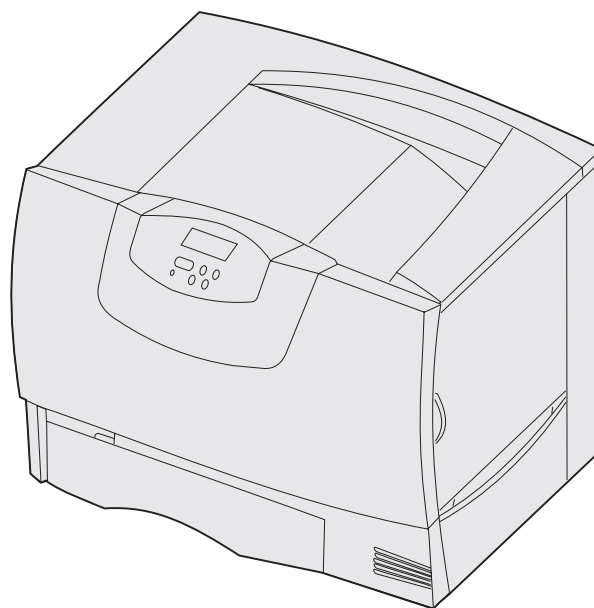




C760, C762

Brugervejledning



Juni 2004

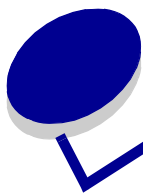
www.lexmark.com

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

© 2004 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road NW

Lexington, Kentucky 40550, USA



Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Bekendtgørelser	5
Bekendtgørelse om version	5
Varemærker	6
Bekendtgørelse om licens	7
Sikkerhedsoplysninger	8
Vigtige punkter og advarsler	8
Bekendtgørelser om elektronisk stråling	8
Støjniveau	12
ENERGY STAR	12
Lasereklæring	12
Kapitel 2: Mere om installation af drivere	13
Installation af drivere til lokal udskrivning	13
Installation af drivere til netværksudskrivning	17
Kapitel 3: Udskrivning	21
Om printerens kontrolpanel	21
Sende et job til udskrivning	22
Annullere udskriftsjob	23
Ilægning af udskriftsmedie i skufferne	24
Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen	28
Udskrivning på specialmedie (transparenter, etiketter, andet)	30
Skuffesammenkædning	31
Sammenkædning af udskriftsbakker	32
Tilbageholdelse af job i printerens	32
Tip til korrekt udskrivning	36
Kapitel 4: Specifikationer for papir og specialmedier	38
Valg af udskriftsmedie	41
Forebyggelse af papirstop	42

Kapitel 5: Brug af printermenuer	43
Farvemenue	44
Finishingmenu	47
Hjælpe-menu	50
Jobmenu	51
Netværksmenu	53
Parallelmenu	55
PCL-emul-menu	57
Papirmenu	59
PostScript-menu	66
Serielmenu	67
Opsætningsmenu	69
Forbrugsst.menu	75
USB-menu	75
Testmenu	77
Kapitel 6: Om printermeddelelser	79
Kapitel 7: Afhjælpning af papirstop	96
Om papirstopmeddelelser	96
Paneller og skuffer	97
Fjernelse af papir fra hele papirstien	98
Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M)	103
Afhjælpning af papirstop i fuserenheden	103
Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden	105
Afhjælpning af papirstop i finisheren (Område 1–6)	111
Hvis du stadig har brug for hjælp	111
Kapitel 8: Vedligeholdelse	112
Angivelse af status for forbrugsstoffer	112
Spare på forbrugsstoffer	113
Bestilling af forbrugsstoffer og vedligeholdelsesdele	114
Genbrug af Lexmark-produkter	115
Installation af hukommelses- og udvidelseskort	116

Kapitel 9: Fejlfinding	122
Ressourcer i <i>Brugervejledning</i>	122
Online teknisk support	122
Kontakt kundeservice	122
Kontrol af en printer, som ikke reagerer	122
Udskrivning af en side med menuindstillinger	123
Ændring af menuindstillinger	123
Deaktivering af strømbesparer	124
Deaktivering af kontrolpanelets menuer	125
Aktivering af menuer	125
Udskrivning af PDF-filer på flere sprog	126
Løsning af udskrivningsproblemer	127
Løsning af problemer med sorteringsenheden	128
Løsning af optionsproblemer	129
Løsning af problemer med papirindføring	129
Løsning af problemer med udskriftskvaliteten	130
Løsning af problemer med farvekvaliteten	134
Gendannelse af fabriksindstillinger	138
Justering af billedoverføringsenheden	139
Brug af dækningsberegneren	140
Konfiguration af printeralarmer	141
Størrelsesregistrering	142
Stikordsregister	143



Bekendtgørelser

Bekendtgørelse om version

Udgave: Juni 2004

Nedenstående afsnit gælder ikke i lande, hvor sådanne bestemmelser ikke er i overensstemmelse med lokal lovgivning: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. UDSENDER DETTE DOKUMENT "SOM DET ER OG FOREFINDES" UDEN GARANTI AF NOGEN ART, ENTEN UDTRYKKELIG ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, DE STILTIENDE GARANTIER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL SÆRLIGE FORMÅL. Nogle stater tillader ikke ansvarsfraskrivelse for udtrykkeligt eller stiltiende ansvar ved bestemte transaktioner, og derfor er denne erklæring måske ikke gældende for dig.

Dokumentet kan indeholde tekniske unøjagtigheder eller skrivefejl. Oplysningerne heri ændres med jævne mellemrum. ændringerne vil blive medtaget i senere udgaver. Forbedringer og ændringer af det beskrevne produkt eller program kan foretages på et hvilket som helst tidspunkt.

Kommentarer til dette dokument kan sendes til Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. I Storbritannien og Irland skal de sendes til Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark kan frit bruge eller distribuere alle de indsendte oplysninger, som Lexmark finder det passende, uden at forpligte sig over for dig. Du kan købe ekstra kopier af dokumenter til dette produkt ved at kontakte din forhandler.

Henvisninger i dette dokument til produkter, programmer eller serviceydelser indebærer ikke, at producenten har til hensigt at markedsføre disse i alle de lande, hvor producenten opererer. Henvisninger til et produkt, program eller en serviceydelse har ikke til hensigt at fastslå eller antyde, at kun dette produkt, program eller denne serviceydelse kan bruges. Produkter, programmer eller serviceydelser med lignende funktionalitet, som ikke krænker eksisterende ejendomsrettigheder, kan bruges i stedet. Evaluering og verifikation af produktets evne til at fungere sammen med andre produkter, programmer eller serviceydelser, undtagen dem, der er udpeget af producenten, er brugerens eget ansvar.

© 2004 Lexmark International, Inc.

Alle rettigheder forbeholdes.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

Software og dokumentation, der leveres under denne aftale, er handelsvarer, som er udviklet udelukkende ved private investeringer.

Varemærker

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

Optralimage 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.

PostScript[®] er et registreret varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 er Adobe Systems betegnelse for et sæt printerkommandoer (sprog) og -funktioner, der findes i firmaets softwareprodukter. Denne printer er kompatibel med PostScript 3-sproget. Det betyder, at printeren genkender PostScript 3-kommandoer, der bruges i forskellige programmer, og at printeren emulerer de funktioner, der svarer til kommandoerne.

Yderligere oplysninger om kompatibilitet finder du i *Technical Reference*.

Følgende termer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende disse virksomheder:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
Candid	Agfa Corporation
CG Omega	Produkt fra Agfa Corporation
CG Times	Baseret på Times New Roman på licens fra The Monotype Corporation plc, er et produkt tilhørende Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker

Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
TrueType	Apple Computer, Inc.
Univers	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Wingdings	Microsoft Corporation

Andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Bekendtgørelse om licens

Den printerresidente software indeholder:

- Software, som Lexmark har udviklet og har rettighederne til
- Software, som Lexmark har ændret og har licens til efter bestemmelser fra GNU General Public License version 2 og GNU Lesser General Public License version 2.1
- Software, der er givet i licens i henhold til BSDs erklæringer om licens og ansvar

Klik på titlen på det dokument, du vil kigge i:

 [BSD License and Warranty statements](#)


 [GNU General Public License](#)

Den software, der er ændret af Lexmark og givet i licens af GNU, er gratis software. Du kan redistribuere den og/eller ændre den i henhold til de licensvilkår, der er beskrevet herover. Disse licenser giver dig ikke nogen rettigheder til den software i denne printer, som Lexmark ejer rettighederne til.

Eftersom den GNU-software - som Lexmarks ændringer er baseret på - udtrykkeligt leveres uden ansvar, sker brugen af den af Lexmark ændrede udgave også uden ansvar. Du kan finde yderligere oplysninger i ansvarsfraskrivelserne i de beskrevne licenserklæringer.

Du kan få kildekodefilerne til den software, der er ændret af Lexmark og givet i licens af GNU, ved at starte den driver-cd, der blev leveret sammen med printeren, og klikke på Kontakt Lexmark.

Sikkerhedsoplysninger

- Hvis dit produkt *ikke* er markeret med dette symbol , skal det tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse.

FORSIGTIG! Du må ikke benytte faxfunktionen i tordenvejr. Installer ikke dette produkt, og foretag ikke elektriske tilslutninger eller kabeltilslutninger, som f.eks. netledningen eller telefonen, i tordenvejr.

- Netledningen skal tilsluttes en stikkontakt, der er let tilgængelig, i nærheden af produktet.
- Service og reparationer, som ikke er beskrevet i brugervejledningen, skal udføres af en autoriseret servicetekniker.
- Dette produkt er udviklet, testet og godkendt i overensstemmelse med Lexmarks verdensomspændende standarder for sikkerhed. Delenes sikkerhedsfunktioner er ikke altid indlysende. Lexmark påtager sig intet ansvar for brugen af uoriginale reservedele.
- Produktet 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 udskriftsprocedure, hvorved udskriftsmediet opvarmes, og varmen kan medføre at mediet afgiver dampe. Læs afsnittet i brugervejledningen, der beskriver retningslinjerne for valg af udskriftsmedie, så du undgår skadelige dampe.

Vigtige punkter og advarsler

FORSIGTIG! "Forsigtig!" henviser til noget, der kan forårsage personskade.

ADVARSEL: "Advarsel!" henviser til noget, der kan skade printerhardwaren eller -softwaren.

Bekendtgørelser om elektronisk stråling

Med et netværkskabel eller en højkapacitets outputfinisher monteret

Erklæring om overensstemmelse med FCC (Federal Communications Commission)

Denne Lexmark C760, C762, type 5060-401, 5060-402, 5060-421 og 5060-422, er blevet testet og fundet i overensstemmelse med bestemmelserne for digitalt udstyr i Klasse A i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

FCC Klasse A-kravene skal sørge for rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret betjenes i en fast installation. Dette udstyr genererer, anvender og kan evt. udsende en radiofrekvens, og hvis udstyret ikke er installeret og anvendt i overensstemmelse med betjeningsvejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Betjening af udstyret i et beboelsesområde kan forårsage skadelig interferens. Brugeren vil i dette tilfælde selv skulle udrede omkostningerne til at få interferensen rettet til.

Producenten kan ikke holdes ansvarlig for interferens i modtageforhold vedr. radio og tv, hvis der anvendes andre kabler end de anbefalede, eller hvis der foretages uautoriserede ændringer på udstyret. Uautoriserede ændringer kan betyde, at brugeren mister retten til at betjene udstyret.

Bemærk: I henhold til bestemmelserne i FCC-reglerne vedr. elektromagnetisk interferens i forbindelse med computerudstyr i Klasse A skal der anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler, f.eks. Lexmark-varenr. 1329605 til parallelkabel eller 12A2405 til USB-kabel. Anvendelse af uautoriserede kabler, der ikke er korrekt skærmet eller jordforbundet, kan betyde brud på bestemmelserne i FCC-reglerne.

Industry Canada compliance statement

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

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Erklæring om overensstemmelse med EU-direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØF og 73/23/EØF om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhed for elektrisk udstyr beregnet til brug inden for visse spændingsområder.

En erklæring om overensstemmelse med kravene i henhold til direktiverne er underskrevet af Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A., Boigny, France.

Dette produkt overholder Klasse A-kravene i EN 55022 og sikkerhedskravene i EN 60950.

Bekendtgørelse om radiointerferens

ADVARSEL: Når der er tilsluttet et netværkskabel eller en højkapacitets outputfinisher, er dette et Klasse A-produkt. I privat miljø kan produktet forårsage radiointerferens, hvilket brugeren kan være nødsaget til at tage forholdsregler over for.

Japansk VCCI-bekendtgørelse

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Koreansk MIC-erklæring

Hvis dette symbol findes på produktet, gælder den medfølgende erklæring.



이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Dette udstyr er blevet EMC-registreret som et virksomhedsudstyr. Det bør ikke anvendes i et beboelsesområde.

The United Kingdom Telecommunications Act 1984

This apparatus is approved under the approval number NS/G/1234/J/100003 for the indirect connections to the public telecommunications systems in the United Kingdom.

Uden et netværkskabel eller en højkapacitets outputfinisher installeret

Erklæring om overensstemmelse med FCC (Federal Communications Commission)

Denne Lexmark C760, C762, type 5060-401, 5060-402, 5060-421 og 5060-422, er blevet testet og fundet i overensstemmelse med bestemmelserne for digitalt udstyr i Klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

FCC Klasse B-kravene skal sørge for rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret betjenes i et beboelsesmiljø. Dette udstyr genererer, anvender og kan evt. udsende en radiofrekvens, og hvis udstyret ikke er installeret og anvendt i overensstemmelse med betjeningsvejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis udstyret griber forstyrrende ind i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan kontrolleres ved at slukke og tænde for udstyret, bør du forsøge at udbedre forholdene på en af følgende måder:

- Juster, eller flyt modtagerantennen.
- Flyt udstyret længere væk fra modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Henvend dig hos forhandleren, hvis intet af dette hjælper.

Producenten kan ikke holdes ansvarlig for interferens i modtageforhold vedr. radio og tv, hvis der anvendes andre kabler end de anbefalede, eller hvis der foretages uautoriserede ændringer på udstyret. Uautoriserede ændringer kan betyde, at brugeren mister retten til at betjene udstyret.

Bemærk: I henhold til bestemmelserne i FCC-reglerne vedr. elektromagnetisk interferens i forbindelse med computerudstyr i Klasse B skal der anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler, f.eks. Lexmark varenr. 1329605 (parallelkabel) eller Lexmark varenr. 12A2405 (USB-kabel). Anvendelse af uautoriserede kabler, der ikke er korrekt skærmet eller jordforbundet, kan betyde brud på bestemmelserne i FCC-reglerne.

Spørgsmål vedrørende denne erklæring om overensstemmelse med FCC-reglerne kan rettes til:

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
(859) 232-3000

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Erklæring om overensstemmelse med EU-direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØF og 73/23/EØF om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhed for elektrisk udstyr beregnet til brug inden for visse spændingsområder.

En erklæring om overensstemmelse med kravene i henhold til direktiverne er underskrevet af Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A., Boigny, France.

Dette produkt overholder Klasse B-kravene i EN 55022 og sikkerhedskravene i EN 60950.

Japansk VCCI-bekendtgørelse

Hvis dette symbol findes på produktet, gælder den medfølgende erklæring.



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Koreansk MIC-erklæring

Hvis dette symbol findes på produktet, gælder den medfølgende erklæring.



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Dette udstyr er blevet EMC-registreret som et husstandsprodukt. Det kan bruges i ethvert område inklusive boligområder.

The United Kingdom Telecommunications Act 1984

This apparatus is approved under the approval number NS/G/1234/J/100003 for the indirect connections to the public telecommunications systems in the United Kingdom.

Støjniveau

Følgende målinger er foretaget i henhold til ISO 7779 og er rapporteret i henhold til ISO 9296.

Gennemsnitligt lydtryk i dBA (1 meters afstand) *	
Udskrivning	52 dBA
Stilstand	34 dBA

* Disse værdier kan ændres. Se afsnittet Lexmark C760, C762 Tekniske specifikationer på Lexmarks websted, hvis du vil have aktuelle oplysninger.

ENERGY STAR



EPA ENERGY STAR-kontorforsyningsprogram er udviklet i samarbejde med kontorudstørsproducenter for at fremme energibesparende produkter og reducere den luftforurening, der opstår ved generering af strøm.

De virksomheder, der deltager i dette program, fremstiller produkter, der automatisk reducerer strømforbruget, når de ikke benyttes. Denne funktion reducerer strømforbruget med op til 50%. Lexmark deltager med glæde i dette program.

Som deltager i ENERGY STAR-programmet har Lexmark International Inc. fundet, at dette produkt opfylder ENERGY STAR-retningslinjerne for energibesparelse.

Lasererklæring

Denne printer er certificeret i USA i henhold til kravene i DHHS 21 CFR underafsnit J for Klasse I (1)-laserprodukter 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-laser (3b), der nominelt er en 5 milliwatt galliumarsenid-laser, som fungerer i bølglængdeområdet 770-795 nanometer. Lasersystemet og printeren er designet sådan, at der ikke er en direkte laserstråling, der overskrider Klasse I-niveau under normal brug, brugers vedligeholdelse eller de foreskrevne servicebetingelser.

2

Mere om installation af drivere

Installation af drivere til lokal udskrivning

Printerdriveren er et program, der gør det muligt for computeren at kommunikere med printeren.

Fremgangsmåden afhænger af det operativsystem, du bruger. Brug følgende tabel for at finde oplysninger om installation af driver til dit operativsystem. Hvis du har brug for yderligere hjælp, skal du se i den dokumentation, der blev leveret med computeren og softwaren.

Operativsystem	Gå til side...
Windows Windows 95 og Windows 98 (første udgave)	13
Macintosh	13
Seriel udskrivning	15

Windows

Nogle Windows-operativsystemer indeholder måske allerede en printerdriver, der er kompatibel med din printer. Dette kan betyde, at installationen virker automatisk i senere versioner af Windows. Systemprinterdrivere er gode til almindelig udskrivning, men de indeholder færre funktioner end vores forbedrede, brugerdefinerede printerdrivere.

Hvis du installerer en brugerdefineret driver, erstattes systemdriveren ikke. Der oprettes et separat printerobjekt, som vises i mappen Printere.

Brug driver-cd'en, der blev leveret med printeren, til at installere den brugerdefinerede printerdriver og få alle de udvidede printerfunktioner.

Drivere findes også i softwarepakker, der kan hentes på Lexmarks websted www.lexmark.com.

Brug af Windows 95 og Windows 98 (første udgave)

- 1 Tænd for computeren.
- 2 Klik på **Start ▶ Indstillinger ▶ Printere**, og dobbeltklik derefter på **Tilføj printer**.

Bemærk: USB understøttes ikke i Windows 95-operativsystemet.

- 3 Vælg **Lokal printer**, når du bliver bedt om det.
- 4 Vælg printerproducenten og -modellen, og klik derefter på **Har diskette/cd**.

Bemærk: Nogle Windows-operativsystemer kræver, at du har administratorrettigheder for at installere printerdrivere på computeren.

- 5 Isæt driver-cd'en. Hvis cd'en starter automatisk, skal du klikke på **Afslut** for at vende tilbage til guiden Tilføj printer.
- 6 Angiv den brugerdefinerede printerdrivers placering på driver-cd'en.
Stien vil se sådan ud:
`X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<prog>`
Hvor X = bogstavet for dit cd-rom-drev. F.eks. D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.
- 7 Klik på **OK**.
Det kan tage lidt tid, før driverne bliver indlæst.
- 8 Luk driver-cd'en.

Macintosh

Macintosh OS 8.6 eller nyere kræves til USB-udskrivning. Hvis du vil udskrive lokalt til en USB-tilsluttet printer, skal du oprette et printersymbol (Macintosh 8.6-9.x) eller oprette en kø i Udskriftscenter (Macintosh OS X).

Oprettelse af et printerikon på skrivebordet (Macintosh 8.6-9.x)

- 1 Installer en printer-PPD-fil (PostScript Printer Description) på computeren.
 - a Isæt driver-cd'en.
 - b Dobbeltklik på **Classic**, og dobbeltklik på installationspakken til printerens.
Bemærk: En PPD-fil indeholder udførlige oplysninger til Mac'en om printerens egenskaber.
 - c Vælg det ønskede sprog, og klik derefter på **OK**.
 - d Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
 - e Klik på **Fortsæt**, når du har læst filen med vigtige oplysninger.
 - f Vælg en standardpapirstørrelse.
 - g Klik på **Installer** på skærmen Almindelig installation. Alle de nødvendige filer er installeret på computeren.
 - h Klik på **Slut**, når installationen er gennemført.
Bemærk: Der findes også en PPD-fil til printerens i en softwarepakke, der kan hentes på Lexmarks websted www.lexmark.com.
- 2 Gør et af følgende:
Mac 8.6-9.0: Åbn **Apple LaserWriter**.
Mac 9.1-9.x: Åbn **Programmer**, og klik derefter på **Hjælpefunktioner**.
- 3 Dobbeltklik på **Desktop Printer Utility**.
- 4 Vælg **Printer (USB)**, og klik derefter på **OK**.

- 5 Klik på **Skift** i afsnittet USB Printer Selection.
Hvis printeren ikke vises på listen i USB Printer Selection (USB-printervalg), skal du kontrollere, at USB-kablet er tilsluttet korrekt, og at printeren er tændt.
- 6 Marker navnet på printere, og klik derefter på **OK**. Printeren vises i vinduet Printer (USB).
- 7 Klik på **Automatisk** i området PostScript Printer Description-fil (PPD). Kontroller, at printer-PPD-filen passer til printeren.
- 8 Klik først på **Opret** og derefter på **Gem**.
- 9 Angiv et printernavn, og klik derefter på **Gem**. Din printer er nu gemt som en printer på skrivebordet.

Seriel udskrivning

Med serieludskrivning overføres dataene en bit ad gangen. Selvom serieludskrivning som regel er langsommere end paralleludskrivning, er det det foretrukne valg, når der er lang afstand mellem printeren og computeren, eller når en parallelinterface ikke er tilgængelig.

Før du kan udskrive, skal du etablere forbindelse mellem printeren og computeren. Hvis du vil gøre dette, skal du 1) indstille serielparametrene på printeren, 2) installere en printerdriver på den tilsluttede computer og 3) angive de samme serielindstillinger for Com-porten.

Indstilling af parametre på printeren

- 1 Tryk på **Menu** på printerens kontrolpanel, indtil Udskriv menuer vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Bemærk: Yderligere oplysninger om serielmenuer og meddelelser findes på den publications-cd, der blev leveret sammen med printeren.

- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Standardseriel** (eller **X-tra ser.port x**, hvis du har installeret et serielt interfacekort) vises i displayet, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil den parameter du vil ændre vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 4 Tryk på **Menu**, indtil du ser den korrekte indstilling, og tryk derefter på **Vælg**.

Bemærk følgende begrænsninger.

- Den maksimale baudhastighed er 115,200.
- Databit skal indstilles til 7 eller 8.
- Paritet skal indstilles til Lige, Ulige eller Ingen.
- Stopbit skal indstilles til 2.
- Den anbefalede protokolindstilling for flow-styring er Xon/Xoff.

- 5 Tryk på **Retur** for at afslutte menuerne.
- 6 Udskriv en side med menuindstillinger, og kontroller, om serielparametrene er korrekte. *Gem siden til senere brug.*
 - a Tryk på **Menu**, indtil **TESTMENU** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
 - b Tryk på **Menu**, indtil **Udskriv menuer** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
 - c Serielparametrene kan findes under Standardseriel (eller X-tra ser.port x, hvis du har installeret et tilslutningskort).

Installation af en printerdriver

Du skal installere en printerdriver på den computer, der er sluttet til printeren.

- 1 Indsæt driver-cd'en i cd-rom-drevet. Den starter automatisk. Hvis cd'en ikke starter automatisk, skal du klikke på **Start ▶ Kør**, og indtaste følgende i dialogboksen Kør:

D: /Setup.exe.

- 2 Klik på **Installer printersoftware**.
- 3 Klik på **Accepter** i licensaftalen til printersoftware.
- 4 Vælg **Installer lokal printer**, og klik på **Næste**.
- 5 Marker afkrydsningsfeltet ved siden af den printer, som du installerer, og vælg derefter den ønskede kommunikationsport (COM1 eller COM2).
- 6 Klik på **Afslut** for at udføre installationen af printersoftware.

Indstilling af parametre i kommunikationsporten (COM)

Når printerdriveren er installeret, skal du indstille serielparametrene i den kommunikationsport, der er tildelt printerdriveren.

Serielparametrene for kommunikationsporten skal svare nøjagtig til de serielparametre, du har valgt på printeren.

- 1 Klik på **Start ▶ Indstillinger ▶ Kontrolpanel**, og dobbeltklik på **System**.
- 2 Klik på + under fanen Enhedshåndtering for at udvide listen over tilgængelige porte.
- 3 Vælg den kommunikationsport, som du tildelte printeren (COM1 eller COM2).
- 4 Klik på **Egenskaber**.
- 5 Indstil serielparametrene på fanen Portindstillinger til præcis de samme serielparametre som på printeren.

Printerindstillingerne kan findes under Standardseriel (eller X-tra ser.port x) på siden med menuindstillinger, som du udskrev tidligere.
- 6 Klik på **OK**, og luk alle vinduer.
- 7 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.
 - a Klik på **Start ▶ Indstillinger ▶ Printere**.
 - b Vælg den printer, du lige har oprettet.
 - c Klik på **Filer ▶ Egenskaber**.
 - d Klik på **Udskriv testside**. Når en testside udskrives korrekt, er printerkonfigurationen fuldført.

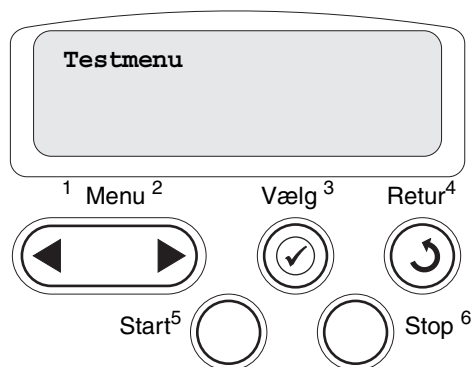
Installation af drivere til netværksudskrivning

Operativsystem	Gå til side...
Windows Windows 95 og Windows 98 (første udgave)	18
Macintosh	19

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 kan hjælpe dig med at konfigurere printeren til netværksudskrivning.

Bemærk: Hvis der er installeret en MarkNet™-printserver, vises **Print Net1 Setup** i displayet.



- 1 Kontroller, at printeren er tændt.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises. Tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udskr. Net-opsæt** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Netværksinstallationssiden udskrives, og printeren vender tilbage til tilstanden **Klar**.
- 4 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 netværksadministratoren for at få hjælp, og udskriv derefter en anden netværksinstallationsside for at kontrollere, at der er forbindelse til netværket.

Når du har tildelt og kontrolleret TCP/IP-indstillingerne, er du klar til at installere printeren på de enkelte computere på netværket.

Windows 95, Windows 98 (første udgave)

I Windows-miljøer kan netværksprintere konfigureres til direkte udskrivning eller delt udskrivning. Begge metoder til netværksudskrivning kræver installation af en printerdriver og oprettelse af en netværksprinterport.

Understøttede printerdrivere

- Windows-systemprinterdriver
- Brugerdefineret Lexmark-printerdriver

Systemdrivere er indbygget i Windows-operativsystemer. Brugerdefinerede drivere findes på driver-cd'en.

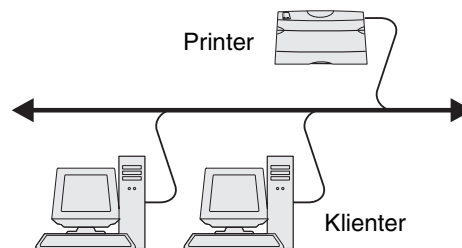
Opdaterede systemdrivere og brugerdefinerede drivere er tilgængelige på Lexmarks websted **www.lexmark.com**.

Understøttede netværksprinterporte.

- Lexmark-netværksport

Hvis du ønsker grundlæggende printerfunktionalitet, kan du installere en systemprinterdriver og anvende en systemnetværksprinterport, f.eks. en LPR- eller en standard TCP/IP-port. Systemprinterdriveren og -porten giver dig mulighed for at vedligeholde en konsekvent brugergrænseflade sammen med alle printerne på netværket. Brug af den brugerdefinerede printerdriver og en netværksport giver imidlertid forbedret funktionalitet, f.eks. meddelelser om printerstatus.

Direkte udskrivning vha. Windows 95/98



Med direkte udskrivning:

- Printeren sluttes direkte til netværket ved hjælp af et netværkskabel, f.eks. Ethernet.
- Printerdrivere installeres typisk på hver computer på netværket.

Sådan installeres en brugerdefineret printerdriver og netværksport:

- 1 Tænd for computeren.
- 2 Klik på **Start** → **Indstillinger** → **Printere**, og dobbeltklik på **Tilføj printer**.
- 3 Vælg **Netværksprinter**, når du bliver bedt om det.
- 4 Indtast netværksstien eller navnet på netværksprinterens.
- 5 Vælg printerproducenten og -modellen, og klik derefter på **Har diskette/cd**.
- 6 Isæt driver-cd'en. Hvis cd'en starter automatisk, skal du klikke på **Afslut** for at vende tilbage til guiden Tilføj printer.

- 7 Angiv den brugerdefinerede printerdrivers placering på driver-cd'en.

Stien vil se sådan ud:

`X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<sprog>`

Hvor X = bogstavet for dit cd-rom-drev.

For eksempel: `D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English`.

- 8 Klik på **Næste**.
- 9 Følg vejledningen på skærmen for at fuldføre installationen af driverne.

Macintosh

Bemærk: En PPD-fil (PostScript Printer Description) forsyner din Macintosh-computer med detaljerede oplysninger om den pågældende printers funktioner.

For at kunne udskrive til en netværksprinter skal hver Macintosh-bruger installere en brugerdefineret PPD-fil og oprette en printer på computerens skrivebord (Mac OS 8.6 til 9.x) eller oprette en udskriftskø i Udskriftscenter (Mac OS X).

Mac 8.6-9.x

Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil

- 1 Isæt driver-cd'en.
- 2 Dobbeltklik på **Classic**, og dobbeltklik på installationspakken til printerens.

Bemærk: En PPD-fil indeholder udførlige oplysninger til Mac'en om printerens egenskaber.

- 3 Vælg det ønskede sprog, og klik derefter på **OK**.
- 4 Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
- 5 Klik på **Fortsæt**, når du har læst filen med vigtige oplysninger.
- 6 Vælg en standardpapirstørrelse.
- 7 Klik på **Installer** på skærmen Almindelig installering. Alle de nødvendige filer er installeret på computeren.
- 8 Klik på **Slut**, når installationen er gennemført.

Der findes også en PPD-fil til printerens i en softwarepakke, der kan hentes på Lexmarks websted www.lexmark.com.

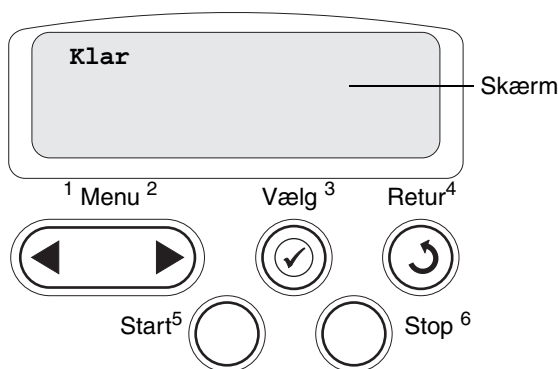
Trin 2: Opret en printer på skrivebordet

- 1 Vælg **LaserWriter 8**-driveren i Vælger.
- 2 Hvis du har et distribueret netværk, skal du vælge standardzonen på listen. Hvis du ikke ved, hvilken zone du skal vælge, skal du se på netværksinstallationssiden under AppleTalk til zone.
- 3 Vælg den nye printer på listen.
- 4 Hvis du ikke ved, hvilken printer du skal vælge, skal du se på netværksinstallationssiden under overskriften AppleTalk for at finde standardnavnet på printeren.
- 5 Klik på **Opret**.
- 6 Kontroller, at der er et ikon i Vælger ved siden af printernavnet.
- 7 Luk vinduet Vælger.
- 8 Kontroller printerinstallationen.
 - a Klik på ikonet for den printer på skrivebordet, du lige har oprettet.
 - b Vælg **Udskrivning ▶ Skift indstilling**.
 - Hvis den PPD-fil, der vises i menuens PPD-fil-del, er den rigtige til printeren, er printerkonfigurationen fuldført.
 - Hvis den PPD-fil, der vises i menuens PPD-fil-del, ikke er den rigtige til printeren, skal du gentage "Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil", på side 19.

3 Udskrivning

Om printerens kontrolpanel

Kontrolpanelet har fem knapper, et display og en indikator, som blinker, når printerens behandler et job, hvilket angives af meddelelsen **I brug**.



Kontrolpanelets knapper

Knap	Funktion
Start	<p>Tryk på Start for at:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vende tilbage til tilstanden Klar, hvis printerens er offline (meddelelsen Klar vises ikke i displayet).• Forlade printermenuerne og vende tilbage til tilstanden Klar.• Ryd meddelelser i kontrolpanelet.• Genoptage udskrivning efter ilægning af papir eller afhjælpning af papirstop.• Afslutte Strømbesparer. <p>Tryk på Start, inden du sender et job til udskrivning, hvis du har ændret printerindstillinger via kontrolpanelets menuer. Der skal stå Klar på printerens, for at jobbene udskrives.</p>
Menu	<p>Tryk på Menu for at:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sætte printerens offline (ud af tilstanden Klar) og gå til menuerne. Når printerens er offline, skal du trykke på Menu for at gennemse menuerne og menupunkterne.• Få vist menupunkterne i Jobmenu på en liste (i tilstanden I brug). <p>Ved menupunkter med numeriske værdier, f.eks. Kopier, skal du trykke på og holde Menu nede for at gennemse værdilisten. Slip knappen, når det ønskede antal vises.</p> <p>Hvis du ser meddelelsen Menuer deaktiveret, kan du ikke ændre standardindstillingerne. Du kan stadig slette meddelelserne og vælge punkterne under Jobmenu, når du udskrives. Når du sender et job til udskrivning, skal du ændre printerregenskaberne i printerdriveren for at vælge den ønskede indstilling for jobbet.</p>

Knap	Funktion
Vælg	Tryk på Vælg for at: <ul style="list-style-type: none"> • Åbne den menu, der vises i displayets anden linje. • Gemme det viste menupunkt som ny standardindstilling. • Slette nogle meddelelser via kontrolpanelets display. • Fortsætte udskrivning, når meddelelsen skift <x> vises. I Skift <x> finder du flere oplysninger.
Retur	Tryk på Retur for at vende tilbage til det forrige menuniveau eller menupunkt.
Stop	Tryk på Stop , når meddelelsen Klar, I brug eller Venter vises, for midlertidigt at sætte printeren offline. Meddelelsen skifter til Ikke klar . Ingen data går tabt. Tryk på Start for at sætte printeren tilbage i tilstanden Klar, I brug eller Venter .
1, 2, 3, 4, 5, 6	Brug de tal, som du finder ved siden af navnene på knapperne, for at indtaste det personlige id-nummer (PIN-kode), efter du har sendt et fortroligt job.

Se [menuoversigten](#) for at få et overblik over de printermenuer, som er tilgængelige via kontrolpanelet.

Sende et job til udskrivning

Sådan udskrives et job fra et typisk Windows-program:

- 1 Åbn den fil, du vil udskrive.
- 2 Vælg **Udskriv** i menuen Filer.
- 3 Kontroller, at den korrekte printer er valgt i dialogboksen.
- 4 Rediger de relevante printerindstillinger (f.eks. de sider, du vil udskrive, eller antallet af kopier).

Bemærk: Klik på **Egenskaber** eller **Opsætning** for at justere de printerindstillinger, som ikke vises i det første skærmbillede, og klik på **OK**.

- 5 Klik på **OK** eller **Udskriv** for at sende jobbet til den valgte printer.

Annullere udskriftsjob

Fra printerens kontrolpanel

Hvis det job, du vil annullere, udskrives, og meddelelsen **I brug** vises i displayet:

- 1 Tryk på **Menu**, indtil du ser **Jobmenu**, og tryk derefter på **Vælg**.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil du ser **Annuller job**, og tryk derefter på **Vælg**.

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

Fra skrivebordet i Windows

- 1 Minimer alle programmer, så du kan se indholdet på skrivebordet.
- 2 Dobbeltklik på **Denne computer**.
- 3 Dobbeltklik på **Printere**. Der vises en liste over de tilgængelige printere.
- 4 Dobbeltklik på den printer, du valgte, da du sendte jobbet. Der vises en liste over udskriftsjob.
- 5 Vælg det job, du vil annullere.
- 6 Tryk på **Delete** på tastaturet.

Fra en Macintosh-computer

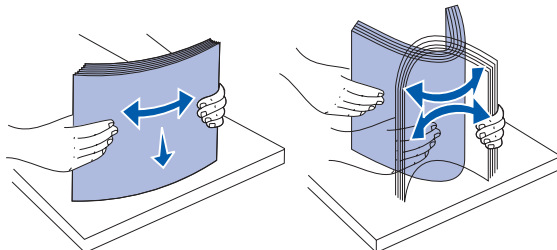
Når du sender et job til udskrivning, vises ikonet for den valgte printer på skrivebordet.

- 1 Dobbeltklik på printerikonet på skrivebordet. Der vises en liste over udskriftsjob.
- 2 Tryk på **Control**, og klik på det udskriftsjob, du vil annullere.
- 3 Vælg **Stop kø** i den genvejsmenu, der vises.

Ilægning af udskriftsmedie i skufferne

Nyttige tip:

- Bland aldrig medietyper i en bakke.
- Bøj udskriftsmediet frem og tilbage for at løsne arkene, og luft derefter arkene. Undgå at folde eller krølle printmediet. Ret stakkens kanter ind på en plan overflade.

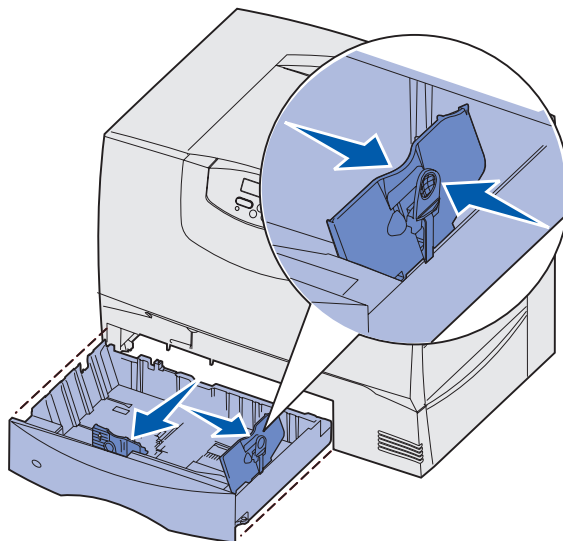


ADVARSEL: Fjern aldrig papir fra skufferne, mens der udskrives. Det kan beskadige skuffen eller printeren.

Ilægning af papir i skufferne til 500 ark

Sådan Ilægges papir i skufferne til 500 ark:

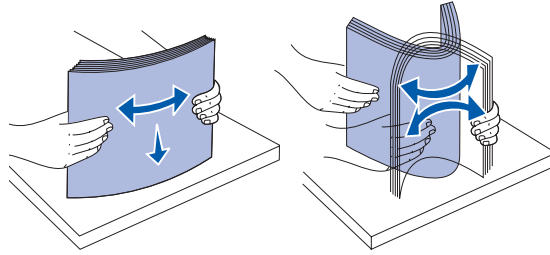
- 1 Fjern skuffen og placer den på en plan, jævn overflade.
- 2 Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret hen forrest i skuffen.



- 3 Klem sammen om sidestyrets udløser, og placer styret i den korrekte position i forhold til den papirstørrelse, du ilægger.

Ikonerne bagest i skuffen angiver papirstørrelser.

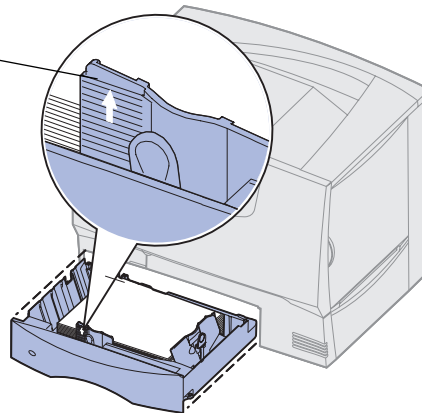
- 4** Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter.
Undgå at folde eller krølle papiret. Ret stakkens kanter ind på en plan overflade.



- 5** Ilæg papiret som vist, med udskriftssiden ned..

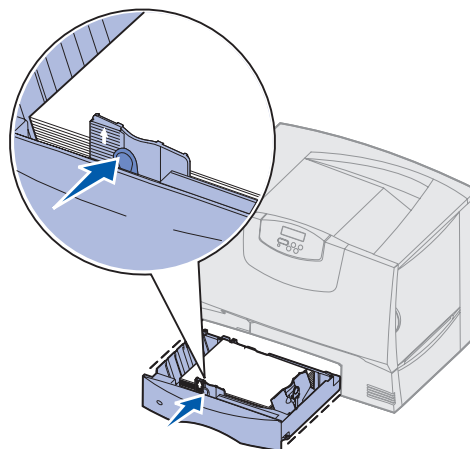
Ilæg ikke papir, som er bøjet eller krøllet.

Indikator for maksimal stakhøjde



Bemærk: Overskrid ikke den maksimale stakhøjde. Hvis skuffen overfyldes, kan der opstå papirstop.

- 6** Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret, indtil det er skubbet helt ind mod papirstakken.



- 7** Sæt skuffen i igen.

Kontroller, at skuffen er skubbet helt ind i printeren.

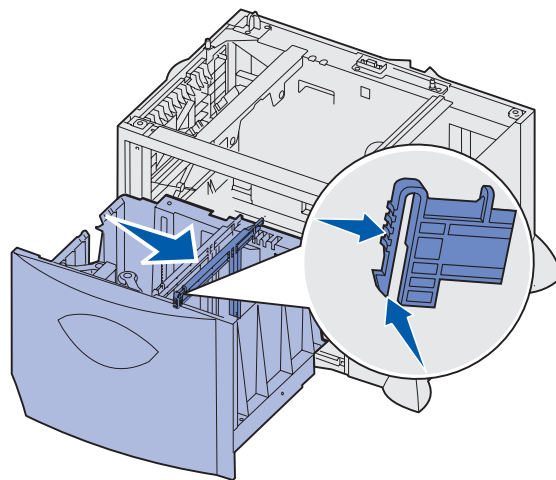
- 8 Hvis du lægger en anden type udskriftsmedie i skuffen end den forrige, skal du ændre indstillingen for Papirtype for den pågældende bakke på kontrolpanelet.

Se **Papirtype** på side 64, hvis du vil have yderligere oplysninger.

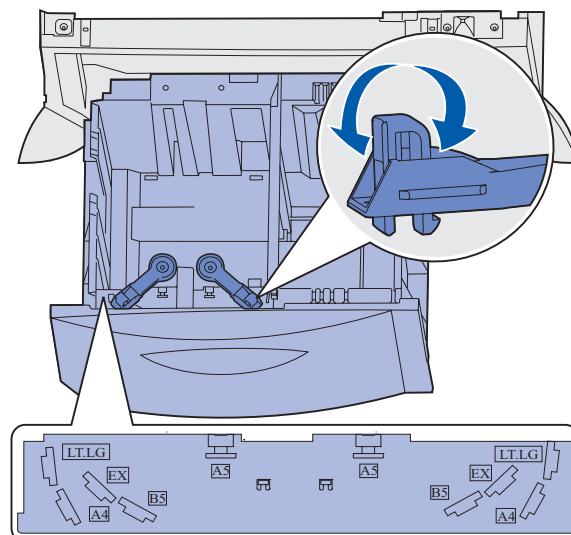
Ilægning af papir i skuffen til 2000 ark

Følg denne vejledning for at ilægge papir i skuffen til 2000 ark. *Læg ikke andre udskriftsmedier end papir i skuffen til 2000 ark.*

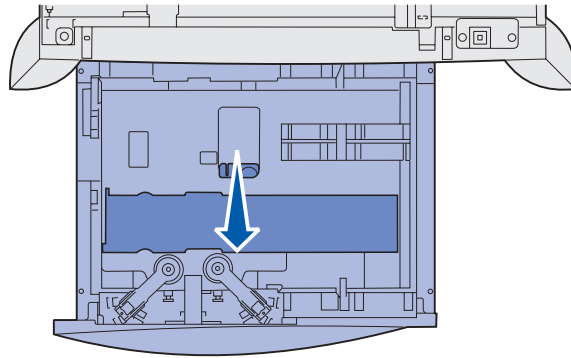
- 1 Åbn skuffen.
- 2 Klem sammen om sidestyrets udløser, løft styret, og placer det i den korrekte rille i forhold til den papirstørrelse, du ilægger.



- 3 Klem sammen om de to frontstyrs udløsere, og skub styret til den korrekte position for den papirstørrelse, du ilægger.

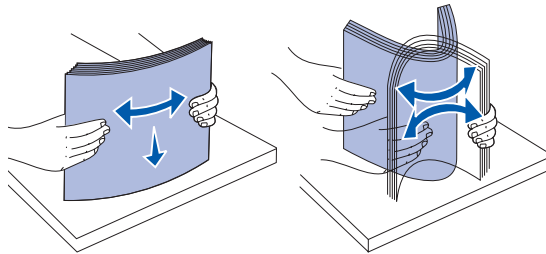


- 4 Skub bundstøtten mod skuffens front, indtil den berører frontstyret.



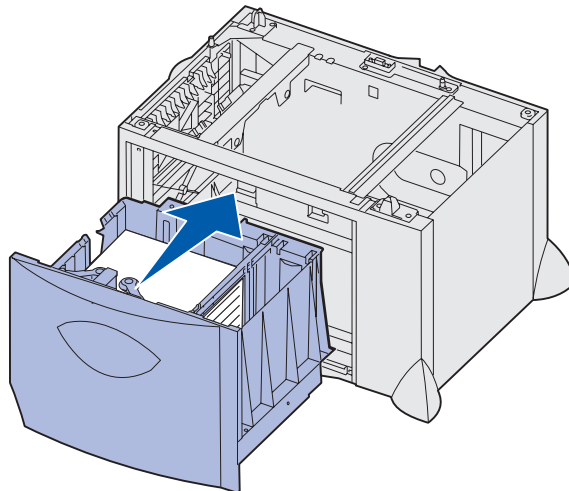
- 5 Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter.

Undgå at folde eller krølle papiret. Ret stakkens kanter ind på en plan overflade.



- 6 Ilæg papiret mod skuffens bageste venstre hjørne med udskriftssiden ned.

Ilæg ikke udskriftsmedie, som er bøjet eller krøllet.



- 7 Luk skuffen.

Kontroller, at skuffen er skubbet helt ind i printeren.

Bemærk: Overskrid ikke den maksimale stakhøjde. Hvis skuffen overfyldes, kan der opstå papirstop.

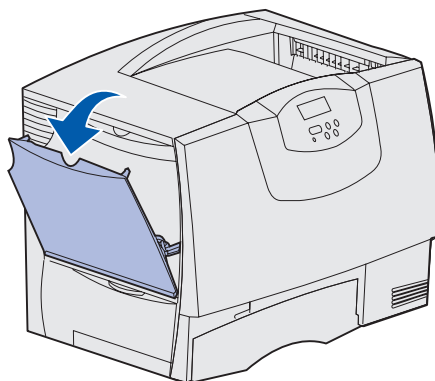
Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen

Du kan bruge MP-arkføderen på én af følgende to måder:

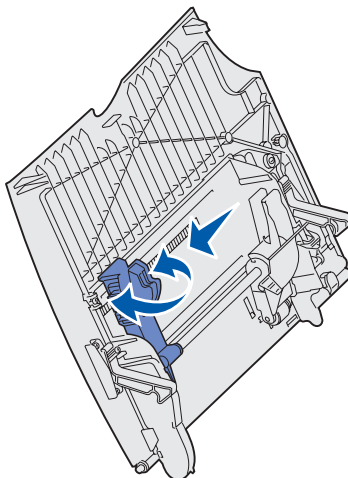
- **Papirskuffe** – Som papirskuffe kan du lægge papir eller specialmedie i arkføderen med henblik på at lade mediet blive liggende i arkføderen.
- **Manuel bypass-arkføder** – Som manuel bypass-arkføder kan du sende et udskriftsjob til arkføderen, mens du angiver medietypen og -størrelsen fra computeren. Du bliver derefter bedt om at ilægge det pågældende udskriftsmedie, inden der udskrives.

Sådan ilægges papir i MP-arkføderen:

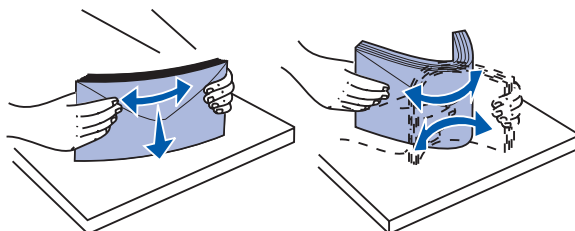
- 1 Åbn MP-arkføderen.



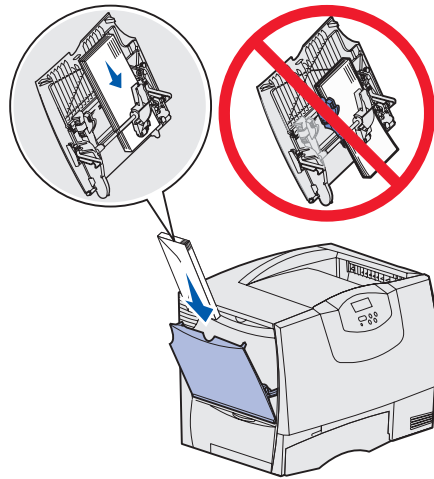
- 2 Klem sammen om papirlængdestyret, og skub styret helt hen mod printerens front.



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



- 4 Ilæg stakken af papir eller specialmedie korrekt for den pågældende størrelse, type og udskrivningsmetode, du anvender.

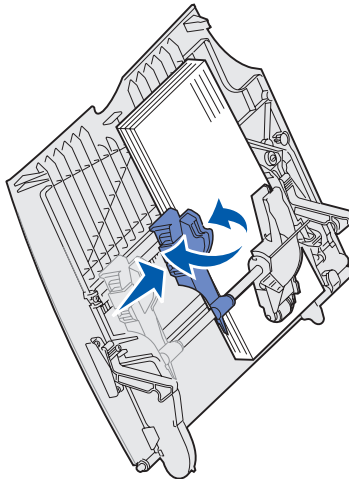


- 5 Ilæg papiret eller specialmediet med udskriftssiden opad langs MP-arkføderens venstre kant, og skub det så langt ind som muligt – uden at presse på.

Tving ikke mediet ind.

Bemærk: Overskrid ikke den maksimale stakhøjde. Hvis arkføderen overfyldes, kan der opstå papirstop.

- 6 Klem sammen om papirlængdestyrets udløser, og skub styret, indtil det berører kanten af stakken.



- 7 Hvis du lægger en anden type udskriftsmedie i skuffen end den forrige, skal du ændre indstillingen for Papirtype for den pågældende bakke på kontrolpanelet.

Se **Papirtype** på side 64, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Udskrivning på specialmedie (transparenter, etiketter, andet)

Følg denne vejledning, når du vil udskrive på medier, som transparenter, karton, blankt papir, etiketter eller konvolutter.

- 1 Ilæg mediet som angivet for den skuffe, du anvender. Se et af følgende punkter, hvis du har brug for hjælp:
 - **Ilægning af udskriftsmedie i skufferne**
 - **Sådan ilægges du udskriftsmedie i MP-arkføderen**
- 2 Angiv Papirtype og Papirstørrelse på kontrolpanelet i henhold til den ilagte medietype. Hvis den medietype, du ilægges, er den samme som den forrige medietype, behøver du ikke at ændre indstillingen for Papirtype.

Bemærk: Papirstørrelse kan ikke justeres, når automatisk størrelsesregistrering er aktiveret. Automatisk størrelsesregistrering er som standard aktiveret til printerskuffer, men kan ikke vælges til MP-arkføder.

Sådan ændrer du indstillingen for Papirtype eller Papirstørrelse:

- a Tryk på **Menu**, indtil du ser **Papirmenu**, og tryk derefter på **Vælg**.
 - b Tryk på **Menu**, indtil du ser **Papirtype (Papirstørrelse)**, og tryk derefter på **Vælg**.
Type i skuffe 1 (eller **Str. i skuffe 1**) vises i anden linje i displayet.
 - c Tryk på **Vælg**, hvis du vil ændre indstillingen for Type i skuffe 1 (eller Str. i skuffe 1), eller tryk på **Menu** for at rulle til en anden kilde.
 - d Tryk på **Menu** for at rulle gennem en liste over mulige papirtyper (eller -størrelser).
 - e Når du ser den ønskede papirtype (eller størrelse), skal du trykke på **Vælg** for at gemme typen som standardindstilling.
 - f Tryk på **Start** for at vende tilbage til printertilstanden Klar.
- 3 Angiv papirtypen, papirstørrelsen og kilden i programmet i henhold til den ilagte medietype.

Windows

- a Vælg **Filer ▶ Udskriv** i tekstbehandlingsprogrammet, regnearksprogrammet, browseren eller et andet program.
- b Klik på **Egenskaber** (eller **Indstillinger**, **Printer** eller **Konfiguration** afhængigt af programmet) for at få vist indstillingerne for printerdriveren.
- c Vælg den skuffe, der indeholder specialmediet, på listen **Formatkilde**.
- d Vælg medietypen (transparenter, konvolutter osv.) på listen **Medietype**.
- e Vælg specialmediets størrelse på listen **Formulartype**.
- f Klik på **OK**, og send derefter dit udskriftsjob som normalt.

Mac OS 8.6-9.x

- a Vælg **Filer** ▶ **Udskriv** i tekstbehandlingsprogrammet, regnearksprogrammet, browseren eller et andet program.
- b Vælg papirstørrelse i genvejsmenuen **Papir**.
- c Klik på **OK**.
- d Vælg **Filer** ▶ **Udskriv**.
- e Vælg **Generelt**, og derefter papirkilde i genvejsmenuen.
- f Vælg **Afbildning**, og derefter papirtype i genvejsmenuen **Papirtype**.
- g Send dit udskriftsjob som normalt.

Mac OS X

- a Vælg **Filer** ▶ **Udskriv** i tekstbehandlingsprogrammet, regnearksprogrammet, browseren eller et andet program.
- b Vælg papirstørrelse i genvejsmenuen **Papirstørrelse**.
- c Klik på **OK**.
- d Vælg **Filer** ▶ **Udskriv**.
- e Vælg **Afbildning**, og derefter papirtype i genvejsmenuen **Papirtype**.
- f Vælg **Papirindføring**, og derefter papirkilde i genvejsmenuen.
- g Send dit udskriftsjob som normalt.

Skuffesammenkædning

- Hvis du ilægger samme papirstørrelse og -type eller specialmedie i mere end én skuffe, sammenkæder printerens automatisk skufferne. Dette betyder, at når en skuffe er tom, indføres papiret fra den næste skuffe i kæden.

Hvis du f.eks. har ilagt den samme papirstørrelse og -type eller specialmedie i skuffe 2 og skuffe 4, indføres papiret eller specialmediet fra skuffe 2 til printerens, indtil skuffen bliver tom, og derefter indføres papiret eller mediet fra den næste sammenkædede skuffe – skuffe 4.
- Hvis du ilægger den samme *størrelse* papir eller specialmedie i hver skuffe, skal du kontrollere, at det også er den samme *type* papir eller specialmedie, for at skufferne kan sammenkædes.

Når du har ilagt den samme størrelse og type papir eller specialmedie i de skuffer, du har valgt, skal du vælge den samme **Papirtype**-indstilling i **Papirmenu** for disse kilder.
- Hvis du vil deaktivere skuffesammenkædning, skal du under **Papirtype** eller **Papirstørrelse** angive en entydig værdi for hver enkelt skuffe.

Sammenkædning af udskriftsbakker

Hvis du vil tilslutte en valgfri finisher eller mailbox til din printer, kan du sammenkæde udskriftsbakker eller på anden måde angive, hvordan printeren skal sende jobs til udskriftsbakkerne, ved at ændre indstillingen Konfig. bakker i Papirmenu.

Værdi	Beskrivelse
Sorteringsenhed	Giver dig mulighed for at vælge en udskriftsbakke, når du sender et job til udskrivning. (Hvis du vil, kan du vælge en standardudskriftsbakke til alle dine udskriftsjob). Du bliver advaret om, at den valgte udskriftsbakke er fyldt, og udskrivningen stoppes, indtil du tømmer udskriftsbakken.
Sammenkædning	Sammenkæder alle de tilgængelige bakker, således at når en udskriftsbakke er fyldt, sender printeren alle job til den næste udskriftsbakke i kæden.
Udskriftsoverløb*	Sender automatisk alle job til en forudtildelt overflow-bakke, når den aktuelle bakke er fyldt.
Typetildeling	Giver dig mulighed for at tildele forskellige medietyper til specifikke udskriftsbakker eller kæder af udskriftsbakker. Printeren sender derefter alle udskrevne medier til den udskriftsbakke eller den kæde af udskriftsbakker, du har valgt til hver papirtype eller specialmedie.

* Kun tilgængelig, hvis du har monteret en sorteringsenheds.

Sådan ændres indstillingen Konfig. bakker:

- 1 Tryk på **Menu**, indtil du ser **Papirmenu**, og tryk derefter på **Vælg**.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Konfig. bakker** vises, og tryk derefter på **Vælg**. **Sorteringsenhed** vises i den anden linje i displayet.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil du ser den ønskede værdi, og tryk derefter på **Vælg**, hvis du vil gemme værdien som standardindstillingen for bakkekonfigurationen.
- 4 Tryk på **Start** for at vende tilbage til printertilstanden Klar.

Yderligere oplysninger findes i **Konfig. bakker** og **Bakke <x> fuld**.

Tilbageholdelse af job i printeren

Når du sender et job til printeren, kan du angive i driveren, at printeren skal tilbageholde jobbet i hukommelsen. Når du er klar til at udskrive jobbet, skal du gå til printeren og bruge kontrolpanelets menuer til at identificere, hvilket *tilbageholdt* job du vil udskrive.

Bemærk: Funktioner til *udskrivning* og *tilbageholdelse* kræver mindst 128 MB ledig printerhukommelse. Vi anbefaler som minimum 256 MB ledig printerhukommelse og en harddisk.

Udskrivning og sletning af tilbageholdte job

Når de tilbageholdte job er gemt i printerhukommelsen, kan du bruge printerens kontrolpanel til at angive, hvad der skal ske med et eller flere af jobbene. Du kan enten vælge Fortroligt job eller Tilbageholdt job (job med gentagelse af udskrivning, job med reservation af udskrivning og job med kontrol af udskrivning) på **Jobmenu**. Hvis du vælger Fortroligt job, skal du indtaste det personlige id-nummer (PIN-kode), du angav i driveren, da du sendte jobbet. Se **Fortrolige job**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Menupunkterne Fortroligt job eller Tilbageholdt job giver dig fem valg:

- Udskriv alle job
- Udskriv job
- Slet alle job
- Slet job
- Udskriv kopier

Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet

1 Sådan åbnes tilbageholdte job fra kontrolpanelet:

- Tryk på **Menu** for at få vist Jobmenu, hvis printerens er i brug.
- Fortsæt til trin 2, hvis printerens er Klar.

2 Tryk på **Menu** indtil du kan se **Tilbageholdt job** eller **Fortroligt job** i kontrolpanelets display, afhængigt af den jobtype du vil have adgang til.

3 Tryk på **Vælg**.

Brugernavnet vises i den første linje i kontrolpanelet. Den anden linje viser navnene på de brugere, som i øjeblikket kan knyttes til funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job.

4 Tryk på **Menu**, indtil du ser dit brugernavn.

Bemærk: Hvis du skal bruge et fortroligt job, bliver du bedt om at angive PIN-koden.
Se **Fortrolige job**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

5 Tryk på **Vælg**.

6 Tryk på **Menu**, indtil den ønskede handling vises i den anden linje på kontrolpanelet (udskriv job, slet job osv.).

7 Tryk på **Vælg**.

- Tryk på **Menu** for at blade gennem listen med tilgængelige job, hvis du leder efter et bestemt job, og tryk på **Vælg**, når det rigtige job vises. Der vises en stjerne (*) ved siden af jobnavnet, og det angiver, at du har valgt at udskrive eller slette dette job.
- Hvis du bliver bedt om at indtaste det antal kopier, du vil udskrive, skal du bruge **Menu** for at forøge eller formindske antallet i kontrolpanelet og derefter trykke på **Vælg**.

8 Tryk på **Start** for at udskrive eller slette de bestemte job, du har markeret.

Printeren viser kort de meddelelser, som angiver, hvilken funktion til udskrivning og tilbageholdelse af job den udfører.

Genkendelse af formateringsfejl

Hvis symbolet ⚡ vises i kontrolpanelet, betyder det, at printeren har problemer med at formatere et eller flere tilbageholdte job. Disse formateringsproblemer skyldes som regel, at printeren ikke har nok hukommelse, eller at dataene er ugyldige, hvilket kan medføre, at printeren sletter jobbet.

Når symbolet ⚡ vises ved siden af et tilbageholdt job, kan du:

- Udskrive jobbet. Vær opmærksom på, at det muligvis kun er en del af jobbet, der udskrives.
- Slette jobbet. Du kan frigøre yderligere printerhukommelse ved at rulle gennem listen over tilbageholdte job og slette andre, du har sendt til printeren.

Hvis der ofte opstår formateringsfejl i forbindelse med tilbageholdte job, kan printeren have brug for mere hukommelse.

Gentagelse af udskrivning

Hvis du sender et job med gentagelse af udskrivning, udskriver printeren alle anmodede kopier af jobbet og gemmer jobbet i hukommelsen, så du senere kan udskrive yderligere kopier. Du kan udskrive yderligere kopier, så længe jobbet er gemt i hukommelsen.

Bemærk: Job med gentagelse af udskrivning slettes automatisk fra printerhukommelsen, når printeren kræver ekstra hukommelse til behandling af yderligere tilbageholdte job.

Reservation af udskrivning

Hvis du sender et job med reservation af udskrivning, udskriver printeren ikke jobbet med det samme, men gemmer jobbet i hukommelsen, så du kan udskrive det senere. Jobbet tilbageholdes i hukommelsen, indtil du sletter det fra menuen Tilbageholdte job. Reserverede udskriftsjob slettes måske, hvis printeren har brug for ekstra hukommelse til at behandle andre tilbageholdte job.

Se **Udskrivning og sletning af tilbageholdte job** for at få yderligere oplysninger.

Kontrol af udskrivning

Hvis du sender et job med kontrol af udskrivning, udskriver printeren én kopi og tilbageholder de resterende kopier, du har anmodet fra driveren, i printerhukommelsen. Brug kontrol af udskrivning til at undersøge den første kopi for at se, om den er tilfredsstillende, før du udskriver de resterende kopier.

I **Udskrivning og sletning af tilbageholdte job** er der oplysninger om udskrivning af de yderligere eksemplarer, der er gemt i hukommelsen.

Bemærk: Når alle eksemplarer er udskrevet, slettes jobbet fra printerens hukommelse.

Fortrolige job

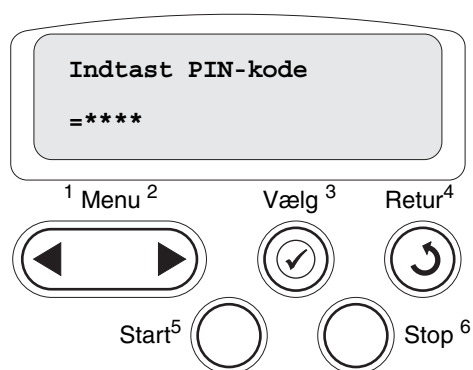
Når du sender et job til printeren, kan du indtaste et personligt id-nummer (PIN-kode) fra driveren. PIN-koden skal bestå af fire tal fra 1-6. Jobbet tilbageholdes i printerhukommelsen, indtil du angiver den samme firecifrede PIN-kode fra printerens kontrolpanel og vælger at udskrive eller slette jobbet. Det sikrer, at jobbet først udskrives, når du er klar til at modtage det, og at ingen andre brugere af printerens kontrolpanel kan udskrive jobbet.

Når du vælger Fortroligt job i Jobmenu og derefter vælger dit brugernavn, vises følgende anmodning:

Indtast PIN:

=_____

Brug knapperne på kontrolpanelet til at angive den firecifrede PIN-kode for det fortrolige job. Tallene ved siden af navnene på knapperne angiver, hvilken knap du skal trykke på for de enkelte cifre (1-6). Når du angiver PIN-koden, vises der stjerner på kontrolpanelet, så koden holdes hemmelig.



Hvis du indtaster en ugyldig PIN-kode, vises meddelelsen **Ingen job fundet. Forsøg igen?** Tryk på **Start** for at angive PIN-koden igen, eller tryk på **Stop** for at afslutte menuen Fortroligt job.

Når du angiver en gyldig PIN-kode, får du adgang til alle udskriftsjob, der svarer til det angivne brugernavn og den PIN-kode, du indtastede. De udskriftsjob, som passer til den PIN-kode, du indtastede, vises i displayet, når du angiver menupunkterne Udskriv job, Slet job og Udskriv kopier. Herefter kan du vælge at udskrive eller slette de job, der svarer til den angivne PIN-kode. (I **Udskrivning og sletning af tilbageholdte job** finder du flere oplysninger). Når du har udskrevet jobbet, slettes det fortrolige job fra hukommelsen.

Tip til korrekt udskrivning

Opbevaring af papir

Du skal bruge følgende retningslinjer for at undgå problemer med papirindføringen og ujævn udskriftskvalitet.

- Opbevar papir et sted, hvor temperaturen er ca. 21° C og luftfugtigheden er 40%.
- Opbevar papirkasser på en palle eller hylde og ikke direkte på gulvet.
- Hvis du opbevarer de enkelte papirpakker andre steder end i den oprindelige kasse, skal du sikre dig, at de står på en plan overflade, så kanterne ikke bøjer eller krøller.
- Læg ikke noget oven på papirpakkerne.
- Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal lægges i printeren.

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

Afhjælpning af papirstop

Du kan undgå de fleste papirstop ved at lægge papiret og specialmedier korrekt i printeren.

Se nedenfor for at få vejledning til ilægning af papir:

- **Ilægning af papir i skufferne til 500 ark**
- **Ilægning af papir i skuffen til 2000 ark**
- **Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen**

Følgende tip kan hjælpe dig med at forebygge papirstop:

- Brug kun anbefalet papir. Se i *Card Stock & Label Guide*, der findes på Lexmarks websted på www.lexmark.com, for at få yderligere oplysninger om, hvilken papirtype der giver de bedste resultater i dit udskrivningsmiljø.
- Fjern ikke papir fra skufferne, mens der udskrives. Vent, indtil meddelelsen **Ilæg papir i skuffe <x>** eller **Klar** vises, inden du fjerner skuffen.
- Hvis du ønsker yderligere oplysninger, inden du køber større mængder af brugerdefineret papir, skal du se *Card Stock & Label Guide*.
- Læg ikke rynket, krøllet eller fugtigt papir i skufferne.
- Bland aldrig medietyper i en bakke.
- Bøj, luft og ret papiret ind, før du lægger det i skufferne.
- Læg ikke for meget i skufferne eller i MP-arkføderen. Kontroller, at stakhøjden ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet.
- Skub alle skuffer *helt* ind i printeren, efter papiret er blevet lagt i.
- Kontroller, at styrene i skuffen er korrekt placeret i forhold til den papirstørrelse, der er lagt i.
- Send ikke job med transparente, etiketter eller karton til hæftning, hulning eller forskydning.
- Vi anbefaler, at transparente, etiketter, karton og konvolutter ikke sendes til sorteringsenheds- eller finisheroptionen. Disse specialmedier skal sendes til standardbakken.
- Hvis der er monteret en finisher- eller sorteringsenhedoption, skal du kontrollere, at printeren og optionen er korrekt justeret. Se i *Installationsvejledning*, hvis du vil have vejledning i justering.
- Kontroller, at de kabler, der tilslutter printeren til højkapacitets arkføderen eller finisheren, er korrekt tilsluttet. I *Installationsvejledning* finder du flere oplysninger.
- Hvis der opstår papirstop, skal du fjerne papir fra hele papirstien. Se **Fjernelse af papir fra hele papirstien**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

4 Specifikationer for papir og specialmedier

Følgende tabel viser en liste over understøttede papir- og specialmediestørrelser og -typer for standard- og skuffeoptioner samt MP-arkføderen. Vi anbefaler, at du udskriver nogle prøver på det papir eller specialmedie, du overvejer at bruge i printeren, før du køber store mængder.

Kilde	Understøttede papirstørrelser	Understøttede papirtyper	Kapacitet
Skufferne til 500 ark	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papir, transparenter, etiketter og karton	<ul style="list-style-type: none"> • 500 ark papir af 20 lb • 350 transparenter⁵ • 200 etiketark eller karton^{4,5}
Skuffe til 2000 ark	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5	Papir	2000 ark papir af 20 lb
MP-arkføder	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papir, transparenter, etiketter og karton	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ark papir af 20 lb • 75 transparenter⁵ • 40 etiketark eller karton^{4,5}
	7¼, 9, 10, DL, C5, B5, andre ⁶	Konvolutter	10 konvolutter

¹ Understøttes som valgt papir, når automatisk størrelsesregistrering er deaktiveret i de relevante skuffer.

² Når en side er valgt, angives den til 215,9 x 355,6 mm, medmindre andet angives.

³ Ilæg smalt medie med den lange side i indføringsretningen (stående).

⁴ Hvis du udskriver store mængder etiketter eller andet glossy udskriftsmateriale, skal du udskifte fuserholderen med et opgraderingssæt til papirolieringsfeltet.

⁵ Kapaciteten varierer efter mediets vægt og sammensætning. Printeren kan udskrive direkte på transparenter, der er fremstillet til brug i laserprintere. Udskriftskvalitet og holdbarhed afhænger af den benyttede transparent. Udskriv altid et eksempel med den type transparent du vil købe, før du indkøber store mængder.

Til transparenter skal indstillingen Papirtype sættes på Transparent for at undgå papirstop (**Papirtype** indeholder detaljerede oplysninger om denne indstilling). Spørg producenten eller forhandleren, om de valgte transparenter kan bruges i laserprintere, der opvarmer transparenter til 212°C. Brug kun transparenter, der kan modstå disse temperaturer uden at smelte, ændre farve, forskyde eller afgive sundhedsskadelige dampe.

⁶ Størrelsen kan variere fra 98,4 x 62 mm til 176 x 250 mm.

Hvis du vil have yderligere oplysninger om understøttede papir- og specialmedietyper, skal du se *Card Stock & Label Guide*, der er tilgængelig på Lexmarks websted på www.lexmark.com.

Printeren understøtter følgende standardstørrelser for udskriftsmedier. Indstillingen Universal gør det muligt at vælge brugerdefinerede størrelser op til det angivne maksimum.

Udskriftsmedie	Kilde	A4 (210 x 297 mm)	A5 (148 x 210 mm)	JIS B5 (182 x 257 mm)	Statement (5,5 x 8,5")	Letter (8,5 x 11")	Folio (8,5 x 13")	Legal (8,5 x 14")	Executive (7,25 x 10,5")	Universal (5,5 x 8,27" til 8,5 x 14")	Universal (2,75 x 5" til 9,01 x 14")	Universal (5,83 x 7,17" til 8,5 x 14")
Almindeligt papir ^{1, 2} Langbanet (let): 60-74,9 g/m ² Langbanet (normal): 75-119,9 g/m ² Langbanet (tungt): 120-176 g/m ²	500 ⁷	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	2000 ⁸	•	•	•		•		•	•			
	MPA ⁹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Karton ² Øvre grænse, langbanet: Index Bristol:163 g/m ² Tag:163 g/m ² Dæksel:176 g/m ² Øvre grænse, kortbanet: Index Bristol:199 g/m ² Tag:203 g/m ² Dæksel:216 g/m ²	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Transparent 161-169 g/m ²	500	•				•						
	MPA	•				•						
Glossy papir Glossy bogpapir, langbanet: 88-176 g/m ² Glossy forside, langbanet: 162-176 g/m ²	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	2000	•	•	•		•		•	•			
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
¹ Papir på mindre end 75 g/m ² må kun bruges til enkelt-sidede udskriving ved en luftfugtighed på under 60% og understøtter ikke dupleksudskriving. Dupleksoptionen understøtter samme vægte og typer som printerens, bortset fra 60-74,9 g/m ² langbanet tykt papir, A5-karton, konvolutter, transparente, vinyletiketter og polyesteretiketter.				³ Vægt for MP-arkføderen varierer: Papir:199 g/m ² Dobbeltbanet:199 g/m ² Vinyl:260 g/m ² (bærepapir)				⁶ Sulfit, træfrit eller trykt papir på op til 100% bomuld. Maksimumsvægten for 100% bomuldsindhold er 90 g/m ² tykt papir. Konvolutter på 105 g/m ² tykt papir er begrænset til 25% bomuldsindhold.				
² Til 60-176 g/m ² -papir anbefales langbanede fibre. Til papir, der vejer mere end 176 g/m ² , anbefales kortbanet.				⁴ Vinyletiketter understøttes kun, når omgivelserne og mediet er 20-32,2° C.				⁷ Skuffe til 500 ark ⁸ Skuffe til 2000 ark ⁹ MP-arkføder				
⁵ Det trykfølsomme område skal føres ind i printerens først.												

Udskriftsmedie	Kilde	A4 (210 x 297 mm)	A5 (148 x 210 mm)	JIS B5 (182 x 257 mm)	Statement (5,5 x 8,5")	Letter (8,5 x 11")	Folio (8,5 x 13")	Legal (8,5 x 14")	Executive (7,25 x 10,5")	Universal (5,5 x 8,27" til 8,5 x 14")	Universal (2,75 x 5" til 9,01 x 14")	Universal (5,83 x 7,17" til 8,5 x 14")
Etiketter Papir: ³ 180 g/m ² (48 lb tykt papir) Dobbeltbanet: ³ 180 g/m ² (tykt papir) Polyester: 220 g/m ² (tykt papir) Vinyl: ^{3, 4} 300 g/m ² (tykt papir)	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Integrerede formularer (etiketark) ⁵ Trykfølsomt område: 140-175 g/m ² Papirbase (langbanet): 75-135 g/m ² (tykt papir)	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konvolut ⁶ 60-105 g/m ² (tykt papir)	MPA	7¼ konvolut (3,875 x 7,5") 9 konvolut (3,875 x 8,9") 10 konvolut (4,12 x 9,5") Andre konvolutter (98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm)					DL konvolut (110 x 220 mm) C5 konvolut (162 x 229 mm) B5 konvolut (176 250 mm)					
¹ Papir på mindre end 75 g/m ² må kun bruges til enkeltsidet udskrivning ved en luftfugtighed på under 60% og understøtter ikke dupleksudskrivning. Dupleksoptionen understøtter samme vægte og typer som printeren, bortset fra 60-74,9 g/m ² langbanet tykt papir, A5-karton, konvolutter, transparenter, vinyletiketter og polyesteretiketter. ² Til 60-176 g/m ² -papir anbefales langbanede fibre. Til papir, der vejer mere end 176 g/m ² , anbefales kortbanet.		³ Vægt for MP-arkføderen varierer: Papir:199 g/m ² Dobbeltbanet:199 g/m ² Vinyl:260 g/m ² (bærepapir) ⁴ Vinyletiketter understøttes kun, når omgivelserne og mediet er 20-32,2° C. ⁵ Det trykfølsomme område skal føres ind i printeren først.					⁶ Sulfit, træfrit eller trykt papir på op til 100% bomuld. Maksimumsvægten for 100% bomuldsindhold er 90 g/m ² tykt papir. Konvolutter på 105 g/m ² tykt papir er begrænset til 25% bomuldsindhold. ⁷ Skuffe til 500 ark ⁸ Skuffe til 2000 ark ⁹ MP-arkføder					

Valg af udskriftsmedie

Papir

Laserudskrivningsprocessen opvarmer papiret til 160°C (320°F). Brug kun papir, der kan modstå disse temperaturer uden at ændre farve, løbe ud eller afgive sundhedsskadelige dampe. Spørg producenten eller forhandleren, om det valgte papir kan bruges i laserprintere.

Fortrykt papir som f.eks. brevpapir skal kunne modstå temperaturer på op til 160° C uden at smelte eller udsende farlige stoffer. Brug papir, der er trykt med varmebestandig blæk udviklet til brug i kopieringsmaskiner. Blækket skal kunne modstå temperaturer på op til 160° C uden at smelte eller udsende farlige stoffer. Brug blæk, der ikke påvirkes af harpiksen i toneren eller silikonen i fuseren. Blæk, der er oliebaseeret, skal opfylde disse krav. Latexblæk behøver ikke at overholde disse. Kontakt papirleverandøren, hvis du er i tvivl.

Transparenter

Spørg producenten eller forhandleren, om de valgte transparenter kan bruges i laserprintere, der opvarmer transparenter til 150°C. Brug kun transparenter, der kan modstå disse temperaturer uden at smelte, ændre farve, forskyde eller afgive sundhedsskadelige dampe. Der findes detaljerede oplysninger i Card Stock & Label Guide på Lexmarks websted www.lexmark.com.

Konvolutter

Brug konvolutter, der kan tåle en temperatur på 155° C uden at tilsmelte, krølle, folde eller frigive sundhedsfarlige dampe. Spørg forhandleren af konvolutterne, hvis du er i tvivl, om du kan bruge visse typer konvolutter.

Etiketter

Printeren kan udskrive på mange slags etiketter, der er beregnet til laserprintere. Etiketterne sidder på ark i letter-, A4- eller leagal-størrelse. Etiketklæbemiddel, forsider (karton, der kan udskrives på) og toplag skal kunne tåle en temperatur på 155° C og et tryk på 25 psi (pounds per square inch).

Forebyggelse af papirstop

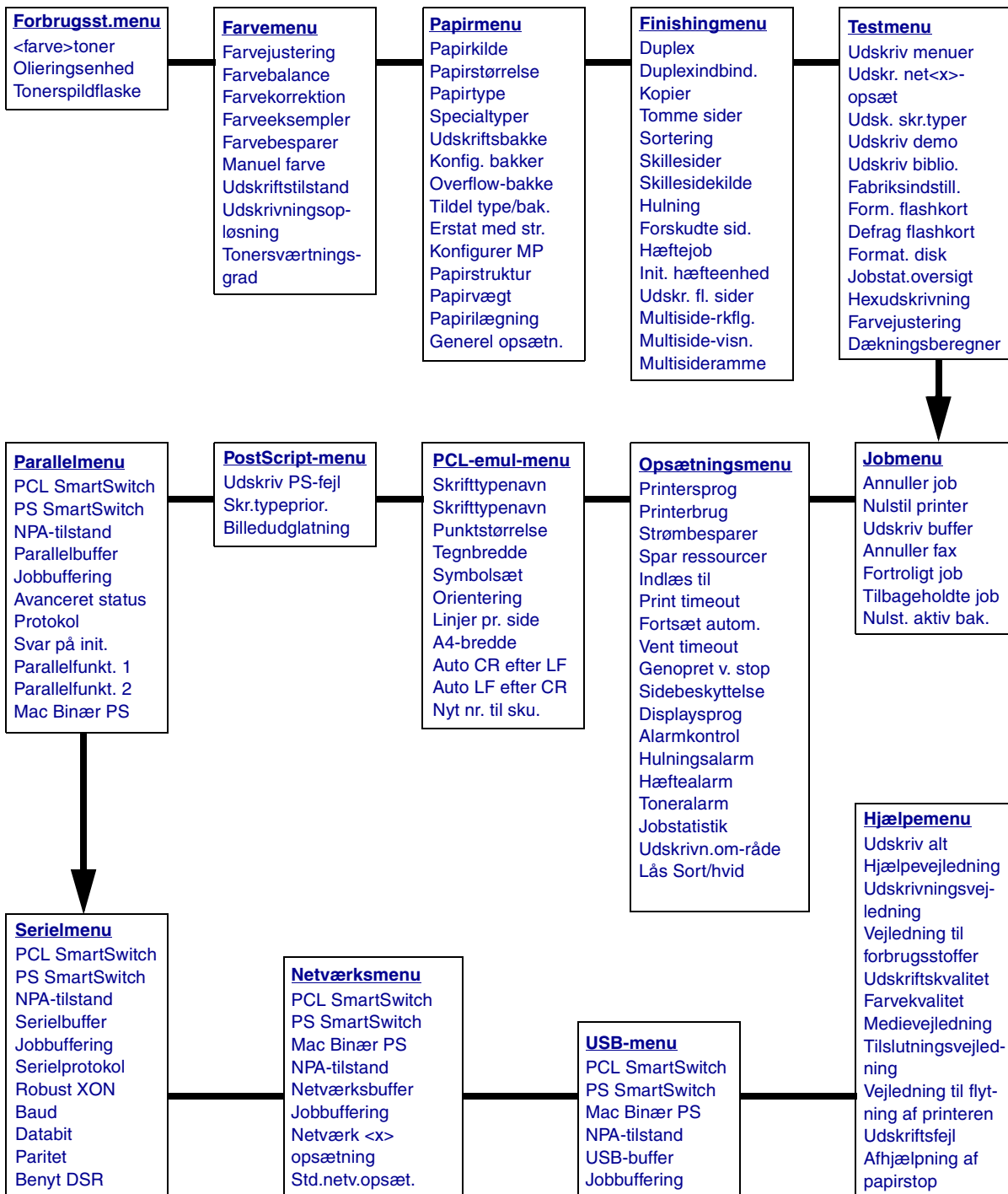
Følgende tip kan hjælpe dig med at forebygge papirstop:

- Fjern ikke papir fra skufferne, mens der udskrives. Vent, indtil meddelelsen **Ilæg papir i skuffe <x>** eller **Klar** vises, inden du fjerner skuffen.
- Brug kun anbefalet papir.
- Læg ikke rynket, krøllet eller fugtigt papir i skufferne.
- Bøj, luft og ret papiret ind, før du lægger det i skufferne.
- Læg ikke for meget i skufferne eller i MP-arkføderen. Kontroller, at stakhøjden ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet.
- Skub alle skuffer *helt* ind i printeren, efter papiret er blevet lagt i.
- Kontroller, at styrene i skuffen er korrekt placeret i forhold til den papirstørrelse, der er lagt i.
- Send ikke job med transparenter, etiketter eller karton til hæftning, hulning eller forskydning.
- Vi anbefaler, at transparenter, etiketter, karton og konvolutter ikke sendes til sorteringsenheds- eller finisheroptionen. Disse specialmedier skal sendes til standardbakken.
- Hvis der er monteret en finisher- eller sorteringsenhedsoption på printeren, skal du kontrollere, at printeren og optionen er korrekt justeret. Yderligere oplysninger om justering findes i den *installationsvejledning*, der fulgte med printeren eller optionen.
- Kontroller, at de kabler, der tilslutter printeren til højkapacitets arkføderen eller finisheren, er korrekt tilsluttet. I *Installationsvejledning* finder du flere oplysninger.
- Hvis der opstår papirstop, skal du fjerne papir fra hele papirstien.

5

Brug af printermenuer

Vælg en menu eller et menupunkt for at få flere oplysninger.



Farvemenu

Brug Farvemenu til at justere udskriftskvaliteten og tilpasse farveudskrivning.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Farvejustering	At genkalibrere farvekonverteringstabeller manuelt, justere variationer i output, der kan opstå som følge af ændringer i omgivelserne, f.eks. rumtemperatur eller fugtighed.	Der findes ingen valgmuligheder for denne funktion. Tryk på Stop for at starte denne funktion.	
Farvebalance	At give brugerne mulighed for at foretage hårfine farvejusteringer af udskrifter ved at øge eller reducere den mængde toner, der bruges til hvert enkelt farveniveau. Bemærk: Denne funktion anvendes kun på filer, der udskrives ved brug af PostScript-driveren.	Cyan	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		Magenta	<ul style="list-style-type: none"> -5 er maksimumformindskelsen 5 er maksimumforøgelsen
		Gul	
		Sort	
		Nulstil standarder	Angiver værdier for Cyan, Magenta, Gul og Sort til 0 (nul).
Farvekorrektion	At justere den udskrevne farve, så den bedre matcher farverne i andre udskriftsenheder eller standardfarvesystemer. Bemærk: På grund af forskellen mellem additive og subtraktive farver kan visse farver, der vises på skærmen, ikke kopieres på printeren.	Auto*	Anvender forskellige farvekonverteringstabeller for hvert objekt på den udskrevne side, afhængigt af objekttypen, og hvordan farven for hvert objekt er angivet.
		Deaktiveret	Farvekorrektion er ikke implementeret.
		Manuel	Giver dig mulighed for at tilpasse de farvekonverteringstabeller, der anvendes på hvert objekt på den udskrevne side, afhængigt af objekttypen, og hvordan farven for hvert objekt er angivet. Tilpasningen udføres ved hjælp af de tilgængelige valg under menupunktet Manuel farve.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Farveeksempler	<p>At hjælpe brugerne med at vælge de farver, der skal udskrives. Brugere kan udskrive farveeksempler for hver af de RGB- og CMYK-farvekonverteringstabeller, der bruges i printeren.</p> <p>Siderne med farveeksempler består af en serie af farvede felter og en angivelse af den RGB- eller CMYK-kombination, der skaber netop disse farver. Disse sider kan være en hjælp, når brugerne skal beslutte, hvilke RGB- eller CMYK-kombinationer der skal bruges til at skabe det ønskede farveoutput.</p>	sRGB-skærm	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen sRGB-skærm.
		sRGB-levende	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen sRGB-levende.
		Deaktiveret-RGB	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af deaktiverede (eller ingen) farvekonverteringstabeller.
		Levende	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Levende.
		US CMYK	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen US CMYK.
		Euro CMYK	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Euro CMYK.
		Deaktiveret-CMYK	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af deaktiverede (eller ingen) farvekonverteringstabeller.
		Levende CMYK	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Levende CMYK.
Farvebesparer	Spar toner. Hvis denne indstilling vælges, tilsidesættes indstillingerne for Tonersværtn.gr.	Deaktv.*	Udskriver ved hjælp af indstillingen Tonersværtn.gr.
		Aktiveret	Anvender et lavere Tonersværtn.gr. niveau. Indstillingen for Tonersværtn.gr. tilsidesættes.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Manuel farve	At gøre det muligt for brugerne at tilpasse de RGB- eller CMYK-farvekonverteringer, der anvendes på hvert enkelt objekt på den udskrevne side. Farvekonvertering af de angivne data ved hjælp af RGB-kombinationer kan tilpasses på basis af objekttypen (tekst, grafik eller billede).	RGB-billede	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB-skærm*: Anvender en farvekonverteringstabel for at producere output, som ligner de farver, der vises på en computerskærm. • sRGB-levende: Øger farvemætningen for farvekonverteringstabellen af typen sRGB-skærm. Velegnet til forretningsgrafik og tekst. • Deaktiveret: Farvekonvertering er ikke implementeret. • Levende: Anvender en farvekonverteringstabel, som giver mere klare og mættede farver.
		RGB-tekst	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB-skærm • sRGB-levende* • Deaktiveret • Levende
		RGB-grafik	
	CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK (standard for 120V-maskiner): Anvender en farvekonverteringstabel, der efterligner SWOP-farveoutput. • Euro CMYK (standard for 220V-maskiner): Anvender en farvekonverteringstabel, der efterligner EuroScale-farveoutput. • Levende CMYK: Øger farvemætningen for farvekonverteringstabellen af typen US CMYK. • Deaktiveret: Farvekonvertering er ikke implementeret. 	
Udskriftstilstand	At angive, om filerne skal udskrives i monokrome gråtoner eller i farver.	Farve	
		Sort/hvid	
Udskrivningsopløsning	At definere antallet af punkter, der udskrives pr. tomme (dpi).	4800 CQ*	Standardindstilling.
		1200 dpi	Resulterer i output med den højeste opløsning, hvilket egner sig til visse billeder og grafik. Denne indstilling giver også forøget glanseffekt.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Tonersvært- ningsgrad	At gøre udskrevet output lysere eller mørkere eller spare på toneren. Bemærk: Hvis Tonersvært.n.gr. er angivet til værdierne 1, 2 eller 3, har det ingen effekt, medmindre PostScript-driveren bruges.	5	Hvis Udskriftstilstand er angivet til Sort/hvid, øger indstillingen 5 tonerdensiteten og gør alle udskriftsjob mørkere (PCL eller PostScript). Hvis Udskriftstilstand er angivet til Farve, er indstillingen 5 den samme som 4.
		4*	Standardindstilling for tonersværtningsgrad.
		3	Reduceret tonerforbrug.
		2	Yderligere reduceret tonerforbrug.
		1	Maksimalt reduceret tonerforbrug.

Finishingmenu

Brug Finishingmenu til at angive, hvordan printeren skal levere udskrifter.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Tomme sider	At angive, om programgenererede tomme sider skal inkluderes som en del af udskriften.	Udskriv ikke*	Udskriver ikke programgenererede tomme sider som en del af jobbet.
		Udskriv	Udskriver programgenererede tomme sider som en del af jobbet.
Sortering	At stakke siderne i et udskriftsjob i rækkefølge, når der udskrives flere kopier af jobbet.	Deaktiv.*	Udskriver hver side af et job det antal gange, der er angivet under menupunktet Kopier. Hvis du f.eks. angiver Kopier til 2 og sender tre sider til udskrivning, udskriver printeren side 1, side 1, side 2, side 2, side 3 og side 3.
		Aktiveret	Udskriver hele jobbet det antal gange, der er angivet under menupunktet Kopier. Hvis du f.eks. angiver Kopier til 2 og sender tre sider til udskrivning, udskriver printeren side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.
Kopier	At angive antallet af kopier, du ønsker som printerstandardværdi. (Angiv antallet af kopier for et bestemt job fra printerdriveren. De værdier, der vælges fra printerdriveren, tilsidesætter altid de værdier, der vælges via kontrolpanelet).	1...999 (1*)	
Duplex	At angive duplexudskrivning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg Duplex fra printerdriveren, hvis duplexudskrivning kun skal gælde for bestemte job).	Deaktiv.*	Udskriver på den ene side af papiret.
		Aktiveret	Udskriver på begge sider af papiret.

Menupunkt	Formål	Værdier																									
Duplexindbind.	At definere den måde, duplexudskrevne sider indbindes på, og hvordan udskrivning på arkets bagside (lige nummererede sider) orienteres i forhold til udskrivningen på forsiden (ulige nummererede sider).	Lang kant*	Antager indbinding langs sidens lange kant (venstre kant ved stående retning og øverste kant ved liggende retning).																								
		Kort kant	Antager indbinding langs sidens korte kant (øverste kant ved stående retning og venstre kant ved liggende retning).																								
Hulning	At hulle kanten på alle udskrifter. (Vælg Hulning i printerdriveren, hvis du kun vil hulle et bestemt udskriftsjob).	Deaktiv.*	Udskrifterne huller ikke.																								
		Aktiveret	Hver udskreven side huller.																								
Multiside-ramme	At udskrive en ramme om hvert sidebillede, når du bruger Udskr. fl. sider.	Ingen*	Udskriver ikke en ramme om hvert sidebillede.																								
		Udfyldt	Udskriver en udfyldt linjeramme om hvert sidebillede.																								
Multiside-rkflg.	At angive placeringen af flersiders billeder, når der bruges Udskr. fl. sider. Placeringen afhænger af antallet af billeder, og om billederne har retningen stående eller liggende.	Vandret*																									
		Lodret																									
		Modsat vandret																									
		Modsat lodret																									
	Hvis du f.eks. vælger fire uddelingskopier til udskrivning af flere sider og papirretningen Stående, ændres resultatet, afhængigt af den værdi for Multisiderkflg. du valgte:																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Vandret rækkefølge</th> <th colspan="2">Lodret rækkefølge</th> <th colspan="2">Modsat vandret</th> <th colspan="2">Modsat lodret</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Vandret rækkefølge		Lodret rækkefølge		Modsat vandret		Modsat lodret		1	2	1	3	2	1	3	1	3	4	2	4	4	3	4	2	
Vandret rækkefølge		Lodret rækkefølge		Modsat vandret		Modsat lodret																					
1	2	1	3	2	1	3	1																				
3	4	2	4	4	3	4	2																				
Udskr. fl. sider	At udskrive flersides billeder på én side af et ark papir. Kaldes også <i>uddelingskopi</i> eller <i>papirbesparelse</i> .	Deaktiv.*	Udskriver 1 sidebillede pr. side.																								
		2 uddelingskopier	Udskriver 2 sidebilleder pr. side.																								
		3 uddelingskopier	Udskriver 3 sidebilleder pr. side.																								
		4 uddelingskopier	Udskriver 4 sidebilleder pr. side.																								
		6 uddelingskopier	Udskriver 6 sidebilleder pr. side.																								
		9 uddelingskopier	Udskriver 9 sidebilleder pr. side.																								
		12 uddelingskopier	Udskriver 12 sidebilleder pr. side.																								
		16 uddelingskopier	Udskriver 16 sidebilleder pr. side.																								

Menupunkt	Formål	Værdier	
Multiside- visn.	At angive papirretningen for et flersidet ark.	Auto*	Lader printeren vælge mellem liggende og stående retning.
		Lang kant	Indstiller papirets lange kant som sidens top (liggende).
		Kort kant	Indstiller papirets korte kant som sidens top (stående).
Forskudte sid.	At forskyde udskriften for hvert udskriftsjob eller hver kopi af et udskriftsjob, hvilket gør det lettere at adskille dokumenter, som er stakket i udskriftsbakken.	Ingen*	Stakker alle ark direkte oven på hinanden.
		Mellem kopier	Forskyder hver kopi af et udskriftsjob.
		Mellem job	Forskyder hvert udskriftsjob.
Skillesider	At indsætte tomme skillesider mellem job, mellem flere kopier af et job eller mellem hver side i et job.	Ingen*	Indsætter ikke skillesider.
		Mellem kopier	Indsætter et tomt ark mellem hver kopi i et job. Hvis Sortering er deaktiveret, indsættes en tom side mellem hvert sæt af udskrevne sider (alle sider 1, alle sider 2 osv.). Hvis Sortering er aktiveret, indsættes der en tom side mellem hver sorteret kopi af jobbet.
		Mellem job	Indsætter et tomt ark mellem job.
		Mellem sider	Indsætter et tomt ark mellem hver side i et job. Dette er nyttigt, hvis du udskriver transparenter eller ønsker at indsætte tomme sider i et dokument til noter.
Skilleside- kilde	At angive den papirkilde, der indeholder skillesider.	Skuffe <x> (Skuffe 1*)	Vælger skillesider fra den angivne skuffe.
		MP-arkføder	Vælger skillesider fra MP-arkføderen. (Du skal også angive Konfigurer MP til kassette).
Hæftejob	At angive hæftning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg hæftning i printerdriveren, hvis du kun vil hæfte bestemte job).	Deaktv.*	Hæfter ikke udskriftsjob.
		Aktiveret	Hæfter hvert udskriftsjob, som sendes til printeren.
Init. hæfteenhed	At angive den papirkilde, som printeren skal anvende til initialisering af hæfteenheden. Når en hæftekassette udskiftes eller årsagen til hæftestop fjernes, skal printeren muligvis initialisere hæfteenheden ved at hæfte et ark papir flere gange.	Skuffe <x> (Skuffe 1*)	Vælger papir fra den angivne skuffe.
		MP-arkføder	Vælger papir fra MP-arkføderen.

Hjælpemenu

Brug Hjælpemenu til at udskrive en hvilken som helst af de følgende oversigtsvejledninger. Tryk på **Vælg** for at udskrive den valgte vejledning.

Menupunkt	Formål
Udskriv alt	Udskriver straks alle oversigtssiderne.
Hjælpevejledning	Indeholder oplysninger om, hvordan du bruger Hjælpemenu, og hvordan du får adgang til onlinehjælpen.
Udskrivningsvejledning	Indeholder oplysninger om, hvordan du lægger medier i skuffer, udskriver på specialmedier og angiver papirstørrelse og -type.
Vejledning til forbrugsstoffer	Viser eksisterende forbrugsstoffer
Udskriftskvalitet	Indeholder oplysninger om udskriftskvalitetsproblemer og løsninger.
Farve kvalitet	Indeholder oplysninger om, hvordan du opnår den bedste farveydeevne.
Medievejledning	Indeholder detaljerede oplysninger om understøttede udskriftsmedier.
Tilslutningsvejledning	Indeholder instruktioner til, hvordan printeren tilsluttes til en computer eller et netværk.
Vejledning til flytning af printeren	Indeholder nyttige oplysninger om, hvordan printeren pakkes, inden den flyttes.
Udskriftsfejl	Indeholder retningslinjer til, hvordan du løser gentagne fejl på udskriften.
Afhjælpning af papirstop	Indeholder oplysninger om afhjælpning af papirstop.

Jobmenu

Jobmenu er kun tilgængelig, når printeren behandler eller udskriver et job, når en printermeddelelse vises eller når printeren er i tilstanden Hexudskrivning. Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Annuller fax	At annullere udgående fax, før de afsendes, eller at annullere indgående fax, før de udskrives.	R	Annullerer en indgående fax. Når faxnummeret for maskinen, der sender, vises, skal du trykke på Vælg for at annullere den indgående fax.
		D	Annullerer en udgående fax. Når faxnummeret for maskinen, der modtager, vises, skal du trykke på Vælg for at annullere faxjobbet. Hvis telefonnummeret på den fax, du vil annullere, ikke vises, skal du bruge knappen Menu til at gennemse listen. Der kan vises op til fem udgående faxnumre i køen til udgående faxer. Hvis der er mere end fem faxer i køen, vises det næste faxjob i displayet som en udgående fax, der sendes eller annulleres.
Annuller job	At annullere det aktuelle udskriftsjob. Bemærk: Annuller job vises kun, hvis printeren behandler et job eller har et job gemt i printerhukommelsen.		

Menupunkt	Formål	Værdier	
Fortroligt job	At udskrive fortrolige job, der er gemt i printerens hukommelse. Bemærk: Når det fortrolige job er udskrevet, slettes det automatisk fra printerens hukommelse.		
	1 Indtast den PIN-kode (Personal Identification Number), der er tilknyttet det fortrolige job.	Indtast PIN-kode	Brug kontrolpanelets knapper til at indtaste den PIN-kode, der er tilknyttet det fortrolige job.
	2 Vælg derefter en værdi:	Udskriv alle job	Udskriver alle job, der er tilknyttet til din PIN-kode.
		Udskriv job	Udskriver det angivne fortrolige job. Tryk på Menu , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på Vælg for at udskrive et bestemt job.
		Slet alle job	Sletter alle job, der er tilknyttet til din PIN-kode.
		Slet job	Sletter det angivne fortrolige job. Tryk på Menu , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på Vælg for at slette et bestemt job.
Kopier	Bestemmer antallet af kopier, der udskrives for hvert fortrolige job. Tryk på Menu , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på Vælg for at angive det job, der skal udskrives. Tryk på Menu for at forøge eller formindske antallet af kopier, og tryk derefter på Vælg .		
Tilbageholdte job	At udskrive job med reservation, gentagelse eller kontrol af udskrivning, der er gemt i printerens hukommelse.	Udskriv alle job	Udskriver alle tilbageholdte job.
		Udskriv job	Udskriver det angivne tilbageholdte job. Tryk på Menu for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på Vælg for at udskrive det bestemte job.
		Slet alle job	Sletter alle tilbageholdte job.
		Slet job	Sletter det angivne tilbageholdte job. Tryk på Menu for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på Vælg for at slette jobbet.
		Kopier	Angiver antallet af kopier for hvert tilbageholdte job. Tryk på Menu for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på Vælg for at angive det job, der skal udskrives. Tryk på Menu for at forøge eller formindske antallet af kopier, og tryk derefter på Vælg .
Udskriv buffer	At udskrive eventuelle data lagret i udskriftsbufferen. Bemærk: Udskriv buffer findes kun, når du går til Jobmenu, mens meddelelsen Venter vises. Tilstanden Venter indtræffer, hvis der sendes et ufærdigt job til printereren, eller ved udskrivning af et ASCII-job, f.eks. udskrivning af skærbilledet.		

Menupunkt	Formål	Værdier
Nulst. aktiv bak.	At definere den aktive bakke som startbakke (den første bakke som modtager udskrifter) i et sammenkædet sæt bakker.	
Nulstil printer	At nulstille printeren til brugerstandardindstillinger for hvert menupunkt, slette alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt), der er gemt i printerens hukommelse (RAM), og slette alle data i bufferen til interfacelink. Før du vælger Nulstil printer, skal du afslutte det program, du bruger.	

Netværksmenu

Brug Netværksmenu til at ændre de printerindstillinger, der berører de job, som sendes til printeren via en netværksport (enten Std.nettilslutn eller Nettilslutning <x>).

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Jobbuffering	Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives. Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.	Deaktiv.*	Placerer ikke job i harddiskens buffer.
		Aktiveret	Placerer job i harddiskens buffer.
		Auto	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printeren er optaget med at behandle data fra en anden inputport.
Mac Binær PS	At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.	Aktiveret	Printeren behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet. Bemærk: Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives.
		Deaktiveret	Printeren filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.
		Auto*	Printeren behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.
Netværksbuffer	At konfigurere størrelsen på netværksinputbufferen. Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Netværksbuffer, nulstilles printeren automatisk.	Auto*	Printeren beregner automatisk størrelsen på netværksbufferen (anbefalet indstilling).
		3 KB til maksimumstørrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på netværksbufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for netværksbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og USB-bufferen.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Netværk <x> opsætning	At konfigurere en intern printserver.	Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier. Bemærk: I dokumentationen på driver-cd'en finder du yderligere oplysninger.	
NPA-tilstand	At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.	Deaktiveret	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Printeren undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.
PCL SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på netværksinterfaceet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.
PS SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på netværksinterfaceforbindningen og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.
Std.netv.opsæt.	At konfigurere en intern printserver.	Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier. Bemærk: I dokumentationen på driver-cd'en finder du yderligere oplysninger.	

Parallelmenu

Brug Parallelmenu til at ændre printerindstillinger, der berører job, som sendes til printerens via en parallelport (enten Std parallel eller Parallel opt <x>).

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Avanceret status	At aktivere tovejskommunikation via parallelporten.	Deaktiveret	Deaktiverer kommunikation via parallelporten.
		Aktiveret*	Aktiverer tovejskommunikation via det parallelle interface.
Svar på init.	At bestemme, om printerens benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren. Computeren beder om initialisering ved at aktivere INIT-signalet på parallelinterfacet. Mange personlige computere aktiverer INIT-signalet, hver gang computeren tændes og slukkes.	Deaktv.*	Printerens benytter ikke anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.
		Aktiveret	Printerens benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.
Jobbuffering	Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives. Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printerens automatisk.	Deaktv.*	Placerer ikke udskriftsjob i bufferen på harddisken.
		Aktiveret	Placerer job i harddiskens buffer.
		Auto	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.
Mac Binær PS	At konfigurere printerens, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.	Aktiveret	Printerens behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet. Bemærk: Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives.
		Deaktiveret	Printerens filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.
		Auto*	Printerens behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.
NPA-tilstand	At angive, om printerens udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printerens automatisk.	Aktiveret	Printerens udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
		Deaktiveret	Printerens udfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Printerens undersøger data og angiver formatet og behandler dem derefter korrekt.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Parallelbuffer	At konfigurere størrelsen på parallelinputbufferen. Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.	Deaktiveret	Deaktiverer placeringen af job i buffer. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
		Auto*	Printeren beregner automatisk størrelsen på Parallelbuffer (anfælet indstilling).
		3 KB til maksimumstørrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på Parallelbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for parallelbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen på serielbufferen og USB-bufferen.
Parallelfunkt. 1	At kontrollere pull-up-modstandene på parallelportens signaler. Dette menupunkt kan især anvendes til personlige computere, der har åbne samleoutputs på parallelportens signaler.	Aktiveret	Deaktiverer modstandene.
		Deaktv.*	Aktiverer modstandene.
Parallelfunkt. 2	At bestemme, om data på den parallelle port samples på det ledende eller afsluttende strobesignal.	Aktiveret*	Sampler data på den parallelle port på det indledende strobesignal.
		Deaktiveret	Sampler data på parallelporten på det afsluttende strobesignal.
PCL SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem parallelporten, kræver det, uanset standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på parallelinterfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.
PS SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem parallelporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på parallelinterfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Protokol	At angive en protokol for det parallelle interface.	Standard	Kan løse bestemte problemer med parallelinterfacet.
		Fastbytes*	Giver kompatibilitet med de fleste eksisterende implementationer af parallelt interface (anbefalet indstilling).

PCL-emul-menu

Brug PCL-emul-menu til at ændre de printerindstillinger, der kun har indflydelse på de job, som bruger printersproget til PCL-emulering.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
A4-bredde	At vælge bredden på den logiske side til papir i størrelsen A4.	198 mm*	Gør den logiske side kompatibel med Hewlett-Packard LaserJet 5-printeren.
		203 mm.	Gør den logiske side bred nok til at udskrive firs 10-pitch tegn.
Auto CR efter LF	At angive, om printerens automatisk udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.	Deaktivt.*	Printerens udfører ikke en vognretur efter en linjeskiftkommando.
		Aktiveret	Printerens udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.
Auto LF efter CR	At angive, om printerens automatisk udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.	Deaktivt.*	Printerens udfører ikke et linjeskift efter en vognreturkommando.
		Aktiveret	Printerens udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.
Skrifttype-navn	At vælge en bestemt skrifttype fra den angivne skrifttypekilde.	R0 Courier 10*	Skrifttypenavnet og -id'et for alle skrifttyper i den valgte skrifttypekilde vises. Forkortelsen for skrifttypekilden er R for resident, F for flash, K for disk og D for indlæs.
Skrifttype-navn	At angive det skrifttypesæt, der vises under menupunktet Skrifttypenavn.	Resident*	Viser alle skrifttyper, der findes i printerens RAM, når printerens leveres fra fabrikken.
		Indlæs	Viser alle skrifttyper, der er indlæst i printerens RAM.
		Flash	Viser alle skrifttyper, der er gemt i flashhukommelsen.
		Disk	Viser alle skrifttyper, der er gemt på printerens harddisk.
		Alle	Viser alle skrifttyper, der er tilgængelige for printerens fra alle kilder.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Linjer pr. side	At angive antallet af linjer, der udskrives på hver side.	1...255	Printeren indstiller afstanden mellem linjerne (lodret linjeafstand) på basis af menupunkterne Linjer pr. side, Papirstørrelse og Orientering. Vælg den korrekte papirstørrelse og orientering, før du ændrer Linjer pr. side.
		60* (lande-/område-specifikke fabriksindstillede standard-værdier)	
		64* (lande-/område-specifikke fabriksindstillede standard-værdier)	
Orientering	At angive, hvordan tekst og grafik orienteres på siden.	Stående*	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant.
		Liggende	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant.
Tegnbredde	At angive tegnbredde for skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde.	0,08...100 (i intervaller på 0,01 cpi)	Tegnbredde refererer til antallet af tegn med fast mellemrum på en vandret tomme. Du kan vælge en tegnbredde mellem 0,08 og 100 tegn pr. tomme (cpi) i intervaller på 0,01 cpi. For ikke-skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde, vises tegnbredden, men den kan ikke ændres. Bemærk: Tegnbredden vises kun for skrifttyper med fast mellemrum eller tegnbredde.
		10*	
Punktstørrelse	At ændre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifttyper.	1...1008 i intervaller af 0,25 punkter)	Punktstørrelse refererer til højden på tegnene i skrifttypen. Et punkt svarer ca. til 1/72 tomme. Du kan vælge punktstørrelser fra 1 til 1008 i intervaller af 0,25 punkter. Bemærk: Punktstørrelse vises kun for typografiske skrifttyper.
		12*	
Symbolsæt	At vælge et symbolsæt til et bestemt skrifttypenavn.	10U PC-8* (lande-/område-specifikke fabriksindstillede standard-værdier)	Et symbolsæt består af alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætning og særlige symboler, der bruges, når du udskriver med en valgt skrifttype. Symbolsættet understøtter de forskellige krav for sprog eller bestemte anvendelser, f.eks. matematiske symboler til videnskabelig tekst. Der vises kun de symbolsæt, der understøttes for det valgte skrifttypenavn.
		12U PC-850* (lande-/område-specifikke fabriksindstillede standard-værdier)	

Menupunkt	Formål	Værdier		
Nyt nr. til sku.	At konfigurere printeren, så den arbejder med printerdrivere eller programmer, der bruger forskellige kildetildelinger til papirskufferne. Bemærk: Se <i>Technical Reference (teknisk reference)</i> for at få yderligere oplysninger om tildeling af kildenumre.	1 Vælg en papirkilde.	Tildel bakke <x>	
			Tildel MP-arkføder	
			Tildel man. konv.	
			Tildel man. papir	
	2 Vælg en værdi.	Deaktv.*	Printeren bruger papirkildetildelinger ifølge fabriksindstillinger.	
		0...199	Vælg en numerisk værdi for at tildele en standardværdi til en papirkilde.	
		Ingen	Papirkilde ignorerer kommandoen til valg af papirindføring.	
	Andre Nyt nr. til sku.-valg	Vis fabriksinds.	Tryk på Menu for at få vist de fabriksindstillinger, der er tildelt hver papirkilde.	
		Gendan standarder	Vælg Ja for at sætte alle skuffetildelinger tilbage til fabriksindstillingerne.	

Papirmenu

Brug Papirmenu til at definere det papir, der er lagt i hver papirskuffe og standardpapirkilden og udskriftsbakken.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Tildel type/bak.	At sende udskriftsjob til en bestemt udskriftsbakke på basis af den ønskede papirtype. Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerd. <x> bak. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Tildel type/bak.	Bakke til alm. papir	
		Kartonbakke	
		Transparentbakke	
		Bakke til glossy papir	
		Etiketbakke	
		Bakke til tykt papir	
		Konvolutbakke	
		Brevpapirbakke	
		Bakke til fortrykt papir	
		Bakke til farvet papir	
		Brugerdef. <x> bakke (hvor <x> er en brugerdefineret papirtype fra 1 til 6)	
		Deaktiveret*	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Konfig. bakker	At angive, hvilke(n) bakke(r) printeren bruger til et bestemt job.	Sorteringsenhed*	Sender udskriftsjob til den udskriftsbakke, som er tildelt den pågældende bruger.
		Sammenkædning	Kæder to eller flere bakker sammen, som var de én stor bakke. Når én af de sammenkædede bakker er fuld, begynder printerens at fylde den næste sammenkædede bakke og fortsætter med samtlige sammenkædede bakker.
		Udskriftsoverløb	Sender udskriftsjob til den udskriftsbakke, som er tildelt den pågældende bruger, indtil den er fyldt op, og sender derefter job til den angivne overflow-bakke.
		Smn.kæd valgfr	Kæder alle udskriftsbakker sammen, så de fremtræder som én stor bakke, hvorimod du stadig kan sende individuelle job til standardbakken.
		Typetildeling	Sender hvert job til den udskriftsbakke, som er angivet for den pågældende papirtype.
Konfigurer MP	At angive, hvornår printerens skal vælge det papir, som ligger i MP-arkføderen.	Kassette*	Printerens betragter MP-arkføderen som en hvilken som helst anden papirskuffe. Hvis et udskriftsjob beder om en papirstørrelse eller papirtype, der kun findes i MP-arkføderen, vælger printerens papir fra MP-arkføderen til det pågældende udskriftsjob.
		Manuel	Printerens betragter MP-arkføderen som en hvilken som helst anden manuel arkføder og viser Fyld i manuelt , når du isætter et enkelt ark papir i føderen.
		Første	Printerens vælger papir fra MP-arkføderen, indtil den er tom, uanset hvilken papirkilde eller størrelse der er angivet for jobbet.
Specialtyper	At angive den type papir, der er tilknyttet hver af de specialtyper, der er tilgængelige i menupunktet Papirtype.	Værdier for Specialtype <x>, hvor <x> repræsenterer 1, 2, 3, 4, 6 (kun papir) eller 5 (kun transparenter):	
		Papir*	Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Specialtype <x>. Det brugerdefinerede navn afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere specialtyper har samme navn, vises navnet kun på værdilisten Specialtyper.
		Karton	
		Transparent	
		Glossy papir	
		Etiketter	
		Konvolut	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Udskrifts- bakke	At angive standardbakken for udskriftsmaterialet.	Standardbakke*	Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for bakke <x>. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Udskriftsbakke.
		Bakke <x>	
Overflow- bakke	At angive en udskriftsbakke som overflow-bakke. Hvis Konfig. bakker er indstillet til Udskriftsoverløb, og en bestemt udskriftsbakke er fuld, dirigerer printerens automatisk udskriftsmaterialet til overflow-bakken.	Standardbakke*	Bemærk: Hvis der findes en brugerdefineret bakke, vises den i stedet for bakke <x>. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Overflow-bakke.
		Bakke <x>	
Papirilæg- ning	At håndtere fortrykt papir, der er lagt i en skuffe, korrekt, uanset om jobbet er et dupleksjob eller et enkeltsidet job.	1 Vælg en papirtype.	
		Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerd. <x> ilæg. Navnet afkortes til 14 tegn.	
		Karton ilægges	
		Glossy papir ilægges	
		Farvet ilægges	
		Brugerd. <x> ilæg.	
		Brevpap. ilægges	
	Fortrykt ilægges		
	Tykt papir ilægges		
2 Vælg en værdi.	Duplex	Giver printerens besked om, at den angivne papirtype er lagt korrekt i til dupleksudskrivning. Hvis printerens modtager et enkeltsidet job, der bruger denne papirtype, indsætter printerens tomme sider ifølge behov for at udskrive jobbet korrekt på fortrykte formularer. Denne indstilling kan sænke hastigheden ved enkeltsidet udskrivning.	
	Deaktiv.*	Printerens antager, at fortrykt materiale er lagt i til enkeltsidet udskrivning. Dupleksjob udskrives måske ikke korrekt.	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Papirstørrelse	1 Vælg en papirkilde.	Str. i skuffe <x>	
		Man. pap.str.	
		Str. i MP-arkf.	
		Man. konvo.str.	
	2 Vælg en værdi. (* Står for lande-/områdespecifikke fabriksindstillede standardværdier) Bemærk: Størrelsesregistrering skal være deaktiveret, før værdier for Statement og Folio vises.	Letter*	
		Legal	
		Executive	
		Statement	
		A4*	
		A5	
		B5	
		Folio	
		10 Konvolut* (US)	
		9 Konvolut	
		B5 Konvolut	
		Anden konvolut	
		7 3/4 Konvolut	
		DL Konvolut* (ikke-US)	
		C5 konvolut	
		Universal	Vælg Universal, når du ilægger papir, som ikke stemmer overens med nogen af de tilgængelige størrelser. Printerens formaterer automatisk siden, så den bliver så stor som muligt. Du kan indstille den faktiske sidestørrelse i programmet.
Papirkilde	At identificere standardpapirkilden.	Skuffe <x> (Skuffe 1*)	Hvis du har lagt samme størrelse og papirtype i to papirkilder (og menupunkterne Papirstørrelse og Papirtype er indstillet korrekt), sammenkædes skufferne automatisk. Når én papirkilde er tom, indføres papir automatisk fra den næste sammenkædede kilde.
		MP-arkføder	
		Konvolutføder	
		Manuelt papir	
		Manuel konv.	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Papirstruktur	At identificere strukturen på det papir, som er lagt i en bestemt kilde, og sikre, at tegnene udskrives tydeligt. Brug Papirstruktur sammen med menupunkterne Papirtype og Vægt af papir. Det kan være nødvendigt at ændre disse menupunkter for at optimere udskriftskvaliteten på det angivne papir.		
		1 Vælg en papirtype.	Alm. struktur
			Kartonstruktur
			Transp.struktur
			Fortrykt strukt.
			Farvet struktur
			Spec. <x>strukt.
			Etiketstruktur
			Strukt. t. papir
			Konvolutstruktur
			Brevpapirstruk.
			Glossy struktur
		2 Vælg en værdi.	Glat
	Normal*		
	Groft		

Menupunkt	Formål	Værdier
Papirtype	At identificere den papirtype, der er ilagt i hver papirkilde. Brug dette menupunkt til at:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Optimere udskriftskvaliteten for det angivne papir. • Vælge papirkilder via programmerne ved at vælge type og størrelse. • Sammenkæde papirkilder automatisk. Kilder, der indeholder samme type og størrelse papir sammenkædes automatisk af printeren, hvis Papirstørrelse og Papirtype er angivet til de korrekte værdier. 	
	1 Vælg en papirkilde.	Skuffe <x> type
		Man. pap.type
		Type i MP-arkf.
		Man. konvo.type
	2 Vælg en værdi.	Almindeligt papir
		Karton
		Transparent
		Etiketter
		Tykt papir
		Brevpapir
		Fortrykt
		Specialtype <x>
		Glossy papir
Konvolut		
Farvet papir		
Standardpapirtypen for hver konvolutkilde er Konvolut. Standardpapirtypen for hver papirskuffe er: Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Specialtype <x>. Det brugerdefinerede navn afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere specialtyper har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Papirtype.	Skuffe 1-Almindeligt papir	
	Skuffe 2-Specialtype 2	
	Skuffe 3-Specialtype 3	
	Skuffe 4-Specialtype 4	
	Man. pap.type – Specialtype 6	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Papirvægt	At identificere den relative vægt af det papir, der er lagt i en bestemt kilde og sikre, at toneren hæfter korrekt på den udskrevne side. 1 Vælg en papirtype. Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Spec. <x> vægt. Navnet afkortes til 14 tegn.	Vægt af almindeligt papir	
		Kartonvægt	
		Vægt af transp.	
		Vægt af fortrykt papir	
		Vægt af farvet papir	
		Spec. <x> vægt	
		Vægt af tykt papir	
		Vægt af konvolutter	
		Vægt af glossy papir	
		Vægt af etiketter	
		Vægt af brevpapir	
	2 Vælg en værdi.	Let	
		Normal*	
Tung			
Erstat med str.	At få printeren til at erstatte den angivne papirstørrelse, hvis den anmodede størrelse ikke er lagt i.	Deaktiveret	Brugeren bliver bedt om at ilægge den påkrævede papirstørrelse.
		Statement/A5	Udskriver job i A5-størrelse på Statement-papir, men kun hvis der er ilagt Statement-papir, og udskriver job i Statement-størrelse på A5-papir, men kun hvis der er ilagt A5-papir.
		Letter/A4	Udskriver A4-størrelse job på Letter-størrelse papir, hvis der kun er ilagt Letter-størrelse papir, og udskriver Letter-størrelse job på A4-størrelse papir, hvis der kun er ilagt A4-størrelse papir.
		Alt anført*	Erstatter Letter/A4 og Statement/A5.
Generel opsætn.	At angive en standardstørrelse, når Papirstørrelse for en skuffe eller bakke er indstillet til Universal.	1 Vælg en måleenhed. (* Står for en lande-/områdespecifik fabriksindstillet standardværdi)	
		Tommer*	
	Millimeter*		
	2 Vælg værdierne.	Bredde stående	= 76 - 360 mm (216 mm*)
		Højde stående	= 76 - 360 mm (360 mm*)
Indføringsretning		= Kort kant* = Lang kant	

PostScript-menu

Brug PostScript-menu til at ændre de printerindstillinger, der kun har indflydelse på de job, som bruger printersproget til PostScript-emulering.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Skr.typeprior.	At oprette skrifttypesøgerækkefølgen. Bemærk: Skrifttypeprioriteten vises kun, når der installeres en formateret flash eller harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%.	Resident*	Printeren søger i printerens hukommelse efter den anmodede skrifttype, før den søger i flashhukommelsen eller på harddisken.
		Flash/Disk	Printeren søger i flashhukommelsen eller på harddisken efter den anmodede skrifttype, før den søger i printerens hukommelse.
Billedudglatning	At forbedre kontrasten og skarpheden på bitmapbilleder med en lav opløsning (f.eks. billeder fra internettet) og udglatter deres farveovergange. Bemærk: Billedudglatning har ingen effekt på billeder med en opløsning på 300 dpi eller højere.	Deaktiv.*	Anvender standardopløsning ved udskrivning af alle billeder.
		Aktiveret	Forbedrer billeder med en lav opløsning, f.eks. grafik med en opløsning på 72 dpi.
Udskriv PS-fejl	At udskrive en side, der definerer PostScript-emuleringsfejlen, når der opstår en fejl.	Deaktiv.*	Sletter udskriftsjobbet uden at udskrive en fejlmeddelelse.
		Aktiveret	Udskriver en fejlmeddelelse, før jobbet slettes.

Seriemenu

Brug Seriemenue til at ændre printerindstillinger, der berører job, som sendes til printeren via en serielport (enten Standard seriel eller X-tra ser.port <x>).

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Baud	At angive den hastighed, data kan modtages med gennem den serielle port.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
Databit	At angive antallet af databit, der sendes i hver overførselsramme.	7	
		8*	
Benyt DSR	At angive, om printeren bruger DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et af handshaking-signalerne for de fleste serielinterfacekabler. Serielinterfacet bruger DSR til at skelne de data, der sendes af computeren, fra data, der oprettes af elektrisk støj i serielkabler. Denne elektriske støj kan medføre, at der udskrives løse tegn. Vælg Aktiveret for at forhindre, at der udskrives løse tegn.	Deaktiv.*	Alle data, der modtages af serielporten, behandles som gyldige data.
		Aktiveret	Kun data, der modtages, mens DSR-signalet er højt, behandles som gyldige.
Jobbuffering	Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives. Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.	Deaktiv.*	Placerer ikke udskriftsjob i bufferen på harddisken.
		Aktiveret	Placerer job i harddiskens buffer.
		Auto	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.

Menupunkt	Formål	Værdier	
NPA-tilstand	At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.	Aktiveret	Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
		Deaktiveret	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Printeren undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.
Paritet	At vælge pariteten for datarammer til serielinput og -output.	Lige	
		Ulige	
		Ingen*	
		Ignorer	
PCL SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem serielporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det serielle interface og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printerens bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.
PS SmartSwitch	At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem serielporten, kræver det, uanset standardprintersproget.	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på serielinterfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.
Robust XON	At angive, om printeren formidler tilgængelighed til computeren. Dette menupunkt gælder kun for serielporten, hvis Serielprotokol er angivet til XON/XOFF.	Deaktv.*	Printeren venter på at modtage data fra computeren.
		Aktiveret	Printeren sender en kontinuerlig strøm af XON'er til værtscomputeren for at angive, at serielporten er klar til at modtage flere data.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Serielfbuffer	At konfigurere størrelsen på serielinputbufferen. Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Serielbuffer, nulstilles printeren automatisk.	Deaktiveret	Deaktiverer placeringen af job i buffer. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
		Auto*	Printeren beregner automatisk størrelsen på Serielbuffer (anbefalet indstilling).
		3 KB til maksimumstørrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på Serielbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for serielbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen og USB-bufferen.
Serielfprotokol	At vælge værdier for hardware- og software-handshaking for serielinterfacet.	DTR*	Hardware-handshaking.
		DTR/DSR	Hardware-handshaking.
		XON/XOFF	Software-handshaking.
		XON/XOFF/DTR	Kombineret hardware- og software-handshaking.
		XONXOFF/DTRDSR	Kombineret hardware- og software-handshaking.

Opsætningsmenu

Brug Opsætningsmenu til at konfigurere forskellige printerfunktioner.

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Alarmkontrol	At angive, om printeren skal afgive en alarm, når den har brug for brugerhandling.	Deaktiveret	Printer afgiver ikke en alarm.
		En gang*	Printer udsender tre hurtige bip.
		Kontinuerligt	Printeren gentager tre bip hvert 10. sekund.
Fortsæt autom.	At definere mængden af tid (i sekunder), som printeren venter efter at have vist en fejlmeddelelse om brugerhandling, før den genoptager udskrivningen.	Deaktiveret*	Printeren genoptager ikke udskrivning, før fejlmeddelelsen bliver slettet.
		5...255	Printeren venter den angivne mængde tid og genoptager derefter automatisk udskrivningen. Denne timeoutværdi gælder også, hvis menuerne er vist (og printeren er offline) i den angivne tidsperiode.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Lås Sort/hvid	Angiver, at printeren kun skal udskrive i sort/hvid.	Deaktiv.*	Farven udskrives om angivet i udskriftsjob.
		Aktiveret	Dette svarer til, at farvetilstanden angives til Sort/hvid.
Displaysprog	At angive sproget for teksten i kontrolpanelets display.	Dansk	Bemærk: Alle værdier er måske ikke tilgængelige.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Japansk	
		Russian	
		Polski	
Magyar			
Turkish			
Czech			
Indlæs til	At angive lagringsdestination for indlæste ressourcer. Hvis indlæste ressourcer lagres i flashhukommelsen eller på en harddisk, lagres de permanent, til forskel fra RAM-lagring, som er midlertidig. Ressourcerne bliver i flashhukommelsen eller på harddisken, selvom printerens slukkes.	RAM*	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk i printerens hukommelse (RAM).
		Flash	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk i flashhukommelsen.
		Disk	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk på harddisken.
Hulningsalarm	At angive, hvordan printeren reagerer, når hulningsboksen er fuld.	Deaktiv.*	Hulningsboks fuld vises, indtil hulningsboksen tømmes. Hvis værdien Fortsæt autom. vælges i Opsætningsmenu , fortsættes udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
		En gang	Printeren stopper udskrivning, viser Hulningsboks fuld og udsender tre hurtige bip.
		Kontinuerligt	Printer stopper udskrivning, viser Hulningsboks fuld og gentager tre bip hvert 10. sekund, indtil hulningsboksen tømmes.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Genopret v. stop	At angive, om printeren genudskriver fastklemte sider.	Aktiveret	Printeren genudskriver fastklemte sider.
		Deaktiveret	Printeren genudskriver ikke fastklemte sider.
		Auto*	Printer genudskriver en fastklemt side, medmindre den påkrævede hukommelse til at tilbageholde siden skal bruges til andre printeropgaver.
Jobstatistik	At gemme statistiske oplysninger om de seneste udskriftsjob på harddisken. Statistikkerne viser, om jobbet blev udskrevet med eller uden fejl, udskriftstiden, jobstørrelsen (i bytes), den ønskede papirstørrelse og papirtype, det samlede antal udskrevne sider og antallet af ønskede kopier. Bemærk: Jobstatistik vises kun, når der installeres en harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%.	Deaktiv.*	Printeren gemmer ikke jobstatistik på disken.
		Aktiveret	Printeren gemmer jobstatistik for de seneste udskriftsjob.
Sidebeskyttelse	At udskrive en side, der ellers kan generere fejlen <i>Siden er for kompleks</i> . Hvis du, efter du har valgt Aktiveret, stadig ikke kan udskrive siden, skal du måske også reducere størrelsen og antallet af skrifttyper på siden eller forøge den installerede printerhukommelse. Til de fleste udskriftsjob skal du ikke vælge Aktiveret. Når Aktiveret er valgt, kan udskrivningen være langsommere.	Deaktiv.*	Udskriver en delvis side med data, hvis hukommelsen ikke er tilstrækkelig til at behandle hele siden.
		Aktiveret	Sikrer, at en hel side behandles, før den udskrives.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Strømbesparer	At angive det tidsrum (i minutter), som printeren venter, efter at et job er udskrevet, før den går i reduceret strømtilstand.	Deaktiveret	Denne værdi vises ikke, medmindre Energibesparelse angives til Deaktiveret. Se Deaktivering af strømbesparer , hvis du vil have yderligere oplysninger.
		1...240	<p>Angiver mængden af tid efter et udskriftsjob, før printeren skifter til tilstanden Strømbesparer. (Printeren underst</p> <p>Fabriksindstillingen Strømbesparer afhænger af printermodellen. Udskriver siden med menuindstillinger for at angive den aktuelle indstilling for Strømbesparer. Når printeren er i tilstanden Strømbesparer, er den stadig klar til at modtage udskriftsjob.</p> <p>Vælg 1 for at sætte printeren i tilstanden Strømbesparer et minut efter, et udskriftsjob afsluttes. Det bruger meget mindre energi, men kræver mere opvarmningstid til printeren. Vælg 1, hvis printeren deler et elektrisk kredsløb med rumbelysning, og du bemærker, at lyset blinker.</p> <p>Vælg en høj værdi, hvis printeren konstant er i brug. I de fleste tilfælde gør dette printeren klar til at udskrive med minimal opvarmningstid. Vælg en værdi mellem 1 og 240 minutter, hvis du ønsker en balance mellem energiforbrug og en kortere opvarmningsperiode.</p>
Udskrivn.område	At ændre det logiske eller fysiske udskriftsområde.	Normal*	Bemærk: Indstillingen Hele siden har kun indflydelse på de sider, som udskrives ved hjælp af PCL 5-fortolkeren. Indstillingen har ikke indflydelse på de sider, som udskrives ved hjælp af PCL XL- eller PostScript-fortolkere. Hvis du forsøger at udskrive data i ikke-udskrivningsområdet, der er defineret via det normale udskrivningsområde, afskærer printeren billedet ved kanten af det udskrivningsområde, der er defineret som Normal.
		Tilpas til side	
		Hele siden	

Menupunkt	Formål	Værdier	
Print timeout	At angive mængden af tid (i sekunder), printeren venter, før den udskriver den sidste side i et udskriftsjob, der ikke slutter med en kommando til udskrivning af siden. Print timeout-tælleren starter ikke, før Venter vises.	Deaktiveret	Printeren udskriver ikke den sidste side i et udskriftsjob, før et af følgende finder sted: <ul style="list-style-type: none"> • Printeren modtager tilstrækkelige oplysninger til at udfylde siden. • Printeren modtager en sideskiftkommando. • Du vælger Udskriv buffer i Jobmenu.
		1...255 (90*)	Printeren udskriver den sidste side efter den angivne tid. (Printeren understøtter eventuelt ikke hele værdiområdet).
Printersprog	At angive det standardprintersprog, der bruges til at formidle data fra computeren til printerens. Bemærk: Indstilling af et standardprintersprog forhindrer ikke et program i at sende udskriftsjob, der bruger andre sprog.	PCL-emulering	PCL-emulering, kompatibel med Hewlett-Packard-printere.
		PS-emulering*	PostScript-emulering, kompatibel med Adobe PostScript-sprog.
Printerbrug	At angive billedoverføringsenhedens funktionsmåde under udskrivning.	Maks. hastighed	Billedoverføringsenheden er optaget under hele udskriftsjobbet.
		Maks. ydelse*	Billedoverføringsenhedens position er fastsat på baggrund af sideindholdet. Dette kan forlænge levetiden for nogle forbrugsstoffer.
Spar ressourcer	At angive, hvad printerens gør med indlæste ressourcer, f.eks. skrifttyper og makroer, der er gemt i RAM-hukommelsen, hvis printerens modtager et job, der kræver mere hukommelse, end der er tilgængelig.	Deaktv.*	Printerens bevarer kun indlæste ressourcer, indtil der er behov for mere hukommelse. Derefter slettes de ressourcer, der er tilknyttet det inaktive printersprog.
		Aktiveret	Printerens bevarer alle indlæste ressourcer til alle printersprog under sprogændringer og printernulstillinger. Hvis printerens løber tør for hukommelse, vises 38 Hukommelse fuld .
Hæftealarm	At angive, hvordan printerens reagerer, når den er løbet tør for hæfteklammer.	Deaktiveret	Isæt hæfteklam. vises, indtil der isættes flere hæfteklammer. Hvis værdien Fortsæt autom. vælges i Opsætningsmenu, fortsættes udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
		En gang*	Printerens stopper udskrivning, viser Isæt hæfteklam. og udsender tre hurtige bip.
		Kontinuerligt	Printer stopper udskrivning, viser Isæt hæfteklam. og gentager tre bip hvert 10. sekund, indtil hæftekassetten udskiftes.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Toneralarm	At angive, hvordan printeren reagerer, når toneren er ved at være brugt op.	Deaktiveret	Der vises en fejlmeddelelse, indtil tonerkassetten udskiftes. Hvis værdien Fortsæt autom. vælges i Opsætningsmenu, fortsættes udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
		En gang*	Printeren stopper udskrivning, viser en fejlmeddelelse og udsender tre hurtige bip.
		Kontinuerligt	Printeren stopper udskrivning, viser en fejlmeddelelse og gentager tre bip hvert 10. sekund, indtil tonerkassetten udskiftes.
Vent timeout	At angive mængden af tid (i sekunder), printeren venter på at modtage yderligere byte med data fra computeren. Når timeout udløber, annulleres udskriftsjobbet. Vent timeout er kun tilgængelig, når du bruger PostScript-emulering. Dette menupunkt har ingen indflydelse på udskriftsjob med PCL-emulering.	Deaktiveret	Deaktiverer Vent timeout.
		15...65535 (40*)	Angiver mængden af tid, printeren venter på yderligere data, før den annullerer jobbet.

Forbrugsst.menu

Forbrugsst.menu giver oplysninger om de forbrugsstoffer, der skal kontrolleres. Den er kun tilgængelig, når et forbrugsstof er ved at være brugt op eller skal udskiftes.

Menupunkt	Formål	Værdier	
<farve>toner	At få vist status over farvetonerkassetterne.	Lav	
		Skift kassette	
Olieringsenhed	At få vist status over papirolieringsenheden.	Næsten opbrugt	
Tonerspildflaske	At få vist status over spildtonerbeholderen. Bemærk: Når spildtonerbeholderen er fuld, kan printeren udskrive op til 15 sider mere fra bufferen og stopper, indtil beholderen udskiftes.	Næsten fuld	Spildtonerbeholderen er næsten fuld.

USB-menu

Brug USB-menu til at ændre de printerindstillinger, der berører en USB-port (Universal Serial Bus) (USB-option <x>).

Bemærk: Værdier, der er markeret med en stjerne (*), er fabriksindstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Jobbuffering	Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives. Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printeren automatisk.	Deaktiv.*	Placerer ikke udskriftsjob i bufferen på harddisken.
		Aktiveret	Placerer job i harddiskens buffer.
		Auto	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printeren er optaget med at behandle data fra en anden inputport.
Mac Binær PS	At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.	Deaktiveret	Printeren behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet. Bemærk: Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives.
		Aktiveret	Printeren filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.
		Auto*	Printeren behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.

Menupunkt	Formål	Værdier	
NPA-tilstand	<p>At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).</p> <p>Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.</p>	Aktiveret	Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
		Deaktiveret	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Printeren undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.
PCL SmartSwitch	<p>At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.</p>	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på USB-interfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printerens bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.
PS SmartSwitch	<p>At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.</p>	Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på USB-interfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
		Deaktiveret	Printeren undersøger ikke de indgående data. Printerens bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.
USB-buffer	<p>At konfigurere størrelsen på USB-inputbufferen.</p> <p>Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet USB-buffer, nulstilles printeren automatisk.</p>	Deaktiveret	Jobbuffering er deaktiveret. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
		Auto*	Printeren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalet indstilling).
		3 KB til maksimumstørrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på USB-bufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for USB-bufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og netværksbufferen.

Testmenu

Brug Testmenu til at udskrive en række forskellige lister over tilgængelige printerressourcer, printerindstillinger og udskriftsjob. Andre menupunkter giver dig mulighed for at definere printerhardware og løse printerproblemer.

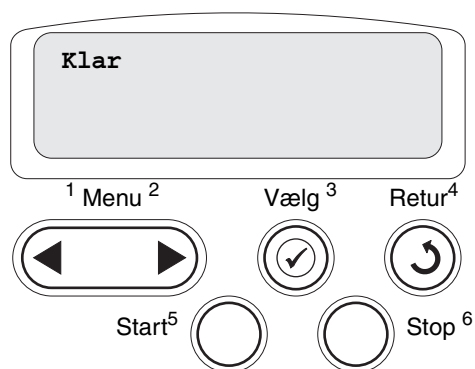
Menupunkt	Formål	Værdier	
Farvejustering	Udskriv en farvejusteringstestsider, som kan bruges til at justere, hvordan farver udskrives korrekt. Du bliver bedt om at angive justeringsværdier for hver indstilling (A...L).	0...20 (10*)	Bruges til at angive, hvilken linje der er mest acceptabel i forbindelse med justeringer A...L. Se også: Justering af billedoverføringsheden
Dækningsberegner	Giver et overslag på den procentvise dækning af cyan, magenta, gul og sort på en side. Dette overslag udskrives på siden.	Deaktiv.*	Den procentvise dækning udskrives ikke.
		Aktiveret	Udskriver den anslåede procentvise dækning af hver farve på siden.
Defrag flashkort	At genvinde det lagringsområde, der mistes, når ressourcer slettes fra flashhukommelsen. Advarsel! Sluk ikke printeren under defragmentering af flash.	Ja	Printeren overfører alle ressourcer, der er gemt i flashhukommelse til printerhukommelse og genformaterer derefter flashhukommelseskortet. Når formathandlingen er fuldført, læses ressourcerne tilbage i flashhukommelsen.
		Nej	Printeren annullerer anmodningen om at defragmentere flashhukommelsen.
Fabriksindstill.	At sætte printerindstillingerne tilbage til fabriksindstillingerne.	Genopret	<ul style="list-style-type: none"> • Alle menupunkter sættes tilbage til fabriksindstillingerne undtagen: <ul style="list-style-type: none"> – Displaysprog. – Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielmenu, Netværksmenu og USB-menu. • Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt) i printerhukommelsen (RAM) slettes. (Ressourcer i flashhukommelsen eller på harddisken berøres ikke).
		Genopret ikke	De brugerdefinerede indstillinger bevares.
Format. disk	At formatere printerens harddisk. Advarsel! Sluk ikke printeren under formatering af harddisken.	Ja	Sletter data, der er gemt på harddisken, og forbereder enheden til at modtage nye ressourcer.
		Nej	Annulerer anmodningen om at formatere harddisken og lader aktuelle ressourcer være gemt på disken.

Menupunkt	Formål	Værdier	
Form. flashkort	At formatere flashhukommelsen. Advarsel! Sluk ikke printeren under formatering af flash.	Ja	Sletter data, der er gemt i flashhukommelsen, og forbereder flashhukommelsen til at modtage nye ressourcer.
		Nej	Annulerer anmodningen om at formatere flashhukommelsen og lader aktuelle ressourcer være gemt i flashhukommelsen.
Hexudskrivning	At hjælpe med at isolere kilden til et problem med et udskriftsjob. Når der er valgt Hexudskrivning, udskrives alle de data, der er sendt til printeren, i hexadecimal- og tegnrepræsentation. Kontrolkoder udf Du kan afslutte Hexudskrivning ved at slukke eller nulstille printeren fra Jobmenu.		
Jobstat.oversigt	At udskrive en liste over al jobstatistik, der er gemt på harddisken, eller slette al statistik på disken.	Udskriv	Udskriver al statistik, der er tilgængelig, for de seneste udskriftsjob.
		Slet	Sletter al akkumuleret jobstatistik fra harddisken.
Udskriv demo	Udskriver sider med beskrivelser af printeren, og demonstrerer dens funktioner.		
Udskriv biblio.	At udskrive en liste over alle de ressourcer, der er lagret i flashhukommelsen eller på harddisken. Bemærk: Udskriv biblio. er kun tilgængelig, når en ikke-defekt flash eller disk er installeret og formateret, og Jobbufferstr. ikke er angivet til 100%.		
Udsk. skr.typer	At udskrive et eksempel på alle de skrifttyper, der er tilgængelige for det valgte printersprog.	PCL-fonte	Udskriver et eksempel på alle printerskrifttyper, der er tilgængelige for PCL-emulering.
		PS-fonte	Udskriver et eksempel på alle de printerskrifttyper, der er tilgængelige for PostScript-emulering.
Udskriv menuer	At udskrive en liste over de aktuelle brugerindstillinger, de monterede optioner, mængden af installerede printerhukommelse og status for printerforbrugsstoffer.		
Udskr. net<x>-opsæt	At udskrive oplysninger angående den interne printserver og netværksindstillingerne, der er defineret af menupunktet Netværk <x> Opsætning i Netværksmenu.		

6

Om printermeddelelser

Printerens kontrolpanel viser meddelelser, der beskriver printerens aktuelle tilstand og angiver mulige printerproblemer, der skal løses. Dette emne indeholder en liste over alle printermeddelelser, forklarer, hvad de betyder, og viser, hvordan meddelelserne slettes.



Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<Specialtypenavn> i <inputkilde>	Der er sat en skuffe i, som indeholder den angivne type og/eller størrelse udskriftmedie.	Vent på, at meddelelsen slettes.
<størrelse> i <inputkilde>		
<type><størrelse> i <inputkilde>		
<x> Justering	Der foretages en farvejusteringsprocedure, og brugeren bliver bedt om at angive en række justeringsværdier. Værdierne går fra A til L.	<ul style="list-style-type: none"> • Indtast justeringsværdien, og tryk derefter på Vælg for at fortsætte til den næste justeringsværdi. • Tryk på Start eller Retur for at annullere justeringen. Se også: Justering af billedoverføringsenheden
Aktiverer menuændringer	Printeren aktiverer de ændringer, der er foretaget i printerindstillingerne.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Deaktivering af kontrolpanelets menuer
Bakke <x> fuld	Den angivne bakke er fuld.	Fjern stakken af papir fra bakken for at slette meddelelsen. Hvis du har tildelt skuffen et navn, vises skuffenavnet i stedet for skuffenummeret.
I brug	Printeren er i færd med at modtage, behandle eller udskrive data.	<ul style="list-style-type: none"> • Vent på, at meddelelsen slettes. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Annulerer fax	Printeren behandler en anmodning om at annullere et faxjob.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Annulerer job	Printeren behandler en anmodning om at annullere det aktuelle udskriftsjob.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Annullere udskriftsjob
Skift <x>	Printeren anmoder om, at der ilægges en anden papirtype i en af papirkilderne.	Skift papirtypen i den angivne kilde. <ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start, hvis det ønskede medie allerede er i inputkilden. Tryk på Vælg for at ignorere anmodningen og blot udskrive på det medie, der allerede er inputkilden. Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne ; <i>Installationsvejledning</i>
Kontr. <enhedstilslutning>	Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printerens korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl.	<ul style="list-style-type: none"> Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printerens igen. Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Sluk og tænd printerens, hvis der opstår en hardwarefejl. Hvis fejlen opstår igen, skal printerens slukkes, den angivne enhed fjernes, og der skal tilkaldes service.
Sletter jobstat.oversigt	Printeren sletter alle de jobstatistikker, der er gemt på harddisken.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Luk panel	Printerens frontdæksel er åbent.	Luk printerens frontdæksel for at slette meddelelsen.
Luk finisherpanel	Finisherens frontpanel er åbent.	Luk finisherens frontpanel for at slette meddelelsen.
Luk panel til skuffe X	Skuffen til 2000 ark er åben.	Luk skuffen til 2000 ark for at slette meddelelsen.
Kopierer	Printeren behandler et kopijob fra en OptralImage™-scanner.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Defragmentering	Printeren defragmenterer flashhukommelsen for at genvinde lagerplads, der optages af slettede ressourcer.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Slet alle job	Printeren anmoder om bekræftelse for at slette alle de job, der tilbageholdes.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte. Printerens sletter alle tilbageholdte job. Tryk på Stop for at annullere handlingen.
Sletter job	Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Deaktiverer menuer	Printeren reagerer på en anmodning om at deaktivere menuerne.	Vent på, at meddelelsen slettes. Bemærk: Når menuerne er deaktiveret, kan du ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet. Se også: Deaktivering af kontrolpanelets menuer

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Disken er ødelagt. Vil du reformatere?	Printeren har forsøgt at foretage en genopretning af disken og kan ikke reparere den.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at reformatere disken og slette alle de filer, som i øjeblikket gemmes på disken. Tryk på Stop for at slette meddelelsen uden at reformatere disken. Printerens viser muligvis Genopretning af disken og forsøger at genoprette disken. Se også: Genopretning af disken x/5 yyy%
Genopretning af disken x/5 yyy%	Printeren forsøger at genoprette harddisken. Genopretning af disken finder sted i fem trin. Den anden linje i kontrolpanelets display viser, hvor stor en procentdel der er afsluttet for det aktuelle trin.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Tøm hulningsboksen	Finisherens hulningsboks er fuld.	Fjern finisherens hulningsboks, tøm den, og sæt den derefter i igen.
Aktiverer menuer	Printeren reagerer på en anmodning om at gøre menuerne tilgængelige for alle brugere.	Vent på, at meddelelsen slettes, og tryk derefter på Menu for at få vist menuerne fra kontrolpanelet. Se også: Aktivering af menuer
Varmer op	Printeren forbereder fuserenheden til udskrivning.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Indtast PIN: =___	Printeren venter på, at du indtaster det firecifrede personlige id-nummer (PIN).	Brug kontrolpanelets knapper til at indtaste den PIN-kode, du brugte i driveren, da du sendte det fortrolige job til printerens. Se også: Tilbageholdelse af job i printerens
Fax <x>	Printeren behandler en indgående fax.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Tømmer buffer	Printeren fjerner ødelagte data og kasserer det aktuelle udskriftsjob.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Formaterer disk yyy%	Printeren formaterer harddisken. Når formateringen tager længere tid end normalt, viser den anden linje i displayet, hvor stor en procentdel der er udført.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Formaterer flash	Printeren formaterer flashhukommelsen.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Fuservedligehold	Den tæller, der registrerer slid på fuserenheden, har nået sin grænse.	Udskift fuserenheden.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Tilbageholdte job kan gå tabt	Printerens hukommelse er for fyldt til at kunne behandle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Printerens frigør hukommelse ved at slette de job, der har været tilbageholdt i længst tid, og fortsætter med at slette tilbageholdte job, indtil der er tilstrækkelig printerhukommelse til at behandle jobbet. Tryk på Stop for at slette meddelelsen uden at slette tilbageholdte job. Det aktuelle job udskrives muligvis ikke korrekt. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i printerens hukommelse. Installer mere printerhukommelse. <p>Bemærk: Meddelelserne 37 Ikke nok hukommelse og Tilbageholdte job kan gå tabt vises skiftevis i displayet.</p> <p>Se også: Tilbageholdelse af job i printeren; 37 Ikke nok hukommelse</p>
Tilbageholdte job kan ikke gendannes	Printerhukommelsen kan ikke gendanne udskriftsjob eller tilbageholdte job fra printerens harddisk.	Tryk på Start for at slette meddelelsen. Nogle af de udskriftsjob og tilbageholdte job, der er gemt på disken gendannes ikke. Se også: 37 Ikke nok hukommelse
Hulningsboks fuld	Finisherens hulningsboks er fyldt op.	Tøm hulningsboksen.
Isæt hæftetekassette	Finisherens hæftetekassette mangler eller er ikke isat korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> Isæt hæftetekassetten korrekt for at slette meddelelsen. Tryk på Start for at ignorere meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte.
Sæt skuffe <x> i	Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind.	Skub den angivne skuffe helt ind i printeren. Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne
Inst. <enhed>, eller Annuller job	Printeren anmoder om, at den angivne enhed monteres, så jobbet kan udskrives.	<ul style="list-style-type: none"> Sluk printeren, monter den angivne enhed, og tænd printeren igen. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.
Ugyldig enginekode	Printerens enginekode er ikke blevet programmeret eller er ugyldig.	Kontakt kundeservice. Se også: Kontakt kundeservice
Ugyldig kode til netværk <x>	Koden i en intern printserver er ikke gyldig. Printerens kan ikke modtage og behandle job, indtil en gyldig kode programmeres på den interne printserver.	Hent en gyldig kode til printerens interne printserver. Bemærk: Du kan hente netværkskode, mens denne meddelelse er vist.
Ugyldig standardnetværkskode		

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Vedligeholdelse af billedoverf.enhed	Den tæller, der registrerer slid på billedoverføringsenheden, har nået sin grænse.	Udskift billedoverføringsenheden.
ITU/fuservedl.	Tællerne, der registrerer slid på billedoverføringsenheden og fuserenheden, har nået deres grænse.	Udskift billedoverføringsenheden og fuserenheden.
Fyld i manuelt <type> <størrelse>	Der er sendt en anmodning til printeren om et job med manuel ilægning. Printeren er klar til indføring af et enkelt ark i den manuelle arkføderåbning.	<ul style="list-style-type: none"> • Ilæg det ark papir, der er angivet i den anden linje i displayet i den manuelle arkføder eller MP-arkføderen. • Tryk på Vælg eller Start for at ignorere anmodningen om manuel ilægning, og udskriv på det papir, der allerede ligger i en af papirkilderne. Hvis printeren finder en skuffe, der har papiret i den rigtige størrelse og type, føres papiret ind fra den pågældende skuffe. Hvis printeren ikke kan finde en skuffe med den rigtige papirstørrelse og -type, udskrives der på det papir, der ligger i standardpapirkilden, uanset hvad dette er. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. <p>Se også: Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen</p>
Ilæg <x> almindeligt Letter-papir	En eller anden har startet skuffekalibreringen.	Læg papir i <x>, og tryk på Start for at fortsætte kalibreringen.
Isæt hæfteklam.	Printeren forsøger at hæfte et udskriftsjob, men hæfteenheden er tom.	<ul style="list-style-type: none"> • Sæt en ny hæftekassette i hæfteenheden. • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.
Ilæg papir i skuffe <x>	Printeren forsøger at indføre papir fra en kilde, som den har registreret som tom.	<ul style="list-style-type: none"> • Læg papiret i den ønskede størrelse og type i den skuffe, som er angivet i anden linje i displayet. Printeren sletter automatisk meddelelsen og fortsætter udskrivningen. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. <p>Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne</p>
Menuer deaktiveret	Printermenuerne er deaktiveret. Du kan ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet.	Du kan stadig åbne Jobmenu, hvis du vil annullere en job, der udskrives, eller for at vælge et fortroligt job eller et tilbageholdt job, som du vil udskrive. Hvis du har brug for at få adgang til printermenuerne, skal du kontakte netværksadministratoren. Se også: Deaktivering af kontrolpanelets menuer
Netværkskort i brug	En intern printserver (også kaldet en intern netværksadapter eller INA) nulstilles.	Vent på, at meddelelsen slettes.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Netværk <x>	Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Netværk <x>,<y>	Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse, hvor <x> repræsenterer den aktive kommunikationsforbindelse, og <y> repræsenterer kanalen.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Ingen DRAM inst.	Der er ikke installeret DRAM i printeren.	Sluk printeren, installer DRAM, og tænd printeren igen.
Ingen job fundet. Prøv igen?	Det fircifrede personlige id-nummer (PIN-kode), du har indtastet, er ikke tilknyttet noget fortroligt udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at indtaste en anden PIN-kode. Tryk på Stop for at slette prompten til PIN-koden. Se også: Tilbageholdelse af job i printeren
Ikke klar	Printeren er ikke klar til at modtage eller behandle data. Der er blevet trykket på Stop for at sætte printeren offline.	Tryk på Start for at gøre printeren klar til at modtage job.
Overflow-bakke fuld	Sorteringsenhedens angivne overflow-bakke er fuld.	Fjern stakken af papir fra bakken for at slette meddelelsen.
Parallel <x>	Et parallelt interface er den aktive kommunikationsforbindelse.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Udfører selvtest	Printeren kører serien af starttests, som den udfører, når den tændes.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Strømbesparer	Printeren er klar til at modtage og behandle data. Den reducerer sit elforbrug, når den er ledig. Hvis printeren er inaktiv i det tidsrum, der er angivet under menupunktet Strømbesparer (fabriksindstillingen er 20 minutter), udskiftes meddelelsen Strømbesparer med meddelelsen Klar i displayet.	<ul style="list-style-type: none"> Send et job til udskrivning. Tryk på Start for hurtigt at varme printeren op til normal arbejdstemperatur og få vist meddelelsen Klar.
Printerkalibrering	Printeren justerer farvetabellerne for at rette de variationer, der skyldes miljøforhold.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Farvemenu
Udskriv job på disk	Job, der blev spoolet til harddisken, før printeren sidst blev slukket, er ikke blevet udskrevet.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at udskrive disse job. Tryk på Retur eller Stop for at slette jobbene fra harddisken uden at udskrive dem.
Udskriver justeringsside	Printeren behandler eller udskriver en testside, som viser justeringsværdierne.	Vent, indtil siden er helt udskrevet. Se også: <x> Justering; Justering af billedoverføringen
Udskriver liste m. indhold	Printeren behandler eller udskriver en mappe med alle filer, der er gemt i flashhukommelsen eller på harddisken.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Udskriv biblio.
Udskriver skrifttypeliste	Printeren behandler eller udskriver en liste over alle tilgængelige skrifttyper for det angivne printersprog.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Udsk. skr.typer

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Udskriver jobstat.oversigt	Printeren behandler eller udskriver alle de jobstatistikker, der er gemt på harddisken.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Jobstat.oversigt
Udskriver menuindstillinger	Printeren behandler eller udskriver siden med menuindstillinger.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Udskriv menuer; Udskrivning af en side med menuindstillinger
Prog. enginekode	Printeren programmerer ny kode til flashhukommelsen.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Program. af kode	Printeren programmerer ny systemkode.	Vent på, at meddelelsen slettes, og printerens nulstilles. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Program. flash	Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, i flashhukommelsen.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Program. disk	Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, på harddisken.	Vent på, at meddelelsen slettes. Advarsel! Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Program.sfejl P<x>	Det opstod en fejl, da printerens programmerede koden til hukommelsen.	Ret det problem, der er angivet i den anden linje i displayet: <ul style="list-style-type: none"> • P105 – Der er brugt en netværksfil til at programmere en printer, som ikke anvendes i netværk, eller der er brugt en ikke-netværksfil til at programmere en netværksprinter. • P109 – Der er brugt en opdateret fil til at programmere printerens, men oplysningerne passede ikke med den plads, der er tildelt i Master Boot Record. • P112 – Filen upddle.flis er brugt til at opdatere DLE-koden på en printer, hvor der er installeret et firmwarekort, men DLE-koden blev ikke fundet på firmwarekortet. • P200 – Der er ikke installeret et firmwarekort.
Sætter job i kø, og sletter job	Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job og sender et eller flere job til udskrivning.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Udskrivning og sletning af tilbageholdte job
Sætter job i kø, og sletter job	Printeren sender et eller flere tilbageholdte job til udskrivning.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Tilbageholdelse af job i printerens
Klar	Printeren er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.	Send et job til udskrivning.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Klar Hex	Printeren er i tilstanden Hexudskrivning og er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> • Send et job til udskrivning. Alle data, der sendes til printerens, udskrives med hexadecimal- og tegnrepræsentation. Kontrolstrengene udskrives og udføres ikke. • Sluk og tænd printerens for at afslutte tilstanden Hexudskrivning og vende tilbage til Klar-status.
Genindsæt <enhed>	Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printerens korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl.	<ul style="list-style-type: none"> • Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printerens igen. • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at bruge enheden. • Sluk og tænd printerens, hvis der opstår en hardwarefejl. Hvis fejlen opstår igen, skal printerens slukkes, den angivne enhed fjernes, og der skal tilkaldes service. <p>Se også: Kontakt kundeservice</p>
Fjern indpakning fra tonerkassette og ITU	Emballagen er ikke blevet fjernet fra kassetterne og billedoverførselsbæltet.	Fjern al emballage indvendig i printerens. Se også: "Trin 5: Installation af forbrugsstoffer" i <i>Installationsvejledning</i> .
Fjern papir fra <den angivne bakke>	Den angivne udskriftsbakke eller de angivne udskriftsbakker er fuld(e).	Fjern stakken af papir fra den eller de angivne bakke(r) for at slette meddelelsen.
Nulstiller aktiv bak.	Printerens nulstilles til den aktive bakke i et sæt sammenkædede bakker.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Nulstiller fusertællerværdi	Printerens nulstiller den tæller, der holder styr på slid på fuserens.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Nulstiller printerens	Printerens nulstilles til de aktuelle standardindstillinger. Eventuelle aktive udskriftsjob annulleres.	Vent på, at meddelelsen slettes. Se også: Ændring af menuindstillinger
Gendan tilbageholdt job. Start/Stop?	Printerens er blevet nulstillet eller tændt, og printerens registrerer, at der er gemt udskriftsjob og tilbageholdte job på harddisken.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start. Alle udskriftsjob og tilbageholdte job på harddisken gendannes i printerhukommelsen. • Tryk på Retur eller Stop. Der gendannes ingen udskriftsjob eller tilbageholdte job i printerhukommelsen. Printerens vender tilbage til tilstanden Klar. <p>Se også: Tilbageholdelse af job i printerens</p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Gendanner fabriksindstill.	<p>Printeren genopretter fabriksindstillingerne. Når fabriksindstillingerne er blevet genoprettet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer, symbolsæt) i printerhukommelsen slettes. • Alle menuindstillingerne sættes tilbage til fabriksindstillingerne <i>undtagen</i>: <ul style="list-style-type: none"> – Indstillingen Displaysprog i Opsætningsmenu. – Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielmenu, Netværksmenu, USB-menu og Faxmenu. 	<p>Vent på, at meddelelsen slettes.</p> <p>Se også: Gendannelse af fabriksindstillinger</p>
Gendanner tilbageholdte job xxx/yyy	<p>Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.</p> <p>Bemærk: <i>xxx</i> repræsenterer det antal job, der gendannes. <i>yyy</i> repræsenterer det totale antal job, der skal gendannes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vent på, at meddelelsen slettes. • Vælg menupunktet Afbryd gendannelse i Jobmenu. <p>Se også: Tilbageholdelse af job i printer</p>
Gendanner tilbageholdte job	<p>Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.</p>	<p>Vent på, at meddelelsen slettes.</p> <p>Se også: Tilbageholdelse af job i printer</p>
Seriel <x>	<p>Et serielt interface er den aktive kommunikationsforbindelse.</p>	<p>Vent på, at meddelelsen slettes.</p>
Installation påkrævet Tryk på Start	<ul style="list-style-type: none"> • Da du pakkede printerens ud, efterlod du et stykke emballage inde. 	<p>Fjern al emballage indvendig i printerens.</p> <p>Når du har trykket på Start, er det muligt meddelelsen "Fjern indpakning fra tonerkassette og ITU" vises.</p> <p>Se også: Fjern indpakning fra tonerkassette og ITU; "Trin 5: Installation af forbrugsstoffer" i <i>Installationsvejledning</i>.</p>
Hæfteklammer lav	<p>Hæfteenheden har kun få hæfteklammer tilbage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. • Sæt en ny hæftekassette i for at slette meddelelsen.
Std.bakke fuld	<p>Standardbakken er fuld.</p>	<p>Fjern stakken af papir i bakken for at slette meddelelsen.</p>
Forbrugsstoffer	<p>Mindst én af forbrugsstofferne i printerens kræver eftersyn. Du har f.eks. en tonerkassette, som snart er tom.</p>	<p>Tryk på Menu for at åbne Forbrugsst.menu, og identificer, hvilket forbrugsstof der skal udskiftes. Udskift det relevante forbrugsstof.</p>
Skuffe <x> er tom	<p>Den angivne papirskuffe er tom.</p>	<p>Læg papir i skuffen for at slette meddelelsen.</p> <p>Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne</p>
Sku. <x> snart tom	<p>Den angivne papirskuffe er snart tom.</p>	<p>Læg mere papir i skuffen for at slette meddelelsen.</p> <p>Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne</p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Skuffe <x> mangler	Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind i printerens.	Skub skuffen helt ind i printerens. Se også: Ilægning af udskriftsmedie i skufferne
USB <x>	Printeren behandler data via den angivne USB-port.	Vent på, at meddelelsen slettes.
Venter	Printeren har modtaget en side med data, der skal udskrives, men venter på en jobslut- eller sideskiftkommando eller yderligere data.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at udskrive indholdet af bufferen. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. Se også: Annullere udskriftsjob
100-199 Service<meddelelse>	Meddelelserne 100-199 angår printerproblemer, der kan nødvendiggøre printerservice.	Sluk printerens, og kontroller alle kabeltilslutninger. Tænd printerens igen. Tilkald service, oplys meddelelsens nummer, og beskriv problemet, hvis servicemeddelelsen vises igen. Se også: Kontakt kundeservice
1565 Emul-fejl. Isæt emul-option	Den indlæste emulatorversion på firmwarekortet passer ikke til printerens kodeversion. Denne fejl kan opstå, hvis du opdaterer printerfirmwaren eller flytter et firmwarekort fra en printer til en anden.	Printeren sletter automatisk meddelelsen efter 30 sekunder og deaktiverer derefter den indlæste emulator på firmwarekortet. Hent den korrekte indlæste emulatorversion fra Lexmarks websted.
2<xx> Papirstop <x> fastklemte sider Kontroller Område <x>	Printeren har registreret papirstop. Printeren viser antallet af fastklemte sider i det berørte område.	<ul style="list-style-type: none"> Ryd papirstien. Kontroller skuffe 1, for at sikre at mediet er ilagt korrekt. Se også: Om papirstopmeddelelser; Fjernelse af papir fra hele papirstien; Ilægning af udskriftsmedie i skufferne
30 ITU-fejl Kontroller Område A / Flyt Z ned Sluk/tænd	Billedoverføringsenheden er ikke monteret eller er monteret forkert. Eller også er håndtaget [Z], der låser billedoverføringsenheden på plads, ikke på plads.	<ul style="list-style-type: none"> Sluk printerens, monter billedoverføringsenheden korrekt, og tænd derefter printerens. Kontroller håndtaget [Z], der låser billedoverføringsenheden på plads. Se også: Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden
30 <farve> tonerkassette mangler	Den angivne tonerkassette enten mangler eller er forkert sat i.	<ul style="list-style-type: none"> Sæt tonerkassetten helt ind i printerens. Printerens sletter meddelelsen automatisk. Hvis printerens lige er blevet installeret, så se "Trin 5: Installation af forbrugsstoffer" i <i>Installationsvejledning</i>.
31 Kasette <x> defekt	Der er indsat en defekt tonerkassette.	Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.
32 Uunderstøttet <farve> kasette	Der er indsat en tonerkassette, der ikke passer.	Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
33 Kalibreringsfejl <x>	Printeren har registreret en kalibreringsfejl for en bestemt farve.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. Når udskriften er gennemført, skal du trykke på Menu for at få adgang til Farvemenu, og vælge Farvejustering for at genkalibrere.
34 Forkert medie	Printeren har registreret en uoverensstemmelse mellem den ønskede medietype og den type, der ligger i MP-arkføderen eller i en skuffe. Se Specifikationer for papir og specialmedier på side 38, hvis du vil have yderligere oplysninger.	<ul style="list-style-type: none"> Udskift mediet i MP-arkføderen eller skuffen med det ønskede medie, og tryk på Start. Tryk på Menu for at få adgang til menugruppen I brug/Venter, og vælg én af følgende indstillinger: <ul style="list-style-type: none"> – Annuller job – Nulstil printer – Nulst. aktiv bak. – Kontroller forbrugsstofniveauer
34 Papiret er for kort	Printeren angiver, at længden på papiret i den kilde, som er angivet i den anden linje i displayet, er for kort til, at de formaterede data kan udskrives. Hvis skuffen har automatisk størrelsesregistrering, indtræffer denne fejl, hvis papirstyrene ikke er placeret korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Printerens udskriver ikke automatisk den side, som registrerede meddelelsen. Kontroller, at indstillingen Papirstørrelse i Papirmenu er korrekt i forhold til den størrelse papir, du anvender. Hvis Str. i MP-arkf. er angivet til Universal, skal du kontrollere, om papiret er langt nok til de formaterede data. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. <p>Se også: Specifikationer for papir og specialmedier</p>
35 Gem ressourcer slået fra – Ikke nok hukommelse	Printeren har ikke hukommelse nok til at aktivere Spar ressourcer. Denne meddelelse angiver, at der er allokeret for meget hukommelse til én eller flere af printerens sammenkædningsbuffer.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at deaktivere Spar ressourcer og fortsætte udskrivningen. Hvis du vil aktivere Spar ressourcer, efter at denne meddelelse er vist, skal du: <ul style="list-style-type: none"> – Kontroller, at linkbufferne er indstillet til Auto, og afslut menuen for at aktivere ændringerne af linkbufferen. – Når meddelelsen Klar vises, skal du aktivere Spar ressourcer i Opsætningsmenu. Installer mere hukommelse.
36 Printerservice er påkrævet	Baggrundstoner har forhindret fuldførelsen af en kalibreringscyklus. Der kan være installeret en defekt tonerkassette eller ITU. Kontakt din serviceudbyder for at se, hvad der er galt.	Tryk på Start for at afhjælpe fejlen. Se også: Kontakt kundeservice
37 Ikke nok huk. til sortering	Printerhukommelsen (eller harddisken, hvis den er installeret) har ikke tilstrækkelig ledig plads til at sortere udskriftsjobbet.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at udskrive den del af jobbet, der allerede er lagret, og starte sortering af resten af jobbet. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. <p>Se også: Annullere udskriftsjob</p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
37 Ikke nok defragm. hukomm.	Printeren kan ikke defragmentere flashhukommelsen, fordi den printerhukommelse, der bruges til at gemme ikke-slettede flashressourcer, er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> • Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse. • Installer mere hukommelse i printeren.
37 Ikke nok hukommelse	Printerens hukommelse er fuld og kan ikke fortsætte med at behandle de aktuelle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte det aktuelle udskriftsjob. Printerens hukommelse frigøres ved at slette de job, der har været tilbageholdt i længst tid, og fortsætter med at slette tilbageholdte job, indtil der er tilstrækkelig printerhukommelse til at behandle jobbet. • Tryk på Stop for at slette meddelelsen uden at slette tilbageholdte job. Det aktuelle job udskrives muligvis ikke korrekt. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. • Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> – Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse. – Installer mere hukommelse i printeren. <p>Bemærk: Meddelelserne 37 Ikke nok hukommelse og Tilbageholdte job kan gå tabt vises skiftevis i displayet.</p> <p>Se også: Tilbageholdelse af job i printerens; Tilbageholdte job kan gå tabt; Tilbageholdte job kan ikke gendannes</p>
38 Hukommelse fuld	Printeren behandler data, men den hukommelse, der bruges til at gemme sider, er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen af jobbet. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. • Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> – Gør udskriftsjobbet lettere ved at reducere mængden af tekst eller grafik på en side og slette unødvendige indlæste skrifttyper eller makroer. – Installer mere hukommelse i printeren. <p>Se også: Annullere udskriftsjob</p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
39 Siden er for kompleks	Siden udskrives måske ikke korrekt, fordi udskriftsoplysningerne på siden er for komplekse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen af jobbet. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job. Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> Reducer sidens kompleksitet ved at reducere mængden af tekst eller grafik på siden og slette unødvendige indlæste skrifttyper eller makroer. Aktiver Sidebeskyttelse i Opsætningsmenu. Installer mere hukommelse i printeren. <p>Se også: Opsætningsmenu</p>
4<x> Firmwarekort understøttes ikke	Printeren registrerer en firmwareversion, som ikke understøttes, på det installerede firmwarekort.	<ul style="list-style-type: none"> Sluk printeren, og tryk derefter og hold Start nede, mens du tænder printeren. Printerens læser koden på systemkortet og springer over koden på firmwarekortet. Fjern firmwarekortet. <p>Se også: <i>Installationsvejledning</i></p>
40 <farve> Ugyld. genopfyld	Printeren har registreret en genopfyldt tonerkassette, som ikke understøttes.	Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.
50 PPDS-skrifttypefejl	PPDS-fortolkeren har registreret en skrifttypefejl.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og nulstille printeren eller annullere udskriftsjobbet.
51 Defekt flash	Printeren registrerer en defekt flashhukommelse.	Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Du skal installere forskellige flashhukommelser, før du kan hente ressourcer til flash.
52 Flash fuld	Der er ikke tilstrækkelig ledig plads i flashhukommelsen til at gemme de data, du forsøger at indlæse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Indlæste skrifttyper og makroer, der ikke tidligere er gemt i flashhukommelsen, slettes. Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i flashhukommelsen. Installer flashhukommelse med større lagerkapacitet.
53 Uformateret flash	Printeren registrerer uformateret flashhukommelse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Du skal formatere flashhukommelsen, før du kan gemme ressourcer i den. Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan flashhukommelsen være defekt og kræver udskiftning.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
54 Fejl på serielport <x>	Printeren har registreret en fejl i et serielt interface på serielporten.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at serieltilslutningen er korrekt indstillet, og at du bruger det korrekte kabel. • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og nulstille printerens.
54 Standardseriefejl		
54 Netværk <x> softwarefejl	Printeren kan ikke oprette kommunikation med en installeret netværksport.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt. • Programmerer ny firmware til netværksinterfacet via parallelporten. • Tryk på Menu for at åbne Jobmenu og nulstille printerens.
54 Std.netværk softwarefejl		
54 Std. par. ENA-forbindelse afb.	Printeren har mistet forbindelsen til en ekstern printserver (også kaldet en ekstern netværksadapter eller ENA).	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at det kabel, der går fra ENA til printerens, sidder korrekt. Sluk og tænd printerens for at nulstille den. • Tryk på Start for at slette meddelelsen. Eventuelle referencer til ENA slettes, og derefter nulstilles printerens.
54 Par. <x> ENA-forbindelse afb.		
55 Uunderstøttet option i port <x>	Der er enten installeret et uunderstøttet optionskort i en af portene eller en uunderstøttet flash-DIMM i et hukommelsesstik.	Sluk printerens, og tag stikket ud. Fjern den ikke-understøttede option. Sæt stikket i printerens igen, og tænd den. Yderligere vejledning findes på Installation af hukommelses- og udvidelseskort .
55 Uunderstøttet flash i port <x>		
56 Serielport <x> deaktiveret	Data er blevet sendt til printerens via en serielport, men serielporten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via serielporten. • Kontroller, at menupunktet Serielbuffer i Serielmenu ikke er deaktiveret. Se også: Serielbuffer
56 Standardseriel deaktiveret		
56 Parallelport <x> deaktiv.	Data er blevet sendt til printerens via en parallelport, men parallelporten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via parallelporten. • Kontroller, at menupunktet Parallelbuffer i Parallelmenu ikke er deaktiveret. Se også: Parallelbuffer
56 Std.parallelport deaktiveret		
56 USB-port <x> deaktiveret	Data er blevet sendt til printerens via en USB-port, men USB-porten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at slette meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via USB-porten. • Kontroller, at menupunktet USB-buffer i USB-menu ikke er deaktiveret. Se også: USB-buffer
56 Std. USB-port deaktiveret		
58 Input-konfig.fejl	Enten er der tilsluttet for mange skuffer til printerens, eller også er inputkonfigurationen ugyldig (for eksempel installeres en dupleksenhed ikke direkte under printerens, men under en skuffe).	Sluk printerens, og tag stikket ud. Fjern de ekstra skuffer, eller konfigurer den option, der forårsager fejlen, igen. Sæt stikket i printerens igen, og tænd den. Se også: <i>Installationsvejledning</i>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
58 Konfig.fejl i udskriftsbakke	Der er tilsluttet for mange udskriftsoptioner til printerens.	Sluk printerens, og tag stikket ud. Fjern den eller de ekstra udskriftsoptioner. Sæt stikket i printerens igen, og tænd den. Se også: <i>Installationsvejledning</i>
58 For mange harddiske inst.	Der er installeret for mange harddiske på printerens. Printerens understøtter kun én harddisk ad gangen.	Sluk printerens, og tag stikket ud. Fjern de overskydende harddiske fra printerens. Sæt stikket i printerens igen, og tænd den. Se også: Installation af hukommelses- og udvidelseskort
58 For mange flashoptioner	Der er installeret for mange flashhukommelsesoptioner på printerens.	Sluk printerens, og tag stikket ud. Fjern den overskydende flashhukommelse. Sæt stikket i printerens igen, og tænd den. Se også: Installation af hukommelses- og udvidelseskort
59 Inkompatibel <enhed>	Du har installeret en inkompatibel enhed.	Fjern enheden, og tryk på Start for at slette meddelelsen.
61 Defekt disk	Printerens har registreret, at harddisken er defekt.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Installer en anden harddisk, før du udfører handlinger, der kræver en sådan. Se også: <i>Installationsvejledning</i>
62 Disk er fuld	Der er ikke nok hukommelse på harddisken til at gemme de data, der er sendt til printerens.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte behandlingen. Eventuelle oplysninger, der ikke tidligere er gemt på harddisken, slettes. Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt på harddisken.
63 Uformateret disk	Printerens registrerer en uformateret harddisk.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Formater disken, før du udfører diskhandling. Hvis du vil formatere disken, skal du vælge Formater disk i Testmenu. Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan harddisken være defekt og kræver udskiftning. Installer en ny harddisk, og formatere den. Se også: Format. disk
64 Disk underst. ikke	Printerens har registreret, at der er installeret en inkompatibel harddisk.	Sluk printerens, og fjern disken. Se også: Installation af hukommelses- og udvidelseskort
64 Diskformat underst. ikke	Printerens registrerer et diskformat, som ikke understøttes.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen. Formater harddisken. Bemærk: Harddiskhandling tillades ikke, før harddisken er blevet formateret.
80 Fuservedligehold	Den tæller, der registrerer slid på fuserenheden, har nået sin grænse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte fuserenheden.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
81 Enginekode CRC-fejl	Mikrokoden i flashkodemodulet fejlede en systemkontrol.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen. Kasser koden. Overfør mikrokodedataene fra værtscomputeren igen.
82 Spildtonerfl. næsten fuld	Spildtonerbeholderen er næsten fuld.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Udskift spildtonerbeholderen. Se også: 82 Spildtonerflaske fuld
82 Spildtonerflaske fuld	Spildtonerbeholderen er fuld.	Udskift spildtonerbeholderen, og tryk på Start for at slette meddelelsen.
82 Spildtonerflaske mangler	Spildtonerbeholderen mangler.	Udskift spildtonerbeholderen, og tryk på Start for at slette meddelelsen.
83 Vedl. af billedoverf.enhed	Den tæller, der registrerer slid på billedoverføringsenheden, har nået sin grænse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte billedoverføringsenheden.
84 Olieringsenhed næsten opbrugt	Papirolieringsenheden er næsten opbrugt.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Udskift papirolieringsenheden. Se også: Bestilling af en papirolieringsenhed
84 Udskift olieringsenheden	Papirolieringsenheden er opbrugt eller mangler i printeren.	Udskift papirolieringsenheden. Se også: Bestilling af en papirolieringsenhed
85 Vedl. af billedoverf.enhed	Farvejusteringsfølerens LED-enhed er for svag.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte billedoverføringsenheden.
86 Vedl. af billedoverf.enhed	Farvejusteringsfølerens LED-enhed er for stærk.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte billedoverføringsenheden.
87 Fuser mangler	Fuserenheden enten mangler eller er ikke korrekt installeret.	Sæt fuseren i for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen.
88 <farve> toner snart tom	Printeren har registreret, at den angivne tonerkassette er ved at være opbrugt. Hvis du ikke har en disponibel udskiftningskassette, skal du bestille en nu. Du kan måske printe flere sider, inden kassetten er helt opbrugt.	<ul style="list-style-type: none"> Udskift den angivne tonerkassette. Tryk på Start for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Meddelelsen Forbrugsstoffer vises, indtil du udskifter den angivne tonerkassette.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
89 Vedl. af billedoverf.enhed	Billedoverføringsenhedens NVRAM er ugyldig.	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på Start for at fortsætte udskrivning. • Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte billedoverføringsenheden.
900-999 Service<meddelelse>	Meddelelserne 900-999 angår printerproblemer, der kan nødvendiggøre printerservice.	<p>Sluk printeren, og kontroller alle kabeltilslutninger. Tænd printeren igen. Tilkald service, oplys meddelelsens nummer, og beskriv problemet, hvis servicemeddelelsen vises igen.</p> <p>Se også: Kontakt kundeservice</p>

7

Afhjælpning af papirstop

Om papirstopmeddelelser

Bemærk: Du skal altid fjerne papir i hele papirstien, når du modtager en meddelelse om papirstop.

Meddelelser om papirstop

Meddelelse	Kontrolområder...	Gør følgende...
200 Papirstop (skuffe 1 og venstre panel ved siden af skuffe 1)	A, B, T1	Følg vejledningen for rydning af Område A , Område B og Område T1 . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i billedoverføringsenheden. Se Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden for at få oplysninger.
201 Papirstop (fuserområde)	D, K, L	Følg vejledningen for rydning af Område D , Område K og Område L . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i fuserenheden. Se Afhjælpning af papirstop i fuserenheden for at få oplysninger.
202 Papirstop (fuserområde)	K, L	Følg vejledningen for rydning af Område K og Område L . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i fuserenheden. Se Afhjælpning af papirstop i fuserenheden for at få oplysninger.
230 Papirstop (dupleksområde)	E, J	Følg vejledningen for rydning af Område E og Område J .
24<x> Papirstop (skuffe 2-4)	C, T<x>	Følg vejledningen for rydning af Område C og Område T<x> .
250 Papirstop (MP-arkføder)	A	Følg vejledningen for rydning af Område A .
27<x> Papirstop (sorteringsenhed og outputexpander)	M	Følg vejledningen til Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M) .
28<x> Papirstop (finisher)	1, 2, 3, 4, 5, 6	Oplysninger om afhjælpning af papirstop i finisheren finder du i <i>Installations- og brugervejledning til finisher</i> .

Paneler og skuffer

Følgende illustrationer viser de områder, hvor der kan opstå papirstop.

Område A

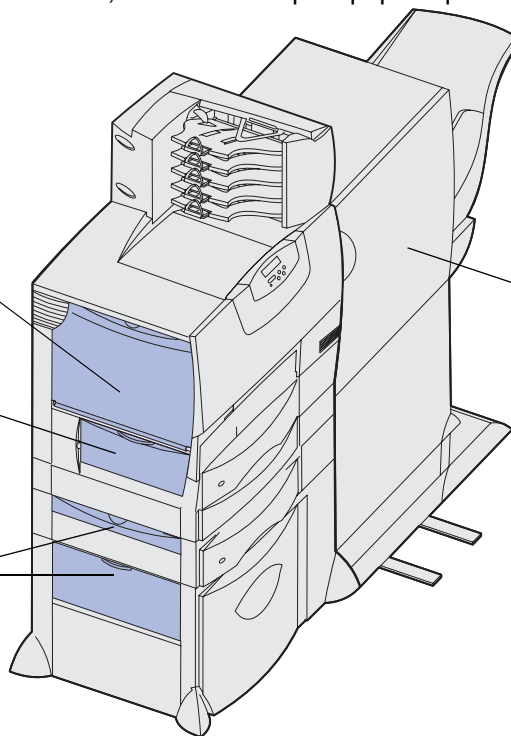
MP-arkføder
200 Papirstop
250 Papirstop

Område B

Venstre panel (ved siden af skuffe 1)
200 Papirstop

Område C

Papirskuffeoptioner:
Skuffe til 500 ark
eller skuffe til
2000 ark
24<x> Papirstop



Områder 1-6

Finisher
28<x> Papirstop

Område D

Frontpanel
201 Papirstop

Område T1

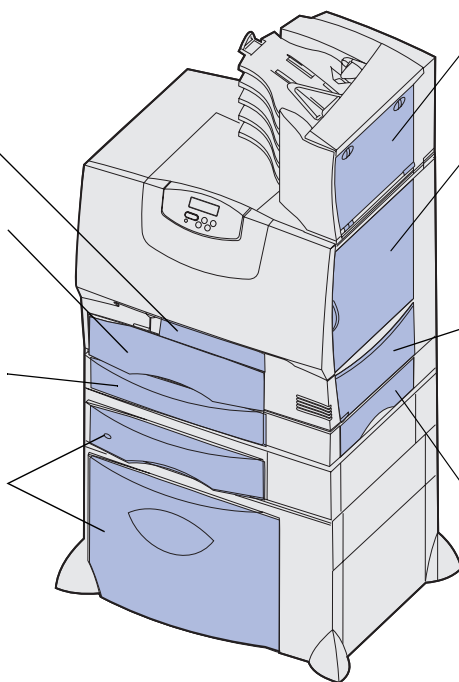
Standardskuffe
(Skuffe 1)
200 Papirstop

Område E

Dupleksenhed
230 Papirstop

Område T<x>

Papirskuffeoptioner:
Skuffe til 500 ark
eller skuffe til 2000 ark
24<x> Papirstop



Områder M

Sorteringsenhed
27<x> Papirstop

Område L

Øverste højre panel
(gendrevs område)
201 Papirstop
202 Papirstop

Område K

Nederste højre panel
(fuserområde)
201 Papirstop
202 Papirstop

Område J

Dupleksskuffe
230 Papirstop

Fjernelse af papir fra hele papirstien

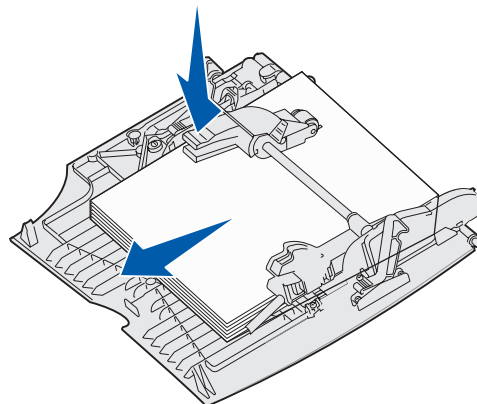
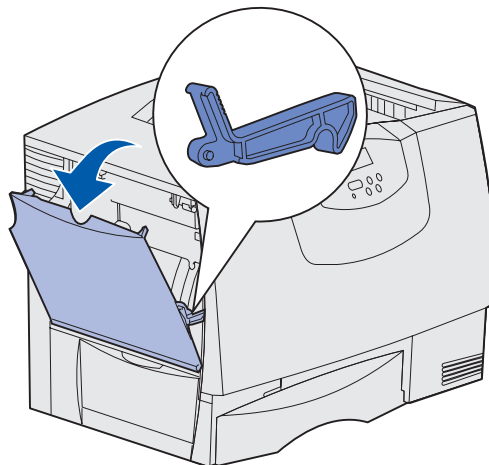
Hvis der opstår papirstop, stopper printeren og viser **Papirstop** samt en meddelelse om at rydde visse printerområder.

Når du har ryddet følgende områder, skal du sikre dig, at alle paneler, dæksler og skuffer er lukket, og derefter trykke på **Start** for at genoptage udskrivningen.

Bemærk: Printerens viser også <x> fastklemte sider. Sørg for at fjerne alle fastklemte sider, før du trykker på **Start**.

Område A

- 1 Hvis du bruger MP-arkføderen, skal du udløse håndtagene på hver side af arkføderen for at lægge den fladt ned.
- 2 Tryk på håndtaget og fjern alle medier og papirstop.
- 3 Sæt arkføderen tilbage i arbejdspositionen, og sæt mediet i igen.



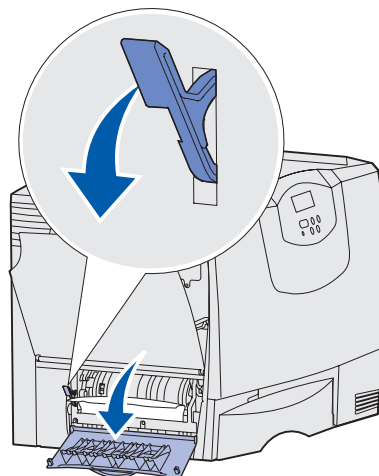
Område B

- 1 Åbn venstre panel.
- 2 Træk håndtaget ned, indtil det ikke kan komme længere.
- 3 Fjern alle synlige medier.

Bemærk: Fjern eventuelle iturevne medier i printerens.

- 4 Før håndtaget tilbage til lodret position.
- 5 Luk dækslet.

Bemærk: Åbn skuffe 1, og sørg for at hele mediestakken er skubbet helt ned i skuffen.



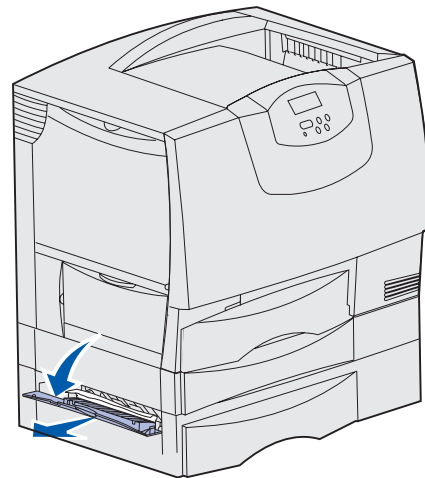
Område C

1 Hvis du har en eller flere skuffer til 500 ark:

- a Åbn panelet til skuffen til 500 ark. Hold panelet nede, mens du fjerner fastklemt papir.

Bemærk: Kontroller, at hele papirstakken er ilagt korrekt og skubbet helt ind i skuffen.

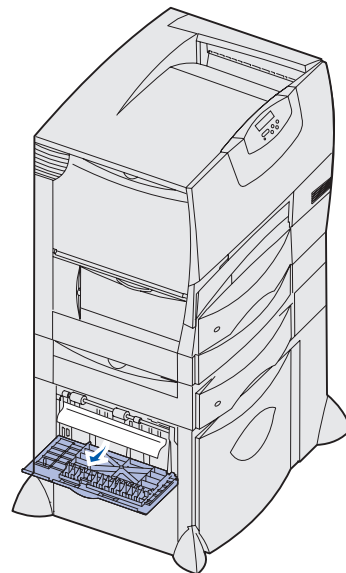
- b Luk dækslet.



2 Hvis du har en skuffe til 2000 ark:

- a Åbn panelet til skuffen til 2000 ark. Træk det fastklemte papir ned og ud mellem rullerne.

- b Luk dækslet.

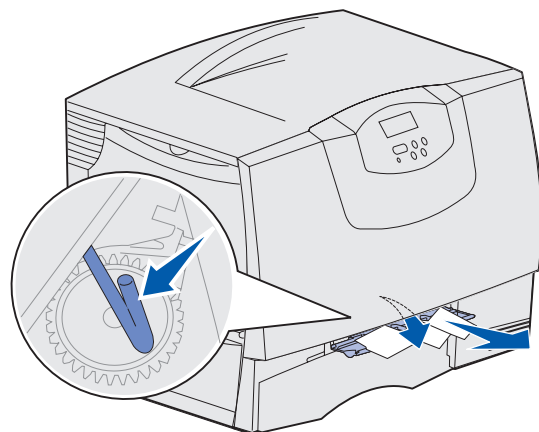


Område D

1 Åbn frontpanelet.

2 Hold håndtaget i øverste venstre hjørne nede. Fjern fastklemt papir mellem rullerne under billedoverføringsenheden.

Bemærk: Det udskrevne billede vil ikke blive færdigbehandlet på arket.



Område T1

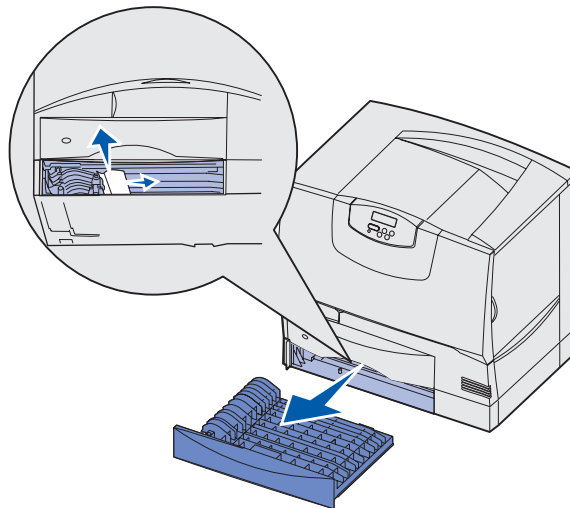
- 1 Hvis rydningen af **Område B** ikke afhjælp papirstoppet, skal du forsigtigt åbne skuffe 1. Fjern evt. papir.

Bemærk: Kontroller, at papiret er skubbet helt ind i skuffen.

- 2 Luk skuffe 1.

Område E

- 1 Træk dupleksmekanismen helt ud. Kig ind i åbningen, og fjern det papir, der sidder fast mellem rullerne. Se også indeni, da der kan opstå papirstop over rullerne.
- 2 Installer dupleksmekanismen i printeren igen.



Område T<x>

- 1 Hvis ikke du kan afhjælpe alle papirstoppene i skufferne til 500 ark i **Område C**:

- a Åbn forsigtigt skuffe 2 til 4 (alle skuffer til 500 ark) og fjern fastklemmt papir.

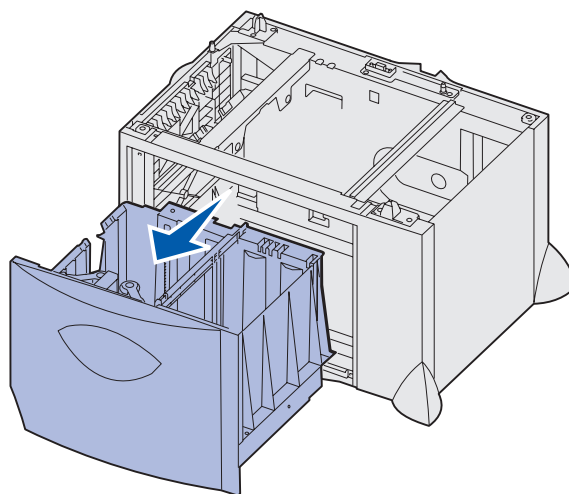
Bemærk: Kontroller, at papiret er skubbet helt ind i skuffen.

- b Luk skuffe 2 til 4.

- 2 Hvis ikke du kan afhjælpe papirstoppet i skuffen til 2000 ark i **Område C**:

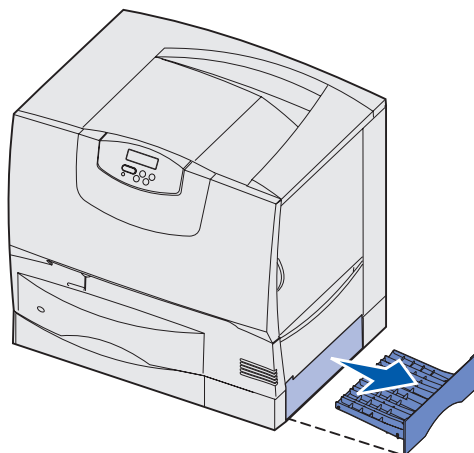
- a Åbn skuffen til 2000 ark.

- b Fjern det fastklemte papir, og luk derefter skuffen til 2000 ark.



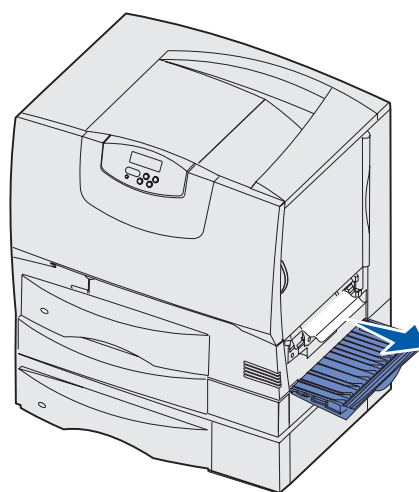
Område J

- 1 Tag dupleksskuffen ud.
- 2 Fjern evt. fastklemt papir, og sæt derefter skuffen i igen.



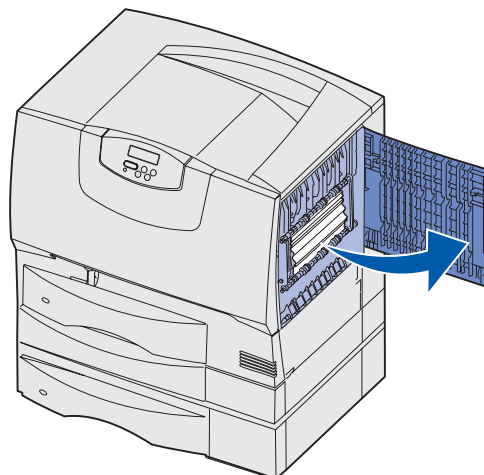
Område K

- 1 Åbn det nederste panel til højre.
- 2 Fjern evt. fastklemt papir, og luk derefter panelet.



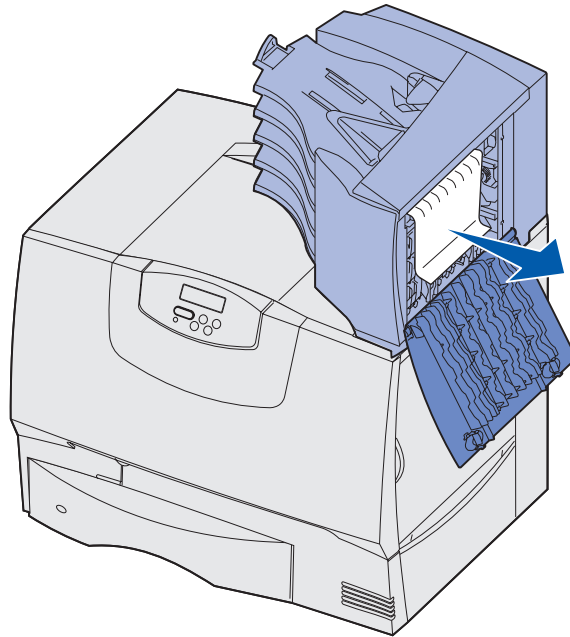
Område L

- 1 Åbn det øverste panel til højre.
- 2 Fjern papir, der sidder fast mellem rullerne, og luk derefter panelet.



Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M)

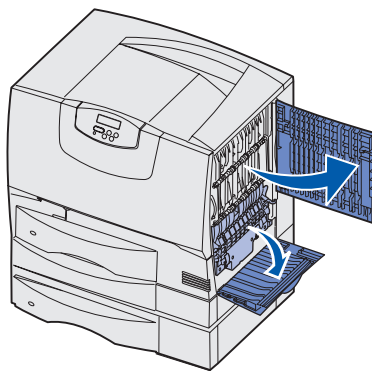
- 1 Åbn bagpanelet på sorteringsenheden med 5 rum eller outputexpanderen.



- 2 Træk det fastklemte papir lige ud, og luk derefter panelet.

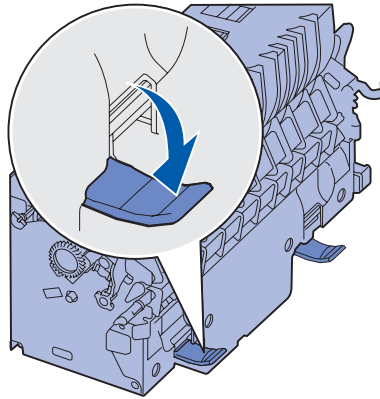
Afhjælpning af papirstop i fuserenheden

- 1 Ryd papirstien. Gå til trin 2, hvis fejlmeddelelsen om papirstop stadig vises.
- 2 Åbn både det øverste højre og det nederste højre panel (Område K og L).

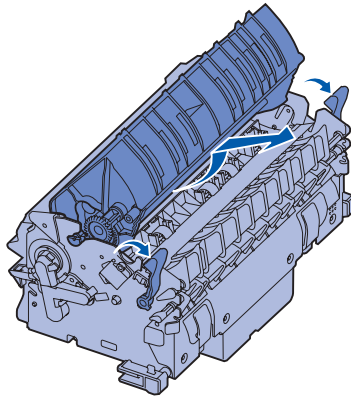


FORSIGTIG! Fuserenheden kan være varm. Lad den køle af, før du fortsætter.

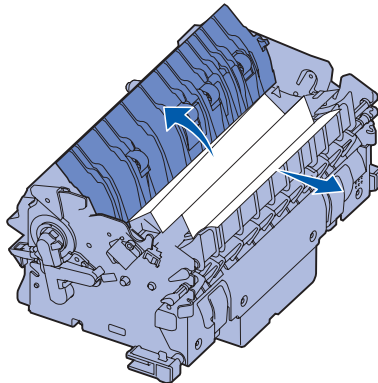
- 3** Træk udløserne ned. De føres ind mod midten, så fuseren frigøres.



- 4** Træk fuserenheden ud, og placer den på en ren, plan flade.
5 Tag holderen af, og sæt den til side.



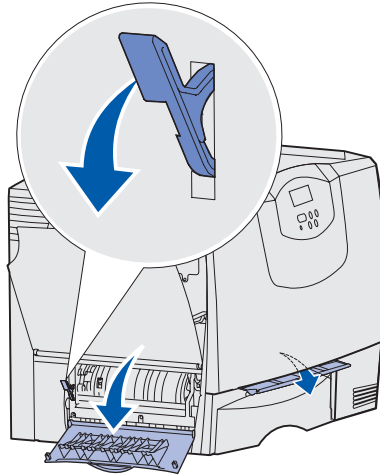
- 6** Løft dækslet til fuserrullen op, og fjern det fastklemte papir.



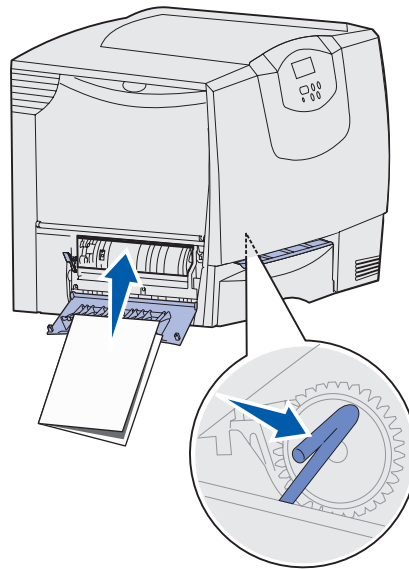
- 7** Luk dækslet til fuserrullen.
8 Sæt holderen tilbage på fuseren.
9 Sæt fuserenheden tilbage i printeren.
10 Skub udløserne ud, og træk dem derefter opad for at låse dem fast igen.
11 Luk panelerne.

Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden

- 1 Åbn frontpanelet og venstre panel.

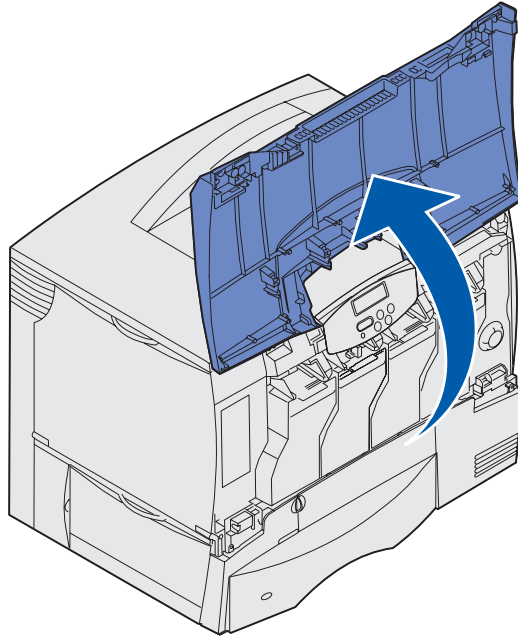


- 2 Hold håndtaget bag frontpanelet nede, indsæt som vist et stykke foldet papir, for at rydde papirfølterne under billedoverføringsenheden. Sørg for at rydde papirstien i dens fulde bredde.



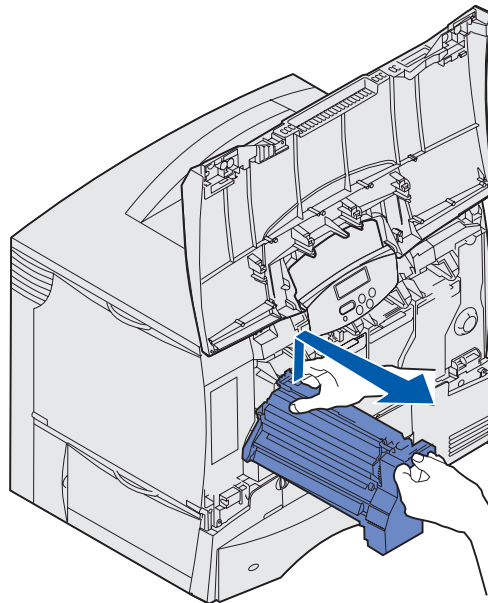
- 3 Luk venstre panel og frontpanelet. Hvis papiret stadig sidder fastklemt, skal du fortsætte med **trin 4**.

- 4** Sluk printeren. Åbn frontdækslet.

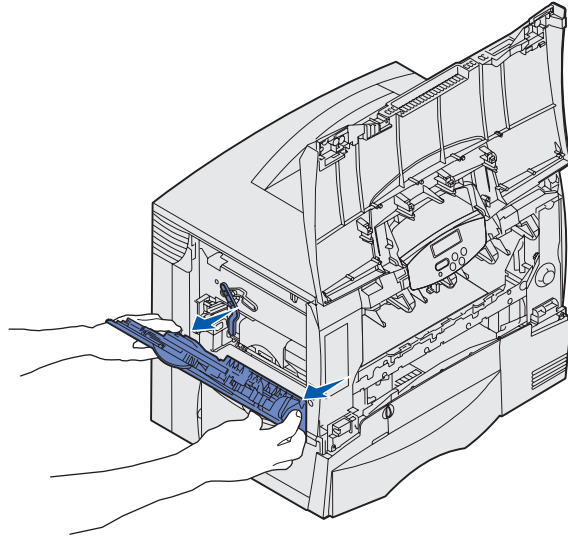


- 5** Fjern alle tonerkassetterne.

- a** Træk let op i håndgrebet til tonerkassetten.
- b** Træk tonerkassetten lige op, og brug håndgrebet til at løfte den op og af styrene.
- c** Placer tonerkassetterne på en ren, plan overflade, som ikke er i direkte sollys.

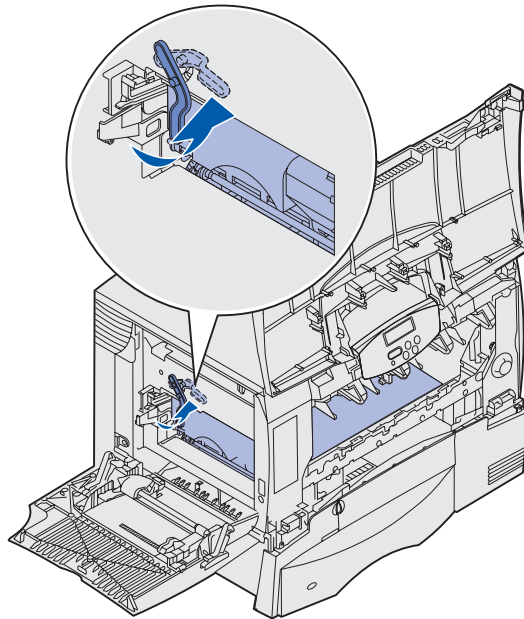


- 6** Frigør udløserne for at åbne MP-arkføderen helt (område A).

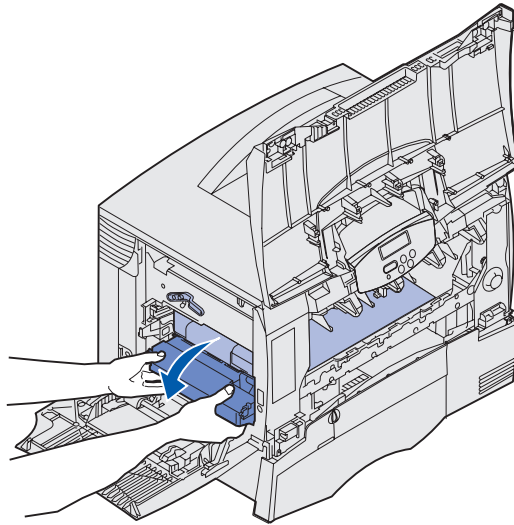


- 7** Fjern billedoverføringsenheden.

- a** Løft udløseren for at låse billedoverføringsenheden op.

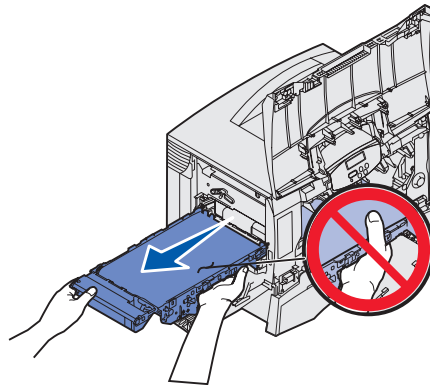


- b** Træk håndtaget ned.

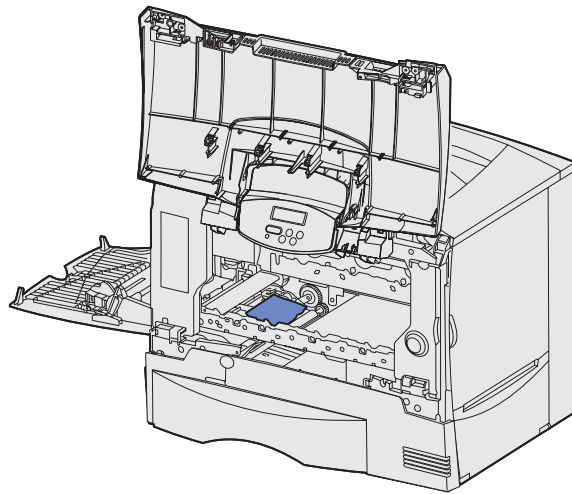


- c** Skub billedoverføringsenheden op, og placer den på en ren, plan overflade.

Advarsel: Rør ikke ved overførselsbæltet. Hvis du rører ved bæltet, beskadiger du billedoverføringsenheden.

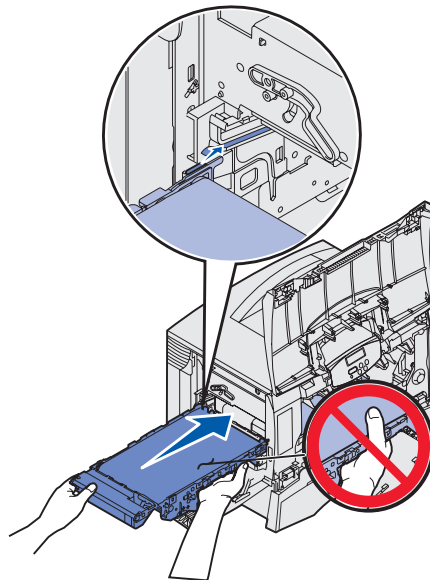


- 8** Se indeni printeren. Fjern alle papirstykker eller andre medier, der har forårsaget papirstop.

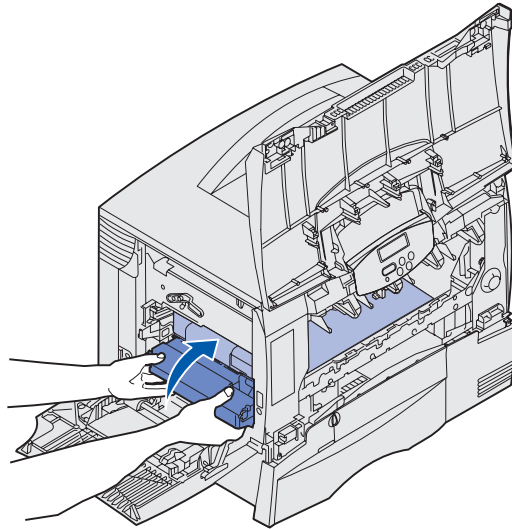


- 9** Sæt billedoverføringsenheden tilbage i printeren.

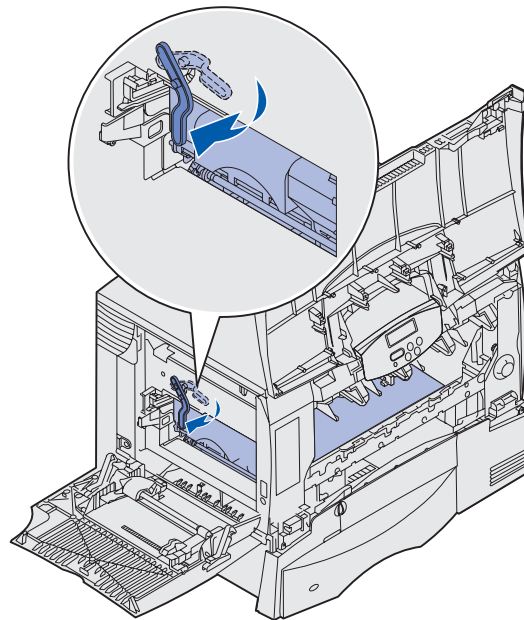
- a** Juster styrene i forhold til indføringsrillerne, skub forsigtigt enheden på plads.



- b** Drej håndtaget op, og skub forsigtigt enheden på plads.

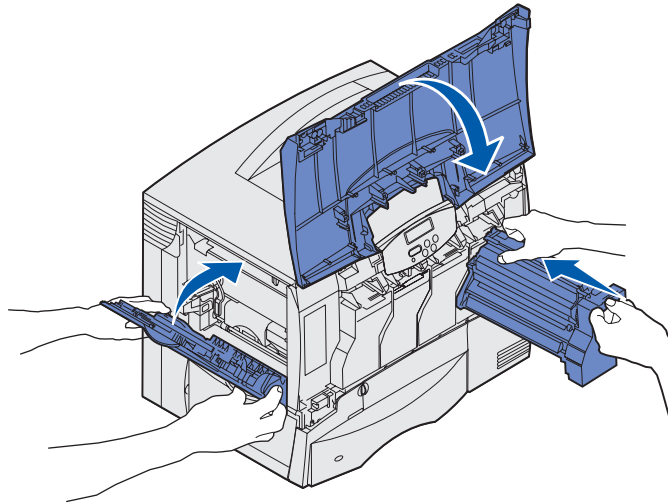


- c** Sænk udløseren for at låse billedoverføringsenheden.



10 Sæt MP-arkføderen tilbage i arbejdspositionen.

Sæt alle tonerkassetterne i igen.



11 Luk printerens panel.

12 Tænd printeren. Printeren vender tilbage til tilstanden Klar.

Afhjælpning af papirstop i finisheren (Område 1–6)

Oplysninger om afhjælpning af papirstop i finisheren finder du i *Installations- og brugervejledning til finisher*.

Hvis du stadig har brug for hjælp

- 1** Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
- 2** Kontakt administratoren eller supportpersonalet, hvis du har brug for yderligere hjælp.



Vedligeholdelse

Angivelse af status for forbrugsstoffer

Hvis du vil se status over alle de forbrugsstoffer, der er installeret i printeren, skal du udskrive siden med menuindstillinger.

Se **Udskrivning af en side med menuindstillinger** for at få yderligere oplysninger.

Der udskrives en eller to sider, afhængigt af antallet af menuindstillinger. Se efter "Forbrugsstofstatus" på siden. Forbrugsstoffernes resterende levetid angives i procent.

Spare på forbrugsstoffer

En række indstillinger i programmet eller på displayet giver dig mulighed for at spare på toneren og papiret:

Forbrugsstof	Indstilling	Det gør denne indstilling	Hvis du vil have yderligere oplysninger, skal du se...
Toner	Tonersvært.n.gr. i Farvemenu	Giver dig mulighed for at justere den mængde toner, der brændes fast på papiret. Værdierne går fra 1 (lyseste indstilling) til 5 (mørkeste indstilling).	Tonersvært.n.grad
	Farvebesparer i Farvemenu	Reducerer den mængde toner, der bruges til at udskrive grafik og billeder, mens tekst bevares på standardtonerniveauet.	Farvebesparer
Papir og specialmedier	Udskr. fl. sider i Finishingmenu	Udskriver to eller flere sidebilleder på den ene side af papiret. Værdierne for Udskr. fl. sider er 2 uddelingskopier, 3 uddelingskopier, 4 uddelingskopier, 6 uddelingskopier, 9 uddelingskopier, 12 uddelingskopier og 16 uddelingskopier. Sammen med dupleksindstillingen giver Udskr. fl. sider dig mulighed for at udskrive op til 32 sider på ét ark papir (16 billeder på forsiden og 16 på bagsiden).	Udskr. fl. sider
	Duplex i Finishingmenu	Tilgængelig, når du har monteret en dupleksenhedsoption.	Duplex
	Brug programmet eller printerdriveren til at sende en kontroludskrift. Brug Tilbageholdte job i Jobmenu for at åbne kontroludskriftsjobbet.	Giver dig mulighed for at kontrollere den første kopi - af et job bestående af flere kopier - for at sikre, at udskriften er tilfredsstillende, før du udskriver de andre kopier. Hvis jobbet ikke er tilfredsstillende, kan du annullere det.	Kontrol af udskrivning Annullere udskriftsjob Tilbageholdelse af job i printer

Bestilling af forbrugsstoffer og vedligeholdelsesdele

I USA eller Canada skal du ringe til 1-800-Lexmark (1-800-539-6275) for at få oplysninger om autoriserede Lexmark-forhandlere i dit område. I andre lande/områder skal du kontakte det sted, hvor du har købt printerens.

Du kan også besøge Lexmarks onlineforretning på www.lexmark.com, hvis du vil bestille forbrugsstoffer. Klik på weblinket nederst på siden.

Hvis du udskifter vedligeholdelsesdele efter behov, bevares printerens maksimale ydeevne, udskriftskvaliteten optimeres, og udskrivningsproblemer undgås.

Bestilling af en fuserenhed

Når meddelelsen **80 Fuservedligehold** vises i displayet, skal du bestille en ny fuserenhed.

Bemærk: Bestil den rigtige type fuserenhed til din printer. Du skal kun bestille en papirolieringsenhed, hvis en autoriseret tekniker har installeret et opgraderingssæt, så printer kan håndtere store mængder vinyl- eller dobbeltbanede etiketter.

Fusertype	Printerspænding	Varenummer
Standard fuser	100 V (Japan)	12G6498
	115 V	12G6496
	220 V	12G6497
Papirolieringsenhed	100 V (Japan)	12G6502
	115 V	12G6514
	220 V	12G6515

Bestilling af en papirolieringsenhed

Når meddelelsen **84 Olieringsenhed næsten opbrugt** eller **84 Udskift olieringsenheden** vises i displayet, skal du bestille en ny papirolieringsenhed. Brug varenr. 12G6545 for at bestille en papirolieringsenhed.

Bestilling af billedoverføringsenheder og overførselsruller

Når meddelelsen **83 Vedl. af billedoverf.enhed** vises i displayet, skal du bestille en ny billedoverføringsenhed eller overførselsrulle. Brug varenr. 56P1544 for at bestille en billedoverføringsenhed og en anden overførselsrulle.

Bestilling af en tonerkassette

Når meddelelsen **88 <farve> toner snart tom** vises i displayet, skal du bestille en ny tonerkassette. Du kan fortsætte med at udskrive et par hundrede sider, efter at meddelelsen **88 <farve> toner snart tom** vises, indtil udskriften bliver for lys, eller udskriftskvaliteten ikke længere er tilfredsstillende.

Besøg Lexmarks websted på www.lexmark.com for at få flere oplysninger om bestilling af tonerkassetter.

Følgende er en liste over de kassetter, du kan bestille:

- Sort tonerkassette
- Cyan tonerkassette
- Magenta tonerkassette
- Gul tonerkassette
- Sort tonerkassette (high yield)
- Cyan tonerkassette (high yield)
- Magenta tonerkassette (high yield)
- Gul tonerkassette (high yield)
- Sort returprogram kassette
- Cyan returprogramkassette
- Magenta returprogramkassette
- Gul returprogramkassette
- Sort returprogramkassette (high yield)
- Cyan returprogramkassette (high yield)
- Magenta returprogramkassette (high yield)
- Gul returprogramkassette (high yield)

Genbrug af Lexmark-produkter

Sådan returnerer du Lexmark-produkter til Lexmark til genbrug:

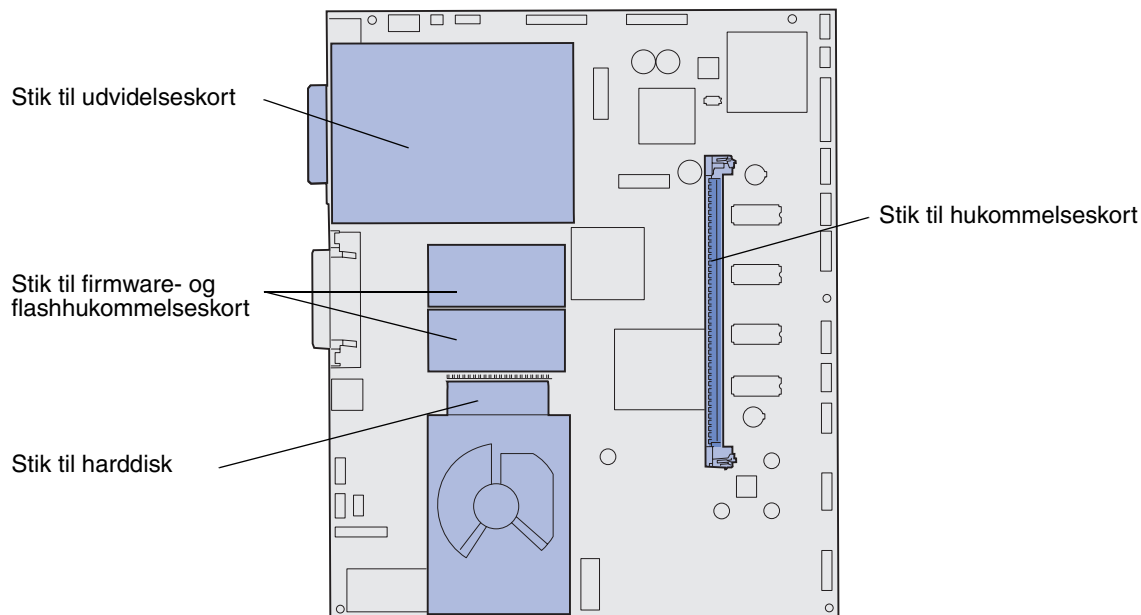
- 1** Besøg vores websted:

www.lexmark.com/recycle

- 2** Følg vejledningen på skærmen.

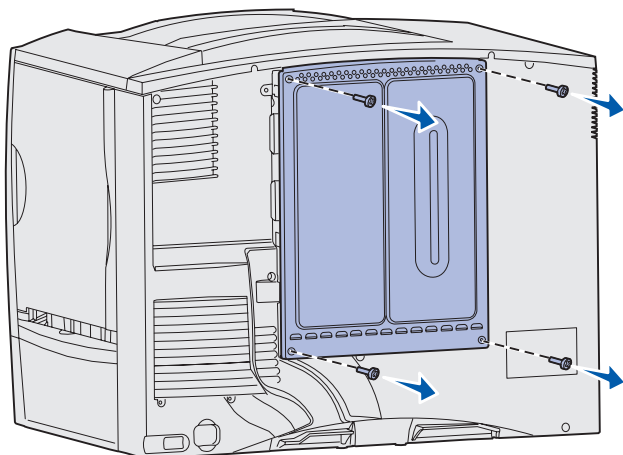
Installation af hukommelses- og udvidelseskort

Hvis du vil fjerne hukommelses- eller udvidelseskort, skal du bruge følgende illustration til at finde stikket til det kort, du vil fjerne.



Sådan får du adgang til printersystemkortet

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tag printerens netledning ud.
- 3 Tag alle kabler bag på printeren ud.
- 4 Find panelet bag på printeren.
- 5 Fjern de fire skruer på panelet som vist.



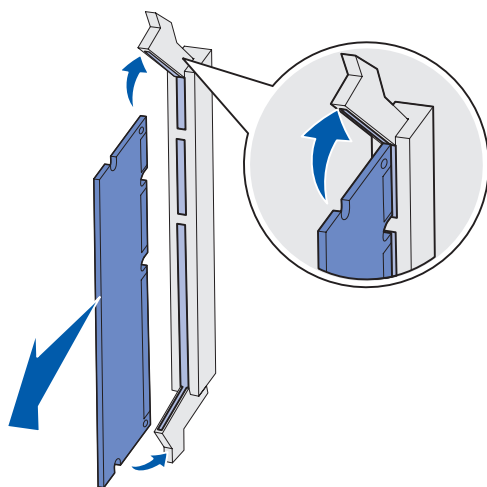
- 6 Fjern panelet.

Fjernelse af hukommelseskort

Følg følgende vejledning for at fjerne printerhukommelses- eller flashhukommelseskortet.

Advarsel: Printerhukommelses- og flashhukommelseskort kan nemt beskadiges af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved et hukommelseskort.

- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se **Sådan får du adgang til printersystemkortet**.
- 2 Find det hukommelseskort, du vil fjerne.
- 3 Åbn låsene fuldstændigt i begge ender af stikket væk fra kortet.
- 4 Træk kortet lige ud af stikket.



- 5 Anbring kortet i originalemballagen, eller pak kortet ind i papir, og opbevar det i en kasse.
- 6 Genmonter systemkortets dæksel. Se **Genmontering af systemkortets dæksel**.

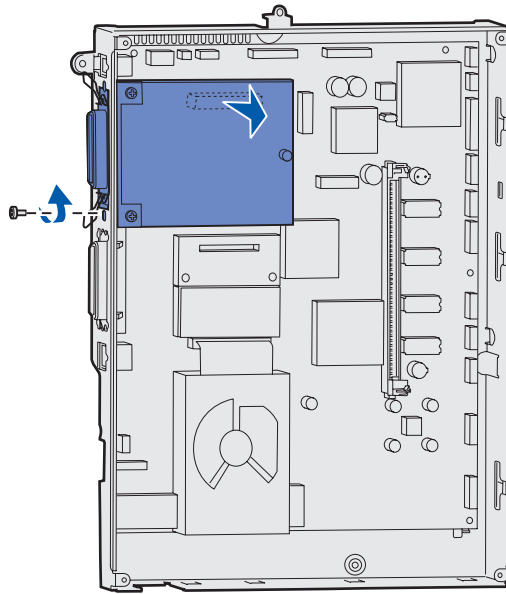
Udtagning af udvidelseskort

Udfør følgende trin for at fjerne en intern printserver, en Coax/Twinax-adapter, et parallelinterfacekort eller et serielinterfacekort.

Advarsel: Udvidelseskort kan nemt beskadiges af statisk elektricitet. Rør ved en metalgenstand på printeren, inden du rører ved et udvidelseskort.

- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se **Sådan får du adgang til printersystemkortet**.
- 2 Find udvidelseskortet.

- 3** Fjern den skrue, som låser kortet fast i systemkortets stikport.

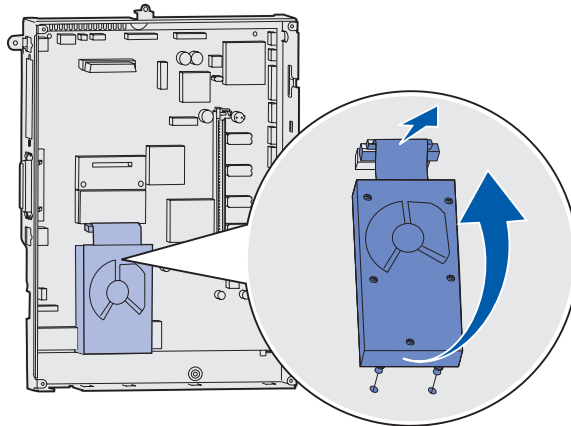


- 4** Træk forsigtigt kortet ud af stikket.
- 5** Hvis du har gemt den metalplade, som dækker stikporten, og du ikke vil sætte et nyt kort i, skal du montere pladen:
- a** Skub pladens clipsside ind først, mens du kontrollerer, at clipsens ende dækker rillen på systemkortet.
 - b** Brug skruen til at fastgøre den anden ende af metalpladen på systemkortet.
- 6** Anbring kortet i originalemballagen, eller pak kortet ind i papir, og opbevar det i en kasse.
- 7** Genmonter systemkortets dæksel. Se [Genmontering af systemkortets dæksel](#).

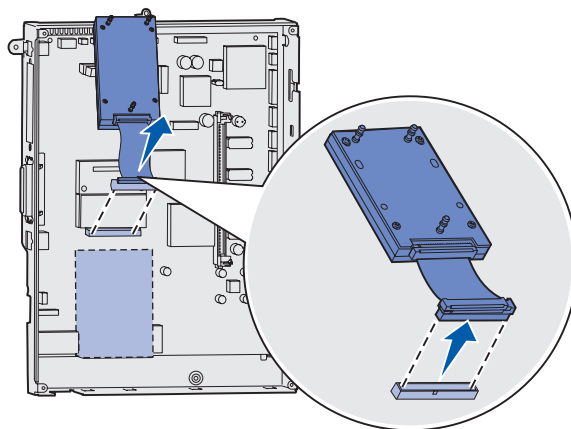
Afmontering af en harddisk

Advarsel: Harddiske beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved en harddisk.

- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se [Sådan får du adgang til printersystemkortet](#).
- 2 Find harddisken.
- 3 Træk forsigtigt de tre pinde på harddiskens monteringsplade ud af hullerne på systemkortet.



- 4 Træk forsigtigt båndkabelstikket ud af stikket på systemkortet.

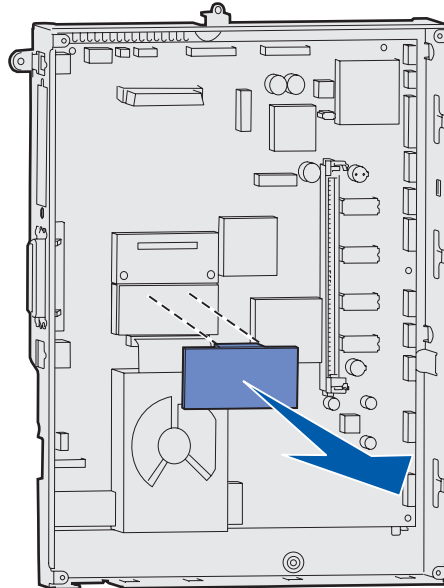


- 5 Anbring harddisken i originalemballagen, eller pak disken ind i papir og opbevar den i en kasse.
- 6 Genmonter systemkortets dæksel. Se [Genmontering af systemkortets dæksel](#).

Afmontering af firmwarekort

Advarsel: Firmwarekortooptionen beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved en metalgenstand på printeren, inden du rører ved en firmwarekortooption.

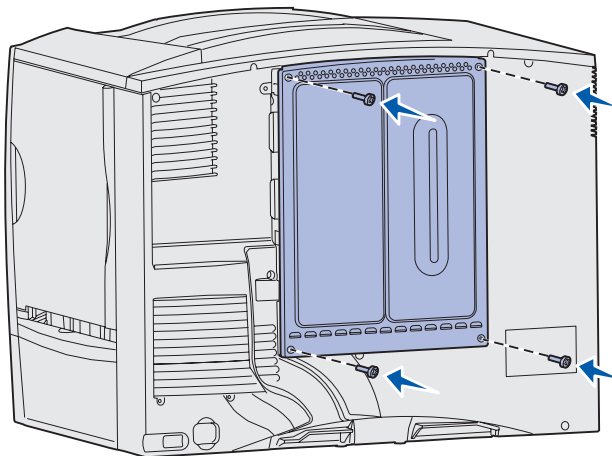
- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se **Sådan får du adgang til printersystemkortet**.
- 2 Tag forsigtigt fat i firmwarekortet, og træk det lige ud i én bevægelse. Træk ikke fra side til side.



- 3 Anbring kortet i originalemballagen, eller pak kortet ind i papir, og opbevar det i en kasse.
- 4 Genmonter systemkortets dæksel. Se **Genmontering af systemkortets dæksel**.

Genmontering af systemkortets dæksel

- 1 Juster rillerne øverst på panelet i forhold til de skruer, der sidder tæt på printerens top.
- 2 Skub dækslet så langt op under topdækseludspringet som muligt, og stram skuerne øverst på dækslet.
- 3 Sæt de fire skruer i bunden af dækslet, og stram dem.



- 4 Sæt alle kabler bag på printeren i igen.
- 5 Sæt printerens netledning i.
- 6 Tænd printeren.

9 Fejlfinding

Ressourcer i Brugervejledning

Du kan finde oplysninger om fejlfinding i dette kapitel samt i kapitlerne **Brug af printermenuer**, **Om printarmeddelelser** og **Afhjælpning af papirstop**.

Online teknisk support

Du kan få teknisk support på Lexmarks websted www.lexmark.com.

Kontakt kundeservice

Når du ringer op til kundeservice, 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. Disse oplysninger finder du på den mærkat, som sidder bag på printeren tæt ved netledningen.

Bemærk: Serienummeret står også anført på siden med menuindstillinger, som du kan udskrive fra Testmenu. Se **Udskrivning af en side med menuindstillinger**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Ring på 1-800-Lexmark (1-800-539-6275), hvis du har brug for kundeservice i USA eller Canada. Øvrige lande/områder – se de telefonnumre, der er på driver-cd'en.

Bemærk: Når du ringer til en tekniker, skal du stille dig ved siden af printeren.

Kontrol af en printer, som ikke reagerer

Hvis printeren ikke svarer, skal du først kontrollere, at:

- Netledningen er tilsluttet printeren og en stikkontakt med jordforbindelse.
- Der ikke er slukket for stikket på en kontakt eller anden afbryder.
- Printeren ikke er tilsluttet en transientbeskyttelse, UPS (uninterrupted power supply) eller forlængerledninger.
- Andet elektrisk udstyr, der er tilsluttet stikkontakten, fungerer.
- Printeren er tændt.
- Printer-kablet er korrekt sat i printeren, værtscomputeren, printserveren, optionen eller andre netværksenheder.

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

Udskrivning af en side med menuindstillinger

Udskriv siden med menuindstillinger for at få en oversigt over printerens indstillinger og for at kontrollere, at printeroptionerne er installeret korrekt.

Bemærk: Se **Om printerens kontrolpanel** for at identificere displayet og knapperne på kontrolpanelet, hvis du har brug for hjælp.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udskriv menuer** vises, og tryk derefter på **Vælg** for at udskrive siden.

Meddelelsen **Udskriver menuindstillinger** vises.

Bemærk: Hvis der vises andre meddelelser, når du udskriver denne side, kan du finde yderligere oplysninger i **Om printermeddelelser**.

- 4 Kontroller, at de optioner, du har monteret, vises korrekt på en liste under "Install. funktioner".
Hvis en monteret option ikke vises på siden, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud og genmontere optionen.
- 5 Kontroller, at den mængde hukommelse, der er installeret, er angivet korrekt under "Printeroplysninger".
- 6 Kontroller, at papirskufferne er konfigureret for de papirstørrelser og -typer, du har ilagt.

Ændring af menuindstillinger

Du kan bruge kontrolpanelet til at ændre printerens menuindstillinger og tilpasse printeren, så den opfylder dine specifikke behov.

Bemærk: Ændringer af bestemte udskriftsjob foretaget fra et program tilsidesætter indstillinger, der er foretaget via printerens kontrolpanel.

Se **menuoversigt**, hvis du vil have vist en liste over menuerne og menupunkterne.

Sådan angives en ny værdi:

- 1 Tryk på **Menu**, indtil du ser den ønskede menu, og tryk derefter på **Vælg**.
Menuen åbnes, og det første menupunkt i menuen vises i den anden linje i displayet.

- 2 Tryk på **Menu**, indtil du ser det ønskede menupunkt, og tryk derefter på **Vælg**.

Der vises en stjerne (*) ved siden af menupunktets aktuelle standardindstilling.

En værdi kan være:

- Indstillingen Aktiveret eller Deaktiveret.
- En sætning eller et ord, der beskriver en indstilling.
- En numerisk værdi, du kan forøge eller formindske.

Når du trykker på **Vælg**, vises der en stjerne (*) ved siden af den nye værdi for at indikere, at dette er en nye standardindstilling. Meddelelsen **Gemt** vises, og derefter vises den forrige liste over menupunkter i displayet.

Bemærk: Nogle menupunkter har undermenuer. Hvis du f.eks. vælger Papirmenu og derefter vælger menupunktet Papirtype, skal du vælge en anden menu (f.eks. Type i skuffe 1), før de tilgængelige værdier vises.

- 3 Tryk på **Retur** for at vende tilbage til de tidligere menuer eller menupunkter og foretage nye standardindstillinger.
- 4 Tryk på **Start** for at vende tilbage til meddelelsen **Klar**, hvis dette er den sidste printerindstilling, du vil ændre.

Bemærk: Brugerstandarderne forbliver i kraft, indtil du gemmer nye indstillinger eller gendanner fabriksstandarderne.

Deaktivering af strømbesparer

Hvis du deaktiverer **Strømbesparer** i **Opsætningsmenu**, er printeren klar til at udskrive uden forsinkelser.

- 1 Tryk på **Menu**, indtil **Opsætningsmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Strømbesparer** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Deaktiveret** vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Hvis værdien Deaktiveret ikke er tilgængelig, skal du først ændre indstillingen Energibesparelse til Deaktiveret i Konfig-menu:

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tryk og hold **Vælg** og **Retur** nede, og tænd derefter printeren.
- 3 Slip knapperne, når **Udfører selvttest** vises i displayet.
Når printerens selvttest er udført, vises **Konfig-menu**.
- 4 Tryk på **Menu**, indtil **Energibesparelse** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil **Deaktiveret** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Energibesparelse GEMT vises kort, og derefter vises **Konfig-menu**.

- 6 Tryk på **Menu**, indtil **Afslut Konfig.menu**, og tryk derefter på **Vælg**.

Aktiverer menuændringer vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.

Du kan nu vælge **Deaktiveret** under menupunktet **Strømbesparer**.

Bemærk: Du kan også deaktivere **Strømbesparer** ved at sende en PJI-kommando (Printer Job Language). Hvis du vil have yderligere oplysninger, kan du se *Technical Reference* (teknisk reference), som er tilgængelig på Lexmarks websted på www.lexmark.com.

Deaktivering af kontrolpanelets menuer

Netværksadministratoren kan deaktivere printermenuerne for at forhindre andre i at ændre standardmenuindstillingerne via kontrolpanelet.

Sådan deaktiveres menuerne:

- 1 Sluk printerens.
- 2 Tryk og hold **Vælg** og **Retur** nede, og tænd derefter printerens.
- 3 Slip knapperne, når **Udfører selvtest** vises i displayet.

Når printerens selvtest er udført, vises **Konfig-menu**.

- 4 Tryk på **Menu**, indtil **Panelmenuer** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5 Tryk på **Menu** indtil **Deaktiver** vises, tryk derefter på **Vælg**.

Gemt vises kort, efterfulgt af **Deaktiverer menuer**. **Konfig-menu** vises igen med **Panelmenuer** i den anden linje.

- 6 Tryk på **Menu**, indtil **Afslut Konfig.menu**, og tryk derefter på **Vælg**.

Aktiverer menuændringer vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.

Bemærk: Hvis du trykker på knappen **Menu**, mens printerens viser statusmeddelelsen **Klar**, efter du har udført ovenstående handling, vises meddelelsen **Menuer deaktiveret**. Hvis printerens tilbageholder et fortroligt eller tilbageholdt job (Reserver udskriftsjob, Gentag udskriftsjob eller Kontroller udskriftsjob), har du stadig adgang til disse job via **Jobmenu**.

Aktivering af menuer

Hvis du vil aktivere menuerne, skal du gentage trinene i **Deaktivering af kontrolpanelets menuer**. I **trin 5 på side 125** skal du imidlertid vælge **Aktiver** i stedet for **Deaktiver**. Når du har trykket på **Vælg**, vises **Aktiverer menuer**.

Udskrivning af PDF-filer på flere sprog

Symptom	Årsag	Løsning
Visse vedligeholdelses- og fejlfindingsdokumenter kan ikke udskrives.	Dokumenterne indeholder skrifttyper, der ikke er tilgængelige.	<ol style="list-style-type: none">1 Åbn det dokument, du vil udskrive, i Adobe Acrobat.2 Klik på printerikonet. Dialogboksen Udskriv vises.3 Marker afkrydsningsfeltet Udskriv som billede.4 Klik på OK.

Løsning af udskrivningsproblemer

Symptom	Årsag	Løsning
Kontrolpanelet er tomt eller viser kun romber.	Printerens selvtest mislykkedes.	Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd printeren igen. Udfører selvtest vises i displayet. Når testen er gennemført, vises meddelelsen Klar . Hvis meddelelsen ikke vises, skal du slukke printeren og tilkalde service.
Job udskrives ikke.	Printeren er ikke klar til at modtage data.	Kontroller, at Klar eller Strømbesparer vises i displayet, inden du sender et job til udskrivning. Tryk på Start for at vende tilbage til printertilstanden Klar .
	Den angivne udskriftsbakke er fuld.	Fjern papirstakken fra udskriftsbakken, og tryk på Start .
	Den angivne skuffe er tom.	Læg papir i skuffen. Se Ilægning af udskriftsmedie i skufferne for at få yderligere oplysninger.
	Du bruger den forkerte printerdriver eller udskrives til en fil.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at du valgte den printerdriver, som er tilknyttet Lexmark C760, C762. Hvis du anvender en USB-port, skal du kontrollere, at du bruger Windows 98/Me, Windows 2000, Windows XP eller Windows Server 2003, og at du bruger en printerdriver, der er kompatibel med Windows 98/Me, Windows 2000, Windows XP eller Windows Server 2003.
	MarkNet™-printserveren er ikke konfigureret korrekt eller er ikke tilsluttet korrekt.	Kontroller, at du har konfigureret printeren korrekt til netværksudskrivning. Se driver-cd'en eller Lexmarks websted for at få yderligere oplysninger.
	Du bruger et forkert interfacekabel, eller kablet er ikke korrekt tilsluttet.	Kontroller, at du bruger et anbefalet interfacekabel. Yderligere kabelspecifikationer findes i <i>Installationsvejledning</i> .
Tilbageholdte job udskrives ikke.	Der er opstået en formateringsfejl.	<ul style="list-style-type: none"> Udskriv jobbet. (Der udskrives muligvis kun en del af jobbet). Slet jobbet. Frigør yderligere printerhukommelse ved at rulle gennem listen over tilbageholdte job og slette andre, du har sendt til printeren.
	Printeren har ikke nok hukommelse.	
	Printeren har modtaget ugyldige data.	Slet jobbet.
Det tager længere tid at udskrive jobbet end forventet.	Jobbet er for kompleks.	Reducer udskriftsjobbets kompleksitet ved at slette antallet og størrelsen af skrifttyper, antallet og kompleksiteten af billederne og antallet af siderne i jobbet.
	Beskyt side er angivet til Aktiveret.	Angiv Sidebeskyttelse til Deaktiveret i Opsætningsmenu . 1 Tryk på Menu , indtil Opsætningsmenu vises, og tryk derefter på Vælg . 2 Tryk på Menu , indtil Beskyt side vises, og tryk derefter på Vælg . 3 Tryk på Menu , indtil Deaktiveret vises, og tryk derefter på Vælg .

Symptom	Årsag	Løsning
Job udskrives fra den forkerte skuffe eller på det forkerte papir eller specialmedie.	Kontrolpanelets menuindstillinger svarer ikke til det medie, der er lagt i skuffen.	Kontroller, at den angivne Papirstørrelse og Papirtype på kontrolpanelet og i printerdriveren passer til det job, du udskriver.
Der udskrives forkerte tegn.	Du bruger et inkompatibelt parallelkabel.	Hvis du bruger et parallelinterface, skal du kontrollere, at du bruger et parallelkabel, der er IEEE 1284-kompatibelt. Vi anbefaler Lexmark varenummer 1329605 (3 m) eller 1427498 (6 m) til standardparallelporten.
	Printeren er i tilstanden Hexudskrivning.	Hvis KLAR HEX vises i displayet, skal du forlade tilstanden Hexudskrivning, før du kan udskrive jobbet. Sluk printeren, og tænd den igen for at forlade tilstanden Hexudskrivning.
Skuffesammenkædning virker ikke.	Skuffesammenkædning er ikke korrekt konfigureret.	Sådan konfigureres de sammenkædede skuffer: <ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at værdien for Skuffe x type i menupunktet Papirtype i Papirmenu er den samme for alle sammenkædede skuffer. Kontroller, at værdien for Str. i skuffe x i menupunktet Papirstørrelse i Papirmenu er den samme for alle sammenkædede skuffer.
Store job sorteres ikke.	Sortering er ikke angivet til Aktiveret.	Angiv Sortering til Aktiveret i Finishingmenu eller via printerdriveren. Bemærk: Hvis du stiller Sortering på Deaktiveret i driveren, tilsidesættes indstillingerne i Finishingmenu .
	Jobbet er for komplekst.	Reducer udskriftsjobbets kompleksitet ved at slette antallet og størrelsen af skrifttyper, antallet og kompleksiteten af billederne og antallet af siderne i jobbet.
	Printeren har ikke nok hukommelse.	Tilføj printerhukommelse eller en harddiskoption. Se i <i>Installationsvejledning</i> , hvis du vil have yderligere oplysninger om, hvordan du vælger de hukommelsesoptioner, der skal installeres.
Der foretages uventede sideskift.	Jobbet er standset.	Angiv Print timeout til en højere værdi i Opsætningsmenu .

Løsning af problemer med sorteringsenheden

Symptom	Årsag	Løsning
Papirstop, før det når sorteringsenheden.	Sorteringsenheden og printerens er ikke justeret korrekt ind efter hinanden.	Juster sorteringsenheden og printerens igen. Yderligere vejledning findes i <i>Installationsvejledning</i> . Se Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M) , hvis du vil have yderligere oplysninger.
	Sorteringsenheden er ikke korrekt tilsluttet.	Kontroller strømforsyningen. Se <i>Installationsvejledning</i> for at få vejledning i, hvordan du tilslutter sorteringsenheden til printerens.

Løsning af optionsproblemer

Symptom	Årsag	Løsning
Optionen fungerer ikke korrekt, efter den er installeret, eller den er holdt op med at fungere.	Optionen er ikke korrekt monteret.	Fjern optionen, og monter den igen.
	De kabler, som tilslutter optionen til printeren, er ikke tilsluttet korrekt.	Kontroller kabeltilslutningerne. Se <i>Installationsvejledning</i> , hvis du vil have yderligere vejledning.
	Printerdriveren genkender ikke den monterede option.	Printerdriveren genkender muligvis ikke en option, der er tilsluttet printeren, automatisk. Se driverindstillingerne, og kontroller, at alle indstillinger for printerkonfigurationen er korrekte.

Løsning af problemer med papirindføring

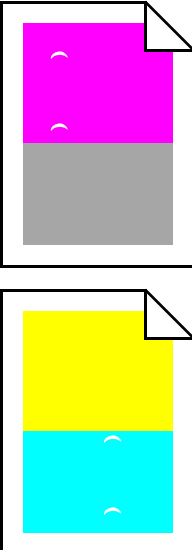
Symptom	Årsag	Løsning
Der opstår ofte papirstop.	Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne.	Anvend anbefalet papir og andet specialmedie. Se <i>Card Stock & Label Guide</i> , som er tilgængelig på Lexmarks websted www.lexmark.com , hvis du vil have yderligere specifikationer. I Fjernelse af papir fra hele papirstien , Afhjælpning af papirstop i fuserenheden , Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden , Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M) eller Specifikationer for papir og specialmedier kan du finde yderligere oplysninger. Se Afhjælpning af papirstop for at få oplysninger om, hvordan du kan forhindre papirstop i at opstå.
	Du har lagt for meget papir eller for mange konvolutter i.	Kontroller, at den stak papir, du lægger i, ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet bagest i skuffen eller MP-arkføderen. I Ilægning af udskriftsmedie i skufferne og Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen finder du flere oplysninger.
	Styrene i den valgte skuffe er ikke indstillet i den korrekte position for den papirstørrelse, der er ilagt.	Flyt styrene i skuffen til den korrekte position. Se Ilægning af udskriftsmedie i skufferne for at få yderligere oplysninger.
	Papiret har absorberet fugt pga. en høj luftfugtighed.	Ilæg papir fra en ny pakke. Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal ilægges. Se Opbevaring af papir , hvis du vil have yderligere oplysninger.

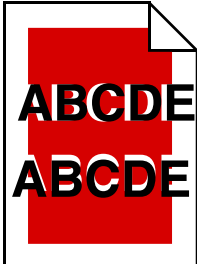
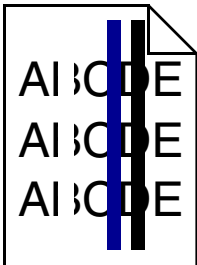
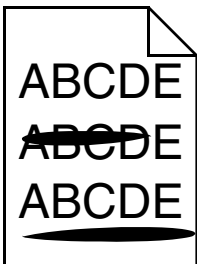
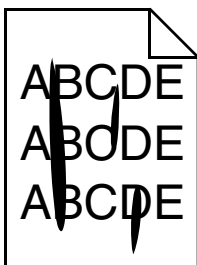
Symptom	Årsag	Løsning
Meddelelsen Papirstop bliver stående, efter at du har fjernet det fastklemte papir.	Du har ikke ryddet hele papirstien, eller du har ikke åbnet det panel, der er angivet i meddelelsen, for at kontrollere, at der ikke sidder fastklemt papir i dette område.	Fjern papir fra hele papirstien, åbn det panel, som angives i meddelelsen i kontrolpanelet, afhjælp papirstoppet, og luk panelet. Printerens genoptager udskrivning. I Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden, Afhjælpning af papirstop i fuserenheden, Fjernelse af papir fra hele papirstien eller Afhjælpning af papirstop i outputexpanderen (Område M) finder du yderligere oplysninger.
Den side, der sad fastklemt, udskrives ikke igen, når papirstoppet er blevet afhjulpet.	Genopret v. stop i Opsætningsmenu er indstillet til Deaktiveret.	Angiv Genopret v. stop til Auto eller Deaktiveret.
Der føres tomme sider ind i udskriftsbakken.	Der er lagt en forkert medietype i den skuffe, der udskrives fra.	Ilæg den korrekte medietype til udskriftsjobbet, eller skift Papirtype på kontrolpanelet, så papirtypen svarer til den ilagte medietype.

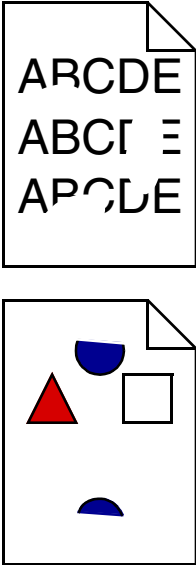
Løsning af problemer med udskriftskvaliteten

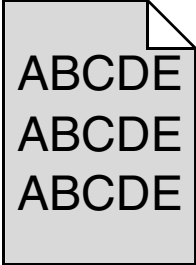
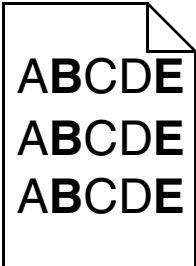
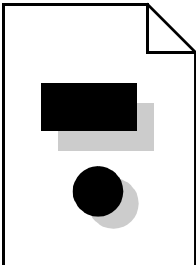
Du kan løse mange problemer med udskriftskvaliteten ved at udskifte et forbrugsstof eller en vedligeholdelsesdel, hvis levetid er ved at være opbrugt. Kontroller, om der vises en meddelelse om en af printerens forbrugsstoffer i kontrolpanelet. Se **Angivelse af status for forbrugsstoffer** for at få oplysninger om andre måder, du kan identificere de forbrugsstoffer, der skal udskiftes.

Brug følgende tabel for at finde en løsning på problemer med udskriftskvaliteten.

Symptom	Årsag	Løsning
Gentagne fejl på udskriften 	Enten er tonerkassetterne, billedoverføringsenheden og overførselsrullen eller fuserenheden defekt.	Gentagne mærker af samme farve forekommer flere gange på en side: <ul style="list-style-type: none"> • Udskift kassetten, hvis fejlen forekommer for hver: <ul style="list-style-type: none"> – 48 mm – 97 mm
		Gentagne mærker i alle farver forekommer på siden: <ul style="list-style-type: none"> • Udskift overførselsrullen, hvis fejlen forekommer for hver 60 mm • Kontroller de første overføringsvinkelarme og -fjedermekanismer, eller udskift billedoverføringsenheden, hvis fejlen forekommer for hver 101 mm • Udskift fuserenheden, hvis fejlen forekommer for hver 148 mm
		Mærker i en hvilken som helst farve forekommer på hver tredje eller sjette side: Udskift billedoverføringsenheden.

Symptom	Årsag	Løsning
<p>Farvepasningsfejl</p> 	<p>Farve er placeret uden for det korrekte område eller overlapper et andet farveområde.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Tag tonerkassetterne ud af printeren, og indsæt dem igen. 2 Se afsnittet om farvejustering under Testmenu, hvis problemet bliver ved med at opstå. <p>Se også Justering af billedoverføringsenheden</p>
<p>Hvid eller farvet linje</p> 	<p>Enten er tonerkassetterne, billedoverføringsenheden og overførselsrullen eller fuserenheden defekt.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Udskift den farvetonerkassette, der er årsag til linjen. 2 Udskift billedoverføringsenheden og overførselsrullen, hvis problemet varer ved. 3 Udskift fuserenheden, hvis problemet bliver ved med at opstå.
<p>Stribede vandrette linjer</p> 	<p>Tonerkassetterne, overførselsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden er defekte, tomme eller slidte.</p>	<p>Udskift tonerkassetten, overføringsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden efter behov.</p>
<p>Stribede lodrette linjer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toneren tværes ud, inden den brændes fast på papiret. • Tonerkassetten er defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis papiret er stift, skal du prøve at indføre det fra en anden skuffe. • Udskift den farvetonerkassette, der er årsag til striberne.

Symptom	Årsag	Løsning
<p>Uregelmæssig udskrivning</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Papiret har absorberet fugt pga. en høj luftfugtighed. • Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne. • Billedoverføringsenheden og overførselsrullen er slidte eller defekte. • Fuserenheden er slidt eller defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Læg papir fra en ny pakke i papirskuffen. • Brug ikke strukturpapir med en ru finish. • Kontroller, at printerens indstillinger for papirtype, papirstruktur og papirvægt passer med det papir du anvender. • Udskift billedoverføringsenheden og overførselsrullen. • Udskift fuserenheden.
<p>Udskriften er for lys</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indstillingen Tonersværtn.gr. er for lys. • Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne. • Tonerkassetterne er snart brugt. • Tonerkassetterne er defekte eller er blevet sat i mere end én printer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg en anden indstilling for Tonersværtn.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning. • Foretag en justering af farverne i Testmenu. • Ilæg papir fra en ny pakke. • Brug ikke strukturpapir med en ru finish. • Kontroller, at det papir, du ilægger, skufferne ikke er fugtigt. • Kontroller, at printerens indstillinger for papirtype, papirstruktur og papirvægt passer med det papir du anvender. • Udskift tonerkassetterne.
<p>Udskriften er for mørk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indstillingen for Tonersværtn.gr. er for mørk. • Tonerkassetterne er defekte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg en anden indstilling for Tonersværtn.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning. • Udskift tonerkassetterne.
<p>Udskriftskvaliteten for transparenter er dårlig.</p> <p>(Udskriften har lyse eller mørke pletter, toneren er tværet ud, der er vandrette eller lodrette lyse striber, eller farve projekteres ikke).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Du anvender transparenter, som ikke overholder printerspecifikationerne. • Indstillingen for Papirtype for den skuffe, du bruger, er ikke angivet til Transparent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug kun transparenter, der anbefales af printerproducenten. • Indstillingen for Papirtype skal være angivet til Transparent.

Symptom	Årsag	Løsning
Tonerpletter	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterne er defekte. • Overførselsrullen er slidt eller defekt. • Billedoverføringsenheden er slidt eller defekt. • Fuserenheden er slidt eller defekt. • Der er toner i papirstien. 	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift tonerkassetterne. • Udskift overførselsrullen. • Udskift billedoverføringsenheden. • Udskift fuserenheden. • Kontakt kundeservice.
Toneren kan let gnides af papiret, når du rører ved arkene.	<ul style="list-style-type: none"> • Indstillingen for Vægt er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender. • Indstillingen Papirstruktur er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender. • Indstillingen for Vægt er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender. • Fuserenheden er slidt eller defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skift Papirtype, så den passer til det papir eller specialmedie du anvender. • Skift indstillingen for Papirstruktur fra Normal til Glat eller Groft. • Skift indstillingen for Vægt af papir fra Almindelig til Karton (eller en anden passende vægt). • Udskift fuserenheden.
Grå baggrund 	<ul style="list-style-type: none"> • Indstillingen for Tonersvært.n.gr. er for mørk. • Tonerkassetterne er defekte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg en anden indstilling for Tonersvært.n.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning. • Udskift tonerkassetterne.
Ujævn udskriftstæthed 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterne er defekte. • Overførselsrullen er slidt eller defekt. • Billedoverføringsenheden er slidt eller defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift tonerkassetterne. • Udskift overførselsrullen. • Udskift billedoverføringsenheden.
Ekkobilleder 	Indholdet i tonerkassetterne er lavt.	Udskift tonerkassetterne.

Symptom	Årsag	Løsning
Beskårne billeder (Noget af det udskrevne er skåret af i siderne eller øverst eller nederst på papiret).	Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelsen end den, der er lagt i skuffen.	Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse.
Forkerte margener	<ul style="list-style-type: none"> Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelsen end den, der er lagt i skuffen. Automatisk størrelsesregistrering er angivet til deaktiveret, men du har ilagt en anden papirstørrelse i en skuffe. Du har f.eks. lagt papir i A4-format i den valgte skuffe, men har ikke angivet Papirstørrelse til A4. 	<ul style="list-style-type: none"> Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse. Angiv en Papirstørrelse, der passer til mediet i skuffen.
Skæve udskrifter (Det udskrevne står placeret skævt på siden).	<ul style="list-style-type: none"> Styrene i den valgte skuffe er ikke i den korrekte position i forhold til den papirstørrelser, der er lagt i skuffen. Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne. 	<ul style="list-style-type: none"> Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse. Der findes detaljerede specifikationer i <i>Card Stock & Label Guide</i> på Lexmarks websted www.lexmark.com. Se Specifikationer for papir og specialmedier
Tomme sider	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterne er defekte eller tomme. 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift tonerkassetterne.
Sider, der kun indeholder farve	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterne er defekte. Printeren kræver service. 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift tonerkassetterne. Kontakt kundeservice.
Papiret krøller meget, når det udskrives og leveres i en bakke.	<ul style="list-style-type: none"> Type, Struktur og Vægt passer ikke til anvendte papir eller specialmedie. Papiret har været opbevaret et sted med høj luftfugtighed. 	<ul style="list-style-type: none"> Ret indstillingerne for papirtype, papirstruktur og papirvægt, så de passer med det papir eller specialmedie du anvender i printerens. Ilæg papir fra en ny pakke. Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges. Se Opbevaring af papir

Løsning af problemer med farvekvaliteten

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

Bemærk: Du bør også læse "Løsning af problemer med udskriftskvaliteten", på side 130, hvor du kan finde løsninger på almindelige problemer med udskriftskvaliteten, herunder udskrifternes farvekvalitet.

Ofte stillede spørgsmål om farveudskrivning

Hvad er RGB-farve?

Rødt, grønt og blått lys kan blandes i varierende mængder og tilsammen danne en lang række naturlige farver. For eksempel kan rødt og grønt lys blandes og danne gult lys. 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 og blått lys, der skal bruges til 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 ofte ændre farven for hvert enkelt objekt i et dokument. Da fremgangsmåden til ændring af farver varierer afhængigt af programmet, skal du se i hjælpen til programmet for at få en vejledning.

Hvordan ved printeren, hvilken farve den skal udskrive?

Når en bruger udskriver et dokument, sendes oplysninger om typen og farven for hvert enkelt objekt i dokumentet til printeren. Farveoplysningerne sendes gennem farvekonverteringstabeller, der oversætter farven til de rette mængder af cyan, magenta, gul og sort toner, der skal bruges til at danne den ønskede farve. Oplysningerne om objekttypen bevirker, at forskellige farvekonverteringstabeller bruges til forskellige objekttyper. Det er for eksempel muligt at anvende én type farvekonverteringstabel til tekst og en anden farvekonverteringstabel til fotos.

Skal jeg bruge PostScript- eller PCL-driveren for at få den bedste farve?

Hvilke driverindstillinger skal jeg bruge for at få den bedste farve?

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

Hvorfor matcher den udskrevne farve ikke den farve, jeg ser på computerskærmen?

De farvekonverteringstabeller, der bruges i tilstanden Auto **Farvekorrektion**, ligner normalt farverne på en standardcomputerskærm. Men på grund af den teknologiske forskel mellem printere og skærme, kan mange farver, der genereres på en computerskærm, ikke gengives fysisk på en farvelaserprinter. Farvematch kan også påvirkes af skærmvariationer og lysforhold. Læs svaret på spørgsmålet "**Hvordan kan jeg matche en bestemt farve (f.eks. en farve i et firmalogo)?**" på side 136 for at få oplysninger om, hvordan printerens sider med farveeksempler kan bruges til at løse bestemte problemer med farvematching.

Den udskrevne side virker tonet. Kan jeg justere farven lidt?

Sommetider kan de udskrevne sider virke tonede (det udskrevne virker for eksempel for rødt). Dette kan skyldes omgivelserne, papirtypen, lysforhold eller simpelthen brugerens vurdering. I disse tilfælde kan **Farvebalance** bruges til at ændre farven. Farvebalance give brugerne mulighed for at foretage hårfine farvejusteringer 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, kan du øge (eller mindske) den mængde toner, der bruges til den valgte farve, en smule. Hvis en bruger for eksempel mener, at den udskrevne side virker for rød, kan farven forbedres, hvis mængden af magenta og gul mindskes.

Er det muligt at øge udskrifternes glanseffekt?

Du kan opnå yderligere glans ved at udskrive med **Udskrivningsopløsning**-indstillingen 1.200 dpi.

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

Dette problem opstår oftest, når transparenter projekteres ved hjælp af refleksionsoverheadprojektorer. Det anbefales at bruge transmissions-overheadprojektorer for at opnå den bedste farve kvalitet ved projektering. Hvis du skal bruge en reflektionsprojektor, kan du gøre transparenten lysere ved at justere indstillingerne for **Tonersværningsgrad** til 1, 2 eller 3.

Hvad er manuel farvekorrektion?

De farvekonverteringstabeller, der anvendes på hvert objekt på den udskrevne side, når standardindstillingen for Auto **Farvekorrektion** bruges, genererer den bedste farve for de fleste dokumenter. Indimellem kan det være, at en bruger ønsker at bruge en anden farvekonverteringstabel. Denne tilpasning udføres ved hjælp af menuen Manuel farve og indstillingen Manuel farvekorrektion.

Manuel farvekorrektion anvender RGB- og CMYK-farvekonverteringstabeller som defineret i menuen Manuel farve. Brugere kan vælge en af de fire forskellige farvekonverteringstabeller, der er tilgængelige for RGB-objekter (sRGB-skærm, sRGB-levende, Levende og Deaktiveret) og en af de fire forskellige farvekonverteringstabeller, der er tilgængelige for CMYK-objekter (US CMYK, Euro CMYK, Levende CMYK og Deaktiveret).

Bemærk: Indstillingen Manuel farvekorrektion kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer, eller i visse situationer, hvor programmet eller computerens operativsystem justerer de farver, der er angivet i programmet, via farvestyring.

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

Indimellem har brugere behov for, at den udskrevne farve for et bestemt objekt matcher en helt bestemt farve. Et typisk eksempel på dette er, når en bruger forsøger at matche farven på et firmalogo. Der kan være tilfælde, hvor printeren ikke kan gengive den ønskede farve nøjagtigt, men i de fleste tilfælde er det muligt at finde en matchende farve. Menupunkterne under **Farveeksempler** kan give nyttige oplysninger om, hvordan denne type problemer med farvematching løses.

De otte indstillinger under Farveeksempler svarer til farvekonverteringstabeller i printeren. Hvis du vælger en af indstillingerne under Farveeksempler, 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.

Brugeren kan scanne siderne med farveeksempler og 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. Hjælpen til programmet indeholder oplysninger om, hvordan du ændrer farven på et objekt. Du skal muligvis anvende manuel **Farvekorrektion** for at kunne bruge den valgte farvekonverteringstabel til det pågældende objekt.

Hvilke sider med farveeksempler, du skal 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). Følgende tabel viser, hvilke sider med farveeksempler der skal bruges:

Farveangivelse for det objekt, der skal udskrives	Klassifikation af det objekt, der skal udskrives	Printerens indstilling for Farvekorrektion	Sider med farveeksempler til udskrivning samt brug af farvematchning
RGB	Tekst	Auto	sRGB-levende
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende*, Levende, sRGB-skærm, Deaktiveret
	Grafik	Auto	sRGB-levende
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende*, Levende, sRGB-skærm, Deaktiveret
	Billede	Auto	sRGB-skærm
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende, Levende, sRGB-skærm*, Deaktiveret
CMYK	Tekst	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*
	Grafik	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*
	Billede	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*

* standard manuel indstilling.

Bemærk: Standardværdierne for de manuelle CMYK-klassifikationer er US CMYK for maskiner, der kører på 100V og 110V, samt Euro CMYK for maskiner, der kører på 220V.

Bemærk: Siderne med farveeksempler kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer. Derudover er der nogle 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 med farveeksempler.

Gendannelse af fabriksindstillinger

- 1** Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2** Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3** Tryk på **Menu**, indtil **Fabriksindstill.** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 4** Tryk på **Vælg**, når **Genopret** vises. Meddelelsen **Genopretter fabriksindstill.** vises, efterfulgt af meddelelsen **Klar**.

Når du vælger **Genopret**:

- Du kan ikke bruge knapperne på kontrolpanelet, når **Genopretter fabriksindstill.** vises.
- Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt) i printerhukommelsen (RAM) slettes. (Ressourcer i flashhukommelse eller på harddiskoptionen berøres ikke).
- Alle menuindstillinger vender tilbage til fabriksindstillingerne undtagen:
 - Kontrolpanelets Displaysprog i Opsætningsmenu.
 - Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielmenu, