



Brugervejledning

Avanceret

Denne vejledning understøtter de følgende modeller.

C831n/C831dn C841n/C841dn ES8431/ES8441

Om denne vejledning

Betegnelser i dette dokument

De følgende betegnelser anvendes i denne vejledning.

! Bemærk

• Angiver vigtige oplysninger om betjeninger. Sørg for at læse afsnit med dette mærke.

// Memo

• Angiver ekstra oplysninger om betjeninger. Du bør læse afsnit med dette mærke.

Reference

• Angiver, hvor du bør kigge, når du vil have flere detaljerede oplysninger eller relaterede oplysninger.

• En advarsel giver yderlige oplysninger, som kan resultere i risiko for personskade, hvis den ignoreres.

• En sikkerhedsforanstaltning giver yderlige oplysninger, som kan resultere i funktionsfejl og beskadigelse af udstyr, hvis den ignoreres.

Symboler i dette dokument

De følgende symboler anvendes i denne vejledning.

Symboler	Beskrivelse
[]	 Indikerer menunavne på displayskærmen. Indikerer menu-, vindue- og dialognavne på computeren.
пп	 Indikerer meddelelser og indtastningstekst på displayskærmen. Indikerer filnavne på computeren. Indikerer referencetitler.
< >-knap/tast	Indikerer en hardwaretast på betjeningspanelet eller en tast på computerens tastatur.
>	Indikerer, hvordan du kommer hen til det ønskede element i menuen på denne printer eller computeren.
Din printer	Indikerer en printer, du ønsker at bruge eller vælge.

Anvendt notation i denne vejledning

De følgende notationer anvendes muligvis i denne vejledning.

- PostScript3 Emulation \rightarrow PSE, POSTSCRIPT3 Emulation, POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft[®] Windows[®] 7 64-bit udgave operativsystem \rightarrow Windows 7 (64bit-version)
- Microsoft[®] Windows Vista[®] 64-bit udgave operativsystem \rightarrow Windows Vista (64bit-version)*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 64-bit udgave operativsystem \rightarrow Windows Server 2008 R2*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 64-bit udgave operativsystem \rightarrow Windows Server 2008 (64bit-version)*
- Microsoft[®] Windows[®] XP x64 udgave operativsystem \rightarrow Windows XP (x64-version)*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 x64 udgave operativsystem \rightarrow Windows Server 2003 (x64-version)*
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operativsystem \rightarrow Windows 7 *
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operativsystem \rightarrow Windows Vista *
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operativsystem \rightarrow Windows Server 2008 *
- Microsoft[®] Windows[®] XP operativsystem \rightarrow Windows XP *
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operativ
system \rightarrow Windows Server 2003 *
- $Microsoft^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ Windows 2000 operativsystem \rightarrow Windows 2000
- Generisk navn for Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003 og Windows 2000 \rightarrow Windows
- * Hvis der ikke er nogen speciel beskrivelse, følger 64bit-versionen med i Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP og Windows Server 2003. (64bit-version og Windows Server 2008 R2 medfølger i Windows Server 2008.)

Hvis der ikke er nogen speciel beskrivelse, bruges Windows 7 som Windows, Mac OS X 10.6 som Mac OS X og C831dn bruges som printeren i eksemplerne i dette dokument.

Afhængigt af dit OS eller din model kan beskrivelsen i dette dokument være forskellig.

Indhold

	Om denne vejledning2 Betegnelser i dette dokument2
	Symboler i dette dokument
	Anvendt notation i denne vejledning3
1.	Bekvemme udskrivningsfunktioner8
	Beskrivelse af udskrivningsfunktion8
	Udskrivning på konvolutter13
	Uskrivning på etiketter
	Udskrivning på papir af brugertilpasset størrelse17
	Manuel udskrivning
	Kombination af flere sider på ét ark papir (udskrivning af flere sider)
	Dobbeltsidet udskrivning23
	Skalering til sider
	Sætvis udskrivning af sider
	Indstilling af siderækkefølgen
	Hæfteudskrivning
	Udskrivning af omslag
	Plakatudskrivning
	Ændring af udskriftskvalitet (opløsning)
	Forbedring af fotos
	Udskrivning af farvedata i gråtoner
	Fremhævning af fine linjer
	Automatisk valg af bakke
	Automatisk skift af bakke
	Tonerbesparelse
	Sikker udskrivning
	Krypteret sikker udskrivning
	Udskrivning med vandmærke
	Overlayudskrivning
	Lagring af udskrivningsdata
	Lagring af driverindstillingerne
	Ændring af driverens standardindstillinger
	Brug af printerens skrifttyper
	Brug af computerens skrifttyper
	Brug af en udskrivningsbuffer 48
	Endring af sort/hvid-tilstand
	Ildskrivning til fil

	Download af PS-filer
	Udskrivning af PS-fejl
	Ændring af emuleringstilstand 50
2.	Farvejustering
	Farvejustering på betjeningspanelet51Justering af farveregistrering51Justering af tætheden51Justering af farvebalancen (Tæthed)52Farvejustering på computeren53
	Farvetilpasning (Automatisk)53Farvetilpasning (Office Color)54Farvetilpasning (Graphic Pro)55Farvetilpasning (Ingen farvetilpasning)55Ændring af sort finish56Fjernelse af hvidt mellemrum mellem tekst og baggrund (Overskrivning med sort)57Simulering af udskrivningsresultater for blæk58Farveadskillelse59
	Farvejustering med Color Correct Utility60Ændring af paletfarve60Ændring af gammaværdi eller nuance61Udskrivning i justerede farveindstillinger62Lagring af indstillinger for farvekorrektion63Import af indstillinger for farvekorrektion64Sletning af indstillinger for farvekorrektion65
	Farveindstilling med Color Swatch Utility 66 Udskrivning af farvepalette 66 Udskrivning af en fil med den ønskede farve 67
	Farvejustering med PS Gamma Adjuster Utility 68 Registrering af halvtone 68 Udskrivning af en fil med den justerede gammakurve 69
3.	Ændring af printerindstillinger70
	Kontrol af de aktuelle indstillinger70

	Udskrivning af udskrivningsinformation	. 70
Æ	Endring af udstyrsindstillingerne	.71
	Administratoropsætning	. 71
	Udskriv statistik	. 71
	Boot-menu	. 72
	Andre indstillinger	. 72

Liste over hver opsætningsmenu	73
--------------------------------	----

4.	Brug af hjælpeprogrammer	87
	Overblik over hjælpeprogrammer	
	Installation af hjælpeprogrammer	
	Fælles hjælpeprogrammer for Windows/Mac OS X Webside	
	Windows-hjælpeprogrammer Configuration Tool	
	PDF Print Direct	
	Operator Panel Language Setup	
	Network Card Setup	
	OKI LPR Utility	
	Network Extension	101
	IELNEI	102
	Mac OS X-hjælpeprogrammer Panel Language Setup	
	Network Card Setup	104
5.	Netværksindstillinger	106
	Netværksindstillingselementer	
	Indstilling af IP-adresse	
	Ændring af netværksindstillinger fra websiden	
	Meddelelse om afsluttet levetid af forbrugskomponenter og fejl via e-mail	126
	(e-mail-advarsel)	136
	Kontrol al adgang med brug af MAC-adresser (MAC-adressefiltroring)	137
	Ildskrivning uden printerdriver (direkte udskrivning)	138
	Kryptering af kommunikation gennem SSL/TLS	
	Kryptering af kommunikation med IPSec	
	Brug af SNMPv3	144
	Brug af IPv6	144
	Brug af IEEE802.1X	145
	Ændring af EtherTalk-indstillinger (kun i Mac OS X)	146
	Andre betjeninger Initialisering af netværksindstillinger	
	Brug af DHCP	147

6.	Fejlfinding	149
	Initialisering	
	Initialisering af et SD-hukommelseskort	149
	Initialisering af flash-hukommelse	
	Nulstilling af printerindstillingerne	151
	Sletning eller opdatering af printerdriverne	
	Sletning af en printerdriver	152
	Opdatering af en printerdriver	153
Ind	deks	155

1. Bekvemme udskrivningsfunktioner

I dette kapitel forklares avancerede udskrivningsfunktioner.

Beskrivelse af udskrivningsfunktion

PCL, PS og XPS er de 3 printerdrivere for Windows, og PS er printerdriveren for Mac OS X.

Udskrivningsfunktioner varierer alt efter driveren.

I Windows PCL-printerdriver

Fanen [**Opsætning**] (Setup)



	Element	Beskrivelse
1	Driverindstilling (Driver Setting)	Gemmer indstillinger, der foretages i denne driver.
2	Preview (Preview)	Viser udskrivningsbilledet.
3	Size (Size)	Vælger papirstørrelsen for dit dokument.
4	Kilde (Source)	Vælger en papirbakke.
5	Vægt (Weight)	Vælger den papir-vægt og -type, du ønsker at bruge.
6	Efterbehandlingstilstand (Finishing Mode)	Dette element indeholder indstillinger for udskrivning af hæfter og plakater og bruges til at kontrollere layoutet af dit dokument på papiret.
1	Retning (Orientation)	Vælger dokumentretningen.
8	Farveindstilling (Color Setting)	Skifter mellem farveudskrivning og sort/ hvid-udskrivning.
9	Tonersparefunktion (Toner save)	Sparer på toner ved at mindske udskriftens tæthed og udskrifter.
10	Om (About)	Viser printerdriverens version.
1	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

Fanen [**Opgaveindstillinger**] (Job Options)



	Element	Beskrivelse
1	Driverindstilling (Driver Setting)	Gemmer indstillinger, der foretages i denne driver.
2	Preview (Preview)	Viser udskrivningsbilledet.
3	Kvalitet (Quality)	Kontrollerer printopløsningen.
4	Skaler (Scale)	Indstiller en rate til at forstørre eller formindske dit udskrevne billede.
5	Kopier (Copies)	Indtaster det antal kopier, der skal udskrives.
6	Opgavetype (Job Type)	Vælger en jobtype.
1	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.
8	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

Fanen [**Udvid**] (Extend)



	Element	Beskrivelse
1	Driverindstilling (Driver Setting)	Gemmer indstillinger, der foretages i denne driver.
2	Preview (Preview)	Viser udskrivningsbilledet.

	Element	Beskrivelse
3	Vandmærker (Watermarks)	Indstiller vandmærke- udskrivningen.
4	Overlays (Overlays)	Indstiller skabelon- udskrivningen.
5	Skrifttyper (Fonts)	Laver indstilling relateret til True Type-fonte og printerfonte.

I Windows PS-printerdriver

Fanen [Layout] (Layout)



	Element	Beskrivelse
1	Retning (Orientation)	Vælger dokumentretningen.
2	Siderækkefølge (Page Order)	Vælger dokumentets siderækkefølge.
3	Sideformat (Page Format)	Indstiller hæfteudskrivningen og det antal sider, der skal udskrives på ét ark papir.
4	Preview (Preview)	Viser udskrivningsbilledet.
5	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.

Fanen [Papir/Kvalitet] (Paper/Quality)



	Element	Beskrivelse
1	Tray Selection (Tray Selection)	Vælger en papirbakke.
2	Farve (Color)	Skifter mellem farveudskrivning og sort/hvid-udskrivning.

	Element	Beskrivelse
3	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.

Fanen [Opgaveindstillinger] (Job Options)



	Element	Beskrivelse
1	Kvalitet (Quality)	Kontrollerer printeropløsningen.
2	Opgavetype (Job Type)	Vælger en jobtype og det antal kopier, der skal udskrives.
3	Vandmærker (Watermarks)	Indstiller vandmærke- udskrivningen.
4	Overlays (Overlays)	Indstiller skabelon- udskrivningen.
5	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.
6	Om (About)	Viser printerdriverens version.
1	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

Fanen [Farve] (Color)



	Element	Beskrivelse
D	Farvefunktion (Color Mode)	Justerer farveindstillingen for farveudskrivning.
2)	Tonersparefunktion (Toner save)	Sparer på toner ved at mindske udskriftens tæthed og udskrifter.

	Element	Beskrivelse
3	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.
4	Color Swatch (Color Swatch)	Starter Color Swatch Utility.
5	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

I Windows XPS-printerdriver

Fanen [**Opsætning**] (Setup)



	Element	Beskrivelse
1	Media (Media)	Vælger papirets størrelse og vægt samt en papirbakke for dit dokument.
2	Efterbehandlingstilstand (Finishing Mode)	Dette element indeholder indstillinger for udskrivning af hæfter og plakater og bruges til at kontrollere layoutet af dit dokument på papiret.
3	Retning (Orientation)	Vælger dokumentretningen.
4	2-sidet udskrivning (Dupleks) (2-Sided Printing (Duplex)	Indstiller den 2-sidede udskrivning.
5	Driverindstillinger (Driver Setting)	Gemmer indstillinger, der foretages i denne driver.
6	Om (About)	Viser printerdriverens version.
1	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.
8	Preview (Preview)	Viser udskrivningsbilledet.

Fanen [**Opgaveindstillinger**] (Job Options)



	Element	Beskrivelse
1	Udskriftskvalitet (Print Quality)	Kontrollerer printopløsningen.
2	Skip blank pages (Skip blank pages)	Ekskluderer blanke sider ved udskrivning.
3	Job Settings (Job Settings)	Vælger det antal kopier osv., der skal udskrives.
4	Skaler (Scale)	Indstiller en rate til at forstørre eller formindske dit udskrevne billede.
5	Avanceret (Advanced)	Indstiller de avancerede indstillinger.
6	Vandmærker (Watermarks)	Indstiller vandmærke- udskrivningen.
1	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

Fanen [Farve] (Color)



	Element	Beskrivelse
1	Farvefunktion (Color Mode)	Vælger farvetilstandene for farveudskrivning.
2	Standard (Default)	Stiller printerdriverens indstillinger tilbage til standardværdierne for kun denne fane.

I Mac OS X PS-printerdriver

Panelet [Printerfunktioner] (Printer Features)



	Element	Beskrivelse
1	Funktionssæt (Feature Sets)	Indstiller de forskellige funktioner.
2	Indstillinger (Options)	Indstiller mulighederne i forbindelse med den valgte funktion.

Panelet [Papirfremfører] (Paper Feed)



	Element	Beskrivelse
1	All pages From (All pages From)	Vælger en papirbakke. Hvis du vælger [Automatisk valg], vælger printeren automatisk en bakke i printeren, der indeholder den korrekte papirstørrelse.
2	Første side fra (First Page From)	Vælg denne indstilling, når du ønsker at udskrive den første side fra den bestemte bakke.
3	Remaining From (Remaining From)	Vælg denne indstilling, når du ønsker at udskrive de resterende sider fra den bestemte bakke.

Panelet [Cover Page] (Cover Page)



	Element	Beskrivelse
1	Print Cover Page (Print Cover Page)	Indstiller omslagsudskrivningen.
2	Cover Page Type (Cover Page Type)	Indstiller tegnstrengen for omslagsudskrivning.
3	Billing Info (Billing Info)	Denne funktion er ikke tilgængelig.

Panelet [Layout] (Layout)



	Element	Beskrivelse
1	Sider pr. ark (Pages per Sheet)	Vælger det antal kopier, der skal udskrives.
2	Layout-retning (Layout Direction)	Vælger layoutet, når der udskrives flere sider på ét ark papir.
3	Vandmærkekant (Border)	Vælger kanten, når der udskrives flere sider på ét ark papir.
4	To-sidet (Two-Sided)	Vælg denne indstilling for dobbeltsidet udskrivning.
5	Reverse page orientation (Reverse page orientation)	Vælger denne indstilling, når du ønsker at vende sideretningen om.
6	Flip horizontally (Flip horizontally)	Vælger denne indstilling, når du ønsker at dreje siderne vandret.

	Printer: OKI-C831
For visit in	Presets: Standard
	Copies: 1 🗹 Collated 🗌 Two-Sided
	Pages: 🕑 All
	From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Paper Handling
	1) Pages to Print: All pages
	2) Page Order: Automatic
10f1 P PP	3 Scale to fit paper size
	(4) Destination Paper Size: Suggested Paper: A4 \$
	5 Scale down only
	(Cancel) (Print)

Panelet [**Papirhåndtering**] (Paper Handling)

Element Beskrivelse (1) Pages to Print Vælger de sider, der skal (Pages to Print) udskrives. 2 Siderækkefølge Vælger rækkefølgen af de (Page Order) sider, der skal udskrives. ③ Skalér til Vælger denne indstilling under tilpasning til udskrivning for at tilpasse papirstørrelse papirstørrelsen. Afhængigt af indstillingen udskrives (Scale to fit paper udskrivningsbilledet muligvis size) ikke korrekt. 4 **Destination Paper Size** Vælger denne indstilling, når (DestinationPaperSize) du ønsker at forstørre eller formindske billedstørrelsen til at passe til udskriftens papirstørrelse. 5 Scale down only Vælger denne indstilling, (Scale down only) når du ønsker at formindske billedstørrelsen til at passe til udskriftens papirstørrelse.

Panelet [Farve] (Color)



	Element	Beskrivelse
1	Farvefunktion (Color Mode)	Vælger farvetilstandene for farveudskrivning.
2	Tonersparefunktion (Toner save)	Sparer på toner ved at mindske udskriftens tæthed og udskrifter.

Panelet [Farvetilpasning] (Color Matching)



	Element	Beskrivelse
1	FarveSynk (ColorSync)	Indstiller ColorSync- funktionerne.
2	In printer (In printer)	Udfører farvetilpasning med printeren.
3	Profile (Profile)	Vælger profilen.

Panelet [Scheduler] (Scheduler)



		Element	Beskrivelse
(D	Print Document (Print Document)	Indstiller det tidspunkt, hvor der skal udskrives.
Ċ	2)	Priority (Priority)	Denne funktion er ikke tilgængelig.

Panelet [Supply Levels] (Supply Levels)



	Element	Beskrivelse
1	Consumables	Viser forbrugsvarernes anvendelsesstatus.

Panelet [Summary] (Summary)



	Element	Beskrivelse
1	Indstillinger (Settings)	Viser listen over funktionsindstillinger. Klikker på ▶ for at få vist de detaljerede oplysninger.

UMemo

Displayet og proceduren kan variere alt efter operativsystemet, applikationerne og versionen af den printerdriver, du bruger. Dette afsnit bruger Notepad og TextEdit i Windows og Mac OS X som eksempler.

Reference

Se online-hjælpen til printerdriveren for yderligere oplysninger om indstillingselementerne på denne.

Udskrivning på konvolutter

Du kan udskrive på konvolutter ved at ændre papirstørrelsesindstillingen og bruge den generelle bakke samt stakkeren til forsiden opad.

Indstil den generelle bakkes papirstørrelse på betjeningspanelet, og foretag derefter udskrivningsindstillinger, herunder papirstørrelse og papirbakke, med printerdriveren.

(! Bemærk)

- Der kan være folder eller skævheder efter udskrivningen. Kontrollér, at der ikke er noget problem, ved at foretage en testudskrivning.
- Konvolutter bør ilægges med adressesiden opad.
 - Com-10, DL og C5-konvolutter bør ilægges således, at flappen er i den øverste side i indføringsretningen.
 - C4-konvolutten bør ilægges således, at flappen er i den højre side i indføringsretningen.





ØMemo

• Vælg ikke dobbeltsidet udskrivning på konvolutter.

Reference

- Se brugervejledningen (Opsætning) for oplysninger om hvilke konvolutter, der kan bruges.
- Du kan også bruge manuel udskrivning til at udskrive på konvolutter. Få detaljerede oplysninger om manuel udskrivning i "Manuel udskrivning" s.20.
- 1 Læg papir i den generelle bakke.

Reference

- Se "Ilægning af papir" i brugervejledningen • (Opsætning).
- 2 Åbn stakkeren til forsiden opad på printerens bagside.
- Tryk på tasten **<Fn>** på 3 betjeningspanelet.
- Tryk på tasterne <**9**>, <**0**>, og tryk 4 derefter på knappen **<ENTER>**.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Konvolut*], og tryk derefter på knappen <**ENTER**>.
 - * Vælg en type konvolut.

- 1. Bekvemme udskrivningsfunktioner
- Tryk på <**ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.
- 7 Åbn den fil, du ønsker at udskrive, på computeren.
- 8 Konfigurér papirstørrelsen, papirkilden og -retningen i printerdriveren, og start derefter udskrivningen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Konvolut*] fra [Size].
 - * Vælg en type konvolut.
- 4 Vælg [Generel bakke] fra [Kilde].
- 5 Vælg retning ved [**Retning**].
 - Vælg [**Stående**] for konvolutter med sideåbning.
 - Vælg [Liggende] for konvolutter med topåbning.
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- **3** På [**Layout**]-fanen skal du vælge retningen under [**Retning**].
 - Vælg [Stående] for konvolutter med sideåbning.
 - Vælg [Liggende] for konvolutter med topåbning. Klik på [Avanceret], og vælg [Rotér] for [Rotér side] på skærmen for avancerede indstillinger.
- 4 Vælg fanen [Papir/Kvalitet].
- 5 Vælg [Multifunktionsbakke] fra [Kilde].
- 6 Klik på [Avanceret].
- 7 Klik på [Papirstørrelse], og vælg [Konvolut*] fra rullelisten.
 * Vælg en type konvolut.
- 8 Klik på [**OK**].
- 9 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 3 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Konvolut*] fra [Size].
 * Vælg en type konvolut.
- 4 Vælg [Generel bakke] fra [Kilde].

- 5 Vælg retning ved [**Retning**].
 - Vælg [**Stående**] for konvolutter med sideåbning.
 - Vælg [Liggende] for konvolutter med topåbning.
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Sidelayout**].
- 2 Vælg [Konvolut*] fra [Papirstørrelse]. * Vælg en type konvolut.
- 3 Vælg retningen fra [**Retning**], og klik derefter på [**OK**].
 - Vælg [Stående] for konvolutter med sideåbning, og markér afkrydsningsfeltet [180°] i [Opgaveindstillinger]-funktionen, der er indstillet på [Printerfunktioner]-panelet.
 - Vælg [**Liggende**] for konvolutter med topåbning.
- 4 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 5 Vælg [**Papirfremfører**] fra panelmenuen.
- 6 Vælg [Alt], og vælg derefter [Anden brug af bakken].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
- *∅* Memo
- Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Uskrivning på etiketter

Du kan udskrive på etiketter ved at ændre medietypeindstillingen og bruge den generelle bakke samt stakkeren til forsiden opad.

Indstil papirstørrelsen og -typen for den generelle bakke på betjeningspanelet. Foretag derefter udskrivningsindstillinger, herunder papirstørrelse og papirbakke, med printerdriveren.

00 Memo

• Vælg ikke dobbeltsidet udskrivning for etiketter.

Reference

- Få oplysninger om tilgængelige etiketter i brugervejledningen (Opsætning).
- Du kan også bruge manuel udskrivning til at udskrive på etiketter. Få detaljerede oplysninger om manuel udskrivning i "Manuel udskrivning" s.20.
- 1 Læg papir i den generelle bakke.
 - Se "Ilægning af papir" i brugervejledningen (Opsætning).
- 2 Åbn stakkeren til forsiden opad på printerens bagside.

0/Memo

- Hvis du altid udskriver på etiketter fra den generelle bakke, kan du registrere papiret på betjeningspanelet. Hvis du udskriver én gang, bør du gå videre til udskrivningsprocedurerne gennem printerdriveren.
- **3** Tryk på tasten **<Fn>**.
- 4 Indtast <9> og <0> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge
 [A4] eller [Letter], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på knappen <BACK (TILBAGE)>, og kontrollér, at [MP-bakke konfig.] vises.
- 7 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Medietype], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 8 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge
 [Etiket], og tryk derefter på knappen
 <ENTER>.
- 9 Tryk på <**ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

- 1. Bekvemme udskrivningsfunktioner
- 10 Åbn den fil, du ønsker at udskrive, på computeren.
- 11 Konfigurér papirstørrelsen og bakken på printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 3 På [**Opsætning**]-fanen skal du vælge [**A4**] eller [**Letter**] fra [**Size**].
- 4 Vælg [Generel bakke] fra [Kilde].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 I menuen [**Filer**] skal du vælge [**Udskriv**].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 3 Vælg fanen [Papir/Kvalitet].
- 4 Vælg [Multifunktionsbakke] fra [Papirkilde].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Klik på [**Papirstørrelse**], og vælg [**A4**] eller [**Letter**] fra rullelisten.
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].

- 3 På [**Opsætning**]-fanen skal du vælge [**A4**] eller [**Letter**] fra [**Size**].
- 4 Vælg [Generel bakke] fra [Kilde].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- I menuen [Arkiv] skal du vælge [Sidelayout].
- 2 Vælg [A4] eller [Letter] fra [Papirstørrelse].
- **3** Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Arkiv**].
- 4 Vælg [Indfør papir] fra panelmenuen.
- 5 Vælg [Alt], og vælg derefter [Anden brug af bakken].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

00 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

1. Bekvemme udskrivningsfunktioner

Udskrivning på papir af brugertilpasset størrelse

Du kan registrere en brugertilpasset papirstørrelse på printerdriveren, så du kan udskrive på papir, der ikke er standard, som f.eks. bannere.

• Interval for brugertilpasset størrelse, der kan indstilles

Bredde: 64 til 297 mm

Længde: 90 til 1320,8 mm

De papirstørrelser, som kan indføres, varierer alt efter bakken.

! Bemærk

- Registrér papirstørrelsen som portræt, og ilæg papir i samme retning som et portræt.
- Brug stakkeren til forsiden opad ved brug af bannermedier, der er over 432 mm lange.
- Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.
- Vi giver ingen garanti for udskrivningskvaliteten, hvis papiret er over 432 mm langt.
- Hvis papiret er så langt, at det overskrider den generelle bakkes papirstøtter, skal det understøttes med hånden.
- Når du bruger bakke 1 eller bakke 2/3/4, skal du vælge knappen <ENTER> på betjeningspanelet>[Menus]> [Bakkekonfiguration]>[Brug af bakkekonfiguration]> [Papirstørrelse]>[Tilpasset], inden du udfører den følgende procedure.
- Hvis billeder ikke udskrives korrekt på papir af stor størrelse, kan du ved at vælge [Standard (600x600dpi)] som [Udskriftskvalitet] gøre det muligt at udskrive billedet korrekt i PSprinterdriveren.
- Det anbefales ikke at bruge papir med en bredde på under 100 mm. Det kan forårsage papirstop.

Reference

- Få oplysninger om de papirstørrelser, der kan indføres i hver bakke eller bruges til dobbeltsidet udskrivning, i brugervejledningen (Opsætning).
- [Automatisk bakkeændring] aktiveres som standard. Når der ikke er mere papir tilbage i bakken under udskrivning, begynder printeren automatisk at indføre papir fra denne bakke. Hvis du kun ønsker at indføre brugertilpasset papir fra en bestemt bakke, skal du deaktivere automatisk bakkeskift. Få oplysninger om automatisk bakkeskift i "Automatisk skift af bakke" s.35.

Specifikation af brugertilpassede størrelser

For at ilægge papir af tilpasset størrelse skal du registrere papirets bredde og længde inden udskrivningen. Det størrelsesinterval, du kan vælge, varierer alt efter papirbakken.

Bakke	Tilgængeligt størrelsesinterval
Bakke1	Bredde: 105 til 297 mm (4,1 til 11,7 tommer) Længde: 148 til 431 mm (5,8 til 17,0 tommer)
Bakke2/3/4 (ekstraudstyr)	Bredde: 148 til 297 mm (5,8 til 11,7 tommer) Længde: 182 til 431 mm (7,2 til 17,0 tommer)
Generel bakke	Bredde: 64 til 297 mm (2,5 til 11,7 tommer) Længde: 90 til 1321 mm (3,5 til 52,0 tommer)

! Bemærk

- Du kan kun konfigurere indstillingen [Tilpasset], når [Papirstørrelse] er indstillet til [Tilpasset].
- Det tilgængelige størrelsesinterval for dobbeltsidet udskrivning er det samme som for bakke 2.
- 1 Tryk på knappen <**ENTER**> på betjeningspanelet.
- 2 Tryk adskillige gange på rulleknappen
 ▼ for at vælge [Menus], og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Kontrollér, at der er valgt [Bakkekonfiguration], og tryk på knappen <ENTER>.
- 4 Tryk adskillige gange på rulleknappen ▼ for at vælge [Bakkekonfiguration] for den papirbakke, du har lagt papir i, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 5 Kontrollér, at der er valgt
 [Papirstørrelse], og tryk på knappen
 <ENTER>.
- 6 Tryk adskillige gange på rulleknappen
 ▼ for at vælge [Tilpasset], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 Tryk på knappen **<BACK** (TILBAGE)>.
- 8 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [X-dimension], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 9 Indtast papirbreddeværdien ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 10 Tryk på knappen <BACK (TILBAGE)>.

- Bekvemme udskrivningsfunktioner
- 11 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Y-dimension], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 12 Indtast papirlængdeværdien ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk derefter på knappen <**ENTER**>.
- **13** Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg den type driver, du ønsker at specificere, fra [Udskriftsindstillinger].
- **3** På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 4 Klik på [Tilpas størrelse].
- 5 Indtast et navn og målene.
 - a Indtast et navn for den nye størrelse i feltet [**Navn**].
 - b Indtast dens mål i felterne [Bredde] og [Length].
- Klik på [Tilføj] for at gemme den tilpassede papirstørrelse på listen, og klik derefter på [OK].
 Du kan gemme op til 32 tilpassede størrelser.
- 7 Tryk på [**OK**], indtil dialogboksen [**Udskriftsindstillinger**] lukkes.
- 8 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 9 Vælg den registrerede papirstørrelse i printerdriveren, og start udskrivningen i udskrivningsdialogen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg den type driver, du ønsker at specificere, fra [Udskriftsindstillinger].
- 3 På [Layout]-fanen skal du klikke på [Avanceret].
- 4 Klik på [Papirstørrelse], og vælg [PostScript-tilpasset sidestørrelse] fra rullelisten.
- 5 Indtast målene i felterne [**Bredde**] og [**Højde**], og tryk på [**OK**].

! Bemærk

- [Forskydninger for papirindføringsretning] er ikke tilgængelig.
- 6 Tryk på [**OK**], indtil dialogboksen [**Udskriftsindstillinger**] lukkes.
- 7 Åbn den fil, du ønsker at udskrive fra applikationen.
- 8 Vælg

[**PostScript-tilpasset sidestørrelse**] for papirstørrelsen i printerdriveren, og påbegynd udskrivningen.

Reference

 Få oplysninger om, hvordan du specificerer papir i printerdriveren, i brugervejledningen (Opsætning).

Reference

Få oplysninger om, hvordan du specificerer papir i printerdriveren, i brugervejledningen (Opsætning).

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg den type driver, du ønsker at specificere, fra [Udskriftsindstillinger].
- **3** På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 4 Klik på [Tilpas størrelse].
- 5 Indtast et navn og målene.
 - a Indtast et navn for den nye størrelse i feltet [Navn].
 - b Indtast dens mål i felterne [Bredde] og [Length].
- 6 Klik på [Tilføj] for at gemme den tilpassede papirstørrelse på listen, og klik derefter på [OK].
 Du kan gemme op til 32 tilpassede størrelser.
- 7 Tryk på [**OK**], indtil dialogboksen [**Udskriftsindstillinger**] lukkes.
- 8 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 9 Vælg den registrerede papirstørrelse, og start udskrivningen i udskrivningsdialogen.

Reference

 Få oplysninger om, hvordan du specificerer papir i printerdriveren, i brugervejledningen (Opsætning).

I Mac OS X PS-printerdriver

! Bemærk

- I Mac OS X PS-printerdriveren kan der indstilles papirstørrelser, som ligger uden for det tilgængelige interval. Billedet vil dog ikke blive udskrevet korrekt, så indstil papirstørrelsen inden for det tilgængelige interval.
- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Sidelayout].
- 3 Vælg [Styr tilpassede størrelser] fra [Papirstørrelse]
- 4 Klik på [+] for at føje et element til listen over tilpassede papirstørrelser.
- 5 Dobbeltklik på [Dobbeltsidet udskrivning (duplex)], og indtast et navn for den tilpassede papirstørrelse.
- 6 Indtast målene i felterne [Bredde] og [Højde].
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Klik på [**OK**].
- 9 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 10 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

0/Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Reference

 Få oplysninger om, hvordan du specificerer papir i printerdriveren, i brugervejledningen (Opsætning).

Manuel udskrivning

Du kan udskrive et dokumentindføringspapir manuelt på den generelle bakke. Printeren udskriver på ét ark papir ad gangen. Hver gang der udskrives en side, vises meddelelsen "**Isæt papir generel bakke %MEDIA_SIZE% Tryk på ONLINE-knap**". Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at fortsætte udskrivningen.

- 1 Læg papir i den generelle bakke.
 - Se "Ilægning af papir" i brugervejledningen (Opsætning).
- 2 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 3 Konfigurér de manuelle udskrivningsindstillinger i printerdriveren, og påbegynd udskrivningen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 I menuen [**Filer**] skal du vælge [**Udskriv**].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 3 På [**Opsætning**]-fanen skal du vælge [**Generel bakke**] fra [**Kilde**].
- **4** Klik på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Brug den generelle bakke til manuel fremføring], og klik derefter på [OK].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
- 7 Når der vises en anmodningsmeddelelse på betjeningspanelet til indføring af papir i den generelle bakke, skal du trykke på knappen <**ON LINE** (ONLINE)>.

Hvis du udskriver et dokument med flere sider, vises den samme meddelelse hver gang, der udskrives en side.

I Windows PS-printerdriver

- 1 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- **3** Vælg fanen [**Papir/Kvalitet**].
- Vælg [Multifunktionsbakke] fra [Papirkilde].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Klik på [Generel bakke håndteres som manuel indføring], og vælg [Ja] fra rullelisten.
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen på udskrivningsdialogen.
- 9 Hvis der vises en anmodningsmeddelelse på betjeningspanelet til indføring af papir i den generelle bakke, skal du trykke på knappen **ON LINE** (ONLINE)>.

Hvis du udskriver et dokument med flere sider, vises den samme meddelelse hver gang, der udskrives en side.

I Windows XPS-printerdriver

- I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 2 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 3 På [**Opsætning**]-fanen skal du vælge [**Generel bakke**] fra [**Kilde**].
- **4** Klik på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Brug den generelle bakke til manuel fremføring], og klik derefter på [OK].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

7 Når der vises en anmodningsmeddelelse på betjeningspanelet til indføring af papir i den generelle bakke, skal du trykke på knappen <**ON LINE** (ONLINE)>.

Hvis du udskriver et dokument med flere sider, vises den samme meddelelse hver gang, der udskrives en side.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- 2 Vælg [**Papirfremfører**] fra panelmenuen.
- 3 Vælg [Alt], og vælg derefter [Anden brug af bakken].
- 4 Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 5 Vælg [Papirhåndteringsmulighed] fra [Funktionssæt].
- 6 Markér afkrydsningsfeltet [Generel bakke håndteres som manuel indføring].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
- 8 Når der vises en anmodningsmeddelelse på betjeningspanelet til indføring af papir i den generelle bakke, skal du trykke på knappen <**ON LINE** (ONLINE)>.

Hvis du udskriver et dokument med flere sider, vises den samme meddelelse hver gang, der udskrives en side.

00 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 og 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Kombination af flere sider på ét ark papir (udskrivning af flere sider)

Du kan udskrive flere sider af et dokument på en enkelt side af et ark papir.



