, vises installationsresultatvinduet. Hvis verificeringsprogrammet viser en fejl, skal du følge instruktionerne på skærmen eller læse onlinehjælp og Ofte stillede spørgsmål (FAQ) i Start/Alle programmer/Brother/MFL-Pro MFC-820CW (eller DCP-340CW eller Suite MFC-640CW).



MFL-Pro Suite, herunder Brother-netværksprinterdriveren, netværksscannerdriveren samt netværks-PhotoCapture Center[™] er installeret, og installationen er nu færdig.

9

Installation med en trådløs computer i infrastrukturtilstand til Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **0**, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på Menu/Set, 5, 0, 1, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



- 2 Tænd din Macintosh[®].
- 3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet.
- 4 Dobbeltklik på ikonet Start Here OSX for at installere driverne og MFL-Pro Suite. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.



Trådløs installation for Macintosh®

5 Klik på MFL-Pro Suite for at installere.

6 Vælg Trådløs netværkstilslutning, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

 8 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.



9 Ved konfiguration anbefales det, at du midlertidigt tilslutter din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Hvis du kan forbinde den midlertidigt med et netværkskabel:

Vælg **Jeg kan midlertidligt forbinde min enhed til et access point med et netværkskabel**, og klik derefter på **Næste**. *Gå videre til trin* **10**.

Hvis du ikke har et netværkskabel eller ikke kan forbinde din trådløse Brother-enhed midlertidigt til dit adgangspunkt:

Vælg **Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel**, og klik derefter på **Næste**. *Gå videre til trin* **11**.

10 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg Kablet LAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Kablet LAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.





9

Når dette skærmbillede vises, skal du lukke scannerlåget op til åben position. Sæt netværkskablet i dit adgangspunkt (hub eller router) og derefter i maskinen. Du finder LAN-stikket til venstre over åbningerne til blækpatronerne som vist. Klik på **Næste**, og *gå videre til trin* **14**.





Hvis du ikke har et netværkskabel, så markér afkrydsningsfeltet **Jeg har ikke noget netværkskabel**, og klik på **Næste**. Du er nødt til at konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Når opsætningen er færdig, *gå videre til trin 23* for driverinstallation.



11 (Fortsat fra *trin 9*) Hvis du vælger Denne PC har trådløse egenskaber, så markér Jeg bruger et AccessPoint i infrastrukturtilstand, og klik derefter på Næste.





Hvis du vælger **Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel**, skal du konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Klik på **Næste**, og følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Når du er færdig, skal du gå til driverinstallation i *trin 23*.



12 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg WLAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på ▲ eller ▼ for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på ▲ eller ▼ for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på ▲ eller ▼ for WLAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.



Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.



Du er nødt til at ændre de trådløse indstillinger midlertidigt på din Macintosh[®]. Følg venligst instruktionerne på skærmen. Sørg for, at du noterer alle indstillingerne som for eksempel SSID eller kanalen på din Macintosh[®]. Du skal bruge dem, før du afslutter opsætningen.

00	Installationsguide til ti	rådløs enhed	1
Skift PC'ens tr	ådløse indstillinger		෭෩
For at manuelt æn trådløse indstilling	dre den trådløse enhedens indstilling på PC´en.	er fra PC´en, skal du mid	tertidligt ændre den
Før du forsætter vil	vi anbefale, at du notere din PC's, n	uværende trådløse indstil	linger ned.
Læg især mærke ti	I følgende:		
Kommunikatio	nsmode (Infrastruktur / Ad-Hoc)		
Kanal (1-14) (Hvis muligt)		
Netværksnavr	(SSID / ESSID)		
Autencitetmod	le : (Åbent system / Delt nøgle)		1 million
Krypteringmod	le (Ingen / WEP / Other)		0
Krypteringnøg	le		
Kontakt din netvær information.	ksadministrator eller se i PC'ens bru	gsanvisningen, hvis du sl	ra vru
Klik Next for at fors	ætte		
	< Tilbage	Næste >	Annuller

Punkt	Anfør de aktuelle trådløse computerindstillinger
Kommunikationsmode (Infrastruktur/Ad-Hoc)	
Kanal: (1-14)	
Netværksnavn: (SSID / ESSID)	
Autencitetmode: (Åbent system/Delt nøgle)	
Krypteringmode: (Ingen/WEP/Other)	
Krypteringnøgle:	

13 For at kommunikere med den ukonfigurerede maskine skal du midlertidigt ændre de trådløse indstillinger på din Macintosh[®], så de passer til maskinens standardindstillinger, der er vist på dette skærmbillede. Klik på Næste.



14 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så se, om der er tændt for adgangspunktet og maskinen, og klik på Opdater. Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste.



Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" else seks cifre i Ethernet-adressen).

15 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det adgangspunkt, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.



Bemærk!

- Hvis dit måladgangspunkt ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- "SETUP" er standard-SSID for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, at adgangspunktet er tilsluttet strømmen, og sørg for, at maskinen og adgangspunktet er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på **Opdater**.

Navn på trådløst	netværk	(((@))
Konfigurer navnet på de	trådløse netværk, du ønsker at knytte enheden	til.
Navn (SSID)	WLAN	
Dette er e	t Ad hoc-netværk, og der er ikke noget adgangs	punkt.
Kanal	(1	* *

- **16** Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik **OK** for at fortsætte installationen, og *gå videre til trin* **18**.
- 17 Hvis dit netværk er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Når du konfigurerer din trådløse Brother-maskine, skal du sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter

Netværksnøglen, og klik på Næste.

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.

000

Navn (SSID):

WI AN

OK

Godkendelsesmetode og krypteringsmetode

Konfigurer godkendelsesmetoden og krypteringsmetoder

Navn (SSID): WLAN

Godkendelsesmetode

Krypteringsmetode

Netværksnøgle

Bokroft notvorke

Avanceret

Vil du fortsætte installationer

Installationsquide til trådløs enhed

BEMÆRK!

Åbent s

WEP

Annullor

((9))

;

;

Dette trådløse netværk er ikke sikkert. Det bruger ikke nogen sikke godkendelse og kryptering.

18 Klik på Næste. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på Annuller.



Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på Skift IP-adresse, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på Næste, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.
- Kontrolpanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til din maskine.

19 Hvis du valgte at benytte et netværkskabel i *trin 9*, så *gå videre til trin 20*.Hvis du valgte ikke at benytte et netværkskabel i *trin 9*, så *gå videre til trin 22*.

20 Frakobl netværkskablet mellem dit adgangspunkt (hub eller router) og maskinen, og klik på Næste.

21 Maskinen genstarter automatisk. Når maskinen er genstartet, så markér afkrydsningsfeltet Tjek og bekræft, og klik derefter på Næste. Vent, indtil maskinen er færdig med at genstarte. Gå videre til trin 23.

22 Brug den information, du anførte i *trin 12*, og sæt din computers trådløse indstillinger tilbage til de oprindelige indstillinger. Klik på **Næste**.

Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *trin 7*, så *gå videre til trin 23*.

23 Driverinstallationen starter. Følg instruktionerne på skærmen, og genstart din Macintosh[®]. (Ikke muligt, hvis du valgte **Kun driverinstallation** i *trin 7*).



- 24 Når vinduet Brother DeviceSelector vises, skal du vælge netværk og derefter klikke på OK. Vinduerne Brother DeviceSelector vises ikke, hvis du også har tilsluttet et USB-interfacekabel til maskinen, før du genstarter din Macintosh, eller hvis du overskriver en tidligere installeret version af Brother-softwaren. Hvis du støder på dette problem, skal du fortsætte, men springe *trin 25* til 27 over. Når softwareinstallationen er færdig, bør du vælge din Brother-maskine fra pop-up-menuen Model i hovedskærmbilledet til ControlCenter2. Se Kapitel 10 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en, hvis du vil have oplysninger.
- 25 Hvis du ønsker at bruge tasten Scan på maskinen for at scanne netværket, skal du markere afkrydsningsfeltet Registrer din computer til "Scan til"-funktionen på apparatet. Du skal også indtaste et navn til din Macintosh[®] i Displaynavn. Det navn, du indtaster, vil blive vist på maskinens LCD-display, når du trykker på tasten Scan, og vælger en scan-funktion. Du kan indtaste ethvert navn på op til 15 tegn. (Der findes flere oplysninger om netværksscanning i Kapitel 11 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en).
- 26 Klik på Gennemse.

