

C935-serien

Brugervejledning



www.lexmark.com

Lexmark og Lexmark med det rhombeformede design er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc., som er registreret i USA og/eller andre lande.

Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

© 2007 Lexmark International, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550, USA

Sikkerhedsoplysninger

Slut ledningen til strømforsyningen til en stikkontakt med korrekt jordforbindelse, som er tæt på produktet og let tilgængelig. Service og reparationer, som ikke er beskrevet i brugerdokumentationen, skal udføres af en kvalificeret servicetekniker.

FORSIGTIG! Brug ikke faxfunktionen i tordenvejr. Du skal ikke installere dette produkt eller foretage elektriske tilslutninger eller kabeltilslutninger, f.eks. af netledningen eller telefonen, i tordenvejr.

FORSIGTIG! Printeren vejer 201 lbs (91,2 kg), og det kræver mindst fire personer eller godkendt mekanisk løfteudstyr at løfte den på en sikker måde.

Dette produkt er udviklet, testet og godkendt til at overholde strenge globale sikkerhedsstandarder for brug sammen med specifikke Lexmark-komponenter. Delenes sikkerhedsfunktioner er ikke altid indlysende. Lexmark er ikke ansvarlig for brugen af andre erstatningsdele.

FORSIGTIG! Kontroller, at alle eksterne tilslutninger, f.eks. Ethernet-tilslutninger og tilslutninger til telefonsystemer, er sat korrekt i de markerede plug-in-porte.

Dette produkt indeholder en laserenhed.

FORSIGTIG! Brug af andre kontroller eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er angivet i dette dokument, kan medføre skadelig stråling.

I produktet anvendes en udskriftprocedure, hvorved udskriftsmediet opvarmes, og varmen kan medføre, at mediet udsender dampe. Læs afsnittet i brugervejledningen, der beskriver retningslinjerne for valg af udskriftsmedie, så du undgår skadelige dampe. Dette symbol indikerer, at der er en varm overflade eller komponent til stede.

FORSIGTIG! For at formindske risikoen for skader pga. en varm komponent skal overfladen køle ned, før du rører den.



Til dette produkt bruges en fejlstrømsafbryder. Det anbefales at teste fejlstrømsafbryderen en gang om måneden.

FORSIGTIG! Hvis du installerer hukommelseskort eller optionskort, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud af stikkontakten, før du fortsætter. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du slukke for dem samt tage alle kabler til printeren ud.

FORSIGTIG! Sluk for printeren, og tag netledningen ud af stikkontakten, før du fortsætter. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du slukke for dem samt tage alle kabler til printeren ud.

FORSIGTIG! Hvis du installerer et hukommelseskort efter, at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud, før du fortsætter.



FORSIGTIG! Hvis du installerer et flashhukommelseskort eller firmwarekort, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud, før du fortsætter.



FORSIGTIG! Hvis du installerer en harddisk, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud af stikkontakten, før du fortsætter.



FORSIGTIG! Printeren kan være varm indvendigt For at formindske risikoen for skader pga. en varm komponent skal overfladen køle ned, før du rører den.



FORSIGTIG! Printeren vejer 91,2 kg (201 lb) og kræver derfor mindst fire personer eller et godkendt mekanisk løftesystem, hvis den skal løftes sikkert. Brug håndtagene på siden af printeren for at løfte den, og undgå at holde fingrene under printeren, når du sætter den ned. Tag alle ledninger og kabler ud af printeren, inden du flytter den.

Indhold

Sikkerhedsoplysninger	2
Lær om printeren	9
Printerkonfigurationer	
Om kontrolpanelet	12
Installation af optioner	
Installation af interne optioner	
Tilgængelige optioner	
Adgang til systemkortet for at installere interne optioner	
Installation af et hukommelseskort	
Installation af et flashhukommelses- eller firmwarekort	
Installation af en printerharddisk	
Installation af et internt printserverkort eller et portinterfacekort	
lilslutning af kabler	
llægning af papir og specialmedier	23
Indstilling af papirstørrelse og -type	
Konfiguration af indstillinger til papirstørrelsen Universal	
llægning af papir i skufferne til 520 ark	25
Ilægning af papir i skufferne til 520 ark	
Brug af papirstørrelserne A5 eller statement	
llægning i skuffer til 867- og 1133-ark	
Brug af MP-arkføderen	
Skuffesammenkædning og fjernelse af skuffesammenkædning	
Skuffesammenkædning	
Fjern skuffesammenkædning	
Tildeling af et specialtypenavn <x></x>	
Ændring af specialtypenavn <x></x>	
Vejledning til papir og specialmedier	34
Retningslinjer for papir	
Papirkendetegn	
Ikke brugbart papir	
Valg af papir	
Valg af fortrykte formularer og brevpapir	
Brug at genbrugspapir	
Brug af brevpapir	
Brug af transparenter	
Brug af konvolutter	

Brug af etiketter	38
Brug af karton	
Opbevaring af papir	
Understøttede papirstørrelser, -typer og -vægt	40
Papirstørrelser, der understøttes af printeren	40
Papirtyper og -vægte, der understøttes af printeren	41
Papirtyper og vægte, der understøttes af finisheren	
Understøttede finishingfunktioner	
Udskrivning	46
Installation af printersoftware	46
Udskrivning af et dokument fra Windows	46
Udskrivning af et dokument fra en Macintosh-computer	46
Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job	46
Sådan tilbageholdes et job i printeren	
Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job fra Windows	47
Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job fra en Macintosh-computer	
Udskrivning fra en USB-flashhukommelsesenhed	49
Udskrivning af oplysningssider	50
Udskrivning af en side med menuindstillinger	50
Udskrivning af en netværksinstallationsside	
Udskrivning af skrifttypeeksempler	
Udskrivning af en liste m. Indnoid	51
Annullering at udskriftsjob	
Annullering af udskriftsjob fra proceslinien i Windows	
Annullering af et udskriftsjob fra skrivebordet i Windows	
Annullering af et udskriftsjob fra Mac OS 9	
Annullering af et udskriftsjob fra Mac OS X	53
Udskrivning i sort og hvidt	53
Brug af Max Speed (Maks. hastighed) og Max Yield (Maks. rækkevidde)	53
Fjernelse af papirstop	54
Undgå papirstop	54
Om meddelelser om papirstopnummer og deres placering	54
200–203 papirstop	55
230–231 papirstop	56
241 papirstop	58
242–244 papirstop	59
250 papirstop	61
280–282 papirstop	62

283–284 og 287–288 papirstop	63
284–286 papirstop	65
289 hæftestop	
Beskrivelse af printermenuer	70
Listen Menuer	70
Menuen Forbrugsstoffer	71
Menuen Papir	
Menuen Standardkilde	
Menuen Papirstørrelse/type	
Menuen Konfigurer MP	74
Menu Erstat med størrelse	74
Menuen Papirstruktur	75
Menuen Papirilægning	
Menuen Specialtype	77
Menuen Indstilling af Universal	
Menuen Bakkeopsætning	
Menuen Rapporter	79
Menuen Rapporter	
Menuen Indstillinger	
Opsætningsmenu	
Menuen Finishing	
Menuen Kvalitet	
Værktøjsmenu	
Menuen PDF	
Menuen PostScript	
PCL-emuleringsmenu	
Menuen PPDS	
Menuen HTML	
Menuen Billede	
Menuen Sikkerhed	
Menuen Netværk/Porte	
Menuen TCP/IP	
Menuen IPv6	
Menuen Trådløs	
Standardnetværks- og netværks <x>menu</x>	
Standard USB- og USB <x>-menu</x>	
Seriel <x> menu</x>	
Menuen NetWare	
Menuen AppleTalk	
Menuen LexLink	
Menuen USB Direct	
Menuen Hjælp	108

Beskrivelse af printermeddelelser	109
Liste over status- og fejlmeddelelser	109
Vedligeholdelse af printeren	123
Rengøring af printerens ydre	123
Opbevaring af forbrugsstoffer	123
Spare på forbrugsstoffer	123
Kontrol af status for forbrugsstoffer	123
Kontrol af status for forbrugsstoffer fra kontrolpanelet	
Udskrivning af en side med menuindstillinger	
Kontrol at status for forbrugsstoffer fra en netværkscomputer	
Bestilling af forbrugsstoffer	
Bestilling af fotokonduktorer	
Bestilling af hæftekassetter	
Bestilling af en spildtonerboks	
Udskiftning af forbrugsstoffer	125
Udskiftning af spildtonerboksen	
Rengøring af printhovedlinserne	
Udskiftning af en toperkassette	
Genbrug af Lexmark-produkter	139
Flytning af printeren	140
Inden du flytter printeren	
Flytning af printeren til et andet sted	140
Opsætning af printeren et nyt sted	140
Transport af printeren	141
Administrativ support	142
Justering af displayets lysstyrke eller kontrast	142
Deaktivering af menuer på kontrolpanelet	142
Justering af strømbesparer	142
Gendannelse af fabriksindstillingerne	143
Formatering af printerens harddisk	143
Låsning af kontrolpanelets menuer ved hjælp af den indbyggede webserver	144
Låsning af printeren	144
Ændring af fortrolige udskriftsindstillinger	144
Understøttelse af IPSec	145
Understøttelse af SNMPv3	145
Brug af 802.1x-godkendelse	146
Oprettelse af en administratoradgangskode	146

Brug af Sikker tilstand	147
Fejlfinding	148
Kontrol af en printer, som ikke reagerer	148
Panel A lukkes ikke korrekt	148
Løsning af printerproblemer	
PDF-filer på flere sprog udskrives ikke	
Kontrolpanelet er tomt eller viser kun romber	
, Fejlmeddelelse om læsning af USB-drev vises	149
Job udskrives ikke	149
Fortrolige og andre tilbageholdte job udskrives ikke	150
Det tager længere tid at udskrive end forventet	150
Job udskrives fra den forkerte skuffe eller på det forkerte papir	151
Der udskrives forkerte tegn	151
Skuffesammenkædning virker ikke	151
Store job sorteres ikke	
Der foretages uventede sideskift	151
Løsning af problemer med optioner	152
Option fungerer ikke korrekt eller afsluttes efter installationen	152
Skuffer	152
Finisher	
Flashhukommelseskort	
Harddisk med adapter	
Intern printserver	
Hukoninelseskon.	153
Løsning at problemer med papirindiøring	153
Lidskriftsjoh sondos ikko til brochurobakkon	153
Meddelelsen om panirston vises, selvom panirstonnet er afhjulnet	
Den side der sad fastklemt udskrives ikke igen når du har afhiulpet nanirstoppet	154
L asping of problemer mod udskriftskyaliteten	155
Identifikation of problemer med udskriftskyaliteten	155
Tomme sider	155
Tegn er hakkede eller har uens kanter	
Beskårne billeder	
Mørke linjer	
Grå baggrund	156
Forkerte margener	157
Lys farvet linje, hvid linje eller linje i forkert farve	157
Papiret krøller	157
Uregelmæssigheder i udskrivningen	158
Udskriften er for mørk	158
Udskriften er for lys	
Gentagne tejl på udskritten	
Skæve udskrifter	

Sider, der kun indeholder farve	
Der vises tonerslør eller baggrundsskravering på siden	
Toneren smitter af	
Tonerpletter	161
Udskriftskvaliteten for transparenter er dårlig	161
Ujævn udskriftstæthed	
Løsning af problemer med farvekvalitet	162
Ofte stillede spørgsmål (FAQ) om farveudskrivning	162
Kontakt kundesupport	165
Bekendtgørelser	166
Bekendtgørelse om version	166
Industry Canada-oplysninger	167
Strømforbrug	170
Indeks	172

Lær om printeren

Printerkonfigurationer

Alle printermodeller skal have standardnetværkstilslutning.

Basismodel



1	Standardudskriftsbakke
2	Kontrolpanel
3	Standardskuffe til 520 ark (skuffe 1)
4	MP-arkføder
5	Dupleksenhed

Konfigurerede modeller



1	Standardudskriftsbakke
2	Kontrolpanel

3	Standardskuffe til 520 ark (skuffe 1)
4–6	 Højkapacitetsarkføderen kan indeholde 2520 ark og inkluderer: 4 – Skuffe til 520 ark (skuffe 2) 5 – Skuffe til 867 ark (skuffe 3) 6 – Skuffe til 1133 ark (skuffe 4)
7	MP-arkføder
8	Dupleksenhed



1	Standardudskriftsbakke	
2	Kontrolpanel	
3	Standardskuffe til 520 ark (skuffe 1)	
4-6	Tandem-skuffemodulet (TTM) kan indeholde 1560 ark og inkluderer:	
	• 4 – Skuffe til 520 ark (skuffe 2)	
	• 5 – Skuffe til 520 ark (skuffe 3)	
	 6 – Skuffe til 520 ark (skuffe 4) 	
7	MP-arkføder	
8	Dupleksenhed	

Fuldt konfigureret model



1	Vandret transportenhed (HTU)	
2	Kontrolpanel	
3	Finisher	
4	Standardbakke på finisher	
5	Rum 1 på finisher	
6	Rum 2 på finisher (brochurebakke)	
7	Standardskuffe til 520 ark (skuffe 1)	
8–10	 Højkapacitetsarkføderen inkluderer: 8 – Skuffe til 520 ark (skuffe 2) 9 – Skuffe til 867 ark (skuffe 3) 10 – Skuffe til 1133 ark (skuffe 4) 	
11	MP-arkføder	
12	Dupleksenhed	

Bemærk! Finisheren, som er vist herover, er finisheren til brochurer. Standardfinisheren er ikke vist.

Om kontrolpanelet



Kontrolpanelelementer		Beskrivelse
1	Display	Displayet viser meddelelser og billeder, som formidler printerens status
2	Indikatorlampe	 Formidler printerens status: Slukket - printeren er slukket. Blinker grønt - printeren varmer op, behandler data eller udskriver. Lyser grønt - printeren er tændt, men ikke i brug. Lyser rødt - der er behov for handling fra brugeren.
3	Tastatur	Indtast tal eller symboler på displayet.
4	Navigationsknapper	Tryk på 🔺 eller 🔻 for at rulle gennem menulister.
		Tryk på ◀ eller ▶ for at rulle gennem værdier eller tekst, der ruller til et andet skærmbillede.
5	Vælg	Tryk på 🕢 for at indlede en handling i et menupunkt.
6	Stop	Stopper al printeraktivitet Der vises en liste over valgmuligheder, når stoppet vises på displayet.
7	Menu	Åbner menuindekset
	0	Bemærk! Disse menuer er kun tilgængelige, når printeren er i Klar-tilstand.
8	Direkte USB-interface	Brug denne port til at forbinde en USB-flashhukommelsesenhed til printeren. Du kan udskrive fra den tilsluttede enhed.
9	Tilbage	Det forrige skærmbillede vises på displayet

Installation af optioner

Installation af interne optioner

FORSIGTIG! Hvis du installerer hukommelseskort eller udvidelseskort, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud af stikkontakten, før du fortsætter. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du slukke for dem samt tage alle kabler til printeren ud.

Du kan tilpasse printerens tilslutningsmuligheder og hukommelseskapacitet ved at tilføje udvidelseskort. Vejledningen i dette afsnit beskriver, hvordan du installerer de tilgængelige kort. Du kan også bruge vejledningen til at finde et kort, der skal fjernes.

Tilgængelige optioner

Hukommelseskort

- Printerhukommelse
- Flashhukommelse
- Skrifttyper

Firmwarekort

- Stregkode og formularer
- IPDS og SCS/TNe
- PrintCryption[™]
- PRESCRIBE

Andre interne optioner

- Printerens harddisk
- Serielt RS-232-interfacekort
- Parallelt 1284-B-interfacekort
- Intern MarkNet[™] N8000 Series-printservere

Adgang til systemkortet for at installere interne optioner

FORSIGTIG! Sluk for printeren, og tag netledningen ud af stikkontakten, før du fortsætter. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du slukke for dem samt tage alle kabler til printeren ud.

Bemærk! Denne procedure kræver en stjerneskruetrækker nr. 2.

- 1 Fjern dækslet og systemkortet.
 - **a** Drej skruerne på dækslet mod uret, og fjern dem.



b Træk forsigtigt dækslet og systemkortet væk fra printeren, og fjern det.



2 Brug illustrationen herunder til at finde det korrekte stik.

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter eller stik.

4	
	©
3	
	2

1	Stik til firmware- og flashhukommelseskort
2	Stik til hukommelseskort
3	Stik til intern printserver

4 Stik til harddisk

Installation af et hukommelseskort

FORSIGTIG! Hvis du installerer et hukommelseskort efter, at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud, før du fortsætter.

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter eller stik.

Et ekstra hukommelseskort kan købes separat og sluttes til systemkortet. Sådan installeres hukommelseskortet:

- 1 Åbn for systemkortet.
- 2 Pak hukommelseskortet ud.

Bemærk! Rør ikke ved tilslutningspunkterne langs kortets kant.

3 Åbn hukommelseskortets tilslutningslåse.



4 Juster hakkene på hukommelseskortet i forhold til kanterne på stikket.

2

1	Hakker
2	Kanter

- 5 Skub hukommelseskortet ind i stikket, indtil det klikker på plads.
- 6 Installer systemkortet igen.

Installation af et flashhukommelses- eller firmwarekort

Systemkortet har to stik til en flashhukommelseskort- eller firmwarekortoption. Kun en af dem kan være installeret ad gangen, men stikkene kan ikke byttes rundt.

FORSIGTIG! Hvis du installerer et flashhukommelseskort eller firmwarekort, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud, før du fortsætter.

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter eller stik.

- 1 Åbn for systemkortet.
- 2 Pak kortet ud.

Bemærk! Rør ikke ved tilslutningspunkterne langs kortets kant.

3 Hold ved kanten af kortet, og juster plastikbenene på kortet i forhold til hullerne på systemkortet.



Bemærkninger:

1

2

- Hele kortets stik skal berøre og flugte helt med systemkortet.
- Undgå at beskadige stikkene.
- **5** Installer systemkortet igen.

Installation af en printerharddisk

FORSIGTIG! Hvis du installerer en harddisk, efter at du har installeret printeren, skal du slukke printeren og trække stikket ud af stikkontakten, før du fortsætter.

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter og harddisken beskadiges nemt af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter, stik eller hardisk.

Bemærk! Du skal bruge en stjerneskruetrækker nr. 2 til at fastgøre harddisken til monteringspladen.

- 1 Åbn for systemkortet.
- 2 Tag monteringspladen, harddisken, båndkablet og monteringsskruerne ud af pakken.
- **3** Tilslut båndkablet til harddisken.



4 Fastgør monteringspladen til harddisken med skruerne.



5 Tryk båndkabelstikket ind i harddiskstikket på systemkortet.



6 Vend harddisken, og tryk derefter de tre pinde på monteringspladen ind i hullerne på systemkortet. Harddisken *klikker* på plads.



7 Installer systemkortet igen.

Installation af et internt printserverkort eller et portinterfacekort

FORSIGTIG! Sluk for printeren, og tag netledningen ud af stikkontakten, før du fortsætter. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du slukke for dem og tage alle kabler til printeren ud.

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter eller stik.

Bemærk! Du skal bruge en stjerneskruetrækker nr. 2 til at installere et internt printserverkort eller et portinterfacekort.

En intern printerserver gør det muligt at oprette forbindelse mellem printeren og et *trådløst lokalt netværk* (LAN). Med en portinterfacekortoption kan printeren forbindes med en computer eller en ekstern printserver på flere måder.

- 1 Åbn for systemkortet.
- 2 Pak det interne printserverkort eller portinterfacekortet ud.
- **3** Fjern den metalplade på systemkortskuffen, som dækker stikporten, og gem metalpladen.



4 Juster stikket på det interne printserverkort eller på portinterfacekortet i forhold til stikket på systemkortet.
 Bemærk! Kabelstikkene på siden af optionskortet skal passe til åbningen på planskiven.



- **5** Skub det interne printserverkort eller portinterfacekortet godt ind i stikket til kortet på systemkortet.
- 6 Sæt en skrue i hullet på højre side af stikporten. Stram forsigtigt skruen for at fastgøre kortet til systemkortskuffen.



7 Installer systemkortet igen.

Installer systemkortet igen

Advarsel! Systemkortets elektriske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved systemkortets elektroniske komponenter eller stik.

Bemærk! Denne procedure kræver en stjerneskruetrækker nr. 2.

1 Sæt forsigtigt systemkortet ind i printeren.



2 Sæt skruerne i dækslet igen, og skru dem med uret.



3 Stram skruerne godt.

Tilslutning af kabler

Slut printeren til computeren vha. et USB- eller et Ethernet-kabel. En USB-port kræver et USB-kabel. Sørg for, at USB-symbolet på kablet passer til USB-symbolet på printeren. Brug det korrekte Ethernet-kabel til Ethernet-porten.



1	USB-port
2	Ethernet-port

llægning af papir og specialmedier

Dette afsnit fortæller, hvordan man ilægger papir i skufferne til 520, 867 og 1133 ark samt MP-arkføderen. Det indeholder også oplysninger om papirretning, indstilling af papirstørrelse og -type samt om skuffesammenkædning og fjernelse af skuffesammenkædning.

Indstilling af papirstørrelse og -type

Indstillingen Papirstørrelse bestemmes af stillingen på papirstyrene i skuffen. Det gælder for alle skuffer undtaget MP-arkføderen. Indstillingen for Papirstørrelse for MP-arkføderen skal angives manuelt. Standardpapirtypen er almindeligt papir. Indstillingen Papirtype skal angives manuelt for alle skuffer, der ikke indeholder almindeligt papir.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Papirmenu vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil ✓ Papirstørrelse/type vises, og tryk derefter på ④.
- 5 Tryk på ▼, indtil den korrekte skuffe vises, og tryk derefter på Ø.
- **6** Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\sqrt{}$ vises ud for den korrekte størrelse, og tryk derefter på $\mathbf{\mathscr{O}}$.
- 7 Tryk på ◀ eller ▶ gentagne gange, indtil den korrekte Papirtypeindstilling vises, og tryk derefter på 🕢.

Sender valg vises.

Konfiguration af indstillinger til papirstørrelsen Universal

Papirstørrelsen Universal er en brugerdefineret indstilling, der giver dig mulighed for at udskrive på papirstørrelser, der ikke findes i printerens menuer. Indstil papirstørrelsen for den angivne skuffe til Universal, når den ønskede størrelse ikke vises i menuen Paper Size (papirstørrelse). Angiv derefter følgende indstillinger til papirstørrelsen Universal til dit papir:

- Måleenheder (tommer eller millimeter)
- Portrait Height (højde stående) og Portrait Width (bredde stående)
- Indføringsretning

Bemærk! Den mindste Universal-størrelse, der understøttes, er 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 "). Den største størrelse er 305 x 483 mm (11,7 x 19 ").

Angiv en måleenhed

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Ready (Klar) vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Paper Menu (papirmenu) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Universal Setup (indstilling af Universal) vises, og tryk derefter på ④.

- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil Units of Measure (måleenheder) vises, og tryk derefter på Ø.
- 6 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af den korrekte måleenhed, og tryk derefter på Ø.

Submitting Selection (sender valg) vises, efterfulgt af menuen **Universal Setup (indstilling af Universal)**.

Angiv papirets højde og bredde

Definering af en specifik højde og bredde til papirstørrelsen Universal (i stående retning) giver printeren mulighed for at understøtte størrelsen, inklusive understøttelse af standardfunktioner, f.eks dupleksudskrivning og udskrivning af flere ark på en side.

 I menuen Universal Setup (indstilling af Universal) skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil Portrait Width (bredde stående) eller Portrait Height (højde stående) vises. Tryk derefter på Ø.

Bemærk! Vælg **Portrait Height** (højde stående) for at justere papirets højdeindstilling eller **Paper Width** (bredde stående) for at justere papirets breddeindstilling.

2 Tryk på ◀ for at mindske indstillingen eller ▶ for at øge indstillingen, og tryk derefter på Ø.

```
Submitting Selection (sender valg) vises, efterfulgt af menuen Universal Setup (indstilling af Universal).
```

Angiv en indføringsretning

Short Edge (kort kant) er standardindstillingen til indføringsretningen for indstillinger til papirstørrelsen Universal. Feed Direction menu (indføringsretning) vises ikke i menuen Universal Setup (indstilling af Universal), medmindre Long Edge (lang kant) er en tilgængelig indstilling. Hvis det er nødvendigt, skal du angive, om den korte eller lange kant på papiret skal ind i printeren først.

- 1 I menuen Universal Setup (indstilling af Universal) skal du gentagne gange trykke på ▼, indtil Feed Direction (indføringsretning) vises. Tryk derefter på ④.
- 2 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af den korrekte indføringsretning, og tryk derefter på Ø.

Submitting Selection (sender valg) Vises.

llægning af papir i skufferne til 520 ark

Størrelsesregistreringen er kun tilgængelig for papirstørrelserne A5 og Statement.

llægning af papir i skufferne til 520 ark

Printeren har en standardskuffe til 520 ark (skuffe 1), og den kan have en eller flere ekstra skuffer til 520 ark (ekstraudstyr). Alle skuffer til 520 ark understøtter samme størrelser og typer papir. Papiret kan lægges i skufferne enten langs den korte eller lange kant.

1 Tag fat i håndtaget, og træk skuffen ud.



2 Klem breddestyrstappene sammen som vist, og skub breddestyret til den rigtige stilling for den papirstørrelse, der skal lægges i.



3 Klem længdestyrstappene indad som vist, og skub styret til den rigtige stilling for den papirstørrelse, der skal lægges i.



Bemærk! Brug størrelsesindikatorerne i bunden af skuffen til at placere styrene det rigtige sted.

4 Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.



5 Ilæg papirstakken med den anbefalede udskriftsside opad. Ilæg papiret enten langs den lange eller korte kant som vist herunder:

Bemærkninger:

- Ilæg størrelser, der er større end A4, langs den korte kant.
- Papir skal ilægges langs den korte kant for at oprette brochurer, hvis finisheren til brochurer er installeret (ekstraudstyr).

Ilægning langs den lange kant Ilægning langs den korte kant



6 Kontroller, at papirstyrene sidder stabilt ind mod papirets sider.

7 Juster skuffen, og sæt den i.



8 Hvis du har lagt en type papir i skuffen, der er forskellig fra den forrige, skal du ændre indstillingen Papirtype for skuffen på kontrolpanelet.

Brug af papirstørrelserne A5 eller statement

Printerens skuffer *kan ikke* skelne mellem papirstørrelserne A5- (148 x 210 mm) og statement- (140 x 216 mm), når begge størrelser er lagt i printerens skuffer. Via menuen Size Sensing (Størrelsesregistrering) kan du angive, hvilken størrelse du vil have printeren til at registrere. Ilæg *enten* A5- eller statement- papir i papirskufferne, men ikke begge størrelser.

Bemærk! MP-arkføderen anvender ikke automatisk- størrelsesregistrering, og den kan understøtte udskriftsjob med både A5- og statement- papir. Størrelsesregistreringen påvirker ikke indstillingerne for MP-arkføderen.

- 1 Ilæg enten A5- eller statement- papir i en papirskuffe.
- 2 Sørg for, at printeren er slukket.
- **3** Tryk på 𝐼 og ▶ på kontrolpanelet, og hold dem nede, mens du tænder printeren.
- 4 Slip begge knapper, når **Performing Self Test** (Udfører selvtest) vises.

Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises **CONFIG MENU** (Konfig. menu).

- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ SIZE SENSING (Størrelsesregistrering) vises, og tryk derefter på ④.
- 6 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af den skuffe, som papiret er lagt i, og tryk derefter på ④.
- 7 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Auto (Automatisk) vises, og tryk derefter på Ø.
 Menuen Statement/A5 vises.
- 8 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √vises ved siden af Sense Statement (Registrer statement) eller Sense A5 (Registrer A5), og tryk derefter på ④.

Submitting Selection (Sender valg) vises.

9 Tryk på ▼, indtil √ Exit Config Menu (Afslut konfig. menu) vises, og tryk derefter på 𝔅.
 Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises Ready (Klar).

llægning i skuffer til 867- og 1133-ark

Selvom skuffen til 867 ark og skuffen til 1133 ark ser forskellige ud, understøtter de de samme papirstørrelser og typer, og processen for ilægning af papir er ens for de to typer af skuffer. Følg disse instruktioner for at lægge papir i en af skufferne:

1 Tag fat i håndtaget, og åbn skuffen.



2 Klem længdestyrstappene indad som vist, og skub styret til den rigtige stilling for den papirstørrelse, der skal lægges i.



3 Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.



4 Ilæg papirstakken med den anbefalede udskriftsside opad.



- **5** Kontroller, at papirstyrene sidder stabilt ind mod papirets sider.
- 6 Indsæt skuffen i printeren.
- 7 Hvis du har lagt en type papir i skuffen, der er forskellig fra den forrige, skal du ændre indstillingen Papirtype for skuffen på kontrolpanelet.

Brug af MP-arkføderen



1	Papirstyr
2	Størrelsesindikatorer
3	Grænse for stakhøjde

- 1 Skub MP-arkføderens skuffe ned.
- 2 Tag fat om forlængeren, og træk den lige ud, indtil den er helt trukket ud.



- **3** Sørg for, at papiret er klar til at blive ilagt.
 - Bøj papirarkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.



Hold i kanterne på transparenterne, og luft dem. Ret kanterne ind på en plan overflade.
 Bemærk! Undgå berøring af transparenternes udskriftsside. Undgå at ridse dem.



• Bøj en stak konvolutter frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter. Ret kanterne ind på en plan overflade.



- 4 Ilæg papiret, og juster breddestyret, så det lige rører papirstakkens side.
 - Ilæg letter, A4 og transparenter med den anbefalede udskriftsside nedad, og sådan at den lange kant indføres i printeren først.



• Ilæg A3, A5, B4, folio, legal og statement papir med den anbefalede udskriftsside nedad, og sådan at den korte kant indføres i printeren først.



Bemærkninger:

- Juster det ekstra papirstyr, så det passer til SRA3- og 12 x 19-papirstørrelser.
- Overskrid ikke den maksimale stakhøjde ved at tvinge papiret under grænsen for stakhøjde.
- Ilæg konvolutter med flapsiden opad.

Advarsel! Brug aldrig konvolutter med frimærker, clips, snaplukning, ruder, coated indvendig beklædning eller selvklæbende lim. Disse former for konvolutter kan beskadige printeren alvorligt.

Bemærk! llæg kun én størrelse og én type papir ad gangen.

5 Skub forsigtigt til papiret for at kontrollere, at det er skubbet så langt ind i MP-arkføderen, som det kan komme. Papiret skal ligge fladt i MP-arkføderen. Sørg for, at der er god plads til papiret i MP-arkføderen, og at det ikke bøjes eller krølles.



6 Angiv papirstørrelse og -type på kontrolpanelet.

Skuffesammenkædning og fjernelse af skuffesammenkædning

Skuffesammenkædning

Skuffesammenkædning er nyttigt til store udskriftsjob eller ved flere kopier. Når én skuffe er tom, indføres mediet fra den næste sammenkædede skuffe. Når indstillingerne Paper Size og Paper Type (Papirstørrelse og -type) er de samme for alle skuffer, sammenkædes skufferne automatisk. Indstillingen Paper Size (Papirstørrelse) registreres automatisk på baggrund af stillingen for papirstyrene i hver skuffe med undtagelse af MP-arkføderen. Indstillingen Paper Size (Papirstørrelse) for MP-arkføderen skal indstilles manuelt fra menuen Paper Size (Papirstørrelse). Indstillingen Paper Type (Papirtype) skal indstilles for alle skuffer via menuen Paper Type (Papirtype). Menuen Paper Type (Papirtype) og menuen Paper Size (Papirstørrelse) er begge tilgængelige via menuen Paper Size/Type (Papirstørrelse/-type).

Fjern skuffesammenkædning

Skuffer, der ikke er sammenkædede, har indstillinger, der ikke svarer til indstillingerne på andre skuffer.

Hvis du vil fjerne en skuffesammenkædning, skal du ændre følgende skuffeindstillinger, så de ikke svarer til indstillingerne på andre skuffer:

 Paper Type (Papirtype) (for eksempel Plain Paper (almindeligt papir), Letterhead (Brevpapir), Custom Type <x> (Specialtype))

Papirtypenavne beskriver papirkendetegn. Hvis det navn, der bedst beskriver dit papir, bliver brugt af sammenkædede skuffer, skal du tildele et andet papirtypenavn til skuffen, som f.eks. Custom Type <x> (Specialtype), eller definere dit eget specialnavn.

• Paper Size (Papirstørrelse) (f.eks. letter, A4, statement)

Ilæg en anden papirstørrelse, hvis du automatisk vil ændre indstillingerne for Paper Size (Papirstørrelse) for en skuffe. Indstillingerne for Paper Size (Papirstørrelse) for MP-arkføderen er ikke automatiske. De skal indstilles manuelt i menuen Paper Size (Papirstørrelse).

Advarsel! Tildel ikke et navn til Paper Type (Papirtype), som ikke nøjagtigt beskriver den papirtype, der ligger i skuffen. Temperaturen på fuseren varierer i forhold til den angivne papirtype. Papiret bliver muligvis ikke korrekt behandlet, hvis en unøjagtig papirtype er valgt.