! Bemærk

- Funktionen skalerer dit dokuments sidestørrelse ned til udskrivning. Midten af det udskrevne billede er muligvis ikke i midten af papiret.
- Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 På fanen [**Opsætning**] skal du vælge det antal sider, der skal udskrives på hvert ark, ved [**Efterbehandlingstilstand**].
- 5 Klik på [Indstillinger].
- 6 Specificér indstillingerne for [Sider pr. ark], [Sidekanter], [Sidelayout] og [Indbindingsmargen], og klik derefter på [OK].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På fanen [Layout] skal du vælge det antal sider, der skal udskrives på hvert ark, fra [Sider pr. ark].
- 5 Angiv de følgende indstillinger.
 - Markér afkrydsningsfeltet
 [Optegn grænser]
 for at tegne grænser mellem siderne på
 hvert ark.
 - Vælg

[Avanceret]>[Layout af side pr. ark] for at indstille sidelayoutet på hvert ark.

! Bemærk

- [Optegn grænser] og [Layout af side pr. ark] er ikke tilgængelige med Windows Server 2003, Windows XP og Windows 2000.
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På fanen [Opsætning] skal du vælge det antal sider, der skal udskrives på hvert ark, ved [Efterbehandlingstilstand].
- 5 Klik på [Indstillinger].
- 6 Specificér indstillingerne for [Side pr. ark], [Sidekanter], [Sidelayout] og [Indbindingsmargen], og klik derefter på [OK].

7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Layout**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg det antal sider, der skal udskrives på hvert ark, fra [Sider pr. ark].
- 5 Angiv indstillingerne for [Vandmærkekant] og [Layout-retning].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

0//Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Dobbeltsidet udskrivning

Du kan udskrive på begge sider af et ark papir.

• Papirstørrelse, der kan bruges til dobbeltsidet udskrivning.

A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Tabloid, 8K (260x368 mm, 270x390 mm, 273x394 mm), 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), brugertilpasset størrelse

A6 kan ikke bruges til dobbeltsidet udskrivning.

• Medievægt, der kan bruges til dobbeltsidet udskrivning.

64 til 220 g/m²

Brug ikke anden medievægt end den ovenstående. Ellers forårsager det papirstop.

! Bemærk

• Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.

0//Memo

- Bredden og længden af brugertilpassede størrelser, der kan bruges til dobbeltsidet udskrivning, er følgende.
 - Bredde: 148 til 297 mm (5,8 til 11,7 tommer)
 - Længde: 182 til 431,8 mm (7,2 til 17,0 tommer)

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Lang kant] eller [Kort kant] fra [2-sidet udskrivning].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- På [Layout]-fanen skal du vælge [Vend på lang kant] eller [Vend på kort kant] fra [Udskriv på begge sider].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Lang kant] eller [Kort kant] fra [2-sidet udskrivning (Dupleks)].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Layout**] fra panelmenuen.
- Vælg [Sammenbinding af lang kant] eller
 [Sammenbinding af kort kant] fra [To-sidet] på panelet [Layout].

5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

0//Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Skalering til sider

Du kan udskrive data, der er formateret til en sidestørrelse, på en anden sidestørrelse uden at ændre udskriftsdataene.



! Bemærk

- Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows PSprinterdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 På fanen [Opsætning] skal du markere afkrydsningsfeltet [Tilpas dokumentets størrelse til printersiden].
- 5 Vælg en skaleringsværdi på rullelisten.
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].

- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Tilpas dokumentets størrelse til printersiden] i [Tilpas til side].
- 6 Vælg en skaleringsværdi fra [Konvertering], og klik på [OK].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Papirhåndtering**] fra panelmenuen.
- 4 Markér afkrydsningsfeltet [Skalér til tilpasning til papirstørrelse].
- 5 Vælg den papirstørrelse, du ønsker at bruge, fra [**Udgangspapirstørrelse**].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

00 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Sætvis udskrivning af sider

Du kan udskrive kopier af flere sæt af et dokument med flere sider.

! Bemærk

- Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.
- Deaktivér tilstanden til sætvis udskrivning af sider i applikationen, når du bruger denne funktion med Windows PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg det antal kopier, der skal udskrives fra rullelisten [Kopier], og markér afkrydsningsfeltet [Sætvis].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg det antal kopier, der skal udskrives fra rullelisten [Kopier], og markér afkrydsningsfeltet [Sætvis].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg det antal kopier, der skal udskrives fra rullelisten [Kopier], og markér afkrydsningsfeltet [Sætvis].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Fjern markeringen af afkrydsningsfeltet [Sætvis], og angiv det antal kopier, der skal udskrives, i [Kopier]. I Mac OS X 10.3.9 til 10.4.11 skal du til sidst fjerne markeringen af afkrydsningsfeltet [Sætvis] på [Antal udskrevne kopier og udskrevne sider] og indtaste et antal udskrevne kopier i [Kopier].
- 4 Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 5 Vælg [**Opgaveindstillinger**] fra [**Funktionssæt**].
- 6 Markér afkrydsningsfeltet [Sætvis].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
- // Memo
- Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.
- Markér afkrydsningsfeltet [**Sætvis**] for at udskrive uden at bruge printerhukommelsen.

Indstilling af siderækkefølgen

Du kan indstille hvilke sider, der skal udskrives i forlæns eller baglæns rækkefølge, alt efter ønsket.

Hvis du bruger stakkeren til forsiden nedad, skal du indstille udskrivningen til at køre i forlæns rækkefølge for at stable papiret i sidernes rækkefølge.

Hvis du bruger stakkeren til forsiden opad, skal du indstille udskrivningen til at køre i baglæns rækkefølge for at stable papiret i sidernes rækkefølge.

! Bemærk

- Baglæns rækkefølge er ikke tilgængelig med Windows PCL/XPS-printerdriveren.
- Hvis stakkeren til forsiden opad ikke er åben, udsendes siderne på stakkeren til forsiden nedad.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Layout]-fanen skal du vælge [Forside til bagside] eller [Bagside til forside] fra [Siderækkefølge].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

// Memo

 Hvis [Siderækkefølge] ikke vises, skal du klikke på [Start]>[Enheder og printere]> højreklikke på ikonet *Din printer* > vælge [Egenskaber]>[*Din printer(PS)*]>[Avanceret...] >[Aktivér avancerede udskrivningsfunktioner].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Vælg [**Papirhåndtering**] fra panelmenuen.

4 Vælg [Normal] eller [Baglæns] fra [Siderækkefølge] på panelet [Papirhåndtering].

5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

// Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Hæfteudskrivning

Du kan udskrive dokumenter med flere sider, hvor deres sider er i rækkefølge og arrangeret således, at den endelige udskrift kan foldes ind i et hæfte.



! Bemærk

- Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig i visse applikationer.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Mac OS X-printerdriveren.
- Vandmærker udskrives ikke korrekt med denne funktion.
- Denne funktion er ugyldig, når du bruger den krypterede sikre udskrivningstilstand fra en klientcomputer, der deler printeren med en printerserver.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Hæfte] ved [Efterbehandlingstilstand].
- 5 Klik på [**Indstillinger**], og angiv derefter om nødvendigt indstillingerne for hæfteudskrivning.
 - [**Signatur**]: Angiv antallet af sider pr. side af hvert ark papir.
 - [**Højre til venstre**] Udskriv hæftet til sammenbinding på den højre side.
- 6 Klik på [**OK**].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

00 Memo

• Når du ønsker at lave et A5-hæfte med A4-ark, skal du vælge [A4] som papirstørrelse.

 Når du ikke kan vælge denne funktion, skal du klikke på [Start]> [Enheder og printere]> højreklikke på ikonet *Din printer* > vælge [Egenskaber]>[*Din printer (PCL)*]> [Avanceret...]>[Udskriftsprocessor]>[OPLAPP3]>[OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- På [Layout]-fanen skal du vælge [Hæfte] ved [Sideformat].
 Hvis du ønsker at udskrive grænselinjer, skal du markere afkrydsningsfeltet [Optegn grænser] for at tegne grænserne.
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

// Memo

- Når du ønsker at lave et A5-hæfte med A4-ark, skal du vælge [A4] som papirstørrelse.
- Når du laver et hæfte, hvis højre side er sammenbundet (den højre side sammenbindes, når den første side er forsiden), skal du klikke på [Avanceret] på fanen [Layout] og vælge [Højre kant] under [Hæftesammenbinding]. [Hæftesammenbinding] kan ikke bruges i Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000.
- Hvis du ikke kan bruge denne funktion, skal du klikke på [Start]>[Enheder og printere]> højreklikke på ikonet *Din printer* > vælge [Egenskaber]>[*Din printer(PS)*]>[Avanceret...]> markere afkrydsningsfeltet [Aktivér avancerede udskrivningsfunktioner].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Filer**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Hæfte] ved [Efterbehandlingstilstand].

		derefter om nødvendigt indstillingerne for hæfteudskrivning.		
		 [Signatur]: Angiv antallet af sider pr. side af hvert ark papir. 		
-		 [Højre til venstre] Udskriv hæftet således, at det åbnes mod den højre side. 		
	6	Klik på [OK].		
-	7	Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.		
	// Memo			
-	 Når du ønsker at lave et A5-hæfte med A4-ark, skal du vælge [A4] som papirstørrelse. 			
	٠	Når du ikke kan vælge denne funktion, skal du		

Klik på [Indstillinger], og angiv

 När du ikke kan vælge denne funktion, skal du klikke på [Start]> [Enheder og printere]> højreklikke på ikonet *Din printer* > vælge [Egenskaber]>[*Din printer (XPS)*]> [Avanceret...]>[Udskriftsprocessor]>[OPLAPP3]>[OK].

Udskrivning af omslag

Du kan indføre den første side af et udskrivningsjob fra én bakke og de resterende sider fra en anden bakke. Denne funktion er praktisk, når du ønsker at bruge én type papir til et omslag og en anden type til selve siderne.

! Bemærk

• Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows PSprinterdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [**Brug en** anden kilde til den første side].
- Vælg en kildebakke fra [Kilde], og klik på [OK].
 Vælg om nødvendigt en papirvægt fra rullelisten [Vægt].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [**Brug en** anden kilde til den første side].
- 6 Vælg en kildebakke fra [Kilde], og klik på [OK].

Vælg om nødvendigt en papirvægt fra rullelisten [**Vægt**].

Konfigurér om nødvendigt andre 7 indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- Åbn den fil, du ønsker at udskrive. 1
- I menuen [Arkiv] skal du vælge 2 [Udskriv].
- Vælg [Papirfremfører] fra 3 panelmenuen.
- Vælg [Første side fra], og vælg 4 kildebakke for den første side og de resterende sider.
- Konfigurér om nødvendigt andre 5 indstillinger, og start derefter udskrivningen.

UMemo

Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Plakatudskrivning

Du kan udskrive en plakat ved at opdele et enkelt dokument og udskrive det på flere ark papir. Hver del forstørres og udskrives på flere ark papir. Du kan derefter kombinere de adskilte ark og dermed danne en plakat.



(! Bemærk

- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows PS-• printerdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.
- Denne funktion er ikke tilgængelig, når du bruger et NetBEUI- eller IPP-netværk.
- Denne funktion er ugyldig, når du bruger den krypterede sikre udskrivningstilstand fra en klientcomputer, der deler printeren med en printerserver.

∅ Memo

Når du laver en plakat i A3-størrelse med to papirer i A4-størrelse, skal du henholdsvis vælge [A4] som papirstørrelse og [2] i [Forstør].

I Windows PCL-printerdriver

- Åbn den fil, du ønsker at udskrive. 1
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- Klik på [Indstillinger] eller 3 [Egenskaber].
- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du vælge [Plakatudskrivning] ved [Efterbehandlingstilstand].
- Klik på [**Indstillinger**]. 5
- 6 Indstil om nødvendigt værdier for [Forstør], [Tilføj registreringsmærker] eller [**Tilføj overlap**], og tryk på [**OK**].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

ØMemo

Hvis du ikke kan vælge denne funktion, skal du klikke på [Start]> [Enheder og printere]> højreklikke på ikonet *Din printer* > vælge

[Printeregenskaber] > [*Din printer (PCL)*]> [Avanceret]>[Udskrivningsprocessor]>[OPLAPP3]>[OK].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Plakatudskrivning] ved [Efterbehandlingstilstand].
- 5 Klik på [Indstillinger].
- 6 Indstil om nødvendigt værdier for [Forstør], [Tilføj skæremærker] eller [Tilføj overlap], og tryk på [OK].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Ændring af udskriftskvalitet (opløsning)

Du kan ændre udskriftskvaliteten, så den passer til dine behov.

0//Memo

• [Normal (600 x 600)] kan give bedre resultater for udskrivning på et papir af en større størrelse med PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg et niveau af udskrivningskvalitet ved [Kvalitet].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg et niveau af udskrivningskvalitet ved [Kvalitet].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].

- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg et niveau af udskrivningskvalitet ved [**Udskriftskvalitet**].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Opgaveindstillinger] fra [Funktionssæt].
- 5 Vælg et niveau af udskrivningskvalitet fra [Udskriftskvalitet].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

000 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Forbedring af fotos

Du kan udskrive mere skarpe fotografier

! Bemærk

 Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPS/PSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Photo Enhance].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Udskrivning af farvedata i gråtoner

Du kan udskrive farvedokumenter i gråtoner.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Monochrome].
- 5 Klik på [**OK**].

0//Memo

 Når du vælger [Monochrome] på printerdriveren, gør det dig i stand til at udskrive et farvedokument i gråtoner, selvom de cyan, magenta og gule tonere er tomme.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Gråtoneskala].

5 Klik på [**OK**].

[∕/ Memo

- Indstil gråtonet udskrivning på fanen [Opgaveindstillinger], når du bruger PS-printerdriveren.
- Når du vælger [Gråtoneskala] på printerdriveren, gør det dig i stand til at udskrive et farvedokument i gråtoner, selvom de cyan, magenta og gule tonere er tomme.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Gråtoneskala].

5 Klik på [**OK**].

🖉 Memo

 Når du vælger [Gråtoneskala] på printerdriveren, gør det dig i stand til at udskrive et farvedokument i gråtoner, selvom de cyan, magenta og gule tonere er tomme.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Gråtoneskala].
- 5 Klik på [**Udskriv**].

000 Memo

 Når du vælger [Gråtoneskala] på printerdriveren, gør det dig i stand til at udskrive et farvedokument i gråtoner, selvom de cyan, magenta og gule tonere er tomme.

Fremhævning af fine linjer

Du kan udskrive fine linjer og små tegn tydeligere.

! Bemærk

 Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren.

🖉 Memo

- Denne funktion er som standard slået fra.
- Med visse applikationer bliver mellemrummene i stregkoder muligvis for smalle, hvis denne funktion er slået til. Slå denne funktion fra, hvis dette sker.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Indstil [**Adjust ultra fine lines**] til [**Til**], og klik derefter på [**OK**].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Markér afkrydsningsfeltet [Adjust ultra fine lines], og klik derefter på [OK].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Billedmulighed] fra [Funktionssæt].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Adjust ultra fine lines].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

🖉 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Automatisk valg af bakke

Du kan indstille printerdriveren til automatisk at skifte papirindføringsbakker med indførsel af den samme papirstørrelse.

Indstil først den generelle bakke, så den er tilgængelig til automatisk valg, på betjeningspanelet. Indstil derefter det automatiske valg af bakken med printerdriveren.

! Bemærk

 Sørg for at indstille en papirstørrelse for Bakke1, Bakke2/3/4 (ekstraudstyr) og den generelle bakke. Tilgængelige papirstørrelser varierer alt efter bakken. Se brugervejledningen (Opsætning) for detaljerede oplysninger.

00 Memo

- I standardindstillingerne er [Brug af bakke] indstillet til [Anvend ikke]. Når den står på standardindstillingerne, understøttes den generelle bakke ikke af funktionen for automatisk skift.
- 1 Tryk på tasten <**Fn**>. *∭*Memo
 - Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <9> og <5> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Tryk på rulleknappen ▲ for at vælge [When Mismatching], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 4 Tryk på <**ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.
- 5 Angiv en papirbakke i printerdriveren, og påbegynd udskrivningen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Auto] fra [Kilde].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Papir/Kvalitet].
- 5 Vælg [Auto] fra [Papirkilde].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du vælge [Auto] fra [Kilde].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Papirfremfører**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Alle sider], og vælg [Automatisk valg].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

000 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

Automatisk skift af bakke

Du kan skifte papirindføringsbakker automatisk.

Når en bakke løber tør for papir under udskrivning, finder printeren den anden bakke med den samme papirstørrelse på printerdriveren og begynder at indføre papir fra denne bakke.

Denne funktion er effektiv for større udskrivningsjobs med den samme papirstørrelse.

Indstil først den generelle bakke, så den er tilgængelig til automatisk valg, på betjeningspanelet. Indstil derefter det automatiske skift af bakken med printerdriveren.

! Bemærk

 Sørg for at angive de samme værdier (papirstørrelse, medietype, medievægt) for hver bakke, der bruges til automatisk skift af bakke. Tilgængelige papirstørrelser varierer alt efter bakken. Se brugervejledningen (Opsætning) for detaljerede oplysninger.

// Memo

- I standardindstillingerne er [**Brug af bakke**] indstillet til [**Anvend ikke**]. Når den står på standardindstillingerne, understøttes den generelle bakke ikke af funktionen for automatisk skift.
- 1 Tryk på tasten <**Fn**>.

🖉 Memo

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <9> og <5> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Tryk på rulleknappen ▲ for at vælge [When Mismatching], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 4 Tryk på <**ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.
- 5 Konfigurér papirkildeindstillingen på udskrivningsdialogen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].

- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Automatisk bakkeændring] i [Papirfremføringsfunktioner], og klik derefter på [OK].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Klik på [Avanceret] på fanen [Layout].
- 5 Klik på [Bakkeskift] under [Printerfunktioner], og vælg [Til] fra rullelisten.
- 6 Klik på [**OK**].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 På [**Opsætning**]-fanen skal du klikke på [**Papirfremføringsfunktioner**].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Auto] i [Bakkeændring], og klik derefter på [OK].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

■ I Mac OS X 10.5 til 10.6

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Papirfremføringsfunktioner] fra [Funktionssæt].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Bakkeskift].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

■ I Mac OS X 10.3.9 til 10.4.11

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Vælg [**Fejlhåndtering**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Skift til en anden kassette med den samme papirstørrelse].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Tonerbesparelse

Du kan udskrive dine dokumenter med brug af mindre toner.

Denne funktion kontrollerer tonermængden ved at gøre hele siden lysere.

00 Memo

• De udskrevne billeders tæthed kan variere med denne funktion, alt efter det dokument, der udskrives.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På fanen [Opsætning] skal du vælge en passende værdi fra rullelisten i [Tonersparer].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve].
- 5 Vælg en passende værdi i [Tonersparefunktion].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
1

- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg en passende værdi i [Tonersparefunktion].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Mac OS X PS-printerdriver

I Mac OS X 10.5 til 10.6

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Vælg [Farve] fra panelmenuen.
- 4 Vælg en passende værdi i [Tonersparefunktion].
- 5 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

000 Memo

 Hvis udskrivningsdialogen kun indeholder to menuer og ikke indeholder de indstillinger, du forventer at se i Mac OS X 10.5 eller 10.6, skal du klikke på knappen ▼ på siden af [**Printer**]-menuen.

I Mac OS X 10.3.9 til 10.4.11

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Opgaveindstillinger] i [Funktionssæt].
- 5 Vælg en passende værdi i [**Tonersparer**].
- 6 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Sikker udskrivning

Du kan tildele en adgangskode til et udskrivningsjob, så det kun kan udskrives, hvis adgangskoden indtastes på betjeningspanelet.

For at bruge denne funktion skal printeren være udstyret med det ekstra SD-hukommelseskortsæt.

! Bemærk

- Hvis der ikke kan foretages mellemlagring af data på SDhukommelseskortet pga. hukommelsesmangel, vises der en meddelelse, som angiver, at dataene er ugyldige.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg [Sikker udskrivning] ved [Opgavetype].
- Indtast et jobnavn i feltet
 [Opgavenavn] og en adgangskode i feltet [Opgaveadgangskode].
 Hvis du markerer afkrydsningsfeltet [Anmod om navn for hver udskrivningsopgave], vises der en prompt for jobnavnet, når du sender udskrivningsjobbet til printeren.
- 7 Klik på [**OK**].
- Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
 Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.
- 9 Tryk på tasten <**Fn**>.

000 Memo

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 10 Indtast <0>, <0> og <2> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.

- 11 Indtast den adgangskode, der blev indstillet i trin 6, i feltet [**Password**], og tryk derefter på knappen **<ENTER**> for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten **<CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen <**CANCEL** (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- 12 Kontrollér, at der er valgt [Udskriv], og tryk på knappen <ENTER>.
 Hvis du vælger [Slet], kan du annullere udskrivningsjobbet.
- **13** Indtast antallet af kopier, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
- ! Bemærk
- Hvis du glemmer din adgangskode, der er indstillet for et job, og ikke udskriver jobbet, der er sendt til printeren, forbliver jobbet på SD-hukommelseskortet.
 Få oplysninger om sletning af jobbet, der er lagret på SD-hukommelseskortet, i "Slet uønskede jobs fra et SDhukommelseskort" s.95

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Vælg [Sikker udskrivning] ved [Opgavetype].
- Indtast et jobnavn i feltet
 [Opgavenavn] og en adgangskode i feltet [Opgaveadgangskode].

 Hvis du markerer afkrydsningsfeltet [Anmod om navn for hver udskrivningsopgave], vises der en prompt for jobnavnet, når du sender udskrivningsjobbet til printeren.
- 7 Klik på [**OK**].
- Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
 Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.

- 9 Tryk på tasten <**Fn**>. *Ø*Memo
 - Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 10 Indtast <0>, <0> og <2> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 11 Indtast den adgangskode, der blev indstillet i trin 6, i feltet [**Password**], og tryk derefter på knappen **<ENTER**> for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten <**CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen <**CANCEL** (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- 12 Kontrollér, at der er valgt [Udskriv], og tryk på knappen <ENTER>.
 Hvis du vælger [Slet], kan du annullere udskrivningsjobbet.
- **13** Indtast antallet af kopier, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.

! Bemærk

 Hvis du glemmer din adgangskode, der er indstillet for et job, og ikke udskriver jobbet, der er sendt til printeren, forbliver jobbet på SD-hukommelseskortet.
 Få oplysninger om sletning af jobbet, der er lagret på SD-hukommelseskortet, i "Slet uønskede jobs fra et SDhukommelseskort" s.95.

Krypteret sikker udskrivning

Du kan kryptere dine dokumenter, før du sender dem fra en computer til printeren. På denne måde kan du forhindre uautoriseret adgang til fortrolige oplysninger.

Dokumentet forbliver ikke-udskrevet og lagret i et krypteret format på SD-hukommelseskortet i printeren, indtil du indtaster den registrerede adgangskode på betjeningspanelet.

Udskrivningsjobbet, der er lagret på SDhukommelseskortet, slettes automatisk efter udskrivningen, eller hvis det ikke udskrives efter en bestemt tidsperiode. Hvis der opstår en fejl, når dataene sendes, eller hvis det opdages, at en uautoriseret person forsøger at få adgang til jobbet, slettes det automatisk.

! Bemærk

- Den tidsperiode, hvor en printer er slukket, er ikke medregnet i SD-hukommelseskortets lagringsperiode.
- Hvis en printer slukkes automatisk gennem dvaletilstanden, medregnes den tidsperiode, hvor en printer har været i dvaletilstand, ikke i SD-hukommelseskortets lagringsperiode.
- Hvis der ikke kan foretages mellemlagring af data på SDhukommelseskortet pga. hukommelsesmangel, vises der en meddelelse, som angiver, at dataene er ugyldige.
- Hvis der ikke kan foretages mellemlagring af data på SDhukommelseskortet pga. hukommelsesmangel, vises der en meddelelse, som angiver, at dataene er ugyldige, og udskrivningsjobbet starter ikke. I så fald forhindrer det en forøgelse af mellemlagrede data, hvis man forkorter lagringsperioden af et udskrivningsjob i en printerdriver.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.
- Du kan ikke bruge denne funktion med plakatudskrivningstilstanden og hæftetilstanden med Windows PCL-printerdriveren, hvis du dele printeren med en printerserver.
- Når du bruger denne funktion, skal du fjerne markeringen af afkrydsningsfeltet [Prioritér værtsudgivelsen]. Få detaljerede oplysninger i "Brug af en udskrivningsbuffer" s.48.
- [Start] > [Enheder og printere] > ikonet Din printer
 [Printeregenskaber] > [Din printer(PS)] >
 [Device Settings] > [Udskriv kun krypterede data] kan ikke aktiveres med Windows 7 og Windows Server 2008 R2.
- [Start] > [Betjeningspanel] > [Printere] > ikonet
 Din printer > [Egenskaber] > [*Din printer(PS)*] >
 [Device Settings] > [Udskriv kun krypterede data]
 kan ikke aktiveres med Windows Server 2008 og Windows
 Vista.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Opgaveindstillinger].
- 5 Vælg [Krypteret, sikker udskrivning].
- 6 Indtast en adgangskode i feltet [**Password**], og konfigurér om nødvendigt andre indstillinger.
 - Se forklaringerne til driveren på skærmen for at få detaljerede oplysninger om indstillingerne.
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.

9 Tryk på tasten <**Fn**>.

0//Memo

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 10 Indtast <0>, <0> og <1> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 11 Indtast den adgangskode, du indstillede i trin 6, i feltet [**Password**], og tryk derefter på knappen <**ENTER**> for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten **<CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen <**CANCEL** (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- 12 Kontrollér, at der er valgt [**Udskriv**], og tryk på knappen **<ENTER**>.

Hvis du vælger [**Slet**], kan du slette udskrivningsjobbet, og alle de krypterede jobs med den samme adgangskode slettes også.

I Windows PS-printerdriver

1

- Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- Klik på [Indstillinger] eller 3 [Egenskaber].
- Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**]. 4
- Vælg [Krypteret, sikker udskrivning]. 5
- Indtast en adgangskode i feltet 6 [Password], og konfigurér om nødvendigt andre indstillinger. Reference

 - Se forklaringerne til driveren på skærmen for at få detaljerede oplysninger om indstillingerne.
- Klik på [**OK**]. 7
- 8 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.

- 9 Tryk på tasten **<Fn>**. **U**Memo
 - Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- **10** Indtast <**0**>, <**0**> og <**1**> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <**ENTER**>.
- **11** Indtast den adgangskode, du indstillede i trin 6, i feltet [**Password**], og tryk derefter på knappen **<ENTER>** for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten **<CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen <**CANCEL** (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- 12 Kontrollér, at der er valgt [Udskriv], og tryk på knappen **<ENTER>**.

Hvis du vælger [Slet], kan du slette udskrivningsjobbet, og alle de krypterede jobs med den samme adgangskode slettes også.

Udskrivning med vandmærke

Du kan udskrive et vandmærke ud over teksten af den udskrevne fil.

(Bemærk

- Denne funktion er ikke tilgængelig med Mac OS X PS-• printerdriveren.
- Vandmærker udskrives ikke korrekt ved hæfteudskrivning.

I Windows PCL-printerdriver

- Åbn den fil, du ønsker at udskrive. 1
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [**Indstillinger**] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Udvid].
- Klik på [Vandmærker]. 5
- Klik på [**New**]. 6
- 7 Specificér en tekst, størrelse, vinkel, beskæring og placering for vandmærket, og klik derefter på [**OK**].
- Klik på [**OK**]. 8
- 9 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [**Indstillinger**] eller [Egenskaber].
- Vælg fanen [Opgaveindstillinger]. 4
- Klik på [Vandmærker]. 5
- Klik på [**New**]. 6
- 7 Specificér en tekst, størrelse, vinkel, beskæring og placering for vandmærket, og klik derefter på [**OK**].
- Klik på [**OK**].

1

9 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

! Bemærk

 Vandmærker udskrives over dokumenters tekst eller billeder i standardindstillingen med Windows PS-printerdriveren. For at udskrive i baggrunden af dokumenter skal du markere afkrydsningsfeltet [I baggrund] i vinduet [Vandmærker]. Når [Background] er markeret på vinduet [Vandmærker], udskrives vandmærket muligvis ikke, afhængigt af den anvendte applikation. Fjern i så fald markeringen af [Background].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Klik på [Vandmærker].
- 6 Klik på [**New**].
- 7 Specificér en tekst, størrelse, vinkel, beskæring og placering for vandmærket, og klik derefter på [OK].
- 8 Klik på [**OK**].
- 9 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Overlayudskrivning

Du kan udskrive overlays som f.eks. logoer eller formularer på dokumenter.

For at bruge denne funktion skal printeren være udstyret med det ekstra SDhukommelseskortsæt.

! Bemærk

- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.
- For at bruge denne funktion på en Windows PSprinterdriver skal du logge på din computer som administrator.

Reference

- Få detaljerede oplysninger om Configuration Tool og om, hvordan man installerer Configuration Tool, i "Configuration Tool" s.92.
- Opret et overlay med Configuration Tool, og registrer det på printeren.

Reference

- "Justering af farveregistrering" s.51.
- 2 Definér overlayet på printerdriveren, og påbegynd udskrivningen.

I Windows PCL-printerdriver

// Memo

- Overlay er en gruppe formularer. Der kan registreres tre formularer i et overlay.
 Formularerne udskrives over hinanden i den rækkefølge, de blev registreret. Den formular, der sidst blev registreret, udskrives øverst.
- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Udvid].
- 5 Klik på [**Overlays**].
- Markér afkrydsningsfeltet [Udskriv med aktive overlays].
- 7 Klik på [Definér overlays].
- 8 Indtast et navn for overlayet i [**Overlaynavn**].
- 9 Indtast ID'et for den formular, du registrerede i Configuration Tool, i [ID].

- ÷ Bekvemme udskrivningsfunktioner
- **10** Vælg siderne af det dokument, hvor overlayet skal udskrives på, fra rullelisten [Udskriv på sider].
- 11 Klik på [Tilføj].
- **12** Klik på [**Luk**].
- 13 Vælg det overlay, der skal bruges, fra [**Definerede overlays**], og klik på [Tilføj].
- **14** Klik på [**OK**].
- **15** Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Reference

"Configuration Tool" s.92.

I Windows PS-printerdriver

UMemo

- Et overlay er en formulargruppe. Du kan registrere tre formularer med ét overlay.
- Klik på [**Start**], og vælg 1 [Enheder og printere].
- Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg 2 den type driver, du ønsker at specificere fra [Udskriftsindstillinger].
- Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**]. 3
- Klik på [**Overlays**]. 4
- 5 Vælg [Brug overlay] fra rullelisten, og klik på [**New**].
- Indtast det nøjagtige navn af det 6 overlay, du registrerede i Configuration Tool, i feltet [Form Name], og klik på [Tilføj].
- 7 Indtast et navn for overlayet i feltet [Overlaynavn].
- Vælg siden af det dokument, hvor 8 overlayet skal udskrives på, fra rullelisten [**Udskriv på sider**].
- Klik på [**OK**]. 9
- 10 Vælg det overlay, der skal bruges, fra [Definerede overlays], og klik derefter på [**Tilføj**].

- **11** Klik på [**OK**].
- 12 Klik på [OK] for at lukke dialogboksen for opsætningen af udskrivning.
- 13 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 14 Start udskrivningen på udskrivningsdialogen.

Reference

"Configuration Tool" s.92.

1

Lagring af udskrivningsdata

Du kan lagre udskrivningsdata på det SDhukommelseskort, der er sat i printeren, og udskrive dem efter behov fra betjeningspanelet ved at indtaste en adgangskode.

! Bemærk

- Hvis der ikke kan foretages mellemlagring af data på SDhukommelseskortet pga. hukommelsesmangel, vises der en meddelelse, som angiver, at dataene er ugyldige
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- **4** Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Markér [Gem på SD].
- Indtast et jobnavn i feltet
 [Opgavenavn] og en adgangskode i feltet [Opgaveadgangskode].
 Hvis du markerer feltet [Anmod om navn for hver udskrivningsopgave], vises der en prompt for jobnavnet, når du sender jobbet til printeren.
- 7 Klik på [**OK**].
- Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
 Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.

9 Tryk på tasten <**Fn**>. *ℤ*^{Memo}

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 10 Indtast <0>, <0> og <2> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.

- 11 Indtast den adgangskode, du indstillede i trin 6, i feltet [Password], og tryk derefter på knappen <ENTER> for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten **<CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen < CANCEL (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- Kontrollér, at der er valgt [Udskriv], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
 Hvis du vælger [Slet], kan du slette udskrivningsjobbet.
- 13 Indtast antallet af kopier, og tryk derefter på knappen <**ENTER**>.

Reference

 Du kan slette lagrede udskrivningsdata med Configuration Tool. Få detaljerede oplysninger i "Slet uønskede jobs fra et SD-hukommelseskort" s.95.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Markér [Gem på SD].
- 6 Indtast et jobnavn i feltet
 [Opgavenavn] og en adgangskode i feltet [Opgaveadgangskode].

 Hvis du markerer feltet [Anmod om navn for hver udskrivningsopgave], vises der en prompt for jobnavnet, når du sender jobbet til printeren.
- 7 Klik på [**OK**].
- Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.
 Udskrivningsjobbet sendes til printeren, men udskrives ikke.
- **9** Tryk på tasten **<Fn>**.

0//Memo

 Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.

- 1. Bekvemme udskrivningsfunktioner
- 10 Indtast <0>, <0> og <2> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 11 Indtast den adgangskode, du indstillede i trin 6, i feltet [**Password**], og tryk derefter på knappen **<ENTER**> for at starte en jobsøgning.
 - Tryk på tasten **<CLEAR** (RYD)>, hvis du indtaster et forkert nummer.
 - Tryk på knappen <**CANCEL** (ANNULLER)>, hvis du ønsker at standse jobsøgningen.
- 12 Kontrollér, at der er valgt [Udskriv], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
 Hvis du vælger [Slet], kan du slette udskrivningsjobbet.
- **13** Indtast antallet af kopier, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.

Reference

• Du kan slette lagrede udskrivningsdata med Configuration Tool. Få detaljerede oplysninger i "Slet uønskede jobs fra et SD-hukommelseskort" s.95.

Lagring af driverindstillingerne

Du kan gemme printerdriverens indstillinger.

! Bemærk

• Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows PSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

Lagring af indstillingerne

- Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg derefter den type printer, du ønsker at specificere, fra [**Udskriftsindstillinger**].
- 3 Konfigurér udskrivningsindstillingerne, der skal gemmes.
- 4 På fanen [Opsætning] skal du vælge [Gem driverindstillingerne] fra rullelisten i [Driverindstilling] og derefter klikke på [Gem].
- 5 Specificér et navn for den indstilling, der skal gemmes, og klik derefter på [OK]. Hvis du markerede afkrydsningsfeltet [Medtag medieindstillinger], gemmes papirkonfigurationen på fanen [Opsætning] også.
- 6 Klik på [**OK**] for at lukke dialogboksen for opsætningen af udskrivning.

0//Memo

• Der kan lagres op til 14 formularer.

Brug af de gemte indstillinger.

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På fanen [Opsætning] skal du vælge en indstilling, du ønsker at bruge, fra [Driverindstilling].
- 5 Start udskrivningen.