27 Vælg modelnavn, og klik derefter på OK.





Connection Type Netværk 📑		
Specificér dit apparat ved adressen	Registrer din comp funktionen på app	outer til "Scan til" aratet
ir auresse	Displaynavn (Max 15 tegn)	MyMac
Specificér dit apparat ved navnet		
Nodenavn	"Scan til" knappen Pl	N nummer til denne
	computer	
	Slår PIN numm	er beskyttelse til
Gennemse	PIN nummer ("0" – "9", 4	cifre)
	Gentag PIN ni	ummer



28 Klik på Gå og derefter på Programmer.



Programmer

Q

Sherlock

-1

TextEdit

Presto! PageManager 4

1 af 26 valgt, 4.24 GB disponibel

Q

skesedle

00

< ▶ 🔡 🗉 🐼 -

Safari

8 🗳

Systemindstillinger

Snapz Pro X

29 Dobbeltklik på mappen Hjælpeprogrammer.

30 Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere: Dobbeltklik på ikonet Printerværktøj.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Dobbeltklik på ikonet **Printercentral**.

31 Klik på knappen Tilføj.

Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3; *gå videre til trin 32*. Brugere af Mac OS X 10.4; *gå videre til trin 33*.





32 Foretag det viste valg (For brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3).

33 Vælg Brother MFC-XXXX (hvor XXXX er dit modelnavn), og klik derefter på Tilføj.

34 Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere: Klik på **Printerværktøj**, og derefter på **Slut Printerværktøj**.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Klik på **Printercentral**, og derefter på **Slut Printercentral**.

MFL-Pro Suite, printerdriveren, scannerdriveren og ControlCenter2 er installeret.



OK!

For yderligere oplysninger om tilslutning af maskinen til et Macintosh[®]-netværk, se *Netværksudskrivning i Macintosh®* på side 6-1.

9

0

A T





Printerliste

Windows-udskrivning

AppleTalk

✓ Åbn bibliotek IP-udskrivning Rendezvous USB

Printermodel: Generel

000

35 For at installere Presto![®] PageManager[®] skal du klikke på ikonet Presto! PageManager og følge instruktionerne på skærmen.





Bemærk!

Når Presto![®] PageManager[®] er installeret, føjes OCR-funktionaliteten til Brother ControlCenter2. Du kan også nemt scanne, dele og organisere fotografier og dokumenter ved hjælp af Presto![®] PageManager[®].



Presto![®] PageManager[®] er installeret, og installationen er nu færdig.

Installation med en kabelført computer i infrastrukturtilstand til Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 0, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



- 2 Tænd din Macintosh[®].
- 3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet.
- 4 Dobbeltklik på ikonet Start Here OSX for at installere driverne og MFL-Pro Suite. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.



Trådløs installation for Macintosh®

5 Klik på MFL-Pro Suite for at installere.

6 Vælg Trådløs netværkstilslutning, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

8 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.



9 Ved konfiguration anbefales det, at du midlertidigt tilslutter din trådløse Brother-enhed direkte til en ledig port på dit adgangspunkt, din hub eller router ved hjælp af et netværkskabel.

Hvis du kan forbinde den midlertidigt med et netværkskabel:

Vælg **Jeg kan midlertidligt forbinde min enhed til et access point med et netværkskabel**, og klik derefter på **Næste**. *Gå videre til trin* **10**.

Hvis du ikke har et netværkskabel eller ikke kan forbinde din trådløse Brother-enhed midlertidigt til dit adgangspunkt:

Vælg **Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel**, og klik derefter på **Næste**. *Gå videre til trin* **11**.

10 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg Kablet LAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge Kablet LAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-820CW: Tryk på Menu på kontrolpanelet. Tryk på ▲ eller ▼ for LAN, og tryk derefter på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Netværks I/F, og tryk derefter på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Kablet LAN, og tryk derefter på OK. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på 1 for Ja. Det trådløse netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på Næste.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.





Når dette skærmbillede vises, skal du lukke scannerlåget op til åben position. Sæt netværkskablet i dit adgangspunkt (hub eller router) og derefter i maskinen. Du finder LAN-stikket til venstre over åbningerne til blækpatronerne som vist. Klik på **Næste**, og *gå videre til trin* **13**.





Hvis du ikke har et netværkskabel, så markér afkrydsningsfeltet **Jeg har ikke noget netværkskabel**, og klik på **Næste**. Du er nødt til at konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Når opsætningen er færdig, *gå videre til trin 20* for driverinstallation.

800 Kontrolpaneli	Trådløs enhedsopsætningsguide ndstillinger	
Brug kontrolpanel indstillinger. Kontakt din systen netværket, der er l Klik på knappen 'b konfigurationen af	et til din enhed. Konfigurer de korrekte trådløse nadministrator og se også brugervejledningen til æveret med denne enhed. den trådløse enhed.	
(?)	(<tilbage< td=""><td>Næste> (Annuller)</td></tilbage<>	Næste> (Annuller)

11 (Fortsat fra *trin 9*) Vælg Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel, og klik derefter på Næste.



Trådløs installation for Macintosh®

12 Følg veiledningerne på skærmen for at afslutte 000 Trådløs enhedsopsætningsguide Kontrolpanelindstillinger opsætningen med kontrolpanelet. Se Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk på side 3-3. Når du Brug kontrolpanelet til din enhed. Konfig er færdig, skal du gå til driverinstallation i trin 20. Kontakt din systemadministrator og se også brugervejledningen til Klik på knappen 'Næste' for at fortsætte, når du har afslutte ? <Tilbage Næste> Annuller 13 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på Installationsguide til trådløs enhed 00 netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så Tilgængelige trådløse enheder ((9)) se, om der er tændt for adgangspunktet og Der blev fundet mere end en trådløs enhed. Vælg den enhed, du ønsker at konfigurere, og klik på [Næste] maskinen, og klik på Opdater. Vælg den maskine, BRN XXXXXX 192.0.0.192 008077567890 Brother MFC-XXX du ønsker at konfigurere, og klik på Næste. Opdater Vigtig ses nogen enheder, og du har en p vall'en og klikke på knappen Opdat

Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" eller "BRN_xxxxxx" (hvor "xxxxxx" er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).

14 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det adgangspunkt, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.

gængelige trådlø		(m)	
g det adgangspunkt elle	r Ad hoc-netværk, du ø	ensker at knytte enheden til.	
Navn (SSID)	Kanal	Trådløs tilstand	Signal
ADOCTIO	1	200 11h/a (11Mhne/5/Mhne)	
Opdater	T.s	∲⊐ Adgangspunkt / া⊐ই ∳া Ad h Base Station	noc-netværk
Opdater Tilføj H in	Į∳ Ivis adgangspunktet el sten, skal du klikke på etværksnavnet manue	♣D Adgangspunkt/ D♣ ♣D Ad h Base Station Ier Ad hoc-netværket ikke vises på knappen Tilføj" for at angive It.	noc-netværk

< Tilbage

Annulle

Hiælo

Bemærk!

- Hvis dit måladgangspunkt ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- "SETUP" er standard-SSID for maskinen. Vælg ikke denne SSID.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, at adgangspunktet er tilsluttet strømmen, og sørg for, at maskinen og adgangspunktet er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på **Opdater**.
- **15** Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik **OK** for at fortsætte installationen, og *gå videre til trin* **17**.
- 16 Hvis dit netværk er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Når du konfigurerer din trådløse Brother-maskine, skal du sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter Netværksnøglen, og klik på Næste.



- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.



			BEMÆRK			
N	lavn (SSID):	WLAN				
C 9	ette trådløse n odkendelse og	etværk er ik kryptering.	ke sikkert. Det bru	ger ikke nog	jen sikker	
۷	fil du fortsætte	installatione	en?			
	C	ОК		Annulle	ər	
	_					
0		Installa	tionsguide til tr	ådløs enhe	d	
) () odkende	Isesmetod	Installa le og kry	tionsguide til tr / pteringsme	adløs enhe c ode	d	(ຈົ)
o dkende	Isesmetod	Installa le og kry oden og kry	tionsguide til tr / pteringsme pteringsmetoden.	ådløs enhe : ode	d	(i))
odkende nfigurer god Navr	Isesmetod kendelsesmeto	Installa le og kry oden og kry N	tionsguide til tr /pteringsme pteringsmetoden.	ådløs enhe c ode	d	(ຄ)
odkende Ifigurer god Navr Godł	Isesmetod kendelsesmeto n (SSID): WLA! kendelsesmeto	Installa le og kry oden og kry N	tionsguide til tr /pteringsmetoden. Åbent s	ådløs enhe code	d	(ij))
odkende nfigurer god Navr Godł Kryp	Isesmetod kendelsesmeto n (SSID): WLAI kendelsesmeto teringsmetode	Installa le og kry oden og kry N	tionsguide til tr /pteringsme oteringsmetoden. Åbent t WEP	ådløs enhe rode	d ((()) ;	ரூ
odkende nfigurer god Navr Godł Kryp	Isesmetod kendelsesmeto h (SSID): WLAt kendelsesmeto teringsmetode ærksnegle	Installat le og kry oden og kry N	tionsguide til tr ypteringsmel pteringsmetoden. Åbent t WEP	ådløs enhe code	d 	(ק))

< Tilbage

Avanceret

17 Klik på Næste. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på Annuller.





OK!

Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på Skift IP-adresse, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på Næste, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.
- Kontrolpanelindstillingerne ændres automatisk til WLAN, når de trådløse indstillinger sendes til din maskine.
- **18** Frakobl netværkskablet mellem dit adgangspunkt (hub eller router) og maskinen, og klik på **Næste**.

19 Maskinen genstarter automatisk. Når maskinen er genstartet, så markér afkrydsningsfeltet Tjek og bekræft, og klik derefter på Næste. Vent, indtil maskinen er færdig med at genstarte.



Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *trin 7*, så *gå videre til trin 20*.

- **20** Driverinstallationen starter. Følg instruktionerne på skærmen, og genstart din Macintosh[®]. (Ikke muligt, hvis du valgte **Kun driverinstallation** i *trin 7*).
- 21 Når vinduet Brother DeviceSelector vises, skal du vælge netværk og derefter klikke på OK. Vinduerne Brother DeviceSelector vises ikke, hvis du også har tilsluttet et USB-interfacekabel til maskinen, før du genstarter din Macintosh, eller hvis du overskriver en tidligere installeret version af Brother-softwaren. Hvis du støder på dette problem, skal du fortsætte, men springe *trin* 22 til 24 over. Når softwareinstallationen er færdig, bør du vælge din Brother-maskine fra pop-up-menuen Model i hovedskærmbilledet til ControlCenter2. Se Kapitel 10 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en, hvis du vil have oplysninger.
- 22 Hvis du ønsker at bruge tasten Scan på maskinen for at scanne netværket, skal du markere afkrydsningsfeltet Registrer din computer til "Scan til"-funktionen på apparatet. Du skal også indtaste et navn til din Macintosh[®] i Displaynavn. Det navn, du indtaster, vil blive vist på maskinens LCD-display, når du trykker på tasten Scan, og vælger en scan-funktion. Du kan indtaste ethvert navn på op til 15 tegn. (Der findes flere oplysninger om netværksscanning i Kapitel 11 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en).

23 Klik på Gennemse.

24 Vælg modelnavn, og klik derefter på OK.



Connection Type Netværk	
Specificér dit apparat ved adressen	Registrer din computer til "Scan til"
IP adresse	Displaynavn (Max 15 tegn)
Specificér dit apparat ved navnet	
Nodenavn	Scan til knappen PIN nummer til denne computer
	Slår PIN nummer beskyttelse til
Gennemse	PIN nummer ("0" – "9", 4 cifre)
	Gentag PIN nummer





25 Klik på Gå og derefter på Programmer.



00

9

26 Dobbeltklik på mappen Hjælpeprogrammer.

27 Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere: Dobbeltklik på ikonet Printerværktøj.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Dobbeltklik på ikonet Printercentral.

Programmer < ▶ 🔡 🗉 🐼 -Q Q **E** Safari Sherlock skesedle 8 🗳 -1 Systemindstillinger TextEdit Presto! PageManager 4 Snapz Pro X 1 af 26 valgt, 4.24 GB disponibel



28 Klik på knappen Tilføj.

Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3; gå videre til trin *29*. Brugere af Mac OS X 10.4; gå videre til trin 30.



9 - 22
29 Foretag det viste valg (For brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3).

30 Vælg Brother MFC-XXXX (hvor XXXX er dit modelnavn), og klik derefter på Tilføj.

31 Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere: Klik på **Printerværktøj**, og derefter på **Slut Printerværktøj**.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Klik på **Printercentral** og derefter på **Slut Printercentral**.



OK!

For yderligere oplysninger om tilslutning af maskinen til et Macintosh[®]-netværk, se *Netværksudskrivning i Macintosh®* på side 6-1.





Printerbrowser

Q

Søg

IP-printe

Navn: Brother MFC-XXXX

Slut Printerværktøj 🛛 🛱 Q

000

9

Brother MFC-XXXX

dardbr

32 For at installere Presto![®] PageManager[®] skal du klikke på ikonet Presto! PageManager og følge instruktionerne på skærmen.





Bemærk!

Når Presto![®] PageManager[®] er installeret, føjes OCR-funktionaliteten til Brother ControlCenter2. Du kan også nemt scanne, dele og organisere fotografier og dokumenter ved hjælp af Presto![®] PageManager[®].



Presto![®] PageManager[®] er installeret, og installationen er nu færdig.

Installation med en trådløs computer i Ad hoc-tilstand til Mac OS[®] X 10.2.4 eller nyere

Vigtigt

Hvis du tidligere har konfigureret de trådløse indstillinger på maskinen, skal du nulstille netværkets LAN-indstillinger, før du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

For DCP-340CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for at vælge 3, 0, og vælg Nulstil. Tryk på ▲ for Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **0**, **1**, og tryk derefter på 1. Ja for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

For MFC-820CW: Tryk på Menu, ▲ eller ▼ for LAN, og tryk på OK. Tryk på ▲ eller ▼ for Fabriksinst., og tryk derefter på OK. Tryk på 1 to gange for at acceptere ændringen. Maskinen genstarter automatisk.

1 Tænd maskinen ved at sætte netledningen i en stikkontakt.



- 3 Sæt den medfølgende cd i cd-rom-drevet.
- 4 Dobbeltklik på ikonet Start Here OSX for at installere driverne og MFL-Pro Suite. Hvis du får vist sprogskærmbilledet, skal du klikke på dit sprog.



5 Klik på MFL-Pro Suite for at installere.

6 Vælg Trådløs netværkstilslutning, og klik derefter på Næste.

7 Vælg Trådløs opsætning og driverinstallation, og klik derefter på Næste.

 8 Vælg Automatisk (Anbefalet), og klik derefter på Næste.



9 Vælg Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint med et netværkskabel. Klik på Næste.

10 Hvis du bruger en trådløs computer, skal du vælge Denne PC har trådløse egenskaber, og sørge for, at afkrydsningsfeltet Jeg bruger et AccessPoint i infrastrukturtilstand ikke er markeret. Klik på Næste.

Hvis du bruger en kabelført computer, skal du vælge Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med et netværkskabel, og du skal konfigurere de trådløse indstillinger fra kontrolpanelet. Klik på Næste, og følg vejledningerne på skærmen for at afslutte opsætningen. Se Brug af funktionen Opsæt.guide i kontrolpanelets LAN-menu til et trådløst netværk på side 3-3. Når du er færdig, skal du gå til driverinstallation i trin **20**.