Tildeling af et specialtypenavn <x>

Tildel et specialtypenavn <x> til en skuffe, som skal sammenkædes eller ikke skal sammenkædes. Knyt det samme specialtypenavn <x> til hver skuffe, som du vil sammenkæde. Det er kun skuffer med de samme specialnavne, som sammenkædes.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Ready (Klar) vises.
- 2 Tryk på 💬 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Paper Menu (papirmenu) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Paper Size/Type (papirstørrelse/type) vises, og tryk derefter på ④.
- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af navnet på skuffen, og tryk derefter på 𝒞.
 Menuen Paper Size (papirstørrelse) vises.
- 6 Tryk på 🕢 igen.

Menuen Paper Type (papirtype) vises.

7 Tryk gentagne gange på ▶, indtil √Custom Type (specialtype) <x> eller et andet specialnavn vises, og tryk derefter på ④.

Submitting selection (sender valg) vises efterfulgt af Paper Menu (papirmenu).

8 Kontroller, at den korrekte papirtype er knyttet til specialnavnet.

Bemærk! Almindeligt papir er standardindstillingen for Paper Type (papirtype), der er knyttet til alle specialtypenavne <x> og brugerdefinerede specialnavne.

- a I menuen Paper (papir) skal der trykkes gentagne gange på ▼, indtil √Custom Types (specialtyper) vises. Tryk derefter på Ø.
- b Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af det specialpapirtypenavn, du valgte i trin 7 på side 33, og tryk derefter på ④.
- c Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af den ønskede papirtypeindstilling, og tryk derefter på ④.

Submitting selection (sender valg) Vises.

Ændring af specialtypenavn <x>

Du kan bruge den indbyggede webserver eller MarkVisionTM til at definere et andet navn end specialtypenavnet <x> til de enkelte specialpapirtyper, der ilægges. Når et specialtypenavn <x> ændres, viser menuerne det nye navn i stedet for specialtype <x>.

Sådan ændres et specialtypenavn <x> fra den indbyggede webserver:

1 Åbn en webbrowser.

Bemærk! Computeren skal være tilsluttet det samme netværk som printeren.

- 2 Skriv netværksprinterens IP-adresse på adresselinjen (for eksempel: 192.264.263.17).
- 3 Tryk på Enter.
- 4 Klik på Configuration (konfiguration) på navigationspanelet på den første side.
- 5 Klik på Paper Menu (papirmenu).
- 6 Klik på Custom Name (specialnavn).
- 7 Indtast et navn til papirtypen i feltet Custom Name <x> (Specialnavn).

Bemærk! Dette specialnavn erstatter navnet på en specialtype <x> i menuerne Custom Types (specialtyper) og Paper Size/Type (papirstørrelse/type).

8 Klik på Submit (send).

Submitting Selection (sender valg) Vises.

9 Klik på Custom Types (specialtyper).

Custom Types (specialtyper) vises efterfulgt af dit specialnavn.

- **10** Vælg en indstilling for Paper Type (papirtype) på listen ved siden af dit specialnavn.
- 11 Klik på Submit (send).

Submitting Selection (sender valg) Vises.

Retningslinjer for papir

Papirkendetegn

Følgende papirkendetegn har indflydelse på udskriftskvaliteten og -pålideligheden. Tag disse kendetegn i betragtning, når du vurderer nyt papir.

Vægt

Printeren kan automatisk fremføre papirvægte fra 60 til 220 g/m² (16 til 58 lb bond) med langbanede fibre. Papir, der vejer mindre end 60 g/m² (16 lb), er muligvis ikke stift nok til, at det kan indføres korrekt, og der kan derfor opstå papirstop. Den bedste udskriftskvalitet opnås ved at bruge 75 g/m² (20 lb bond) papir med langbanede fibre. Ved papir, der er mindre end 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 "), anbefaler vi 90 g/m² (24 lb) eller tungere papir.

Bemærk! Dupleks understøttes kun til 63 g/m²-170 g/m² (17 lb-45 lb bond) papir.

Rulning

Rulning er papirets tendens til at rulle i hjørnerne. For meget rulning kan give problemer med indføringen af papiret. Rulning optræder som regel, når papiret har været igennem printeren, hvor det udsættes for høje temperaturer. Hvis papir opbevares uindpakket under varme, fugtige, kolde eller tørre forhold – dette gælder også i skuffen – kan det få papiret til at rulle inden udskrivningen og forårsage problemer under indføringen.

Glathed

Papirets glathed påvirker direkte udskriftskvaliteten. Hvis papiret er for groft, brændes toneren ikke ordentligt fast på det. Hvis papiret er for glat, kan der opstå problemer med papirindføringen eller udskriftskvaliteten. Anvend altid papir mellem 100 og 300 Sheffield-punkter - dog får du den bedste udskriftskvalitet med en glathed mellem 150 og 200 Sheffield-punkter.

Fugtindhold

Mængden af fugt i papiret har både indflydelse på udskriftskvaliteten og printerens evne til at indføre papiret korrekt. Lad papiret ligge i den originale indpakning, indtil det skal bruges. Det vil begrænse risikoen for, at papiret udsættes for fugtændringer, der kan nedsætte dets ydeevne.

Opbevar papiret i den originale indpakning i de samme omgivelser som printeren i 24-48 timer inden udskrivningen, så papiret kan "akklimatisere". Udvid tiden med flere dage, hvis lagrings- eller transportomgivelserne er meget forskellige fra printeromgivelserne. Tykt papir kan også kræve længere tid.

Baneretning

Baneretningen er papirfibrenes retning i et ark papir. Papir kan være *langbanet*, hvilket vil sige, at fibrene løber på langs af papiret, eller *kortbanet*, hvilket vil sige, at de løber på tværs af papiret.

Til papir, der vejer mellem 60 og 135 g/m² (16 og 36 lb bond), anbefales papir med langbanede fibre. Til papir, der er tungere end 135g/m², anbefales papir med kortbanede fibre.

Fiberindhold

Det meste kopipapir af god kvalitet er fremstillet af 100% kemisk behandlet pulptræ. Dette indhold giver papir med en høj grad af stabilitet, hvilket giver færre problemer med indføring og bedre udskriftskvalitet. Papir med f.eks. bomuldsfibre har egenskaber, der kan resultere i en forringet papirhåndtering.

Ikke brugbart papir

Følgende papirtyper må ikke bruges i printeren:

- Kemisk behandlet papir, der bruges til at lave kopier uden karbonpapir, også kaldet selvkopierende papir, CCPpapir (Carbonless Copy Paper) eller NCR-papir (No Carbon Required)
- Fortrykt papir med kemikalier, der kan forurene printeren
- Fortrykt papir, der kan påvirkes af temperaturen i printerens fuserenhed
- Fortrykt papir, der kræver en registrering (den præcise udskriftsplacering på siden), som er større end ±2,3 mm (±0,9 "), f.eks. OCR-formularer (Optical Character Recognition).

I nogle tilfælde kan du justere registreringen ved hjælp af et program, så der kan udskrives på sådanne formularer.

- Coated papir (raderbart tykt papir), syntetisk papir, termisk papir
- Papir med grove kanter, grov eller meget ru overflade eller krøllet papir.
- Genbrugspapir, der ikke overholder kravene i EN12281:2002 (europæisk)
- Papir, der vejer mindre end 60 g/m² (16 lb)
- Formularer eller dokumenter, der består af flere dele

Valg af papir

Brug af den rigtige slags papir forhindrer papirstop og hjælper med at sikre problemfri udskrivning.

Overhold følgende for at undgå papirstop og dårlig udskriftskvalitet:

- Brug altid nyt, ubeskadiget papir.
- Før du lægger papir i, skal du kende den anbefalede udskriftsside på papiret. Denne oplysning findes som regel på pakken med udskriftsmateriale.
- Anvend ikke papir, der er klippet eller beskåret manuelt.
- Bland ikke papirstørrelser, -typer eller -vægte i den samme kilde, da det kan medføre papirstop.
- Anvend ikke papir af typen coated, medmindre det er specielt udviklet til elektrofotografisk udskrivning.

Valg af fortrykte formularer og brevpapir

Brug følgende retningslinjer, når du vælger fortrykte formularer og brevpapir:

- Brug langbanet papir ved papir med en vægt på 60 til 90 g/m².
- Brug kun formularer og brevpapir, der er trykt vha. offsetlitografi eller graveringstrykningsproces.
- Brug ikke papir med en ru eller meget struktureret overflade.

Brug papir, der er trykt med -varmebestandigt blæk udviklet til brug i kopimaskiner. Blækket skal kunne holde til temperaturer på op til 230°C uden at smelte eller afgive sundhedsskadelige dampe. Brug blæk, der ikke påvirkes af harpiksen i toneren. Blæk, der er oliebaseret, skal opfylde disse krav. Latexblæk behøver ikke at overholde disse. Kontakt papirleverandøren, hvis du er i tvivl.

Fortrykt papir, f.eks. brevpapir, skal kunne modstå temperaturer på op til 230° C uden at smelte eller afgive sundhedsskadelige dampe.

Brug af genbrugspapir

Som et miljøbevidst firma understøtter Lexmark genbrug af kontorpapir, der er særligt fremstillet til brug i laserprintere (elektrofotografiske). I 1998 præsenterede Lexmark en undersøgelse for den amerikanske regering, som viste, at genbrugspapir produceret af kæmpe maskiner i USA var lige så velegnet som nyt papir. Der kan dog ikke gives en altomfattende erklæring om, at *alt* genbrugspapir vil være lige velegnet.

Lexmark tester jævnligt deres printere med genbrugspapir (20 – 100 % affald fra forbrugere) og en række forskelligt testpapir fra hele verden ved hjælp af test i testkamre under forskellige temperatur- og fugtighedsforhold. Lexmark har ikke fundet nogen grund til at fraråde brugen af genbrugspapir fra kontorer, men genbrugspapir bør generelt opfylde følgende retningslinjer for egenskaber.

- Lavt fugtighedsindhold (4 5 %)
- Passende glathed (100 200 Sheffield-enheder)
- Passende ark-til-ark friktionskoefficient (0,4 0,6)
- Tilstrækkelig modstandsdygtighed over for bøjning i indføringsretningen

Genbrugspapir, papir med lav vægt (< 60 gm²/16 lb bond) og/eller mindre størrelse (<3,8 mils/0,1 mm) og papir, der har kortbanede fibre til printere, der får indført liggende (eller kortkantet) papir, kan muligvis ikke bøjes tilstrækkeligt til at opnå pålidelig indføring af papir. Før du anvender denne type papir til laserudskrivning (elektrofotografisk), skal du kontakte din papirleverandør. Husk, at dette kun er generelle retningslinjer, og at papir, der overholder disse retningslinjer stadig kan forårsage indføringsproblemer.

Brug af brevpapir

Spørg producenten eller forhandleren, om det fortrykte brevpapir, du har valgt, kan bruges i laserprintere.

Papirretningen er vigtig ved udskrivning på brevpapir. Brug følgende afsnit til at finde ud af, i hvilken retning brevpapir skal lægges i hver papirkilde:

llægning af brevpapir i MP-arkføderen



Bemærk! Anbring brevpapiret med teksten nedad på MP-arkføderen, således at den lange kant indføres først i printeren.

llægning af brevpapir i skuffen til 520 ark

llægning langs den lange kant


llægning langs den korte kant



llægning af brevpapir i skuffen til 867 ark



llægning af brevpapir i skuffen til 1133 ark



Brug af transparenter

Udskriv prøver på de transparenttyper, som du overvejer at bruge, før du køber store mængder.

Ved udskrivning på transparenter:

- Indstil papirtypen til transparent i MarkVisionProfessionel, Udskriftsindstillinger eller på kontrolpanelet.
- Indfør transparenter fra standardskuffen eller MP-føderen.
- Brug transparenter, der er beregnet til brug i laserprintere. Spørg producenten eller forhandleren, om transparenterne kan holde til temperaturer på op til 230°C uden at smelte, ændre farve, smitte af eller frigive sundhedsskadelige dampe.

- Brug transparenter, der er 0,12 0,14 mm (4,8 5,4 mil) tykke eller har en vægt på 161–179 g/m². Udskriftskvalitet og holdbarhed afhænger af de valgte transparenter.
- Undlad at sætte fingeraftryk på transparenterne, da det kan give problemer med udskriftskvaliteten.
- Inden du lægger transparenter i, skal du lufte stakken for at forhindre, at arkene hænger sammen.
- Vi anbefaler Lexmark-varenummeret 12A8240 til transparenter i Letter.

Brug af konvolutter

Udskriv eksempler på de konvolutter, du overvejer at bruge, inden du køber større mængder af dem.

Overhold følgende, når du udskriver på konvolutter:

- I kontrolpanelet skal du angive Papirkilde ud fra den kilde, du bruger. I MarkVision Professional, Udskriftsindstillinger eller på kontrolpanelet skal du angive Papirtype til Konvolut og vælge konvolutstørrelse.
- Brug konvolutter, der er beregnet til brug i laserprintere. Spørg producenten eller forhandleren, om konvolutterne kan modstå temperaturer på op til 230° C uden at smelte, folde, krølle eller afgive sundhedsskadelige dampe.
- Brug konvolutter fremstillet af 90 g/m² (24 lb tykt papir) papir for at få den bedste udskriftskvalitet. Brug op til 105 g/m² (28 lb tykt papir) til konvolutter, så længe bomuldsindholdet er 25 % eller mindre. Konvolutter fremstillet af 100 % bomuld må ikke overstige 90 g/m² (24 lb tykt papir).
- Brug kun nye konvolutter.
- For at øge ydelsen og reducere papirstop bør du ikke bruge konvolutter, som:
 - Ruller eller slår sig
 - Er klæbet sammen eller ødelagte på den ene eller anden måde
 - Har vinduer, huller, perforeringer, udskæringer eller prægninger
 - Har metalhægter, snore eller falsning
 - Har et interlock-design
 - Har påsatte frimærker
 - Har ikke-tildækket klæbestof, når konvolutlukkemekanismen er forseglet eller lukket
 - Har bøjede hjørner
 - Har en ru eller bølget finish eller vandmærker
- Tilpas breddestyret, så det passer til bredden på konvolutterne.

Bemærk! En kombination af høj luftfugtighed (over 60 %) og høje udskrivningstemperaturer kan krølle eller smelte konvolutterne.

Brug af etiketter

Udskriv eksempler på de etiketter, du overvejer at bruge, inden du køber større mængder af dem.

Du kan finde detaljerede oplysninger om etiketudskrivning, -kendetegn og -design i *Card Stock & Label Guide*, der findes på Lexmarks websted på **www.lexmark.com/publications**.

Overhold følgende, når du udskriver på etiketter:

- I MarkVision Professional, Udskriftsegenskaber eller kontrolpanelet skal du angive Papirtype til Etiketter.
- Brug kun Letter-, A4-, eller -Legaletiketter.
- Brug etiketter, der er beregnet til brug i laserprintere. Spørg producenten eller forhandleren, om etiketternes klæbbarhed, forsider (karton, der udskrives på) og toplag kan modstå temperaturer på op til 230° C og et tryk på 25 psi (pounds per square inch) uden at lamineringen falder af, der siver væske ud omkring kanterne, eller der afgives sundhedsskadelige dampe. Brug ikke etiketter i vinyl.
- Anvend ikke etiketter med glat bagsidemateriale.

- Brug ark, hvor der ikke mangler nogen etiketter. Ark, hvor nogle af etiketterne mangler, kan medføre, at etiketterne falder af under udskrivning og forårsager papirstop. Brug af ark, hvor nogle af etiketterne mangler, kan også medføre, at der afsættes klæbemiddel i printeren og på tonerkassetten, hvilket kan gøre printer- og tonerkassettegarantierne ugyldige.
- Anvend ikke etiketter med ikke-tildækket klæbemiddel.
- Udskriv ikke inden for 1 mm fra etiketkanten, fra perforeringerne eller mellem etiketternes -udstansninger.
- Sørg for, at den klæbende bagside ikke går ind til arkkanten. Det anbefales, at klæbemidlet påføres i zoner mindst 1 mm væk fra kanterne. Klæbemiddel kan "forurene" printeren og gøre din garanti ugyldig.
- Hvis det ikke er muligt at påføre klæbemidlet i zoner, skal der fjernes en strimmel på 1,6 mm fra den forreste og bageste kant. Der skal desuden anvendes et -klæbemiddel, der ikke siver igennem.
- Stående retning fungerer bedst, især ved udskrivning af stregkoder.

Brug af karton

Karton er et tungt, enkeltlags udskriftsmedie. Mange af de variable kendetegn, f.eks. fugtindhold, tykkelse og struktur, kan på virke udskriftskvaliteten meget. Udskriv eksempler på det karton, du overvejer at bruge, inden du køber større mængder af det.

Overhold følgende, når der udskrives på karton:

- I MarkVision Professional eller kontrolpanelet skal du angive:
 - 1 Papirtype til Karton.
 - 2 Vælge en indstilling for Kartonstruktur.
- Vær opmærksom på, at fortryk, perforering og krølning kan have stor indflydelse på udskriftskvaliteten og medføre papirstop eller andre problemer med papirhåndtering.
- Spørg producenten eller forhandleren, om kartonet kan modstå temperaturer på op til 230° C uden at afgive sundhedsskadelige dampe.
- Anvend ikke fortrykt karton, der er fremstillet ved brug af kemikalier, som kan forurene printeren. Fortrykning afsætter halvvæskeformige og flygtige komponenter i printeren.
- Brug langbanet karton, når det er muligt.

Opbevaring af papir

Brug denne vejledning til opbevaring af papir for at undgå papirstop og uens udskriftskvalitet:

- Opbevar papir, hvor temperaturen er 21°C, og luftfugtigheden er 40 % for at opnå det bedste resultat. De fleste producenter af etiketter anbefaler udskrivning ved 18 til 24°C med en luftfugtighed mellem 40 and 60 %.
- Opbevar papir i kasser, hvor det er muligt, og på en palle eller hylde i stedet for på gulvet.
- Opbevar de enkelte pakker på en plan overflade.
- Opbevar ikke noget oven på pakkerne med papir.

Understøttede papirstørrelser, -typer og -vægt

Følgende tabeller indeholder oplysninger om standard- og optionspapirkilder samt de papirtyper, de understøtter.

Bemærk! For at anvende en papirstørrelse, som ikke findes i tabellerne, skal du konfigurere papirstørrelsen Universal.

Oplysninger om karton og etiketter findes under Card Stock & Label Guide.

Papirstørrelser, der understøttes af printeren

Papirstørrelse	Dimensioner	Skuffe til 520 ark (standard eller ekstraudstyr)	Højkapacitetsarkføder	MP- arkføder	Dupleksenhed
А3	297 x 420 mm (11,7 x 16,5 ")	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 ")	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 ¹	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 ")	\checkmark	x	\checkmark	х
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 ")	x	x	\checkmark	\checkmark
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13")	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
JIS B4	257 x 364 mm (10,1 x 14,3 ")	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 ")	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 ")	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 ")	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement ¹	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 ")	\checkmark	x	\checkmark	х
Tabloid	279 x 432 mm (11 x 17 ")	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Universal	100 x 148 mm (3,9 x 5,8 ") op til 305 x 483 mm (11,7 x 19 ") ²	x	x	√	✓

¹ Printeren kan ikke registrere A5 og statement-papirstørrelser samtidigt. Via menuen Size Sensing (Størrelsesregistrering) kan du angive, hvilken størrelse du vil have printeren til at registrere. Denne indstilling gælder for alle automatiske skuffer undtagen MP-arkføderen. MP-arkføderen understøtter begge størrelser.

² Målene gælder kun simpleksudskrivning (enkeltsidet). Til dupleksudskrivning (to-sidet) er mindstestørrelsen 140 x 148 mm (5,5 x 5,8 ") og maksimumstørrelsen er 297 x 432 mm (11,7 x 17 ").

Papirstørrelse	Dimensioner	Skuffe til 520 ark (standard eller ekstraudstyr)	Højkapacitetsarkføder	MP- arkføder	Dupleksenhed
7 3/4-konvolut (Monarch)	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 ")	x	x	\checkmark	x
B5 -konvolut	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 ")	x	x	\checkmark	x
C5 -konvolut	162 x 229 mm (6,4 x 9 ")	x	X	\checkmark	x
9 -konvolut	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 ")	x	x	\checkmark	x
10 -konvolut	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 ")	x	x	\checkmark	x
DL -konvolut	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 ")	x	X	\checkmark	x
¹ Printeren kan ikke registrere A5 og statement-nanirstørrelser samtidigt. Via menuen Size Sensing					

Størrelsesregistrering) kan du angive, hvilken størrelse du vil have printeren til at registrere. Denne indstilling gælder for alle automatiske skuffer undtagen MP-arkføderen. MP-arkføderen understøtter begge størrelser.

² Målene gælder kun simpleksudskrivning (enkeltsidet). Til dupleksudskrivning (to-sidet) er mindstestørrelsen 140 x 148 mm (5,5 x 5,8 ") og maksimumstørrelsen er 297 x 432 mm (11,7 x 17 ").

Papirtyper og -vægte, der understøttes af printeren

Printerens motor understøtter 60–220 g/m² (16–60 lb) papirvægte. Dupleksenheden understøtter 63–170 g/m² (17–45 lb) papirvægte.

Papirtype	Skuffer til 520 ark	Højkapacitetsarkføder	MP-arkføder	Dupleksenhed
Almindeligt papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Tykt papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Brevpapir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Fortrykt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Farvet papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Karton	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Glossy papir	X	x	\checkmark	х
Papiretiketter*	X	x	\checkmark	\checkmark
Transparenter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Konvolutter	X	х	\checkmark	x
* Vinyletiketter understøttes ikke.				

Papirtyper og vægte, der understøttes af finisheren

Anvend denne tabel til at finde ud af, hvilke udskriftsbakker der bruger understøttede papirtyper og -vægte. Papirkapaciteten for hver udskriftsbakke er vist i parentes. Estimater for papirkapaciteten er baseret på 75 g/ m² (20 lb) papir.

Standardbakke på finisheren og bakke 1 understøtter 60–220 g/m² (16–60 lb) papirvægte. Bakke 2 (brochurebakke) understøtter 60–90 g/m² (16–24 lb) papirvægte samt ekstra forside, der vejer op til 220 g/m² (60 lb).

Papirtype	Vandret transportenhed (50 ark)	Standardbakke på finisher (500 ark)	Bakke 1 (1500/3000 ark) [*]	Bakke 2 (300 ark)
Almindeligt papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Tykt papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Brevpapir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Fortrykt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Farvet papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Karton	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Glossy papir	\checkmark	\checkmark	x	x
Etiketter	\checkmark	\checkmark	x	x
Transparenter	\checkmark	\checkmark	x	X
Konvolutter	\checkmark	x	x	X
* Bakke 1 på finisheren til brochurer understøtter 1500 ark. Bakke 1 på standardfinisheren understøtter 3000 ark.				

Understøttede finishingfunktioner



1	Vandret transportenhed
2	Standardbakke på finisher
3	Bakke 1 på finisher
4	Bakke 2 på finisher (brochurebakke)

Bemærkninger:

- Finisheren, som er vist herover, er finisheren til brochurer. Bakke 2 er kun tilgængelig, når finisheren til brochurer er installeret.
- Alle papirkapaciteterne er baseret på 75 g/m² (20 lb) papir.

Vandret transportenhed

- Papirkapaciteten er 50 ark.
- Finishing-optioner understøttes ikke i denne bakke.
- Konvolutter sendes hertil.
- Papirstørrelsen Universal sendes hertil, når det ikke er længere end 483 mm (19 ") eller kortere end 148 mm (5,8 ").

Standardbakke på finisher

- Papirkapacitet er 500 ark.
- Konvolutter og papir i executive-format understøttes ikke i denne bakke.
- Finishing-optioner understøttes ikke i denne bakke.

Bakke 1

- Papirkapaciteten er 3000 ark, når standardfinisheren installeret.
- Papirkapaciteten er 1500 ark, når finisheren til brochurer er installeret.

Finishingfunktioner til bakke 1

Størrelse	Hulning [*]	Offset	Enkelt-/dobbelthæftning	2 x dobbelthæftning
А3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	x	x	x	x
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Folio	x	\checkmark	\checkmark	x
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Legal	x	\checkmark	\checkmark	x
Letter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	x	x	x	\checkmark
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Universal	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Konvolutter (alle størrelser)	x	x	x	x
* Til papirstørrelsen skal finishingkanten være mindst 9 ". (229 mm) til hulning med 3 huller og 10 ". (254 mm) til hulning med 4 huller.				

Hulning—Indstillinger til hulning med to, tre eller fire huller

Enkelthæftning -1 hæfteklamme

Dobbelthæftning – 2 hæfteklammer

2 x dobbelthæftning – 2 sæt med 2 hæfteklammer. Denne indstilling understøttes kun til bredder mellem 8 " (203 mm) og 11,7 " (297 mm) med længder mellem 7,2 " (182 mm) og 17 " (432 mm).

Bakke 2 (brochurebakke)

Bakke 2 er kun tilgængelig, når finisheren til brochurer er installeret. Papirkapaciteten for bakke 2 (brochurebakke) er 300 ark eller 20 sæt med brochurer, der består af 15 ark.

Finishingfunktioner til bakke 2

Størrelse	Bi fold (Dobbelt fals)	Booklet fold (Brochure fals)	Ryghæftning
A3	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4 (kun SEF (Kort fremføringskant))	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	x	x	X
Executive	x	x	x
Folio	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B5	x	x	X
Legal	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter (kun SEF (kort fremføringskant))	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	x	x	x
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Universal	x	x	x
Konvolutter (alle størrelser)	X	x	X

SEF (Kort fremføringskant) – Papiret ilægges med den korte kant først. Papirets korte kant føres ind i printeren først.

Bi fold – Hver side foldes individuelt og stakkes separat.

Booklet fold – Et flersidet job foldes langs midten til en enkelt brochure.

Ryghæftning – En udskreven brochure hæftes langs midterfolden.

Udskrivning

Dette kapitel beskriver udskrivning, printerrapporter og annullering af job. Valg og håndtering af papir og specialmedier kan påvirke pålideligheden af udskrivningen. Du kan finde flere oplysninger i "Forebyggelse af papirstop" og "Opbevaring af papir".

Installation af printersoftware

Printerdriveren er et program, der gør det muligt for computeren at kommunikere med printeren. Printersoftwaren bliver typisk installeret under den indledende printerinstallation. Yderligere oplysninger findes på *Installation*sarket og i den *Installationsvejledning*, der blev leveret med printeren. Du kan også vælge **Installer printer og software** på cd'en *Software og dokumentation*.

Når du vælger **Udskriv** fra et program, åbnes der et vindue, der repræsenterer printerdriveren. Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Indstillinger** eller **Installation** i den indledende udskrivningsdialogboks for at åbne Udskriftsegenskaber, og se alle de printerindstillinger, der kan ændres. Hvis du er usikker på, hvad en given funktion i Udskriftsegenskaber betyder, kan du læse mere i onlinehjælpen.

Bemærk! Udskriftsindstillinger, der er valgt i driveren, tilsidesætter de valgte standardindstillinger i printerens kontrolpanel.

Udskrivning af et dokument fra Windows

- 1 Klik på Filer → Udskriv, mens dokumentet er åbent.
- 2 Klik på Egenskaber, Foretrukne, Indstillinger, eller Opsætning.
- 3 Juster indstillingerne.
- 4 Klik på OK.
- 5 Klik på OK eller Udskriv.

Udskrivning af et dokument fra en Macintosh-computer

- 1 Vælg Arkiv → Udskriv, mens dokumentet er åbent.
- 2 Juster indstillingerne i genvejsmenuen Kopier & sider eller Generelt.
- 3 Klik på OK eller Udskriv.

Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job

Sådan tilbageholdes et job i printeren

Når du sender et job til printeren, kan du angive i Egenskaber for printer, at printeren skal tilbageholde jobbet i hukommelsen, indtil du starter det fra kontrolpanelet. Alle udskriftsjob, som brugeren kan starte fra printeren, kaldes for *tilbageholdte job*.

Bemærk! Fortrolige, Gentagne, Reserverede og Kontrollerede udskriftsjob slettes måske, hvis printeren har brug for ekstra hukommelse til at behandle andre tilbageholdte job.

Jobtype	Beskrivelse
Fortroligt	Når du sender et fortroligt udskriftsjob til printeren, skal du oprette en PIN-kode i Egenskaber for printer. PIN-koden skal bestå af fire tal fra 0-9. Jobbet tilbageholdes i printerhukommelsen, indtil du angiver den samme PIN-kode fra printerens kontrolpanel og vælger at udskrive eller slette jobbet.
Gentagelse af udskrivning	Hvis du sender et job med gentagelse af udskrivning, udskriver printeren alle anmodede kopier af jobbet <i>og</i> gemmer jobbet i hukommelsen, så du senere kan udskrive yderligere kopier. Du kan udskrive yderligere kopier, så længe jobbet er gemt i hukommelsen.
Reservation af udskrivning	Hvis du sender et job med reservation af udskrivning, udskriver printeren ikke jobbet med det samme. Den gemmer jobbet i hukommelsen, så du kan udskrive det senere. Jobbet tilbageholdes i hukommelsen, indtil du sletter det fra menuen Tilbageholdt job.
Kontrol af udskrivning	Hvis du sender et job med kontrol af udskrivning, udskriver printeren én kopi og tilbageholder de resterende kopier i printerhukommelsen. Brug job med kontrol af udskrivning til at se, om den første kopi er tilfredsstillende, før du udskriver de resterende kopier. Når alle kopier er udskrevet, slettes jobbet fra printerens hukommelse.

Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job fra Windows

- 1 Klik på Filer → Udskriv, mens dokumentet er åbent.
- 2 Klik på Egenskaber, Foretrukne, Indstillinger eller Opsætning.
- 3 Klik på Andre indstillinger, og klik derefter på Udskrivning og tilbageholdelse.
- **4** Vælg jobtypen (Fortrolig, Reservation, Gentagelse eller Kontrol), og tildel derefter et brugernavn. Hvis du vil udskrive et fortroligt job, skal du også indtaste en firecifret PIN-kode.
- 5 Klik på OK eller Udskriv, og gå hen til printeren for at starte jobbet.
- 6 Tryk gentagne gange på ▼ på kontrolpanelet, indtil VTilbageholdte job vises, og tryk derefter på Ø.
- 7 Tryk gentagne gange på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\mathbf{\sqrt{}}$ vises ved siden af dit brugernavn, og tryk derefter på $\mathbf{@}$.
- 8 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af jobtypen eller jobnavnet, og tryk derefter på 𝔅.
 Hvis du har valgt et jobnavn, skal gå videre til trin 10 på side 47.
- **9** Efter at du har valgt jobtypen, skal du bruge tastaturet til at indtaste din PIN-kode. Hvis du indtaster en ugyldig PIN-kode, vises skærmbilledet Ugyldig PIN.
 - Sørg for, at $\sqrt{Prøv}$ igen vises, før du genindtaster din PIN-kode, og tryk derefter på \mathscr{Q} .
 - Tryk gentagne gange på ▼, indtil ✓ Annuller vises for at annullere PIN-koden, og tryk derefter på Ø.
- 10 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af det job, du vil udskrive, og tryk derefter på Ø.
- 11 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af det antal kopier, du vil udskrive, og tryk derefter på ④.

Bemærk! Brug om nødvendigt tastaturet til at indtaste et antal.

Fortrolige job og job med kontrol af udskrivning slettes automatisk fra printerens hukommelse, når de er udskrevet. Job med gentagelse af udskrivning og job med reservation af udskrivning vil efter udskrivning stadig befinde sig i printerhukommelsen, indtil du vælger at slette dem.

Udskrivning af fortrolige og andre tilbageholdte job fra en Macintoshcomputer

- 1 Vælg Arkiv → Udskriv, mens dokumentet er åbent.
- 2 Vælg Job Routing i pop-up-menuen Kopier & sider eller General.
 - a Hvis der ikke kan vælges Job Routing i pop-up-menuen, når du bruger Mac OS 9, skal du vælge Plug-in Preferences → Print Time Filters.
 - b Tryk ned på trekanten til venstre for Print Time Filters, og vælg Job Routing.
- **3** Vælg alternativknappen med den relevante jobtype (Fortrolig, Reservation, Gentagelse eller Kontrol), og tildel derefter et brugernavn. Hvis du vil udskrive et fortroligt job, skal du også indtaste en firecifret PIN-kode.
- 4 Klik på OK eller Udskriv og gå hen til printeren for at starte jobbet.
- 5 Tryk på ▼ på kontrolpanelet, indtil VTilbageholdte job vises, og tryk derefter på Ø.
- **6** Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\mathbf{\sqrt{}}$ vises ved siden af dit brugernavn, og tryk derefter på $\mathbf{@}$.
- **7** Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\sqrt{}$ vises ved siden af dit job, og tryk derefter på \mathbf{Q} .
- 8 Brug det numeriske tastatur til at indtaste din PIN-kode til et fortroligt job.

Hvis du indtaster en ugyldig PIN-kode, vises skærmbilledet Ugyldig PIN.

- Sørg for, at $\sqrt{Prøv}$ igen vises, før du genindtaster din PIN-kode, og tryk derefter på \mathcal{Q} .
- Tryk på ▼, indtil √ Annuller vises for at annullere PIN-koden, og tryk derefter på ④.
- **9** Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\sqrt{}$ vises ved siden af det job, du vil udskrive, og tryk derefter på \mathbf{Q} .

Fortrolige job og job med kontrol af udskrivning slettes automatisk fra printerens hukommelse, når de er udskrevet. Job med gentagelse af udskrivning og job med reservation af udskrivning vil efter udskrivning stadig befinde sig i printerhukommelsen, indtil du vælger at slette dem.