I Windows XPS-printerdriver

Lagring af indstillingerne

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg derefter den type printer, du ønsker at specificere, fra [Udskriftsindstillinger].
- 3 Konfigurér udskrivningsindstillingerne, der skal gemmes.
- 4 På [Opsætning]-fanen skal du klikke på [Gem] ved [Driverindstillinger].
- 5 Specificér et navn for den indstilling, der skal gemmes, og klik derefter på [OK]. Hvis du markerede afkrydsningsfeltet [Medtag medieindstillinger], gemmes papirkonfigurationen på fanen [Opsætning] også.
- 6 Klik på [**OK**] for at lukke dialogboksen for opsætningen af udskrivning.

000 Memo

• Der kan lagres op til 14 formularer.

Brug af de gemte indstillinger.

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På fanen [Opsætning] skal du vælge en indstilling, du ønsker at bruge, fra [Driverindstillinger].
- 5 Start udskrivningen.

Ændring af driverens standardindstillinger

Du kan bruge printerdriverens standardindstillinger for udskrivning, som du ofte bruger.

I Windows-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg derefter den type printer, du ønsker at ændre, fra [**Udskriftsindstillinger**].
- 3 Konfigurér de udskrivningsindstillinger, der skal bruges som driverens standardindstilling.
- 4 Klik på [**OK**].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn en fil.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Konfigurér de udskrivningsindstillinger, der skal bruges som driverens standardindstillinger.
- 4 Vælg [Save As] fra [Forudindstillinger].
- 5 Indtast et navn for indstillingerne, og klik på [OK].
- 6 Klik på [Cancel].

! Bemærk

 Vælg navnet fra [Forudindstillinger] i udskrivningsdialogen for at bruge de gemte indstillinger.

Brug af printerens skrifttyper

Du kan udskrive dine dokumenter med forudinstallerede printerskrifttyper ved at udskifte dem med TrueType-skrifttyper i computeren.

! Bemærk

- Printer-skrifttyperne kopierer ikke udseendet af TrueTypeskrifttyperne, som de vises på skærmen, helt præcist.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.
- For at bruge denne funktion med Windows PSprinterdriveren skal du være logget på din computer som administrator.
- Denne funktion er ikke tilgængelig i visse applikationer.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Udvid].
- 5 Klik på [**Skrifttyper**].
- 6 Markér afkrydsningsfeltet [Skrifttypeerstatning].
- 7 Specificér hvilke printerskrifttyper, der skal bruges, i stedet for TrueType-skrifttyperne, i [Skrifttypeerstatningstabel].
- 8 Klik på [**OK**].
- 9 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg derefter [Printeregenskaber]
 >[*Din printer(PS)*].
- **3** Vælg fanen [**Device Settings**].
- 4 Specificér hvilke printerskrifttyper, der skal bruges, i stedet for TrueType-skrifttyperne, i [Skrifttypeerstatningstabel]. For at specificere udskiftningen af skrifttyperne

For at specificere udskiftningen af skrifttyperne skal du klikke på hver TrueType-skrifttype og vælge en printerskrifttype, den skal udskiftes med, fra rullemenuen.

- 5 Klik på [**OK**].
- 6 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 7 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 8 Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 9 På [Layout]-fanen skal du klikke på [Avanceret].
- **10** Vælg [**Erstat med enhedsskrifttype**] ved [**TrueType-skrifttype**], og klik derefter på [**OK**].
- 11 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

1

Brug af computerens skrifttyper

Du kan udskrive dine dokumenter med TrueType-skrifttyper på computeren for at bevare det samme udseende af skrifttyperne som på computerskærmen.

! Bemærk

• Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Filer**] skal du vælge [**Udskriv**].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Udvid**].
- 5 Klik på [**Skrifttyper**].
- 6 Fjern markeringen af afkrydsningsfeltet [Skrifttypeerstatning], og vælg en af de følgende skrifttyper, og klik derefter på [OK].

- [**Indlæs som konturskrifttype**] Skrifttypebilleder oprettes af printeren.

- [**Indlæs som bitmap-skrifttype**] Skrifttypebilleder oprettes af printerdriveren.

7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Layout]-fanen skal du klikke på [Avanceret].
- 5 Klik på [TrueType-skrifttype], og vælg [Download som softfont] fra rullelisten.

- 6 Klik på [**OK**].
- 7 Konfigurér om nødvendigt andre indstillinger, og start derefter udskrivningen.

Brug af en udskrivningsbuffer

Du kan mellemlagre et udskrivningsjob på SDhukommelseskortet, der er sat i printeren. Denne funktion frigør hukommelse på din computer, så den kan håndtere andre opgaver hurtigere, mens printeren kører i baggrunden.

! Bemærk

- Hvis der ikke kan foretages mellemlagring af data på SDhukommelseskortet pga. hukommelsesmangel, vises der en meddelelse, som angiver, at dataene er ugyldige.
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren og Mac OS X PS-printerdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Rul skærmen nedad, [**Opgavespooling**] til [**Til**], og klik på [**OK**].
- 7 Start udskrivningen på udskrivningsdialogen.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [**Opgaveindstillinger**].
- 5 Klik på [Avanceret].
- 6 Markér afkrydsningsfeltet
 [Opgavespooling], og klik på [OK].
- 7 Start udskrivningen på udskrivningsdialogen.

Ændring af sort/hvid-tilstand

Du kan justere udskrivningstilstanden for sort/ hvide sider.

// Memo

- Der skal bruges en administratorkode for at få adgang til menuen [Admin-opsætning]. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 1 Tryk på knappen <**ENTER**> på betjeningspanelet.
- 2 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- **3** Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster.
- 4 Tryk på knappen **<ENTER**>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Printopsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Mono-udskr.tilst.], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 Vælg en hastighedstilstand, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
 - [Auto]:

Når den første side er en sort/hvid side, udskrives den kun med en sort billedtromle, og når der vises en farveside, udskrives den med fire farvebilledtromler. Derefter udskrives selv en sort/hvid side ved hjælp af fire billedtromler.

- [Farvefunktion]:
 Udskrives altid med fire billedtromler.
- [Normal tilstand]: Ved en sort/hvid side udskrives den med en sort billedtromle, og ved en farveside udskrives den med fire farvebilledtromler.
- 8 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

1

Udskrivning til fil

Du kan udskrive et dokument til en fil uden at udskrive det på papir.

! Bemærk

• Du skal være logget på din computer som administrator.

I Windows-printerdriver

- 1 Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg derefter den type printer, du ønsker at bruge, fra [**Printeregenskaber**].
- **3** Vælg fanen [**Porte**].
- Vælg [FILE:] fra portlisten, og klik på [OK].
- 5 Start udskrivningen på udskrivningsdialogen.
- 6 Indtast navnet på en fil, og klik derefter på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Fra menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [PDF] på udskrivningsdialogen, og vælg et filformat.
- 4 Indtast navnet på en fil, og vælg, hvor den skal gemmes. Klik derefter på [Gem].

Download af PS-filer

Du kan downloade PostScript-filer til printeren og udskrive dem.

! Bemærk

- Denne funktion er kun tilgængelig, når du bruger et TCP/ IP-netværk.
- OKI LPR Utility er ikke tilgængelig med Mac OS X PSprinterdriveren.

I hjælpeprogrammet OKI LPR

- 1 Start hjælpeprogrammet OKI LPR.
- 2 Vælg [Download] fra menuen [Fjernudskrivning].
- 3 Vælg den fil, du ønsker at downloade, og klik på [Åben].
 Når den er downloadet, udskrives PostScript-filen.

Udskrivning af PS-fejl

Du kan udskrive detaljerede oplysninger om PostScript-fejl, når de opstår.

! Bemærk

• Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows PCLprinterdriveren og Windows XPS-printerdriveren.

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Filer] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 På [Layout]-fanen skal du klikke på [Avanceret].
- 5 Klik på [Send PostScript-fejlhåndtering] under [PostScript-muligheder], og vælg [Ja] fra rullelisten.
- 6 Klik på [**OK**], indtil dialogboksen for opsætning af udskrivning lukkes.

I Mac OS X PS-printerdriver

! Bemærk

- Denne funktion er ikke tilgængelig med Mac OS X 10.5 eller 10.6.
- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Vælg [**Fejlhåndtering**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Udskriv detaljeret rapport] ved [PostScript-fejl].
- 5 Klik på [**Udskriv**].

Ændring af emuleringstilstand

Du kan vælge emuleringstilstanden.

00 Memo

- Der skal bruges en administratorkode for at få adgang til menuen [Admin-opsætning]. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 1 Tryk på knappen <**ENTER**> på betjeningspanelet.
- 2 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- **3** Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster.
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Printopsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Kontrollér, at der er valgt [Egenskab], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge en emuleringstilstand, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 8 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

2. Farvejustering

I dette kapitel forklares forskellige metoder til farvejustering.

// Memo

 I dette kapitel bruges Notepad som et eksempel på Windows, og TextEdit bruges som et eksempel for Mac OS X. Betjeningen kan variere alt efter applikationen eller versionen af den printerdriver, du anvender.

Farvejustering på betjeningspanelet

I dette afsnit forklares metoden til farvejustering for printeren ved hjælp af betjeningspanelet.

Justering af farveregistrering

Printeren justerer automatisk farveregistreringen, når vekselstrømsledningen tilsluttes eller frakobles, topdækslet åbnes eller lukkes, og hver gang der udskrives 400 sider kontinuerligt.

Du kan også justere farveregistreringen manuelt, hvis du ikke er tilfreds med udskrifternes farvekvalitet.

1 Tryk på tasten **<Fn>**.

[∕∕/Memo

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <3>, <0> og <1> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>.

 Meddelelsen [Justerer farve] vises i den anden linje (under [Klar til udskrivning]) af betjeningspanelets display, mens farveregistreringen justeres.

Justering af tætheden

Printeren justerer automatisk tætheden, når en tonerpatron, en billedtromle eller et bælte udskiftes, og hver gang der udskrives 500 sider kontinuerligt.

Du kan også justere tætheden manuelt, hvis du ikke er tilfreds med udskrifternes tæthed.

- 1 Tryk på tasten <**Fn**>. *ℤ*^{Memo}
 - Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <3>, <0> og <0> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Kontrollér, at der er valgt [**Udfør**], og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.

0//Memo

• Meddelelsen [**Justerer densitet**] vises i den anden linje (under [**Klar til udskrivning**]) af betjeningspanelets display, mens farvetætheden justeres.

^{0//}Memo

Justering af farvebalancen (Tæthed)

Du kan justere hver farves tæthed. Du kan vælge en lys, mellem eller mørk tæthed for hver farve.

Udskrivning af farvepalette

- 1 Tryk på tasten <**Fn**>. *ℤ*Memo
 - Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <3>, <0> og <2> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>. Der udskrives en farvepalette.

0/Memo

• Der udskrives 44 kvadrater på farveindstillingsmønsteret. Den aktuelle indstilling af de lyse, mellem og mørke farver angives med stiplede linjer. Du kan kontrollere den farve, der skal justeres.

Justering af farven

- 1 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 2 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Kalibrering], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Cyan mørkhedsgrad], [Magenta mørkhedsgrad], [Yellow mørkhedsgrad] eller [Black mørkhedsgrad], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 4 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Highlight], [Mid-tone] eller [Dark], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▲ eller ▼, vælg den ønskede værdi, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

Farvejustering

Farvejustering på computeren

I dette kapitel forklares det, hvordan man justerer farve under udskrivning. Du kan justere farven ved hjælp af en printerdriver for at udskrive mere tilfredsstillende dokumenter.

Farvetilpasning betyder styring og justering af dokumentfarve for at holde den konsekvent mellem indlæsnings- og udlæsningsenheder.

Der er to farvetilpasningsfunkioner: [Kontorfarve] og [Grafik for prof.]

([**Farve (Brugerindstillinger)**], hvis du bruger en XPS-driver). Hvis du bruger Mac OS X, kan du også bruge funktionen [**FarveSynk**] til at foretage farvetilpasning.

Farvetilpasning (Automatisk)

Hvis du hovedsageligt bruger forretningsdokumenter, er Automatisk velegnet. Der anvendes farvetilpasning, når udskrivningsdata for RGB-farverum konverteres til CMYK-farverum til printeren.

! Bemærk

- Denne funktion kan kun understøtte RGB-farvedata.
- Hvis du ønsker at styre CMYK-farvedata, kan du bruge Graphic Pro-funktionen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Automatisk], og klik derefter på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Automatisk], og klik derefter på [OK].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- På [Farve]-fanen skal du vælge
 [Auto-farve] og derefter klikke på
 [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Automatisk] og klik derefter på [Udskriv].

0//Memo

 Hvis printerindstillingerne ikke vises i dialogen [Udskriv] på Mac OS X 10.5 eller nyere, skal du klikke på knappen
 ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Farvetilpasning (Office Color)

Hvis du hovedsageligt bruger forretningsdokumenter, er Office Color velegnet. Der anvendes farvetilpasning, når udskrivningsdata for RGB-farverum konverteres til CMYK-farverum til printeren.

! Bemærk

- Denne funktion kan kun understøtte RGB-farvedata.
- Hvis du ønsker at styre CMYK-farvedata, kan du bruge Graphic Pro-funktionen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Office for prof.], og klik derefter på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Filer**].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Kontorfarve], og klik derefter på [OK].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [Farve]-fanen skal du vælge Farve [Avanceret farve] og derefter klikke på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- Vælg [Kontorfarve] eller
 [Automatisk], og klik derefter på
 [Udskriv].

0//Memo

 Hvis printerindstillingerne ikke vises i dialogen [Udskriv] på Mac OS X 10.5 eller nyere, skal du klikke på knappen
 ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Farvetilpasning (Graphic Pro)

Graphic Pro-funktionen er velegnet til brug af DTP-softwaren. Du kan specificere simuleringen af udskrivningen med CMYK-udlæsningsenheder.

Hvis du bruger ICC-profiler til en indlæsnings-/ udlæsningsenhed i en farvetilpasning, er det påkrævet at registrere en ICC-profil på forhånd i en printer. Få oplysninger om registrering af ICC-profiler i "Registrering af en ICC-profil" P.93.

! Bemærk

- Linkprofiler for CMYK kan ikke specificeres med Windows PCL-printerdriveren.
- Når du installerer ICC-profiler med Windows PCprinterdriveren skal du på fanen [Layout] klikke på [Avanceret] og vælge [ICM-metode] i [ICM deaktiveret].
- Denne funktion er ikke tilgængelig med Windows XPSprinterdriveren.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Grafik for prof.], og klik derefter på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Grafik for prof.], og klik derefter på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.

4 Vælg [Grafik for prof.] eller [Automatisk], og klik derefter på [Udskriv].

00 Memo

 Hvis printerindstillingerne ikke vises i dialogen [Udskriv] på Mac OS X 10.5 eller nyere, skal du klikke på knappen
 ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Farvetilpasning (Ingen farvetilpasning)

Du kan udskrive i den specificerede farve uden at få farverne justeret af en printer eller en printerdriver. Denne funktion er velegnet til farver, der tilpasses med en applikation.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Ingen farveafstemning], og klik derefter på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Ingen farveafstemning], og klik derefter på [OK].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Avanceret farve].

5 Vælg [Deaktiveret] i [Farvetilpasning], og klik derefter på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Ingen farveafstemning] eller [Automatisk], og klik derefter på [Udskriv].

0/Memo

 Hvis printerindstillingerne ikke vises i dialogen [Udskriv] på Mac OS X 10.5 eller nyere, skal du klikke på knappen
 ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Ændring af sort finish

Du kan ændre den sorte finish ved udskrivning i farve. Den sorte finishindstilling kan anvendes, når der vælges [**Kontorfarve**] eller [**Grafik for prof.**] i printerdriveren.

Der er to typer sort finish: sammensat sort (fremstillet af CMYK-toner) og ægte sort (kun fremstillet af sort toner).

Der er to typer sort finish - den ene består af cyan (C), magenta (M), gul (Y) og sort (K) toner, og den anden består kun af sort (K) toner. En sort finish med CMYK-toner er velegnet til udskrivning af fotografier. En sort finish med kun sort toner er velegnet til udskrivning af sort tekst eller grafik.

Hvis du bruger funktionen [**Kontorfarve**], kan du også vælge den automatiske. Ved den automatiske vælges den velegnede metode til udskrivning af dokumentet automatisk. Hvis der vælges Automatisk, indstilles den passende metode under udskrivningen.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Office for prof.] eller [Grafik for prof.].
- 5 Vælg den metode, der skal skabes sort med, fra [Sort finish].
- 6 Klik på [**OK**] for at lukke vinduet med detaljer.
- 7 Klik på [**OK**].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Filer**].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Kontorfarve] eller [Grafik for prof.], og klik derefter på [Detail].
- 5 Vælg den metode, der skal skabes sort med, fra [**Sort finish**].
- 6 Klik på [**OK**] for at lukke vinduet med detaljer.
- 7 Klik på [**OK**].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve].
- 5 Vælg [Avanceret farve], og vælg derefter en metode, der skal skabes sort med, fra [Sort finish].
- 6 Klik på [**OK**].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Kontorfarve] eller [Grafik for prof.], og klik derefter på [Indstillinger].
- 5 Vælg den metode, der skal skabes sort med, fra [**Sort finish**].

6 Klik på [**OK**].

*[*ℓ/Memo

 Hvis printerindstillingerne ikke vises i dialogen [Udskriv] på Mac OS X 10.5 eller nyere, skal du klikke på knappen
 ▼ på siden af [Printer]-menuen.

Fjernelse af hvidt mellemrum mellem tekst og baggrund (Overskrivning med sort)

Afhængigt af de anvendte forhold kan du indstille sort til at overskrive og reducere de hvide mellemrum mellem sorte bogstaver og farvet baggrund.

! Bemærk

- Denne funktion kan ikke bruges med visse applikationer.
- Denne funktion kan bruges, når du kun udskriver tekst over en baggrundsfarve.
- Hvis tonerlaget er tykt, fastgøres toneren muligvis ikke godt.

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Filer**].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 På [**Opgaveindstillinger**]-fanen skal du vælge [**Avanceret**].
- 5 Indstil [**Overtryk sort**] til [**Til**], og klik derefter på [**OK**].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Avanceret].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [Black Overprint].

I Windows XPS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].

- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Opgaveindstillinger], og vælg [Avanceret].
- 5 Markér afkrydsningsfeltet [**Overtryk sort**].

I Mac OS X-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [**Avanceret**], og markér derefter afkrydsningsfeltet [**Black Overprint**].

Simulering af udskrivningsresultater for blæk

Du kan simulere udskrifter, som f.eks. for en offset-udskrivningspresse, ved at justere CMYK-farvedataene.

! Bemærk

- Windows XPS-printerdriver kan ikke bruges til denne funktion.
- Mac OS X-printerdriver er muligvis ikke tilgængelig, afhængigt af applikationerne.
- Denne funktion kan bruges, når der er valgt [Kontorfarve] eller [Grafik for prof.] for [Farvefunktion].

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Grafik for prof.].
- 5 Vælg [Printersimulering].
- 6 Vælg en blækfunktion, du ønsker at simulere, fra [Simuleringsmålprofil] på [Input-profil], og klik på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Grafik for prof.], og klik derefter på [Detail].

Du kan også udføre en printersimulering med [**Kontorfarve**] til forretningsrelaterede eller andre dokumenter og derefter klikke på [**Avanceret**] og vælge egenskaberne for den blæk, du ønsker at simulere, fra [**CMYKsimulering**].

5 Markér afkrydsningsfeltet [**Printersimulering**].

6 Vælg en blækfunktion, du ønsker at simulere, fra [Simuleringsmålprofil] på [Input], og klik på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg [Grafik for prof.].
- 5 Klik på [**Indstillinger**] for at vælge [**Printersimulering**].
- 6 Vælg en blækfunktion, du ønsker at simulere, fra [Simuleringsmålprofil].

Farveadskillelse

Du kan udskrive ved at adskille hver farve uden at bruge applikationer.

! Bemærk

- Windows PCL/XPS-printerdriver kan ikke bruges til denne funktion.
- Hvis du bruger Adobe Illustrator, bør du bruge farveadskillelsesfunktionen i denne applikation. Sluk for printerdriverens farvetilpasningsfunktion.

I Windows PS-drivere

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- 3 Klik på [Indstillinger] eller [Egenskaber].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Avanceret].
- 5 Vælg den farve, du ønsker at adskille, fra [**Print Color Separations**], og klik derefter på [**OK**].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- **3** Vælg [**Farve**] fra panelmenuen.
- **4** Vælg [**Avanceret**].
- 5 Vælg den farve, du ønsker at adskille, fra [Print Color Separations], og klik derefter på [OK].

Farvejustering med Color Correct Utility

I dette afsnit forklares Color Correct Utility. Du kan specificere farverne på paletten, der vælges i software som f.eks. Microsoft Excel, med Color Correct Utility.

! Bemærk

- Anvend indstillinger for hver printerdriver.
- Du skal være logget ind som administrator for at udføre farvetilpasning med Color Correct Utility.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan Color Correct Utility installeres, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

Ændring af paletfarve

I Windows



- Klik på [Start], og vælg
 [Alle programmer]>
 [OkiData]>[Color Correct Utility]>
 [Color Correct Utility].
- 2 Vælg [Office Palette Tuning], og klik derefter på [Næste].
- **3** Vælg printeren, og klik på [**Næste**].
- 4 Vælg navnet på den ønskede indstilling, og klik derefter på [Udskriftsprøve]. Farveprøven udskrives.
- 5 Klik på [**Næste**].
- 6 Klik på [**Print Palette**]. Farveprøven til justering udskrives.
- 7 Sammenlign farverne af farvepaletten på skærmen med farverne af den udskrevne farveprøve til justering. Farver, der er markeret med et kryds, kan ikke justeres.
- 8 Klik på den farve, du ønsker at justere.

- 9 Klik på hvert justerbart område fra rullemenuen for X og Y. Den justerbare værdi varierer afhængigt af farven.
- 10 Kontrollér den udskrevne farvepalette for at vælge den mest velegnede farve, du ønsker inden for det justerbare område, og kontrollér derefter X- og Y-værdierne.
- 11 Vælg de værdier, du kontrollerede i trin 10, og klik derefter på [**OK**].
- 12 Klik på [Print Palette], og kontrollér, om den justerede farve er tættere på den ønskede farve, og klik derefter på [Næste].

Gentag trin 8 til 11, hvis du ønsker at ændre farven mere eller ændre andre farver.

- 13 Indtast et navn, den skal gemmes som, og klik derefter på [Gem].Der vises en dialogboks.
- **14** Klik på [**OK**].
- 15 Klik på [Udfør].

I Mac OS X

Color Correct Utility	
Select Printer :	Quit
OKI C831 OKI C841 E58431 E58441	Next Select PPD File
	Help

- 1 Start Color Correct Utility.
- Vælg printeren, og klik derefter på [Vælg PPD-fil].

- 3 Vælg PPD-filen på printeren, og klik på [Åben].
- 4 Klik på [Næste].
- 5 Klik på [Office Palette Tuning].
- 6 Vælg navnet på den ønskede indstilling, og klik derefter på [Udskriv paletter]. Der udskrives en farvepalette.
- 7 Klik på [Næste].
- 8 Klik på [**Print Palette**]. Farveprøven til justering udskrives.
- 9 Sammenlign farverne af farvepaletten på skærmen med farverne af den udskrevne farveprøve til justering. Farver, der er markeret med et kryds, kan ikke justeres.
- **10** Klik på den farve, du ønsker at justere.
- 11 Klik på hvert justerbart område fra rullemenuen for X og Y. Den justerbare værdi varierer afhængigt af farven.
- 12 Kontrollér den udskrevne farvepalette for at vælge den mest velegnede farve, du ønsker inden for det justerbare område, og kontrollér derefter X- og Y-værdierne.
- 13 Vælg de værdier, du kontrollerede i trin 12, og klik derefter på [OK].
- 14 Klik på [Print Palette], og kontrollér, at den justerede farve er tættere på den ønskede farve.
 Gentag trin 10 til 14, hvis du ønsker at ændre farven mere eller ændre andre farver.
- **15** Indtast et navn og klik derefter på [**Gem**].
- 16 Klik på [Gem] for at gemme indstillingen på den PPD-fil, der blev valgt i trin 2. Indtast administratornavnet og kodeordet.
- 17 Klik på [Afslut].
- **18** Klik på [**OK**] på bekræftelsesskærmen.

19 Vælg [Udskriv og fax] fra
 [Systempræferencer] for at slette og omregistrere alle printere, som der blev foretaget justeringer for.

Ændring af gammaværdi eller nuance

Du kan justere tonen ved at justere gammeværdien og udskriftsfarven ved at justere nuancen.

I Windows

- Klik på [Start], og vælg
 [Alle programmer]>
 [OkiData]>[Color Correct Utility]>
 [Color Correct Utility].
- 2 Vælg [Indstilling af nuance og mætning.], og klik derefter på [Næste].
- **3** Vælg printeren, og klik på [**Næste**].
- 4 Vælg standardtilstanden, og klik på [Næste].
- 5 Anvend indstillingerne som nødvendigt ved at justere skydebjælken. Hvis du markerer afkrydsningsfeltet [Brug printers ikke-justerede farve], bruges 100 % af hver farve til udskrivning, og skydebjælken for nuancen fastsættes.
- 6 Klik på [Print Test].
- 7 Kontrollér udskrivningsresultatet. Gentag trin 5 til 6, hvis du ikke er tilfreds med resultatet.
- 8 Klik på [Næste].
- Indtast et navn og klik derefter på [Gem].
 Der vises en dialogboks.
- **10** Klik på [**OK**].
- 11 Klik på [Udfør].

I Mac OS X

- 1 Start Color Correct Utility.
- Vælg printeren, og klik derefter på [Vælg PPD-fil] for at vælge en fil.
- **3** Vælg PPD-filen på printeren, og klik på [**Åben**].
- 4 Klik på [Næste].
- 5 Klik på [Justering af Gamma/ Nuance/Mætning].
- Vælg standardtilstanden, og klik på [Næste].
- 7 Anvend indstillingerne som nødvendigt ved at justere skydebjælken. Hvis du markerer afkrydsningsfeltet [Brug standardprinternuance], bruges 100 % af hver farve til udskrivning, og skydebjælken for nuancen fastsættes.
- 8 Klik på [Print Test].
- 9 Kontrollér udskrivningsresultatet. Gentag trin 7 til 9, hvis du ikke er tilfreds med resultatet.
- **10** Indtast et navn og klik derefter på [**Gem**].
- 11 Klik på [**Gem**] for at gemme indstillingen på den PPD-fil, der blev valgt i trin 2. Indtast administratornavnet og kodeordet.
- 12 Klik på [Afslut].
- 13 Klik på [OK] på bekræftelsesskærmen.
- 14 Vælg [Udskriv og fax] fra [Systempræferencer] for at slette og omregistrere alle printere, som der blev foretaget justeringer for.

Udskrivning i justerede farveindstillinger

I Windows PCL-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Klik på [Detail] på [Farveindstilling], og vælg [Office for prof.].
- 5 Vælg [Indstillinger for hjælpeprogrammet Color Correct], og vælg den indstilling, du oprettede med Color Correct Utility, og klik derefter på [OK].

I Windows PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Filer**].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Farve], og vælg [Kontorfarve], og klik derefter på [Detail].
- 5 Vælg [**Brugerindstillinger**], og vælg den indstilling, du oprettede med Color Correct Utility, og klik derefter på [**OK**].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [Arkiv] skal du vælge [Udskriv].
- 3 Klik på [Kontorfarve] på [Farve]-panelet.
- 4 Klik på [Indstillinger] for at vælge den indstilling, du oprettede med Color Correct Utility, fra [Indstillinger for farvekorrektion], og klik derefter på [OK].

Lagring af indstillinger for farvekorrektion

Du kan gemme de justerede farveindstillinger på en fil.

! Bemærk

• Du skal være logget ind som administrator for at kunne udføre denne funktion.

I Windows

- Klik på [Start], og vælg
 [Alle programmer]>
 [OkiData]>[Color Correct Utility]>
 [Color Correct Utility].
- 2 Vælg [Import/Export Color Settings.], og klik derefter på [Næste].
- 3 Vælg printeren, og klik på [Næste].
- 4 Klik på [**Eksporter**].
- 5 Vælg de indstillinger, du vil eksportere, og klik på [**Eksporter**].
- 6 Specificér filnavnet og den mappe, de skal gemmes i, og klik derefter på [Gem].
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Klik på [**Udfør**].

I Mac OS X

- 1 Start Color Correct Utility.
- 2 Vælg printeren, og klik derefter på [**Vælg PPD-fil**] for at vælge en fil.
- **3** Vælg PPD-filen på printeren, og klik på [**Åben**].
- 4 Klik på [Næste].
- 5 Klik på [Styr farveindstillinger].
- 6 Klik på [Eksporter].
- 7 Vælg de indstillinger, du vil eksportere, og klik på [Eksporter].

- 8 Specificér filnavnet og den mappe, de skal gemmes i, og klik derefter på [Gem].
- 9 Klik på [**Annuller**].
- 10 Klik på [Afslut].
- 11 Klik på [**OK**] på bekræftelsesskærmen.

Import af indstillinger for farvekorrektion

Du kan importere indstillinger for farvekorrektion fra filer.

I Windows

 Klik på [Start], og vælg [Alle programmer]> [OkiData]>[Color Correct Utility]> [Color Correct Utility].

- 2 Vælg [Import/Export Color Settings.], og klik derefter på [Næste].
- **3** Vælg printeren, og klik på [**Næste**].
- **4** Klik på [**Importer**].
- 5 Vælg filen, og klik på [Åben].
- 6 Vælg de indstillinger, du vil importere, og klik på [Importer].
- 7 Kontrollér, at indstillingen er importeret korrekt, og klik derefter på [**Udfør**].

I Mac OS X

- 1 Start Color Correct Utility.
- 2 Vælg printeren, og klik derefter på [**Vælg PPD-fil**] for at vælge en fil.
- **3** Vælg PPD-filen på printeren, og klik på [**Åben**].
- 4 Klik på [**Næste**].
- 5 Klik på [Styr farveindstillinger].
- 6 Klik på [Importer].
- 7 Vælg filen, og klik på [Åben].
- 8 Vælg de indstillinger, du vil importere, og klik på [Importer].
- 9 Klik på [**Gem**] for at gemme indstillingen på den PPD-fil, der blev valgt i trin 2.
- 10 Indtast et brugernavn med administratorrettigheder og dets kodeord, og klik på [OK].

- 11 Klik på [Annuller].
- 12 Kontrollér, at indstillingen importeres korrekt, og afslut derefter Color Correct Utility.

Sletning af indstillinger for farvekorrektion

Du kan slette unødvendige indstillingsfiler.

I Windows

- Klik på [Start], og vælg
 [Alle programmer]>
 [OkiData]>[Color Correct Utility]>
 [Color Correct Utility].
- 2 Vælg [Import/Export Color Settings.], og klik derefter på [Næste].
- **3** Vælg printeren, og klik på [**Næste**].
- Vælg den fil, du ønsker at slette, og klik på [Slet].
 Der vises en dialogboks.
- 5 Klik på [**Ja**] på bekræftelsesskærmen.
- 6 Kontrollér, at indstillingen er slettet korrekt, og klik derefter på [Udfør].

I Mac OS X

- 1 Start Color Correct Utility.
- 2 Vælg printeren, og klik derefter på [**Vælg PPD-fil**] for at vælge en fil.
- **3** Vælg PPD-filen på printeren, og klik på [**Åben**].
- 4 Klik på [Næste].
- 5 Klik på [Styr farveindstillinger].
- 6 Vælg den indstilling, du ønsker at slette, og klik på [Slet]. Der vises en dialogboks.
- 7 Klik på [**Ja**] på bekræftelsesskærmen.
- 8 Klik på [**Gem**] for at gemme indstillingen på den PPD-fil, der blev valgt i trin 2.
- 9 Indtast administratorkodeordet, og klik på [OK].
- 10 Kontrollér, at indstillingen er slettet korrekt, og klik derefter på [Afslut].

11 Klik på [**OK**] på bekræftelsesskærmen.

Farveindstilling med Color Swatch Utility

I dette afsnit forklares Color Swatch Utility. Du kan udskrive RGB-farvepaletter, der er indbygget i printeren, ved hjælp af Color Swatch Utility. Du kan kontrollere RGB-værdierne med RGB-farvepaletten og udskrive de ønskede farver.



! Bemærk

• Dette hjælpeprogram kan ikke bruges på Mac OS X.

// Memo

• Når printerdriveren installeres, installeres softwaren Color Swatch Utility på samme tid.

Udskrivning af farvepalette

- Klik på [Start], og vælg
 [Alle programmer]>
 [OkiData]>[Color Swatch Utility]>
 [Color Swatch Utility].
- 2 Klik på [Udskriv].
- **3** Vælg printeren fra [**Navn**].
- 4 Klik på [OK].Der udskrives en farvepalette.
- 5 Kontrollér de ønskede farver på farvepaletten, og skriv derefter RGBværdierne ned.

Brugertilpasning af farvepalette.

Hvis du ikke kan finde den ønskede farve i "Udskrivning af farvepalette" i trin 5, bør du følge nedenstående fremgangsmåder for at brugertilpasse farven.

- 1 Klik på [Switch].
- 2 Klik på [Detail].
- Justér de tre skydebjælker, indtil den ønskede farve vises.
- 4 Klik på [Luk].
- 5 Klik på [**Udskriv**].

- 6 Vælg printeren fra [Navn].
- 7 Klik på [**OK**].
- 8 Kontrollér, at den justerede farve er, som du ønsker.

0//Memo

• Gentag trin 1 til 8, hvis du ikke er tilfreds med udskrivningsresultatet.

Udskrivning af en fil med den ønskede farve

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg teksten eller grafikken, du ønsker at justere RGB-værdierne for, i en applikation.
- 3 Udskriv filen.

0//Memo

- Se vejledningen til applikationen for detaljerede oplysninger om, hvordan du specificerer farven i applikationen.
- Brug de samme printerdriverindstillinger ved udskrivning af farvepaletter og den ønskede fil.

Farvejustering med PS Gamma Adjuster Utility

I dette afsnit forklares PS Gamma Adjuster Utility. Du kan justere halvtone-tætheden af CMYK-farver, der udskrives af printeren. Brug denne funktion, hvis farven på et fotografi eller en grafik er for mørk.

! Bemærk

- Windows XPS-printerdriveren kan ikke bruges.
- Udskrivningshastigheden bliver muligvis langsom, hvis denne funktion anvendes. Hvis du ønsker at prioritere hastigheden, skal du vælge [**Not Specified**] fra [**Halvtonejustering**].
- Visse applikationer kan specificere halvtone-indstillingerne. Hvis du bruger disse funktioner, skal du vælge [Not Specified] fra [Halvtone].
- Hvis du bruger Windows, vises menuen [Halvtonejustering] eller indholdet muligvis ikke på printerdriverens [Farve]-fane. Genstart i så fald din computer.
- Hvis du starter en applikation, inden du registrerer navnet på halvtone-justeringen, skal du genstarte applikationen inden udskrivningen.
- Navnet på den registrerede halvtone-justering gælder for alle printere af samme type, hvis der gemmes flere printere i mappen [Printere og FAX].

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan PS Gamma Adjuster Utility installeres, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

Registrering af halvtone

I Windows PS-drivere



- Klik på [Start], og vælg [Alle programmer]> [OkiData]>[PS Gamma Adjuster]> [PS Gamma Adjuster].
- 2 Vælg printeren fra [Select Printer].
- 3 Klik på [New].
- 4 Justér halvtonen. Du kan vælge en metode til at justere halvtonen mellem betjening af graflinjen, indtastning af gammaværdien eller indtastning af tæthedsværdien i tekstfeltet.
- 5 Indtast indstillingsnavnet i [Gamma Curve Name], og klik derefter på [OK].
- 6 Klik på [**Tilføj**].
- 7 Klik på [Anvend]. Der vises en dialogboks.

- 8 Klik på [**OK**].
- 9 Klik på [**Afslut**] for at afslutte PS Gamma Adjuster Utility.
- I Mac OS X PS-printerdriver



- 1 Start PS Gamma Adjuster Utility.
- 2 Klik på [New].
- 3 Justér halvtonen. Du kan vælge en metode til at justere halvtonen mellem betjening af graflinjen, indtastning af gammaværdien eller indtastning af tæthedsværdien i tekstfeltet.
- 4 Indtast et indstillingsnavn i [Gamma Curve Name], og klik derefter på [Gem].
- 5 Klik på [Vælg PPD].
- 6 Vælg PPD-filen til registrering af halvtone-justeringen, og klik på [Åben].
- 7 Vælg halvtone-justeringen, og klik på [Tilføj].
- 8 Klik på [Gem].

- 9 Indtast administratornavnet og kodeordet, og klik på [OK].
- 10 Afslut PS Gamma Adjuster.
- 11 Vælg [Udskriv og fax] fra [Systempræferencer] for at slette og omregistrere alle printere, som der blev foretaget justeringer for.

Udskrivning af en fil med den justerede gammakurve

I Windows PS-drivere

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 Vælg [Udskriv] fra menuen [Filer].
- **3** Klik på [**Indstillinger**] eller [**Egenskaber**].
- 4 Vælg fanen [Farve], [Tilpasset kalibrering] og vælg indstillingerne for halvtone-justering, og klik derefter på [OK].

I Mac OS X PS-printerdriver

- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Arkiv**] skal du vælge [**Udskriv**].
- **3** Vælg [**Printerfunktioner**] fra panelmenuen.
- 4 Vælg indstillingen for halvtonejustering fra Halvtone-justering på [Opgaveindstillinger] på [Tilpasset gamma]-panelet.

3. Ændring af printerindstillinger

I dette kapitel forklares det, hvordan du konfigurerer udstyrets indstillinger med knappen **<ENTER**> på betjeningspanelet.

3

Kontrol af de aktuelle indstillinger

I dette afsnit forklares den grundlæggende procedure til udskrivning af udskrivningsinformation. Når du udskriver udskrivningsinformationen, kan du kontrollere printerens aktuelle indstillinger.

Udskrivning af udskrivningsinformation

Du kan udskrive og kontrollere printerkonfigurationerne og en brugsrapport.

Reference

 Få detaljerede oplysninger om den udskrivningsinformation, du kan udskrive, og [Printoplysninger]-menuens struktur i "Udskriv information" P.74.

1 Tryk på tasten **<Fn>**.

0// Memo

- Tryk på knappen <**POWER SAVE** (STRØMBESPARELSE)> for at genoprette fra tilstanden, når en printer er i strømbesparelsestilstand.
- 2 Indtast <1>, <0> og <0> ved hjælp af tastaturet med ti taster, og tryk på knappen <ENTER>.
- 3 Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>.

Ændring af udstyrsindstillingerne

I dette afsnit forklares den grundlæggende procedure til ændring af udstyrsindstillingerne.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om menustrukturen af udstyrsindstillingerne i "Liste over hver opsætningsmenu" P.73.

Administratoropsætning

Der skal bruges en administratorkode for at få adgang til menuen [**Admin-opsætning**].

00 Memo

- Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 1 Tryk på knappen **<ENTER>** for at åbne menuen til indstilling af udstyret.
- Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster.
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge den opsætningsmenu, hvor du ønsker at ændre en indstilling, og tryk derefter på knappen <**ENTER**>.
- 6 Foretag ændringen af indstillingen, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
- 7 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

Udskriv statistik

"Udskriv statistik" er styremenuen for udskrivning.

Der skal bruges en administratorkode for at få adgang til menuen [**Udskriv statistik**].

// Memo

- Standardkodeordet er "aaaaaa".
- Hold knappen < BACK> nede, og tryk på tænd/sluk-kontakten.
- 2 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- **3** Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster.
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge den opsætningsmenu, hvor du ønsker at ændre en indstilling, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Foretag ændringen af indstillingen, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
- 7 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

Boot-menu

Boot-menu bruges til at ændre systemindstillinger. Det er kun administratoren, der bør bruge denne menu.

Der skal bruges en administratorkode for at få adgang til menuen [**Boot Menu**].

000 Memo

3

- Standardkodeordet er "aaaaaa".
- Hold knappen <ENTER> nede, og tryk på tænd/sluk-kontakten.
- 2 Tryk på knappen **<ENTER**>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster.
- **4** Tryk på knappen **<ENTER**>.
- 5 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge den opsætningsmenu, hvor du ønsker at ændre en indstilling, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Foretag ændringen af indstillingen, og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
- 7 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.

Andre indstillinger

- 1 Tryk på knappen <**ENTER**> for at åbne menuen til indstilling af udstyret.
- 2 Tryk på rulleknappen ▼ for at vælge den opsætningsmenu, hvor du ønsker at ændre en indstilling, og tryk derefter på knappen <**ENTER**>.
- 3 Foretag ændringen af indstillingen, og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 4 Tryk på **<ON LINE** (ONLINE)>-knappen for at forlade menutilstanden.
Liste over hver opsætningsmenu

Menu for indstilling af enhed

Element	Beskrivelse
Konfiguration	Angiver information om printeren, som f.eks. antal bakker, levetid af forbrugsvarer, netværk og system.
Printoplysninger	Udskriver forskellig information om printeren.
Sikker udskrivning	Udskriver et krypteret autentificeringsudskrivningsjob (krypteret job) eller et autentificeringsudskrivningsjob (sikkert job), der er lagret på et SD-hukommelseskort. Denne menu vises, når der er sat et SD-hukommelseskort i printeren.
Menuer	Menuer for generelle brugere.
Admin-opsætning	Menuer for administratoren.
Kalibrering	Justerer indstillingerne for printerens farve og tæthed.
Boot Menu	Boot-menu. Denne menu vises kun på engelsk.
Udskriv statistik	Menu for udskrivningsstatistik.

Konfiguration

Eler	ment	Beskrivelse			
Bakke tæller	Bakke 1	Angiver det samlede antal sider, der er blevet udskrevet fra bakke 1. Antallet af sider, der er indført fra bakke 1, angives.			
	Bakke 2 (Når Bakke2 er installeret.)	Angiver det samlede antal sider, der er blevet udskrevet fra bakke 2. Antallet af sider, der er indført fra bakke 2, angives.			
	Bakke 3 (Når Bakke3 er installeret.)	Angiver det samlede antal sider, der er blevet udskrevet fra bakke 3. Antallet af sider, der er indført fra bakke 3, angives.			
	Bakke 4 (Når Bakke4 er installeret.)	Angiver det samlede antal sider, der er blevet udskrevet fra bakke 4. Antallet af sider, der er indført fra bakke 4, angives.			
	MP-bakke	Angiver det samlede antal sider, der er blevet udskrevet fra MP-bakken (den generelle bakke). Antallet af sider, der er indført fra den generelle bakke, angives.			
Forbrugsstofs	Cyan tromle	Angiver den resterende levetid af CYAN-tromlen i %.			
levetid	Magenta tromle	Angiver den resterende levetid af MAGENTA-tromlen i %.			
	Gul tromle	Angiver den resterende levetid af den GULE tromle i %.			
	Sort tromle	Angiver den resterende levetid af den SORTE tromle i %.			
	Bånd	Angiver den resterende levetid af BÆLTET i %.			
	Fuser	Angiver den resterende levetid af FUSEREN i %.			
	Cyantoner(n.nK)*	Angiver den resterende mængde toner i %.			
	Magenta toner (n.nK)*	* Varierer alt efter tonerpatronens type :			
	Gul toner (n.nK)*				
	Sorttoner(n.nK)*				

Elen	nent	Beskrivelse		
Netværk	Printer Navn	Angiver printernavnet.		
	Kort Printer Navn	Angiver det korte printernavn.		
	IPv4 Address	Angiver printerens IPv4-adresse.		
	Subnet Maske	Angiver printerens undernetmaske.		
	Gateway Adresse	Angiver printerens gateway-adresse.		
	MAC Adresse	Angiver printerens MAC-adresse.		
	Netværk FW Version	Angiver versionen af netværk-firmwaren.		
	Web Remote Version	Angiver websidens version.		
	IPv6 Address (Local)	Angiver printerens IPv6-adresse (lokal).		
	IPv6 Address (Global)	Angiver printerens IPv6-adresse (global).		
System	Serienummer	Angiver printerens serienummer.		
	Aktivnummer	Angiver printerens aktivnummer.		
	Lot nummer	Angiver printerens produktionspartinummer.		
	CU-version	Angiver versionsnummeret af kontrolenhedens firmware.		
	PU-version	Angiver versionsnummeret af printerenhedens firmware.		
	Totalhukommelse	Angiver den samlede kapacitet af alle installerede RAM.		
	Flash-hukommelse	Angiver den samlede kapacitet af al installeret flash-hukommelse.		
	SD Kort	Angiver SD-hukommelseskortets kapacitet.		

Udskriv information

Element		Beskrivelse		
Printoplysninger	Konfiguration	Udskriver information om printerens konfiguration.		
	Netværk	Udskriver information om netværksindstillingerne.		
	Demoside	Udskriver en demo-side.		
	Filliste	Udskriver en jobfilliste.		
	PS fontliste	Udskriver listen over PostScript-skrifttypeprøver.		
	PCL fontliste	Udskriver listen over PLC-skrifttypeprøver.		
Forbrugsrapport Fejllog		Udskriver det samlede antal joblogs.		
		Udskriver en fejllog.		
	Farveprofilliste	Udskriver listen over farveprofiler.		

Udskriv sikkert job (Kun når udstyret med et SD-hukommelseskort)

Element		Beskrivelse	
Krypteret Job	Indtast kodeord	Indtast kodeordet for at starte det krypterede autentificeringsudskrivningsjob.	
	Krypteret Job	Vælg dette for at udskrive et krypteret autentificeringsudskrivningsjob (krypteret job), der er lagret på SD-hukommelseskortet.	
Gemte Job	Indtast kodeord	Indtast kodeordet for at starte autentificeringsudskrivningsjobbet.	
Gemte Job		Vælg dette for at udskrive et autentificeringsudskrivningsjob (sikkert job), der er lagret på SD-hukommelseskortet.	

Menuer

! Bemærk

• Fabriksindstillede standardværdier er forskellige alt efter den region, hvor maskinen anvendes.

	Element		Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Bakkekonfi- guration	MP-bakke konfig.	Papirstørrelse	A4 [LEF] eller Letter(Lang k.)	Vælger en papirstørrelse for den generelle bakke.
		X-dimension	210millimeter eller 8,5tommer	Indstiller en bredde af et brugertilpasset papir for den generelle bakke.
		Y-dimension	297millimeter eller 11tommer	Indstiller en længde af et brugertilpasset papir for den generelle bakke.
		Medietype	Almindelig	Vælger en papirtype for den generelle bakke.
		Medievægt	Let	Vælger en papirvægt for den generelle bakke.
		Brug af bakke	Anvend ikke	Indstiller en anvendelse af den generelle bakke.
	Bakke 1	Papirstørrelse	Bakkestørrelse	Vælger en papirstørrelse for bakke 1.
	konfig.	X-dimension	210millimeter eller 8,5tommer	Indstiller en bredde af et brugertilpasset papir for bakke 1.
		Y-dimension	297millimeter eller 11tommer	Indstiller en længde af et brugertilpasset papir for bakke 1.
		Medietype	Almindelig	Vælger en papirtype for bakke 1.
		Medievægt	Let	Vælger en papirvægt for bakke 1.
		Legal papir	Legal 14	Indstiller en legal-papirstørrelse for bakke 1.
		Anden størrelse	16K(184x260mm) [SEF]	Indstiller anden standardpapirstørrelse for bakke 1.
	Bakke 2	Papirstørrelse	Bakkestørrelse	Vælger en papirstørrelse for bakke 2.
	konfig. * Vises, når der er installeret en ekstra bakke.	X-dimension	210millimeter eller 8.5tommer	Indstiller en bredde af et brugertilpasset papir for bakke 2.
		Y-dimension	297millimeter eller 11tommer	Indstiller en længde af et brugertilpasset papir for bakke 2.
		Medietype	Almindelig	Vælger en papirtype for bakke 2.
		Medievægt	Let	Vælger en papirvægt for bakke 2.
		Legal papir	Legal 14	Indstiller en legal-papirstørrelse for bakke 2.
		Anden størrelse	16K(184x260mm) [SEF]	Indstiller anden standardpapirstørrelse for bakke 2.
	Bakke 3	Papirstørrelse	Bakkestørrelse	Vælger en papirstørrelse for bakke 3.
	konfig. * Vises,	X-dimension	210millimeter eller 8.5tommer	Indstiller en bredde af et brugertilpasset papir for bakke 3.
	när der er installeret en ekstra bakke.	Y-dimension	297millimeter eller 11tommer	Indstiller en længde af et brugertilpasset papir for bakke 3.
		Medietype	Almindelig	Vælger en papirtype for bakke 3.
		Medievægt	Let	Vælger en papirvægt for bakke 3.
		Legal papir	Legal 14	Indstiller en legal-papirstørrelse for bakke 3.
		Anden størrelse	16K(184x260mm) [SEF]	Indstiller anden standardpapirstørrelse for bakke 3.

Element			Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Bakkekonfi-	Bakke 4	Papirstørrelse	Bakkestørrelse	Vælger en papirstørrelse for bakke 4.
guration	konfig. * Vises,	X-dimension	210millimeter eller 8,5tommer	Indstiller en bredde af et brugertilpasset papir for bakke 4.
	nar der er installeret en ekstra bakke.	Y-dimension	297millimeter eller 11tommer	Indstiller en længde af et brugertilpasset papir for bakke 4.
		Medietype	Almindelig	Vælger en papirtype for bakke 4.
		Medievægt	Let	Vælger en papirvægt for bakke 4.
		Legal papir	Legal 14	Indstiller en legal-papirstørrelse for bakke 4.
		Anden størrelse	16K(184x260mm) [SEF]	Indstiller anden standardpapirstørrelse for bakke 4.
	Papirfremfører	•	Bakke 1	Vælger en papirbakke.
	Auto-bakkeski	ft	Til	Indstiller, om funktionen for automatisk bakkeskift skal aktiveres.
	Tray Sequence	2	Ned	Indstiller prioriteten af bakkerækkefølge for automatisk bakkevalg/automatisk bakkeskift.
	Måleenhed		millimeter	Indstiller den måleenhed, der bruges til den brugertilpassede papirstørrelse.
	Duplex sidste side		Springtomsideover	Når der er valgt [Spring tom side over], udskrives den sidste side i et dobbeltsidet udskrivningsjob med et ulige antal sider som en enkelt side. Når der er valgt [Udskriv altid], udskriver printeren altid et dokument i den dobbeltsidede tilstand, hvis der er valgt dobbeltsidet tilstand. Visse applikationer virker muligvis ikke korrekt.

Element			Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Systemjuste- ring	e- Power Save time		1 minutter	Indstiller, hvor mange minutter printeren venter, inden strømbesparelsestilstanden aktiveres.
	Sleep Time		15 minutter	Indstiller den tid, der skal skiftes fra strømbesparelsestilstand til dvaletilstand.
	Auto.sluk tid		4 timer	Indstiller den tid, der skal skiftes fra standbytilstand til sluk-tilstand.
	Sletbar advars	sel	ONLINE	Indstiller tidspunktet for sletning af advarsler, der kan ryddes.
	Auto fortsæt		FRA	Indstiller, om printeren automatisk skal genoprettes, når der opstår et hukommelsesoverflow eller en bakkeanmodning.
	Manuel timeou	ıt	60 sekunder	Indstiller, hvor mange sekunder printeren skal vente på, at der indføres papir fra den manuelle papirbakke.
	Vent på timeo	ut	40 sekunder	Indstiller, hvor mange sekunder printeren venter, inden den skal tvangsudskrive et job, efter der holder op med at komme data.
	Tonerstand lav	/	Fortsæt	Indstiller, om udskrivningen skal fortsætte eller standses, når der sker en fejl ved lavt tonerniveau.
	Udredn. af pap	pirstop	Til	Indstiller, om printeren vil forsøge at genudskrive eventuelle mistede sider pga. papirstop, når papirstoppet er blevet fjernet.
	Fejlrapport		FRA	Indstiller, om fejloplysningerne skal udskrives, når der opstår en indre fejl.
	Just. printposition	X-justering	0,00millimeter	Justerer positionen af hele udskriftsområdet vinkelret (landskabsretning) med retningen af papirets bevægelse (ved intervaller på 0,25 mm).
		Y-justering	0,00millimeter	Justerer positionen af hele udskriftsområdet parallelt (portrætretning) med retningen af papirets bevægelse (ved intervaller på 0,25 mm).
		Dobbeltsidet X-just.	0,00millimeter	Justerer positionen af hele udskriftsområdet på bagsiden af dobbeltsidet udskrivning vinkelret (landskabsretning) med retningen af papirets bevægelse (ved intervaller på 0,25 mm).
		Dobbeltsidet Y-just.	0,00millimeter	Justerer positionen af hele udskriftsområdet på bagsiden af dobbeltsidet udskrivning parallelt (portrætretning) med retningen af papirets bevægelse (ved intervaller på 0,25 mm).
	Paper Black Se	etting	0	Indstiller værdier til finjustering, hvis udskrivningsresultatet er falmet, eller der er støvpletter på udskriften, ved udskrivning i tilstanden for almindeligt papir og sort. Mindsk værdien, når der er støvpletter i området, der udskrives med høj tæthed. Øg værdien, når udskrivningsresultatet er falmet.
	Papir farveind	stilling	0	Indstiller værdier til finjustering, hvis udskrivningsresultatet er falmet, eller der er støvpletter på udskriften, ved udskrivning i tilstanden for almindeligt papir og farve. Mindsk værdien, når der er støvpletter i området, der udskrives med høj tæthed. Øg værdien, når udskrivningsresultatet er falmet.

	Element	Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Systemjuste- ring	Trans. sort indstilling	0	Indstiller værdier til finjustering, hvis udskrivningsresultatet er falmet, eller der er støvpletter på udskriften, ved udskrivning i tilstanden for OHP og sort. Mindsk værdien, når der er støvpletter i området, der udskrives med høj tæthed. Øg værdien, når udskrivningsresultatet er falmet.
	Trans. Farveindstilling	0	Indstiller værdier til finjustering, hvis udskrivningsresultatet er falmet, eller der er støvpletter på udskriften, ved udskrivning i tilstanden for OHP og farve. Mindsk værdien, når der er støvpletter i området, der udskrives med høj tæthed. Øg værdien, når udskrivningsresultatet er falmet.
	SMR indstilling	0	Korrigerer variationer i udskrivningsresultater, der er forårsaget af temperatur- og fugtighedsforhold og forskelle i udskriftstæthed og frekvens. Foretag ændringer af indstillingen, hvis udskriftskvaliteten er ujævn.
	BG indstilling	0	Korrigerer variationer i udskrivningsresultater, der er forårsaget af temperatur- og fugtighedsforhold og forskel i udskriftstæthed og frekvens. Foretag ændringer af indstillingen, hvis baggrunden er mørk.
	Drum Cleaning	FRA	Indstiller, om der skal foretages tromlerotation inden udskrivning for at mindske tværgående hvide linjer på udskriften. Bemærk, at tromlerationen forkorter ID-levetiden.
	Hex Dump	(NUL)	Udskriver de data, der modtages fra værtscomputeren i hexadecimalt dumpformat. Når strømmen slukkes, skifter printeren til normal udskrivningstilstand fra HEX Dump- tilstanden.

Administratoropsætning

Element				Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Admin-	Netværksop-	TCP/IP		Aktivér	Indstiller, om TCP/IP skal aktiveres.
opsætning	sætning	IP Versio	n	IP v4	Vælger IP-versionen.
		NetBEUI		Deaktivér	Indstiller, om NetBEUI skal aktiveres.
		NetBIOS	over TCP	Aktivér	Indstiller, om NetBIOS skal aktiveres over TCP.
		NetWare		Deaktivér	Indstiller, om NetWare skal aktiveres.
		EtherTalk		Deaktivér	Indstiller, om EtherTalk skal aktiveres.
		IP Adress	e opsætning	Auto	Indstiller IP-adressens indstillingsmetode.
		IPv4 Add	ress	xxx.xxx.xxx.xxx	Indstiller IP-adressen.
		Subnet №	laske	xxx.xxx.xxx.xxx	Indstiller undernetmasken.
		Gateway	Adresse	xxx.xxx.xxx.xxx	Indstiller gateway-adressen (standardrouter).
		Web		Aktivér	Indstiller, om Web skal aktiveres.
		Telnet		Deaktivér	Indstiller, om Telnet skal aktiveres.
		FTP		Deaktivér	Indstiller, om FTP skal aktiveres.
		IPSec		Deaktivér	Vises kun, når [IPSec] er aktiveret, og kun ændringen til deaktivering er tilgængelig.
		SNMP		Aktivér	Indstiller, om SNMP skal aktiveres.
		Network S		Normal	Når der vælges [Normal], arbejder printeren effektivt, selvom den er sluttet til en hub, der har spanning tree- funktionen. Printerens starttid bliver dog længere, når printeren er sluttet til et lille LAN, der består af to eller tre computere.
		Hub Link Opsætning		Auto Negotiate	Indstiller metoden til hub-forbindelse.
		TCP-Bekræftelse		Type1	Indstiller typen af TCP-anerkendelse.
		Fabriksindstillinger?		(NUL)	Nulstiller menuen til opsætning af netværk.
	Printopsæt- ning	Egenskat	0	Auto	Vælger printersproget.
		Kopier		1	Indstiller antallet af kopier.
		Duplex		Til	Indstiller den dobbeltsidede udskrivning.
		Indbinding		Lang kant	Indstiller sammenbindingspositionen for dobbeltsidet udskrivning.
		Medieche	eck	Aktivér	Indstiller, om det skal kontrolleres, om bakkens papirstørrelse og dokumentets papirstørrelse ikke passer sammen.
		Opløsning	9	600 dpi	Indstiller opløsningen.
		Toner- spare- funktion	Tonerspar- eniveau	FRA	Indstiller niveauet af tonerbesparelse. [FRA] deaktiverer tilstanden for tonerbesparelse. Der spares 15% af toneren i [Low], 35% i [Middle] og 50% i [Høj].
			Farve	Alt	Indstiller, om tilstanden for tonerbesparelse skal anvendes på 100% sort farve.
		Mono-ud	skr.tilst.	Auto	Indstiller udskrivningstilstanden for sort/ hvide sider.
		Standard	retning	Stående	Indstiller udskrivningsretningen. Ikke tilgængelig for PS-data.
		Sidelæng	de	64linier	Indstiller antallet af tekstlinier pr. side.

3

3. Ændring af printerindstillinger

Element				Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Admin- opsætning	Printopsæt- Redigér størrelse ning		Bakkestørrelse	Indstiller størrelsen af det sideområde, der kan udskrives, når der ikke sendes en kommando for at specificere papirredigeringsstørrelsen fra computeren.	
		X-dimens	sion	210millimeter eller 8,5tommer	Indstiller standardbredden af det brugertilpassede papir.
		Y-dimens	ion	297millimeter eller 11tommer	Indstiller standardlængden af det brugertilpassede papir.
	PS-opsætning	Netværks	sprotokol	RAW	Indstiller tilstanden for PS- kommunikationsprotokol for JCI-NIC.
		USB-prot	okol	RAW	Indstiller tilstanden for PS- kommunikationsprotokol for USB.
	PCL-opsætning	Skriftkild	e	Resident2	Indstiller placeringen af PCL- standardskrifttypen.
		Skrifttyp	enummer	C1	Indstiller PCL-skrifttypenummeret.
		Tegnhøjde		12,00 punkter	Indstiller højden af PCL- standardskrifttypen. Højden vises på to decimalpunkter (ved intervaller på 0,25 punkter).
		Symbol Set		PC-8	Vælger et PCL-symbolsæt.
Á4 skrivebredde		bredde	78 kolonner	Indstiller antallet af kolonner for automatisk linjeindførsel på A4-papir for PCL. Antallet af kolonner er baseret på, når skrifttypens tegnbredde er 10CPI, og tilstanden Auto CR/LF er slået fra.	
		Skip tom side CR-funktion LF-funktion Udskriftsmargin		FRA	Indstiller, om der skal udskubbes en blank side, når der modtages en FF- kommando (0CH) i PCL.
				CR	Indstiller printerbetjeningen, når der modtages en CR-kode i PCL.
				LF	Indstiller printerbetjeningen, når der modtages en LF-kode i PCL.
				Normal	Indstiller det område af en side, der ikke kan udskrives på.
		Ægte sor	t	FRA	PCL: Indstiller, om der skal bruges sammensat sort (blandet CMYK) eller ægte sort (kun K) til det 100% sorte område af et billede.
		Penbredo	lejust.	Til	Justerer tynde linjers bredde, så linjerne bliver synlige.
		Bakke ID#	Bakke 2	5	Indstiller et nummer for bakke 2 til kommandoen for papirindføringsdestination (ESC&I#H) i PCL5-emulering. Denne menu vises kun, når bakke 2 er installeret.
			Bakke 3	20	Indstiller et nummer for bakke 3 til kommandoen for papirindføringsdestination (ESC&I#H) i PCL5-emulering. Denne menu vises kun, når bakke 3 er installeret.

Element				Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Admin- opsætning	PCL Setup	Bakke ID#	Bakke 4	21	Indstiller et nummer for bakke 4 til kommandoen for papirindføringsdestination (ESC&I#H) i PCL5-emulering. Denne menu vises kun, når bakke 4 er installeret.
			Generelle bakker	4	Indstiller et nummer for den generelle bakke til kommandoen for papirindføringsdestination (ESC&I#H) i PCL5-emulering.
	XPS-	DigitalSig	nature	FRA	Indstiller DigitalSignature-funktionen.
	opsætning	DiscardCo	ontrol	Auto	Indstiller DiscardControl-funktionen.
		MC-tilsta	nd	Til	Indstiller MarkupCompatibility- funktionen.
		Unzip-tils	tand	Hastighed	Indstiller udpakningsmetoden for XPS- filer.
		Skip tom	side	FRA	Indstiller, om der skal udskubbes en blank side i XPS.
	IBM PPR-	Tegnbred	de	10 CPI	Angiver tegnbredde i IBM PPR-emulering
	opsætn.	Skriftknibning		12CPI til 20CPI	Angiver en bredde på 12 CPI for kondenseringstilstand.
		Tegnsæt		SÆT-2	Indstiller et tegnsæt.
		Symbol S	et	IBM-437	Indstiller et symbolsæt.
		Letter 0 s	stil	Deaktivér	Angiver den stil, der erstatter ϕ (9B)og ¥ (9D) med ϕ (ou) og ϕ (zero).
		Tallet nul		Normal	Angiver stilen af 0 (zero).
		Linieafsta	ind	6 LPI	Indstiller linjeafstanden.
		Skip tom side CR-funktion LF-funktion		FRA	Indstiller, om et blankt ark skal skubbes ud eller ej. Kun tilgængelig ved indstilling af simplex.
				CR	Indstiller ydeevne, når CR-kode modtages.
				LF	Indstiller ydeevne, når LF-kode modtages.
		Linielængde		80 kolonner	Angiver antallet af tegn pr. linje.
		Sidelængde TOF-position Venstre margin		210mm eller 11tommer	Angiver papirlængden.
				0,0 tommer	Indstiller positionen fra papirets øverste kant.
				0,0 tommer	Indstiller mængden, den vandrette udskrivningsstartposition skal flyttes til højre.
		Tilpas til	letter	Aktivér eller Deaktivér	Indstiller udskrivningstilstanden, der kan passe til udskrivningdata, som svarer til 11 tommer (66 linjer), i et område i BREV-størrelse, der kan udskrives.
		Teksthøjo	le	Samme	Indstiller højden af et tegn.
		Cont. pap	bir mode	FRA	Indstiller landskabet til at redigere retningen af papiret, der understøttes af A3-printer.

	Elemer	nt		Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Admin-	EPSON FX-	Tegnbred	de	10 CPI	Angiver tegnbredde.
opsætning	opsætn.	Tegnsæt		SÆT-2	Angiver et tegnsæt.
		Symbol S	Set	IBM-437	Angiver et symbolsæt.
		Letter 0 s	stil	Deaktivér	Angiver den stil, der erstatter ϕ (9B)og ¥ (9D) med ϕ (ou) og ϕ (zero).
		Tallet nul		Normal	Angiver stilen af O (zero).
		Linieafsta	and	6 LPI	Indstiller linjeafstanden.
		Skip tom	side	FRA	Indstiller, om en blankt ark skal skubbes ud eller ej. Kun tilgængelig ved indstilling af simplex.
		CR-funkti	ion	CR	Indstiller ydeevne, når CR-kode modtages.
		Linielæng	jde	80 kolonner	Angiver antallet af tegn pr. linje.
		Sidelæng	de	210mm eller 11tommer	Angiver papirlængden.
		TOF-posit	tion	0,0 tommer	Indstiller positionen fra papirets øverste kant.
		Venstre r	nargin	0,0 tommer	Indstiller mængden, den vandrette udskrivningsstartposition skal flyttes til højre.
		Tilpas til	letter	Aktivér eller Deaktivér	Indstiller udskrivningstilstanden, der kan passe til udskrivningdata, som svarer til 11 tommer (66 linjer), i et område i brev-størrelse, der kan udskrives.
		Teksthøjo	le	Samme	Indstiller højden af et tegn.
		Cont. par	oir mode	FRA	Indstiller landskabet til at redigere retningen af papiret, der understøttes af A3-printer.
Farveopsæt- ning		INK-simulering		FRA	Den indbyggede unikke processimuleringsmotor gør det muligt for printeren at simulere standardudskrivningsfarverne.
		UCR		Low	Vælger grænseværdien for tonerlagets tykkelse. Når der opstår papirsammenrulning ved mørk farveudskrivning, kan sammenrulningens mængde mindskes ved at vælge [Medium] eller [Høj].
		CMY 100	% densitet	Deaktivér	Vælger, om der skal aktiveres 100% udskrivning af CMY100% toneværdi.
		СМҮК Со	nversion	Til	Når der er valgt [FRA], simplificerer printeren konvertionsprocessen for CMYK-data i PostScript-udskrivning, hvilket forkorter behandlingstiden.
	Hukommel-	Modtagel	oufferstør.	Auto	Indstiller modtagerbufferstørrelsen.
	sesopsætn.	Ressourc	elagring	FRA	Indstiller området for ressourcebesparelse.
	Flash-huk ops	Initialiser	re	(NUL)	Initialiserer den residente flash- hukommelse.
	SD Kort Setup	Initialiser	e	(NUL)	
		Skift	PCL nn%	20%	Indstiller partitionsstørrelsen.
		partiti- onstr.	Fælles mm%	50%	
			PS II%	30%	1
			<anvend></anvend>	(NUL)	
		Formatér	partition	PCL	

	Elemer	nt	Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Admin- opsætning	Systemop- sætning	Near Life Status	Aktivér	Indstiller, om den advarsel, der informerer om, at tromlen, fuseren eller bæltet nærmer sig afslutningen af sin levetid, skal vises på LCD-skærmen.
		Levetid næsten slut LED	Aktivér	Indstiller LED-lampekontrollen for den advarsel, der informerer om, at tromlen, fuseren eller bæltet nærmer sig afslutningen af sin levetid.
		Idle visning	Tonermåling	Vælger informationen, der skal vises på skærmen under tomgang.
		Panelkontrast	0	Justerer kontrasten af betjeningspanelets LCD-skærm.
	Summerop- sætning	Ugyldigdriftsmængde	FRA	Indstiller summerens lydstyrke for ugyldige betjeninger.
		Fejlmængde	FRA	Indstiller summerens lydstyrke for fejl.
Power indstilling		Energisparer	Aktivér	Indstiller, om strømbesparelsestilstanden skal aktiveres.
		Sleep	Aktivér	Indstiller, om dvaletilstanden skal aktiveres.
		Automatisk slukning	Autokonfiguration	Indstiller den automatiske sluk-funktion.
	Skift kodeord	Nyt kodeord	(NUL)	Indstiller et nyt kodeord for at åbne menuen [Admin-opsætning] og [Boot Menu].
		Bekræft kodeord	(NUL)	Indtast det nye kodeord, der er indstillet i [Nyt kodeord], for at bekræfte. Indtast kodeordet bestående af 6 til 12 cifre med alfanumeriske tegn (små bogstaver).
	Indstillinger	Nulstil indst.	(NUL)	Nulstiller EEPROM for CU for at initialisere brugermenuens indstillinger.
		Gem indst.	(NUL)	Gemmer de aktuelle menuindstillinger.
		Gendan indst.	(NUL)	Gendanner de gemte menuindstillinger.

Kalibrering

	Element		Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Kalibrering	Justér dens.fu	ınkt.	Til	
	Justér densite	t	(NUL)	
	Justér registre	ering	(NUL)	
	Udskriv just.n	nønster	(NUL)	
	Cyanjustering	Highlight	0	Justerer den lyse tone (lyse farve) for cyan. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Mid-tone	0	Justerer mellemtonen for cyan. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Dark	0	Justerer den mørke tone (mørke farve) for cyan. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
	Magenta justering	Highlight	0	Justerer den lyse tone (lyse farve) for magenta. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Mid-tone	0	Justerer mellemtonen for magenta. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Dark	0	Justerer den mørke tone (mørke farve) for magenta. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
	Gul justering	Highlight	0	Justerer den lyse tone (lyse farve) for gul. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Mid-tone	0	Justerer mellemtonen for gul. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Dark	0	Justerer den mørke tone (mørke farve) for gul. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
	Sortjustering	Highlight	0	Justerer den lyse tone (lyse farve) for sort. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Mid-tone	0	Justerer mellemtonen for sort. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
		Dark	0	Justerer den mørke tone (mørke farve) for sort. Tonen bliver mørkere i plus-retningen og lysere i minus-retningen.
	Cyan mørkhed	dsgrad	0	
	Magenta mørl	khedsgrad	0	
	Yellow mørkhe	edsgrad	0	
	Black mørkhe	dsgrad	0	

Boot-menu

	Element		Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Boot Menu	USB Setup	USB	Enable	Indstiller, om USB I/F skal aktiveres.
		Speed	480Mbps	Indstiller den maksimale overførselshastighed for USB I/F.
		Soft Reset	Disable	Indstiller, om kommandoen for blød nulstilling skal aktiveres.
		Offline Receive	Disable	Indstiller, om den funktion, der bevarer tilstanden til datamodtagelse uden ændring af I/F-signalet, skal aktiveres, såfremt der opstår en fejl.
		Serial Number	Enable	Indstiller, om USB-serienummeret skal aktiveres.
	Security Setup (Mens SD- hukommelseskortet er isat)	Job Limitation	Off	Indstiller den begrænsede jobtilstand. Når tilstanden er indstillet til [Krypteret Job], begrænses andre udskrivningsdata end de specificerede (kun et krypteret autentificeringsudskrivningsjob kan specificeres).
		Make Secure SD Card	(NULL)	Aktiverer kryptering af data, der er gemt på et SD-hukommelseskort.
		Make Normal SD Card	(NULL)	Deaktiverer kryptering af data, der er gemt på et SD-hukommelseskort.
		Reset Cipher Key	(NULL)	Nulstiller krypteringsnøglen, der bruges på et krypteret SD-hukommelseskort. Når denne handling er udført, kan du ikke genoprette alle data, der er lagret på SD- hukommelseskortet.
	Storage Setup	Check File System	(NULL)	Løser misforhold mellem den reelle (tilgængelige) hukommelse og den tilgængelige viste hukommelse og udfører gendannelse af administrationsdataene (FAT- information) for et filsystem. Denne handling anvendes på hvert filsystem. (Mens SD- hukommelseskortet er isat)
		Check All Sectors	(NULL)	Udfører gendannelse af den defekte sektorinformation på SD-hukommelseskort og løser misforhold mellem den reelle (tilgængelige) hukommelse og den tilgængelige viste hukommelse. (Mens SD- hukommelseskortet er isat)
		Enable SD Card	Yes	Hvis printeren ikke kan tændes på grund af et beskadiget SD-hukommelseskort, kan man ved at vælge [Nej] tænde printeren, som om der ikke var isat et SD-hukommelseskort, selv hvis der er sat et SD-hukommelseskort i printeren. (Mens SD-hukommelseskortet er isat)
		Erase SD Card	(NULL)	Dette element vises kun, når der er isat et SD-hukommelseskort. Denne funktion sletter alle data på SD-hukommelseskortet. (Mens SD- hukommelseskortet er isat)
		Enable Initialization	No	Deaktiverer eventuelle ændringer, der omfatter initialisering af blokenheden (SD- hukommelseskort, flash-hukommelse).
	Language Setup	Language Initialize	(NULL)	Initialiserer meddelelsesfilen, der er indlæst i flash-hukommelsen.

	Element		Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Boot Menu	System Setup	High Humid Mode	Off	Tænder/slukker for tilstanden til reduktion af sammenrulning.
		Moisture Control	Off	Indstiller, om kondenskontrollen skal aktiveres.
		Narrow Paper Speed	Slow	Indstiller udskrivningshastigheden for smalt papir.
		Slow Print Mode	Off	Slår langsom udskrivningstilstand til/fra.
		Warmup Control	Off	Indstiller udførelsen af opvarmning.
		Menu Lockout	Off	Tænder/slukker for funktionen for menuspærring.

Udskriv statistik

Element			Fabriksindstil- ling	Beskrivelse
Print	Usage Report		Enable	Indstiller, om brugsrapporten skal aktiveres.
Statistics	Supplies Report		Disable	Indstiller, om det antal gange, forbrugskomponenter udskiftes, skal vises eller skjules.
	Reset Main Counter		(NULL)	Nulstiller hovedtælleren.
	Reset Supplies Counter		(NULL)	Nulstiller optællingen af gange, forbrugskomponenter er blevet udskiftet.
	Change Password	New Password	(NULL)	Indstiller et nyt kodeord for at åbne menuen [Udskriv statistik].
		Verify Password	(NULL)	Indtast det nye kodeord, der er indstillet i [Nyt kodeord], for at bekræfte.

4. Brug af hjælpeprogrammer

I dette kapitel forklares nyttige softwarefunktioner til brug af din printer.

Overblik over hjælpeprogrammer

Herunder vises der en liste over hjælpeprogrammer, du kan bruge til din printer. Få oplysninger om, hvordan disse hjælpeprogrammer bruges, i deres respektive afsnit.

Fælles hjælpeprogrammer for Windows/Mac OS X

Element	Funkti- onsom- råde	Detaljer	Systemkrav	Se
Color Correct Utility	Udskriv- ning	Justerer farvetilpasning. Det kan justere tonen af paletfarveudskrivningen. Du kan også justere nuancen og ændre den samlede skygge af farveudskrivningen.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/	side. 60
PS Gamma Adjuster Utility	Udskriv- ning	Du kan justere billeders tæthed ved at justere CMYK- farven og halvtone-tætheden for hver farve.	Windows Server 2003/ Windows 2000 • Mac OS X 10.3.9-10.7	side. 68
Network Card Setup	Printerind- stillinger	Du kan konfigurere indstillinger for netværket.		side. 97 side. 104
Print display language setup/ Panel language setup	Printerind- stillinger	Du kan ændre sproget på betjeningspanelet eller menuvisningen.		side. 96 side. 104

Windows-hjælpeprogrammer

Element	Funkti- onsom- råde	Detaljer	Systemkrav	Se
Configuration Tool	Printerind- stillinger	Registrerer printerens netværksindstillinger eller en ICC-profil i denne printers SD-hukommelseskort og styrer indstillingerne eller profilen. Den registrerede ICC-profil kan bruges til farvetilpasningsfunktionen i printerdriverens [Grafik for prof.]-tilstand. Det er også muligt at registrere og slette formulardata og styre lagrede jobs.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows 2000 Windows 2000	side. 92

Element	Funkti- onsom- råde	Detaljer	Systemkrav	Se
Color Swatch Utility	Udskriv- ning	Udskriver en farvepalet. Du kan bruge dette hjælpeprogram til at kontrollere udskrevne farver. Dette hjælpeprogram installeres automatisk, når der installeres en printerdriver.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000	side. 52
PDF Print Direct	Udskriv- ning	Udskriver PDF-filer uden at starte applikationen.		side. 95
OKI LPR Utility	Udskriv- ning	Du kan udskrive et dokument gennem netværksforbindelsen, styre udskrivningsjob og kontrollere printerens status. Og når IP-adressen for en printer ændres, ændres indstillingen automatisk.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000	side. 98
Network Extension	Styring af printeren	Du kan kontrollere printerindstilingerne fra printerdriveren og angive indstillinger. Dette hjælpeprogram installeres automatisk, når der installeres en printerdriver gennem en netværksforbindelse.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000 En computer, der bruger TCP/IP.	side. 101

Installation af hjælpeprogrammer

Hvis der er et hjælpeprogram, du gerne vil bruge, skal du følge nedenstående procedure i Windows. I Mac OS X kan du kopiere det ved at trække og slippe det på det ønskede sted. Du kan også køre dette direkte fra din Software DVD-ROM

I Windows

- Sæt din Software DVD-ROM ind i computeren
- 2 Klik på [Kør opsætning.exe]. Hvis dialogboksen [Brugerkontokontrol] vises, skal du klikke på [Ja].
- **3** Vælg et sprog, og klik på [**Næste**].
- **4** Vælg en enhed, og klik på [**Næste**].
- 5 Læs brugerlicensaftalen, og vælg [Jeg er enig].
- 6 Læs [Environmental advice for Users], og klik derefter på [Næste].
- 7 Vælg det hjælpeprogram, du ønsker at installere, og klik på knappen for at installere kollektivt.
- 8 Klik på [Udfør].

I Mac OS X

- 1 Sæt din Software DVD-ROM ind i computeren
- Dobbeltklik på mappen
 [OKI]>[Hjælpeprogrammer].
- 3 Kopiér den mappe, du ønsker at installere, ved at trække og slippe den i den ønskede mappe.

00 Memo

 For at starte det skal du dobbeltklikke på hjælpeprogramikonet i mappen.

Fælles hjælpeprogrammer for Windows/Mac OS X

I dette afsnit forklares websider, der både kan bruges af Windows og Mac OS X.

Når du bruger websider, skal de følgende betingelser overholdes.

- TCP/IP skal være aktiveret.
- En af de følgende skal være installeret: Microsoft Internet Explorer 6.0 eller nyere, Safari 3.0 eller nyere eller Firefox 3.0 eller nyere.

*[*ℓ/Memo

- Stil enten dine sikkerhedsindstillinger for websider på middelniveau, eller aktivér cookies.
- Du skal bruge administratorkodeordet for at få adgang til [Admin-opsætning]-menuen. Standardkodeordet er "aaaaaa".

Webside

Du kan udføre de følgende betjeninger fra websiden.

- Vise printerens status.
- Oprette profiler.
- Konfigurere indstillinger for bakke, netværk, funktionsstandard og printer.
- Vise joblisten.
- Udskrive en PDF uden en printerdriver.
- Konfigurere funktionerne for automatisk levering og lagring af sendte data.
- Linke til ofte anvendte websider.

🖉 Memo

• Du skal være logget ind som administrator for at ændre printerindstillingerne på websiden.

Reference

 Få detaljerede oplysninger om, hvordan netværksindstillingerne konfigureres, i "Ændring af netværksindstillinger fra websiden" P.136.

Adgang til printerens webside

- 1 Start din webbrowser.
- 2 Indtast "http:// (printerens IP-adresse)" i adressefeltet, og tryk på tasten <Enter>.

Reference

• Få oplysninger om printerens IP-adresse i brugervejledningen (Opsætning).



Sådan logger du ind som administrator

! Bemærk

• Du skal have administratorrettigheder.

// Memo

- Printerens administratorkodeord er som standard "aaaaaa".
- Klik på [Administrator Login] på hovedsiden.



2 Indtast "root" i [Username], og indtast administratorkodeordet i [Password], og klik derefter på [OK].

I Mac OS X skal du indtaste "root" som [**Navn**] og indtaste printerens administratorkodeord i [**Password**] og derefter klikke på [**Login**].

4

- 90 -

3 Klik på [SKIP].

Klik på [**OK**], hvis du har foretaget ændringer af indstillingerne på denne skærm.

	het Explorer		
🔊 💿 🔹 🙋 192.168.02		💌 🗙 🚼 Google	P -
26 C881			
OKI .			
931			
5051			
Setup Printer			
This is the first login to If you would like to per	the printer web page. form basic setup of the device, please (complete the fields, and press	
"OK". Otherwise press	'SKIP".		
Printer Identification			
Printer Name	OKI-C831-526424 (Max.2	1 charactera)	
	This is the devices identity on the n	etwork (systiame, and Printer	
The Drinter Name can b	Name). a applied to the following by checking (the boyer:	
	NetWare Print Server Name		
	NetWare Printer Name		
	EtherTalk		
Short Printer Name	C831-526424 (Mar. 13 also		
	This is Printer Name for WINS and h	ietEEUC. A maximum of 15	
	characters can be used (alpha/num acceptable.)	eric characters and "-" are	
Printer Location		(Max.235 characters)	
Asset Number	aaaaaadddddddddccccc	(Max-32 characters)	
Contact Name			
- Administrator		(Particular Commission)	
Protocol			
TCP/IP	Enable		
NetBEUI	Disable 🛩		
NetBIOS over TCP	Disable 🛩		
	Disable 💙		
NetWare			

De menuer, der kun er tilgængelige for administratoren, vil blive vist.

Ændring af administratorkodeordet

Du kan ændre printerens administratorkodeord fra websiden.

Det administratorkodeord, der er indstillet på websiden, kan bruges, når der logges ind på printeren gennem betjeningspanelet eller gennem websiden.

// Memo

- Kodeordet skal have en længde på 6-12 tegn og skal være med (alfanumeriske) tegn på én byte.
- Der er forskel på store og små bogstaver.
- 1 Start din webbrowser, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Management]> [Skift kodeord].
- 4 Indtast et nyt kodeord i [Nyt administratorkodeord].
- 5 Indtast kodeordet igen i [Verificér administratorkodeord]. Den indtaste kodeord vil ikke blive vist. Skriv kodeordet ned, og gem det et sikkert sted.

6 Klik på [Fremsend].

Netværkssystemet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

00 Memo

 Det er ikke nødvendigt at genstarte printeren. Næste gang du logger på som administrator, skal du bruge det nye kodeord.

Kontrol af printerens status

Du kan kontrollere din printers status fra websiden.

1 Start din webbrowser, og indtast printerens IP-adresse.

Printerens status vises.

🖉 Memo

 Når du logger ind som administrator, kan du også klikke på [Statusvindue] for at se den simplificerede visning af printerens status.

Ændring af printerindstillinger

Du kan ændre hovedenhedens indstillinger fra websiden.

- 1 Start din webbrowser, og log ind som administrator.
- 2 Foretag ændringer af indstillingerne, og klik på [Fremsend].

Automatisk hentning af dato og klokkeslæt

Du kan automatisk få datoen og klokkeslættet fra en tidsserver på internettet og afspejle dette på din printer.

- 1 Start din webbrowser, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- **3** Vælg [Netværksopsætning]> [SNTP].
- 4 Angiv din tidszone.
- 5 Vælg [Aktivér] fra [SNTP].
- 6 Indtast SNTP-serveren i [SNTP-server (Primær)].
- 7 Indtast om nødvendigt en anden SNTPserver i [SNTP-server (Sekundær)].
- 8 Klik på [Fremsend]. Netværkssystemet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

4

Windows-hjælpeprogrammer

I dette afsnit forklares de hjælpeprogrammer, du kan bruge i Windows.

Configuration Tool

I Configuration Tool kan du styre flere enheder og ændre indstillinger.



Funktionerne for Configuration Tool er som følgende.

- Vise enhedsinformation
- Registrere og styre en ICC-profil
- Registrere og slette formulardata
- Styring af lagrede jobs
- Netværksindstillinger

For at bruge Configuration Tool i Windows 2000 skal du have følgende installeret.

- Service Pack 4
- Internet Explorer 5.5 SP1 eller en nyere version
- KB891861 (http://support.microsoft. com/?kbid=891861)

Opsætning

Der kan om nødvendigt installeres plugins.

De følgende 2 typer plugin er tilgængelige.

- Network Setting Plugin
- Storage Manager Plugin
- Du kan installere flere plugins senere.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du installerer Configuration Tool, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

Registrering af printeren

Når du bruger Configuration Tool eller introducerer en ny printer, skal du registrere printeren i Configuration Tool.

- 1 Vælg [Start], [Alle programmer]> [OkiData]>[Configuration Tool]> [Configuration Tool].
- Vælg [Register Device] fra menuen [Tools].
 Der vises søgeresultater.
- 3 Vælg printeren, og klik på [Register].
- 4 Klik på [**Ja**] på bekræftelsesskærmen.

Fjernelse af en printer

Du kan fjerne en registreret printer

- 1 Højreklik på printeren fra [**Registered device Table**].
- 2 Vælg [Remove device].
- 3 Klik på [Ja] på bekræftelsesskærmen.

Kontrol af printerens status

Du kan kontrollere printerens status og information.

- 1 Vælg printeren fra [Registered Device Table].
- 2 Vælg fanen [**Device Info**].

00 Memo

- Når printeren er sluttet til netværket, vil [**Device Status**] blive vist.
- Klik på [**Update Device Information**], hvis du ønsker at opdatere information.

Network Setting Plugin

Du kan indstille netværket med Configuration Tool. Inden indstillingen bør du installere Network Setting-plugin'et.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du installerer Configuration Tool, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

Ikon

Betydningen af hvert ikon vises herunder.

Ikon	Detaljer
۹	Søger igen efter printeren.
×	Ændrer søgebetingelser for printeren.
\$ 20	Ændrer printerens IP-adresse.
Ċ	Genstarter printeren.
*** *	Ændrer netværkets kodeord.
	Viser printerens webside.

Søgninger efter maskinen på netværket

Søger efter printeren.

- 1 Vælg [Network Setting] fra menuen [Plug-ins].
- 2 Vælg [**Opdagelse af enheder**]. Der vises søgeresultater.
- Foretag ændring af IP-adressen Ændrer printerens IP-adresse.
- 1 Vælg printeren på enhedslisten.
- 2 Klik på 🅾-ikonet.
- **3** Foretag de nødvendige ændringer af indstillingerne.
- 4 Klik på [**OK**].
- 5 Indtast netværkskodeordet, og klik på [**OK**].

Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i MAC-adressen.

6 Klik på [**OK**] for at genstarte printeren.

Storage Manager Plugin

Når du bruger Storage Manager-plugin'et, kan du styre jobs, der skal lagres på enheder, og lagre formularer, skrifttyper og ICC-profiler, der bruges til udskrivning.

Ikon

Betydningen af hvert ikon vises herunder.

Ikon	Detaljer
*	Opretter et nyt projekt.
	Åbner et eksisterende projekt.
	Overskriver og gemmer filen med det aktuelt valgte projekt.
Ē	Tildeler et nyt navn til det aktuelt valgte projekt og gemmer det i en fil.
1	Føjer en fil til et projekt.
*	Sletter den valgte fil fra projektet.
	Viser dialogboksen for filtrering af makrofil.
	Konverterer det aktuelt valgte projekt til et format, der kan downloades direkte til en enhed, og opretter en ny fil.
4	Sender en eksisterende downloadfil til den enhed, der er valgt i området til valg af enheder.
۵	Sender det aktuelt valgte projekt til den enhed, der er valgt i området til valg af enheder.
۵.	Sender filen, der er valgt i projektvinduet, til den enhed, der er valgt i området til valg af enheder.
	Viser et vindue til jobstyring for den enhed, der er valgt i området til valg af enheder.
R	Viser et vindue for administratorfunktioner for den enhed, der er valgt i området til valg af enheder.

Registrering af en ICC-profil

Du kan registrere og redigere printerprofiler.

Herunder forklares nogle af funktionerne.

! Bemærk

• Installér venligst plugin'et for brugerindstilling, når du bruger profilstyringsfunktionen.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du installerer plugin'et, i "Opsætning" P.92.

Registrering af en ICC-profil

- 1 Vælg [Storage Manager] fra menuen [Plug-ins].
- 2 Klik på ikonet 🔊, og opret et nyt projekt.

- 3 Klik på ikonet [^m], og vælg [Farvetilpasningsfil (.ICC, .ICM)] fra listen over filendelser.
- 4 Vælg en profil, du ønsker at registrere, og klik derefter på [Åben].
- 5 Vælg den type profil, du ønsker at registre, fra [**Profiltype**].
- 6 Klik på [Komponent] for den registrerede profil, og dialogen [Storage Manager] vises.
- Vælg et nummer, du ønsker at registrere for profilen.
 De registrerede numre vises med gul baggrund.
- 8 Indtast om nødvendigt kommentarer i feltet [Kommentar].
- 9 Klik på [**OK**].
- 10 Vælg printeren på enhedslisten.
- 11 Klik på ikonet ≤, og send den registrerede profil til printeren.
- 12 Kontrollér, at gennemførelsesmeddelelsen vises, og klik på [OK].

Registrering af formularer (formularoverlay)

Du kan oprette og registrere overlays som f.eks. logoer eller formularer til udskrivning. Heri forklares det, hvordan du registrerer formularer.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du udskriver overlays, i "Overlayudskrivning" P.41.

00 Memo

- Du skal have administratorrettigheder, når du bruger en Windows PS-printerdriver.
- Windows XPS-printerdriveren kan ikke bruges.

Opret en formular

- Klik på [Start], og vælg derefter [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg den nødvendige type driver fra [Egenskaber].

- 3 Vælg fanen [Porte], markér [FILE:] under [Udskrivningsport], og klik på [OK].
- Opret en formular, du ønsker at registrere på printeren.
 Gå til trin 9, når du bruger Windows PCLprinterdriveren.
- 5 Vælg [**Udskriv**] fra menuen [**Filer**].
- 6 Klik på [Indstillinger].
- 7 Vælg fanen [Opgaveindstillinger], og klik på [Overlays].
- 8 Vælg [Opret formular].
- 9 Start et udskrivningsjob.
- 10 Indtast det filnavn, du ønsker at gemme som.
- **11** Vend tilbage til [**Printerport**] fra fanen [**Porte**].

Registrering af en formular på printeren ved hjælp af Storage Manager-plugin'et

- 1 Klik på nikonet.
- 2 Klik på [™]-ikonet, og vælg den oprettede formular.
- 3 Klik på formularfilen.
- 4 Åbn [**ID**], og klik på [**OK**].
 - Undlad at ændre [Target Volume] og [Path].

∅ Memo

- Åbn [Komponent], når du bruger Windows PSprinterdriveren.
- 5 Vælg enheden i området til valg af enheder nederst på vinduet til Storage Manager-plugin'et.
- 6 Vælg [Send Project Files to Printer] fra menuen [Projects].
- 7 Klik på ≦-ikonet.
- 8 Klik på [**OK**].

Kontrollér den ledige plads i SDhukommelseskort eller flashhukommelse

Du kan kontrollere den ledige plads i SDhukommelseskort og flash-hukommelse.

- Når du klikker på et enhedsnavn i området til valg af enheder nederst på vinduet til Storage Manager-plugin'et, åbnes der et vindue til ressourcestyring for den valgte enhed.
- 2 Dialogboksen viser lagring, partitioner, mapper og filer ved at kommunikere med enheden.

Slet uønskede jobs fra et SDhukommelseskort

Du kan slette udskrivningsjobs i et SDhukommelseskorts [**COMMON**]-partition.

// Memo

• Selv efter en bekræftende udskrivning eller lagring af udskrivningsdata, øges SD-kortets kapacitet, hvis jobbet ikke slettes, da det forbliver i [**COMMON**]-partitionen.

! Bemærk

- Krypterede autoriserede udskrifter kan ikke slettes på Storage Manager-plugin'et.
- Når du klikker på [□]-ikonet, åbnes dialogen for jobstyring.
- 2 Indtast adgangskoden og klik på [Anvend job-kodeord] for at se en bestemt brugers udskrivningsjobs. Indtast administratoradgangskoden og klik på

[**Apply administrator password**] for at se alle udskrivningsjobs. "Administratorkodeord" er kodeordet for

administration af enheden.

- 3 Vælg det job, du ønsker at slette, og klik på [th]-ikonet.
- **4** Klik på [**OK**].

PDF Print Direct

Du kan sende en PDF-fil til printeren og udskrive den direkte. Med PDF Print Direct undlades proceduren til åbning af PDF-filer med applikationer, som f.eks. Adobe Reader.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du installerer PDF Print Direct, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

Udskrivning af en PDF-fil

- Kontrollér, at [*Din printer(*)*]-ikonet findes i mappen [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på den PDF, du ønsker at udskrive, og vælg [PDF Print Direct]. Der vises et vindue.
- 3 Vælg printerdriveren fra [Select Printer].
 Når du indstiller brugerverifikationsfunktionen på den valgte printerdriver, skal du vælge [Bruger godkendelse...] fra menuen [Printerindstillinger].
- 4 Hvis du ønsker at udskrive en krypteret fil, skal du markere [Indstil kodeord] og indtaste kodeordet.

Klik på [**Gem kodeord**] for at bruge det samme kodeord efter dette.

5 Foretag om nødvendigt ændringer af indstillingen, og klik på [**Udskriv**].

Operator Panel Language Setup

Du kan ændre sproget på betjeningspanelet.



! Bemærk

 Dette program bruger printerdriveren. Installér printerdriveren på computeren på forhånd.

Opstart

- 1 Tænd printeren.
- 2 Tilslut computeren, og indsæt din Software DVD-ROM.
- Klik på [Kør opsætning.exe].
 Hvis dialogboksen [Brugerkontokontrol] vises, skal du klikke på [Ja].
- 4 Vælg modellen, og klik på [**Næste**].
- 5 Læs brugerlicensaftalen, og klik på [Jeg er enig].
- Læs anbefalingen om miljøet og klik på [Næste].
- 7 Vælg [Enhedskonfiguration].
- 8 Klik på [Opsætning af sprog på betjeningspanelet].
- 9 Klik på [**Næste**].
- 10 Vælg printeren, og klik på [Næste].
- 11 Vælg printerens modelnavn, og klik på [**Næste**].
- 12 Vælg sproget, og klik på [Næste].
- 13 Klik på [Udskriv testside], og klik på [Næste].

- 14 Kontrollér, om værdien af menusprogformatet, der blev udskrevet i trin 12, er inden for det viste værdiområde på skærmen.
- 15 Klik på [Næste].
- 16 Kontrollér indholdet, der skal indstilles, og klik på [Opsætning].
- 17 Klik på [Udfør].
- 18 Kontrollér, at det ønskede sprog vises på printerens skærm.
- 19 Genstart printeren.

! Bemærk

- Hvis skærmen til valg af sprog ikke vælges, skal du udføre den følgende procedure.
- a Klik på [Start], og vælg
 [Søg efter programmer og filer].
- Åbn "D:/Utilities/PanelDwn/oppnIngs. exe", og tryk på tasten <Enter>. (Dette eksempel bruger DVD-ROMdrevet (D:))
- c Gå til trin 8.

Network Card Setup

Du kan bruge Network Card Setup til at konfigurere netværket.



TCP/IP skal være aktiveret for at kunne bruge Network Card Setup.

! Bemærk

- Du skal have administratorrettigheder.
- // Memo
- For at kontrollere printerens MAC-adresse skal du trykke på knappen <ENTER> og derefter vælge [View Information]>[Netværk] på printerens betjeningspanel.

Start af hjælpeprogrammet

- **1** Tænd printeren.
- 2 Tænd for din computer, og indsæt din Software DVD-ROM.
- Klik på [Kør opsætning.exe].
 Hvis dialogboksen [Brugerkontokontrol] vises, skal du klikke på [Ja].
- **4** Vælg modellen, og klik på [**Næste**].
- 5 Læs brugerlicensaftalen, og klik på [Jeg er enig].
- Læs anbefalingen om miljøet og klik på [Næste].
- 7 Vælg [Enhedskonfiguration].
- 8 Klik på [Network Card Setup].

Konfiguration af netværksindstillinger

- 1 Start Network Card Setup.
- 2 Vælg printeren på en liste.
- **3** Vælg [**Indstilling af printer**] fra menuen [**Indstillinger**].
- 4 Foretag ændringer af de nødvendige elementer, og klik på [OK].

- 5 Indtast dit kodeord i [Indtast kodeord], og klik på [OK].
 - Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i Ethernet-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver.
- 6 Klik på [**OK**] på bekræftelsesvinduet. De nye indstillinger aktiveres, når printeren genstarter. Under genstarten bliver printerens statusikon rødt. Printeren genstartes, de nye indstillinger bliver aktive, og statusikonet bliver grønt.

Konfiguration af webindstillinger

Du kan starte websiden for at konfigurere printerens netværksindstilling.

Aktivering af webindstillinger

- **1** Start Network Card Setup.
- 2 Vælg printeren på listen.
- 3 Vælg [**Printerindstillinger**] fra menuen [**Indstillinger**].
- 4 Vælg fanen[Printerindstillinger (Web)].
- 5 Vælg [Printerindstillinger (Web) - Aktiv], og klik på [Indstillinger].
- 6 Indtast dit kodeord i [Indtast kodeord], og klik på [OK].
 - Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i Ethernet-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver.
- 7 Klik på [**OK**] på bekræftelsesvinduet. De nye indstillinger aktiveres, når printeren genstarter. Under genstarten bliver printerens statusikon rødt. Printernetværkskortet genstartes, de nye indstillinger bliver aktive, og statusikonet bliver grønt.

Åbning af websiden

- **1** Start Network Card Setup.
- 2 Vælg din printer på listen.
- 3 Vælg [Vis webside] fra menuen [Indstilling].

Websiden vil starte, og printerstatussiden vil blive vist.

Ændring af kodeordet

- 1 Start Network Card Setup.
- 2 Vælg din printer på listen.
- 3 Vælg [Skift kodeord] fra menuen [Indstilling].
- Indtast det aktuelle kodeord.
 - Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i Ethernet-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver.
- 5 Indtast det nye kodeord, og indtast det igen for at bekræfte.

Der er forskel på store og små bogstaver.

6 Klik på [**OK**] på bekræftelsesvinduet.

Ændring af miljøet

Du kan konfigurere betingelserne for printersøgning, timeout-værdien for hver indstilling og de elementer, der skal vises på listen.

- 1 Start Network Card Setup.
- 2 Vælg din printer på listen.
- **3** Vælg [**Environment Settings**] fra menuen [**Option**].
- 4 Konfigurér de påkrævede indstillinger, og klik på [OK].

OKI LPR Utility

Du kan bruge OKI LPR Utility til at udføre et udskrivningsjob gennem netværk, styre udskrivningsjob og kontrollere printerens status.

Reference

• Få oplysninger om, hvordan du installerer OKI LPR Utility, i "Installation af hjælpeprogrammer" P.89.

🚰 OKI LPR UTILITY		Send I	Feedback	
<u>File Remote Print Option H</u> elp				
Printer	Queue Sta	Fini	Qu	
OKI C831 (PCL6)	Empty	0	0	
(g⊯ OKI C831(PS)	Empty	0	0	

TCP/IP skal være aktiveret for at kunne bruge OKI LPR Utility.

! Bemærk

- OKI LPR Utility kan ikke bruges til delte printere.
- Brug venligst standard TCP/IP-porten.

Start af hjælpeprogrammet

1 Klik på [Start], og vælg [Alle programmer] ([Program] i Windows 2000)>[OkiData]>[LPRhjælpeprogram fra Oki]> [LPR-hjælpeprogram fra Oki].

Tilføjelse af en printer

Du kan føje en printer til OKI LPR Utility.

! Bemærk

- Du skal have administratorrettigheder.
- Hvis du ikke kan tilføje en printer i Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, skal du lukke OKI LPR Utility, højreklikke på [Start] > [Alle programmer] > [OkiData] > [LPR-hjælpeprogram fra Oki] > [LPR-hjælpeprogram fra Oki] og derefter vælge [Kør som administrator] for at starte det.

000 Memo

- Du kan ikke tilføje den printer, der allerede er registreret i OKI LPR Utility. Hvis du ønsker at ændre porten, skal du vælge [Bekræft tilslutninger] i menuen [Fjernudskrivning].
- **1** Start OKI LPR Utility.
- Vælg [Tilføj printer] fra menuen [Fjernudskrivning].
- 3 Vælg [Printer Navn], og indtast IPadressen.

Netværksprintere og printere, der er sluttet til LPR-porten, vises ikke.

- 4 Vælg [**Discover**], når du vælger en netværksprinter.
- 5 Klik på [**OK**].

Download af filer

Du kan downloade en fil til den printer, du har føjet til OKI LPR Utility.

- 1 Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg printeren for downloaddestinationen.
- 3 Vælg [Download] fra menuen [Fjernudskrivning].
- **4** Vælg en fil, og klik på [**Åben**].

Visning af printerens status.

- **1** Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg en printer.
- 3 Vælg [Printerstatus] fra [Fjernudskrivning].

Kontrol/sletning/videresendelse af jobs

Du kan bekræfte og slette udskrivningsjobs. Hvis du ikke kan udskrive, fordi den valgte printer er optaget, offline eller er løbet tør for papir, kan du også videresende udskrivningsjobbene til en anden OKI-printer.

! Bemærk

- Udskrivningsjobs kan kun videresendes til den samme OKI-printer som den, du bruger.
- Inden du videresender et job, er det nødvendigt at tilføje en anden OKI-printer af samme type.
- 1 Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg [Job Status] fra menuen [Fjernudskrivning].
- 3 Hvis du ønsker at slette et udskrivningsjob, skal du vælge jobbet og derefter vælge [Slet] fra menuen [Opgave].

4 Hvis du ønsker at videresende et udskrivningsjob, skal du vælge jobbet og derefter vælge [Frem] fra menuen [Opgave].

Automatisk videresendelse af jobs

Hvis du ikke kan udskrive, fordi den valgte printer er optaget, offline eller er løbet tør for papir, kan du konfigurere indstillingerne til automatisk at videresende udskrivningsjobbene til en anden OKI-printer.

! Bemærk

- Udskrivningsjobs kan kun videresendes til den samme OKI-model som den, du bruger.
- Inden du videresender et job, er det nødvendigt at tilføje en anden OKI-printer af samme type.
- Dette kræver administratorrettigheder.
- **1** Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg den printer, du ønsker at indstille.
- 3 Vælg [Bekræft tilslutninger] fra menuen [Fjernudskrivning].
- **4** Klik på [**Avanceret**].
- 5 Markér feltet [**Aktivér automatisk** videresendelse af job].
- 6 Markér feltet [Videresend kun ved opståelse af fejl] for kun at videresende jobs, når der opstår fejl.
- 7 Klik på [**Tilføj**].
- 8 Indtast IP-adressen for den printer, der skal videresendes til, og klik på [**OK**].
- 9 Klik på [**OK**].

Udskrivning med flere printere

Du kan udskrive med flere printere med en enkelt kommando.

! Bemærk

- Denne funktion sender fjernudskrivningsjobs til flere printere og udskriver samtidigt.
- Du skal have administratorrettigheder.
- 1 Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg den printer, du ønsker at konfigurere.
- 3 Vælg printeren [**Bekræft tilslutninger**] fra menuen [**Fjernudskrivning**].
- 4 Klik på [Details].
- 5 Markér feltet [**Udskriv til mere end én** printer ad gangen].

- 6 Klik på [Indstillinger].
- 7 Klik på [**Tilføj**].
- 8 Indtast printerens IP-adresse for sideløbende udskrivning, og klik på [OK].
- 9 Klik på [**OK**].

Åbning af en webside

Du kan åbne printerens webside med OKI LPR Utility.

- 1 Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg en printer.
- **3** Vælg [**Webindstillinger**] fra menuen [**Fjernudskrivning**].

∅ Memo

- Du kan ikke åbne websiden, når webportnummeret er blevet ændret. Udfør den følgende procedure, og genkonfigurér portnummeret for OKI LPR Utility.
- a Vælg en printer.
- b Vælg [Bekræft tilslutninger] fra [Fjernudskrivning].
- c Klik på [Avanceret].
- *d* Indtast portnummeret i [**Port Number**].
- e Klik på [**OK**].

Tilføjelse af kommentarer til printere

Du kan tilføje kommentarer til printerne, der er tilføjet i OKI LPR Utility, for at identificere dem.

- 1 Start OKI LPR Utility.
- 2 Vælg en printer.
- **3** Vælg [**Bekræft tilslutninger**] fra [**Fjernudskrivning**].
- 4 Indtast en kommentar, og klik på [**OK**].
- 5 Vælg [Show comments] fra menuen [Option].

Automatisk konfiguration af IPadressen

Du kan indstille den for at sikre, at forbindelsen til den originale printer opretholdes, selvom printerens IP-adresse ændres.

// Memo

• IP-adressen ændres muligvis, hvis der anvendes DHCP til at tildele IP-adresser dynamisk, eller netværksadministratoren ændrer printerens IP-adresse manuelt.

! Bemærk

- Du skal have administratorrettigheder.
- 1 Start OKI LPR Utility.
- Vælg [Opsætning] fra menuen [Option].
- 3 Markér afkrydsningsfeltet [Auto Reconnect], og klik på [OK].

Afinstallation af OKI LPR Utility

! Bemærk

- Du skal have administratorrettigheder.
- 1 Bekræft, at OKI LPR Utility er lukket.
- 2 Klik på [Start], og vælg derefter [Alle programmer] ([Program] i Windows 2000)>[OkiData]>[LPRhjælpeprogram fra Oki]> [Afinstallér OKI LPR Utility]. Hvis dialogboksen [Brugerkontokontrol] vises, skal du klikke på [Ja].
- 3 Klik på [Ja] på bekræftelsesskærmen.

Network Extension

I Network Extension kan du kontrollere indstillingerne på printeren og indstille ekstraudstyrets sammensætning.



TCP/IP skal være aktiveret for at kunne bruge Network Extension.

! Bemærk

• Du skal have administratorrettigheder.