00	🔵 🔿 Trådløs enhedsops	ætningsguide	
Op	osætning af trådløs enhed		(((((() () () () () () () (
De sta	n mest sikre måde at konfigurere din enhed på, er at tilsl Indard netværkskabel. Du kan derefter konfigurere de tråc	itte den til dit kabel lløse indstillinger o	lførte netværk med et g fjerne netværkskablet.
_	⊖ Jeg kan midlertidligt forbinde min enhed til et access et netværkskabel.	point med	
	 Jeg kan ikke tilslutte min enhed til mit AccessPoint m netværkskabel. 	ed et	
?)	< Tilbage	Næste> Annuller
00	Trådløs enhedsops	ætningsguide	
Op	sætning af trådløs enhed		(((@)
Du Va	i kan også bruge PC'ens trådløse egenskaber til at konfigu elg din PC-opsætning til at konfigurere din enhed.	rere din enhed.	
l	Denne PC har trådløse egenskaber. Jeg bruger et AccessPoint i infrastrukturtilstand.		S » (1
	O Denne PC bruger er tilsluttet et trådløst netværk med netværkskabel.	f et	
?)	<tilbage< th=""><th>Næste> Annuller</th></tilbage<>	Næste> Annuller
0	Trådløs enhedsops:	ætningsguide	
Ко	ntrolpanelindstillinger		(((P)
_	Brug kontrolpanelet til din enhed. Konfigurer de korrekti indstillinger. Kontakt din systemadministrator og se også brugervejle netværket, der er leveret med denne enhed.	e trådløse dningen til	
	Klik på knappen 'Næste' for at fortsætte, når du har afsl konfigurationen af den trädløse enhed.	uttet	
6	N .	(Tiltere)	Nation
(< riibage	Annuller

11 Læs Vigtigt.

For DCP-340CW: Tryk på **Menu**, ▲ eller ▼ for at vælge **3**, **6**, og vælg WLAN. Tryk på **Menu**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på ▲ for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

For MFC-640CW: Tryk på **Menu/Set**, **5**, **6**, og tryk derefter på ▲ eller ▼ for at vælge WLAN. Tryk på **Menu/Set**. Hvis Genstarte? vises, tryk på 1.Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.



For MFC-820CW: Tryk på **Menu** på kontrolpanelet. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for LAN, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for Netværks I/F, og tryk derefter på **OK**. Tryk på \blacktriangle eller \checkmark for WLAN, og tryk derefter på **OK**. Hvis Genstarte? vises, skal du trykke på **1** for Ja. Det kablede netværksinterface bliver inaktivt med denne indstilling. Maskinen genstarter automatisk. Når den er genstartet, skal du markere afkrydsningsfeltet på skærmen og klikke på **Næste**.

Hvis Accepteret vises, skal du trykke på Stop/Exit. Markér afkrydsningsfeltet, og klik på Næste.

Bemærk!

Det vil tage ca. et minut, før der er adgang til LAN-menuen på LCD'et, når maskinen er genstartet eller tændt.

Du er nødt til at ændre de trådløse indstillinger midlertidigt på din Macintosh[®]. Følg venligst instruktionerne på skærmen. Sørg for, at du noterer alle indstillingerne som for eksempel SSID eller kanalen på din Macintosh[®]. Du kan få brug for dem, hvis du ønsker at genoprette de aktuelle indstillinger en dag.



Punkt	Anfør de aktuelle trådløse computerindstillinger
Kommunikationsmode (Infrastruktur/Ad-Hoc)	
Kanal: (1-14)	
Netværksnavn: (SSID / ESSID)	
Autencitetmode: (Åbent system/Delt nøgle)	
Krypteringmode: (Ingen/WEP/Other)	
Krypteringnøgle:	

12 For at kommunikere med den ukonfigurerede maskine skal du ændre de trådløse indstillinger på din Macintosh[®] til maskinens standardindstillinger, som er vist på skærmen. Klik på **Næste**.

13 Hvis der findes mere end en trådløs maskine på netværket, vises følgende liste. Hvis listen er tom, så se, om der er tændt for maskinen, og klik på Opdater. Vælg den maskine, du ønsker at konfigurere, og klik på Næste.



Bemærk!

Standardnodenavnet for NC-xxxx (hvor "xxxx" er dit modelnavn) er "BRW_xxxxxx" (hvor "xxxxxx" er de sidste seks cifre i Ethernet-adressen).

14 Installationsguiden vil søge efter trådløse netværk, der er tilgængelige på maskinen. Hvis der findes mere end et trådløst netværk, vises følgende liste. Vælg det Ad hoc-netværk, du ønsker at knytte maskinen til, og klik så på Næste.

Hvis der ikke er noget Ad hoc-netværk til rådighed, skal du oprette et nyt trådløst netværk. *Gå videre til trin 17*.



Bemærk!

- Hvis dit mål-Ad hoc-netværk ikke vises på listen, kan du tilføje det manuelt ved at klikke på knappen Tilføj. Følg vejledningerne på skærmen for at angive Navn (SSID) og Kanal-nummer.
- Hvis listen er tom, så kontrollér, om maskinen er placeret inden for det trådløse kommunikationsområde. Klik derefter på Opdater.
- 15 Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Klik OK for at fortsætte installationen, og gå videre til trin 18.
- 16 Hvis dit netværk er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises følgende skærm. Når du konfigurerer din trådløse Brother-maskine, skal du sikre, at den er konfigureret, så den passer til dit eksisterende trådløse netværks godkendelses- og krypteringsindstillinger. Vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra millemenuerne i buert indetillingefelt. Angis derefter

rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter **Netværksnøglen**, og klik på **Næste**.

lavn på trådløst netva	erk	<mark>((()</mark> @)
onfigurer navnet på det trådløse	e netværk, du ønsker at knytte enh	eden til.
Navn (SSID)	WLAN	
Dette er et Ad hoc	-netværk, og der er ikke noget adg	angspunkt.
Kanal	(1	\$
Kanal	(1	;



Bemærk!

- Hvis du ønsker at angive mere end en WEP-nøgle, så klik på Avanceret.
- Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.
- 17 Indtast en ny SSID, og vælg Godkendelsesmetode og Krypteringsmetode fra rullemenuerne i hvert indstillingsfelt. Angiv derefter Netværksnøgle, og klik på Næste.

00	Installa	ionsguide til trådløs enl	ned	
Trådløse netvæ	rksindstilling	ger		ஞி
Angiv navnet på det trå	dløse netværk:			
Navn (SSID)		WLAN		
Kanal		[11	\$	
Godkendelsesn	netode	Åbent system	;	
Krypteringsmet	ode	WEP	•	
Netværksnøgle		•••••		
Bekræft netværi	ksnøgle	*****		
		< Tilbage Næ	ste >	Annuller

Bemærk!

Hvis du ikke kender godkendelses- og krypteringsindstillingerne for netværket, så kontakt din netværksadministrator.

18 Klik på **Næste**. Indstillingerne bliver sendt til din maskine. Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på **Annuller**.



Bemærk!

Hvis du ønsker at angive din maskines IP-adresseindstillinger manuelt, så klik på **Skift IP-adresse**, og angiv de nødvendige IP-adresseindstillinger for dit netværk. Når du har foretaget dit valg, så klik på **Næste**, hvorefter installationsguiden vil søge efter tilgængelige trådløse netværk.

OK!

19 For at kommunikere med den konfigurerede trådløse enhed skal du konfigurere din Macintosh[®] til at bruge de samme trådløse indstillinger. Du skal ændre de trådløse indstillinger på din Macintosh[®] manuelt, så de passer til maskinens trådløse indstillinger, som er vist på denne skærm. Klik på Næste.

(De indstillinger, der er vist på denne skærm, er kun et eksempel. Dine indstillinger vil ikke være de samme).



Du er nu færdig med den trådløse opsætning. En indikator med fire niveauer på maskinens LCD angiver det trådløse signals styrke. Hvis du valgte at installere driverne i *trin 7*, så *gå videre til trin 20*.