Udskrivning fra en USB-flashhukommelsesenhed

Der findes et direkte USB-interface på kontrolpanelet. Indsæt en USB-flashhukommelsesenhed for at udskrive understøttede filtyper. Understøttede filtyper omfatter: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx og .dcx.

Der er blevet afprøvet og godkendt mange USB-flashhukommelsesenheder til brug sammen med denne printer. Yderligere oplysninger finder du på Lexmarks websted på **www.lexmark.com**.

Bemærkninger:

- Hurtige USB-enheder skal desuden understøtte standarden for fuld hastighed. Enheder, der kun understøtter lav hastighed, kan ikke anvendes.
- USB-enheder skal understøtte FAT-filsystemet (*File Allocation Tables*). Enheder, der er formateret med NTFS (*New Technology File System*) eller et andet filsystem, understøttes ikke.
- Indtast adgangskoden for filen fra kontrolpanelet, før du udskriver en krypteret .pdf-fil.
- Du kan ikke udskrive filer, som du ikke har udskrivningstilladelse til.

Sådan udskriver du fra en USB-flashhukommelsesenhed:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar eller I brug vises.
- 2 Sæt en USB-flashhukommelsesenhed i USB-stikket.



Bemærkninger:

- Hvis du sætter USB-enheden i, og der samtidig er opstået et problem med printeren, f.eks. papirstop, ignorerer printeren USB-enheden.
- Hvis du sætter USB-enheden i, mens printeren er optaget af at udskrive andre job, vises Printeren er
 i brug. Det er måske nødvendigt at vise listen over tilbageholdte jobs for at kunne udskrive dokumenter fra flashhukommelsesenheden, efter alle de andre jobs er udført.

3 Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\mathbf{\sqrt{}}$ vises ved siden af det dokument, du vil udskrive, og tryk derefter på $\mathbf{@}$.

Bemærk! Mapper, som findes på flashhukommelsesenheden, vises som mapper. Filnavne sorteres efter filtypen, (f.eks. .jpg).

4 Tryk på 🕢 for at udskrive en kopi, eller angiv antal kopier ved at bruge tastaturet, og klik derefter på 🕢 for at starte udskriftsjobbet.

Bemærk! Tag ikke USB-flashhukommelsesenheden ud af USB-stikket, før dokumentet er færdigudskrevet.

Hvis du lader USB-flashhukommelsesenheden sidde i printeren efter at have forladt det første USBskærmbillede i menuen, kan du stadig udskrive PDF-dokumenter fra USB-enheden som tilbageholdte job.

Udskrivning af oplysningssider

Udskrivning af en side med menuindstillinger

Udskriv en side med menuindstillinger for at få vist de aktuelle menuindstillinger og for at kontrollere, om printeroptionerne er installeret korrekt.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk på ▼, indtil √ Rapporter vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk på ▼, indtil √ side med menuindstillinger vises, og tryk derefter på ④.

Udskriver menuindstillinger vises. Når siden med menuindstillinger er udskrevet, vises Klar.

Udskrivning af en netværksinstallationsside

Hvis printeren har forbindelse til et netværk, skal du udskrive en netværksinstallationsside for at kontrollere netværksforbindelsen. Denne side indeholder også vigtige oplysninger, som du kan bruge til konfiguration af netværksudskrivning.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk på ▼, indtil ✓ Rapporter vises. Tryk derefter på ④.
- 4 Tryk på ▼, indtil √ Netværksinstal.side vises, og tryk derefter på Ø.

Når netværksinstallationssiden er udskrevet, vises Klar igen.

Bemærk! Hvis der er installeret en intern printserver (ekstraudstyr), vises **Udskriv Instal.side til netværk** <**x**>.

5 Kontroller den første del af netværksinstallationssiden, og bekræft, at status er "Tilsluttet".

Hvis status er "Ikke tilsluttet", er LAN-drop måske ikke aktivt, eller netværkskablet fungerer måske ikke korrekt. Kontakt en systemtekniker for at få en løsning, og udskriv derefter en ny netværksinstallationsside.

Udskrivning af skrifttypeeksempler

Gør følgende for at udskrive eksempler på de skrifttyper, der aktuelt er til rådighed for printeren:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Ready (Klar) vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Reports (Rapporter) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil VPrint Fonts (Udskriv fonte) vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk på ▼, indtil √ vises ved siden af PCL Fonts (PCL-fonte), PostScript Fonts (PostScript-fonte) eller PPDS Fonts (PPDS-fonte), og tryk herefter på ④.

Når listen med skrifttypeeksempler er udskrevet, vises Ready (Klar).

Udskrivning af en liste m. indhold

En liste m. indhold viser de ressourcer, der er lagret i flashhukommelsen eller på harddisken.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på 😁 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk på ▼, indtil ✓ Rapporter vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk på ▼, indtil **√ Udskriv** biblio. vises, og tryk derefter på **④**.

Udskriver liste m. indhold vises. Når listen med indhold er udskrevet, vises Klar.

Udskrivning af kvalitetstestsiderne

Udskriv kvalitetstestsiderne for at isolere problemer med udskriftskvaliteten.

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tryk på 𝕢 og ▶, og hold dem nede, mens du tænder for printeren.
- 3 Slip knapperne, når uret vises, og vent på, at **KONFIG-MENU** vises.
- 4 Tryk på ▼, indtil √ Udskr.kval.sider vises, og tryk derefter på Ø.
 Kvalitetstestsiderne udskrives.
- 5 Tryk på ▼, indtil √ Afslut konf.menu vises, og tryk derefter på ④.

Nulstiller printeren vises kort efterfulgt af et ur. Derefter vises Klar.

Annullering af udskriftsjob

Der er flere måder at annullere et udskriftsjob på. Følgende afsnit beskriver, hvordan du annullerer et udskriftsjob fra kontrolpanelet eller fra en computer afhængigt af operativsystemet.

Annullering af udskriftsjob fra kontrolpanelet

Hvis jobbet formateres eller allerede udskrives, vises Annuller job på den første linje i displayet:

1 Tryk på ▼, indtil √Annuller vises.

Der vises en liste over job.

2 Tryk på $\mathbf{\nabla}$, indtil $\mathbf{\sqrt{}}$ vises ved siden af det job, du vil annullere, og tryk derefter på $\mathbf{@}$.

Annullerer <filnavn> vises.

Bemærk! Når udskriftsjobbet er sendt, kan du nemt annullere jobbet ved at trykke på 😣. Skærmbilledet Stoppet

vises. Tryk på ▼, indtil √Annuller et job vises. Tryk derefter på Ø.

Annullering af udskriftsjob fra proceslinjen i Windows

Når du sender et job til udskrivning, vises der et lille printerikon i proceslinjens højre hjørne.

1 Dobbeltklik på printerikonet

Der vises en liste over udskriftsjob i printervinduet.

- 2 Vælg et job, du vil annullere.
- 3 Tryk på Delete på tastaturet.

Annullering af et udskriftsjob fra skrivebordet i Windows

- 1 Minimer alle programmer for at få vist skrivebordet.
- 2 Dobbeltklik på ikonet Denne computer.
- 3 Dobbeltklik på ikonet Printere.
- 4 Dobbeltklik på printerikonet
- 5 Vælg det job, du vil annullere.
- 6 Tryk på Delete på tastaturet.

Annullering af et udskriftsjob fra Mac OS 9

Når du sender et job til udskrivning, vises ikonet for den valgte printer på skrivebordet.

1 Dobbeltklik på printerikonet

Der vises en liste over udskriftsjob i printervinduet.

- 2 Vælg et job, du vil annullere.
- 3 Klik på papirkruvikonet.

Annullering af et udskriftsjob fra Mac OS X

- 1 Vælg Programmer → Hjælpeprogrammer, og dobbeltklik derefter på Print Center eller Printer Setup.
- 2 Dobbeltklik på den printer, du udskriver til.
- 3 Vælg det job, du vil annullere, i printervinduet.
- 4 Klik på ikonet Slet fra ikonlinjen eller øverst i vinduet.

Udskrivning i sort og hvidt

Indstil printeren til Black Only (Kun sort) for at printe al tekst og grafik udelukkende ved brug af den sorte tonerkassette.

Bemærk! Printerdriveren kan godt tilsidesætte denne indstilling.

- 1 Tryk på 😁 på kontrolpanelet.
- 2 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ settings (Indstillinger) vises, og tryk derefter på Ø.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Quality Menu (Kvalitetsmenu) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Print Mode (Udskriftstilstand) vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil ✓ Black Only (Kun sort) vises, og tryk derefter på Ø.

submitting selection (Sender valg) vises.

Brug af Max Speed (Maks. hastighed) og Max Yield (Maks. rækkevidde)

Indstillingerne Max Speed og Max Yield giver dig mulighed for at vælge en hurtigere udskrivningshastighed eller en større tonerrækkevidde. Max Speed er standardindstillingen.

- Max Speed Udskriver i Kun sort, indtil der modtages en side med farveindhold. Derefter udskriver printeren i farver og skifter ikke tilbage til Kun sort, før den modtager 10 sammenhængende sider i sort/hvid.
- Max Yield Skifter fra sort til farve baseret på det farveindhold, der findes på hver side. Hyppige farveskift kan resultere i langsommere udskrivning, hvis sidernes indhold er blandet.

Sådan angives indstillingen:

- 1 Åbn en webbrowser.
- 2 Indtast netværksprinterens eller printserverens IP-adresse i adresselinjen, og tryk derefter på Enter.
- 3 Klik på Configuration (Konfiguration).
- 4 Klik på Print Settings (Udskriftsindstillinger).
- 5 Klik på Setup Menu (Opsætningsmenu).
- 6 På listen Printer Usage (Printerbrug) skal du vælge Max Speed eller Max Yield.
- 7 Klik på Send.

Fjernelse af papirstop

Undgå papirstop

Følgende tip kan være med til at undgå papirstop:

• Brug kun det anbefalede papir eller specialmedie.

Der findes flere oplysninger om udskriftsmediernes egenskaber i *Card Stock & Label Guide*, som findes på Lexmarks websted **www.lexmark.com/publications**.

- Du må ikke ilægge for meget papir. Kontroller, at stakhøjden ikke overstiger den angivne maksimale stakhøjde.
- Læg ikke rynket, krøllet eller fugtigt papir i skufferne.
- Bøj, luft og ret papiret ud, før du lægger det i skufferne.
- Anvend ikke papir, der er klippet eller beskåret manuelt.
- Bland ikke papir af forskellige størrelser, vægt eller typer i den samme stak.
- Opbevar papir i et korrekt miljø.
- Du må ikke fjerne skufferne, mens printeren udskriver. Vent til meddelelsen **Fyld skuffe** <**x>** eller **Klar** vises, før du fjerner en skuffe.
- Du må ikke ilægge papir i den manuelle arkføder, mens printeren udskriver. Vent til prompten Fyld manuel føder med <x> vises.
- Skub alle skuffer helt ind, når papiret er lagt i.
- Kontroller, at styrene er korrekt indstillet og ikke trykker for hårdt mod papiret.
- Kontroller, at alle papirstørrelser og -typer er korrekt angivet i menuerne på kontrolpanelet.
- Kontroller, at alle printerkabler er tilsluttet korrekt. Du kan finde yderligere oplysninger i dokumentationen til opsætningen.

Om meddelelser om papirstopnummer og deres placering

Hvis der opstår papirstop, vises en meddelelse om papirstoppets placering. Følgende illustration og tabel viser de papirstop, der kan forekomme, og hvor de forekommer. Åbn låger og dæksler, og fjern skufferne for at få adgang til papirstoppets placering.



	Papirstopnummer	Områdenavn	Vejledning
1	200–203	Panel A	Åbn panel A, og fjern derefter det fastklemte papir.
2	230–231	Panel B	Åbn panel A og B, og fjern derefter fastklemt papir.
3	241	Panel C	Åbn panel C, og fjern derefter det fastklemte papir. Åbn skuffe 1, og fjern derefter det fastklemte papir.
4	242–244	Panel D	Åbn panel D, og fjern derefter det fastklemte papir. Åbn skuffe 2–4, og fjern derefter det fastklemte papir.
5	250	MP-arkføder	 Fjern alt papir fra MP-arkføderen. Luft papiret. Ilæg papir igen i MP-arkføderen. Juster papirstyrene.
6	280–282	Panel F (Vandret transportenhed)	Åbn panel F, og fjern derefter det fastklemte papir.
7	283–284 287–288 289	Panel G	Åbn panel G, og fjern derefter det fastklemte papir. Ved hæftestop skal du fjerne arkene i akkumulatoren. Fjern hæftekassetten, og fjern derefter de fastklemte hæfter.
8	284–286	Panel H	Åbn panel H, og fjern derefter det fastklemte papir. Bemærk! Panel H sidder mellem finisherens udskriftsbakker.

200-203 papirstop

1 Åbn panel A ved at løfte udløseren og sænke panelet.

FORSIGTIG! Printeren kan være varm indvendig. For at formindske risikoen for skader pga. en varm komponent skal overfladen køle ned, før du rører den.



2 Løft det grønne håndtag, og træk papiret ud mod dig.



Bemærk! Sørg for at fjerne alle papirdele.

- **3** Skub det grønne håndtag ned.
- 4 Luk panel A.
- 5 Tryk på 🕢.

230-231 papirstop

1 Åbn panel A ved at løfte udløseren og sænke panelet.





2 Løft det grønne håndtag, og træk papiret ud mod dig.



Bemærk! Sørg for at fjerne alle papirdele.

- **3** Skub det grønne håndtag ned.
- 4 Luk panel A.
- 5 Træk MP-arkføderen ned, og åbn derefter panel B.



6 Fjern det fastklemte papir.



- 7 Luk panel B.
- 8 Tryk på 🕢.

241 papirstop

1 Åbn panel C.



2 Træk papiret ned og ud mod dig.

Bemærk! Sørg for at fjerne alle papirdele.

3 Luk panel C.

4 Åbn skuffe 1, og fjern alt krøllet papir fra skuffen.



- 5 Luk skuffen.
- 6 Tryk på 🕢.

242-244 papirstop

1 Åbn panel D.



2 Træk papiret ned og væk fra printeren.



Bemærk! Sørg for at fjerne alle papirdele.

- 3 Luk panel D.
- 4 Fjern alt krøllet papir fra skuffe 2-4.
 - **a** Åbn skuffe 2, og fjern alt krøllet papir.



- **b** Luk skuffe 2.
- **c** Åbn skuffe 3, og fjern alt krøllet papir.



d Luk skuffe 3.

e Åbn skuffe 4, og fjern alt krøllet papir.



f Åbn det indvendige dæksel, og fjern fastklemt papir.



- g Luk det indvendige dæksel, og luk derefter skuffe 4.
- 5 Tryk på 🕢.

250 papirstop

1 Fjern papiret fra MP-arkføderen.



2 Bøj papirarkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.

- 3 Læg papiret i MP-arkføderen.
- 4 Skub papirstyrene mod den indvendige del af skuffen, indtil det hviler let mod papirets kant.



5 Tryk på 🕢.

280-282 papirstop

1 Åbn panel F.



2 Fjern det fastklemte papir.



- 3 Luk panel F.
- 4 Tryk på 🕢.

Bemærk! Hvis papirstoppet til højre er svært at fjerne, skal du dreje låsegrebet med uret.

283-284 og 287-288 papirstop



Dæksler, låsegreb og håndtag findes bag ved finisherens panel G

	Navn på dæksler, låsegreb eller håndtag
1	Dæksel G1
2	Dæksel G2
3	Låsegreb G3
4	Dæksel G4
5	Dæksel G7
6	Låsegreb G8
7	Håndtag G9

1 Åbn panel G.



- 2 Løft begge håndtag på dæksel G1, og fjern fastklemt papir.
- 3 Flyt dæksel G2 til højre, og fjern fastklemt papir.Bemærk! Hvis papiret sidder fast i rullerne, skal du dreje låsegrebet G3 mod uret.
- **4** Flyt dæksel G4 nedad, og fjern fastklemt papir.
- 5 Flyt dæksel G7 til venstre, og fjern fastklemt papir.
- 6 Træk i håndtag G9, indtil skuffen er helt åben.



7 Løft det indvendige dæksel. Hvis papiret sidder fast i rullerne, skal du dreje låsegrebet G8 med uret og fjerne fastklemt papir.



- 8 Luk panel G.
- 9 Tryk på 🕢.

284-286 papirstop

1 Åbn panel H.



2 Fjern det fastklemte papir.



- 3 Luk panel H.
- 4 Tryk på 🕢.

289 hæftestop

1 Åbn panel G.



2 Skub hæftemaskinen G5 mod forsiden på finisheren.



3 Løft håndtaget, og fjern hæftekassetten.



4 Åbn dækslet på hæftemaskinen.



5 Fjern den fastklemte hæfteklamme, og luk derefter dækslet.



6 Placer hæftekassetten i den øverste hæftemaskine.



7 Åbn den nederste hæftemaskineskuffe.



8 Fjern den hæftekassette, der vises på displayet.



9 Fjern de fastklemte hæfteklammer, og placer derefter hæftekassetten i hæftemaskinen.



10 Luk hæftemaskineskuffen.



- 11 Luk panel G.
- **12** Tryk på **④**.

Listen Menuer

$\overline{\mathbb{A}}$	Menu	
\checkmark	Menuen Forbrugsstoffer Papirmenu Rapporter	

Der findes en række menuer, der gør det nemt at ændre printerindstillinger:

Menuen Forbrugsstoffer Papirmenu

Standardkilde Menuindstillingsside Cyan toner Magenta toner Papirstørrelse/type Enhedsstatistik Konfigurer MP Netværksinstallationsside Erstat med størrelse. Instal.side til netværk <x> Farvefotokonduktor Papirstruktur Trådløs-instal.side Sort fotokonduktor Papirilægning Profilliste Spildtonerboks Specialtyper Udskriv fonte Hæfteklammer G5 Generel opsætning Hæfteklammer G11 Bakkeopsætning Udskriv bibliotek Hæfteklammer G12

Rapporter

Indstillinger

Opsætningsmenu Finishingmenu **Kvalitetsmenu** Værktøjsmenu Menuen PDF Menuen PostScript Side med NetWare-indstilling PCL-emuleringsmenu Menuen PPDS Menuen HTML Menuen Billede

Sikkerhed

Hulningsboks

Gul toner

Sort toner

Maks. ugyldige PIN-koder TCP/IP Jobudløb

Netværk/porte Hjælp Udskriv alt IPv6 Udskriftskvalitet Trådløs Farvekvalitet Standardnetværk, netværk <x> Udskrivningsvejledning Standard USB, USB <x> Veiledning til forbrugsstoffer Seriel <x> Medieveiledning **NetWare** Menuoversigt AppleTalk Informationsvejledning LexLink Tilslutningsvejledning **USB** Direct Vejl. flytn. af printeren

Menuen Forbrugsstoffer

Menupunkt	Beskrivelse
Cyan, magenta, gul eller sort toner Lav Udskift Mangler eller defekt OK Ikke understøttet	Viser tonerkassetternes status
Farvefotokonduktor Snart opbrugt Udskift Mangler OK Normal	Viser status for cyan, gul og magenta fotokonduktorenheder
Sort fotokonduktor Snart opbrugt Udskift Mangler OK Normal	Viser status for den sorte fotokonduktorenhed
Spildtonerboks Næsten fuld Udskift Mangler OK	Viser status for spildtonerboksen
Hæfteklammer G5, hæfteklammer G11 eller hæfteklammer G12 Lav Tom Mangler OK	Viser status for hæfteklammer
Hulningsboks Fuld Mangler OK	Viser status for hulningsboks

Menuen Papir

Menuen Standardkilde

Menupunkt	Beskrivelse
Menupunkt Standardkilde Skuffe <x> MP-arkføder Manuelt papir Manuel konv</x>	 Beskrivelse Indstiller standardpapirkilde til alle udskriftsjob Bemærkninger: I menuen Papir skal Konfigurer MP være indstillet til Kassette, for at MP-arkføderen vises som en menuindstilling. Skuffe 1 (standardskuffe) er standardindstillingen. Der er kun en installeret papirkilde, der vises som en menuindstilling. En papirkilde, der er valgt til et udskriftsjob, tilsidesætter indstillingen for Standardkilde til dette udskriftsjob
	 Hvis den samme papirstørrelse og -type findes i to skuffer, og indstillingerne for Papirstørrelse og Papirtype matcher, bliver skufferne automatisk sammenkædet. Når den ene skuffe er tom, fortsætter udskiftsjobbet fra den sammenkædede skuffe.

Menuen Papirstørrelse/type

Menupunkt	Beskrivelse	
Menupunkt Skuffe <x> Størrelse 11 x 17 A3 A4 A5 JIS B4 JIS B5 Folio</x>	 Beskrivelse Angiver papirstørrelsen, der er lagt i hver skuffe Bemærkninger: Letter er standardindstillingen i USA. A4 er den internationale indstilling. For skuffer med automatisk størrelsesregistrering vises kun den værdi, der registreres af hardwaren. Hvis den samme papirstørrelse og -type findes i to skuffer, og indstillingerne for Papirstørrelse og Papirtype matcher, bliver skufferne automatisk sammenkædet. Når den ene skuffe er tom, fortsætter udskiftsjobbet fra den sammenkædede 	
Legal Letter Statement Skuffe <x> Type</x>	skuffe. Identificerer den papirtype, der er lagt i hver skuffe.	
Karton Transparent Glossy Tykt papir Brevpapir Fortrykt Farvet papir Specialtype <x></x>	 Bemærkninger: Almindeligt papir er standardindstillingen til skuffe 1. Specialtype <x> er standardindstillinger for alle andre skuffer.</x> Hvis det er tilgængeligt, vil et brugerdefineret navn blive vist i stedet for Specialtype <x>.</x> Brug dette menupunkt til at sammenkæde skuffer automatisk. 	
Bemærk! Kun de installerede skuffer, skuffeoptioner og fødere vises i menuen.		
Menupunkt	Beskrivelse	
---------------------------	---	
Str. i MP-arkf.	Angiver den ilagte papirstørrelse i MP-arkføderen	
11 x 17	Bemærkninger:	
A3	I monuon Banir akal Kanfigurar MB vorra indetillat til Kapaatta, for at MD	
A4	arkføderen vises som en menuindstilling	
A5	Letter er standardindstillingen i USA A4 er den internationale indstilling	
Executive	MP-arkføderen registrerer ikke automatisk papirstørrelsen. Papirstørrelsen skal	
Folio	være angivet.	
JIS B4		
JIS B5		
Legal		
Letter		
Statement		
7 3/4 -konvolut		
10 -konvolut		
DL -konvolut		
C5 -konvolut		
B5-KONVOIUT		
MP-arkfødertype	Angiver den papirtype, der er lagt i MP-arkføderen	
Almindeligt papir	Bemærkninger:	
Karton	• I menuen Panir skal Konfigurer MP være indstillet til Kassette, for at MP -	
Transparent	arkføderen vises som en menuindstilling.	
Glossy	Almindeligt papir er standardindstillingen	
Etiketter		
Tykt papir		
Konvolut		
Brevpapir		
Fortrykt		
Farvet papir		
Specialtype <x></x>		
Manuel papirstørrelse	Angiver den papirstørrelse, der ilægges manuelt	
11 x 17	Bemærk! Letter er standardindstillingen i USA. A4 er den internationale	
A3	standardindstilling.	
A4		
A5		
Executive		
Folio		
JIS B4		
JIS B5		
Legal		
Letter		
Statement		
Universal		
Bemærk! Kun de installere	de skuffer, skuffeoptioner og fødere vises i menuen.	

Menupunkt	Beskrivelse
Manuel papirtype	Angiver den papirtype, der ilægges manuelt
Almindeligt papir	Bemærk! Almindeligt papir er standardindstillingen.
Karton	
Transparent	
Glossy	
Etiketter	
Tykt papir	
Brevpapir	
Fortrykt	
Farvet papir	
Specialtype <x></x>	
Manuel konvolutstørrelse	Angiver den konvolutstørrelse, der ilægges manuelt
7 3/4 -konvolut	Bemærk! 10 -konvolut er standardindstillingen i USA. DL -konvolut er den
10 -konvolut	internationale standardindstilling.
C5 -konvolut	
B5-konvolut	
DL -konvolut	
Manuel konvoluttype	Angiver den konvoluttype, der ilægges manuelt
Konvolut	Bemærk! Konvolut er standardindstillingen.
Specialtype <x></x>	
Bemærk! Kun de installered	de skuffer, skuffeoptioner og fødere vises i menuen.

Menuen Konfigurer MP

Menupunkt	Beskrivelse
Konfigurer MP	Angiver, hvornår printeren vælger papir fra MP-arkføderen.
Kassette	Bemærkninger:
Manuel	Kassette er standardindstillingen.
	 Indstillingen Kassette konfigurerer MP-arkføderen som en automatisk papirkilde.
	 Når Manuel er valgt, kan MP-arkføderen kun bruges til manuelt fremførte udskriftsjob.

Menu Erstat med størrelse

Menupunkt	Beskrivelse
Erstat med størrelse	Erstatter den angivne papirstørrelse, hvis den påkrævede størrelse ikke er tilgængelig
Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Alle viste	 Bemærkninger: Alle viste er standardindstillingen. Alle tilgængelige erstatninger er tilladt. Indstillingen Slået fra angiver, at ingen erstatninger er tilladt. Hvis der er valgt en erstatning, behandles udskriftsjobbet uden at meddelelsen Skift papir vises.

Menuen Papirstruktur

Menupunkt	Beskrivelse
Almindelig Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af det ilagte papir i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Karton Glat Normal Groft	 Angiver den relative struktur af det ilagte karton i en bestemt skuffe Bemærkninger: Normal er standardindstillingen. Indstillingerne vises kun, hvis karton er understøttet.
Transparentstruktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af de ilagte transparenter i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Glossy struktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af glossy papir i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Etiketstruktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af etiketter i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Tykt papir Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af det ilagte papir i en bestemt skuffe Bemærk! Groft er standardindstillingen.
Konvolutstruktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af ilagte konvolutter i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Brevpapirstruktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af det ilagte papir i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Fortrykt struktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af det ilagte papir i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.

Menupunkt	Beskrivelse
Farvet struktur Glat Normal Groft	Angiver den relative struktur af det ilagte papir i en bestemt skuffe Bemærk! Normal er standardindstillingen.
Spec. <x> strukt.</x> Glat Normal Groft	 Angiver den relative struktur af det ilagte specialpapir i en bestemt skuffe Bemærkninger: Normal er standardindstillingen. Indstillingerne vises kun, hvis specialtypen understøttes.

Menuen Papirilægning

Menupunkt	Beskrivelse
llægning af karton Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver karton som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
Ilægning af etiketter	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver etiketter som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
llægning af tykt papir Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver tykt papir som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
llægning af brevpapir Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver brevpapir som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
llægning af fortrykt papir Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver fortrykt papir som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
Ilægning af farvet papir Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver farvet papir som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
Ilægning af glossy papir Dupleks	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver glossy papir som papirtype
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.

Bemærkninger:

- Dupleks sætter printerens standardindstilling til 2-sidet udskrivning for hvert udskriftsjob, medmindre 1-sidet udskrivning er valgt under Udskriftsindstillinger.
- Hvis Dupleks er valgt, sendes alle udskriftsjob gennem dupleksenheden, inklusive 1-sidede job.

Menupunkt	Beskrivelse
Brugerd.<x> ilæg.</x> Dupleks Slået fra	Bestemmer, om 2-sidet udskrivning skal gælde for alle job, der angiver specialpapir <x> som papirtype Bemærkninger:</x>
	 Slået fra er standardindstillingen. Brugerd.<x> ilæg. vises kun, hvis specialtypen understøttes.</x>

Bemærkninger:

- Dupleks sætter printerens standardindstilling til 2-sidet udskrivning for hvert udskriftsjob, medmindre 1-sidet udskrivning er valgt under Udskriftsindstillinger.
- Hvis Dupleks er valgt, sendes alle udskriftsjob gennem dupleksenheden, inklusive 1-sidede job.

Menuen Specialtype

Menupunkt	Definition
Specialtype <x></x> Papir	Tilknytter en papirtype eller specialmedietype med et standardindstillet Specialtypenavn <x> eller et bruger-defineret Specialnavn oprettet fra den indbyggede webside.</x>
Karton Transparent Glossy Etiketter Tykt papir Konvolut	 Bemærkninger: Papir er standardindstillingen. Specialtype <x> vises, medmindre der er konfigureret et bruger-defineret specialnavn fra den indbyggede webserver eller MarkVision.</x>
	 Specialmedietypen skal være understøttet af den valgte skuffe eller MP-arkføder, for at der kan udskrives fra denne kilde.

Menuen Indstilling af Universal

Disse menupunkter anvendes til at angive højde, bredde og indføringsretning til papirstørrelsen Universal. Papirstørrelsen Universal er en brugerdefineret indstilling. Den står sammen med de andre papirstørrelsesindstillinger og har de samme optioner, som f.eks. understøttelse af dupleksudskrivning og udskrivning af flere sider på et ark.

Menupunkt	Beskrivelse
Måleenheder	Angiver de anvendte måleenheder
Tommer	Bemærkninger:
Millimeter	Tommer er standardindstillingen i USA.
	Millimeter er den internationale standardindstilling.
Bredde stående	Indstiller Bredde stående
3 – 48 tommer 76 – 1219 mm • H	Bemærkninger:
	Hvis bredden overstiger maks., vil printeren anvende den maksimalt tilladte bredde.
	 12 tommer er standardindstillingen i USA. Tommer kan ændres i trin på 0,01".
	• 305 mm er den internationale standardindstilling. Millimeter kan ændres i trin på 1 mm.

Menupunkt	Beskrivelse
Højde Stående	Indstiller Højde stående
3 – 48 tommer	Bemærkninger:
76 – 1219 mm	 Hvis højden overstiger maks., vil printeren anvende den maksimalt tilladte højde. 19 tommer er standardindstillingen i USA. Tommer kan ændres i trin på 0,01". 483 mm er den internationale standardindstilling. Millimeter kan ændres i trin på 1 mm.
Indføringsretning	Angiver indføringsretningen
Kort kant	Bemærkninger:
Lang kant	Kort kant er standardindstillingen.
	 Lang kant vises kun, hvis den l

Menuen Bakkeopsætning

Menupunkt	Beskrivelse
Udskriftsbakke	Identificerer installerede udskriftsbakker
Standardbakke	Bemærk! Standardbakke er standardindstillingen.
Bakke 1 Bakke 2	
Konfigurer bakker Mailbox	Angiver konfigurationsoptioner til udskriftsbakker Bemærkninger:
Linkontion	 Mailbox er standardindstillingen.
Typetilknytning	 Brochurebakken (bakke 2) kan ikke knyttes til en anden bakke. Bakke 2 falser alle udskriftsjob.
	 Indstillingen Mailbox behandler hver bakke som en separat postboks.
	 Indstillingen Link sammenkæder alle tilgængelige udskriftsbakker.
	 Indstillingen Linkoption sammenkæder alle tilgængelige udskriftsbakker undtagen standardbakken.
	 Indstillingen Typetilknytning knytter hver papirtype til en udskriftsbakke.
Tildel type/bakker	Vælger en udskriftsbakke til hver understøttet papirtype
Bakke til almindeligt papir	Tilgængelige valg for hver type er:
Bakke til karton	Deaktiveret
Bakke til transparent	Standardbakke
Bakke til glossy papir	Bakke 1
Bakke til etiketter	Bemærkninger:
Bakke til tykt papir Bakke til brevpapir Bakke til fortrykt papir	 Deaktiveret er standardindstillingen. Standardindstillingen ændres til Standardbakke, hvis menuen Konfigurer
Bakke til farvet papir Bakker til specialpapir <x></x>	bakker er indstillet til Typetilknytning. Derefter bliver alle udskriftsjob sendt til standardudskriftsbakken, indtil du tilknytter papirtyper til andre bakker ved hjælp af menuen Tildel type/bakker.

Menuen Rapporter

Menuen Rapporter

Menupunkt	Beskrivelse	
Menuindstillingsside <ingen></ingen>	Udskriver flere sider med oplysninger om, hvilket papir der er lagt i skufferne, installeret hukommelse, samlet antal sider, alarmer, timeouts, kontrolpanelets sprog, TCP/IP-adresser, status for forbrugsstoffer, netværksforbindelsens status og andre oplysninger	
	Bemærk! Siden udskrives, når dette punkt vælges.	
Enhedsstatistik <ingen></ingen>	Udskriver en rapport med printerstatistik, såsom oplysninger om forbrugsstoffer og detaljer om udskrevne sider	
	Bemærk! Siden udskrives, når dette punkt vælges.	
Netværksinstallationsside <ingen></ingen>	Udskriver en rapport, der indeholder nyttige oplysninger om netværksprinteren, som f.eks. TCP/IP-adresser.	
	Bemærkninger:	
	 Dette menupunkt vises kun for netværksprintere eller printere, som er tilsluttet en printserver. 	
	 Siden udskrives, når dette punkt vælges. 	
Instal.side til netværk <x> <ingen></ingen></x>	Udskriver en rapport, der indeholder nyttige oplysninger om netværksprinteren, som f.eks. TCP/IP-adresser.	
	Bemærkninger:	
	 Dette valg kan vælges, når mere end en netværksoption er installeret. Dette menupunkt vises kun for netværksprintere eller printere, som er tilsluttet en printserver. Siden udskrives, når dette punkt vælges. 	
Trådløs-instal.side <ingen></ingen>	Udskriver en rapport, der indeholder oplysninger om den trådløse netværksforbindelse, som f.eks. TCP/IP-adresser.	
	Bemærkninger:	
	 Dette menupunkt vises kun for printere, der har installeret en trådløs printserver (option). 	
	 Siden udskrives, når dette punkt vælges. 	
Profilliste	Udskriver en liste med profiler, der er gemt i printeren	
<ingen></ingen>	Bemærk! Siden udskrives, når dette punkt vælges.	
Side med NetWare-indstilling <ingen></ingen>	Udskriver en rapport, som indeholder NetWare-specifikke oplysninger om netværksforbindelsen	
	Bemærkninger:	
	 Dette menupunkt vises kun for printere, der har installeret en intern printserver. 	
	 Siden udskrives, når dette punkt vælges. 	

Menupunkt	Beskrivelse	
Udskriv fonts PCL-fonte	Udskriver en rapport med alle fonte, der er tilgængelige for det printersprog, der aktuelt er valgt på printeren	
PostScript-fonte PPDS-fonte	Bemærk! Der er en separat liste tilgængelig for PCL-, PostScript- og PPDS- emuleringer.	
Udskriv bibliotek <ingen></ingen>	Udskriver en liste over alle ressourcer, som lagret på et flashhukommelseskort eller printerens harddisk. Bemærkninger:	
	 Jobbufferstørrelsen skal indstillet til 100%. 	
	 Flashhukommelsen eller printerens harddisk (option) skal være installeret korrekt og fungere korrekt. 	
	 Siden udskrives, når dette punkt vælges. 	

Menuen Indstillinger

Opsætningsmenu

Menupunkt	Beskrivelse	
Displaysprog	Bestemmer, hvilket sprog teksten i displayet skal vises på.	
English	Bemærk! Visse sprog kan muligvis ikke vælges på nogle printere.	
Francais		
Deutsch		
Italiano		
Espanol		
Dansk		
Norsk		
Nederlands		
Svenska		
Portugisisk		
Suomi		
Russisk		
Polski		
Magyar		
Turkce		
Cesky		
Forenklet kinesisk		
Traditionelt kinesisk		
Koreansk		
Japansk		

Menupunkt	Beskrivelse		
Strømbesparer Deaktiveret	Angiver det tidsrum (i minutter), som printeren venter, efter at et job er udskrevet, før den skifter til en strømbesparertilstand.		
2–240	Bemærkninger:		
	 Deaktiveret vises ikke, medmindre Energibesparelse angives til Slået fra. Fabriksindstillingen afhænger af printermodellen. Udskriv siden med menvindetillinger for et få vist den aktuelle indetilling. 		
	 Lavere værdier sparer på energien, men det kan kræve længere opvarmningstider. 		
	 Vælg den laveste værdi, hvis printeren er tilsluttet samme elektriske kredsløb som rumbelysningen, eller hvis du bemærker, at belysningen i rummet blinker. 		
	 Vælg en høj værdi, hvis printeren er i brug konstant. I de fleste tilfælde gør det printeren klar til at udskrive med minimal opvarmningstid. 		
Standbytilstand Deaktiveret	Angiver den tid, printeren venter (i minutter) - i en klar til at udskrive-tilstand, efter et job er udskrevet - inden printeren aktiverer strømsparertilstanden		
1–240	Bemærkninger:		
	 Standardindstillingen er Deaktiveret. 		
	Denne indstilling skal være mindre end eller lig med indstillingen for Energisparer.		
Alarmer	Får en alarm til at lyde, når printeren kræver handling fra brugeren		
Alarmkontrol	Tilgængelige valg for hver alarmtype:		
Hæftningsalarm	Siael fra Én gang		
Hulningsalarm	Kontinuerligt		
	Bemærkninger:		
	 Én gang er standardindstillingen til Alarmkontrol. Én gang udsender tre hurtige bip. 		
	 Slukket er standardindstillingen til Toneralarm, Hæftningsalarm og hulningsalarm. Indstillingen Slukket betyder, at der ikke lyder en alarm. 		
	 Kontinuerligt gentager tre bip hvert 10. sekund. 		
	 Hæftningsalarm og hulningsalarm er kun tilgængelige, når der er installeret en finisher. 		
Timeout Skærm-timeout	Angiver det tidsrum (i sekunder), som printeren venter, før dens kontrolpanel går tilbage til tilstanden klar		
15–300	Bemærk! 30 sekunder er standardindstillingen.		
Timeout Print timeout	Angiver det tidsrum (i sekunder), som printeren venter på en meddelelse om, at jobbet er færdigudskrevet, før den annullerer den resterende del af udskriftjobbet		
Deaktiveret	Bemærkninger:		
1–255	• 90 sekunder er standardindstillingen.		
	 Når tiden udløber, udskrives en eventuel delvist udskrevet side, som stadig er i printeren, hvorefter printer kontrollerer, om der venter nye udskriftsjob. 		
	 Print Timeout er kun tilgængelig ved brug af PCL- eller PPDS-emulering. Denne værdi har ingen indflydelse på udskriftsjob med PCL-emulering. 		

Menupunkt	Beskrivelse	
Timeout Vent timeout	Angiver det tidsrum (i sekunder), som printeren venter på at modtage yderligere data, før den annullerer et udskriftsjob	
Deaktiveret	Bemærkninger:	
15–65535	 40 sekunder er standardindtillingen. 	
	 Vent timeout er kun tilgængelig, når printeren bruger PostScript-emulering. Denne værdi har ingen indflydelse på udskriftsjob med PCL- eller PPDS- emulering. 	
Timeout Timeout for netværksjob	Angiver det tidsrum (i sekunder), som netværksudskriftsjob kan tage, inden det bliver annulleret	
0–255	Bemærkninger:	
	 90 sekunder er standardindstillingen. 	
	 Standardværdien 0 deaktiverer timeout. 	
	 Hvis der vælges en værdi mellem 1–9, gemmes indstillingen som 10. 	
Genopret udskrift Fortsæt automatisk	Lader printer automatisk genoptage udskrivningen i visse offlinesituationer, når problemet ikke løses inden for det angivne tidsrum	
Deaktiveret	Bemærkninger:	
5–255	 Standardindstillingen er Deaktiveret. 	
	 5–255 er tidsrummet i sekunder. 	
Genopret udskrift	Angiver, om printeren skal genudskrive fastklemte sider	
Genopret ved stop	Bemærkninger:	
Slået til Slået fra Auto	 Auto er standardindstillingen. Printer genudskriver fastklemte sider, medmindre den påkrævede hukommelse til at tilbageholde siden skal bruges til andre printeropgaver. 	
	 Slået til indstiller printeren til altid at genudskrive fastklemte sider. 	
	Slået fra indstiller printeren til aldrig at genudskrive fastklemte sider.	
Genopret udskrift Beskyt side	Lader printeren udskrive en side, der muligvis ikke ville blive udskrevet under normale omstændigheder	
Slået til Slået fra	Bemærkninger:	
	 Slået fra er standardindstillingen. Indstillingen Slået fra udskriver en delvis side, når der ikke er tilstrækkelig hukommelse til at udskrive hele siden. Indstillingen Slået til sætter printeren til at behandle hele siden, så hele siden udskrives. 	
Printersprog	Bestemmer printerens standardsprog	
PCL-emulering	Bemærkninger:	
PS-emulering PPDS-emulering	 PCL-emulering benytter en PCL-fortolker til at behandle udskriftsjob. PostScript- emulering benytter en PS-fortolker til at behandle udskriftsjob. PostScript- emulering benytter en PPDS-fortolker til at behandle udskriftsjob. 	
	Printerens standardprintersprog varierer alt afhængigt af printertypen.	
	 Indstilling af et standardprintersprog forhindrer ikke et program i at sende udskriftsjob, der bruger andre sprog. 	

Menupunkt	Beskrivelse	
Udskriftsområde	Angiver det logiske og fysiske udskriftsområde	
Normal Hele siden	Bemærkninger:	
	 Normal er standardindstillingen. Hvis der udskrives data uden for det udskriftsområde, som er defineret via indstillingen Normal, afskærer printeren billedet ved kanten. 	
	 Indstillingen Hele siden giver mulighed for at flytte billedet uden for det udskriftsområde, som er defineret via indstillingen Normal, hvor printeren afskærer billedet ved kanten. 	
	 Indstillingen Hele siden har kun indflydelse på de sider, som udskrives ved hjælp af PCL 5e-fortolkeren. Indstillingen har ikke indflydelse på de sider, som udskrives ved hjælp af PCL XL-, PPDS- eller PostScript-fortolkeren. 	
Indlæs til	Angiver lagringsdestinationen for indlæste data	
RAM	Bemærkninger:	
Flash Disk	Standardindstillingen er RAM.	
Disk	 Hvis indlæste data lagres i flash-hukommelse eller på en printerharddisk, lagres de permanent. De indlæste data bliver liggende i flash-hukommelsen eller på harddisken, selvom printeren slukkes. 	
	Data lagres kun midlertidigt i RAM.	
Jobstatistik Slået til	Angiver, om printeren skal gemme statistiske oplysninger om de seneste udskriftsjob på harddisken	
Slået fra	Bemærkninger:	
	 Slået fra er standardindstillingen. Indstillingen Slået fra betyder, at printeren ikke gemmer jobstatistikker. 	
	 Statistikkerne indeholder oplysninger om udskriftsfejl, udskrivningstiden, jobstørrelse i byte, den påkrævede papirstørrelse og -type, det samlede antal udskrevne sider og samlede antal kopier. 	
	 Jobstatistik er kun tilgængelig, når en printerharddisk er installeret og fungerer korrekt. Harddisken må ikke være læse-/skrivebeskyttet eller skrivebeskyttet. Jobbufferstørrelsen bør ikke indstilles til 100 %. 	
Spar ressourcer Slået til Slået fra	Angiver, hvordan printeren skal håndtere midlertidigt indlæste data, såsom fonte og makroer, der er gemt i RAM, når printeren modtager et job, som kræver mere hukommelse, end der er tilgængeligt.	
	Bemærkninger:	
	 Slået fra er standardindstillingen. Indstillingen Slået fra bevarer printeren kun indlæste data, indtil hukommelsen skal bruges. Indlæste data slettes for at kunne behandle udskriftsjob. 	
	 Indstillingen Slået til bevarer de indlæste data under sprogændringer og printernulstillinger. Hvis printeren løber tør for hukommelse, vises 38 Hukommelse fuld, og indlæste data slettes ikke. 	

Menupunkt	Beskrivelse	
Standardindstillinger	Printerens indstillinger sættes tilbage til standardindstillingerne	
Gendan ikke Gendan	Bemærkninger:	
	 Standardindstillingen er Gendan ikke. De brugerdefinerede indstillinger bibeholdes ved indstillingen Gendan ikke. 	
	 Valg af Gendan returnerer alle printerindstillinger til standardindstillingerne, undtagen netværks-/portindstillingerne. Alle indlæste data i RAM slettes. Indlæste data, der er gemt i flash-hukommelsen eller på en printerharddisk, berøres ikke. 	

Menuen Finishing

Menupunkt	Beskrivelse
Dupleks Slået til	Angiver, om dupleks (2-sidet) udskrivning er indstillet som standard til alle udskriftsjob
Slået fra	Bemærkninger:
	 Slået fra er standardindstillingen.
	 Hvis du vil angive 2-sidet udskrivning for en enkelt udskrift via programmet, skal du klikke på Filer → Udskriv, og derefter på Egenskaber, Foretrukne, Optioner eller Indstillinger.
Dupleksindbinding Lang kant Kort kant	Angiver den måde, dupleksudskrevne sider bindes på, og hvordan udskrivning på arkets bagside vender i forhold til udskrivningen på forsiden.
	Bemærkninger:
	 Lang kant er standardindstillingen.
	 Lang kant angiver, at indbindingen skal være i venstre kant på stående sider og i øverste kant på liggende sider.
	 Kort kant angiver, at indbindingen skal være i den øverste kant på stående sider og i venstre kant på liggende sider.
Kopier	Angiver et standardantal for kopier til hvert udskriftsjob
1–999	Bemærkninger:
	• 1 er standardindstillingen.
	 Hvis du vil angive et antal kopier for et specifikt udskriftsjob via programmet, skal du klikke på Filer → Udskriv, og derefter på Egenskaber, Foretrukne, Optioner eller Indstillinger. Indstillingerne i programmet tilsidesætter altid indstillinger, der er angivet via kontrolpanelet.
Tomme sider	Angiver, om der skal indsættes tomme sider i et udskriftsjob
Udskriv ikke	Bemærk! Standardindstillingen er Udskriv ikke.
Printer	

Menupunkt	Beskrivelse
Sortering Slået til	Holder siderne i et udskriftsjob stakket i rækkefølge, når der udskrives flere kopier
Slået fra	Bemærkninger:
	 Slået fra er standardindstillingen. Der sorteres ingen sider. Indstillingen Slået til stakker udskriftsjobbet i rækkefølge. Begge indstillinger udskriver hele udskriftjobbet det antal gange, der er angivet i menuen Kopier.
Skillesider	Angiver, om der skal indsættes en blank skilleside
Ingen	Bemærkninger:
Mellem kopier Mellem job	 Ingen er standardindstillingen.
Mellem sider	 Indstillingen Mellem kopier indsætter en tom side mellem hver kopi af udskriftsjobbet, hvis Sortering er angivet til Slået til. Hvis Sortering er angivet til Slået fra, indsættes en tom side mellem hvert sæt af udskrevne sider, såsom efter alle forekomster af side 1, 2 osv.
	 Mellem job indsætter en tom side mellem udskriftsjobbene.
	 Mellem sider indsætter en tom side mellem hver af udskriftsjobbets sider. Dette er en nyttig funktion, når du udskriver transparenter, eller hvis du ønsker at indsætte tomme sider i et dokument til noter.
Skillesidekilde	Angiver papirkilden til skillesider
Skuffe <x></x>	Bemærkninger:
MP-arktøder	 Skuffe 1 (standardskuffe) er standardindstillingen. I menuen Papir skal Konfigurer MP være indstillet til Kassette, for at MP-arkføderen vises som en menuindstilling.
Udskriv flere sider	Angiver, at flere sidebilleder skal udskrives på samme side af et
Slået fra	stykke papir Dette kaldes uddelingskopier eller Papirbesparelse
3 uddelingskopier	Bemærkninger:
4 uddelingskopier	 Slået fra er standardindstillingen
6 uddelingskopier	 Antallet angiver det antal sidebilleder, der udskrives pr. side.
9 uddelingskopier 12 uddelingskopier	
16 uddelingskopier	
Multisiderækkefølge Vandret	Angiver placeringen af flersiders billeder, når du anvender Udskriv flere sider
Lodret	Bemærkninger:
Reverse Horizontal (Omvendt, vandret)	Deaktiveret er standardindstillingen.
Reverse Vertical (Omvendt, lodret)	 Placeringen afhænger af antallet af billeder, og om billederne har retningen stående eller liggende.

Menupunkt	Beskrivelse
Multisidevisning	Fastlægger papirretningen for et flersidet ark
Auto	Bemærkninger:
Lang kant Kort kant	 Auto er standardindstillingen. Printeren vælger mellem stående og liggende. Lang kant bruger liggende. Kort kant bruger stående.
Multisideramme	Udskriver en ramme om hvert sidebillede, når du bruger Udskriv flere
Ingen	sider.
Udfyldt	Bemærk! Ingen er standardindstillingen.
Hæftejob	Angiver antallet og placeringen af hæfteklammer i et udskriftsjob
Slået fra	Bemærkninger:
Auto Forside Back (Tilbage) 2 hæfteklammer 4 hæfteklammer	 Denne menu er kun tilgængelig, hvis der er installeret en finisher. Slået fra er standardindstillingen. Udskriftsjob hæftes ikke. Hjørnehæfter automatisk hvert udskriftsjob. Konvolutter hæftes ikke.
Hulning	Angiver, om et udskriftsjob skal hulles
Slået til	Bemærkninger:
Släet fra	 Denne menu er kun tilgængelig, hvis der er installeret en finisher. Slået fra er standardindstillingen. Udskriftsjob hulles ikke. Indstillingen Slået til giver finisherenheden besked om at hulle hvert udskriftsjob.
Hulningstilstand	Angiver antallet af huller
2 huller	Bemærkninger:
3 huller 4 huller	 3 huller er standardindstillingen i USA. Indstillingen med 3 huller er kun tilgængelig til finisher med 3 huller. 4 huller er den internationale standard. Indstillingen med 4 huller er kun tilgængelig til finisher med 4 huller.
	• Denne menu er kun tilgængelig, hvis der er installeret en finisher.
Forskyd sider	Stakker kopier eller udskriftsjob i stakke i en udskriftsbakke
Ingen	Bemærkninger:
Mellem kopier Mellem job	 Ingen er standardindstillingen. Ingen af siderne i udskriftsjobbet forskydes.
	 Mellem kopier forskyder hver kopi af et udskriftsjob.
	 Mellem job forskyder hvert udskrivningsjob.

Menuen Kvalitet

Menupunkt	Beskrivelse
Udskriftstilstand	Angiver, om billederne skal udskrives i monokrome gråtoner
Farve Kun sort	Bemærk! Konvolut er standardindstillingen.
Farvekorrektion	Justere fanveoutputtet på den udskrevne side
Auto	Bemærkninger:
Slået fra Manuel	 Auto er standardindstillingen. Auto anvender forskellige farvekonverteringstabeller på hvert objekt på den udskrevne side. Indstillingen Deaktiveret slår farvekorrektion fra. Indstillingen Manuel tillader, at farvetabellerne brugertilpasses via indstillingerne under menuen Manuel farve. På grund af forskellen på additive og subtraktive farver er visse af de farver, der vises på en computerskærm, umulige at duplikere på en udskrift.
Udskrivningsopløsning	Indstiller udskriftens opløsning
2400 IQ	Bemærk! 2400 IQ er standardindstillingen.
Tonersværtningsgrad	Gør udskriften lysere eller mørkere
1–5	Bemærkninger:
	• 4 er standardindstillingen.
	Det er tonerbesparende at vælge et lavere tal.
	 Hvis Udskriftstilstand kun er angivet til Sort, øger indstillingen 5 tonertætheden og gør alle udskriftsjob mørkere.
	Hvis Udskriftstilstand er angivet til Farve, er indstillingen 5 den samme som 4.
Farvebesparer Slået til	Reducerer den mængde toner, der bruges på grafik og billeder. Tonermængden til udskrivning af tekst reduceres ikke.
Slået fra	Bemærkninger:
	Slået fra er standardindstillingen.Slået til tilsidesætter indstillinger for Tonersværtningsgrad.
RGB-lysstyrke	Tilpasser lysstyrken i farveudskrifter
-6–6	Bemærkninger:
	• 0 er standardindstillingen.
	 -6 er den maksimumnedsættelsen. 6 er maksimumforøgelsen
	 Dette påvirker ikke filer, hvor der anvendes CMYK- farvespecifikationer.

Menupunkt	Beskrivelse
RGB-kontrast 0–5	Tilpasser kontrasten i farveudskrifter Bemærkninger:
	 0 er standardindstillingen. Dette påvirker ikke filer, hvor der anvendes CMYK- farvespecifikationer.
RGB-mætning	Tilpasser mætningsgraden i farveudskrifter
0–5	Bemærkninger:
	 0 er standardindstillingen. Dette påvirker ikke filer, hvor der anvendes CMYK- farvespecifikationer.
Farvebalance Cyan -5–5 Magenta -5–5 Gul -5–5 Sort -5–5	Justerer farver i det udskrevne output ved at forøge eller formindske den mængde toner, der bruges til hver farve Bemærk! 0 er standardindstillingen.
Farvebalance Reset Defaults (Nulstil standardindstillinger)	Gendanner standardindstillingerne til Farvebalance
Farveeksempler sRGB-skærm sRGB-Levende Vis - Sand sort Levende Slået fra - RGB US CMYK Euro CMYK Levende CMYK Slået fra - CMYK	 Udskriver eksempelsider for hver af de RGB- og CMYK-farvekonverteringstabeller, der bruges i printeren Bemærkninger: Vælger alle indstillingsudskrifter i eksemplet. Farveeksempler består af en serie af farvede felter sammen med RGB- eller CMYK-kombinationer, som opretter de viste farver. Disse sider kan hjælpe med til at bestemme, hvilke kombinationer der skal bruges til at få det ønskede udskrivningsresultat. I et browservindue skal du indtaste printeren IP-adresse for at få adgang til en komplet liste med farveeksempler i den integrerede webserver

Menupunkt	Beskrivelse
Manuel farve	Tilpasser RGB-farvekonverteringerne
RGB-billede	Bemærkninger:
Levende sRGB-skærm Vis - Sand sort sRGB-Levende Slået fra RGB-tekst Levende sRGB-skærm Vis - Sand sort sRGB-Levende Slået fra RGB-grafik Levende sRGB-skærm Vis - Sand sort sRGB-Levende Slået fra	 sRGB-skærm er standardindstillingen til RGB-billede. Det gælder for en farvekonverteringstabel, som prøver at fremstille et output, der svarer til de farver, der vises på computerskærmen. sRGB-Levende er standardindstillingen til RGB-tekst og RGB-grafik. sRGB-Levende anvender en farvetabel, som forøger mætningen. Det foretrækkes til forretningsgrafik og -tekst. Levende anvender en farvekonverteringstabel, som giver mere klare og mættede farver. Vis - Sand sort anvender en farverkonverteringstabel, som kun bruger sorte toner til neutrale grå farver. Indstillingen Deaktiver slår farvekonvertering fra.
Manuel farve	Tilpasser CMYK-farvekonverteringerne
CMYK-billede	Bemærkninger:
US CMYK Euro CMYK Levende CMYK	 US CMYK er standardindstillingen i USA. US CMYK gælder for en farvekonverteringstabel, som fremstiller et output, der svarer til SWOP-farveoutput.
CMYK-tekst US CMYK	 Euro CMYK er den internationale standardindstilling. Euro CMYK anvender en farvekonverteringstabel, som fremstiller et output, der svarer til EuroScale-farveoutput.
Euro CMYK Levende CMYK	 Levende CMYK øger farvemætningen for farvekonverteringstabellen af typen US CMYK.
Slået fra	 Indstillingen Deaktiver slår farvekonvertering fra.
Euro CMYK	
Levende CMYK	
Slået fra	

Menupunkt	Beskrivelse
ForbedreFineLinjer <ingen></ingen>	Aktiverer en udskrivningstilstand, som foretrækkes til fine linjer til f.eks. arkitekttegninger, kort, elektriske kredsløb og rutediagrammer
	Bemærkninger:
	 ForbedreFineLinjer kan ikke vælges i kontrolpanelets menuer. Hvis du vil angive ForbedreFineLinjer fra programmet mens et dokument er åbent, skal du klikke på Filer → Udskriv og derefter klikke på Egenskaber, Foretrukne, Optioner eller Indstillinger.
	 Du angiver ForbedreFineLinjer vha. den indbyggede webserver, ved at indtaste netværksprinterens IP-adresse i et browservindue.

Værktøjsmenu

Menupunkt	Beskrivelse
Standardindstillinger	Printerens indstillinger sættes tilbage til standardindstillingerne
Gendan ikke Gendan	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Gendan ikke. De brugerdefinerede indstillinger bibeholdes ved indstillingen Gendan ikke.
	 Alle printerindstillinger sættes tilbage til standardindstillingerne undtagen Displaysprog og indstillingerne i Parallelmenuen, Serielmenuen, Netværksmenuen og USB-menuen.
	• Alle indlæste data i RAM slettes. Indlæste data, der er gemt i flashhukommelsen eller på printerens harddisk, berøres ikke.
Ryd tilbageholdte job	Fjerner fortrolige og tilbageholdte job fra printerens harddisk.
Fortroligt	Bemærkninger:
Tilbageholdt Ikke gendannet Alle	 Valg af indstilling påvirker kun de job, der ligger i printeren. Bogmærker, job i USB- flashhukommelsesenheder og andre typer tilbageholdte job berøres ikke.
	 Valg af Ikke gendannet fjerner alle udskrivningsjob og tilbageholdte job, der ikke blev gendannet på disken.
Formater flashkort Nej	Formaterer flashhukommelsen Flashhukommelse refererer til den hukommelse, der tilføjes ved at installere et flashhukommelsesoptionskort i printeren.
Ja	Advarsel! Du må ikke slukke printeren under formatering af flashhukommelsen.
	Bemærkninger:
	 Der skal være installeret et flashhukommelsesoptionskort korrekt i printeren, før denne menu er tilgængelig.
	 Nej annullerer anmodningen om formatering.
	 Hvis du vælger Ja, slettes alle de data, der er gemt i flashhukommelsen.

Menupunkt	Beskrivelse
Defragmen. flashkort	Forbereder flashhukommelsen til at modtage nye data ved at hente tabt lagerplads
Nej	Advarsel! Du må ikke slukke printeren under defragmentering af flashhukommelsen.
Ja	Bemærkninger:
	 Der skal være installeret et flashhukommelsesoptionskort korrekt i printeren, før denne menu er tilgængelig. Flashhukommelsesoptionen kan ikke læse/ skrivebeskyttes eller skrivebeskyttes. Nej annullerer anmodningen om defragmentering. Hvis du vælger Ja, genformateres flashhukommelsen efter overførsel af alle indlæste
	data. Når formateringen er fuldført, flyttes de indlæste data tilbage til flashhukommelsen.
Formater disk	Formaterer printerens harddisk
Nej	Bemærkninger:
Ja	 Der skal være installeret en printerharddisk korrekt i printeren, før denne menu er tilgængelig. Disken kan ikke læse-/skrivebeskyttes eller skrivebeskyttes.
	 Nej annullerer anmodningen om formatering.
	Hvis du vælger Ja, slettes alle gemte data og genformaterer printerens harddisk.
Rens disk (sikker)	Formaterer printerens harddisk
Nej	Bemærkninger:
Ja	Nej er standardindstillingen.
	 Hvis du vælger Ja, kan alle data på harddisken ikke gengives, også selvom der forsøges reverse engineering. Denne proces kan tage op til 11 timer.
Jobstatistikoversigt Printer	Udskriver en liste over alle gemte jobstatistikker eller sletter oplysningerne fra printerens harddisk
Ryd	Bemærkninger:
	 Der skal være installeret en printerharddisk korrekt i printeren, før denne menu er tilgængelig.
	 Valg af Udskriv udskriver en liste over statistikker.
	 Ryd sletter alle jobstatistikker, der er gemt på printerens harddisk. Sletter jobstatistikoversigt vises på skærmen.
	 Ryd vises ikke, hvis Jobstatistik er indstillet til MarkTrackTM.
Hexudskrivning	Hjælper med at isolere kilden til et problem med et udskriftsjob.
Aktiver	Bemærkninger:
	 Når Aktiver er valgt, bliver alle data, der er sendt til printeren, udskrevet med hexadecimal- og tegnrepræsentation, og kontrolkoder udføres ikke.
	Du kan afslutte Hexudskrivning ved at slukke eller nulstille printeren.
Dækningsberegner Slået fra	Viser et overslag over den procentvise dækning af cyan, magenta, gul og sort på en side. Overslaget udskrives på en skilleside.
Slået til	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.

Menupunkt	Beskrivelse
LCD-kontrast	Justerer displayets kontrastbelysning
1–10	Bemærkninger:
	• 5 er standardindstillingen.
	 En højere indstilling gør, at displayet virker lysere.
	 En lavere indstilling gør, at displayet virker mørkere.
LCD-lysstyrke	Justerer lysstyrken i baggrundslyset på displayet
1–10	Bemærkninger:
	• 5 er standardindstillingen.
	 En højere indstilling gør, at displayet virker lysere.
	 En lavere indstilling gør, at displayet virker mørkere.

Menuen PDF

Menupunkt	Beskrivelse
Skaler til papir	Skaler sideindhold til den valgte papirstørrelse
Ja Nej	Bemærk! Nej er standardindstillingen.
Anmærkninger Udskriv ikke Printer	Udskriver anmærkninger i en PDF Bemærk! Standardindstillingen er Udskriv ikke.

Menuen PostScript

Menupunkt	Beskrivelse
Udskriv PS-fejl Slået til Slået fra	Udskriver en side, der indeholder PostScript-fejl Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
Fontprioritering Resident Flash/Disk	 Opretter fontsøgerækkefølgen Bemærkninger: Deaktiveret er standardindstillingen. Der skal være installeret et formateret hukommelsesoptionskort eller en printerharddisk korrekt i printeren, før denne menu er tilgængelig. Flashhukommelsesoptionen eller printerharddisken kan ikke læse/skrivebeskyttes, skrivebeskyttes eller adgangskodebeskyttes. Jobbufferstørrelsen må ikke være indstillet til 100%.
Billedudglatning Slået til Slået fra	Forbedrer kontrasten og skarpheden på billeder med lav opløsning og udglatter farveovergangene Bemærkninger: • Standardindstillingen er Slået fra. • Billedudglatning har ingen effekt på billeder med en opløsning på 300 dpi eller højere.

PCL-emuleringsmenu

Menupunkt	Beskrivelse
Fontkilde	Angiver det fontsæt, der benyttes under menupunktet Fontnavn
Resident	Bemærkninger:
Disk Flash Indlæs Alle Fontnavn RO Courier	 Resident er standardindstillingen. Viser det fontsæt, der er indlæst i printerens RAM. Flash- og diskindindstillinger viser alle de fonte, der er indeholdt i denne option. Flashoptionen skal være korrekt formateret og kan ikke læse/skrivebeskyttes, skrivebeskyttes eller adgangskodebeskyttes. Indlæs viser alle de fonte, der er indlæst i printerens RAM. Alle viser alle tilgængelige fonte for enhver option.
	BO Courier er standardindstillingen
	 RO Courier viser fontnavnet, font-id og lagringsdestination i printeren. Forkortelsen for fontkilden er R for resident, F for flash, K for disk og D for indlæs.
Symbolsæt	Angiver symbolsættet for hvert fontnavn
10U PC-8	Bemærkninger:
12U PC-850	 10U PC-8 er standardindstillingen i USA.
	 12U PC-850 er den internationale standardindstilling.
	• Et symbolsæt er et sæt alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætningstegn og symboler. Symbolsæt understøtter de forskellige krav for sprog eller bestemte anvendelser, f.eks. matematiske symboler til videnskabelig tekst. Kun understøttede symbolsæt vises.
PCL-emuleringsindst	Ændrer punktstørrelsen for skalerbare typografiske fonte
Punktstørrelse	Bemærkninger:
1,00–1008,00	• 12 er standardindstillingen.
	 Punktstørrelse refererer til højden på tegnene i skrifttypen. Et punkt svarer ca. til 1/72".
	Punktstørrelser kan ændres i intervaller på 0,25 punkter
PCL-emuleringsindst	Angiver tegnbredden for skalerbare fonte med fast tegnbredde
Tegnbredde	Bemærkninger:
0,08–100	• 10 er standardindstillingen.
	• Tegnbredde refererer til antallet af tegn med faste mellemrum pr. tomme (cpi).
	 Punktstørrelser kan ændres i intervaller på 0,01 cpi
	 Tegnbredden vises for ikke-skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde, men den kan ikke ændres.

Menupunkt	Beskrivelse
PCL-emuleringsindst Retning Stående Liggende	Angiver tekst- og grafikretning på siden
	 Stående er standardindstillingen. Stående udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant. Liggende udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant.
PCL-emuleringsindst Linjer pr. side 1–255 60 64	 Bestemmer antallet af linjer, der udskrives på hver side. Bemærkninger: 60 er standardindstillingen i USA. 64 er den internationale standardindstilling. Printeren indstiller afstanden mellem linjerne på basis af menupunkterne Linjer pr. side, Papirstørrelse og Papirretning. Vælg den korrekte papirstørrelse og -retning, før du ændrer indstillingen Linjer pr. side.
PCL-emuleringsindst A4-bredde 198 mm 203 mm	 Indstiller printeren til udskrifter på A4-papir Bemærkninger: 198 mm er standardindstillingen. Indstillingen 203-mm angiver bredden af siden, så der kan udskrives 80 10-pitchtegn.
PCL-emuleringsindst Auto CR efter LF Slået til Slået fra	Angiver, om printeren automatisk skal udføre en vognretur (CR) efter en linjeskiftkommando (LF) Bemærkninger: • Slået fra er standardindstillingen. • Indstilling af ændringer kopieres i menuen PPDS.
PCL-emuleringsindst Auto LF efter CR Slået til Slået fra	Angiver om printeren automatisk skal udføre et linjeskift (LF) efter en vognreturkommando (CR) Bemærkninger: • Slået fra er standardindstillingen. • Indstilling af ændringer kopieres i menuen PPDS.

Menupunkt	Beskrivelse
Nyt skuffenr. Tildel MP-arkføder Slået fra Ingen 0–199 Tildel skuffe <x> Slået fra Ingen 0–199 Tildel manuelt papir Slået fra Ingen 0–199 Tildel man. konv. Slået fra Ingen 0–199</x>	 Konfigurerer printeren til at kunne arbejde med printersoftware eller programmer, der bruger andre kildetildelinger til skuffer og arkfødere Bemærkninger: Slået fra er standardindstillingen. Ingen kan ikke vælges. Det vises kun, når det vælges af PCL 5-fortolkeren. Ingen ignorerer kommandoen til valg af papirindføring. 0–199 lader dig angive en personlig indstilling.
Nyt skuffenr. Vis fabriksinds. Ingen	Viser den standardindstilling, der er tilknyttet hver skuffe og arkføder
Nyt skuffenr. Gendan standarder Ja Nej	Gendanner standardindstillinger for alle skuffer og arkfødere

Menuen PPDS

Menupunkt	Beskrivelse
Retning	Angiver tekst- og grafikretning på siden
Stående Liggende	Bemærkninger:
	 Stående er standardindstillingen.
	 Indstillinger kopieres i PCL-emuleringsmenuen.
Linjer pr. side	Bestemmer antallet af linjer, der udskrives på hver side.
1–255	Bemærkninger:
	 64 er standardindstillingen.
	 Printeren indstiller afstanden mellem linjerne på basis af menupunkterne Linjer pr. side, Papirstørrelse og Papirretning. Vælg den korrekte papirstørrelse og -retning, før du ændrer indstillingen Linjer pr. side.

Menupunkt	Beskrivelse
Linjer pr. tomme	Indstiller antallet af linjer, der udskrives pr. tomme
0,25–30,00	Bemærkninger:
	• 6 er standardindstillingen.
	 Linjer pr. tomme kan øges eller reduceres i trin på 0,25-tommer
Sideformat	Angiver sidens logiske og fysiske udskriftsområde
Printer	Bemærkninger:
Hele siden	• Udskriv er standardindstillingen. Udskriv data beholder sin position mht. papirets kant.
	 Når Hele siden er valgt, beregnes dokumentmargener fra det øverste venstre hjørne på papirets fysiske kant.
	Der udskrives ikke uden for udskriftsområdet.
Tegnsæt	Angiver standardtegnsæt til PPDS-udskriftsjob
1	Bemærkninger:
2	 2 er standardindstillingen. Tegnsæt 2 er sammensat af tegn og symboler, der bruges i andre sprog end engelsk.
	 Når tegnsæt 1 er valgt, bliver værdier, der gives til printeren, fortolket som printerkommandoer.
Tilpas	Erstatter en manglende font med en tilsvarende font
Slået til Slået fra	Bemærk! Slået til er standardindstillingen. Hvis en ønskede font ikke findes, bruger printeren en tilsvarende font.
Nyt nr. til skuffe 1 Slået fra	Konfigurerer printeren til at kunne arbejde med printersoftware eller programmer, der bruger andre kildetildelinger til skuffer og arkfødere
Skuffe 2	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Slået fra.
	 Skuffe 2 vises kun, når den er installeret.
Auto CR efter LF Slået til	Angiver, om printeren automatisk skal udføre en vognretur (CR) efter en linjeskiftkommando (LF)
Slået fra	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Slået fra.
	Indstillinger kopieres i menuen PCL-emulering.
Auto LF efter CR Slået til	Angiver, om printeren automatisk skal udføre et linjeskift (LF) efter en vognreturkommando (CR)
Slået fra	Bemærkninger:
	Standardindstillingen er Slået fra.
	Indstillinger kopieres i menuen PCL-emulering.

Menuen HTML

Menupunkt		Beskrivelse
Fontnavn	Intl CG Times	Angiver standardfontstørrelsen for HTML-dokumenter
Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic	der ikke er angivet en font.
Bodoni Bookman Chicago Clarendon	Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk	
Cooper Black Copperplate Coronet	New York Optima Oxford Palatino	
Eurostile Garamond Geneva Gill Sans	StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman	
Goudy Helvetica Hoefler Text	Univers Zapf Chancery	

Menupunkt	Beskrivelse
Fontstørrelse	Angiver standardfontstørrelsen for HTML-dokumenter
1–255 pt	Bemærkninger:
	 12 pt er standardindstillingen.
	 Skrifttypestørrelsen kan justeres i intervaller à 1-punkt.
Skaler	Skalerer standardfontstørrelsen for HTML-dokumenter
1 – 400%	Bemærkninger:
	 100% er standardindstillingen.
	 Skalering kan justeres i intervaller på 1%.
Retning	Angiver retningen for HTML-dokumenter
Stående Liggende	Bemærk! Stående er standardindstillingen.
Margenstørrelse	Angiver sidemargen for HTML-dokumenter
8–255 mm	Bemærkninger:
	 19 mm er standardindstillingen.
	 Margenstørrelse kan ændres i intervaller på 1 mm.

Menupunkt	Beskrivelse
Baggrunde	Angiver, om baggrunde skal udskrives på HTML-dokumenter
Udskriv ikke	Bemærk! Udskriv er standardindstillingen.
Printer	

Menuen Billede

Menupunkt	Beskrivelse
Autotilpas	Vælger en optimal papirstørrelse, skalering og retning
Slået til	Bemærkninger:
Slaet fra	 Slået til er standardindstillingen. Indstillingen Aktiveret tilsidesætter indstillingerne for skalering og retning for enkelte billeder.
Inverter	Inverterer bi-tonale monokrombilleder
Slået til	Bemærkninger:
Slaet fra	 Standardindstillingen er Slået fra. Skrifttypestørrelsen kan justeres i intervaller à 1-punkt. Denne indstilling gælder ikke for GIF- eller JPEG-billeder.
Skalering	Skalerer billedet, så det passer til den valgte papirstørrelse
Forankres øverst til v. Tilpas Forankres i centrum Tilpas i højden/bredden Tilpas i højden Tilpas i bredden	 Bemærkninger: Standardindstillingen er Tilpas. Når Autotilpas er angivet til Aktiveret, indstilles skaleringen automatisk til Tilpas.
Retning	Angiver papirretningen
Stående Liggende Omvendt stående Omvendt liggende	Bemærk! Nej er standardindstillingen.

Menuen Sikkerhed

Menupunkt	Beskrivelse
Maks. ugyldige PIN-koder	Begrænser det antal gange, en ugyldig PIN-kode kan indtastes
Slået fra	Bemærkninger:
2–10	 Slået fra er standardindstillingen.
	 Dette menupunkt vises kun, hvis der er installeret en printerharddisk.
	 Når denne grænse er nået, bliver fortrolige udskriftsjob til dette brugernavn slettet.

Menupunkt	Beskrivelse
Jobudløb	Begrænser, hvor længe et fortroligt job bliver i printeren, inden det slettes
Slået fra	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
1 time	
4 timer	
24 timer	
1 uge	

Menuen Netværk/Porte

Menuen TCP/IP

Brug følgende menupunkter til at få vist eller angive TCP/IP-oplysningerne.

Bemærk! Denne menu er kun tilgængelig for netværksmodeller eller printere, der er tilsluttet printersevere.

Menupunkt	Beskrivelse
TCP/IP	Viser det aktuelle TCP/IP-værtsnavn
Vis værtsnavn	
TCP/IP	Lader dig se eller ændre de aktuelle TCP/IP-adresseoplysninger
Adresse	Bemærk! Dette er en IP-adresse med fire felter.
Netmaske	
Gateway	
TCP/IP	Lader dig se eller ændre indstillingen
Aktiver DHCP	Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Slået til	Ŭ
Slået fra	
Aktiver RARP	
Slået til	
Slået fra	
Aktiver BOOTP	
Slået til	
Slået fra	
AutoIP	
Slået til	
Slået fra	
Aktiver FTP/TFTP	
Slået til	
Slået fra	
HTTP-server aktiveret	
Slået til	
Slået fra	
TCP/IP	Lader dig se eller ændre indstillingen
WINS-serveradresse	Bemærk! Dette er en IP-adresse med fire felter.
DNS-serveradresse	

Menuen IPv6

Anvend følgende menupunkter til at få vist eller indstille oplysninger til Internet Protocol version 6 (IPv6).

Bemærk! Denne menu er kun tilgængelig for netværksmodeller eller printere, der er tilsluttet printersevere.

Menupunkt	Beskrivelse
IPv6	Aktiverer IPv6 i printeren
Aktiver IPv6	Bemærk! Ja er standardindstillingen.
Ja	
Nej	
IPv6	Aktiverer netværksadapteren, så den accepterer automatiske IPv6-
Autokonfiguration	adressekonfigurationsindgange, som angives af en router
Slået til	Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Slået fra	
IPv6	Viser indstillingen
Vis værtsnavn	
Vis adresse	
Vis routerens adresse	
IPv6	Aktiverer DHCPv6-printeren
Aktiver DHCPv6	Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
Slået fra	
Slået til	

Menuen Trådløs

Brug følgende menupunkter til at få vist eller konfigurere indstillingerne for den trådløse interne printserver.

Bemærk! Denne menu er kun tilgængelig på netværksmodeller eller printere, der er sluttet til printservere, når der installeres en trådløs intern printserver (option) på printeren.

Menupunkt	Beskrivelse
Tilstand	Lader dig vælge en tilstand
Intrastruktur	Bemærkninger:
Ad hoc	 Infrastrukturtilstanden giver adgang til printerens trådløse netværk via et adgangspunkt.
	 Ad hoc-tilstanden konfigurerer printeren til trådløst "peer-to-peer" netværk.
Netværksnavn	Lader dig vælge et tilgængeligt netværk, som printeren skal bruge
liste med tilgængelige netværksnavne>	

Standardnetværks- og netværks<x>menu

Menupunkt	Beskrivelse
PCL SmartSwitch Slået til	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, kræver det, uanset standardprintersproget
Slået fra	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen. Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data. Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PostScript- emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenuen, hvis PS SmartSwitch er Slået fra.
PS SmartSwitch Slået til	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PS-emulering, når et udskriftsjob, kræver det, uanset standardprintersproget
Slået fra	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PCL- emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenuen, hvis PCL SmartSwitch er Slået fra.
NPA-tilstand Slået fra Auto	Angiver, at printeren skal udføre den særlige behandling, der kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, som er defineret i NPA- protokollen
	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Auto.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
Netværksbuffer	Angiver størrelsen på netværksinputbufferen
Auto	Bemærkninger:
3k til <maksimumstørrelse tilladt=""></maksimumstørrelse>	 Standardindstillingen er Auto.
	 Værdien kan ændres i intervaller à 1 KB.
	 Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffere, og om Spar ressourcer er angivet til Slået til eller Slået fra.
	• Hvis du vil maksimere intervallet for netværksbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og USB-bufferen.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.

Menupunkt	Beskrivelse
Jobbuffering Slået til Slået fra	Lagrer midlertidigt job på printerens harddisk, før de udskrives. Bemærkninger:
Auto	 Standardindstillingen er Slået fra. Indstillingen Slået til placerer job i bufferen på printerens harddisk. Dette menuvalg vises kun, når en formateret disk er installeret, og den ikke er defekt.
	 Indstillingen Auto placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printeren er i færd med at behandle data fra en anden inputport.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
MAC binær PS Slået til	Konfigurerer printeren, så den kan behandle binære PostScript- udskriftsjob fra Macintosh
Slået fra	Bemærkninger:
Auto	 Standardindstillingen er Auto. Indstillingen Slået fra filtrerer udskriftsjob ved brug af standardprotokol. Indstillingen Slået til konfigurerer rå binære PostScript-udskriftsjob.

Standard USB- og USB <x>-menu

Menupunkt	Beskrivelse
PCL SmartSwitch Slået til Slået fra	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages via en USB-port, kræver det, uanset standardprintersproget
	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PostScript- emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er Slået fra.
PS SmartSwitch Slået til Slået fra	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PS-emulering, når et udskriftsjob, der modtages via en USB-port, kræver det, uanset standardprintersproget
	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PCL- emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er Slået fra.

Menupunkt	Beskrivelse
NPA-tilstand Slået til Slået fra	Angiver, at printeren skal udføre den særlige behandling, der kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, som er defineret i NPA- protokollen
Auto	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Auto.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
USB-buffer	Angiver størrelsen på USB-inputbufferen
Deaktiveret	Bemærkninger:
Auto	 Standardindstillingen er Auto.
3k til <maksimumstørrelse tilladt=""></maksimumstørrelse>	 Indstillingen Deaktiveret slår jobbuffering fra. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af job genoptages.
	• Værdien for USB-bufferstørrelsen kan ændres i intervaller à 1 KB.
	 Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffere, og om Spar ressourcer er angivet til Slået til eller Slået fra.
	 Hvis du vil øge maksimalintervallet for USB-bufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og netværksbufferen.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
Jobbuffering	Lagrer midlertidigt job på printerens harddisk, før de udskrives.
Slået til	Bemærkninger:
Slaet fra	 Standardindstillingen er Slået fra.
	 Indstillingen Slået til placerer job i bufferen på printerens harddisk.
	 Indstillingen Auto placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printeren er i færd med at behandle data fra en anden inputport.
	 Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
MAC binær PS Slået til	Konfigurerer printeren, så den kan behandle binære PostScript- udskriftsjob fra Macintosh
Slået fra	Bemærkninger:
Auto	Standardindstillingen er Auto.
	 Indstillingen Slået fra filtrerer udskriftsjob ved brug af standardprotokol.
	 Indstillingen Slået til konfigurerer rå binære PostScript-udskriftsjob.
ENA-adresse <ingen></ingen>	Angiver netværksadresseoplysninger for en ekstern printerserver, der er sluttet til printeren ved brug af et USB-kabel
	Bemærk! Dette menupunkt er kun tilgængeligt, hvis printeren er sluttet til en ekstern printerserver via USB-porten.

Menupunkt	Beskrivelse
ENA-netmaske <ingen></ingen>	Angiver netmaskeoplysninger for en ekstern printerserver, der er sluttet til printeren ved brug af et USB-kabel
	Bemærk! Dette menupunkt er kun tilgængeligt, hvis printeren er sluttet til en ekstern printerserver via USB-porten.
ENA-gateway <ingen></ingen>	Angiver gatewayoplysninger for en ekstern printerserver, der er sluttet til printeren ved brug af et USB-kabel
	Bemærk! Dette menupunkt er kun tilgængeligt, hvis printeren er sluttet til en ekstern printerserver via USB-porten.

Seriel <x> menu

Menupunkt	Beskrivelse
PCL SmartSwitch Slået til Slået fra	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages via en seriel port, kræver det, uanset standardprintersproget
	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PostScript- emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenuen, hvis PS SmartSwitch er Slået fra.
PS SmartSwitch Slået til Slået fra	Konfigurerer printeren, så den automatisk skifter til PS-emulering, når et udskriftsjob, der modtages via en seriel port, kræver det, uanset standardprintersproget
	Bemærkninger:
	 Slået til er standardindstillingen.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, undersøger printeren ikke de indgående data.
	 Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, bruger printeren PCL- emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er Slået til. Den bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenuen, hvis PCL SmartSwitch er Slået fra.

Menupunkt	Beskrivelse
NPA-tilstand Slået til Slået fra	Angiver, at printeren skal udføre den særlige behandling, der kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, som er defineret i NPA- protokollen
Auto	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Auto. Når indstillingen Slået til anvendes, udfører printeren NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, afvises det som forkert datatype. Hvis indstillingen er angivet til Slået fra, udfører printeren ikke NPA-behandling. Hvis indstillingen Auto anvendes, undersøger printeren data, bestemmer formatet og behandler det derefter. Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
Seriel buffer	Angiver størrelsen på den serielle inputbuffer
Deaktiveret	Bemærkninger:
Auto 3k til <maksimumstørrelse tilladt=""></maksimumstørrelse>	 Standardindstillingen er Auto.
	 Indstillingen Deaktiveret slår jobbuffering fra. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af job genoptages. Indstillingen af størrelsen på serielbufferen kan ændres i intervaller på 1 k. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffere, og om Spar ressourcer er angivet til Slået til aller Slået fra.
	 Hvis du vil øge maksimalintervallet for serielbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og netværksbufferen. Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne
	får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.
Jobbuffering	Lagrer midlertidigt job på printerens harddisk, før de udskrives.
Slået fra Slået til Auto	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Slået fra.
	 Indstillingen Slået fra placerer ikke udskriftsjob i bufferen på harddisken.
	 Indstillingen Slået til placerer job i bufferen på printerens harddisk.
	 Indstillingen Auto placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printeren er i færd med at behandle data fra en anden inputport.
	• Ændring af denne indstilling på kontrolpanelet, og lukning af menuerne får printeren til at genstarte. Menuvalget opdateres.

Menupunkt	Beskrivelse
Seriel protokol DTR	Vælger indstillinger til hardware- og software-handshaking for den serielle port
DTR/DSR	Bemærkninger:
XON/XOFF	DTB er standardindstillingen
XON/XOFF/DTR	DTB/DSB er en indstilling til hardware-handshaking
XONXOFF/DTRDSR	XON/XOFF er en indstilling til software-handshaking
	• XON/XOFF/DTB og XON/XOFF/DTB/DSB er kombinerede
	indstillinger til hardware- og software-handshaking.
Robust XON	Bestemmer, om printeren formidler tilgængelighed til computeren
Slået til	Bemærkninger:
Slået fra	 Standardindstillingen er Slået fra.
	 Dette menupunkt gælder kun for den serielle port, hvis Seriel protokol er angivet til XON/XOFF.
Baud	Angiver den hastighed, data kan modtages med gennem serielporten.
1200	Bemærkninger:
2400	0600 or standardindstillingon
4800	 Boudhastighederne 128200, 172800, 220400 og 245600 visee kun i
9600	 Baudnastighederne 136200, 172600, 230400 og 345600 vises kunn menuen Standardseriel. Disse indstillinger vises ikke i menuerne
19200	Seriel indstilling 1, Seriel indstilling 2 eller Seriel indstilling 3.
38400	
57600	
115200	
138200	
172800	
230400	
345600	
Databit	Angiver antallet af databit, der sendes i hver overførselsramme.
7	Bemærk! 8 er standardindstillingen.
8	
Paritet	Angiver pariteten for datarammer til serielt input og output.
Lige	Bemærk! Ingen er standardindstillingen.
Ulige	
<ingen></ingen>	
Ignorer	
Benyt DSR Slået til	Bestemmer, om printeren bruger DSR-signalet. DSR er et handshaking- signal, som bruges af de fleste serielkabler.
Slået fra	Bemærkninger:
	 Standardindstillingen er Slået fra.
	 Den serielle port bruger DSR til at skelne data, der sendes af computeren, fra data, der oprettes af elektrisk støj i serielle kabler. Den elektriske støj kan medføre, at der udskrives skr.typer tegn. Vælg Slået til for at forhindre, at der udskrives skr.typer tegn.

Menuen NetWare

Menupunkt	Beskrivelse
Vis loginnavn <ingen></ingen>	Viser det tildelte NetWare-loginnavn
Vis udskriftstilstand <ingen></ingen>	Viser den tildelte NetWare-udskriftstilstand
Vis netværksnummer <ingen></ingen>	Viser det tildelte NetWare-netværksnummer
Aktiver Slået til Slået fra	Aktiverer eller deaktiverer support af NetWare Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Ethernet 802.2 Slået til Slået fra	Aktiverer indstillingen til Ethernet 802.2-rammetype Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Ethernet 802.3 Slået til Slået fra	Aktiverer indstillingen til Ethernet 802.3rammetype Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Ethernet Type II Slået til Slået fra	Aktiverer indstillingen til Ethernet Type II-rammetype Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Ethernet SNAP Slået til Slået fra	Aktiverer indstillingen til Ethernet Snap-rammetype Bemærk! Slået til er standardindstillingen.
Packet Burst Slået til Slået fra	Reducerer netværkstrafikken ved at tillade overførsel og godkendelse af flere datapakker til og fra NetWare-serveren Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.
NSQ/GSQ-tilstand Slået til Slået fra	Indstiller NSQ/GSQ-tilstandsindstillingen Bemærk! Slået fra er standardindstillingen.

Menuen AppleTalk

Menupunkt	Beskrivelse
Vis navn <ingen></ingen>	Viser det tilknyttede AppleTalk-navn
Vis adresse <ingen></ingen>	Viser den tilknyttede AppleTalk-adresse
Aktiver Slået fra Slået til	Aktiverer eller deaktiverer AppleTalk-support Bemærk! Slået til er standardindstillingen.

Menupunkt	Beskrivelse
Indstil zone	Viser en liste over tilgængelige AppleTalk-zoner på netværket
<liste netværket="" over="" på="" tilgængelige="" zoner=""></liste>	Bemærk! Standardindstillingen er standardzonen på netværket. Hvis der ikke findes en standardzone, er zonen, der er markeret med *, standardindstillingen.

Menuen LexLink

Menupunkt	Beskrivelse
Vis kaldenavn <ingen></ingen>	Viser det tilknyttede LexLink-kaldenavn
Aktiver Slået til Slået fra	Aktiverer eller deaktiverer support af LexLink Bemærk! Slået til er standardindstillingen.

Menuen USB Direct

Menupunkt	Beskrivelse
USB Direct	Angiver, om support af det direkte USB-interface på kontrolpanelet er aktiveret
Aktiver	Bemærk! Aktiver er standardindstillingen. Aktiver skal vælges for at kunne udskrive direkte fra en
Deaktiver	enhed, der er sluttet til det direkte USB-interface.

Menuen Hjælp

Hjælpemenuen består af en række hjælpesider, der gemmes i printeren som PDF-filer. De indeholder praktiske oplysninger om brug af printeren og udførelse af udskrivningsopgaver.

Oversættelser på engelsk, fransk, tysk og spansk findes i printeren. Oversættelser på andre sprog findes på cd'en *Software og dokumentation.*

Menupunkt	Beskrivelse
Udskriv alt	Udskriver alle vejledninger
Udskriftskvalitet	Indeholder oplysninger om, hvordan man løser problemer med udskriftskvaliteten
Farvekvalitet	Indeholder oplysninger om, hvordan farveudskrivningen justeres og tilpasses
Udskrivningsvejledning	Indeholder oplysninger om ilægning af papir og andre specialmedier
Vejledning til forbrugsstoffer	Indeholder de varenumre, som skal bruges ved bestilling af forbrugsstoffer.
Medievejledning	Indeholder en liste over de understøttede papirstørrelser for bakker, skuffer og fødere
Menuoversigt	Indeholder en liste over kontrolpanelets menuer og indstillinger
Informationsvejledning	Indeholder informationer om, hvor der findes yderligere oplysninger
Tilslutningsvejledning	Indeholder oplysninger om, hvordan du tilslutter printeren som en lokal printer (USB) eller en netværksprinter
Vejl. flytn. af printeren	Giver oplysninger om, hvordan printeren flyttes på en sikker måde
Beskrivelse af printermeddelelser

Liste over status- og fejlmeddelelser

Aktiverer menuændringer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Aktivering af PPDS-tilstand

PPDS-emulering er aktiveret. Vent på, at meddelelsen slettes.

Bakke <x> er fuld

Fjern stakken af papir fra den angivne udskriftsbakke for at slette meddelelsen.

l brug

Vent på, at meddelelsen slettes.

Kalibrerer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Annuller ikke tilgængelig

Vent på, at meddelelsen slettes.

Annullerer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Skift <src> til <x>

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④, hvis papiret blev udskiftet.
- Tryk på ▼, indtil √Brug aktuel vises, og tryk derefter på ▼ for at udskrive på det papir, der på nuværende tidspunkt er i printeren.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.
- Vælg Vis mig for at se flere oplysninger.

Kontroller <src>-styrene

Printeren kan ikke afgøre papirstørrelsen.

• Juster papirstyrene igen.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan du justerer papirstyrene, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil **vis mig** vises, og derefter trykke på ④.

• Kontroller skuffekonfiguration.

Sletter jobstatistikoversigt

Vent på, at meddelelsen slettes.

Luk dæksel <x>

- Tryk på ▼, indtil √vis mig vises, og tryk derefter på 𝒞.
 Der vises et billede af dækslet.
- 2 Luk det angivne dæksel for at fjerne meddelelsen.

Luk dæksel <x>

- Tryk på ▼, indtil √vis mig vises, og tryk derefter på Ø.
 Der vises et billede af det åbne dæksel.
- 2 Luk det angivne dæksel.

Kopier

Indtast det ønskede antal kopier.

Deaktivering af PPDS-tilstand

PPDS-emulering er deaktiveret. Vent på, at meddelelsen slettes.

Defragmenterer flash SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises i displayet.

Slet/Slet alt/Slet alle fortrolige job

- Tryk på ▼ indtil √ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette det angivne job.
- Tryk på Ӿ for at slette jobbet.

Sletter

Vent på, at meddelelsen slettes.

Deaktiverer DLE'er

Vent på, at meddelelsen slettes.

Deaktiverer menuer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Bemærk! Når menuerne er deaktiverede, kan du ikke ændre printerindstillingerne fra kontrolpanelet.

Disk beskadiget. Reformater?

Printeren har forsøgt at genoprette en disk, men kunne ikke gøre det. **Reformater** vises. Tryk på 🕢 for at formatere disken igen.

Bemærk! Når du formaterer disken igen, slettes alle filer på disken.

Genopretter disk x/y XX% SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Du må ikke slukke for printeren, mens den forsøger at genoprette harddisken i printeren.

Genoprettelse af en disk sker i flere faser. Displayet viser, hvor mange procent der er udført af hver fase.

Tøm hulningsboksen

Tøm hulningsboksen, og indsæt den derefter i finisher. Vent på, at meddelelsen forsvinder.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan hulningsboksen tømmes, skal du trykke gentagne gange på ▼ indtil, Vis mig vises, og derefter trykke på ④.

Aktiverer menuer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Krypterer disk x/y XX% SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Du må ikke slukke for printeren, når den krypterer harddisken i printeren.

Displayet viser, hvor mange procent der er udført.

Indtast PIN

Indtast den PIN-kode du oprettede under Egenskaber for printer, da det fortrolige job blev sendt til udskrift.

Indtast PIN-kode for at låse

Indtast den PIN-kode du oprettede for at låse kontrolpanelet og forhindre menuændringer.

Fejl ved læsning af USB-drev

Fjern enheden, og vent på, at meddelelsen forsvinder. USB-drevet er muligvis ødelagt.

Tømmer buffer

Vent på, at meddelelsen slettes.

Formaterer disk x/y XX% SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Du må ikke slukke for printeren, når den formaterer harddisken i printeren.

Displayet viser, hvor mange procent der er udført.

Formaterer flash SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Du må ikke slukke for printeren, mens den formaterer flash-hukommelsen.

Forkert retning

Vend papiret i skuffen, eller skift stillingen på papirstyrene. Kontroller, at printeropgaven beder om den rigtige papirstørrelse.

Isæt hulningsboks

Isæt hulningsboks i finisher. Vent på, at meddelelsen forsvinder.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan du indsætter en hulningsboks, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil vis mig vises, og derefter trykke på ④.

Indsæt skuffe <x>

Indsæt den angivne skuffe i printeren.

Intern systemfejl, genindlæs bogmærker

- 1 Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- 2 Genindlæs bogmærkerne.

Intern systemfejl, genindlæs sikkerhedscertifikater

- Genindlæs sikkerhedscertifikaterne.
- Tryk på ▼, indtil 🗸 Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.

Ugyldig enginekode

Du skal indlæse en gyldig enginekode for printeren.

Se *Brugervejledningen*, der findes på cd'en *Software og dokumentation*, for at få oplysninger om, hvordan du indlæser koder.

Bemærk! Enginekoden kan indlæses, mens denne meddelelse vises i displayet.

Ugyldigt filformat

Der er gemt en ugyldig fil på USB-drevet. Filtypen er korrekt, men filindholdet er ikke korrekt formateret. Konverter filerne til en af de følgende understøttede filtyper: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx eller .dcx.

Ugyldig netværkskode

Du skal indlæse en gyldig netværkskode for den interne printserver. Den interne printserver er en hardwareoption, som er installeret i printeren.

Bemærk! Netværkskoden kan indlæses, mens denne meddelelse vises i displayet.

Ugyldig PIN

Indtast en gyldig PIN-kode.

Læg <x> i den manuelle arkføder

• Læg det angivne papir i MP-arkføderen.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan du ilægger papir i MP-arkføderen, skal du trykke gentagne gange på ♥, indtil **vis** mig vises, og derefter trykke på ④.

• Tryk på ▼, indtil V Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.

Hvis printeren finder en skuffe, der indeholder papir i den rigtige størrelse og af den rigtige type, indføres mediet fra den pågældende skuffe. Hvis printeren ikke kan finde en skuffe med den korrekte papirtype og -størrelse, udskriver den ved hjælp af standardkilden.

• Annuller det aktuelle job.

Læg <x> i <src>

• Læg den korrekte papirtype og -størrelse i papirskuffen eller en anden kilde.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan der lægges papir i den angivne papirkilde, skal du trykke gentagne gange på $\mathbf{\nabla}$, indtil **vis mig** vises, og derefter trykke på **(**.

• Annuller det aktuelle job.

llæg hæfteklammer <x>

• Udskift den angivne hæftekassette i finisheren.

Bemærk! For at få vejledning i, hvordan du udskifter den angivne hæftekassette, skal du trykke på ▼ gentagne gange, indtil meddelelsen **vis** mig for den angivne hæftekassette vises, og derefter trykke på **④**.

- Tryk på ▼, indtil VFortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Annuller udskriftsjob.

Menuerne er deaktiverede

Printermenuerne er deaktiverede. Printerindstillingerne kan ikke ændres via kontrolpanelet. Kontakt systemadministratoren for at få hjælp.

Bemærk! Når menuerne er deaktiverede, er det stadig muligt at annullere et udskrivningsjob, udskrive et fortroligt job eller udskrive et tilbageholdt job.

Netværk/Netværk <x>

Printeren er tilsluttet netværket.

Netværk angiver, at printeren bruger den standardnetværksport, som er indbygget i systemkortet. **Netværk** <**x>** angiver, at der er installeret en intern printserver i printeren, eller at printeren er tilsluttet en ekstern printserver.

Ingen tilbageholdte job

Vent på, at meddelelsen slettes.

Ingen job at annullere

Vent på, at meddelelsen slettes.

Filtyperne bliver ikke genkendt

Enten er der ikke gemt nogen filer på USB-drevet, eller de gemte filer er ikke understøttet. Konverter filerne til en af de følgende understøttede filtyper: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx eller .dcx.

Strømbesparer

Printeren sparer strøm, mens den venter på det næste udskriftsjob.

- Send et job til udskrivning.
- Tryk på Ø for at varme printeren op til normal arbejdstemperatur. Derefter vises κlar.

Printeren er låst. Indtast PIN-koden for at låse den op

Kontrolpanelet er låst. Indtast den rigtige PIN-kode for at låse det op.

Udskriver

Vent på, at meddelelsen slettes.

Programmerer disk SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Sluk ikke printeren, mens meddelelsen Programmerer disk vises i displayet.

Programmerer flash SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Sluk ikke printeren, mens meddelelsen Programmerer flash vises i displayet.

Programmerer systemkode SLUK IKKE

Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Sluk ikke printeren, mens meddelelsen Programmerer systemkode vises i displayet.

Læser USB-drev FJERN IKKE

Vent på, at meddelelsen forsvinder.

Klar

Printeren er klar til at modtage udskriftsjob.

Fjernadministration aktiv SLUK IKKE

Printerens indstillinger er ved at blive konfigureret. Vent på, at meddelelsen slettes.

Advarsel! Sluk ikke printeren, mens meddelelsen Fjernadministration aktiv vises i displayet.

Fjern papir fra alle bakker

Outputbakkerne har ikke mere kapacitet. Fjern papir fra alle outputbakker for at fjerne meddelelsen og fortsætte udskrivningen.

Fjern papir fra standardbakke

Standardudskriftsbakken har nået sin kapacitet. Fjern papiret fra standardudskriftsbakken for at fjerne meddelelsen og fortsætte med at udskrive.

Fjern papir fra bakke <x>

Den angivne udskriftsbakke har nået sin kapacitet. Fjern papiret fra den angivne bakke for at fjerne meddelelsen og fortsætte med at udskrive.

Nulstiller printeren

Vent på, at meddelelsen slettes.

Gendan tilbageholdte job?

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at gendanne alle tilbageholdte job på printerens harddisk.
- Tryk på ▼, indtil √Gendan ikke vises, og tryk derefter på ④. Ingen udskriftsjob gendannes.

Gendanner fabriksindstillinger

Vent på, at meddelelsen slettes.

Når fabriksindstillingerne gendannes:

- Slettes alle indlæste ressourcer i printerhukommelsen. Dette omfatter skrifttyper, makroer og symbolsæt.
- Alle indstillinger sættes tilbage til fabriksindstillingerne undtagen Displaysprog i opsætningsmenuen og personlige indstillinger i menuerne , Seriel <x>, Netværk, Infrarød, LocalTalk og USB.

Gendanner tilbageholdte job x/y

- Vent på, at meddelelsen slettes.
- Tryk på ▼, indtil √stop gendan vises, og tryk derefter på ④ for at slette alle ikke-gendannede tilbageholdte job.

Bemærk! x repræsenterer det antal job, der gendannes. y repræsenterer det totale antal job, der skal gendannes.

Seriel <x>

Printeren bruger en seriel kabeltilslutning. Serielporten er den aktive kommunikationsforbindelse.

Ikke alle tilbageholdte job vil blive genindlæst

Tryk på ▼, indtil V Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette det angivne job.

Nogle tilbageholdte job gendannes ikke

- Tryk på ▼, indtil 🗸 Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Annuller det aktuelle job.

Standardbakken er fuld

Fjern stakken af papir fra standardudskriftsskuffen for at slette meddelelsen.

Hæfteenhed <x> tom/forkert sat i

Læg den angivne hæftekassette i finisher for at slette meddelelsen og fortsætte hæftningen.

Hæfteklammer <x> få eller mangler

Indsæt den angivne hæftekassette i finisher for at fjerne meddelelsen.

Sender valg

Vent på, at meddelelsen slettes.

Skuffe <x> tom

Læg papir i skuffen for at slette meddelelsen.

Skuffe <x> snart tom

Læg papir i den angivne skuffe for at slette meddelelsen.

Skuffe <x> mangler

Indsæt den angivne skuffe i printeren.