0//Memo

- Network Extension installeres automatisk, når der installeres en printerdriver gennem et TCP/IP-netværk.
- Network Extension betjenes sammen med printerdriveren. Du kan ikke vælge kun at have Network Extension installeret.
- Network Extension virker kun, når printerdriveren er sluttet til OKI LPR-porten eller standard TCP/IP-porten.

Start af hjælpeprogrammet

Åbn skærmen med printeregenskaber for at bruge Network Extension.

- Klik på [Start], og vælg derefter [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på printerikonet, og vælg [**Printeregenskaber**].

Kontrol af printerindstillinger

Du kan kontrollere printerens indstillinger.

0/Memo

- Hvis du bruger Network Extension i et miljø, der ikke er understøttet, vises fanen [**Option**] muligvis ikke.
- 1 Åbn skærmen med printeregenskaber.

Reference

- "Start af hjælpeprogrammet" P.101
- 2 Vælg fanen [Status].

4

Klik på [**Opdater**]. 3

Klik på [**OK**].

Reference

Klik på [Webindstillinger] for at starte websiden automatisk. Du kan ændre printerindstillinger på denne websideskærm. Få detaljerede oplysninger i "Webside" P.90.

Automatisk indstilling af ekstraudstyr

Du kan få sammensætningen af den tilsluttede printers ekstraudstyr og automatisk indstille printerdriveren.

∅ Memo

• Du kan ikke konfigurere dette, når du bruger Network Extension i miljøer, der ikke er understøttet.

■ I Windows PCL/XPS-drivere.

- 1 Åbn skærmen med printeregenskaber. Reference
 - "Start af hjælpeprogrammet" P.101
- Vælg fanen [Enhedsindstillinger]. 2
- 3 Klik på [Hent printerindstillinger].
- Klik på [**OK**]. 4
- I Windows PS-drivere
- Åbn skærmen med printeregenskaber. Reference
 - "Start af hjælpeprogrammet" P.101
- Vælg fanen [**Device Settings**]. 2
- Klik på [**Få installerbare muligheder** 3 **automatisk**], og klik derefter på [Opsætning].
- Klik på [**OK**]. 4

Afinstallation af hjælpeprogrammet

- Klik på [Start], og vælg derefter 1 [Kontrolpanel]> [Tilføj eller fjern programmer].
- Vælg [OKI Network Extension], og 2 klik på [**Slet**].
- Følg anvisningerne på skærmen, og 3 udfør afinstallationen.

TELNET

Du kan konfigurere indstillinger med Telnetkommandoer.

(Bemærk

- Telnet-adgang til printerindstillingerne slås fra i de indledende indstillinger. For at bruge Telnet-kommandoer skal du indstille [Telnet] til [Aktiv], enten på websiden eller på printerkontrolpanelet.
- I Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008 er Telnet-kommandoer inaktive i de indledende indstillinger. For at bruge Telnet-kommandoer skal du vælge [Start] > [Betjeningspanel] > [Programmer] > [Programmer og funktioner] > [Aktivér eller deaktivér Windows-funktioner]. Indstil [Telnet-klient] til aktiv i den viste dialogboks.

UMemo

- I den næste procedure vil det følgende miljø blive brugt som eksempel. Detaljerne kan variere alt afhængigt af det OS, du bruger.
 - OS: Windows 7
 - IP-adresse: 192.168.0.2
 - MAC-adresse: 00:80:87:84:9C:9B
- 1 Klik på [Start], og vælg [Alle programmer]>[Tilbehør]> [Kommandoprompt].
- 2 Følgende "(Driverkodeord): /Users/ Username>" indtast "ping (Mellemrum) printers IP-adresse". Tryk på tasten <**Enter**>, og kontrollér, at adgangen er aktiveret.
 - F.eks.: "C:/Users/WINDOWS > ping 192.168.0.2"
- 3 Efter "telnet (Mellemrum)" skal du indtaste printerens IP-adresse og trykke på tasten **<Enter>** for at få adgang til printeren gennem Telnet. F.eks.: "C:/Users/WINDOWS>telnet 192.168.0.2"
- Efter "login:" indtast "root" og tryk på 4 <Enter>.
- 5 Hvis der vises en prompt, skal du indtaste dit kodeord efter "Password" og trykke på tasten <**Enter**>. Indtast f.eks.: "password: 849C9B".

ØMemo

- Standard "rod"-kodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i printerens MAC-adresse.
- 6 Hvis der vises en menukommando, skal du indtaste det menunummer, du ønsker at ændre, og trykke på tasten < Enter>.

- 7 Foretag ændringer af indstillingerne, hvis det er nødvendigt.
- 8 Gem indstillingerne, og log ud af printeren.

Mac OS X-hjælpeprogrammer

I dette afsnit forklares de hjælpeprogrammer, du kan bruge i Mac OS X.

Panel Language Setup

Du kan ændre sproget på betjeningspanelet.

		Language version : 1.00
	Select the Language.	
	English	\$
This utility s Check the L	upports printer Language form anguage format on the printer	nat 1.00. Menu Map page.

- Udsend et menukort for printeren.
 For at udlæse indstillinger skal du trykke på knappen <ENTER> og vælge
 [Printopsætning]>[Konfiguration].
 - 2 Start hjælpeprogrammet til opsætning af panelsprog
 - Reference
 - "Installation af hjælpeprogrammer" P.89
 - Vælg en tilslutningsmetode. Indtast en IP-adresse, når du vælger [**TCP/IP**]. Du kan kontrollere IP-adressen på menukortets uddata i trin 1.
 - 4 Klik på [**OK**].
 - 5 Kontrollér, at den værdi, der vises på skærmen, passer til de følgende betingelser, i forbindelse med menukortets "sprogformat"-værdi.

1.	Det første ciffer i
betingelse:	versionsnummeret passer.
	Den værdi, der vises på
2.	skærmen, er den samme
betingelse:	som eller nyere (højere) end
	sprogformatværdien.

0//Memo

- Hvis den 1. betingelse ikke overholdes, vil der blive vist en fejl på betjeningspanelet under download. Hvis den 1. betingelse ikke overholdes, vil der blive vist en fejl på kontrolpanelet under download. Genstart printeren for at genoprette. Såfremt den 1. betingelse overholdes, men den 2. betingelse ikke overholdes, vises visse indstillingsnavne muligvis på engelsk, selvom printeren kan bruges.
- 6 Vælg et sprog.

7 Klik på [**Download**].

Sprogindstillingsfilen vil blive sendt til printeren, og når afsendelsen er udført, vil der blive vist en meddelelse. **8** Genstart printeren.

Network Card Setup

Du kan bruge Network Card Setup til at konfigurere netværket.

00	Netw	ork Card Setup		
Printer Name:	IP Assignment:	IP Address:	MAC Address:	
xxxx	Manual	192.168.0.2	00.80.87.84.9C.9B	
Help				

TCP/IP skal være aktiveret for at kunne bruge Network Card Setup.

! Bemærk

• Konfigurér TCP/IP-indstillingerne.

Konfiguration af IP-adressen

- 1 Start Network Card Setup.
 - "Installation af hjælpeprogrammer" P.89
- 2 Vælg printeren.
- 3 Vælg [IP Adresse] fra menuen [Printer].
- 4 Konfigurér om nødvendigt indstillingerne, og klik på [Gem].
- 5 Indtast kodeordet, og klik på [OK].
 - Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i Mac-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver.
- 6 Klik på [OK] for at aktivere de nye indstillinger. Genstart printernetværkskortet.

Konfiguration af webindstillinger

Du kan starte websiden og konfigurere printerens netværksindstillinger.

Aktivering af webindstillinger

- 1 Vælg [**Indstillinger for webside...**] fra menuen [**Printer**].
- 2 Vælg [Aktivér], og klik på [Set].
- 3 Indtast dit kodeord i [Indtast kodeord], og klik på [OK].
 - Standardkodeordet er de sidste 6 alfanumeriske cifre i MAC-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver.
- 4 Klik på [**OK**] på bekræftelsesvinduet.

Åbning af en webside

- 1 Start Network Card Setup.
- 2 Vælg printeren.
- Vælg [Vis printerwebsider] fra menuen [Printer].
 Websiden vil starte, og printerstatussiden vil blive vist.

Afslutning af Network Card Setup

1 Vælg [Afslut] fra menuen [Filer].

5. Netværksindstillinger

I dette kapitel forklares netværksindstillingerne for din printer.

Netværksindstillingselementer

I dette afsnit forklares de elementer, der kan indstilles med netværksfunktioner.

Du kan udskrive listen over netværksindstillinger og kontrollere de aktuelle netværksindstillinger ved at trykke på knappen **<ENTER>** og vælge [**Printoplysninger**] **>** [**Netværk**] **>** [**Udfør**] på betjeningspanelet.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan listen over netværksindstillinger udskrives, i "Udskrivning af udskrivningsinformation" P.70.

Du kan ændre netværksindstillingerne fra din printers webside, Configuration Tool, TELNET og Network Card Setup. Se de tilgængelige menuer for hvert hjælpeprogram i de følgende tabeller.

■ TCP/IP

5

	Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
TCP/IP	-	-	-	-	Aktivér	Indstil, om TCP/IP skal bruges	
IP Address Set	IP Address Set	Hent fra en DHCP/BOOTP- server	Hent fra en DHCP/BOOTP- server	Hent fra en DHCP/ BOOTP- server	Auto	Indstil, om der skal hentes en IP-adresse fra en DHCP/BOOTP-server.	
IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	192.168.100.100	Angiv en IP-adresse.	
Subnet Mask	Subnet Mask	Subnet Maske	Subnet Maske	Subnet Maske	255.255.255.0	Angiv en undernetmaske.	
Default Gateway	Gateway Address	Default Gateway	Default Gateway	Default Gateway	0.0.0.0	Angiv gateway-adressen (standardrouter). Når indstillingen er "0.0.0.0", er ingen router angivet.	
DNS Server (Pri.)	DNS Server (Primary)	-	-	-	0.0.0.0	Angiv IP-adressen for den primære DNS-server. Ind- stil dette element, når der anvendes SMTP (E-mail- protokol). Når der bruges en IP-adresse til at ind- stille SMTP-servernavnet, er det ikke nødvendigt at indstille dette element.	
DNS Server (Sec.)	DNS Server (Secondary)	-	-	-	0.0.0.0	Angiv IP-adressen for den sekundære DNS-server. Indstil dette element, når der anvendes SMTP (E- mail-protokol). Når der bruges en IP-adresse til at indstille SMTP-server- navnet, er det ikke nød- vendigt at indstille dette element.	

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

	Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
Dynamic DNS	Dynamic DNS	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om informationen skal registreres i DNS-serveren, når en indstilling, som f.eks. IP-adresse, er blevet ændret.	
Domæne- navn	Domænenavn	-	-	-	(NUL)	Indstil navnet for det domæne, som printeren tilhører.	
WINS- server (Pri.)	WINS-server (Primær)	-	-	-	0.0.0.0	Angiv IP-adressen eller navnet på navneserver (en server, der oversæt- ter computernavne til IP-adresser), når der bru- ges en navneserver i et Windows-miljø.	
WINS- server (Sek.)	WINS-server (Sekundær)	-	-	-	0.0.0.0	Angiv IP-adressen eller navnet på navneserver (en server, der oversætter computernavne til IP- adresser), når der bruges en navneserver i et Windows-miljø.	
Område-ID	Område-ID	-	-	-	(NUL)	Angiv område-ID'et for WINS. Der kan bruges fra 1 til 223 alfanumeriske tegn.	
Windows	Windows	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om funktionen til automatisk detektion for Windows skal bruges.	
Macintosh	Macintosh	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om funktionen til automatisk detektion for Macintosh skal bruges.	
Printer Navn	Printer Navn	-	-	-	[OKI] + [-] + [printernavn] + [-] + [sidste seks cifre i MAC- adresse]	Angiv reglen for visning af printernavnet, når funktionen til automatisk detektion er aktiveret.	
IP Version	IPv6	-	-	-	Aktivér AFBRYD ([Kun IPv4], [IPv4+v6] og [Kun IPv6] for TELNET)	Indstil, om IPv6 skal bruges.	
WSD- udskrift	WSD-udskrift	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om WSD Print skal bruges.	
LLTD	LLTD	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om LLTD skal bruges.	

■ SNMP

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

	Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
Kontakt admini- strator	Kontakt administrator	-	-	-	(NUL)	Indtast systemadministratorens kontaktoplysninger. Der kan indtastes op til 255 tegn på én byte.	
Printer Navn	Printer Navn	-	-	-	[OKI] + [-] + [printernavn] + [-] + [sidste seks cifre i MAC- adresse]	Indtast printernavnet. Der kan indtastes op til 31 tegn på én byte.	
Printerpla- cering	Printerplace- ring	-	-	-	(NUL)	Indtast printerplaceringen. Der kan indtastes op til 255 tegn på én byte.	
Printer- produktnr.	Printerpro- duktnr.	-	-	-	(NUL)	Indtast nummeret for printerens aktivstyring. Der kan indtastes op til 32 tegn på én byte.	
SNMP- version	Brug SNMP- indstillinger	-	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	Indstil SNMP-versionen.	
UserName	User Name	-	-	-	rod	Angiv brugernavnet i SNMPv3. Der kan bruges fra 1 til 32 alfanumeriske tegn.	
Aut- kodeord	Kodeord for autentifice- ringsindstil- linger	-	-	-	(NUL)	Indstil kodeordet for at oprette en autentificeringsnøgle for SNMPv3- pakkeautentificering. Der kan bruges fra 8 til 32 alfanumeriske tegn.	
Aut-nøgle	-	-	-	-	(NUL)	Indstil autentificeringsnøglen for SNMPv3- pakkeautentificering i HEX-kode. I MD5: Seksten oktetter (32 tegn i HEX-kode), i SHA: tyve oktetter (40 tegn i HEX- kode).	
Aut- algoritme	Algoritme for autentifice- ringsindstil- linger	-	-	-	MD5 SHA	Indstil algoritmen for SNMPv3- pakkeautentificering.	
Privat kodeord	Kodeord for krypterings- indstillinger	-	-	-	(NUL)	Indstil kodeordet for at oprette en privat nøgle for SNMPv3-pakkekryptering. Der kan bruges fra 8 til 32 alfanumeriske tegn.	
		Element					
----------------------	--	---	------------------------------------	-----------------------------------	-------------	--	--
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
Privatnøgle	-	-	-	-	(NUL)	Indstil kodeordet for SNMPv3-pakkekryptering i HEX-kode. I MD5: Seksten oktetter (32-tegn i HEX-kode).	
Privatal- goritme	Algoritme for krypterings- indstillinger	-	-	-	des	Indstil algoritmen for SNMPv3-pakkekryptering. Denne indstilling er fastsat til [des].	
Læsesam- fund	Læsesamfund	-	-	-	offentlig	Opsæt læsesamfundet for SNMPv1. Der kan bruges op til 15 alfanumeriske tegn.	
Skrive- samfund	Skrivesamfund	-	-	-	offentlig	Opsæt skrivesamfundet for SNMPv1. Der kan bruges op til 15 alfanumeriske tegn.	

NetWare

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

	Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
NetWare	NetWare	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om Netware skal bruges.
TCP eller IPX	Kommunikati- onsprotokol	-	-	-	IPX TCP/IP	Vælg IPX eller TCP/IP for den protokol, der bruges på NetWare.
Frame type	Frame type	-	-	-	Auto ETHER- II (ETHERNET-II) 802.2 (IEEE802.2) 803.3 (IEEE802.3) SNAP (SNAP)	Indstil den rammetype, printeren bruger på Net- Ware. Brug normalt fa- briksstandardindstillingen.
Printer Navn	Printer Navn	-	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [sidste seks cifre i Ethernet-adresse (alfanumerisk)] + [-] + [PR]	Indtast printernavnet for brug af en fjernprinter. Indstillingen skal være identisk med den, der er angivet på filserveren.
-	Udskrivnings- funktion	-	-	-	RPINTER (Fjernprinter) PSERVER (Printerserver)	Vælg printerservertilstanden eller fjernprintertilstanden som printerens driftstilstand.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
NeWare-	-	-	-	-	NDS	Indstil NetWare-
tilstand					NDS+BIN	prioritetstilstanden.
					RPINTER	

Printerserver

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
NDS-træ	Træ	-	-	-	(NUL)	Angiv et NDS-trænavn. Angiv navnet på et træ, som en filserver, der har en printerserver registreret, tilhører, ved brug af op til 31 alfanumeriske tegn.	
NDS- kontekst	Kontekst	-	_	-	(NUL)	Angiv et NDS- indholdsnavn. Angiv navnet på indhold, som en printerserver tilhører, ved brug af op til 77 alfanumeriske tegn.	
Printerser- vernavn	Printerserver- navn	-	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [sidste seks cifre i Ethernet-adresse (alfanumerisk)] + [-] + [PR]	Angiv et printerservernavn. Angiv det samme printerservernavn som det, der blev angivet på en filserver, ved brug af op til 31 alfanumeriske tegn.	
Password	Kodeord til login på filserver	-	_	-	(NUL)	Angiv et kodeord til at log- ge ind på en filserver ved brug af 31 alfanumeriske tegn. Denne indstilling er nødvendig, når der angi- ves et printerkodeord på en filserver.	
Jobfore- spørgsels- tid (Sek.)	Jobforespørg- selsinterval	-	-	-	2 sekunder 4 sekunder 255 sekunder	Angiv en intervaltid til at finde et job i en kø. Hvis du forkorter dette interval, vil udskrivningen starte snart, men der vil opstå en netværksoverbelast- ning.	
-	Bindery- tilstand	-	-	-	Afkrydset Ikke afkrydset	Indstil, om der skal bru- ges en bindery-tilstand. I NetWare 6.0, 5.0 eller 4.1 på et bindery-netværk, eller når der sluttes til 3.12, skal den indstilles til [Aktivér]. I NetWare version 6.0, 5.0 eller 4.1 med brug af NDS skal den indstilles til [AFBRYD].	

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Filerser- vernavn nr. 1-8	Filservernavn	-	-	-	(NUL)	Angiv filservernavne ved brug af op til 47 alfanumeriske tegn. Der kan angives op til 8 filservere.

■ Fjernserver

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Printerser- vernavn nr. 1-8	Printerserver- navn	-	-	-	(NUL)	Angiv navnene på printerservere, der skal tilsluttes, ved brug af op til 47 alfanumeriske tegn. Der kan angives op til 8 printerservere.
Job-tids-	Job-	-	-	-	4 sekunder	Angiv det tidspunkt, der
grænse	tidsgrænse				10 sekunder	skal gå, inden en port fri-
					255 sekunder	af den sidste jobpakke. Normalt anvendes der en standardindstilling. Hvis denne værdi er for lille, udføres udskrivningen ikke korrekt. Hvis vær- dien er for stor, starter et udskrivningsjob, der sendes ved hjælp af an- dre protokoller, ikke pro- blemfrit.

EtherTalk

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	Aktivér	Indstil, om EtherTalk skal
					AFBRYD	bruges.
Printer Navn	EtherTalk- printernavn	-	-	-	Printer Navn	Angiv et printernavn for EtherTalk ved brug af op til 31 alfanumeriske tegn. Hvis det angivne navn ikke er unikt på netværket, tilføjes der automatisk et tal for enden af navnet.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Zonenavn	EtherTalk- zonenavn	-	-	-	*	Angiv et EtherTalk- zonenavn ved brug af op til 32 alfanumeriske tegn.

NBT/NetBEUI

Element							
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	Aktivér	Indstil, om NetBEUI skal bruges.	
					AFBRYD		
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	Aktivér	Indstil, om NetBIOS over TCP skal bruges.	
Kort Printer Navn	Kort Printer Navn	-	_	-	[printernavn] + [sidste seks cifre i Ethernet- adresse (alfanumerisk)]	Angiv et computernavn ved brug af op til 15 alfanumeriske tegn. Det angivne navn identificeres i NetBIOS over TCP/ NetBEUI. Det angivne navn vises i Windows- netværkscomputerne.	
Navn på arbejds- gruppe	Navn på arbejdsgruppe	-	_	-	Printerserver	Angiv et arbejdsgrup- penavn ved brug af op til 15 alfanumeriske tegn. Det angivne navn vises i Windows-netværkscom- puterne.	
Kommen- tar	Kommentar	-	-	-	Ethernet Board OkiLAN 8450e	Angiv en kommentar ved brug af op til 48 alfanumeriske tegn. Den angivne kommentar vises, når der vælges detaljeret visningsformat på Windows- netværkscomputere.	
Indstilling	Masterbrow-	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der	
for ma- sterbrow- ser	ser				AFBRYD	skal bruges en masterbrowser-funktion.	

$Skraveret \ tekst \ indikerer \ fabriks standard ind stilling en.$

Printertrap

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Printertrap- samfund	Indstilling af samfundsnavn for printertrap	-	-	-	offentlig	Angiv et navn for printertrap-samfund ved brug af op til 31 alfanumeriske tegn.
TCP nr. 1-5 trapakti- vering	Trapaktivering 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal bruges en printertrap i TCP nr. 1-5.
TCP nr. 1-5 prin- tergen- start-trap	Genstart af printer 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når en printer genstartes.

	Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
TCP nr. 1-5 modtag ulovlig- trap	Modtag ulovlig-trap 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal bruges en trap, når der tilgås en printer med et andet samfundsnavn end det, der er angivet i [Indstilling af samfundsnavn for printertrap].
TCP nr. 1-5 online- trap	ONLINE 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, hver gang en printer skifter til online.
TCP nr. 1-5 offline- trap	Offline 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, hver gang en printer skifter til offline.
TCP nr. 1-5 ikke mere papir-trap	Papir ud 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der ikke er mere papir.
TCP nr. 1-5 papirstop- trap	Papirstop 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der er opstået papirstop.
TCP nr. 1-5 dæksel åbent-trap	Dæksel åbent 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP- meddelelse, hver gang et printerdæksel åbnes.
TCP nr. 1-5 prin- terfejl- trap	Printerfejl 1-5	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der er opstået en printerfejl.
TCP nr. 1-5 trapadres- se	Adresse 1-5	-	-	-	0.0.0.0	Angiv en trap-destina- tionsadresse for TCP/ IP. Indtast værdien i et decimalnummerformat "000.000.000.000". Hvis en IP-adresse er 0.0.0.0, vil der ikke blive sendt en trap. Der kan angives op til 5 trap-destinations- adresser.
IPX trap- aktivering	IPX trap- aktivering	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal bruges en printertrap for IPX.
IPX online- trap	IPX online	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, hver gang en printer skifter til online.
IPX offline- trap	IPX offline	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, hver gang en printer skifter til offline.
IPX ikke mere papir-trap	IPX ikke mere papir	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der ikke er mere papir.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
IPX papirstop- trap	IPX papirstop	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der er opstået papirstop.
IPX dæksel åbent-trap	IPX dæksel åbent	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP- meddelelse, hver gang et printerdæksel åbnes.
IPX prin- terfejl- trap	IPX printerfejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal sendes en SNMP-meddelelse, når der er opstået en printerfejl.
IPX trap- net/ adresse	IPX	-	-	-	000000000000000000000000000000000000000	Angiv en trap-destinati- onsadresse for IPX. Ind- tast en netværksadresse (8 cifre) og en knude- adresse (12 cifre). Hvis en angivet adresse er 00000000:000000000000, vil der ikke blive udsendt en trap. Der kan kun angi- ves én trap-destinations- adresse.

E-mail-modtagelse

Skraveret	tekst	indikerer	fabriksstandardindstillinger
0			

	Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
POP eller SMTP	Brug af protokol	-	-	-	POP SMTP AFBRYD	Indstil, om e-mail- modtagerfunktionen skal anvendes. Angiv en protokol (POP/SMTP), der skal bruges.
POP3 Server	POP- servernavn	-	-	-	(NUL)	Angiv et POP-servernavn. Angiv et domænenavn eller en IP-adresse.
POP-port- nummer	POP- portnummer	-	-	-	110	Angiv et portnummer til at få adgang til en POP- server.
POP3- server- bruger-ID	POP-bruger- ID	-	-	-	(NUL)	Angiv et bruger-ID til at få adgang til en POP- server.
POP3-ser- verkodeord	POP-kodeord	-	-	-	(NUL)	Angiv et kodeord til adgang til en POP-server.
Brug APOP	APOP-support	-	-	-	Nej Ja	Indstil, om APOP skal bruges.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Mailfore- spørgselstid (min)	POP-modta- gelsesinterval	-	-	-	FRA 1 5 10 30	Angiv en intervaltid til at få adgang til en POP- server for at modtage indgående e-mails.
Domæne- filter	Domænefilter	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om domæne- filterfunktionen skal anvendes.
Filterret- ningslinje	E-mail med angivne domæner i de følgende	-	-	-	DENY GODKEND	Angiv, om der skal modtages e-mails fra et bestemt domæne.
Domæne1-5	Domæne 1-5	-	-	-	(NUL)	Angiv et domænenavn, som domæne-filterfunkti- onen gælder for.
SMTP send	SMTP- afsendelse	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Angiv, om der skal bruges en SMTP-afsendelsespro- tokol (E-mail).
SMTP- servernavn	SMTP- servernavn	-	-	-	(NUL)	Angiv et SMTP-server- navn. Angiv et domæne- navn eller en IP-adresse. Når du angiver et do- mænenavn, er DNS- indstillingerne (Pri) (sec) påkrævede.
SMTP-port- nummer	SMTP- portnummer	-	-	-	25	Angiv et SMTP- portnummer. Indstil det normalt til en standardindstilling.
E-mail- adresse for printer	E-mail- adresse for printer	-	-	-	(NUL)	Angiv en printer-e-mail- adresse.
Svar-til- adresse	Retur-e-mail- adresse	-	-	-	(NUL)	Angiv en retur-e-mail- adresse. Angiv normalt en netværksadministrators e-mail-adresse.
E-mail- adresse 1-5	E-mail- adresse 1-5	-	-	-	(NUL)	Angiv en modtager- adresse. Der kan angives op til 5 adresser.
Notifice- ringstil- stand 1-5	Fejlnotifice- ringsmetode	-	-	-	BEGIVENHED (Notificering, når der opstår en fejl) PERIODE (Periodisk notificering)	Angiv en fejlnotificeringsmetode.
Interval for e-mail- advarsel (timer) 1-5	Interval for mailafsen- delse	-	-	-	1 - 24	Angiv et notificeringsinterval. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Forbrugs- komponent- advarsel begivenhed 1-5	Forbrugs- komponent- advarsel	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal no- tificeres om advarsler for printerforbrugskom- ponenter (tonerpatron, billedtromleenhed osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der væl- ges [BEGIVENHED].
Forbrugs- komponent- advarsel periode 1-5	Forbrugs- komponent- advarsel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal no- tificeres om advarsler for printerforbrugskom- ponenter (tonerpatron, billedtromleenhed osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der væl- ges [PERIOD].
Forbrugs- komponent- fejl begiven- hed 1-5	Forbrugskom- ponent-fejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal no- tificeres om fejl i prin- terforbrugskomponenter (tonerpatron, billedtrom- leenhed osv.). Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Forbrugs- komponent- fejl periode 1-5	Forbrugskom- ponent-fejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal no- tificeres om fejl i prin- terforbrugskomponenter (tonerpatron, billedtrom- leenhed osv.). Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [PERIOD].
Vedligehol- delsesad- varsel begi- venhed 1-5	Vedligehol- delsesenhed- advarsel	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om advarsler for vedligeholdelsesenheder (fuser, bælte osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Vedligehol- delsesadvar- sel periode 1-5	Vedligehol- delsesenhed- advarsel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om advarsler for vedligeholdelsesenheder (fuser, bælte osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Vedligehol- delsesfejl begivenhed 1-5	Vedligeholdel- sesenhed-fejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl i vedligeholdelsesenheder (fuser, bælte osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Vedligehol- delsesfejl periode 1-5	Vedligeholdel- sesenhed-fejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om fejl i vedligeholdelsesenheder (fuser, bælte osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Papirfor- synings- advarsel begivenhed 1-5	Papirindfø- ringsadvarsel	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 0H 15M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om advarsler for papir. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Papirforsy- ningsadvar- sel periode 1-5	Papirindfø- ringsadvarsel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal noti- ficeres om advarsler for papir. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Papirfor- syningsfejl begivenhed 1-5	Papirindfø- ringsfejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl angående papir. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Papirfor- syningsfejl periode 1-5	Papirindfø- ringsfejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal noti- ficeres om fejl angående papir. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Udskriv- ningspa- piradvarsel begivenhed 1-5	Udskrivnings- papiradvarsel	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om advarsler for papirindførsel. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Udskriv- ningspa- piradvarsel periode 1-5	Udskrivnings- papiradvarsel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal no- tificeres om advarsler for papirindførsel. Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [PERIOD].
Udskriv- ningspapir- fejl begi- venhed 1-5	Udskrivnings- papirfejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl ved papirindførsel. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].

- 118 -

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Udskriv- ningspapir- fejl periode 1-5	Udskrivnings- papirfejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om fejl ved papirindførsel. Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [PERIOD].
Lagringsen- hed begi- venhed 1-5	Lagringsenhed	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl i lagringsenheder. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Lagringsen- hed periode 1-5	Lagringsenhed	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notifi- ceres om fejl i lagringsen- heder. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Udskriv- ningsresul- tatadvarsel begivenhed 1-5	Udskrivnings- resultatadvar- sel	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal noti- ficeres om advarsler ved problemer, der påvirker udskriftsresultater. Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Udskriv- ningsresul- tatadvarsel periode 1-5	Udskrivnings- resultatadvar- sel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om fejl ved problemer, der påvirker udskriftsresultater. Denne indstilling er kun tilgæn- gelig, når der vælges [PERIOD].
Udskriv- ningspapir- fejl begi- venhed 1-5	Udskrivnings- papirfejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl ved problemer, der påvirker udskriftsresultater. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].
Udskriv- ningsresul- tatfejl pe- riode 1-5	Udskrivnings- papirfejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal no- tificeres om en fejl i for- bindelse med et problem, der påvirker et udskrifts- resultat. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].
Grænsefla- deadvarsel begivenhed 1-5	Grænsefla- deadvarsel	_	-	_	AFBRYD Øjeblikkelig - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal noti- ficeres om advarsler for grænseflader (netværk osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].

		Element				<u></u>	
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
Grænsefla- deadvarsel periode 1-5	Grænsefla- deadvarsel	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal noti- ficeres om advarsler for grænseflader (netværk osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].	
Grænse- fladefejl begivenhed 1-5	Grænseflade- fejl	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om fejl i grænseflader (netværk osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].	
Grænsefla- defejl pe- riode 1-5	Grænseflade- fejl	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om fejl i grænseflader (netværk osv.). Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].	
Sikkerheds- advarsel begivenhed 1-5	Security	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om advarsler, der opstår i sikkerhedsfunktionerne. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].	
Sikkerheds- advarsel periode 1-5	Security	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om advarsler, der opstår i sikkerhedsfunktionerne. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].	
Anden fejl begivenhed 1-5	Others	-	-	-	AFBRYD Øjeblikkelig - 2H 0M - 48H 45M Aktivér	Indstil, om der skal notificeres om andre kritiske fejl. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [BEGIVENHED].	
Anden fejl periode 1-5	Others	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal notificeres om andre kritiske fejl. Denne indstilling er kun tilgængelig, når der vælges [PERIOD].	
Vedhæftet info prin- termodel	Vedhæftet information printertilstand	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om printernavnet skal medtages i printerin- formationen, der beskri- ves i udgående e-mail.	

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Vedhæftet	Vedhæftet in-	-	-	-	Aktivér	Indstil, om netværks-
info net- værksmo- del	formation net- værksgrænse- flade				AFBRYD	grænsefladen skal med- tages i printerinforma- tionen, der beskrives i udgående e-mail.
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om printerserie-
info prin- terseri- enummer	information printerseri- enummer				AFBRYD	nummeret skal medtages i printerinformationen, der beskrives i udgående e-mail.
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om printeraktiv-
info prin- teraktiv- nummer	information printeraktiv- nummer				AFBRYD	nummeret skal medtages i printerinformationen, der beskrives i udgående e-mail.
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om systemnavnet
info prin- ternavn	information printernavn				AFBRYD	skal medtages i printerinformationen, der beskrives i udgående e-mail.
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om systemplace-
info prin- terplacering	information printerplace- ring				AFBRYD	ringen skal medtages i printerinformationen, der beskrives i udgående e- mail.
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om IP-adressen
info IP- adresse	information IP-adresse				AFBRYD	skal medtages i printerin- formationen, der beskri- ves i udgående e-mail.
Vedhæftet info MAC- adresse	Vedhæftet information MAC-adresse	-	-	-	Aktivér	Indstil, om MAC-adressen skal medtages i printerin- formationen, der beskri-
					AFBRYD	ves i udgaende e-mail.
Vedhæftet info kort printernavn	Vedhæftet in- formation kort printernum- mer	-	-	-	Aktivér	Indstil, om det korte prin- ternavn skal medtages i printerinformationen, der beskrives i udgående e-
					AFBRYD	
Vedhæftet	Vedhæftet	-	-	-	Aktiver	skal medtages i printer-URL'en
ter-URL	printer-URL				AFBRYD	formationen, der beskri- ves i udgående e-mail.
Kommen- tarlinje 1-4	Kommentar	-	-	-	(NUL)	Angiv en kommentar, der tilføjes i slutningen af sætningen i en udgående e-mail. Der kan angives 4 linjer. Der kan indtastes op til 63 tegn pr. linje. Hvis tegnene overstiger grænsen pr. linje, indsættes der automatisk en ny linje.
SMTP-aut	SMTP-auten-	-	-	-	Aktivér	Indstil, om SMTP-autenti-
	indstilling				AFBRYD	Incerning skar aktiveres.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
User ID	User ID	-	-	-	(NUL)	Angiv et bruger-ID for SMTP-autentificering.
Brugerko- deord	Password	-	-	-	(NUL)	Angiv et kodeord for SMTP-autentificering.

Vedligeholdelse

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
LAN-skala- indstilling	LAN-skalaind- stilling	-	-	_	Normal Lille	[Normal]: Brug normalt denne indstilling. Selv hvis der oprettes forbin- delse til en hub med en spanning tree-funktion, virker printeren effektivt. Hvis der oprettes forbin- delse til et lille LAN for kun få computere, vil det tage lang tid at starte printeren op. [Lille]: Denne indstilling understøtter fra et lille LAN for nogle få computere til et stort LAN. Hvis der oprettes forbindelse til en hub med en spanning tree- funktion, virker printeren muligvis ikke effektivt.
HEX Dump- tilstand	HEX Dump	-	-	-	Nej Ja	Alle modtagede udskriv- ningsdata vises i hexide- cimal. Genstart printeren for at afslutte denne til- stand.
Hub Link Opsætning	Hub Link Opsætning	_	_	-	AUTO- NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Angiv kommunikations- hastigheden og kommu- nikationsmetoden mel- lem printeren og en hub. Indstil den normalt til [AUTO-NEGOTIATION].

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
_	TCP- Bekræftelse	-	_	_	Type1 Type2	Vælg typen af TCP- anerkendelse. Når der er valgt [Type1], tilbagesender printeren svaret for hver pakke. Når der er valgt [Type2], tilbagesender printeren svaret for flere pakker ad gangen. Når der vælges [Type2], kan det forbedre udskrivningstiden i tilfælde af, at udskrivningstiden er blevet længere pga. hubbens indstilling. Vælg normalt [Type1].