- 20 Driverinstallationen starter. Følg instruktionerne på skærmen, og genstart din Macintosh[®]. (Ikke muligt, hvis du valgte Kun driverinstallation i *trin 7*).
- 21 Når vinduet Brother DeviceSelector vises, skal du vælge netværk og derefter klikke på OK. Vinduerne Brother DeviceSelector vises ikke, hvis du også har tilsluttet et USB-interfacekabel til maskinen, før du genstarter din Macintosh, eller hvis du overskriver en tidligere installeret version af Brother-softwaren. Hvis du støder på dette problem, skal du fortsætte, men springe *trin* 22 til 24 over. Når softwareinstallationen er færdig, bør du vælge din Brother-maskine fra pop-up-menuen Model i hovedskærmbilledet til ControlCenter2. Se Kapitel 10 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en, hvis du vil have oplysninger.
- 22 Hvis du ønsker at bruge tasten Scan på maskinen for at scanne netværket, skal du markere afkrydsningsfeltet Registrer din computer til "Scan til"-funktionen på apparatet. Du skal også indtaste et navn til din Macintosh[®] i Displaynavn. Det navn, du indtaster, vil blive vist på maskinens LCD-display, når du trykker på tasten Scan, og vælger en scan-funktion. Du kan indtaste ethvert navn på op til 15 tegn. (Der findes flere oplysninger om netværksscanning i Kapitel 11 i Softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en).





23 Klik på Gennemse.

24 Vælg modelnavn, og klik derefter på OK.

25 Klik på Gå og derefter på Programmer.

26 Dobbeltklik på mappen Hjælpeprogrammer.





🧉 Finder Arkiv Rediger Oversigt 🖬 Vindue Hjælp





27 Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere: Dobbeltklik på ikonet **Printerværktøj**.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Dobbeltklik på ikonet **Printercentral**. 000 Hjælpeprogramme < ►) 🔠 💷 🔅 ◄ Q 44 (i) Overførselsassistent NetInfo-administrator Netværktøi 8 5 ODBC-administra Systemprofil Termina VoiceOver Utility 1 af 23 valgt, 4.24 GB disponibe

28 Klik på knappen Tilføj.

Brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3; *gå videre til trin* **29**. Brugere af Mac OS X 10.4; *gå videre til trin* **30**.

29 Foretag det viste valg (For brugere af Mac OS X 10.2.4 til 10.3).

30 Vælg Brother MFC-XXXX (hvor XXXX er dit modelnavn), og klik derefter på Tilføj.







Brugere af Mac OS[®] X 10.3 eller nyere:
 Klik på Printerværktøj, og derefter på Slut
 Printerværktøj.

For brugere af Mac OS[®] X 10.2.x: Klik på **Printercentral**, og derefter på **Slut Printercentral**.

é	Printerværktøj	Rediger	Oversigt	Printere	Vindue	Hjælp
	Om Printerværk	tøj				
	Indstillinger	Ж,				
	Tjenester	1	•			
	Skjul Printervær	rktøj ⊮⊦	1	~		
	Skjul andre	ΛΉΗ		\geq		
	vis alle					
	Slut Printerværl	ktøj ₩C	2			



MFL-Pro Suite, printerdriveren, scannerdriveren og ControlCenter2 er installeret.

Bemærk!

For yderligere oplysninger om tilslutning af maskinen til et Macintosh[®]-netværk, se *Netværksudskrivning i Macintosh®* på side 6-1.

32 For at installere Presto![®] PageManager[®] skal du klikke på ikonet **Presto! PageManager** og følge instruktionerne på skærmen.



Bemærk!

Når Presto![®] PageManager[®] er installeret, føjes OCR-funktionaliteten til Brother ControlCenter2. Du kan også nemt scanne, dele og organisere fotografier og dokumenter ved hjælp af Presto![®] PageManager[®].



Presto!® PageManager® er installeret, og installationen er nu færdig.

9

Appendiks A

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 med BRAdmin Professional eller en webbrowser ved at se *Indstilling af IP-adresse og undernetmaske* på side 2-3.

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 printernetkortet automatisk sin IP-adresse fra DHCP-serveren og registrerer navnet på enhver dynamisk navneservice, som er RFC 1001- og 1002-kompatibel.

Bemærk!

A

Hvis du ikke ønsker, at printernetkortet konfigureres ved hjælp af DHCP, BOOTP eller RARP, skal du angive BOOT-metoden som statisk, så printernetkortet får en statisk IP-adresse. Dette vil forhindre printernetkortet i at prøve at finde IP-adressen på et af disse systemer. Hvis du vil ændre boot-metoden, skal du bruge BRAdmin Professional.

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 gateway'en. 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 service i værtscomputeren i filen /etc/services. Indtast man bootpd, eller se dokumentationen til dit system, hvis du vil vide mere). BOOTP startes normalt via filen /etc/inetd.conf, så du skal eventuelt aktivere den ved at fjerne "#" forrest i filens bootp-element. 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.

Α



Hvis du vil aktivere BOOTP, skal du blot bruge en editor til at slette "#" (hvis du ikke kan se "#", betyder det, at BOOTP allerede er aktiveret). Rediger derefter BOOTP-konfigurationsfilen (som regel /etc/bootptab), og indtast navn, netværkstype (1 for Ethernet), Ethernet-adresse og IP-adresse, undernetmaske og printernetkortets gateway. Der findes desværre ikke en standard, der 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 eksemplel som reference). Typiske eksempler på /etc/bootptab-elementer kunne være: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk). BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2 og: BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:

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

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

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP

Du kan konfigurere IP-adressen for et Brother-printernetkort ved hjælp af funktionen Reverse ARP (RARP), som 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: ("BRN" nedenfor er "BRW" for et trådløst netværk).

00:80:77:31:01:07 BRN_310107

Det første element er printernetkortets Ethernet-adresse, og det andet element er navnet på printernetkortet (navnet skal være det samme som det, du angav i filen /etc/hosts).

Hvis rarp daemon ikke allerede kører, skal du starte den (afhængig 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-printernetkortet vil få IP-adressen fra rarp daemon, når printeren tændes.

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA

Brother-printernetkortet 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 gateway-adressen er sat til 0.0.0.0.

APIPA er som standard slået til. Hvis du vil slå APIPA-protokollen fra, kan du gøre det i maskinens kontrolpanel. Du kan få yderligere oplysninger ved at se *9.APIPA* på side 4-16.

Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan dog nemt ændre IP-adressens nummer, så det stemmer overens med IP-adresseoplysningerne i dit netværk.

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 ipaddress ethernetaddress

ethernetaddress er printernetkortets Ethernet-adresse (MAC-adresse), og ipaddress er printernetkortets IP-adresse. Eksempel:

Windows[®]-systemer

Windows®-systemer kræver, at du indsætter en bindestreg "-" mellem hvert ciffer i Ethernet-adressen.

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

UNIX[®]/Linux-systemer

UNIX[®]- og Linux-systemer kræver som regel et kolon ":" mellem hvert ciffer i Ethernet-adressen.

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 printernetkortet og operativsystemet).

Hvis der er en router, kan du evt. angive IP-adressen ved hjælp af BOOTP eller de andre metoder, der er beskrevet i dette kapitel.

Hvis din administrator har konfigureret systemet til at levere IP-adresser ved hjælp af BOOTP, DHCP eller RARP, kan Brother-printernetkortet modtage IP-adressen fra disse allokeringssystemer. De behøver derfor ikke at bruge kommandoen ARP. Kommandoen ARP virker kun én gang. Af sikkerhedshensyn kan du ikke bruge kommandoen ARP til at ændre adressen igen, når du først har konfigureret et Brother-printernetkorts IP-adresse. Hvis du alligevel forsøger, vil Printernetkortet ignorere det. Hvis du vil ændre IP-adressen igen, skal du bruge en webbrowser eller TELNET (brug kommandoen SET IP ADDRESS) eller nulstille printernetkortet til fabriksindstillingerne (du får herved mulighed for at bruge kommandoen ARP igen).

Hvis du vil konfigurere printernetkortet og kontrollere forbindelsen, skal du indtaste kommandoen ping ipaddress, hvor ipaddress er printernetkortets IP-adresse. For eksempel ping 192.189.207.2.

Konfiguration af IP-adresse 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 printernetkortet.

Skriv TELNET ipaddress ved systemets kommandoprompt. ipaddress er printernetkortets IP-adresse. Når du har opnået forbindelse skal du trykke på tasten Return eller Enter for at få vist "#"-prompten.