USB/USB <x>

Printeren bruger en USB-kabeltilslutning. USB-porten er den aktive kommunikationsforbindelse.

Venter

Printeren har modtaget data, der skal udskrives, men venter på en jobafslutnings- eller sideskiftkommando eller yderligere data.

- Tryk på 🕢 for at udskrive indholdet af bufferen.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

31 Manglende eller defekt <farve> kassette

Den angivne tonerkassette mangler eller fungerer ikke korrekt.

• Fjern den angivne tonerkassette, og isæt den derefter igen.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan en tonerkassette sættes i, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil vis mig vises, og derefter trykke på ④.

• Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.

32 Udskift uunderstøttet <farve> kassette

Fjern den angivne tonerkassette, og isæt derefter en, der understøttes.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan du isætter en tonerkassette, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil vis mig vises, og derefter trykke på ④.

34 Forkert papirtype, kontroller <src>

- Ilæg det korrekte papir eller andet specialmedie i den rigtige skuffe.
- Kontroller længde- og breddestyrene for skuffen, og sørg for at lægge papiret korrekt i skuffen.
- Kontroller indstillingerne af udskriftsegenskaberne for at være sikker på, at udskriftsjobbet anmoder om den korrekte papirstørrelse og -type.
- Sørg for, at papirstørrelsen er korrekt angivet. Hvis Str. i MP-arkf. for eksempel er angivet til Universal, skal du kontrollere, om papiret er stort nok til de formaterede data.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

34 Forkert papirstørrelse, kontroller <src>

- Ilæg det korrekte papir eller andet specialmedie i den rigtige skuffe.
- Tryk på ▼, indtil √ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen og udskrive jobbet ved hjælp af en anden papirskuffe.
- Kontroller længde- og breddestyrene for skuffen, og sørg for at lægge papiret korrekt i skuffen.
- Kontroller indstillingerne af udskriftsegenskaberne for at være sikker på, at udskriftsjobbet anmoder om den korrekte papirstørrelse og -type.
- Sørg for, at papirstørrelsen er korrekt angivet. Hvis Str. i MP-arkf. for eksempel er angivet til Universal, skal du kontrollere, om papiret er stort nok til de formaterede data.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

35 Insufficient memory to support Resource Save feature (For lidt hukommelse til funktionen Spar ressourcer)

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at deaktivere Spar ressourcer og fortsætte udskrivning.
- Hvis du vil aktivere Spar ressourcer, efter du har modtaget denne meddelelse, skal du kontrollere, at de sammenkædede buffere er angivet til Auto og derefter lukke menuerne for at aktivere ændringerne i de sammenkædede buffere. Når **klar** vises, skal du aktivere Spar ressourcer.
- Installer yderligere hukommelse.

37 Ikke nok hukommelse til at defragmentere flash-hukommelse

- Tryk på ▼, indtil ✓ **Fortsæt** vises, og tryk derefter på ④ for at stoppe defragmenteringen og fortsætte udskrivning.
- Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i printerhukommelsen.

• Installer ekstra hukommelse i printeren.

37 Ikke nok hukommelse til at sortere job

- Tryk på ▼, indtil √ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at udskrive den del af jobbet, der allerede er gemt, og påbegynde sorteringen af resten af udskriftsjobbet.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

37 Ikke nok hukommelse, ikke alle tilbageholdte job vil blive genindlæst

Printeren kunne ikke gendanne nogle af eller alle de fortrolige eller tilbageholdte job på printerens harddisk.

Tryk på ▼, indtil V Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.

38 Memory full (Hukommelsen er fuld)

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.
- Installer yderligere printerhukommelse.

39 Siden er for kompleks til at udskrive

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.
- Installer ekstra hukommelse i printeren.

50 PPDS font error (PPDS-fontfejl)

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Printeren kan ikke finde en påkrævet skrifttype. Vælg **Tilpas**, og vælg derefter **Slået til** i PPDS-menuen. Så finder printeren en skrifttype, der ligner, og formaterer den pågældende tekst igen.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

51 Defekt flash fundet

- Tryk på ▼, indtil 🗸 Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Annuller det aktuelle udskriftsjob.

52 Flash full (Flash fuld)

Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.

Indlæste skrifttyper og makroer, der ikke tidligere er blevet gemt i flash-hukommelsen, slettes.

- Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i flash-hukommelsen.
- Opgrader til et flash-hukommelseskort med højrere kapacitet.

53 Uformateret flash fundet

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at stoppe defragmenteringen og fortsætte udskrivning.
- Formater flash-hukommelsen. Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan flash-hukommelsen være defekt og kræve udskiftning.

54 Fejl i seriel option <x>

- Kontroller, at det serielle kabel er tilsluttet korrekt, og at det er det rigtige kabel til den serielle port.
- Kontroller, at parametrene til det serielle interface (protokol, baud, paritet og databit) er indstillet korrekt på printeren og værtscomputeren.
- Tryk på ▼, indtil V Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at fortsætte udskrivning.
- Sluk og tænd printeren for at nulstille den.

54 Softwarefejl i standardnetværk

- Tryk på ▼, indtil VFortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at fortsætte udskrivning.
- Sluk og tænd printeren for at nulstille den.
- Opgrader (flash) netværksfirmwaren i printeren eller printserveren.

54 Netværk <x> softwarefejl

- Tryk på ▼, indtil VFortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at fortsætte udskrivning.
- Sluk og tænd printeren for at nulstille den.
- Opgrader (flash) netværksfirmwaren i printeren eller printserveren.

55 Uunderstøttet option i port <x>

- 1 Sluk for strømmen til printeren.
- 2 Tag netledningen ud af stikkontakten.
- **3** Fjern den uunderstøttede interfacekortoption eller interne printserver fra printerens systemkort. Vil du vide mere, skal du læse *Brugervejledningen* på cd'en *Software og dokumentation*.
- 4 Slut netledningen til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 5 Tænd printeren igen.

56 Parallelport <x> deaktiveret

• Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.

Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via parallelporten.

• Kontroller, at menupunktet Parallelbuffer ikke er indstillet til Deaktiveret.

56 Serielport <x> deaktiveret

• Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.

Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via serielporten.

• Kontroller, at menupunktet Serielbuffer ikke er angivet til Deaktiveret.

56 Standard USB-port er deaktiveret

• Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.

Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via USB-porten.

• Kontroller, at menupunktet USB-buffer ikke er indstillet til Deaktiveret.

56 Parallelport <x> deaktiveret

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.
 Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via USB-porten.
- Kontroller, at menupunktet USB-buffer ikke er indstillet til Deaktiveret.

57 Ændret konfiguration, tilbageholdte job blev ikke gendannet

Tryk på ▼, indtil V Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen.

58 For mange diske installeret

- 1 Sluk for strømmen til printeren.
- 2 Tag netledningen ud af stikkontakten.
- **3** Fjern de overskydende diske.
- 4 Slut netledningen til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 5 Tænd printeren igen.

58 For mange flashoptioner er installeret

- **1** Sluk for strømmen til printeren.
- **2** Tag netledningen ud af stikkontakten.
- 3 Fjern den overskydende flashhukommelse.
- 4 Tilslut netledningen til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 5 Tænd printeren igen.

58 Der er tilknyttet for mange skuffer

- 1 Sluk for strømmen til printeren.
- 2 Tag netledningen ud af stikkontakten.
- 3 Fjern de overskydende skuffer.
- 4 Tilslut netledningen til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 5 Tænd printeren igen.

61 Fjern defekt harddisk

- Tryk på ▼, indtil 🗸 Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Installer en anden harddisk, før du udfører handlinger, der kræver en harddisk.

62 Disken er fuld

- Tryk på ▼, indtil 🗸 Fortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte behandling.
- Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt på harddisken.
- Installer en større harddisk.

63 Uformateret disk

- Tryk på ▼, indtil ✓ Fortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.
- Formater harddisken.

Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan harddisken være defekt og kræve udskiftning.

80 Planlagt vedligeholdelse <x>

Kontakt Kundeservice, og sig, at du har fået denne meddelelse. Printeren skal have udført planlagt vedligeholdelse.

82 Udskift spildtonerboks

Spildtonerboksen er fyldt.

1 Udskift spildtonerboksen.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan spildtonerboksen udskiftes, skal du trykke gentagne gange på ▼ indtil, **vis mig** vises, og derefter trykke på **④**.

2 Ryd papirstien.

82 Spildtonerboks mangler

Indsæt spildtonerboksen.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan du indsætter en spildtonerboks, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil **vis mig** vises, og derefter trykke på **④**.

82 Spildtonerboks næsten fuld

Bestil straks en ny spildtonerboks.

- Hvis du vil have forklaret, hvordan du isætter en spildtonerboks, skal du klikke gentagne gange på ♥, indtil vis mig vises, og derefter trykke på ④.
- Tryk på ▼, indtil VFortsæt vises, og tryk derefter på 🕢 for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivning.

84 Sort fotokonduktor snart opbrugt

Den sorte fotokonduktor er ved at være tom. Hvis udskriftskvaliteten forringes, skal du installere en ny fotokonduktor.

- Hvis du vil have forklaret, hvordan den sorte fotokonduktor udskiftes, skal du trykke på ▼ indtil √vis mig vises, og derefter trykke på ④.
- Hvis du vil fjerne meddelelsen, skal du trykke på ▼, indtil √ Ignorer vises, og derefter trykke på ④ for at fjerne meddelelsen og fortsætte udskrivningen.

84 farvefotokonduktor snart opbrugt

En eller flere af farvefotokonduktorerne er næsten brugt op. Når udskriftskvaliteten forringes, skal du installere nye fotokonduktorer til cyan, magenta og gul.

- Hvis du vil have forklaret, hvordan farvefotokonduktorerne udskiftes, skal du trykke på ▼ indtil √vis mig vises, og derefter trykke på ④.
- Hvis du vil fjerne meddelelsen, skal du trykke på ▼ indtil √ Ignorer vises, og derefter trykke på ④ for at fjerne meddelelsen og fortsætte udskrivningen.

84 <farve> fotokonduktor mangler

Indsæt manglende fotokonduktor(er). Hvis du vil have forklaret, hvordan en fotokonduktor udskiftes, skal du trykke

på ▼ indtil √ vis mig vises, og derefter trykke på ④.

84 Udskift sort fotokonduktor

Den sorte fotokonduktor er tom. Installer en ny fotokonduktor.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan den sorte fotokonduktor udskiftes, skal du trykke på ▼ indtil √ vis mig vises, og derefter trykke på ④.

84 Udskift farvefotokonduktorer

En eller flere af farvefotokonduktorerne er brugt op. Installer nye fotokonduktorer til cyan, magenta og gul.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan fotokonduktorerne udskiftes, skal du trykke på ▼, indtil √vis mig vises, og derefter trykke på ④.

84 Uunderstøttet <farve> fotokonduktor

Udskift angivne fotokonduktor(er).

Bemærk! Printeren har fire fotokonduktorer: cyan, magenta, gul og sort. Fotokonduktorerne for cyan, magenta og gul skal udskiftes samtidigt. Den sorte fotokonduktor kan udskiftes separat.

88 <farve> toner snart tom

Når denne besked vises, er toneren snart tom. Udskift kassetten, når udskrifterne bliver utydelige.

Hvis du vil slette denne meddelelse og forsætte med at udskrive, skal du trykke på ▼, indtil √ Fortsæt vises, og derefter trykke på ④.

88 Udskift <farve> toner

1 Tonerkassetten er brugt op. Udskift den angivne tonerkassette.

Bemærk! Hvis du vil have forklaret, hvordan tonerkassetten udskiftes, skal du trykke gentagne gange på ▼, indtil **vis mig** vises, og derefter trykke på ④.

2 Ryd papirstien for at slette meddelelsen og fortsætte med at udskrive.

200–285.yy Papirstop

- 1 Ryd papirstien.
- 2 Når du har ryddet papirstien, skal du trykke på 🕢 for at genoptage udskrivningen.

289 Hæftefejl <x>

- 1 Fjern papirstoppet fra det eller de angivne hæfteområder.
- 2 Tryk på ▼, indtil VFortsæt vises, og tryk derefter på ④ for at fortsætte udskrivning.

900-999 Service <meddelelse>

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tag ledningen ud af stikkontakten.

- **3** Kontroller alle kabeltilslutninger.
- 4 Sæt ledningen i et stik, der er korrekt jordforbundet.
- 5 Tænd printeren igen.

Hvis servicemeddelelsen vises igen, skal du kontakte Kundesupport og angive meddelelsen.

1565 Emul-fejl. Isæt emul-option

Printeren sletter automatisk meddelelsen efter 30 sekunder og deaktiverer derefter download-emulatoren på firmwarekortet.

Du kan løse problemet ved at hente den korrekte version af download-emulatoren fra Lexmarks websted på adressen **www.lexmark.com**.

Vedligeholdelse af printeren

Du skal med jævne mellemrum udføre visse opgaver for at bibeholde en optimal udskriftskvalitet.

Rengøring af printerens ydre

1 Kontroller, at printeren er slukket, og at stikkontakten er taget ud.

FORSIGTIG! Tag netledningen ud af stikkontakten, og fjern alle kabler fra printeren, før du går videre, for at reducere risikoen for elektrisk stød.

- 2 Fjern papiret fra papirstøtten og papirudskriftsbakken.
- 3 Fugt en ren, fnugfri klud med vand.

Advarsel! Brug ikke husholdningsrengøringsmidler, da de kan beskadige printerens finish.

4 Aftør kun printerens ydre, og sørg for at fjerne alle blækrester, der har samlet sig sammen på papirudskriftsbakken.

Advarsel! Hvis du bruger en fugtig klud til at rense printerens indre, kan det beskadige printeren.

5 Kontroller, at papirstøtten og papirudskriftsbakken er tør, før du begynder at nyt udskriftsjob.

Opbevaring af forbrugsstoffer

Vælg et køligt, rent opbevaringssted til forbrugsstofferne til printeren. Opbevar forbrugsstoffer med den rigtige side op i originalemballagen, indtil de skal bruges.

Forbrugsstofferne må ikke udsættes for:

- Direkte sollys
- Temperaturer over 35° C
- Høj luftfugtighed over 80%
- Saltmættet luft
- Ætsende luftarter
- Meget støv

Spare på forbrugsstoffer

I kontrolpanelet kan du ændre bestemte indstillinger, så du kan spare på toner og papir. Yderligere oplysninger findes i "Menuen Forbrugsstoffer", "Menuen Kvalitet" og "Menuen Finishing".

Hvis du skal udskrive flere kopier, kan du spare på forbrugsstofferne ved først at udskrive en enkelt kopi og kontrollere, at den er korrekt, før du udskriver de resterende kopier.

Kontrol af status for forbrugsstoffer

Der vises en meddelelse på displayet, når et forbrugsstof skal udskiftes, eller når der skal udføres vedligeholdelse.

Kontrol af status for forbrugsstoffer fra kontrolpanelet

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på ▼ på kontrolpanelet, indtil ✓ Status/forbrugsstoffer vises, og tryk derefter på Ø.

3 Tryk på ▼, indtil √vis forbrugsstoffer vises, og tryk derefter på ④. Status for hvert forbrugsstof vises.

Udskrivning af en side med menuindstillinger

Udskriv en side med menuindstillinger for at se status for forbrugsstofferne.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Ready (Klar) vises.
- 2 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Reports (Rapporter) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Menu Settings Page (Side med menuindstillinger) vises, og tryk derefter på Ø.

Printing Menu Settings (Udskriver menuindstillinger) vises. Når siden med menuindstillinger er udskrevet, vises **Ready** (Klar).

Kontrol af status for forbrugsstoffer fra en netværkscomputer

Bemærk! Computeren skal være tilsluttet det samme netværk som printeren.

- 1 Åbn en webbrowser.
- 2 Skriv netværksprinterens IP-adresse på adresselinjen (for eksempel: 192.264.263.17).
- 3 Tryk på Enter.

Siden Enhedsstatus vises. Der vises en oversigt over status for forbrugsstoffer.

Bestilling af forbrugsstoffer

Hvis du skal bestille forbrugsstoffer i USA, skal du kontakte Lexmark på 1-800-539-6275 for at få oplysninger om autoriserede Lexmark-forhandlere i dit område. I andre lande eller områder kan du besøge Lexmarks websted på adressen www.lexmark.com. Du kan også kontakte den forhandler, som du har købt printeren af.

Bemærk! Alle beregninger af forbrug af forbrugsstoffer til printeren forudsætter udskrift på almindeligt Letter eller almindeligt A4-papir.

Bestilling af tonerkassetter

Når 88 Cyan toner lav, 88 Magenta toner lav, 88 Gul toner lav eller 88 Sort toner lav vises, skal du bestille en ny tonerkassette.

Når 88 Udskift cyan toner, 88 Udskift magenta toner, 88 Udskift gul toner eller 88 Udskift sort toner vises, *skal* du udskifte den angivne tonerkassette.

De anbefalede tonerkassetter, der er udformet specielt til printeren, er:

Varenavn	Varenummer
Cyan tonerkassette (high yield)	C930H2CG
Magenta tonerkassette (high yield)	C930H2MG
Gul tonerkassette (high yield)	C930H2YG
Sort tonerkassette (high yield)	C930H2KG

Bestilling af fotokonduktorer

Når 84 Sort fotokonduktor snart opbrugt eller 84 farvefotokonduktor snart opbrugt vises, skal du bestille en eller flere nye fotokonduktor(er).

Varenavn	Varenummer
Enkelt fotokonduktor	C930X72G
Pakke med 3 fotokonduktorer	C930X73G

Bestilling af hæftekassetter

Når Hæfteklammer <x> få eller mangler vises, skal du bestille den angivne hæftekassette. Når Hæfteklammer <x> tom/forkert sat i eller Ilæg hæfteklammer <x> vises, skal du udskifte den angivne hæftekassette.

Se illustrationerne på indersiden af panelet til hæftemaskinen i finisheren for at få flere oplysninger.

Varenavn	Varenummer
Pakke med 3 hæftekassetter (Hæfteklammer G5)	25A0013
Avancerede brochurehæfteklammer	21Z0357
(Hæfteklammer G11 og G12)	

Bestilling af en spildtonerboks

Når 82 Spildtonerboks næsten fuld vises, skal du bestille en ny spildtonerboks. Spildtonerboksen *skal* udskiftes, når 82 Udskift spildtonerboks vises.

Varenavn	Varenummer
Spildtonerboks	C930X76G

Udskiftning af forbrugsstoffer

Udskiftning af spildtonerboksen

Udskift spildtonerboksen, når 82 Udskift spildtonerboks vises. Printeren udskriver ikke, før spildtonerboksen er udskiftet.



1	Spildtonerbeholder
2	Panel E6
3	Panel E
4	Renseenhed til printhovedlinse
5	E6-panelets håndtag

1 Pak den nye spildtonerboks og tilbehør ud.



2 Åbn Panel E (printerens frontpanel).



Advarsel! Undgå at fotokonduktorerne overeksponeres ved ikke at lade panelet være åbent i mere end 10 minutter.

3 Tag fat om E6-panelets håndtag, og skub panelet ned.



4 Fjern printhovedlinsens renseenhed fra panel EE, og kasser den.



5 Fjern spildtonerboksen.



6 Placer plastikdækslet på spildtonerboksen.



7 Sæt spildtonerboksen ned i genbrugsposen.



8 Brug den nye renseenhed til printhovedlinsen til at rengøre printhovedlinserne.



9 Isæt den nye spildtonerboks.



10 Placer den nye renseenhed til printhovedlinsen i hakkene på panel E.



11 Luk panel E6.



12 Luk panel E.



13 Fjern alt papir fra printerens papirsti.

Besøg www.lexmark.com/recycling for at få flere oplysninger om spildtonerboksen.

Rengøring af printhovedlinserne

Rengør printhovedlinserne, når du udskifter spildtonerbeholderen, eller hvis der er problemer med udskriftskvaliteten.



1	Spildtonerbeholder
2	Panel E6
3	Panel E (frontpanel)
4	Renseenhed til printhovedlinse
5	E6-panelets håndtag

1 Åbn panel E (frontpanel).



Advarsel! Undgå at fotokonduktorerne overeksponeres ved ikke at lade panelet være åbent i mere end 10 minutter.

2 Tag fat om E6-panelets håndtag, og skub panelet ned.



3 Fjern spildtonerboksen.



4 Find og fjern printhovedlinsens renseenhed fra panel E.

Bemærk! Hvis du udskifter spildtonerboksen, skal du bruge den medfølgende renseenhed til printhovedlinsen.



5 Sæt den polstrede spids, der findes på renseenheden til printhovedlinsen, ind i den første printhovedlinseåbning.



- 6 Skub renseenheden til printhovedlinsen helt tilbage på linsen, og træk den ud.
- 7 Rengør de resterende tre printhovedlinser.



8 Indsæt spildtonerboksen.



9 Placer renseenheden til printhovedlinsen i hakkene på panel E.



10 Luk panel E6.



11 Luk panel E.



Udskiftning af en fotokonduktor

Udskift den sorte fotokonduktor, når 84 Udskift sort fotokonduktor vises. Udskift den cyane, magenta og gule fotokonduktor, når 84 Udskift farvefotokonduktorer vises.

1 Åbn Panel E (printerens frontpanel).



Advarsel! Undgå at fotokonduktorerne overeksponeres ved ikke at lade panelet være åbent i mere end 10 minutter.

2 Løsn søjlen ved at trykke på E5-knappen, der findes nederst på E5-udløseren, løft E5-udløseren, og tryk derefter søjlen ned.



3 Fjern den eller de fotokonduktorer, der er vist i displayet.

Fotokonduktorfarve	Navn på åbning
Sort	E1
Cyan	E2
Magenta	E3
Gul	E4



- 4 Pak den nye fotokonduktor ud.
- **5** Juster og isæt fotokonduktorens bageste ende.



6 Fjern tapen fra toppen af fotokonduktoren.



7 Tryk knappen fremad for at isætte fotokonduktoren, mens æsken fjernes.



8 Løft søjlen op, og tryk ned på E5, så søjlen holdes på plads.



9 Luk panel E.



Udskiftning af en tonerkassette

Udskift den angivne tonerkassette (cyan, magenta, gul eller sort), når **88 Replace <color> toner** (Udskift <farve> toner) vises. Printeren udskriver ikke, før den angivne tonerkassette er udskiftet.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at **Ready** (Klar) eller **88 Replace** <color> toner (Udskift <farve> toner) vises.
- 2 Pak den nye kassette ud, og sæt den tæt på printeren.

3 Åbn Panel E (printerens frontpanel).



4 Lås den angivne tonerkassette op ved at dreje kassetten mod uret, indtil det pilformede håndtag peger mod symbolet for, at kassetten er låst op.



5 Fjern forsigtigt kassetten ved at trække den ud af printeren.



6 Juster det pilformede håndtag efter symbolet for, at kassetten er låst op, og sæt derefter tonerkassetten helt ind i åbningen.



7 Lås kassetten ved at dreje det pilformede håndtag med uret, indtil det peger mod symbolet for, at kassetten er låst.



8 Luk panel E.



Genbrug af Lexmark-produkter

Du kan returnere Lexmark-produkter til Lexmark mhp. genbrug:

- 1 Besøg vores websted på www.lexmark.com/recycle.
- **2** Find den produkttype, du ønsker at genbruge, og vælg dernæst dit land fra listen.
- 3 Følg vejledningen på computerskærmen.

Flytning af printeren

Inden du flytter printeren

FORSIGTIG! Printeren vejer 91,2 kg og kræver derfor mindst fire personer eller et godkendt mekanisk løftesystem, hvis den skal løftes sikkert. Brug håndtagene på siden af printeren for at løfte den, og undgå at holde fingrene under printeren, når du sætter den ned. Tag alle ledninger og kabler ud af printeren, inden du flytter den.



Følg disse retningslinjer med henblik på at undgå personskade eller beskadigelse af printeren:

- Brug mindst fire personer eller et godkendt mekanisk løftesystem til at løfte printeren.
- Sluk for printeren, og tag netledningen ud af stikkontakten.
- Tag alle ledninger og kabler ud af printeren, inden du flytter den.
- Fjern alle printeroptioner, inden du flytter printeren.

Advarsel! Skader på printeren, der skyldes forkert håndtering, dækkes ikke af printerens garanti.

Flytning af printeren til et andet sted

Printeren og optioner kan flyttes sikkert til et andet sted under hensyntagen til følgende forholdsregler:

- Hvis der bruges en vogn til at transportere printeren, skal den kunne støtte hele printerens underside. Hvis der bruges en vogn til at transportere optionerne, skal den kunne støtte optionernes dimensioner.
- Sørg for, at printeren står oprejst.
- Undgå voldsomme rystelser.

Opsætning af printeren et nyt sted

Til en basisprinter eller en printer med en finisher (ekstraudstyr) anbefales følgende plads omkring printeren:



1	2 ". (50 mm)
2	2,7 fod (825 mm)
3	1,4 fod (418 mm)
4	4 ". (100 mm)
5	2,3 fod (693 mm)

Transport af printeren

Ved transport af printeren skal man bruge den originale emballage eller ringe til forhandleren for at få et flyttesæt.

Administrativ support

Justering af displayets lysstyrke eller kontrast

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Ready (Klar) vises.
- 2 Tryk på 😁 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Settings (indstillinger) vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil V Utilities Menu (værktøjsmenu) vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ vises ved siden af LCD Brightness (LCD-lysstyrke) eller LCD Contrast (LCD-kontrast), og tryk derefter på ④.

Bemærk! Vælg LCD Brightness (LCD-lysstyrke) for at justere lysstyrken eller LCD Contrast (LCD-kontrast) for at justere kontrasten.

6 Tryk gentagne gange på ◀ for at formindske indstillingen, eller tryk gentagne gange på ▶ for at øge indstillingen, og tryk derefter på ④.

Deaktivering af menuer på kontrolpanelet

Da mange folk tit bruger en printer, kan systemadministratoren vælge at låse menuer på kontrolpanelet, så indstillingerne ikke kan ændres via kontrolpanelet.

- 1 Sørg for, at printeren er slukket.
- 2 Tryk på Ø og ▶ på kontrolpanelet, og hold dem nede, mens du tænder printeren.
- 3 Slip begge knapper, når Udfører selvtest vises.

Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises Konfig.menu.

- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Panelmenuer vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk på ▼ gentagne gange, indtil √ vises ved siden af Deaktiver, og tryk derefter på Ø.
 Bemærk! Vælg Aktiver for at aktivere kontrolpanelets menuer.
- 6 Tryk på ▼ gentagne gange, indtil √ Afslut konfig.menu vises, og tryk derefter på Ø. Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises Klar.

Justering af strømbesparer

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at Klar vises.
- 2 Tryk på 😁 på kontrolpanelet.
- 3 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Indstillinger vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Opsætningsmenu vises, og tryk derefter på Ø.

- 5 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √Strømbesparer vises, og tryk derefter på ④.
- 6 Tryk gentagne gange på ◀ for mindske eller på ▶ for at øge antallet af minutter, før printeren går over i Strømbesparer-tilstand, og tryk derefter på ④. Der kan vælges indstillinger mellem 2 og 240 minutter.

Bemærk! Strømbesparerindstillinger kan også justeres ved at give en Printer Job Language (PJL)-kommando. Du kan finde mere information under *Technical Reference* på Lexmarks websted **www.lexmark.com/publications.**

Gendannelse af fabriksindstillingerne

- 1 Tryk på 💬 på kontrolpanelet.
- 2 Tryk på ▼, indtil √Indstillinger vises, og tryk derefter på Ø.
- 3 Tryk på ▼, indtil √Opsætning vises, og tryk derefter på ④.
- 4 Tryk på ▼, indtil √ Fabriksindstillinger vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk på ▼, indtil √Gendan nu vises, og tryk derefter på Ø.

Gendanner fabriksindstillinger ViSeS.

Advarsel! Valg af Gendan nu returnerer alle printerindstillinger til fabriksindstillingerne, undtagen netværks-/ portindstillingerne. Alle indlæste data i RAM slettes. Indlæste data, der er gemt i flash-hukommelsen eller på en printerharddisk, berøres ikke.

Formatering af printerens harddisk

Denne funktion er kun tilgængelig, når der er installeret en harddisk i printeren, og den fungerer korrekt.

Advarsel! Alle filer og ressourcer på printerens harddisk slettes. Ressourcer i printerens flashhukommelse eller RAM berøres ikke.

- **1** Sluk printeren.
- 2 Tryk på
 og
 på kontrolpanelet, og hold dem nede, mens du tænder printeren.
- 3 Slip begge knapper, når Performing Self Test (Udfører selvtest) vises.

Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises **CONFIG MENU** (Konfig. menu).

- 4 Tryk på ▼ gentagne gange, indtil √ **Disk Encryption** (Kryptering af harddisk) vises, og tryk derefter på *Q*.
- 5 Tryk på ▼ gentagne gange, indtil √ vises ved siden af **Enable** (Aktiver) eller **Disable** (Deaktiver), og tryk derefter på ④.

Bemærk! Vælg **Enable** (Aktiver) for at aktivere harddiskkryptering eller **Disable** (Deaktiver) for at deaktivere harddiskkryptering.

```
Indhold går tabt. Fortsæt? ViSeS.
```

- 6 Tryk gentagne gange på ▼, indtil √ Yes (Ja) vises, og tryk derefter på Ø.
 En statuslinje vises.
- 7 Tryk på ▼ gentagne gange, indtil √ Exit Config Menu (Afslut konfig. menu) vises, og tryk derefter på 𝔅.
 Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises Ready (Klar).

Låsning af kontrolpanelets menuer ved hjælp af den indbyggede webserver

Ved hjælp af kontrolpanelets låsefunktion kan du oprette en PIN-kode og vælge hvilke menuer, der skal låses. Hver gang en låst menu vælges, bliver brugeren bedt om at indtaste den korrekte PIN-kode. PIN-koden påvirker ikke adgang via den indbyggede webserver.

Sådan låses kontrolpanelets menuer:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen ved hjælp af formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Sikkerhed under Andre indstillinger.
- 4 Klik på Lås menuer.

Låsning af printeren

Ved hjælp af printerlåsefunktionen kan du oprette en PIN-kode, som skal indtastes før man kan bruge printeren. Når printeren er låst, bliver alle de udskriftsjob, der modtages, placeret i bufferen på harddisken. Brugeren skal indtaste den korrekte PIN-kode ved hjælp af kontrolpanelet for at udskrive jobbene.

Bemærkninger:

- Der skal være installeret en printerharddisk, som fungerer, før du kan bruge printerlåsefunktionen.
- Nogle data behandles stadig, mens printeren er låst. Rapporter, som f.eks. bruger- eller event logs, kan hentes fra en låst printer.

Sådan låses kontrolpanelets menuer:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen ved hjælp af formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Sikkerhed under Andre indstillinger.
- 4 Klik på PIN til printerlockout.

Ændring af fortrolige udskriftsindstillinger

Du kan ændre fortrolige udskriftsindstillinger ved hjælp af den indbyggede webserver. Du kan angive et maksimumsantal for, hvor mange gange en PIN-kode kan indtastes. Når en bruger overskrider det angivne antal gange, som PIN-koden kan indtastes, slettes alle job for den pågældende bruger.

Du kan angive udløbstiden for fortrolige udskriftsjob. Hvis brugeren ikke har udskrevet de pågældende job inden for det angivne tidsrum, slettes alle job for den pågældende bruger.
Bemærk! Denne funktion er kun tilgængelig på netværksprintere.

Sådan ændres de fortrolige udskriftsindstillinger:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen ved hjælp af formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Sikkerhed under Andre indstillinger.
- 4 Klik på Indstilling af fortrolig udskrift.

Understøttelse af IPSec

Internet Protocol Security (IPSec) tilbyder godkendelse og kryptering på netværkslag og sikrer derved alle programog netværksforbindelser over IP-protokollen. IPSec kan opsættes mellem printeren og op til fem værter ved at bruge både IPv4 og IPv6.

Sådan konfigureres IPSec vha. den indbyggede webserver:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen vha. formatet: *http://ip_adresse*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Netværk/Porte under Andre indstillinger.
- 4 Klik på IPSec.

IPSec understøtter to typer godkendelse:

- Godkendelse af delt nøgle

 Godkender enhver ASCII-sætning, der deles mellem alle deltagende værtscomputere. Dette er den nemmeste måde at konfigurere på, når kun få af værtscomputerne på netværket bruger IPSec.
- Godkendelse af certifikat—Godkender enhver værtscomputer eller undernet af værter til IPSec. Hver værtscomputer skal have et offentligt/privat nøglepar. Validering af peer certifikat er aktiveret som standard, hvilket betyder, at hver vært skal have et underskrevet og autoriseret certifikat installeret. Hver vært skal have sin id i feltet Alternativt emnenavn på det underskrevede certifikat.

Bemærk! Når en printer er konfigureret til IPSec med en vært, kræves IPSec, hver gang en IP-kommunikation skal finde sted.

Understøttelse af SNMPv3

Simple Network Management Protocol version 3 (SNMPv3) giver mulighed for at kryptere smat beskytte netværksforbindelser med godkendelse. Ligeledes kan systemadministrator vælge det ønskede sikkerhedsniveau. Inden brug skal der angives mindst ét brugernavn og én adgangskode på siden med indstillinger.

Sådan konfigureres SNMPv3 via den indbyggede webserver:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen vha. formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Netværk/Porte under Andre indstillinger.
- 4 Klik på SNMP.