Sikkerhed

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

TELNETWebbrow- serConfiguration (Network Setting Plug-in)Network Card Setup (Mac)IndstillingBeskrivelseFTPFTPAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af FTP.TelnetTelnetAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af FTP.Web (Stan- dardportWeb (Port nr.: 80)Webindstillinger IngerIndstillinger webindstillingerIndstillinger for webside for websideAktivér Aktivér AFBRYDAktivér adgang til printeren adgang til printeren gennem en webbrowser.Web (IPP)Web1 at få adgang til websiden for webside for printeren.Angiv et portnummer for at få adgang til mebsiden for printeren.IPP (Stan- dardportIPP (Port nr.: 631)Aktivér and få adgang til printeren gennem en webbrowser.SIMPSNMPAktivér angenes.Indstil, om IPP- protokollen skal angenes.SIMPSNMPAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SIMP-protokollen.SIMPSIMPSIMPSIMP<			Element				
FTPFTPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af FTP.TelnetTelnetAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af telnet-protokollerWeb (Stan- dardport 80)Web (Port nr.: 80)Webindstillinger s0)Webindstillinger lingerIndstillinger for webside for websideAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af telnet-protokollerWeb (IPP) Web (IPP)Web1Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for websideIPP (Stan- dardport G31)IPP (Port nr.: 631)1Aktivér adgang til websiden for printeren.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren gennem en webbrowser.SNMPSNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren.SNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren.SNMPSNMPSNMPSNMPSNMP <t< th=""><th>TELNET</th><th>Webbrow- ser</th><th>Configuration Tool (Network Setting Plug-in)</th><th>Network Card Setup (Windows)</th><th>Network Card Setup (Mac)</th><th>Indstilling</th><th>Beskrivelse</th></t<>	TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
TelnetTelnetAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af telnet-protokollerWeb (Stan- dardport 80)WebindstillingerWebindstillingerIndstillingerAktivér AFBRYDAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren adgang til printeren gennem en webbrowser.Web (IPP) Web (IPP)Web1 -Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for printeren.IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)Aktivér -Indstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivér -Indstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPAktivér -Indstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPAktivér -Indstil, om IPP- 	FTP	FTP	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der skal gives adgang til printeren med
IelnetIelnetAktiverIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af telnet-protokollerWeb (Stan- dardport 					ļ	AFBRYD	
Web (Stan- dardport 80)Web (Port nr.: 80)Webindstillinger lingerMebindstil- lingerIndstillinger for websideAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren gennem en webbrowser.Web (IPP) Web (IPP)Web1Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for printeren.IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)AktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af fangen de skal anvendes.SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af fangen de skal anvendes.SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil, om der skal bruges SMTP-afsendelse.	Telnet	Telnet	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der skal gives
Web (Stan- dardport 80)Web (Port nr.: 80)Webindstillinger lingerIndstillinger for websideAktivér AFBRYDIndstil, om der skal gives adgang til printeren gennem en webbrowser.Web (IPP) Web (IPP)Web1Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for printeren.IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)AktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til websiden for printeren.SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til websiden for printeren.SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt til [Aktivér].						AFBRYD	brug af telnet-protokollen
dardport 80)80)Iingerfor webside for websideAFBRYDadgang til printeren gennem en webbrowser.Web (IPP) WebWeb1Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for printeren.IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)AktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil, om der skal bruges SMTP-afsendelse.	Web (Stan-	Web (Port nr.:	Webindstillinger	Webindstil-	Indstillinger	Aktivér	Indstil, om der skal gives
Web (IPP)Web1Angiv et portnummer for at få adgang til websiden for printeren.IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)SNMPSNMPAktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal brug sSMTP-afsendelse.	dardport 80)	80)		linger	for webside	AFBRYD	adgang til printeren gennem en webbrowser.
IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)80 - 65535-IPP (Stan- dardport 	Web (IPP)	Web	-	-	-	1	Angiv et portnummer for at få adgang til websiden
IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: - 						00	for printeren.
IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)AktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [AFBRYD						80	
IPP (Stan- dardport 631)IPP (Port nr.: 631)AktivérIndstil, om IPP- protokollen skal anvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].SMTP (E-mail)Aktivér						-	
Intervention Induction In	IDD (Stan-	IDD (Port pr :				Aktivár	Indstil om IPP-
631)AFBRYDanvendes.SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].SMTP (E-mail)AktivérSMTP-referenceAktivérIndstil, om der skal brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].	dardport	631)		_		AKUVEI	protokollen skal
SNMPSNMPAktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér].	631)					AFBRYD	anvendes.
SMTP - - - AFBRYD AFBRYD adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt ti [Aktivér]. SMTP - - - Aktivér Indstil, om der skal bruges SMTP-afsendelse.	SNMP	SNMP	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der skal gives adgang til printeren med brug af SNMP-protokol- len. Indstil den normalt til [Aktivér].
SMTP (E-mail)AktivérIndstil, om der skal bruges SMTP-afsendelse.						AFBRYD	
(E-mail) AFBRYD bruges SMTP-afsendelse.	SMTP	-	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der skal
	(E-mail)					AFBRYD	bruges SMTP-afsendelse.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
SMTP	SMTP	-	-	-	1 - 25 -	Angiv et portnummer for SMTP-protokollen.
POP(E-mail)	POP	-	-	-	Aktivér	Indstil, om POP3- protokollen skal anvendes.
POP	POP	-	-	-	1 - 110 - 65535	Angiv et portnummer for POP3-protokollen.
SNTP	SNTP	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om SNTP-proto- kollen skal anvendes.
Lokaleporte	Lokale porte	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal an- vendes en unik protokol.
TCP/IP	-	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om TCP/IP-proto- kollen skal anvendes.
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om NetBEUI- protokollen skal anvendes.
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om protokollen for NetBIOS over TCP skal anvendes.
NetWare	NetWare	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om NetWare- protokollen skal anvendes.
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om EtherTalk- protokollen skal anvendes.
Password	Netværksko- deord	Ændring af kodeord	Ændring af kodeord	Skift kodeord	(sidste seks cifre i MAC-adresse)	Foretag ændringer af netværksadministratorens kodeord ved brug af op til 15 alfanumeriske tegn. Der er forskel på store og små bogstaver. Hvis du glemmer det angivne kodeord, kan kodeordet ikke ændres.

IP-filtrering

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
IP-fitrering	IP-fitrering	-	-	-	Aktivér	Indstil, om der skal anvendes IP- filtrering, funktionen til begrænsning af IP-adressers adgang. Denne funktion kræver et grundigt kendskab til IP-adresser. Vælg normalt [AFBRYD]. Indstil de nedenstående elementer korrekt, når der vælges [Aktivér] - ellers gives der ikke tilladelse til adgang ved brug af TCP/ IP.
Startadres- se nr. 1-10	Startadresse 1-10	-	-	-	0.0.0.0	Angiv de IP-adresser, der må få adgang til printeren. Du kan angive en individuel adresse
Slutadresse nr. 1-10	Slutadresse 1-10	-	-	-	0.0.0.0	eller et adresseområde. Angiv startadressen og slutadressen, når du indstiller adresseområdet. Ved indtastning af "0.0.0.0" deaktiveres indstillingen.
IP-adresse område nr. 1-10 udskrivning	Udskrivning 1-10	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal gives tilladelse til ændringer af konfigurationen fra de IP- adresser, der er angivet i IP-adresseområdet nr. 1-10.
IP-adresse område nr. 1-10 konfiguration	Konfiguration 1-10	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal gives tilladelse til ændring af konfigurationen fra de IP- adresser, der er angivet i IP-adresseområdet nr. 1-10.
Admin-IP- adresse	Adminstrators IP-adresse til registrering	_		_	0.0.0.0	Indstil administratorens IP-adresse. Kun denne adresse har altid adgang til printeren. Husk, at når administratoren har adgang til printeren gennem en proxy- server, er dette element indstillet til proxy- serverens adresse, og der gives tilladelse til al adgang gennem proxy- serveren. Det anbefales, at administratoren har adgang til printeren uden brug af en proxy-server.

MAC-adressefiltrering

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Filtrering af MAC- adresse	Filtrering af MAC-adresse	-	-	_	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal bruges MAC- adressefiltrering, funktionen der kun tillader adgang fra bestemte MAC-adresser. Denne funktion kræver et grundigt kendskab til MAC-adresser. Vælg normalt [AFBRYD]. Indstil de nedenstående elementer korrekt, når der vælges [Aktivér] - ellers gives der ikke tilladelse til adgang fra netværket.
Adgang for MAC- adresse	Adgang for MAC-adresse	-	-	-	GODKEND DENY	Indstil, om der skal gives tilladelse til eller nægtes adgang fra MAC-adresserne, der er angivet i MAC-adresser nr. 1-50.
MAC- adresse 1-50	MAC-adresse 1-50	-	-	-	00:00:00: 00:00:00:	Angiv de MAC-adresser, der må få adgang til printeren. Ved indtastning af "00:00:00:00:00:00" deaktiveres indstillingen.
Admin- MAC- adresse	Adminstrators MAC-adresse til registrering	-	-	-	00:00:00: 00:00:00:	Indstil administratorens MAC-adresse. Kun denne adresse har altid adgang til printeren. Husk, at når administratoren har adgang til printeren gennem en proxy- server, er dette element indstillet til proxy- serverens adresse, og der gives tilladelse til al adgang gennem proxy- serveren. Det anbefales, at administratoren har adgang til printeren uden brug af en proxy-server.

■ SSL/TLS

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Kode (SSL/	SSL/TLS	-	-	-	TIL	Indstil, om SSL/TLS skal bruges.
,					FRA	

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillinger
--

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
Kodestyrke	Kodestyrke	-	-	-	Svag	Indstil kodestyrken.
					Standard:	
					Stærk	
-	Certifi- katoprettelse	-	-	-	Brug et selvsigneret certifikat (Selvsigneret certifikat) Brug et certifikat, der er signeret af en certifikatauto- ritet (Certifika- tautoritet-signe- ret certifikat)	Opret et selvsigneret certifikat. Eller opret en CSR, der skal sendes til en certifikatautoritet, og installér et certifikat, der er udstedt af en certifikatautoritet.
-	Fælles navn	-	-	-	(Printers IP- adresse)	Dette element er fastsat til printerens IP-adresse, når der oprettes et selvsigneret certifikat.
-	Organisation	-	-	_	(NUL)	Navn på organisation: Angiv din organisations officielle navn. Der kan indtastes op til 64 tegn.
-	Organisations- enhed	-	-	-	(NUL)	Organisationsenhed: Angiv en undergruppe, som f.eks. et institut eller en afdeling inden for organisationen. Der kan indtastes op til 64 tegn.
-	Lokalitet	-	-	-	(NUL)	Byens navn: Angiv navnet på den by eller det sted, hvor din organisation er placeret. Der kan indtastes op til 128 tegn.
-	Stat/Provins	-	-	-	(NUL)	Stat/provins: Angiv navnet på den stat eller provins, hvor din organisation er placeret. Der kan indtastes op til 128 tegn.
-	Land/Region	-	-	-	(NUL)	Landekode: Angiv den to-cifrede ISO-kode for det land eller den region, hvor din organisation er placeret. (F.eks.: JP (Japan), US (Amerikas Forenede Stater)). Der kan indtastes op til 2 tegn.
-	Nøgletype	-	-	-	SRA	Indstil nøgletypen for krypteret kommunikation.
-	Nøglestørrelse	-	-	-	2048 bit 1024 bit 512 bit	Indstil nøglestørrelsen for krypteret kommunikation.

■ SNTP

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse	
SNTP	SNTP	-	-	-	Aktivér	Indstil, om SNTP-proto- kollen skal anvendes	
					AFBRYD	Kollen skal anvendes.	
NTP-server	NTP-server	-	-	-	(NUL)	Indstil IP-adressen for	
(Pri.)	(Pri.)					den primære NTP-server, hvorfra der hentes tidsinformation.	
NTP-server (Sek.)	NTP-server (Sek.)	-	-	-	(NUL)	Indstil IP-adressen for den sekundære NTP- server, hvorfra der hentes tidsinformation.	
Justér	Justér interval	-	-	-	1 time	Indstil intervallet for	
interval					12 timer	hentning af tidsinforma- tion fra den primære eller	
					24 timer	sekundære NTP-server.	
Lokal tidszone	Tids Zone	-	-	-	00:00:	Indstil tidsforskellen fra GMT.	
Daylight	Daylight	-	-	-	TIL	Indstil, om der skal	
Saving	Saving				FRA	anvendes sommertid.	

Jobliste

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

		Element				
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
-	Indstilling for visning af	-	-	-	Dokumentnavn Jobforhold	Vælg de elementer, der skal vises på listen over
	jobkø				Opgavetype	jobs (udskrivningsdata), som venter på at blive
	Cor	Computernavn Brugernavn	udskrevet. Når der ikke er foretaget valg af indstil-			
					Antaludskrevneark Sendetid Sendeport	lingen, vises de elemen- ter, der er indstillet som standard.

Webudskrivning

	Element					
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
-	Paper Tray	-	_	_	Bakke 1 MP-bakke Bakke 2	Vælg den bakke, der skal bruges til udskrivning. (Bakke 2 vises, når den ekstra bakkeenhed er installeret.)
-	Kopier	-	-	-	1 - 999	Indtast det antal kopier, der skal udskrives. Der kan indtastes op til 999.
-	Sætvis	-	-	-	Afkrydset Ikke afkrydset	Indstil, om udskriften skal være sætvis.
-	Tilpas til side	-	-	-	Afkrydset Ikke afkrydset	Indstil, om størrelsen af en PDF-fil skal tilpasses til størrelsen af papiret i bakken, hvis papirstørrelsen af PDF- filen er forskellig fra papirstørrelsen i bakken.
-	Dobbeltsidet udskrivning	-	-	-	(NUL) Lang kant Kort kant	Vælg sammenbindingsmetoden i dobbeltsidet udskrivning.
-	Vælg side	-	-	-	Afkrydset Ikke afkrydset	Indstil siderne, der skal udskrives, ved at angive start- og slutsiderne.
-	PDF-kodeord	-	-	-	Afkrydset Ikke afkrydset	Vælg dette element, og indtast kodeordet ved udskrivning af en krypteret PDF-fil.

 $Skraveret \ tekst \ indikerer \ fabriks standard ind stilling en.$

■ IEEE802.1X

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
802.1X	IEEE802.1X	-	-	-	Aktivér	Indstil, om IEEE802.1X
					AFBRYD	skal bruges.
EAP-type	EAP-type	-	-	-	EAP-TLS	Vælg EAP-metoden.
					PEAP	
EAP-bruger	EAP-bruger	-	-	-	(NUL)	Angiv brugernavnet, der bruges for EAP. Dette element er gyldigt, når der er valgt EAP-TLS/ PEAP. Der kan indtastes op til 64 alfanumeriske tegn.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
EAP- kodeord	EAP-kodeord	-	-	-	(NUL)	Indstil kodeordet for EAP-brugeren. Dette element er kun gyldigt, når der er valgt PEAP. Der kan indtastes op til 64 alfanumeriske tegn.
Brug SSL- certifikat	Brug SSL- certifikat	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal bru- ges et SSL/TLS-certifikat for IEEE802.1X-autentifi- cering. Når der ikke er in- stalleret et SSL/TLS-certi- fikat, kan der ikke vælges "ENABLE". Dette element er kun gyldigt, når der er valgt EAP-TLS.
Autentifice- ringsserver	Autentifice- ringsserver	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om der skal autentificeres et certifikat, som er afsendt fra RADIUS-serveren ved brug af et CA-certifikat.
EAP- genforsøg	-	-	-	-	1 - 3 - 9	Indstil antallet af gen- forsøg på IEEE802.1X- autentificering. Der kan indstilles op til 9 gange. Brug normalt fabriksstan- dardindstillingen.
EAP- tidsgrænse	-	-	-	-	10 - 60	Indstil tidsgrænsen for, hvor længe der skal ven- tes på svar fra serveren under IEEE802.1X-auten- tificering. Indstil værdien inden for intervallet på 10 til 60 sekunder. Brug nor- malt fabriksstandardind- stillingen.

IPSec

Skraveret tekst indikerer fabriksstandardindstillingen.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
IPSec	IPSec	-	-	-	Aktivér AFBRYD	Indstil, om IPSec skal bruges.

Element						
TELNET	Webbrow- ser	Configuration Tool (Network Setting Plug-in)	Network Card Setup (Windows)	Network Card Setup (Mac)	Indstilling	Beskrivelse
-	IP Adresse 1-50	-	-	-	0.0.0.0	 Angiv den værtsadresse, som skal have tilladelse til at kommunikere gennem IPSec. Brug tegn på én byte, adskilt af et punktum, for en IPv4-adresse. Brug alfanumeriske tegn på én byte, adskilt af et kolon, for en global IPv6- adresse. Link-lokal IPv6- adresse understøttes ikke.
-	IKE-krypte- ringsalgoritme	-	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Indstil IKE- krypteringsmetoden.
-	IKE- hashalgoritme	-	-	-	SHA-1 MD5	Indstil IKE-hashmetoden.
-	Diffie- Hellman- gruppe	-	-	-	Group1 Group2	Indstil Diffie-Hellman- gruppen, der bruges i Fase1-forslag.
-	Levetid	-	-	-	600 86400 28800	Indstil levetiden for ISAKMP SA. Brug normalt fabriksstandardindstil- lingen.
-	Foruddelt nøgle	-	-	-	(NUL)	Indstil den foruddelte nøgle.
-	Key PFS	-	-	-	KEYPFS NOPFS	Indstil, om der skal bruges Key PFS (Perfect Forward Secrecy).
-	Diffie- Hellman- gruppe når Key PFS aktiveres	-	-	-	Group2 Group1 Ingen	Indstil Diffie-Hellman- gruppen, der bruges i Key PFS.
-	ESP	-	-	-	Aktivér Deaktivér	Indstil, om der skal bru- ges ESP (Encapsulating Security Payload).
-	ESP-krypte- ringsalgoritme	-	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Indstil krypteringsalgoritmen for ESP.
-	ESP-autenti- ficeringsalgo- ritme	-	-	-	SHA-1 MD5 FRA	Indstil autentificeringsalgoritmen for ESP.
-	АН	-	-	-	Aktivér Deaktivér	Indstil, om der skal bruges AH (Authentication Header).
-	AH-autentifi- ceringsalgo- ritme	-	-	-	SHA-1 MD5	Indstil krypteringsalgoritmen for AH.
-	Levetid	-	-	-	600 3600 86400	Indstil levetiden for IPSec SA. Brug normalt fabriks- standardindstillingen.

Indstilling af IP-adresse

Hvad er IP-adresse?

Det er nødvendigt at opsætte IP-adresser for at tilslutte en computer og en printer gennem et netværk ved brug af TCP/IP. IP-adresser er adresserne for computere og printere i netværket. Hvis en IPadresse ikke er korrekt indstillet, kan computeren og printeren ikke kommunikere, fordi adressen, der skal sendes data til, ikke er angivet.

0//Memo

- For tilslutning med en Macintosh gennem et netværk bruges der en EtherTalk-protokol. I så fald er det ikke nødvendigt at indstille en IP-adresse.
- Indstil IP-adressen for at bruge en webbrowser i Macintosh-miljøet.

(F.eks.)



Computer

Printer

IP-adresse	:192.	168.	0.	3
	Netva	 erksadr	esse	 Værts-ID
Undernetmaske	:255.	255.	255.	0
Gateway	:192.	168.	0.	1



IP-adresse	:192.	168.	0.	2
	Netvær	 ksadres	sse	 Værts-ID
Undernetmaske	:255.	255.	255.	0
Gateway	:192.	168.	0.	1

Ikke alle numre eller værdier kan bruges for IP-adressen. Der findes en regel for angivelse af IPadressen. En IP-adresse har 4 segmenter, og hvert segment består af 3-cifrede tal. I det ovenstående eksempel er "192. 168. 0" den del, der hedder "netværksadresse", og det sidste segment, som f.eks. "3" eller "2" i eksemplet, er den del, der hedder "værts-ID'et". I det generelle netværk skal computerens og printerens netværksadresse være ens for at kunne kommunikere. Værts-ID'et skal være angivet ved hjælp af et unikt tal for hver enhed inden for intervallet fra 1 til 254.

Ud over IP-adressen skal undernetmasken og gatewayen også opsættes. Undernetmasken skal grundlæggende indstilles til "255. 255. 255. 0". Brug IP-adressen for routeren i netværket til indstillingen af gatewayen. Ved en generel netværkskonfiguration skal du bruge den samme undernetmaske og gateway for computeren og printeren.

Computerens IP-adresse

Kontroller din computers aktuelle IP-adresse.

Computerens IP-adresse varierer alt efter det netværksmiljø, computeren er tilsluttet.

Når du bruger internettet, er computerens IP-adresse indstillet til den værdi, der er angivet af udbyderen eller routerfabrikanten. Spørg udbyderen eller routerfabrikanten om IP-adressens indstillingsværdi, eller om de bruger en server, som f.eks. en DHCP-server. Hvis computeren er sluttet til et kontor-netværk, og der er en netværksadministrator, bør du spørge administratoren om IPadressen.

Generelt er standardindstillingen for IP-adressen på computeren angivet til indstillingen "automatisk hentning af IP-adressen". De fleste hjemmeroutere (ADSL-routere eller ISDN-routere) har funktionen af en DHCP-server, så hvis computeren sluttes til en af disse hjemmeroutere, hentes IP-adressen automatisk fra serveren, når computeren tændes.

Hvis du er usikker på, hvilken IP-adresse din computer henter, bør du følge nedenstående procedure for at kontrollere IP-adressen på din computer. Proceduren til kontrol af IP-adressen kan variere alt efter operativsystemets version. Få også detaljerede oplysninger i brugsvejledningen til operativsystemet.

I Windows

- **1** Start Windows.
- 2 Vælg kommando-prompt (MS-DOS-prompt).

(I Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003)

```
Vælg [Start] > [Alle programmer] > [Tilbehør] > [Kommandoprompt].
```

(I Windows 2000)

```
Vælg [Start] > [Programmer] > [Tilbehør] > [Kommandoprompt].
```

3 Brug tastaturet til at indtaste "ipconfig", og tryk derefter på tasten [**Enter**]. De aktuelle indstillinger af IP-adressen, undernetmasken og gatewayen vises.



(I Windows XP)

I Macintosh

1 Start Macintosh.

```
2 Vælg [Apple-menu] > [Systemindstillinger] > [Internet og netværk] > [Netværk]
> [Vis], vælg [Indbygget Ethernet], og vælg derefter fanen [TCP/IP].
```

• Klik på [Vis alle], hvis et element i [Systemindstillinger] ikke vises.

5

<u></u>

Kontrol af printerens IP-adresse

Kontrollér printerens aktuelle IP-adresse.

Printerens aktuelle IP-adresse vises i netværkets konfigurationsinformation (Netværksinformation). Udskriv netværkets konfigurationsinformation (Netværksinformation), og kontrollér printerens IP-adresse.

Indstilling af printerens IP-adresse

Opsæt printerens IP-adresse i overensstemmelse med netværksmiljøet.

(1) Brug standardindstillingen for IP-adresse.

• Når der er en DHCP/BOOTP-server osv. i netværket:

Printerens [**IP Adresse opsætning**]-indstilling står som fabriksindstillet standard på [**Auto**]. Hvis der er en DHCP/BOOTP-server osv. i netværket, hentes IP-adressen automatisk fra serveren, når printeren sluttes til netværket og tændes.

Indstillingen af IP-adressen er ikke påkrævet, hvis computerens og printerens indstillinger er som følgende:

- Computeren og printeren har den samme netværksadresse i deres IP-adresser.
- Computeren og printeren har forskellige værts-ID'er i deres IP-adresser.
- Computeren og printeren bruger de samme indstillinger for undernetmasken og gatewayen.
- Når der ikke er nogen DHCP/BOOTP-server osv. i netværket, og alle de computere, der er sluttet til netværket, er Windows XP:

Printerens [**IP Adresse opsætning**]-indstilling står som fabriksindstillet standard på [**Auto**]. Når der er valgt [**Auto**] for indstillingen, er funktionen for adresseoversættelsen uden brug af en server tilgængelig. Selvom der ikke er nogen DHCP/BOOTP-server osv. i netværket, indstilles IP-adresserne i så fald automatisk gennem kommunikation med Windows XP.

Indstillingen af IP-adressen er ikke påkrævet, hvis computerens og printerens indstillinger er som følgende:

- Computeren og printeren har den samme netværksadresse i deres IP-adresser.
- Computeren og printeren har forskellige værts-ID'er i deres IP-adresser.
- Computeren og printeren bruger de samme indstillinger for undernetmasken og gatewayen.
- Når der ikke er nogen DHCP/BOOTP-server osv. i netværket, alle de computere, der er sluttet til netværket, er Macintosh, og der ikke vil blive brugt nogen webbrowser eller Setup Utility: For tilslutning med en Macintosh gennem et netværk bruges der en EtherTalk-protokol. I så fald er det ikke nødvendigt at indstille en IP-adresse.

(2) Opsæt IP-adressen manuelt.

 Når det ikke er tilfældet (1) for dit netværksmiljø, f.eks. når der ikke er nogen DHCP/BOOTP-server osv. i netværket, og computere, der er sluttet til netværket, har forskellige systemkonfigurationer, eller når der påkræves en IP-adresse, der er angivet af netværksadministratoren for virksomheden, skal du indstille den angivne IP-adresse manuelt på printeren. IP-adressen kan indstilles ved brug af betjeningspanelet på printeren osv.

Struktur af IP-adresseindstilling (referenceinformation=)

Herunder beskrives strukturen af funktioner for indstillingen af IP-adresse.



Ændring af netværksindstillinger fra websiden

I dette afsnit forklares, hvordan du ændrer netværksindstillingerne fra printerens webside.

For at få adgang til printerens webside skal din computer overholde de følgende betingelser.

- TCP/IP skal være aktiveret.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 eller nyere, Safari 3.0 eller nyere eller Firefox 3.0 eller nyere er installeret.

0//Memo

- Kontrollér, at webbrowserens sikkerhedsindstilling står på middel-niveau.
- For at kunne åbne [Admin-opsætning]-menuen er det nødvendigt at logge ind som administrator. Standardkodeordet for administratoren er "aaaaaaa".

Reference

 Nogle af de følgende indstillinger kan udføres i andre hjælpeprogrammer. Få detaljerede oplysninger i "Netværksindstillingselementer" P.106.

Meddelelse om afsluttet levetid af forbrugskomponenter og fejl via e-mail (e-mail-advarsel)

Du kan indstille printeren til at sende en e-mail med fejlnotificering, når der opstår en fejl. Du kan indstille, hvornår du skal notificeres:

- Med jævne mellemrum
- Kun når der opstår en fejl

Konfiguration af din printer

Du kan konfigurere indstillingerne for e-mailadvarsel ved hjælp af websiden.

🖉 Memo

- Når du angiver et domænenavn i [SMTP Server], skal du konfigurere DNS-serveren i [TCP/IP]-indstillingen.
- Du skal indstille mailserveren, så den giver tilladelse til printeren at sende e-mails. Spørg din netværksadministrator om detaljerede oplysninger om indstillingen af mailserveren.
- Hvis du bruger Internet Explorer 7, skal du sørge for at konfigurere nedenstående indstillinger, inden du sender en testmail. Vælg [Funktioner] > [Internetindstillinger] i browseren, og klik derefter på [Tilpasset niveau] på fanen [Sikkerhed]. Vælg derefter [Aktiver] i [Tillad websteder at bede om oplysninger ved hjælp af scriptvinduer.].
- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[E-mail]> [Afsendelsesindstillinger].
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.

- 5 Vælg [Indstil detaljer for SMTP-protokol].
- Du kan om nødvendigt konfigurere
 [Sikkerhedsindstillinger],
 [Konfigurér vedhæftet information]
 og [Others].
- 7 Klik på [Fremsend]. Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Periodiske advarsler

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[E-mail]> [Indstillinger for advarsel].
- 4 Indtast en e-mail-adresse for at modtage advarslerne.
- 5 Klik på [Indstilling] for den angivne adresse.
 [Kopi] er nyttig, når du ønsker at anvende betingelserne for advarsler på andre adresser.
- 6 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.
- 7 Klik på [**OK**].

8 Klik på [Vis en opsummering af aktuel konfiguration] for at kontrollere de aktuelle indstillinger, og klik derefter på [X] for at lukke vinduet.

Du kan også kontrollere de aktuelle indstillinger for op til to adresser på hovedvinduet. Vælg den adresse, du ønsker at kontrollere, på listefeltet.

9 Klik på [Fremsend].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

0//Memo

• Der vil ikke blive afsendt e-mail-advarsler, hvis de fejl, der skal notificeres om, ikke er opstået.

Advarsel, når der opstår fejl

1 Udfør trin 1 til 6 i "Periodiske advarsler" P.136.

Når der vælges en fejl eller advarsel, som kræver notificering, vises der et vindue til angivelse af tiden mellem den opståede fejl og afsendelsen af advarslen.

2 Angiv den tid, der skal gå, før der sendes fejladvarsler, og klik derefter på [OK].

Hvis du angiver en længere periode, bliver du kun notificeret om vedvarende fejl.

- 3 Klik på [**OK**].
- 4 Klik på [Vis en opsummering af aktuel konfiguration] for at kontrollere de aktuelle indstillinger, og klik derefter på [X] for at lukke vinduet.

Du kan også kontrollere de aktuelle indstillinger for op til to adresser på hovedvinduet. Vælg den adresse, du ønsker at kontrollere, på listefeltet.

5 Klik på [Fremsend].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Kontrol af adgang med brug af IP-adresser (IP-filtrering)

Du kan kontrollere adgang til printeren med brug af IP-adresser. Du kan indstille, om der skal gives tilladelse til konfiguration eller udskrivning fra de angivne IP-adresser. Som fabriksindstillet standard er IP-filtrering deaktiveret.

! Bemærk

- Sørg for at angive den korrekte IP-adresse. Hvis du angiver en forkert IP-adresse, kan du ikke få adgang til printeren ved hjælp af IP-protokollen.
- Når du aktiverer IP-filtrering, afvises adgang af værter, der ikke er angivet i disse trin.

0//Memo

- Du kan kun brug IPv4 til IP-filtrering.
- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]> [Security]>[IP-filter].
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.

! Bemærk

- Hvis der ikke er registreret noget i [Administrators IP-adresse, der er blevet registreret], kan du muligvis ikke få adgang til printeren afhængigt af det angive IP-adresse-område.
- Hvis du bruger en proxy-server, passer
 [Din aktuelle lokale vært/proxy-IP-adresse] og din værts IP-adresse muligvis ikke sammen.

5 Klik på [Fremsend].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Kontrol af adgang med brug af MAC-adresser (MACadressefiltrering)

Du kan kontrollere adgang til printeren med brug af MAC-adresser. Du kan tillade eller afvise adgang fra de angivne MAC-adresser.

! Bemærk

 Sørg for at angive den korrekte MAC-adresse. Hvis du angiver den forkerte MAC-adresse, kan du ikke få adgang til printeren gennem et netværk.

0//Memo

- Du kan ikke angive, om du vil godkende eller afvise hver enkelt adresse enkeltvist.
- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].

Vælg [Netværksopsætning]> [Security]>[Filtrering af MACadresse].

Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.

! Bemærk

- Hvis der ikke er registreret noget i [Administrators MAC-adresse, der er blevet registreret], kan du muligvis ikke få adgang til printeren afhængigt af den angive MAC-adresse.
- Hvis du bruger en proxy-server, passer
 [Din aktuelle lokale vært/proxy-MAC-adresse]
 og din værts MAC-adresse muligvis ikke sammen.

5 Klik på [**Fremsend**].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Udskrivning uden printerdriver (direkte udskrivning)

Udskrivning af PDF-filer

Du kan udskrive PDF-filer uden at installere printerdriveren. Angiv den fil, du ønsker at udskrive, på websiden, og send den til printeren.

0//Memo

- Det kan være nødvendigt med yderligere RAMhukommelse, afhængigt af PDF-filen.
- Udskrivningen er muligvis ikke korrekt, afhængigt af PDFfilen. Åbn filen med Adobe Reader og udskriv derefter, hvis udskrivningen ikke er korrekt.
- 1 Tilgå printerens webside.
- 2 Klik på [Direkte udskrivning].
- **3** Vælg [**Webudskrivning**].
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.
- 5 Kontrollér indstillingerne, og klik derefter på [**Udskriv**].

Dataene sendes til printeren, og udskrivningen startes.

Konfiguration af serveren til udskrivning af filer, der er vedhæftet til e-mails

Du kan udskrive en fil, som printeren modtager som en vedhæftning til en e-mail.

// Memo

- Der kan udskrives op til 10 filer. Maksimalstørrelsen for hver fil er 8 MB.
- Der kan udskrives PDF-filer.
- Det kan være nødvendigt med yderligere RAMhukommelse, afhængigt af PDF-filen.
- Udskrivningen er muligvis ikke korrekt, afhængigt af PDFfilen. Åbn filen med Adobe Reader og udskriv derefter, hvis udskrivningen ikke er korrekt.

Konfiguration for POP

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[E-mail]> [Modtageindstillinger].

5

- 4 Vælg [POP3], og klik derefter på [Til TRIN2].
- 5 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.
 - 🖉 Memo
 - Sørg for at angive de korrekte indstillinger for din mailserver. Hvis du aktiverer APOP, når din mailserver ikke understøtter APOP-protokollen, modtages e-mails muligvis ikke korrekt.
 - Når du angiver et domænenavn for mailserveren, skal du konfigurere DNS-serveren i [TCP/IP]-indstillingen.
- 6 Klik på [Fremsend].

Konfiguration for SMTP

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[E-mail]> [Modtageindstillinger].
- 4 Vælg [SMTP], og klik derefter på [Til TRIN2].
- 5 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.
- 6 Klik på [Fremsend].

Kryptering af kommunikation gennem SSL/TLS

Du kan kryptere kommunikation mellem din computer og printeren. Kommunikation krypteres gennem SSL/TLS i de følgende tilfælde.

- Ændring af printerindstillinger fra websiden
- IPP-udskrivning
- Direkte udskrivning

Oprettelse af et certifikat

Du kan oprette et certifikat på websiden. De følgende to certifikater er tilgængelige.

- Et selvsigneret certifikat.
- Et certifikat oprettet af en certifikatautoritet.

! Bemærk

- Hvis du ændrer printerens IP-adresse, efter du opretter et certifikat, bliver certifikatet ugyldigt. Sørg for ikke at ændre printerens IP-adresse efter oprettelse af et certifikat.
- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning] >
 [Security] > [SSL/TLS].
- 4 Vælg [Aktivér] for [SSL/TLS].
- 5 Indtast den påkrævede information i [**FællesNavn**], [**Organisation**] osv.
- Klik på [OK].
 Den indtastede information vises.
- 7 Kontrollér den indtastede information, og klik på [OK].

Når du oprettet et selvsigneret certifikat, afsluttes indstillingsproceduren. Følg anvisningerne på skærmen, og luk websiden.

Gå videre til trin 8, du henter et certifikat, der er udstedt af en certifikatautoritet.

8 Følg anvisningerne på skærmen for at sende en CSR til en certifikatautoritet.

9 Følg anvisningerne på skærmen for at installere et certifikat fra certifikatautoriteten.

Kopiér teksten mellem [----- BEGIN CERTIFICATE -----] og [----- END CERTIFICATE -----], og sæt det ind i tekstfeltet.