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

Derefter vises prompten Local>. Indtast SET IP ADDRESS ipaddress.ipaddress er den IP-adresse, som du vil tildele printernetkortet (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 subnet mask. subnet mask er den undernetmaske, du vil tildele printernetkortet (bed din netværksadministrator om den undernetmaske, der skal bruges). Eksempel:

Local> SET IP SUBNET 255.255.25.0

Hvis du ikke har nogen undernet, skal du bruge en af 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 IP-adressen, kan angive, hvilken type 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 med kommandoen SET IP ROUTER routeraddress. routeraddress er den gateway-IP-adresse, du vil tildele printernetkortet. Eksempel:

Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4

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

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

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

Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af Brother Web BRAdmin-serversoftwaren til IIS*

Web BRAdmin-serversoftwaren er beregnet til, at du kan styre alle de LAN/WAN-enheder, der er tilsluttet Brother-netværket. Ved at installere Web BRAdmin-serversoftwaren på en computer med IIS* kan en administrator med en webbrowser logge på Web BRAdmin-serveren, som derefter kommunikerer med enheden selv. I modsætning til hjælpeprogrammet BRAdmin Professional – som kun er beregnet til Windows[®]-systemer – kan Web BRAdmin-serverprogrammet også betjenes fra en klientcomputer vha. en webbrowser, som understøtter Java.

Bemærk, at denne software ikke findes på den cd-rom, der følger med Brother-produktet.

Du kan få nærmere oplysninger om programmet på <u>http://solutions.brother.com/webbradmin</u>, hvor du også kan hente det.

IIS* = Internet Information Server 4.0, 5.0 eller 5.1

Opdatering af andre maskiner via netværket (kun Windows®)

Det er muligt at programmere Brother-maskiner på netværket, enten med indstillinger fra en allerede programmeret maskine eller med data fra Brother PC-Fax-adressebogen. (Se Kapitel 5 i Softwarebrugsanvisningen)

Når Brother PC-FAX bruges fra en pc, der har BRAdmin Professional installeret, vises der en ekstra mulighed i BRAdmin Professional. Hvis du vælger en netværksforbundet maskine i BRAdmin-hovedvinduet og højreklikker på den, vises der en ekstra mulighed, nemlig **Importer Auto Dial-oplysninger**.



Bemærk!

Hvis Importer Auto Dial-oplysninger ikke vises, skal du åbne Brother PC-FAX-adressebogen ved at vælge **Start**, **Programmer**, **Brother**, **MFL-Pro Suite**, **PC-FAX Address Book**. Du skal køre programmet for adressebogen for at oprette en adressebogsfil.

- Gruppeopkaldsindstillinger kan ikke konfigureres vha. BRAdmin.
- For MFC-820CW-brugere kan et ekstra faxnummer ikke programmeres ind i et hurtigopkald vha. BRAdmin.

Når du vælger denne mulighed, læser BRAdmin telefonindstillingerne fra den pågældende maskine (hvis der er nogen programmeret) ind i Brother PC-FAX-adressebog.



Appendiks A

Nedenfor vises et skærmbillede af dialogboksen for Brother PC-FAX-adressebog. I venstre side vises de enkelttast-/totastopkaldsnumre, som læses fra maskinen. I højre side vises en liste over medlemmer af Brother-adressebog. Du kan føje enketltast-/totastnumre fra maskinen til denne liste eller sende medlemmer af adressebogen til maskinen.



Disse data gemmes derefter i Windows-mappen Temp og kan bruges til at opdatere en eller flere maskiner på netværket.

Markér en eller flere netværksforbundne Brother-maskiner i BRAdmin-hovedvinduet ved at markere dem og trykke på Shift-tasten på tastaturet. Højreklik på den fremhævede maskine, og tryk på **Send Hurtigopkald**. De nye data sendes derefter til alle markerede maskiner.

🚨 pservers.psl - B	RAdmin Professional			
Filer Enheder Kontro	il Vis Hjælp			
🍕 🛞 🤣 🔗 💃	2 🌮 🔜 🥙 🕾 🔲 🛱	≥ 😵 🥰		
Filtre	Knudepunktsnavn	Log Node-adres	sse	Printe 🗸
TCP/IP	一 皇	10.148.40.	150	äÔÄïá
🦻 IPX/SPX	BRF-200a09	10.148.40.	.94	SLEEP
	BRN_22054C	Konfigurer udskriftsserver	Chilac	üÆéi
	BRN_220D88	Konfigurer printer	Curre	să"a(
	<u>BRN_220F98</u> <u>BRN_220F9C</u> <u>BRN_220F9S</u> <u>BRN_220F9S</u> <u>BRN_221002</u> <u>BRN_224161</u> <u>BRN_224161</u> <u>BRN_224199</u> <u>BRN_310644</u>	NotWare-installation		06/20
		Printerenc biammacida		5Ä ä(
		Hent aktuel status		Ñý fif:
		Start loofgring af udskrive	ina	06/29
				Enlg/F
		Importer Auto Dial-oplysni	inger	07/08
		Send Hurtigopkald		SLEEP
	261E5	Slet ephed	DEI	SLEEP
	200 BRN_3343C4	5100 011100		SLEEP
	2 BRN_33459B	Send fil		SLEEP
	200 BRN_3345AF	Indlæs firmware	Ctrl+L	SLEEP
	200 BRN_3345CE	10.148.40.	.174	READ'
	BRN 3345CF	10.148.40.	186	READ'
] <			2
		Enhede	er: 26 🛛 Ikke kor	figureret: 0

Der vises en dialogboks, som viser sendestatussen for den aktuelle maskine, og nedenunder dette vises hele statussen, hvis der opdateres flere maskiner.

Når processen er færdig, vises der en dialogboks, som viser, hvilken maskine på netværket der er blevet opdateret.

Status			
Status OK	Adresse 10.148.40.165	Bemærk	
,		OK)	Hjælp

A

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

Bemærk!

- Du skal konfigurere IP-adressen på maskinen, før du går videre med dette kapitel. Hvis du ikke har konfigureret IP-adressen, skal du først gennemse *Kapitel 2*.
- Kontrollér, at værtscomputeren og printernetkortet befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt, så der kan overføres data mellem de to enheder.
- Hvis du anvender personlig firewall-software (f.eks. Firewall til Internetforbindelse i Windows XP®), skal du deaktivere den før installationen. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte din personlige firewall-software.
- 1 Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg modelnavnet og dit sprog (om nødvendigt), og klik derefter på Installer valgfrie applikationer.
- 3 Klik på Printerdriver (Kun).
- **4** Klik på **Næste** for at fortsætte fra velkomstbeskeden. Følg instruktionerne på skærmen.
- 5 Vælg Standardinstallation, og klik derefter på Næste.
- 6 Vælg Netværksdelt printer, og klik derefter på Næste.
- 7 Vælg printerens kø, og klik derefter på **OK**.



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

8 Klik på Udfør.

Specifikationer for printernetkort

Kabelbaseret Ethernet-netværk

B

Modelnavn	NC-110h			
Operativsystemunderstøttelse	Windows [®] 98/98SE Mac OS [®] 9 1 til 9 2	E/Me/2000/XP 2 Mac OS [®] X 10 2 4 eller nyere		
Protokolunderstøttelse	TCP/IP	 ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS-navnefortolkning, WINS, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP Server, mDNS, TELNET, SNMP 		
Netværktstype	10/100BASE-TX Ethernet-netværk			
Netværksudskrivning	Windows [®] 98/98SE/Me Peer to Peer-udskrivning Udskrivning i Windows [®] 2000/XP (TCP/IP) Macintosh [®] -udskrivning (Mac OS [®] 9.1-9.2 og Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere, der understøtter TCP/IP)			
Netværks-pc-fax (Ikke tilgængelig for DCP-340CW)	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS [®] 9.1-9.2 og Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere (Kun afsendelse)			
Netværksscanning	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere			
Network PhotoCapture Center™	Windows [®] 98/98SE Mac OS [®] 9.1-9.2 o	E/Me/2000/XP g Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere		
Computerkrav (til drivere, BRAdmin	Mindste proces- sorhastighed	Pentium [®] II eller tilsvarende for Windows [®] 98/98SE/Me/ 2000 Professional/XP		
Professional, Peer to Peer-software osv.)	Minimum RAM	24 MB for Windows [®] 98/98SE/Me 32 MB for Windows [®] 2000 Professional 64 MB for Windows [®] XP		
	Anbefalet RAM	32 MB for Windows [®] 98/98SE/Me 64 MB for Windows [®] 2000 Professional 128 MB for Windows [®] XP		
Macintosh [®] -forbindelse	Computer	Power Macintosh [®] med mulighed for Ethernet-tilslutning		
	Mindste proces- sorhastighed	Alle grundmodeller opfylder mindstekravene		
	Minimum RAM	32 MB for Mac OS [®] 9.1 til 9.2 128 MB for Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere.		
	Anbefalet RAM	64 MB for Mac OS [®] 9.1 til 9.2 160 MB for Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere.		