SNMPv3-godkendelse og -kryptering understøtter tre niveauer:

- Ingen godkendelse og ingen kryptering
- Godkendelse uden kryptering
- Godkendelse og kryptering

Brug af 802.1x-godkendelse

802.1x-godkendelse gør det muligt for printeren at slutte sig til netværk, der kræver godkendelse, før der kan opnås adgang. 802.1x-portgodkendelse kan bruges sammen med funktionen WPA (Wi-Fi Protected Access) til trådløse printere eller printservere til at give WPA-Enterprise sikkerhedsunderstøttelse.

Understøttelse af 802.1x kræver, at der oprettes legitimationsoplysninger for printeren, såsom certifikater. Certifikater gør det muligt for printeren at blive kendt af Authentication Server (AS). AS muliggør netværksadgang til trådløse printere eller printservere ved at fremvise gyldige legitimationsoplysninger. Du kan styre legitimationsoplysningerne vha. den indbyggede webserver.

Sådan installeres og bruges certifikater som en del af legitimationsoplysningerne:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen vha. formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Netværk/Porte under Andre indstillinger.
- 4 Klik på Certifikatstyring.

Sådan aktiveres og konfigureres 802.1x efter, at de nødvendige certifikater er blevet installeret:

- 1 Åbn en webbrowser. Indtast IP-adressen på den printer eller printserver, der skal beskyttes, på adresselinjen vha. formatet: *http://ip_adresse/*.
- 2 Klik på Konfiguration.
- 3 Klik på Netværk/Porte under Andre indstillinger.
- 4 Klik på 802.1x-godkendelse. Hvis der er installeret en trådløs intern printserver i printeren, skal du i stedet klikke på Trådløs.

Oprettelse af en administratoradgangskode

Oprettelsen af en administratoradgangskode giver den systemansvarlige mulighed for at beskytte printerindstillingerne via en adgangskode-. Når en adgangskode er oprettet, skal den indtastes, for at du kan få adgang til siderne Configuration (Konfiguration) og Reports (Rapporter) på den indbyggede webserver. Der skal oprettes en administratoradgangskode til den indbyggede webserver, før Secure mode (Sikker tilstand) kan aktiveres.

- 1 Åbn en webbrowser.
- 2 Indtast netværksprinterens eller printserverens IP-adresse i adresselinjen, og tryk derefter på Enter.
- 3 Klik på Configuration (Konfiguration).
- 4 Klik på Security (Sikkerhed) under Other settings (Andre indstillinger).
- 5 Klik på Create Password (Opret adgangskode).

6 Indtast den samme adgangskode i alle adgangskodefelter.

Når denne indstilling ændres, genstarter printserveren.

7 Klik på Submit (Send).

Brug af Sikker tilstand

Sikker tilstand er en måde at kommunikere sikkert via TCP- (Transmission Control Protocol) og UDP (User Datagram Protocol)-porte.

Bemærk! Der skal oprettes en administratoradgangskode til den indbyggede webserver, før Sikker tilstand kan aktiveres.

Sådan konfigureres Sikker tilstand vha. den indbyggede webserver:

- 1 Åbn en webbrowser.
- 2 Indtast netværksprinterens eller printserverens IP-adresse i adresselinjen, og tryk derefter på Enter.
- 3 Klik på Configuration (Konfiguration).
- 4 Klik på Security (Sikkerhed) under Other settings (Andre indstillinger).
- 5 Klik på TCP/IP Port Access (Adgang til TCP/IP-port).
- 6 Klik i feltet til højre for Secure Mode Active (Sikker tilstand aktiv).

Bemærk! Hvis feltet Secure Mode Active (Sikker tilstand aktiv) er gråt eller ikke kan vælges, skal du oprette en administratoradgangskode og prøve igen.

7 Vælg en indstilling for hver af portene, og klik derefter på Submit (Send).

Der er tre måder at konfigurere TCP- og UDP-netværksporte på:

- Disabled (Deaktiveret) Porten er deaktiveret og tillader aldrig netværksforbindelser
- Secure and Unsecure (Sikker og Usikker) Porten er altid åben, også når printeren er i Sikker tilstand
- Unsecured only (Kun usikker) Porten er kun åben, når printeren er i Sikker tilstand

Kontrol af en printer, som ikke reagerer

Hvis printeren ikke svarer, skal du kontrollere, at:

- Netledningen er tilsluttet printeren og en stikkontakt med jordforbindelse.
- Der ikke er slukket for stikket på en kontakt eller en anden afbryder.
- Fejlstrømsafbryderen (GFCI) ikke er blevet udløst.

Fra printerens bagside skal du trykke på knappen GFCI Nulstil, som findes lige over printerens netledning.

- Printeren ikke er tilsluttet en transientbeskyttelse, UPS (uninterrupted power supply) eller forlængerledninger.
- Andet elektrisk udstyr, der er tilsluttet stikkontakten, fungerer.
- Printeren er tændt.
- Printerkablet er korrekt sat i printeren, værtscomputeren, printserveren, optionen eller andre netværksenheder.

Når du har kontrolleret de enkelte muligheder, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen. Det vil ofte løse problemet.

Panel A lukkes ikke korrekt

Sørg for, at det grønne papirstophåndtag bag ved panel A er på plads:

1 Tryk ned på det hvide udløserhåndtag under panel A øverst på printeren, og åbn derefter panelet.



2 Tryk det grønne håndtag A1 ned i dets normale position.



3 Luk panel A.

Løsning af printerproblemer

PDF-filer på flere sprog udskrives ikke

Dokumenterne indeholder skrifttyper, der ikke er tilgængelige.

- 1 Åbn det dokument, du vil udskrive, i Adobe Acrobat.
- 2 Klik på printerikonet.

Dialogboksen Udskriv vises.

- 3 Vælg Udskriv som billede.
- 4 Klik på OK.

Kontrolpanelet er tomt eller viser kun romber

Printerens selvtest mislykkedes. Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd den igen.

Hvis **Udfører** selvtest og Klar ikke vises, skal du slukke printeren og ringe til kundesupport.

Fejlmeddelelse om læsning af USB-drev vises

Kontroller, at USB-drevet understøttes. Du finder oplysninger om testede og godkendte enheder med USBflashhukommelse på Lexmarks websted **www.lexmark.com**.

Job udskrives ikke.

Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Kontroller, at printeren er klar til at udskrive

Kontrollér, at **Klar** eller **Strømbesparer** ses i displayet, før jobbet sendes til udskrivning. Tryk på **()** for at vende tilbage til printertilstanden **Klar**.

Kontroller, om standardudskriftsbakken er fuld

Fjern papirstakken fra standardudskriftsbakken, og tryk derefter på 🕢.

Kontroller, om papirskuffen er tom

Læg papir i skuffen.

Kontroller, at den rigtige printersoftware er installeret

- Kontroller, at du anvender den rigtige printersoftware.
- Hvis du bruger en USB-port, skal du kontrollere, at du kører Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000/98/Me og bruger kompatibel printersoftware.

Kontroller, at den interne printserver er installeret korrekt og fungerer

- Kontroller, at den interne printserver er installeret korrekt, og at printeren er tilsluttet netværket. Du kan finde yderligere oplysninger om installation af en netværksprinter under **Vis brugervejledning og dokumentation** på cd'en *Software og dokumentation*.
- Udskriv en netværksinstallationsside, og kontroller, at status viser **Tilsluttet**. Hvis status er **Ikke tilsluttet**, skal du kontrollere netværkskablerne, og derefter forsøge at udskrive netværksinstallationssiden igen. Kontakt systemadministratoren for at kontrollere, at netværket fungerer korrekt.

Kopier af printersoftware findes også på Lexmarks websted www.lexmark.com.

Du skal sikre dig, at du bruger et anbefalet USB-, seriel- eller Ethernet-kabel

Besøg Lexmarks websted www.lexmark.com for at få yderligere oplysninger.

Kontroller, at printerkablerne er ordentligt tilsluttet

Kontroller kabelforbindelserne til printeren og printserveren for at sikre dig, at de er i orden.

Du kan finde yderligere oplysninger i den opsætningsvejledning, der leveres sammen med printeren.

Fortrolige og andre tilbageholdte job udskrives ikke

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv et eller flere af følgende forslag:

Er der opstået en formateringsfejl?

Hvis det er tilfældet, skal du slette jobbet og forsøge at udskrive det igen. Muligvis udskrives kun en del af jobbet.

Sørg for, at printeren har tilstrækkelig hukommelse

Frigiv ekstra hukommelse i printeren ved at rulle gennem listen af tilbageholdte job og slette nogen af dem.

Kontrollér, om printeren har modtaget ugyldige data

Slet ugyldige job.

Det tager længere tid at udskrive end forventet.

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv et eller flere af følgende forslag:

Reducer udskriftsjobbets kompleksitet

Slet antallet og størrelsen af skrifttyper, antallet og kompleksiteten af billederne og antallet af siderne i jobbet.

Skift Sidebeskyttelse til Slået fra

- 1 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 2 Tryk på ▼, indtil √Indstillinger vises, og tryk derefter på Ø.
- 3 Tryk på ▼, indtil √Opsætningsmenu vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk på ▼, indtil √Genopret udskrift vises, og tryk derefter på ④.

- 5 Tryk på ▼, indtil √Sidebeskyttelse vises, og tryk derefter på Ø.
- 6 Tryk på ▼, indtil √Deaktiveret vises, og tryk derefter på Ø.

Job udskrives fra den forkerte skuffe eller på det forkerte papir.

Kontroller indstillingen Papirtype

Kontroller, at indstillingen for Papirtype passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Der udskrives forkerte tegn

Sørg for, at printeren ikke er i tilstanden Hexudskrivning. Hvis **Ready Hex** vises på displayet, skal du afslutte tilstanden Hexudskrivning, før du kan udskrive jobbet. Sluk for printeren, og tænd den igen for at afslutte tilstanden Hexudskrivning.

Skuffesammenkædning virker ikke

Er der lagt papir af samme størrelse og type i alle skufferne?

- Læg papir af samme størrelse og type i alle skufferne.
- Flyt papirstyrene til den korrekte position for den papirstørrelse, der er lagt i hver enkelt skuffe.

Er indstillingerne for hhv. Papirstørrelse og Papirtype de samme for alle skufferne?

- Udskriv en side med menuindstillinger, og sammenlign indstillingerne for skufferne.
- Juster om nødvendigt indstillingerne i menuen Papirstørrelse/type.

Bemærk! MP-arkføderen registrerer ikke automatisk papirstørrelsen. Du skal angive størrelsen i menuen Papirstørrelse/type.

Store job sorteres ikke

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv et eller flere af følgende forslag:

Sørg for, at Sortering er angivet til Slået til

Indstil Sorterering til Slået til i menuen Finishing eller under Udskriftsindstillinger.

Bemærk! Når du angiver Sortering til deaktiveret i softwaren, tilsidesættes indstillingen i menuen Finishing.

Reducer udskriftsjobbets kompleksitet

Reducer udskriftsjobbets kompleksitet ved at slette antallet og størrelsen af skrifttyper, antallet og kompleksiteten af billederne og antallet af siderne i jobbet.

Sørg for, at printeren har tilstrækkelig hukommelse

Tilføj printerhukommelse eller en harddiskoption.

Der foretages uventede sideskift

Forøg værdien for Print Timeout:

- 1 Tryk på 👓 på kontrolpanelet.
- 2 Tryk på ▼, indtil √Indstillinger vises, og tryk derefter på ④.
- 3 Tryk på ▼, indtil √Opsætningsmenu vises, og tryk derefter på Ø.

- 4 Tryk på ▼, indtil **√Timeout** vises, og tryk derefter på **④**.
- 5 Tryk på ▼, indtil √Print timeout vises, og tryk derefter på Ø.
- 6 Tryk på ▶, indtil den ønskede værdi vises, og tryk derefter på Ø.

Løsning af problemer med optioner

Option fungerer ikke korrekt eller afsluttes efter installationen

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv en eller flere af følgende forslag:

Nulstil printeren

Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd den igen.

Kontroller, om optionen er tilsluttet printeren

- **1** Sluk printeren.
- 2 Tag stikket ud af printeren.
- **3** Kontroller forbindelsen mellem optionen og printeren.

Kontroller, at optionen er installeret

Udskriv siden med menuindstillinger, og kontroller, om optionen er anført på listen Installerede optioner. Hvis optionen ikke er anført, skal du geninstallere den.

Kontroller, at optionen er valgt

Vælg optionen i det program, du anvender. Mac OS 9-brugere bør kontrollere, at printeren er konfigureret i Vælger.

Skuffer

Kontroller, at papiret er ilagt korrekt

- 1 Åbn papirskuffen.
- 2 Kontroller papirstop eller forkert indføring.
- **3** Kontroller, at papirstyrene er indstillet mod papirets sider.
- 4 Kontroller, at papirskuffen lukker ordentligt.
- 5 Luk dækslet.

Nulstil printeren

Sluk printeren. Vent 10 sekunder. Tænd printeren igen.

Finisher

Hvis finisher ikke fungerer korrekt, er der følgende mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende forslag:

Kontroller, at forbindelsen mellem finisher og printer er i orden.

Hvis finisheren vises på siden med menuindstillinger, men der opstår papirstop, når papiret forlader printeren og glider ind i finisheren, er denne muligvis ikke korrekt installeret. Geninstaller finisher. Der findes flere oplysninger i den dokumentation til hardwareinstallation, der blev leveret sammen med finisheren.

Kontroller, at du anvender en papirstørrelse, der er kompatibel med finisherens udskriftsbakker.

Du kan finde yderligere oplysninger om understøttede papirstørrelser under **Vis brugervejledning og dokumentation** på cd'en *Software og dokumentation*.

Flashhukommelseskort

Kontroller, at flashhukommelseskortet er tilsluttet korrekt til printerens systemkort og sidder fast.

Harddisk med adapter

Kontroller, at forbindelsen mellem harddisken og printerens systemkort er i orden.

Intern printserver

Hvis den interne printserver ikke fungerer korrekt, er der følgende mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende forslag:

Kontroller printserver-tilslutningerne.

- Kontroller, at tilslutningen mellem den interne printserver og printerens systemkort er i orden.
- Kontroller, at du anvender det rigtige (valgfri) kabel, og at det er korrekt tilsluttet.

Kontroller, at netværkets software er konfigureret korrekt.

Der findes flere oplysninger om installation af software til netværksudskrivning under **Vis brugervejledning og** dokumentation.

Hukommelseskort

Kontroller, at hukommelseskortet er korrekt installeret på printerens systemkort.

USB/parallelinterfacekort

Kontroller USB/parallelinterfacekortets tilslutninger:

- Kontroller, at USB/parallelinterfacekort er korrekt installeret på printerens systemkort.
- Kontroller, at du anvender det rigtige kabel, og at det er korrekt tilsluttet.

Løsning af problemer med papirindføring

Der opstår ofte papirstop

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv et eller flere af følgende forslag:

Kontroller papiret

Anvend anbefalet papir og andet specialmedie. Find mere information i kapitlet om retningslinjer for papir og specialmedier.

Sørg for, at der ikke er for meget papir i skuffen

Kontroller, at den stak papir, du ilægger, ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet i skuffen eller MP-arkføderen.

Kontroller papirstyrene

Indstil styrene korrekt i forhold til den ilagte papirstørrelse.

Er papiret blevet fugtigt pga. høj luftfugtighed?

- Ilæg papir fra en ny pakke.
- Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges.

Udskriftsjob sendes ikke til brochurebakken

Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Kontroller papiret

Sørg for, at der er lagt papir i skuffen til 520 ark eller MP-arkføderen. Hvis papiret er lagt i MP-arkføderen, skal du sørge for, at den korte kant ilægges først.

Bemærk! Læg ikke A4- eller letter-papir i MP-arkføderen.



Findes der letter- eller A4-papir i skuffen til 520 ark?

Finisheren accepterer ikke letter- eller A4-papir fra MP-arkføderen. Læg letter- eller A4-papir i skuffen til 520 ark med den korte kant først.

Kontroller, at papirstørrelsen understøttes af brochurebakken (bakke 2)

Brug en af følgende papirstørrelser, der understøttes af bakke 2: A3, A4, B4, folio, legal, letter eller tabloid (11 x 17 ").

Meddelelsen om papirstop vises, selvom papirstoppet er afhjulpet.

Papirstien er ikke ryddet. Fjern det fastklemte papir fra hele papirstien, og tryk derefter på Ø.

Den side, der sad fastklemt, udskrives ikke igen, når du har afhjulpet papirstoppet.

Genopret ved stop i menuen Opsætning er indstillet til Slået fra. Angiv Genopret ved stop til Auto eller Slået til.

- 1 Tryk på 😁.
- 2 Tryk på ▼, indtil √Indstillinger vises, og tryk derefter på Ø.
- 3 Tryk på ▼, indtil √Opsætningsmenu vises, og tryk derefter på Ø.
- 4 Tryk på ▼, indtil √Genopret udskrift vises, og tryk derefter på Ø.
- 5 Tryk på ▼, indtil √Genopret ved stop vises, og tryk derefter på Ø.
- 6 Tryk på ▼ indtil √ slået til eller √ Auto vises, og tryk derefter på ④.

Løsning af problemer med udskriftskvaliteten

Oplysningerne i følgende emner kan hjælpe dig med at løse problemer med udskriftskvaliteten. Hvis disse forslag ikke løser problemet, skal du ringe til kundesupport. Der er muligvis en printerdel, der kræver justering eller udskiftning.

Identifikation af problemer med udskriftskvaliteten

Udskriv kvalitetstestsider som en hjælp til at identificere problemer med udskriftskvaliteten:

- **1** Sluk printeren.
- 2 Ilæg Letter- eller A4--papir i skuffen langs den lange kant.



- **3** Tryk på 𝐼 og ▶ på kontrolpanelet, og hold dem nede, mens du tænder printeren.
- 4 Slip begge knapper, når **Udfører selvtest** vises.

Printeren udfører sin startsekvens, og derefter vises Konfig.menu.

5 Tryk på ▼, indtil √ Udskr.kval.sider vises, og tryk derefter på Ø.

Siderne formateres. Meddelelsen **Udskriver kval.testsider** vises, derefter udskrives siderne. Meddelelsen forbliver på kontrolpanelet, indtil alle sider er udskrevet.

6 Når testsiderne er udskrevet, skal du trykke på ▼, indtil √Afslut konf.menu vises. Tryk derefter på Ø.

Tomme sider



Har printeren brug for et eftersyn? Kontakt Kundeservice for at få flere oplysninger.

Tegn er hakkede eller har uens kanter



Hvis du anvender indlæste skrifttyper, skal du kontrollere, hvilke skrifttyper der understøttes af printeren, værtscomputeren og programmet.

Beskårne billeder

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv et eller flere af følgende forslag:

Kontroller papirstyrene

Indstil styrene korrekt i forhold til den ilagte papirstørrelse.

Kontroller indstillingen Papirstørrelse

Kontroller, at indstillingen for Papirstørrelse passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Mørke linjer



En eller flere af fotokonduktorerne er muligvis defekte.

Hvis en af meddelelserne **84** Color pc unit life warning (84 Farvefotokonduktor snart opbrugt), **84** Black pc unit life warning (84 Sort fotokonduktor snart opbrugt), **84** Replace color pc units (84 Udskift farvefotokonduktorer) eller **84** Replace black pc unit (84 Udskift sort fotokonduktor) vises, skal du udskifte den eller de angivne fotokonduktor(er).

Grå baggrund



Reducer indstillingen for tonersværtningsgrad

Vælg en anden indstilling for tonersværtningsgrad i Udskriftsindstillinger, før du sender jobbet til udskrivning.

Forkerte margener



Kontroller papirstyrene

Indstil styrene korrekt i forhold til den ilagte papirstørrelse.

Kontroller indstillingen Papirstørrelse

Kontroller, at indstillingen for Papirstørrelse passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Kontroller indstillingen for sidestørrelse

Før du sender jobbet til udskrivning, skal du angive den korrekte sidestørrelse i Udskriftsegenskaber eller i programmet.

Lys farvet linje, hvid linje eller linje i forkert farve



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Rengør printhovedlinserne

Printhovedlinserne er muligvis snavsede.

En tonerkassette er muligvis defekt

Udskift den defekte tonerkassette.

Er fotokonduktorerne defekte?

Udskift fotokonduktor(erne).

Bemærk! Printeren har fire fotokonduktorer: Cyan, magenta, gul og sort. Fotokonduktorerne til cyan, magenta og gul skal udskiftes samtidigt. Den sorte fotokonduktor kan udskiftes separat.

Papiret krøller

Følgende er mulige løsninger på problemet. Prøv en eller flere af følgende forslag:

Kontroller indstillingen Papirtype

Kontroller, at indstillingen for Papirtype passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Har papiret absorberet fugt pga. en høj luftfugtighed?

- Ilæg papir fra en ny pakke.
- Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges.

Uregelmæssigheder i udskrivningen



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Er papiret blevet fugtigt pga. høj luftfugtighed?

- Ilæg papir fra en ny pakke.
- Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges.

Kontroller indstillingen Papirtype

Kontroller, at indstillingen for Papirtype passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Kontroller papiret

Brug ikke strukturpapir med en ru finish.

Er tonerkassetten snart tom?

Når 88 <farve> toner lav vises, skal du bestille en ny tonerkassette.

Udskriften er for mørk



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Kontroller indstillingerne for sværtning, lysstyrke og kontrast

Indstillingen for Tonersværtningsgrad er for mørk, indstillingen for RGB-lysstyrke er for mørk, eller indstillingen for RGB-kontrast er for høj.

• Ret disse indstillinger via Udskriftsindstillinger.

Bemærk! Denne løsning gælder kun for Windows-brugere.

• Ret disse indstillinger via menuen Kvalitet.

En tonerkassette er muligvis defekt

Sæt tonerkassetten tilbage på plads.

Udskriften er for lys



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Kontroller indstillingerne for sværtning, lysstyrke og kontrast

Indstillingen for Tonersværtningsgrad er for mørk, indstillingen for RGB-lysstyrke er for mørk, eller indstillingen for RGB-kontrast er for høj.

• Ret disse indstillinger via Udskriftsindstillinger.

Bemærk! Denne løsning gælder kun for Windows-brugere.

• Ret disse indstillinger via menuen Kvalitet.

Er papiret blevet fugtigt pga. høj luftfugtighed?

- Ilæg papir fra en ny pakke.
- Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges.

Kontroller papiret

Brug ikke strukturpapir med en ru finish.

Kontroller indstillingen Papirtype

Kontroller, at indstillingen for Papirtype passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Sørg for, at Farvebesparer er slået fra

Farvebesparer er muligvis aktiveret.

Er tonerkassetten snart tom?

Når 88 <farve> toner lav vises, skal du bestille en ny tonerkassette.

En tonerkassette kan være beskadiget

Sæt tonerkassetten tilbage på plads.

Gentagne fejl på udskriften



Optræder der gentagne mærker af samme farve og flere gange på samme side?

Udskift fotokonduktoren eller fotokonduktorerne, hvis fejlene forekommer for hver:

- 44 mm (1,7 ")
- 94 mm

Bemærk! Printeren har fire fotokonduktorer: Cyan, magenta, gul og sort. Fotokonduktorerne til cyan, magenta og gul skal udskiftes samtidigt. Den sorte fotokonduktor kan udskiftes separat.

Skæve udskrifter

Kontroller papirstyrene

Indstil styrene korrekt i forhold til den ilagte papirstørrelse.

Kontroller papiret

Kontroller, at du bruger papir, som overholder printerspecifikationerne.

Sider, der kun indeholder farve



Har printeren brug for et eftersyn? Kontakt Kundeservice for at få flere oplysninger.

Der vises tonerslør eller baggrundsskravering på siden

En tonerkassette er muligvis defekt

Udskift tonerkassetten.

Er fotokonduktorerne slidte eller defekte?

Udskift fotokonduktor(erne).

Bemærk! Printeren har fire fotokonduktorer: Cyan, magenta, gul og sort. Fotokonduktorerne til cyan, magenta og gul skal udskiftes samtidigt. Den sorte fotokonduktor kan udskiftes separat.

Er der toner i papirstien?

Kontakt Kundeservice.

Toneren smitter af



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

Kontroller indstillingen Papirtype

Kontroller, at indstillingen for Papirtype passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Kontroller indstillingen Papirstruktur

Kontroller, at indstillingen for Papirstruktur passer til den papirtype, der er lagt i skuffen.

Tonerpletter



Disse er mulige løsninger. Prøv en eller flere af følgende løsninger:

En tonerkassette er muligvis defekt

Sæt tonerkassetten tilbage på plads.

Er der toner i papirstien?

Kontakt Kundeservice.

Udskriftskvaliteten for transparenter er dårlig

Kontroller transparenterne

Brug kun transparenter, der anbefales af printerproducenten.

Kontroller indstillingen Papirtype

llæg transparenterne, og kontroller, at indstillingen Papirtype er sat til Transparent.

Ujævn udskriftstæthed



Udskift fotokonduktor(erne).

Bemærk! Printeren har fire fotokonduktorer: Cyan, magenta, gul og sort. Fotokonduktorerne til cyan, magenta og gul skal udskiftes samtidigt. Den sorte fotokonduktor kan udskiftes separat.

Løsning af problemer med farvekvalitet

I dette afsnit findes der svar på nogle grundlæggende farverelaterede spørgsmål, og det beskrives, hvordan nogle af de funktioner, der findes i menuen Kvalitet, kan bruges til at løse typiske farveproblemer.

Ofte stillede spørgsmål (FAQ) om farveudskrivning

Hvad er RGB-farve?

Rødt, grønt og blåt lys kan blandes i varierende mængder og tilsammen danne en lang række naturlige farver. For eksempel kan rød og grøn blandes og danne gul. Fjernsyn og computerskærme danner farver på denne måde. RGB-farve er en måde at beskrive farver på, hvor man angiver den mængde af rødt, grønt eller blåt lys, der kræves for at danne en bestemt farve.

Hvad er CMYK-farve?

Cyan, magenta, gul og sort blæk eller toner kan blandes i varierende mængder og tilsammen danne en lang række naturlige farver. For eksempel kan cyan og gul blandes og danne grøn. Trykpresser, inkjetprintere og farvelaserprintere danner farver på denne måde. CMYK-farve er en måde at beskrive farver på, hvor man angiver den mængde af cyan, magenta, gul og sort, der skal bruges til at danne en bestemt farve.

Hvordan angives farve i et dokument, der skal udskrives?

I programmer angives dokumentfarve normalt ved hjælp af RGB- eller CMYK-farvekombinationer. Derudover kan brugerne ændre farven for hvert enkelt objekt i et dokument. Yderligere oplysninger findes under Hjælp i programmet.

Hvordan ved printeren, hvilken farve den skal udskrive?

Når en bruger udskriver et dokument, sendes oplysninger om typen og farven for hvert objekt til printeren. Farveoplysningerne sendes gennem farvekonverteringstabeller, der oversætter farven til de rette mængder af cyan, magenta, gul og sort toner, der kræves for at danne den ønskede farve. Oplysningerne om objekttypen afgør, hvilke farvekonverteringstabeller der anvendes. Det er f.eks. muligt at anvende én type farvekonverteringstabel til tekst og en anden farvekonverteringstabel til fotos.

Skal jeg bruge printersoftware til PostScript- eller PCL-emulering? Hvilke indstillinger skal jeg bruge for at få den bedste farve?

PostScript-driveren anbefales for at sikre den bedste farvekvalitet. Standardindstillingerne i PostScript-driveren sikrer den bedste farvekvalitet for de fleste udskrifter.

Hvorfor svarer den udskrevne farve ikke til den farve, jeg ser på computerskærmen?

De farvekonverteringstabeller, der bruges i tilstanden for automatisk farvekorrektion, ligner normalt farverne på en standardcomputerskærm. Der findes imidlertid teknologiske forskelle mellem printere og skærme, og derfor kan mange farver også være påvirket af specifikke skærmvariationer og lysforhold. Anvisninger om brug af farveprøvesiderne for printeren til løsning af bestemte problemer med farvematchning finder du under spørgsmålet: "Hvordan kan jeg matche en bestemt farve (f.eks. en farve i et firmalogo)?"

Den udskrevne side virker tonet. Kan jeg justere farven?

Nogle gange kan en udskrevet side virke tonet (det udskrevne lader f.eks.til at være rødt). Dette kan skyldes omgivelserne, papirtypen, lysforhold eller brugerens opfattelse. I disse tilfælde kan indstillingen Farvebalance bruges til at skifte til den ønskede farve. Farvebalance giver brugeren mulighed for at foretage nøje justeringer af den mængde toner, der bruges til hvert enkelt farveniveau. Hvis du vælger positive eller negative værdier for cyan, magenta, gul og sort (i menuen Farvebalance), øges eller mindskes den mængde toner, der bruges til den valgte farve. Hvis en udskrevet side f.eks. har en rød tonefarve, kan farvebalancen potentielt forbedres ved at øge mængden af både magenta og gul toner.

Mine farvetransparenter virker mørke ved fremvisning. Er der noget, jeg kan gøre for at forbedre farven?

Dette problem opstår oftest, når transparenter fremvises ved hjælp af reflektionsoverheadprojektorer. Det anbefales at bruge transmissionsoverheadprojektorer for at opnå den bedste farvekvalitet ved fremvisning. Hvis du skal bruge en refleksionsprojektor, kan du gøre transparenten lysere ved at justere indstillingerne for Tonersværtningsgrad til 1, 2 eller 3. Sørg for at udskrive på den anbefalede type farvetransparenter.

Hvad er manuel farvekorrektion?

Når manuel farvekorrektion er aktiveret, anvender printeren brugervalgte farvekonverteringstabeller til at behandle objekterne. Farvekorrektion skal imidlertid være indstillet til manuel, ellers implementeres den brugerdefinerede farvekonvertering ikke. Manuel farvekorrektion er specifik til den objekttype, der skal udskrives (tekst, grafik eller billeder), og hvordan objektfarven angives i programmet (RGB eller CMYK kombinationer).

Bemærkninger:

- Indstillingen Manuel farvekorrektion kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer. Den gælder heller ikke, når farvejusteringen styres af programmet eller computerens operativsystem.
- De farvekonverteringstabeller, der anvendes på hvert objekt, når standardindstillingen for automatisk farvekorrektion benyttes, genererer den ønskede farve for de fleste dokumenter.

Sådan anvendes en anden farvekonverteringstabel manuelt:

- 1 I menuen Kvalitet skal du vælge Farvekorrektion og derefter vælge Manuel.
- 2 I menuen Kvalitet skal du vælge **Manuel farve** og derefter vælge en egnet farvekonvertingstabel til den påvirkede objekttype.

Menuen Manuel farve

Objekttype	Farvekonvertingstabeller
RGB-billede RGB-tekst RGB-grafik	 Levende—Fremstiller mere klare og mættede farver og kan anvendes til alle indgående farveformater. sRGB-skærm—Fremstiller output, som ligner de farver, der vises på en computerskærm. Sort tonerbrug optimeres til udskrivning af fotografier. Vis—Sand sort—Fremstiller output, som ligner de farver, der vises på en computerskærm. Bruger kun sort toner til at oprette neutrale grå farver. sRGB-Levende—Øger farvemætningen for farvekorrektion af typen sRGB-skærm. Sort brug optimeres til udskrivning af forretningsgrafik.
	 Slået fra—Der implementeres ingen farvekorrektion.
CMYK-billede CMYK-tekst	• US CMYK —Anvender farvekorrektion, der ligner SWOP-farveoutput (Specifications for Web Offset Publishing).
CMYK-grafik	 Euro CMYK—Anvender farvekorrektion, der ligner EuroScale-farveoutput.
	Levende CMYK—Øger farvemætningen for US CMYK-farvekorrektionsindstillingen.
	Slået fra—Der implementeres ingen farvekorrektion.

Hvordan kan jeg matche en bestemt farve (f.eks. en farve i et firmalogo)?

I printermenuen Kvalitet findes ni forskellige farveeksempler. De findes også på siden Farveeksempler i den indbyggede webserver. Ved valg af et eksempelsæt genereres der en flersidet udskrift, der består af hundredvis af farvede felter. Der findes en CMYK-kombination eller en RGB-kombination i hvert felt, afhængigt af den valgte tabel. Farven i hvert felt er opnået ved at sende den CMYK- eller RGB-kombination, der er angivet i feltet, gennem den valgte farvekonverteringstabel.

Ved at undersøge siderne med farveeksempler kan en bruger identificere feltet med den farve, der er tættest på den ønskede farve. Den farvekombination, der er angivet i feltet, kan derefter bruges til ændring af farven på objektet i et program. Yderligere oplysninger findes under Hjælp i programmet. Du skal muligvis anvende Manuel farvekorrektion for at kunne bruge den valgte farvekonverteringstabel til det pågældende objekt.

Valget af de sider under Farveeksempler, du vil bruge til et bestemt farvematchningsproblem, afhænger af den anvendte indstilling for Farvekorrektion (Auto, Deaktiveret eller Manuel), typen på det objekt, der skal udskrives (tekst, grafik eller billeder), og hvordan objektets farve angives i programmet (RGB- eller CMYK-kombinationer). Når printerens indstilling for Farvekorrektion angives til Deaktiveret, baseres farven på udskriftsjobbets oplysninger. Der implementeres ingen farvekonvertering.

Bemærk! Siderne under Farveeksempler kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer. Derudover er der en række situationer, hvor programmet eller computerens operativsystem justerer de RGB- eller CMYK-kombinationer, der er angivet i programmet via farvestyring. Den udskrevne farve svarer måske ikke helt til siderne under Farveeksempler.

Hvad er detaljerede farveeksempler, og hvordan får jeg adgang til dem?