10 Klik på [**Fremsend**].

Indstillingsproceduren for et certifikat, der er udstedt af en certifikatautoritet, afsluttes.

Aktivering af kryptering

Udfør følgende procedure for at aktivere kryptering, når du har oprettet et certifikat.

Når du ændrer indstillingerne fra websiden for at aktivere kryptering, krypteres kommunikation øjeblikkeligt efter, ændringen er blevet foretaget.

- Udfør "Oprettelse af et certifikat" P.139 trin 1 til 3 for at åbne krypteringsskærmen.
- 2 Vælg [Aktivér] for den ønskede protokol, som der anvendes kryptering på.
- 3 Klik på [Indstillinger for krypteringsstyrke].
- 4 Vælg krypteringsstyrken, og klik på [OK].

5 Klik på [**Fremsend**].

Åbning af websiden

0//Memo

- Husk at aktivere protokollen, som der anvendes kryptering på, i "Aktivering af kryptering" P.140.
- 1 Start en webbrowser.
- 2 Indtast "https://din printers IP-adresse" i URL-adressefeltet, og tryk derefter på tasten < Enter>.



IPP-udskrivning

Med IPP-udskrivning kan du overføre dine udskrivningsjobdata fra din computer til printeren over internettet.

Aktivering af IPP-udskrivning

IPP-udskrivning er som standard deaktiveret. Du skal først aktivere IPP for at kunne udføre IPPudskrivning.

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning] > [IPP] > [Indstillinger].
- 4 Vælg [Aktivér] i [IPP].
- 5 Klik på [**Fremsend**].

Opsætning af din printer som en IPP-printer (kun i Windows)

Føj printeren til din computer som en IPP-printer.

- Klik på [Start], og vælg [Enheder og printere] > [Tilføj en printer].
- 2 I [Tilføj printer]-guiden skal du vælge [Tilføj en netværks-, trådløs eller Bluetooth-printer].
- 3 Vælg [Den ønskede printer står ikke på listen] på listen over tilgængelige printere.
- Vælg[Vælg en delt printer efter navn].
- 5 Indtast "http://din printers IP-adresse/ ipp" eller "http://din printers IP-adresse/ ipp/lp", og klik derefter på [Næste].
- 6 Klik på [Har disk].
- 7 Sæt din software DVD-ROM ind i computeren.
- 8 Indtast den følgende værdi i [Kopiér fra], og klik derefter på [Brug].
 - I PCL-driver: "D:\Drivers\EN\PCL".
 - I PS-driver: "D:\Drivers\EN\PS".
 - I XPS-driver: "D:\Drivers\EN\XPS".

000 Memo

- I de ovenstående eksempler opsættes DVD-ROMdrevet som D-drevet.
- 9 Vælg NFL-filen, og klik på [Åben].

- 11 Vælg en model, og klik på [**OK**].
- 12 Klik på [Næste].
- 13 Klik på [Udfør].
- 14 Udskriv testsiden, når installationen er afsluttet.
- Opsætning af din printer som en IPP-printer (kun i Mac OS X)

Føj printeren til din computer som en IPP-printer.

- 1 Sæt din software DVD-ROM ind i computeren, og installér driveren.
 - "Brugervejledning (Opsætning)"
- 2 Vælg [**Systemindstillinger**] fra Applemenuen.
- 3 Klik på [Udskriv og fax].
- 4 Klik på [+].
- 5 Klik på fanen [**IP**].
- 6 Fra [Protokol] skal du vælge [IPP (Internetudskrivningsprotokol)].
- 7 Indtast printerens IP-adresse i [**Adresse**].
- 8 Indtast "ipp/Ip" i [Kø].
- 9 Klik på [**Tilføj**].
- 10 Klik på [Fortsæt].
- 11 Bekræft, at printeren er registreret i [**Udskriv og fax**].

Udførelse af IPP-udskrivning

- 0//Memo
- De følgende trin forklares med NotePad som et eksempel. Trinnene og menuerne kan variere alt efter den applikation, du bruger.
- 1 Åbn den fil, du ønsker at udskrive.
- 2 I menuen [**Filer**] skal du vælge [**Udskriv**].
- 3 Vælg den IPP-printer, du oprettede under [Vælg printer], og klik derefter på [Udskriv].

Kryptering af kommunikation med IPSec

Du kan kryptere kommunikation mellem din computer og printeren.

Kommunikationen krypteres med IPSec. Når IPSec er aktiveret, anvendes der kryptering for alle applikationer ved hjælp af IP-protokoller.

Du kan angive op til 50 værter ud fra deres IPadresser. Når en vært, der ikke er registreret, forsøger at få adgang til printeren, afvises den. Når du forsøger at få adgang til en vært, der ikke er registreret, er forsøget ugyldigt.

Sørg for at konfigurere printeren, inden du konfigurerer din computer.

000 Memo

 Du skal have en foruddelt nøgle, du har gjort klar på forhånd.

Konfiguration af din printer

For at aktivere IPSec skal din printer først være konfigureret fra websiden.

! Bemærk

• Når du aktiverer IPSec, afvises kommunikation med en vært, der ikke er angivet i denne procedure.

- Sørg for at notere de værdier, du angiver i disse trin. Du skal bruge dem, når du konfigurerer IPSec-indstillingerne på din computer.
- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning] > [Security] > [IPSec].
- Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.
 - Enten [**ESP**] eller [**AH**] skal aktiveres i konfigurationen for "Fase2-forslag".

5 Klik på [**Fremsend**].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

! Bemærk

 Hvis du ikke kunne opsætte IPSec på grund af manglende overensstemmelse mellem de angivne parametre, vil du ikke kunne få adgang til websiden. I så fald skal du enten deaktivere IPSec fra printerens betjeningspanel eller initialisere netværksindstillingerne.

Konfiguration af din computer

// Memo

- Sørg for at konfigurere printeren, inden du konfigurerer din computer.
- 1 Klik på [Start], og vælg [Kontrolpanel]> [Administrationsværktøjer].
- 2 Dobbeltklik på [Lokal sikkerhedspolitik].
- 3 I vinduet [Lokal sikkerhedspolitik] skal du klikke på [IP-sikkerhedspolitik på lokal computer].
- 4 I menuen [Handling] skal du vælge [Opret IP-sikkerhedspolitik...].
- 5 I vinduet [Guiden IP-sikkerhedspolitik] skal du klikke på [Seguinte].
- 6 Indtast et [Navn] og en [Beskrivelse], og klik derefter på [Seguinte].
- 7 Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet [Aktiver standardsvarreglen (kun tidligere versioner af Windows)], og klik derefter på [Seguinte].
- 8 Vælg [**Rediger egenskaber**], og klik derefter på [**Afslut**].
- 9 Vælg fanen [**Generelt**] i vinduet med IP-sikkerhedsretningslinjer.
- **10** Klik på [**indstillinger**].
- 11 I vinduet
 - [Indstillinger for nøgleudveksling] skal du indtaste en værdi (minutter) for [Godkend og opret en ny nøgle efter hvert].

! Bemærk

- Angiv den samme værdi som [Livstid] angivet i konfigurationen for "Fase1-forslag" i "Konfiguration af din printer" P.141. Selvom [Livstid] er angivet i sekunder, skal du indtaste en værdi i minutter for dette trin.
- 12 Klik på [Metoder].
- 13 I vinduet [Sikkerhedsmetoder for nøgleudveksling] skal du klikke på [Tilføj].

14 Angiv [Integritetsalgoritme], [Krypteringsalgoritme] og [Diffie-Hellman-gruppe].

! Bemærk

- Vælg den samme værdi, der blev angivet i [IKE-krypteringsalgoritme], [IKE-hushalgoritme] og [Diffie-Hellman-gruppe] på tidspunktet for konfigurationen for "Fase1-forslag" i "Konfiguration af din printer" P.141.
- **15** Klik på [**OK**].
- 16 I vinduet [Sikkerhedsmetoder for nøgleudveksling] skal du klikke på [OK].
- 17 I vinduet
 [Indstillinger for nøgleudveksling]
 skal du klikke på [OK].
- **18** Vælg fanen [**Regler**] i vinduet med IPsikkerhedsretningslinjer.
- 19 Klik på [Tilføj].
- 20 I vinduet [Guiden Sikkerhedsregel] skal du klikke på [Seguinte].
- 21 På [Tunnelslutpunkt]-skærmen skal du vælge
 [Denne regel angiver ikke en tunnel] og derefter klikke på [Seguinte].
- 22 På [Netværkstype]-skærmen skal du vælge [Netværksforbindelser] og derefter klikke på [Seguinte].
- 23 På skærmen [IP-filterliste] skal du klikke på [Tilføj].
- 24 I vinduet [IP-filterliste] skal du klikke på [Tilføj].
- 25 I vinduet [Guiden IP-filter] skal du klikke på [Seguinte].
- 26 På skærmen [Beskrivelse af IP-filter og egenskab for spejling] skal du klikke på [Seguinte].
- 27 På skærmen [IP-trafikkilde] skal du klikke på [Seguinte].
- 28 På skærmen [IP-trafikdestination] skal du klikke på [Seguinte].
- 29 På skærmen [IP-protokoltype] skal du klikke på [Seguinte].

- 30 Klik på [Afslut].
- **31** I vinduet [**IP-filterliste**] skal du klikke på [**OK**].
- **32** På [**Guiden Sikkerhedsregel**] skal du vælge det nye IP-filter fra listen og derefter klikke på [**Seguinte**].
- 33 På skærmen [Filterhandling] skal du klikke på [Tilføj].
- **34** I vinduet [**Guiden Filterhandling**] skal du klikke på [**Seguinte**].
- 35 På skærmen [Navn på filterhandling] skal du indtaste et [Navn] og en [Beskrivelse] og derefter klikke på [Seguinte].
- 36 På [Generelle indstillinger for filterhandling]-skærmen skal du vælge [Forhandl sikkerhed] og derefter klikke på [Seguinte].
- 37 På [Kommunikerer med computere, der ikke understøtter IPSec]-skærmen skal du vælge [Tillad ikke usikker kommunikation] og derefter klikke på [Seguinte].
- 38 På [IP-trafiksikkerhed]-skærmen skal du vælge [Brugerdefineret] og derefter klikke på [indstillinger].
- 39 I vinduet [Indstillinger for brugerdefineret sikkerhedsmetode] skal du konfigurere indstillingerne og derefter klikke på [OK].

! Bemærk

- Konfigurér AH- og ESP-indstillingerne til de samme indstillinger, som der blev konfigureret for "Fase2-forslag" i "Konfiguration af din printer" P.141.
- 40 På skærmen [IP-trafiksikkerhed] skal du klikke på [Seguinte].
- 41 Vælg [Rediger egenskaber], og klik derefter på [Afslut].
- 42 I vinduet med egenskaber for filterhandlinger skal du vælge [Brug sessionsnøgle til PFS (Perfect Forward Secrecy)], hvis du ønsker at aktivere Key PFS.

- **43** Vælg [Accepter usikker kommunikation, men svar altid ved at anvende IPSec], hvis du udfører IPSec-kommunikation gennem den globale IPv6-adresse.
- 44 Klik på [**OK**].
- **45** Vælg [**Ny filterhandling**], og klik derefter på [**Seguinte**].
- 46 På skærmen [Godkendelsesmetode] skal du vælge den ønskede autentificeringsmetode og derefter klikke på [Seguinte].
- 47 Klik på [Afslut].
- **48** Klik på [**OK**] i vinduet med IP-sikkerhedsretningslinjer.
- **49** Vælg de nye IP-sikkerhedsretningslinjer i vinduet [**Lokal sikkerhedspolitik**].
- **50** I menuen [**Handling**] skal du vælge [**Tildel**].
- 51 Sørg for, at [Politikken er tildelt] vises som [Ja] for de nye IPsikkerhedsretningslinjer.
- 52 Klik på [X] på [Lokal sikkerhedspolitik]-skærmen.

Brug af SNMPv3

Når du bruger en SNMP-manager, der understøtter SNMPv3, kan printerstyringen krypteres af SNMP.

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[SNMP]> [Indstilling].
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at angive detaljerede indstillinger.

5 Klik på [**Fremsend**].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Brug af IPv6

Din printer understøtter IPv6. Printeren henter automatisk IPv6-adressen. Du kan ikke indstille IPv6-adressen manuelt.

Printeren understøtter de følgende protokoller.

- Til udskrivning:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- Til konfiguration:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

Betjening bekræftes under bestemte forhold for de følgende applikationer.

Proto- kol	OS	Applikation	Forhold
LPD	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (kommando- prompt)	*1, 2, 3
Port9100	Windows 7Windows Vista	LPRng	*1, 2, 3
FTP	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (kommando- prompt)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (terminal)	*1, 2, 3
HTTP	Windows XP	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (kommando- prompt)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Telnet (terminal)	*1, 2, 3

*1) For at angive et værtsnavn skal du redigere værtens fil eller adgang gennem DNS-serveren.

*2) Med Telnet kan du ikke angive et værtsnavn gennem DNS-serveren, når kun IPv6 er aktiveret.

*3) Du kan ikke angive et værtsnavn, når du bruger en link-lokal adresse til adgang.
*4) Angiv en IPv6-adresse omsluttet af firkantede parenteser.

! Bemærk

Installér IPv6 for at bruge IPv6 på Windows XP.

Aktivering IPv6

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]>[TCP/IP].
- 4 Vælg [Aktivér] for [IPv6].
- 5 Klik på [Fremsend]. Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

Kontrol af IPv6-adresse

OPv6-adressen tildeles automatisk.

- 1 Vælg [Vis info].
- 2 Vælg [Netværk]>[TCP/IP].

∭ Memo

• Når den globale adresse kun vises som nuller, kan det være en fejl på grund af den anvendte router.

Reference

 Du kan også kontrollere IPv6-adressen i netværksrapporten fra printeren ved at trykke på knappen <ENTER> og derefter vælge [Printoplysninger]
 [Netværk]. Få detaljerede oplysninger om rapporten, og hvordan den bruges, i "Udskrivning af udskrivningsinformation" P.70.

Brug af IEEE802.1X

Din printer understøtter IEEE802.1Xautentificering.

Sørg for at konfigurere printeren og din computer, inden du udfører de følgende trin.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om den indledende opsætning og IP-adressen i brugervejledningen (Opsætning).

Konfiguration af din printer for IEEE802.1X

Brug af PEAP

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]> [IEEE802.1X].
- 4 Vælg [Aktivér] for [IEEE802.1X].
- 5 Vælg [PEAP] for [EAP-type].
- 6 Indtast et brugernavn i [EAP-bruger].
- 7 Indtast et kodeord i [**EAP-kodeord**].
- 8 Vælg [**Autentificeringsserver**], og klik derefter på [**Importer**].
- Indtast filnavnet på CA-certifikatet, og klik derefter på [OK].
 Angiv et certifikat, der er udstedt af

certifikatautoriteten, hvorfra RADIUS-serveren hentede et certifikat. Der kan importeres en PEM-, DER- og PKCS#7-fil.

10 Klik på [Fremsend].

Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.

- 11 Sluk for printeren, når standby-skærmen vises på printeren.
- **12** Gå til "Tilslutning af din printer til en autentificeringskontakt" P.146.

Brug af EAP-TLS

1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.

- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]> [IEEE802.1X].
- 4 Vælg [Aktivér] for [IEEE802.1X].
- 5 Vælg [EAP-TLS] for [EAP-type].
- 6 Indtast et brugernavn i [EAP-bruger].
- 7 Vælg [Brug ikke SSL/TLS-certifikat til EAP-autentificering], og klik derefter på [Importer].
- 8 Indtast certifikatets filnavn. Der kan kun importeres en PKCS#12-fil.
- 9 Indtast certifikatets kodeord, og klik derefter på [OK].
- **10** Vælg [**Autentificeringsserver**], og klik derefter på [**Importer**].
- 11 Indtast filnavnet på CA-certifikatet, og klik derefter på [**OK**].

Angiv et certifikat, der er udstedt af certifikatautoriteten, hvorfra RADIUS-serveren hentede et certifikat. Der kan importeres en PEM-, DER- og PKCS#7-fil.

- 12 Klik på [**Fremsend**]. Netværkskortet genstartes for at aktivere de nye indstillinger.
- **13** Sluk for printeren, når standby-skærmen vises på printeren.
- **14** Gå til "Tilslutning af din printer til en autentificeringskontakt" P.146.

Tilslutning af din printer til en autentificeringskontakt

- 1 Sørg for, at printeren er slukket.
- Slut et Ethernet-kabel til netværksgrænsefladeporten.
- 3 Slut Ethernet-kablet til autentificeringsporten på en autentificeringskontakt.
- 4 Tænd printeren.

5 Opsæt printeren.

Reference

 Få detaljerede oplysninger om den indledende opsætning i brugervejledningen (Opsætning).

Ændring af EtherTalkindstillinger (kun i Mac OS X)

! Bemærk

• EtherTalk kan ikke bruges med Mac OS X 10.6.

Ændring af EtherTalk-printernavn

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]> [EtherTalk].
- 4 Indtast et nyt navn i [EtherTalk-printernavn].
- 5 Klik på [**Fremsend**].

Ændring af EtherTalk-zone

- 1 Tilgå printerens webside, og log ind som administrator.
- 2 Vælg [Admin-opsætning].
- 3 Vælg [Netværksopsætning]> [EtherTalk].
- 4 Indtast et nyt zonenavn i [EtherTalk-zonenavn].
- 5 Klik på [**Fremsend**].

! Bemærk

• Sørg for at angive en zone inden for det samme segment.

Andre betjeninger

I dette afsnit forklares det, hvordan du initialiserer netværksindstillingerne, og hvordan du opsætter din printer og computer til at bruge DHCP.

Initialisering af netværksindstillinger

! Bemærk

- Denne proces initialiserer alle netværksindstillingerne.
- 1 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 2 Tryk på ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster. Standardkodeordet for administratoren er "aaaaaa"
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Kontrollér, at der er valgt [Netværksopsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på ▼ for at vælge [Fabriksindstillinger?], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>. Netværksindstillingerne initialiseres.

Brug af DHCP

Du kan hente en IP-adresse fra DHCP-serveren.

! Bemærk

• Du skal have administratorrettigheder.

🖉 Memo

• Du kan hente en IP-adresse fra BOOTP-serveren.

Konfiguration af DHCP-serveren

DHCP tildeler en IP-adresse til hver vært på TCP/ IP-netværket.

! Bemærk

 Printeren skal have en statisk IP-adresse, hvis du ønsker at udskrive gennem et netværk. Få detaljerede oplysninger om, hvordan du tildeler en statisk IP-adresse, i vejledningen til din DHCP-server.

0//Memo

- De følgende operativsystemer understøttes:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 og Windows Server 2003
- De følgende trin forklares med Windows Server 2008 som et eksempel. Trinnene og menuerne kan variere alt efter det OS, du bruger.
- Klik på [Start], og vælg [Administrationsværktøjer]> [Serverstyring].

Hvis [**DHCP**] allerede vises i [**Administrationsværktøjer**], skal du fortsætte til trin 8.

- Vælg [Tilføj roller] på området [Opsummering af roller].
- **3** I vinduet [**Guide til rolletilføjelse**] skal du klikke på [**Seguinte**].
- 4 Vælg [DHCP-server], og klik derefter på [Seguinte].
- 5 Følg anvisningerne på skærmen, og konfigurér de nødvendige indstillinger.
- 6 På skærmen [Bekræft installationsvalg] skal du kontrollere indstillingerne og klikke på [Installer].
- 7 Klik på [**Luk**], når installationen afsluttes.

- 8 Klik på [Start], og vælg
 [Administrationsværktøjer]>[DHCP]
 for at starte guiden [DHCP].
- 9 Vælg den server, der skal bruges, på DHCP-listen.
- 10 I menuen [Handling] skal du vælge [Nyt område].
- 11 På [**Guide til nyt område**] skal du følge anvisningerne på skærmen og konfigurere de nødvendige indstillinger.
 - Sørg for at konfigurere standardindstillingerne for gatewayen.
 - På skærmen [Aktivér område] skal du vælge [Ja, jeg ønsker at aktivere området nu].
- 12 Klik på [Udfør].
- 13 Vælg det nye område fra DHCP-listen, og vælg derefter [**Reservationer**].
- 14 I menuen [Handling] skal du vælge [Ny reservation].
- 15 Konfigurér indstillingerne
- **16** Klik på [**Tilføj**].
- 17 Klik på [Luk].
- 18 I menuen [Filer] skal du vælge [Sair].

Konfiguration af din printer

Det følgende forklarer, hvordan du konfigurerer din printer til at bruge DHCP/BOOTP.

Bemærk, at eftersom DHCP/BOOTP-protokollen som standard er aktiveret, behøver du ikke at udføre denne procedure.

// Memo

- De følgende trin forklares med Network Card Setup som et eksempel. Trinnene og menuerne kan variere alt efter det software, du bruger.
- 1 Tænd printeren.
- 2 Tænd for din computer, og indsæt din software DVD-ROM.
- Klik på [Kør opsætning.exe].
 Hvis dialogboksen [Brugerkontokontrol] vises, skal du klikke på [Ja].
- 4 Læs sproget, og klik derefter på [Næste].

- 5 Vælg en model, og klik derefter på [**Næste**].
- Læs licensaftalen, og klik på [Jeg er enig].
- 7 Læs [Environmental advice for Users], og klik derefter på [Næste].
- 8 Vælg [Enhedskonfiguration]> [Network Card Setup Utility].
- 9 Vælg din printer på listen.
- **10** I menuen [**Indstilling**] skal du vælge [**Indstilling af printer**].
- 11 Indtast IP-adressen, og klik derefter på [**OK**].
- 12 Indtast kodeordet ved [Indtast kodeord], og klik derefter på [OK].
 - Kodeordet er som fabriksindstillet standard de sidste seks cifre i MAC-adressen.
 - Der er forskel på store og små bogstaver i kodeordet.
- **13** Klik på [**OK**] på bekræftelsesvinduet. Printeren genstartes for at aktivere de nye indstillinger. Printerstatusikonet bliver rødt under genstarten. Statusikonet bliver grønt, når printeren er genstartet, og de nye indstillinger er blevet aktiveret.
- 14 Fra [Filer]-menuen skal du vælge [Sair] for at lukke Network Card Setup.

- 149 -

I dette kapitel beskrives initialisering, sletning og opdatering af drivere.

Initialisering

I dette forklares, hvordan du initialiserer et SD-hukommelseskort og en flash-hukommelse, og hvordan du nulstiller udstyrsindstillingerne til deres standard.

Du kan slette data eller indstillinger, der er gemt på printeren, for at gendanne indstillingerne til, hvordan de var på tidspunktet for købet.

! Bemærk

 I standardindstillingerne kan der ikke vælges [Initialisere], fordi der er valgt [Nej] for [Enable Initialization] af [Storage Setup] i [Boot Menu]. Indstil [Enable Initialization] af [Storage Setup] i [Boot Menu] til [Ja].

00 Memo

• Du skal bruge et administratorkodeord for at få adgang til [Admin-opsætning]-menuen. Standardkodeordet er "aaaaaaa".

Initialisering af et SDhukommelseskort

Udfør en initialisering af SD-kortet, når der indsættes et kort, som er blevet brugt i andet udstyr, eller når SD-kortet ikke genkendes korrekt.

Der bruges et SD-hukommelseskort til mellemlagring, når der laves flere kopier, til lagring af sikre udskrifts-/krypterede udskriftsdata og til formulardata og makroer. Initialisering sletter lagrede data.

Et SD-hukommelseskort har tre partitioner. De er PS, Fælles og PCL. Når et SDhukommelseskort initialiseres, opdeles hver partition henholdsvis i den angivne procentdel (i fabriksstandardindstillingen, PS: 30%, Fælles: 50%, PCL: 20%). Du kan også formatere bestemte partitioner individuelt.

Hvis et SD-hukommelseskort, der har været sat i en anden enhed, sættes ind i printeren, eller hvis SD-hukommelseskortet, der er sat i printeren, ikke længere kan detekteres, vises [**Initialisér Ja/Nej**] muligvis på displayet, når printeren tændes. Vælg i så fald [**Ja**]. (Data lagret på SD-hukommelseskortet slettes.)

Hvis der er valgt [**Nej**], og

[**Serviceopkald 067:Fejl**] vises på displayet, skal du slukke for printeren og tage SDhukommelseskortet ud, eller slukke for printeren og tænde den igen, mens SDhukommelseskortet forbliver isat, og du skal derefter vælge [**Ja**].

Formatering af hele området

Du kan formatere hele området af SDhukommelseskortet, der er sat i printeren.

! Bemærk

- Når du initialiserer hele området af et SDhukommelseskort, slettes følgende data.
 - Lagrede jobdata, der er genstand for [Sikker udskrivning],
 [Krypteret, sikker udskrivning] eller
 [Gem på SD-kort].
 - Tilpasset demodata
 - Formulardata
- 1 Tryk på knappen < ENTER>
- 2 Tryk på ▼ for at vælge [Adminopsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- **4** Tryk på knappen **<ENTER**>.
- 5 Tryk på ▼ for at vælge [SD Kort Setup], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Kontrollér, at der er valgt [**Initialisere**], og tryk derefter på knappen **<ENTER**>.
- Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
 Der vises en meddelelse om, at systemet automatisk genstartes, hvis du fortsætter. Vælg [Ja] for at fortsætte.

Fejlfinding

Formatering af en bestemt partition

Du kan initialisere en bestemt partition inden for SD-hukommelseskortets 3 partitioner (PS, Fælles og PCL).

! Bemærk

- Når du initialiserer en partition, slettes følgende data.
 - PS: Formulardata i PS-område
 - Fælles: Jobdata og demodata, der er lagret med [Sikker udskrivning], [Krypteret, sikker udskrivning] eller [Gem på SD-kort].
 - PCL: Formulardata i PCL-området
- 1 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 2 Tryk på ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Tryk på ▼ for at vælge [SD Kort Setup], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på ▼ for at vælge [Formatér partition], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 Tryk på ▼ for at vælge den partition, du ønsker at initialisere, og tryk derefter på knappen <ENTER>.

Der vises en meddelelse om, at systemet automatisk genstartes, hvis du fortsætter. Vælg [**Ja**] for at fortsætte.

Initialisering af flashhukommelse

Flash-hukommelse lagrer data, som f.eks. formulardata osv.

Brug de følgende trin for at initialisere.

! Bemærk

- Når du initialiserer flash-hukommelse, slettes følgende data.
 - Tilpasset demodata
 - Formulardata
- 1 Tryk på knappen < ENTER>
- 2 Tryk på ▼ for at vælge [Admin-opsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 4 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 5 Tryk på ▼ for at vælge [Flash-huk ops], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Kontrollér, at der er valgt [Initialisere], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
 Der vises en meddelelse om, at systemet automatisk genstartes, hvis du fortsætter. Vælg [Ja] for at fortsætte.

6

ი .

Fejlfinding

Nulstilling af printerindstillingerne

Du kan stille de konfigurerede indstillinger tilbage til deres standard.

- 1 Tryk på knappen <**ENTER**>.
- 2 Tryk på ▼ for at vælge [Adminopsætning], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 3 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster. Standardkodeordet er "aaaaaa".
- 4 Tryk på knappen **<ENTER>**.
- 5 Tryk på ▼ for at vælge [Indstillinger], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 6 Tryk på ▼ for at vælge [Nulstil indst.], og tryk derefter på knappen <ENTER>.
- 7 [Kontrollér, at der er valgt [Udfør], og tryk derefter på knappen <ENTER>.

Sletning eller opdatering af printerdriverne

I dette afsnit forklares det, hvordan du sletter eller opdaterer de printerdrivere, du bruger.

! Bemærk

• Proceduren og displayet kan variere, alt efter den printerdriver og version af Windows eller Mac OS X, du bruger.

Sletning af en printerdriver

Du kan afinstallere printerdrivere.

I Windows

! Bemærk

- Du skal være logget på som administrator for at udføre denne procedure.
- Genstart computeren, inden du fjerner en driver.
- 1 Klik på [Start], og vælg derefter [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg [Remove device].

Hvis du har angivet flere printerdrivere, skal du vælge den type printerdriver, du ønsker at slette, fra [**Remove device**].

- 3 Klik på [**Ja**], hvis der vises en bekræftelsesmeddelelse.
 - ! Bemærk
 - Hvis der vises en meddelelse om, at enheden er i brug, skal du genstarte computeren og forsøge igen fra trin 1 til 2.
- 4 Klik på

[**Egenskaber for printerserver**] på den øverste bjælke med hvilket som helst af ikonerne valgt i [**Printere og faxmaskiner**].

- 5 Vælg fanen [**Drivere**].
- 6 Klik på [**Skift driverindstillinger**], hvis den vises.
- 7 Vælg den printerdriver, du ønsker at fjerne, og klik på [**Slet**].
- 8 Hvis der vises en meddelelse, som spørger, om du kun ønsker at fjerne printerdriveren eller printerdriveren og driverpakken fra dit system, skal du vælge at fjerne driveren og driverpakken og derefter trykke på [OK].
- 9 Klik på [**Ja**], hvis der vises en bekræftelsesmeddelelse.

10 Hvis dialogboksen [Fjerndriver og pakke] vises, skal du klikke på [Kun fjerndriver.] eller [Fjerndriver og driverpakke.]>[OK].

! Bemærk

- Hvis sletningen afvises, skal du genstarte computeren og udføre procedure 4-10 igen.
- 11 Klik på [Luk] i dialogboksen [Egenskaber for printerserver].
- 12 Genstart computeren.
- I Mac OS X

I Mac OS X 10.5-10.6

- 1 Vælg [**Systemindstillinger**] fra Applemenuen.
- 2 Vælg [Udskriv & fax].
- 3 Vælg den enhed, du ønsker at fjerne, og klik derefter på [-].
 Hvis der vises en bekræftelsesmeddelelse, skal du klikke på [Slet printer] (I Mac OS X 10.5 vil dette være [OK]).
- 4 Luk dialogboksen [Udskriv & fax].
- 5 Sæt din software DVD-ROM ind i computeren.
- 6 Dobbeltklik på [OKI]> [Driver]>[Print er]>[Afinstallationsprogram].
- 7 Kontrollér den enhed, der skal slettes, som vises i dialogboksen, og klik på [OK].
- 8 Indtast administratorkoden ved hjælp af tastaturet med ti taster, og klik to gange på [OK].
- 9 Tag din software DVD-ROM ud af computeren.

■ I Mac OS X 10.3.9-10.4.11

- Vælg [Hjælpeprogrammer] fra menuen [Flyt].
- 2 Klik på fanen [Hjælpeprogram til printeropsætning].
- 3 Vælg den enhed, du ønsker at fjerne, og klik på [Slet].
- 4 Luk dialogboksen [**Printeroversigt**].
- 5 Afinstallér printerdriveren ved hjælp af afinstallationsprogrammet.

Reference

 Se "I Mac OS X 10.5-10.6" P.152, og følg proceduren i 5-11.

Opdatering af en printerdriver

Du kan opdatere printerdrivere.

I Windows PCL-printerdriver

! Bemærk

- Du skal være logget på som administrator for at udføre denne procedure.
- Genstart computeren, inden du begynder at fjerne en driver.
- 1 Klik på [Start], og vælg derefter [Enheder og printere].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg [Udskrivningspræferencer]. Hvis du har installeret flere printerdrivere, skal du vælge den type printerdriver, du ønsker at opdatere, fra [Printeregenskaber].
- **3** Klik på [**Om**] på fanen [**Opsætning**].
- 4 Kontrollér versionsinformationen, og klik derefter på [X].
- 5 Slet den printerdriver, du ønsker at opdatere.

! Bemærk

• Slet alle printerdriverne af den samme type (PCL-, PS-, PCL- og XPS-printerdrivere) for at sikre opdatering.

Reference

• "Sletning af en printerdriver" P.152

6 Installér en ny printerdriver.

Reference

Få detaljerede oplysninger om, hvordan du installerer en printerdriver, i brugervejledningen (Opsætning).

I Windows XPS-printerdriver

! Bemærk

- Du skal være logget på som administrator for at udføre denne procedure.
- Genstart computeren, inden du begynder at fjerne en printerdriver.
- Klik på [Start], og vælg derefter [Enheder og printere].
- Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg [Udskrivningspræferencer].

Hvis du har installeret flere printerdrivere, skal du vælge den type printerdriver, du ønsker at opdatere, fra [**Printeregenskaber**].

3 Klik på [**Om**] på fanen [**Opsætning**].

- 4 Kontrollér versionsinformationen, og klik derefter på [OK].
- 5 Slet den printerdriver, du ønsker at opdatere.
 - ! Bemærk
 - Slet alle printerdriverne af den samme type (PCL-, PS-, PCL- og XPS-printerdrivere) for at sikre opdatering.

Reference

- "Sletning af en printerdriver" P.152
- 6 Installér en ny printerdriver.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan du installerer en printerdriver, i brugervejledningen (Opsætning).

I Windows PS-printerdriver

! Bemærk

- Du skal være logget på som administrator for at udføre denne procedure.
- Genstart computeren, inden du begynder at fjerne en printerdriver.
- Klik på [**Start**], og vælg derefter [**Enheder og printere**].
- 2 Højreklik på ikonet *Din printer*, og vælg [Udskrivningspræferencer].
 Hvis du bar installeret flere printerdrivere, skal

Hvis du har installeret flere printerdrivere, skal du vælge den type printerdriver, du ønsker at opdatere, fra [**Printeregenskaber**].

- 3 Vælg fanen [Udskrivningsmuligheder], og klik på [Om].
- 4 Kontrollér versionsinformationen, og klik derefter på [OK].
- 5 Slet den printerdriver, du ønsker at opdatere.
 - ! Bemærk
 - Slet alle printerdriverne af den samme type (PCL-, PS-, PCL- og XPS-printerdrivere) for at sikre opdatering.

Reference

- "Sletning af en printerdriver" P.152
- 6 Installér en ny printerdriver.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan du installerer en printerdriver, i brugervejledningen (Opsætning).

I Mac OS X

1 Slet den printerdriver, du ønsker at opdatere.

Reference

- "Sletning af en printerdriver" P.152
- 2 Installér en ny printerdriver.

Reference

• Få detaljerede oplysninger om, hvordan du installerer en printerdriver, i brugervejledningen (Opsætning).

6

Indeks

Α	L
Afinstallér	LPD 144
Printerdriver 152	Ν
В	Network Card Setup 106
Brugertilpassede størrelser 17	0
С	Office Color 53
Configuration Tool	Opretholdelse af
р	papirstørrelse35
Dobbeltsidet udskrivning 17	P
-	Papirbakke17
F	Papirstørrelse17, 24
Farve (Brugerindstillinger) 53	PostScript49
Forlænget udskrivning 17	S
Formularer 41	
Forstørret udskrivning 29	Simuleringer 58
Fortrolige dokumenter	Sort finish
FIP144	Sort/hvid
G	т
Generel bakke 20	TELNET 106, 144
Gentaget udskrivning 43	Tilslørede fine linjer
Graphic Pro 53	
н	0
	Udskriv med en
Hjælpeprogrammet	adgangskode 37
OKI LPR 49	W
I	Webside 106
Indstil automatisk datoen 91	
Indstillingsnøgle 70	
К	
Kontordokument	



Oki Electric Industry Co., Ltd.

1-7-12 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, 105-8460, Japan

www.oki.com/printing/