Styringsprogram	BRAdmin Professional	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP
	BRAdmin Light ¹	Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere
	Web BRAdmin ¹	Windows [®] 2000 Professional/Server/Advanced Server, Windows [®] XP Professional

1. BRAdmin Light og Web BRAdmin kan hentes på adressen http://solutions.brother.com.

Trådløst Ethernet-netværk

Modelnavn	NC-120w	NC-120w		
Operativsystemunderstøttelse	Windows [®] 98/98SE/Me Mac OS [®] X 10.2.4 eller	e/2000/XP r nyere		
Protokolunderstøttelse	TCP/IPARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS-navnefortolkning, WINS, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP Server, mDNS, TELNET, SNMP			
Netværktstype	IEEE 802.11b/g trådløs	}		
Frekvens	2412-2472 MHz			
RF-kanaler	USA/Canada	1-11		
	Europa/Oceanien	1-13		
	Japan	1-14		
Kommunikationsmode	Infrastruktur, Ad hoc 80)2.11		
Datahastighed	802.11b	11/5.5/2/1 Mbps		
	802.11g	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps		
Forbindelsesafstand	70 m ved laveste datah (Afstandshastigheden v udstyr).	nastighed vil variere afhængigt af omgivelser og placering af andet		
Netværkssikkerhed	SSID/ESSID, 128 (104)/64 (40) bit WEP, WPA-Personlig (TKIP)		
Netværksudskrivning	Windows [®] 98/98SE/Me Peer to Peer-udskrivning Udskrivning i Windows [®] 2000/XP (TCP/IP) Macintosh [®] -udskrivning (Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere, der understøtter TCP/IP)			
Netværks-pc-fax (Ikke tilgængelig for DCP-340CW)	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere (Kun afsendelse)			
Netværksscanning	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere			
Network PhotoCapture Center™	Windows [®] 98/98SE/Me Mac OS [®] 10.2.4 eller n	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS [®] 10.2.4 eller nyere		

Computerkrav (til drivere, BRAdmin	Mindste processorhastighed	Pentium [®] II eller tilsvarende for Windows [®] 98/98SE/Me/ 2000 Professional/XP	
Professional, Peer to Peer-software osv.)	Minimum RAM	24 MB for Windows [®] 98/98SE/Me 32 MB for Windows [®] 2000 Professional 64 MB for Windows [®] XP	
	Anbefalet RAM	32 MB for Windows [®] 98/98SE/Me 64 MB for Windows [®] 2000 Professional 128 MB for Windows [®] XP	
Macintosh [®] -forbindelse	Computer	Power Macintosh [®] med mulighed for trådløs tilslutning (AirPort-tilslutning)	
	Mindste processorhastighed	Alle grundmodeller opfylder mindstekravene	
	Minimum RAM	128 MB for Mac $OS^{\mathbb{R}} X$ 10.2.4 eller nyere.	
	Anbefalet RAM	160 MB for Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere.	
Styringsprogrammer	BRAdmin Professional	Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XP	
	BRAdmin Light ¹	Mac OS [®] X 10.2.4 eller nyere	
	Web BRAdmin ¹	Windows [®] 2000 Professional/Server/Advanced Server, Windows [®] XP Professional	

1. BRAdmin Light og Web BRAdmin kan hentes på adressen http://solutions.brother.com.

Funktionstabel og fabriksindstillinger

(DCP-340CW)

Ni- veau et	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger
3.LAN	1.TCP/IP (kabel)	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/ BOOTP/DHCP	_	Auto
		2.IP-adresse	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	[169].[254].[001-254] .[000-255] ¹
			2.Stop	_	—
		3.Subnet mask	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²
			2.Stop	_	—
		4.Router	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000
			2.Stop	_	—
		5.Nodenavn	1.Skift	BRN_XXXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRN_XXXXXX
			2.Stop	_	—
		6.Wins config	Auto/Static	_	Auto
		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	_	Til
	2.TCP/IP (WLAN)	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/ BOOTP/DHCP	_	Auto
		2.IP-adresse	2.IP-adresse	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			2.Stop	—	—
		3.Subnet mask	1.Skoft	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²
			2.Stop	—	-
		4.Router	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000
			2.Stop	—	-
		5.Nodenavn	1.Skift	BRW_XXXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRW_XXXXXX
			2.Stop	_	_
		6.Wins config	Auto/Static	_	Auto
		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	_	Til

В

Appendiks B

Ni- veau et	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger
3.LAN	3.Opsæt- ning WLAN	1.Opsæt.guide	Søger SSID	Vælg SSID&Set (Vælg SSID på liste eller tilføj SSID manuelt)	_
		2.SecurEasySetup	Tilslutning WLAN Tilsluttet/ Tilslutningsfejl	_	_
	4.WLAN Status	1.Status	Aktiv(802.11b)/ Aktiv(802.11g)/ Deaktiveret/ Søger SSID	_	_
		2.Signal	Højt/Middel/Lavt/ Ingen	_	_
		3.SSID	(Viser SSID med mindre end 33 cifre)	_	_
		4.Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastructu- re	—	_
		5.Sikkerh.mode	WEP/WPA-PSK/ Ingen	TAST1/ TAST2/ TAST3/TAST4 (når WEP er valgt)	_
	5.Op- sætn. div.	1.Kablet LAN	Auto/100B-FD/100B- HD/10B-FD/10B-HD	_	Auto
	6.Net- værks I/F	Kablet LAN	Genstarte 1.Ja	_	Kablet LAN
			Genstarte 2.Nej	Afslut uden ændringer	
		WLAN	Genstarte 1.Ja	_	
			Genstarte 2.Nej	Afslut uden ændringer	
	0.Fa-	Nulstil	Ja	-	-
	brik.nulst.		Nej	—	
		Exit	_	_	

Fabriksindstillingen for IP-adresse ændres muligvis af APIPA-indstillingen.
 Fabriksindstillingen for Subnet mask ændres muligvis af APIPA-indstillingen.

(MFC-640CW)

Ni- veau et	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger
5.LAN	1.TCP/IP (kabel)	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/B OOTP/DHCP	_	Auto
		2.IP-adresse	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	[169].[254].[001-254]. [000-255] ¹
			2.Stop	-	—
		3.Subnet mask	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²
			2.Stop	-	—
		4.Router	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000
			2.Stop	-	—
		5.Nodenavn	1.Skift	BRN_XXXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRN_XXXXXX
			2.Stop	—	_
		6.Wins config	Auto/Static	_	Auto
		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	—	Til
	2.TCP/IP (WLAN)	1.Boot metode	Auto/Static/RARP/ BOOTP/DHCP	_	Auto
		2.IP-adresse	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	[169].[254].[001-254]. [000-255] ¹
			2.Stop	—	—
		3.Subnet mask	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²
			2.Stop	-	—
		4.Router	1.Skift	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000
			2.Stop	-	—
		5.Nodenavn	1.Skift	BRW_XXXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRW_XXXXXX
			2.Stop	-	—
		6.Wins config	Auto/Static	-	Auto
		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	—	Til
	3.Opsæt- ning WLAN	1.Opsæt.guide	Søger SSID	Vælg SSID&Set (Vælg SSID på liste eller tilføj SSID manuelt)	_
		2.SecurEasySetup	Tilslutning WLAN/Tilsluttet/ Tilslutningsfejl	_	_