Detaljerede farveeksempler findes kun på den indbyggede webserver på en netværksprinter. Et sæt med detaljerede farveeksempler indeholder en række nuancer (vises som farvede felter), der ligner en brugerdefineret RGB- eller CMYK-værdi. Farvernes lighed i sættet afhænger af den værdi, der er angivet i feltet RGB- eller CMYK-stigning.

Sådan fås der adgang til et sæt med detaljerede farveeksempler på den indbyggede webserver:

- 1 Åbn en webbrowser.
- 2 I adresselinjen skal du indtaste netværksprinterens IP-adresse.
- 3 Klik på Konfiguration.

- 4 Klik på Farveeksempler.
- 5 Klik på Detaljerede muligheder for at begrænse sættet til et farveinterval.
- 6 Når siden Detaljerede muligheder vises, skal du vælge en farvekonvertingstabel.
- 7 Indtast RGB- eller CMYK-farvenummeret.
- 8 Indtast en trinvis stigende værdi mellem 1-255.

Bemærk! Jo tættere værdien er på 1, desto mere indsnævret vises farveeksempelintervallet.

9 Klik på Udskriv for at udskrive et sæt med detaljerede farveeksempler.

Kontakt kundesupport

Når du ringer op til kundesupport, skal du beskrive det problem, der er opstået, samt de fejlfindingstrin, som du allerede har gennemgået for at finde en løsning.

Du skal kende printerens modeltype og serienummer. Du kan finde yderligere oplysninger på indersiden af det forreste topdæksel på printeren. Serienummeret vises også på siden med menuindstillinger.

I USA eller Canada: Ring på (1-800-539-6275). I andre lande skal du besøge Lexmarks websted på **www.lexmark.com**.

Bekendtgørelser

Produktnavn:		
Lexmark C930		
Maskintype:		
5057		
Model(ler):		
030		

Bekendtgørelse om version

April 2007

Følgende afsnit gælder ikke for lande, hvor sådanne regler ikke er i overensstemmelse med den lokale lovgivning: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., UDSENDER DETTE DOKUMENT "SOM DET ER OG FOREFINDES" UDEN ANSVAR AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIGT ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, STILTIENDE ANSVAR FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL BESTEMTE FORMÅL. Nogle stater tillader ikke ansvarsfraskrivelse for udtrykkeligt eller stiltiende ansvar ved bestemte transaktioner, og derfor er denne erklæring måske ikke gældende for dig.

Dette dokument kan indeholde tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl. Der foretages regelmæssige ændringer af oplysningerne heri. Ændringerne inkluderes i senere udgaver. Forbedringer eller ændringer af de beskrevne produkter eller programmer kan foretages på et hvilket som helst tidspunkt.

Henvisninger til produkter, programmer eller tjenester i dette dokument indebærer ikke, at producenten ønsker at gøre disse tilgængelige i alle de lande, hvor producenten opererer. En henvisning til et produkt, et program eller en tjeneste angiver eller antyder ikke, at kun dette produkt, dette program eller denne tjeneste kan anvendes. Eventuelle produkter, programmer eller tjenester med tilsvarende funktionalitet, som ikke er i strid med eksisterende immaterialret, kan anvendes i stedet. Evaluering og godkendelse af brug i forbindelse med andre produkter, programmer eller tjenester, undtagen de af producenten udtrykkeligt tildelte, er brugerens ansvar.

For Lexmark technical support, visit support.lexmark.com.

For information on supplies and downloads, visit **www.lexmark.com**.

If you don't have access to the Internet, you can contact Lexmark by mail:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550

© 2007 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

Varemærker

Lexmark og Lexmark med diamantformen, MarkNet og MarkVision er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc. som er registreret i USA og/eller andre lande.

ImageQuick er et varemærke tilhørende Lexmark International, Inc.

PCL® er et registreret varemærke tilhørende Hewlett-Packard Company. PCL er Hewlett-Packard Companys betegnelse for et sæt printerkommandoer (sprog) og -funktioner, der findes i firmaets printerprodukter. Denne printer er kompatibel med PCL-sproget. Det betyder, at printeren genkender PCL-kommandoer, der bruges i forskellige programmer, og at printeren emulerer de funktioner, der svarer til kommandoerne.

Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Konventioner

Bemærk! Ordet Bemærk! angiver noget, der kan være en hjælp for dig.

Advarsel! Ordet Advarsel! angiver noget, der kan beskadige hardware eller software.

FORSIGTIG! Ordet *FORSIGTIG!* angiver noget, der kan forårsage personskade.

FORSIGTIG! Denne brug af *FORSIGTIG* angiver, at du *ikke skal berøre* det markerede område.



FORSIGTIG! Denne brug af FORSIGTIG angiver en varm overflade.

FORSIGTIG! Denne brug af FORSIGTIG angiver fare for elektrisk stød.



FORSIGTIG! Denne brug af *FORSIGTIG* angiver *fare for fald*.

Exposure to radio frequency radiation

The following notice is applicable if your printer has a wireless network card installed.

The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. A minimum separation of 20 cm (8 inches) must be maintained between the antenna and any persons for this device to satisfy the RF exposure requirements of the FCC.

Industry Canada-oplysninger

Industry Canada compliance statement

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de classe A est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

Industry Canada radio interference statement

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/ rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Bekendtgørelse om radiointerferens

Dette er et Klasse A-produkt. I privat miljø kan produktet forårsage radiointerferens, hvilket brugeren kan være nødsaget til at tage forholdsregler over for.

Overensstemmelse med De Europæiske Fællesskabers (EF) direktiver

Dette produkt overholder kravene til beskyttelse i EF-direktiverne 89/336/EEC, 2006/95/EC og 1999/5/EC om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhed for elektrisk udstyr, der er designet til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, og om radioudstyr og telekommunikationsterminaludstyr.

Overensstemmelse angives med CE-mærket.



En erklæring om overensstemmelse med kravene i henhold til direktiverne kan fåes ved henvendelse hos Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S. A., Boigny, France.

Dette produkt overholder grænseværdierne i EN 55022; sikkerhedskravene i EN 60950; radiospektrumkravene i ETSI EN 300 330-1 og ETSI EN 300 330-2 og EMC-kravene i EN 55024, ETSI EN 301 489-1 og ETSI EN 301 489-3.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Indisk bekendtgørelse om stråling

Denne enhed bruger meget lav radiofrekvenskommunikation, der er testet, og det er påvist, at den ikke skaber nogen interferens. Producenten er ikke ansvarlig for retstvister, der opstår på grund af manglende tilladelse fra lokale myndigheder eller lovgivende myndigheder, der kræves, for at slutbrugeren kan installere og betjene dette produkt hos sig selv.

> भारतीय उत्सर्जन सूचना यह यंत्र बहुत ही कम शकित, कम रेंज के RF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता । इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रांगण में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।

Støjemissionsniveauer

Følgende målinger er udført i overensstemmelse med ISO 7779 og rapporteret i overensstemmelse med ISO 9296. **Bemærk!** Nogle af tilstandene gælder muligvis ikke for dit produkt.

1 meters gennemsnitligt lydtryk, dBA			
Udskrivning	55 dBA		
Klar	32 dBA		

Værdierne kan ændres. Se www.lexmark.com for at få oplysninger om de aktuelle værdier.

Temperaturoplysninger

Omgivelsestemperatur	15,6 °C – 32,2 °C
Transport- og opbevaringstemperatur	-40,0 °C – 60,0 °C

Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)



WEEE-mærket betegner bestemte genbrugsprogrammer og -procedurer for elektroniske produkter i landene i Den Europæiske Union. Vi opfordrer til genbrug af vores produkter. Hvis du har yderligere spørgsmål om genbrugsmuligheder, kan du gå til Lexmarks websted på **www.lexmark.com** Her kan du finde telefonnummeret til dit lokale salgskontor.

Bortskaffelse af produktet

Bortskaf ikke printeren eller forbrugsstofferne som normalt husholdningsaffald. Kontakt de lokale myndigheder for at få oplysninger om muligheder for bortskaffelse og genbrug.

ENERGY STAR



Lasererklæring

Denne printer er certificeret i USA i henhold til kravene i DHHS 21 CFR underafsnit J for Klasse I-laserprodukter (1) og certificeret andetsteds som et Klasse I-laserprodukt i henhold til kravene i IEC 60825-1.

Klasse I-laserprodukter anses ikke for at være farlige. Printeren indeholder internt en klasse IIIb (3b)-laser, der nominelt er en 5 milliwatt galliumarsenid-laser, som fungerer i bølgelængdeområdet 770-795 nanometer. Lasersystemet og printeren er udviklet på en sådan måde, at der ikke er en direkte laserstråling, der overskrider Klasse I-niveauet under normal brug, brugers vedligeholdelse eller de foreskrevne servicebetingelser.

Mærkat med laservejledning

Printeren kan være forsynet med følgende lasererklæring, som vist herunder:



Strømforbrug

Produktets strømforbrug

Følgende tabel dokumenterer de forhold vedrørende energiforbrug, der gør sig gældende for produktet. **Bemærk!** Nogle af tilstandene gælder muligvis ikke for dit produkt.

Tilstand	Beskrivelse	Strømforbrug (watt)
Udskrivning	Produktet genererer udskrifter fra elektroniske input.	800 W
Kopiering	Produktet genererer udskrifter fra trykte originaldokumenter.	NA

Tilstand	Beskrivelse	Strømforbrug (watt)
Scanning	Produktet scanner trykte dokumenter.	NA
Klar	Produktet venter på et udskriftsjob.	200 W
Strømbesparende tilstand	Produktet er i energibesparende tilstand.	<17 W
Energibesparelsestilstand (højt niveau)	Produktet er tilsluttet en stikkontakt i væggen, men afbryderknappen er slukket.	NA
Energibesparelsestilstand (lavt niveau - <1 W)	Produktet er tilsluttet en stikkontakt i væggen, afbryderknappen er slukket, og produktet er i den lavest mulige strømforbrugstilstand.	NA
Fra	Produktet er tilsluttet en stikkontakt i væggen, men afbryderknappen er slukket.	110 V = 0,13 W, 220 V = 1,15 W

De niveauer for strømforbrug, der er angivet i ovenstående tabel, repræsenterer gennemsnitsmålinger over tid. Øjeblikseffekten kan være væsentligt højere end gennemsnitsværdien.

Værdierne kan ændres. Se www.lexmark.com for at få oplysninger om de aktuelle værdier.

Strømbesparer

Dette produkt indeholder en energibesparende tilstand, som kaldes Strømbesparer. Tilstanden Strømbesparer svarer til EPAdvaletilstanden. Tilstanden Strømbesparer sparer energi ved at sænke strømforbruget ved længere perioder uden aktivitet. Der skiftes automatisk til tilstanden Strømbesparer, når dette produkt ikke bruges i et nærmere angivet tidsrum, som kaldes Timeout for Strømbesparer.

Du kan angive Timeout for Strømbesparer til at være mellem 1 minut og 240 minutter på konfigurationsmenuerne. Hvis du angiver en lav værdi for Timeout for Strømbesparer, nedsættes energiforbruget, men det kan forøge svartiden for produktet. Hvis du angiver en høj værdi for Timeout for Strømbesparer, opretholder du en hurtig svartid, men produktet bruger mere energi.

Slukket tilstand

Hvis dette produkt har en slukket tilstand, hvor der stadig bruges en lille mængde strøm, skal du tage netledningen ud af stikkontakten for at sørge for, at produktets strømforbrug ophører helt.

Samlet energiforbrug

Det er nogle gange praktisk at beregne printerens samlede energiforbrug. Eftersom strømforbrug angives i watt, skal strømforbruget ganges med den tid, som printeren bruger i hver tilstand, med henblik på at beregne energiforbruget. Printerens samlede energiforbrug udgøres af summen af de enkelte tilstandes energiforbrug.

Indeks

Numeralier

1565 Emuleringsfejl, isæt emuleringsoption 122 200 - 285.yy papirstop 121 289 Hæfteklammefejl <x> 121 31 Manglende eller defekt <farve> kassette 116 32 Udskift ikke understøttet <farve> kassette 116 34 Forkert papirstørrelse, kontroller <src> 116 34 Forkert papirtype, kontroller <src> 116 35 For lidt hukommelse til funktionen Spar ressourcer 116 37 Ikke nok hukommelse til at defragmentere flashhukommelse 116 37 Ikke nok hukommelse til at sortere job 117 37 Ikke nok hukommelse, ikke alle tilbageholdte job vil blive genindlæst 117 38 Hukommelsen er fuld 117 39 Siden er for kompleks til at udskrive 117 50 PPDS-fontfejl 117 51 Defekt flash fundet 117 52 Flash fuld 117 53 Uformateret flash fundet 117 54 Fejl i seriel option <x> 118 54 Netværk <x> softwarefejl 118 54 Softwarefejl i standardnetværk 118 55 Ikke understøttet option i port 118 56 Parallelport <x> deaktiveret 118 56 Serielport <x> deaktiveret 118 56 Standard USB-port er deaktiveret 118 56 USB-port <x> deaktiveret 119 57 Konfigurationsændring, tilbageholdte job blev ikke gendannet 119 58 Der er for mange skuffer isat 119 58 For mange diske isat 119 58 For mange flashoptioner er installeret 119 61 Fjern defekt harddisk 119

62 Disken er fuld 119 63 Uformateret disk 120 80 Planlagt vedligeholdelse<x> 120 802.1x-godkendelse 146 82 Spildtonerboks mangler 120 82 Spildtonerboks næsten fuld 120 82 Udskift spildtonerboks 120 84 <farve> fotokonduktor mangler 121 84 farvefotokonduktor snart opbrugt 120 84 Ikke understøttet <farve> fotokonduktor 121 84 Sort fotokonduktor snart opbrugt 120 84 Udskift farvefotokonduktorer 121 84 Udskift sort fotokonduktor 121 88 <farve> toner snart tom 121 88 Udskift <farve> toner 121 900 - 999 Service <meddelelse> 121

A

aktivere kontrolpanelets menuer 142 Aktiverer menuer 111 Aktiverer menuændringer 109 Aktiverer PPDS-tilstand 109 Annuller ikke tilgængelig 109 annullere et job fra kontrolpanelet 52 fra Mac OS 9 52 fra Mac OSX 53 fra proceslinjen i Windows 52 fra skrivebordet i Windows 52 Annullerer 109

В

Bakke <x> Fuld 109 bekendtgørelser 166, 167, 168, 169, 170, 171 bekendtgørelser om stråling 167, 168, 169 bestille fotokonduktorer 125 hæftekassetter 125 spildtonerboks 125 tonerkassetter 124 biblioteksliste, udskrive 51 brevpapir retningslinjer 36

D

deaktivere kontrolpanelets menuer 142 Deaktiverer DLE'er 110 Deaktiverer menuer 110 Deaktiverer PPDS-tilstand 110 Defragmenterer flash 110 Diskfejl. Genformater? 110 display, kontrolpanel 12 justere lysstyrke og kontrast 142 dokumenter, udskrive fra Macintosh 46 fra Windows 46

Ε

Ethernet-port 21 etiketter retningslinjer 38

F

FCC-bekendtgørelser 167 Feil ved læsning af USB-drev 111 feilfinding kontakte kundesupport 165 kontrollere en printer, som ikke reagerer 148 Ofte stillede spørgsmål (FAQ) om farveudskrivning 162 Panel A 148 fejlfinding af udskriftskvalitet beskårne billeder 156 dårlig transparentkvalitet 161 gentagne feil på udskriften 160 grå baggrund 156 lys farvet linje, hvid linje eller linje i forkert farve 157 mørke linjer 156 sider, der kun indeholder farve 160 skæve udskrifter 160 tegn har hakkede kanter 156 tomme sider 155 toneren smitter af 161 tonerpletter 161 tonerslør eller baggrundsskravering 160 udskriften er for lys 159

udskriften er for mørk 158 udskriftskval. testsider 155 ujævn udskriftstæthed 162 uregelmæssigheder i udskrivningen 158 fejlfinding, display display er tomt 149 display viser kun romber 149 feilfinding, papirindføring meddelelse vises, selvom papirstoppet er afhjulpet 154 fejlfinding, printerindstillinger finisher 152 flashhukommelseskort 153 harddisk med adapter 153 hukommelseskort 153 intern printserver 153 option fungerer ikke 152 skuffer 152 USB/parallelinterfacekort 153 fejlfinding, udskriftskvalitet beskårne billeder 156 dårlig transparentkvalitet 161 gentagne fejl på udskriften 160 grå baggrund 156 lys farvet linje, hvid linje eller linje i forkert farve 157 mørke linjer 156 sider, der kun indeholder farve 160 skæve udskrifter 160 tegn har hakkede kanter 156 tomme sider 155 toneren smitter af 161 tonerpletter 161 tonerslør eller baggrundsskravering 160 udskriften er for lys 159 udskriften er for mørk 158 udskriftskval. testsider 155 ujævn udskriftstæthed 162 uregelmæssigheder i udskrivningen 158 fejlfinding, udskrive der opstår ofte papirstop. 153 der udskrives forkerte tegn 151 fastklemt side udskrives ikke igen 154 fejl ved læsning af USB-drev 149 finisher 154 forkerte margener 157 job udskrives fra den forkerte skuffe 151 job udskrives ikke 149

job udskrives på det forkerte papir 151 jobbet tager længere end forventet 150 papiret krøller 157 PDF-filer på flere sprog udskrives ikke 149 skuffesammenkædning virker ikke 151 Store job sorteres ikke 151 tilbageholdte job udskrives ikke 150 uventede sideskift 151 Filtyperne bliver ikke genkendt 113 finisher fejlfinding 152 finishingfunktioner 43 understøttede papirstørrelser 43 firmwarekort installere 16 Fjern papir fra alle bakker 114 Fjern papir fra bakke<x> 114 Fjern papir fra standardbakke 114 Fiernadministration aktiv 114 fjerne skuffesammenkædning 32, 33, 32 flashhukommelseskort fejlfinding 153 installere 16 flytte printeren 140 forbrugsstoffer opbevaring 123 spare på 123 status for 123, 124 forbrugsstoffer, bestille fotokonduktorer 125 hæftekassetter 125 spildtonerboks 125 tonerkassetter 124 Forkert retning 111 Formaterer disk x/y XX% 111 Formaterer flash 111 fortrolige job ændre udskriftsindstillinger 144 Fortrolige udskriftsjob 46 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Windows 47 fotokonduktorer bestille 125

G

genbruge Lexmark-produkter 139 WEEE-erklæring 170 genbrugspapir bruge 35 Gendan tilbageholdte job? 114 Gendanner fabriksindstillinger 114 Gendanner tilbageholdte jobx/ y 115 Genopretter disk x/y XX% 110

Η

harddisk aktivere kryptering 143 deaktivere kryptering 143 installere 17 harddisk med adapter fejlfinding 153 hukommelseskort fejlfinding 153 installere 15 Hæfteenhed <x> tom/forkert sat i 115 hæftekassetter bestille 125 Hæfteklammer <x> få eller mangler 115

I

I brug 109 llæg hæfteklammer 113 ilægge karton 29 konvolutter 29 MP-arkføder 29 skuffe til 1133- ark 28 Skuffe til 520 ark (standard eller ekstraudstyr) 25 skuffe til 867- ark 28 transparenter 29 Indbygget webserver administratoradgangskode 146 bruge 802.1x-godkendelse 146 bruge Sikker tilstand 146, 147 låse kontrolpanelets menuer 144 låse printer 144 understøtte IPSec 145 understøtte SNMPv3 145 ændre fortrolige udskriftsindstillinger 144 indstille papirstørrelse 23 Papirstørrelsen Universal 23 papirtype 23 TCP/IP-adresse 99 Indtast PIN-kode 111 Indtast PIN-kode for at lase 111

Ingen job at annullere 113 Ingen tilbageholdte job 113 installere printersoftware 46 intern printserver fejlfinding 153 installere 19 Intern systemfejl, genindlæs bogmærker 112 Intern systemfejl, genindlæs sikkerhedscertifikater 112 IPSec 145 Isæt hulningsboks 111 Isæt skuffe <x> 112

J

Job med gentagelse af udskrivning 46 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Windows 47 Job med kontrol af udskrivning 46 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Windows 47 Job med reservation af udskrivning 46 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Windows 47

Κ

kabler Ethernet 21 **USB 21** Kalibrerer 109 karton ilægge 29 retningslinjer 39 Klar 114 konfigurationer printer 9 kontakte kundesupport 165 kontrast, justere 142 Kontroller <src>-styrene 109 kontrollere en printer, som ikke reagerer 148 kontrolpanel 12 aktivere menuer 142 deaktivere harddiskkryptering 143 deaktivere menuer 142 kryptere harddisk 143 låse menuer 142, 144 låse menuer op 142

standardindstillinger, gendanne 143 konvolutter ilægge 29 retningslinjer 38 Kopier 110 Krypterer disk x/y XX% 111

L

lampe, indikator 12 Luk dæksel<x> 110 Luk panel <x> 110 lysstyrke, justere 142 Læg <x> i <src> 112 Læg <x> i den manuelle arkføder 112 Læser USB-drev 114 låse kontrolpanelets menuer 142, 144 printer 144 låse op for kontrolpanelets menuer 142

Μ

maks. hastighed og maks. rækkevidde udskrive 53 Menuen AppleTalk 107 Menuen Bakkeopsætning 78 Menuen Billede 98 Menuen Erstat med størrelse 74 Menuen Finishing 84 Menuen Forbrugsstoffer 71 Menuen Hjælp 108 Menuen HTML 97 Menuen Indstilling af Universal 77 Menuen Indstillinger 80 Menuen IPv6 100 Menuen Konfigurer MP 74 Menuen Kvalitet 87 Menuen LexLink 108 Menuen NetWare 107 Menuen Papirilægning 76 Menuen Papirstruktur 75 Menuen Papirstørrelse/type 72 Menuen PCL-emulering 93 Menuen PDF 92 Menuen PostScript 92 Menuen PPDS 95 Menuen Rapporter 79 Menuen Seriel<x> 104 Menuen Sikkerhed 98 Menuen Specialtype 77 Menuen Standard USB 102 Menuen Standard USB<x> 102

Menuen Standardkilde 72 Menuen Standardnetværk 101 Menuen TCP/IP 99 Menuen Trådløs 100 Menuen USB Direct 108 menuer AppleTalk 107 Bakkeopsætning 78 Billede 98 diagram over 70 Erstat med størrelse 74 Finishing 84 Forbrugsstoffer 71 Hiælp 108 HTML 97 Indstillinger 80 IPv6 100 Konfigurer MP 74 Kvalitet 87 LexLink 108 Netværk<x> 101 NetWare 107 Papirilægning 76 Papirstruktur 75 Papirstørrelse/type 72 PCL-emulering 93 **PDF 92** PostScript 92 PPDS 95 Rapporter 79 Seriel<x> 104 Sikkerhed 98 Specialtyper 77 Standard USB 102 Standard USB<x> 102 Standardkilde 72 Standardnetværk 101 TCP/IP 99 Trådløs 100 USB Direct 108 Værktøjer 90 Menuerne er deaktiverede 113 menuindstillingsside, udskrive 50, 124 MP-arkføder ilægge 29

Ν

Netværk 113 Netværk <x> 113 Netværks<x>menu 101 netværksinstallationsside 50 Nogle tilbageholdte job vil ikke blive gendannet 115 Nulstiller printeren 114

0

Ofte stillede spørgsmål (FAQ) om farveudskrivning 162 opbevaring forbrugsstoffer 123 papir 39 optioner firmwarekort 16, 13 flashhukommelseskort 16 harddisk 17 hukommelseskort 15, 13 intern 13 intern printserver 19 portinterfacekort 19

Ρ

papir A5 27 angive størrelse 23 angive type 23 brevpapir 35 finishingfunktioner 43 fortrykte formularer 35 genbrug 35 ikke brugbart 35 Indstilling for papirstørrelsen Universal 23 kendetegn 34 opbevare 39 Papirstørrelsen Universal 77 statement 27 vælge 35 papirindføring, feilfinding meddelelse vises, selvom papirstoppet er afhjulpet 154 papirstop forebygge 54 numre 54 placeringer 54 sådan findes paneler og skuffer 54 Papirstørrelsen Universal 77 indstille 23 papirstørrelser understøttet af printeren 40 papirtyper dupleksunderstøttelse 41 hvor skal papiret ilægges 41 understøttet af finisher 42 understøttet af printeren 41 portinterfacekort 19 printer flvtte 140 installere et nyt sted 140 konfigurationer 9

modeller 9 transport 141 Printeren er låst. Indtast PINkode 113 printerens yderside rengøre 123 printerindstillinger, feilfinding finisher 152 flashhukommelseskort 153 harddisk med adapter 153 hukommelseskort 153 intern printserver 153 option fungerer ikke 152 skuffer 152 USB/parallelinterfacekort 153 printermeddelelser 1565 Emuleringsfejl, isæt emuleringsoption 122 200 – 285.yy papirstop 121 289 Hæfteklammefejl <x> 121 31 Manglende eller defekt <farve> kassette 116 32 Udskift ikke understøttet <farve> kassette 116 34 Forkert papirstørrelse. kontroller <src> 116 34 Forkert papirtype, kontroller <src> 116 35 Ikke nok hukommelse til funktionen Spar ressourcer 116 37 Ikke nok hukommelse til at defragmentere flashhukommelse 116 37 Ikke nok hukommelse til at sortere job 117 37 Ikke nok hukommelse, ikke alle tilbageholdte job vil blive aenindlæst 117 38 Hukommelsen er fuld 117 39 Siden er for kompleks til at udskrive 117 50 PPDS-fontfejl 117 51 Defekt flash fundet 117 52 Flash fuld 117 53 Uformateret flash fundet 117 54 Fejl i serieloption <x> 118 54 Netværk <x> softwarefeil 118 54 Softwarefejl i standardnetværk 118 55 Ikke understøttet option i port 118 56 Parallelport <x> deaktiveret 118 56 Serielport <x> deaktiveret 118

56 Standard USB-port er deaktiveret 118 56 USB-port <x> deaktiveret 119 57 Konfigurationsændring, tilbageholdte job blev ikke gendannet 119 58 Der er for mange skuffer isat 119 58 For mange diske isat 119 58 For mange flashoptioner er installeret 119 61 Fjern defekt harddisk 119 62 Disken er fuld 119 63 Uformateret disk 120 80 Planlagt vedligeholdelse<x> 120 82 Spildtonerboks mangler 120 82 Spildtonerboks næsten fuld 120 82 Udskift spildtonerboks 120, 125 84 <farve> fotokonduktor mangler 121 84 farvefotokonduktor snart opbruat 120 84 Ikke understøttet <farve> fotokonduktor 121 84 Sort fotokonduktor snart opbrugt 120 84 Udskift farvefotokonduktorer 121, 135 84 Udskift sort fotokonduktor 121, 135 88 <farve> toner snart tom 121 88 Udskift <farve> toner 121.137 900 - 999 Service <meddelelse> 121 Aktiverer menuer 111 Aktiverer menuændringer 109 Aktiverer PPDS-tilstand 109 Annuller ikke tilgængelig 109 Annullerer 109 Bakke <x> Fuld 109 Deaktiverer DLE'er 110 Deaktiverer menuer 110 Deaktiverer PPDS-tilstand 110 Defragmenterer flash 110 Diskfejl. Genformater? 110 Fejl ved læsning af USBdrev 111 Filtyperne bliver ikke genkendt 113 Fjern papir fra alle bakker 114 Fjern papir fra bakke<x> 114

Fjern papir fra standardbakke 114 Fiernadministration aktiv 114 Forkert retning 111 Formaterer disk x/y XX% 111 Formaterer flash 111 Gendan tilbageholdte job? 114 Gendanner fabriksindstillinger 114 Gendanner tilbageholdte jobx/ y 115 Genopretter disk x/y XX% 110 Hæfteenhed <x> tom/forkert sat i 115 Hæfteklammer <x> få eller mangler 115 I brug 109 llæg hæfteklammer 113 Indtast PIN-kode 111 Indtast PIN-kode for at lase 111 Ingen job at annullere 113 Ingen tilbageholdte job 113 Intern systemfejl, genindlæs bogmærker 112 Intern systemfeil, genindlæs sikkerhedscertifikater 112 Isæt hulningsboks 111 Isæt skuffe <x> 112 Kalibrerer 109 Klar 114 Kontroller <src>-styrene 109 Kopier 110 Krypterer disk x/y XX% 111 Luk dæksel<x> 110 Luk panel <x> 110 Læg <x>i < src> 112 Læg <x> i den manuelle arkføder 112 Læser USB-drev 114 Menuerne er deaktiverede 113 Netværk 113 Netværk <x> 113 Nogle tilbageholdte job vil ikke blive gendannet 115 Nulstiller printeren 114 Printeren er låst. Indtast PINkode 113 Programmerer disk 113 Programmerer flash 113 Programmerer systemkode 114 Sender valg 115 Seriel <x> 115 Skift <src> til <x> 109 Skuffe <x> mangler 115 Skuffe <x> snart tom 115

Skuffe <x> tom 115 Slet 110 Slet alle 110 Slet alle fortrolige job 110 Sletter 110 Sletter jobstatistikoversigt 109 Standardbakken er fuld 115 Strømbesparer 113 Tilbageholdte job bliver ikke genindlæst 115 Tøm hulningsboksen 111 Tømmer buffer 111 Udskriver 113 Ugyldig enginekode 112 Ugyldig netværkskode 112 Ugyldig PIN 112 Ugyldigt filformat 112 USB/USB <x> 115 Venter 115 printhovedlinser rengøre 130 Programmerer disk 113 Programmerer flash 113 Programmerer systemkode 114

R

rengøre printerens yderside 123 printhovedlinser 125, 130 retningslinjer brevpapir 36 etiketter 38 karton 39 konvolutter 38 transparenter 37 ringe til kundesupport 165

S

Sender valg 115 Seriel <x> 115 Sikker tilstand 146, 147 sikkerhed bruge 802.1x-godkendelse 146 Indbygget webserver 146, 147 låse kontrolpanelets menuer 144 låse printer 144 understøtte IPSec 145 understøtte SNMPv3 145 ændre fortrolige udskriftsindstillinger 144 sikkerhedsoplysninger 2 Skift <src> til <x> 109 skrifttypeeksempler udskrive 51 Skuffe <x> mangler 115

Skuffe <x> snart tom 115 Skuffe <x> tom 115 skuffe til 1133- ark ilægge 28 Skuffe til 520 ark (standard eller ekstraudstyr) ilægge 25 skuffe til 867- ark ilægge 28 skuffer fjerne sammenkædning 32 sammenkæde 32 skuffesammenkædning 32, 33 Slet 110 Slet alle 110 Slet alle fortrolige job 110 Sletter 110 Sletter jobstatistikoversigt 109 SNMPv3 145 sort-/-hvid udskrive 53 spare på forbrugsstoffer 123 Specialtype <x> ændre navn 33 spildtonerboks bestille 125 udskifte 125 Standardbakken er fuld 115 standardindstillinger, gendanne kontrolpanelets menuer 143 standardskuffe ilægge 25 status for forbrugsstoffer, kontrollere 123, 124 stop, afhjælpe 200 - 203 55 230 - 231 56 241 58 242 - 244 59 250 61 280-282 62 283 - 284 63284 - 286 65 287 - 288 63 289 66 hæftemaskine 66 Strømbesparer 113 justere 142 støjniveau 169 systemkort få adgang 13 geninstallere 20

Т

tilbageholdte job 46 udskrive fra Macintoshcomputer 48 udskrive fra Windows 47 Tilbageholdte job bliver ikke genindlæst 115 tilslutte kabler 21 tonerkassetter bestille 124 udskifte 137 transparenter ilægge 29 retningslinjer 37 transport af printeren 141 Tøm hulningsboksen 111 Tømmer buffer 111

U

udskriftsjob annullere fra Mac OS 9 52 annullere fra Mac OSX 53 annullere fra proceslinjen i Windows 52 annullere fra skrivebordet i Windows 52 udskriftskval. testsider, udskrive 51 udskriftskvalitet rengøre printhovedlinserne 130 udskifte en eller flere fotokonduktorer 135 udskifte spildtonerboksen 125 udskrive A5 papir 27 biblioteksliste 51 fra Macintosh 46 fra USBflashhukommelsesenhed 49 fra Windows 46 installere printersoftware 46 maks. hastighed og maks. rækkevidde 53 menuindstillingsside 50, 124 netværksinstallationsside 50 skrifttypeeksempler 51 sort-/-hvid 53 statement papir 27 udskriftskval. testsider 51 udskrive feilfinding der opstår ofte papirstop 153 der udskrives forkerte tegn 151 fastklemt side udskrives ikke igen 154 fejl ved læsning af USB-drev 149

finisher 154 forkerte margener 157 job udskrives fra den forkerte skuffe 151 job udskrives ikke 149 job udskrives på det forkerte papir 151 jobbet tager længere end forventet 150 papiret krøller 157 PDF-filer på flere sprog udskrives ikke 149 skuffesammenkædning virker ikke 151 Store job sorteres ikke 151 tilbageholdte job udskrives ikke 150 uventede sideskift 151 udskrive fortrolige og andre tilbageholdte job fra Macintosh-computer 48 fra Windows 47 Udskriver 113 Ugyldig enginekode 112 Ugyldig netværkskode 112 Ugyldig PIN 112 Ugyldigt filformat 112 USB-flashhukommelsesenhed 49 USB-port 21 USB/USB <x> 115

V

Venter 115 vise fejlfinding display er tomt 149 display viser kun romber 149 Værktøjsmenu 90