Appendiks B

Ni-	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger
veau et					
5.LAN	4.WLAN Status	1.Status	Aktiv(802.11b)/ Aktiv(802.11g)/ Deaktiveret/ Søger SSID	_	_
		2.Signal	Højt/Middel/Lavt/ Ingen	_	—
		3.SSID	(Viser SSID med mindre end 33 cifre)	_	_
		4.Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastructu- re	_	_
		5.Sikkerh.mode	WEP/WPA-PSK/ Ingen	TAST1/ TAST2/ TAST3/TAST4 (når WEP er valgt)	_
	5.Op- sætn. div.	1.Kablet LAN	Auto/100B-FD/100B- HD/10B-FD/10B-HD	_	Auto
		2.Tidszone	GMTXXX:XX	—	GMT-00:00
	6.Net- værks I/F	Kablet LAN	Genstarte 1.Ja	_	Kablet LAN
			Genstarte 2.Nej	Afslut uden ændringer	
		WLAN	Genstarte 1.Ja	_	
			Genstarte 2.Nej	Afslut uden ændringer	
	0.Fa-	1.Nulstil	1.Ja		_
	brik.nulst.		2.Nej	_	-
		2.Exit	-	_	-

Fabriksindstillingen for IP-adresse ændres muligvis af APIPA-indstillingen.
 Fabriksindstillingen for Subnet mask ændres muligvis af APIPA-indstillingen.

(MFC-820CW)

Ni- veau et	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger	
LAN	TCP/IP (kabel)	BOOT metode	Auto/Static/RARP/ BOOTP/DHCP	_	Auto	
		IP-adresse	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	[169].[254].[001-254]. [000-255] ¹	
			Exit	_	-	
		Subnet mask	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²	
			Exit	_	_	
		Router	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000	
			Exit	_	_	
		Nodenavn	Ændr	BRN_XXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRN_XXXXXX	
			Exit	_	_	
		Wins config	Auto/Static	_	Auto	
		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	_	Til	
	TCP/IP (WLAN)	BOOT metode	Auto/Static/RARP/ BOOTP/DHCP	_	Auto	
		IP-adresse	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	[169].[254].[001-254]. [000-255] ¹	
			Exit	—	-	
		Subnet mask	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	255.255.0.0 ²	
				Exit	_	-
		Router	Ændr	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]	000.000.000.000	
			Exit	—	-	
		Nodenavn	Ændr	BRW_XXXXXX= (sidste 6 cifre i Ethernet-adresse) (op til 15 tegn)	BRW_XXXXXX	
			Exit	_	-	
		Wins config	Auto/Static		Auto	
		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	_	Til	

Appendiks B

Ni- veau et	Niveau to	Niveau tre	Punkt 1	Punkt 2	Fabriksindstillinger
LAN	Opsæt- ning	Opsæt.guide	Søger SSID	(Vælg SSID på liste eller tilføj SSID manuelt)	—
	WLAN	SecureEasySetup	Tilslutning WLAN/Tilsluttet/ Tilslutningsfejl	_	_
	WLAN Status	Status	Aktiv(802.11b)/ Aktiv(802.11g)/ Deaktiveret/ Søger SSID	_	_
		Signal	Højt/Middel/Lavt/ WLAN ikke activ	_	_
		SSID	(Viser SSID med mindre end 32 cifre)	_	_
		Komm. Tilst.	Ad-hoc/Infrastructu- re	_	_
		Sikkerh.mode	WEP/WPA-PSK/ Ingen	TAST1/ TAST2/ TAST3/TAST4 (når WEP er valgt)	_
	Opsætn. div.	Kablet LAN	Auto/100B-FD/ 100B-HD/10B-FD/ 10B-HD	_	Auto
		Tidszone	GMTXXX:XX	—	GMT+01:00
	Netværks	Kablet LAN	Genstarte?	1.Ja/2.Nej	Kablet LAN
	I/F	WLAN	Genstarte?	1.Ja/2.Nej]
	Fabriks- inst.		1.Ja/2.Nej	_	_

Fabriksindstillingen for IP-adresse ændres muligvis af APIPA-indstillingen.
 Fabriksindstillingen for Subnet mask ændres muligvis af APIPA-indstillingen.

Indtastning af tekst (MFC-640CW og MFC-820CW)

Når du indstiller visse menufunktioner, f.eks. Afsender ID, skal du muligvis indtaste tekst på maskinen. På de fleste nummertaster er der tre eller fire tegn. Tasterne for $\mathbf{0}$, # og \times har ikke nogen bogstaver, da de bruges til specialtegn.

Du kan indtaste det ønskede tegn ved at trykke på den relevante nummertast gentagne gange.

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

Indsætning af mellemrum

Hvis du vil indtaste et mellemrum i et faxnummer, skal du trykke én gang på ▶ mellem tallene. Hvis du vil indtaste et mellemrum i et navn, skal du trykke to gange på ▶ mellem tegnene.

Rettelser

Hvis du har indtastet et forkert tegn og vil ændre det, skal du trykke på ◀ for at flytte markøren hen under det forkerte tegn. Tryk derefter på **Stop/Exit** for MFC-640CW, eller tryk på **Clear** for MFC-820CW. Alle bogstaver over og til højre for markøren slettes. Indtast derefter det korrekte tegn. Du kan også gå tilbage og overskrive forkerte tegn.

Gentagelse af tegn

Hvis du har brug for at indtaste et tegn, der sidder 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

For MFC-640CW

Tryk på ★, # eller 0, og tryk derefter på ◀ eller ► for at flytte markøren hen under det ønskede specialtegn eller symbol. Tryk derefter på Menu/Set for at vælge det.

For MFC-820CW

Tryk på *, # eller 0 flere gange, indtil du ser det ønskede specialtegn eller symbol.

Tryk på X	for	(mellemrum) ! " # \$ % & ' () * + , / €
Tryk på #	for	:;<=>?@[]^_
Tryk på 0	for	Ä Ë Ö Ü Æ Ø Å Ñ 0

Indeks

Α

Åbent system	3-2
Ad-hoc-mode	
APIPA	1-7, 4-16, A-3
ARP	A-3

Β

1-7, 4-3, A-1
.2-3, 2-5, 3-13
5-3
2-3, 3-13

D

Delt nøgle	
DHCP	1-7, 4-4, A-1
DNS-klient	
DNS-server	

Е

Enkel netværkskonfiguration	7-2
Line netværkskonnguration	

F

Fabriksindstillinger	
Fjernindstilling	2-6, 3-15

G

Gateway		2-3
Godkende	else	

Н

IIS	A-5
Infrastructure-mode	1-5
IP-adresse	.2-1, 4-4

Κ

Kanal	
Konfigurationsliste	
Kontrolpanel	2-4, 2-5, 3-15
Kryptering	

L

LPR/LPD		1-	7
---------	--	----	---

Μ

Macintosh-udskrivning	6-1
mDNS	

Ν

Netværkskonfigurationsliste	
Netværksnøgle	
Netværksudskrivning	5-1
Nodenavn	

Ρ

Peer to Peer	
Ping	7-2, 7-5
Port9100	
Printernetkortindstilling	2-5, 3-13
Protokol	1-7

R

RARP1-7	, 4-3, A-2
RFC 1001	A-1
Router	2-3, 4-7

S

SecureEasySetup	
SNMP	
Specifikationer	B-1
SSID (Service Set Identifier)	
Subnet mask	

T

TCP/IP	4-1 5-1
Tekst, indtaste	
specialtegnB	-10
TELNET 1-8,	A-4
Tilbagestilling af netværksindstillingerne 4	-28
TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)	3-2
Trådløst netværk	3-1

U

Udskrivning i Windows	2000/XP	5-1
Undernetmaske		2-2

V

Varammelear	ŝ
varemærker	 ļ

W

Web BRAdmin	A-5
WEP (Wired Equivalent Privacy)	3-2
Windows 2000	5-1
Windows 98/98SE/Me	7-7
Windows 98/98SE/Me-udskrivning	5-3
Windows XP	5-1
WINS config	4-10
Wins server	4-12
WPA-PSK	3-2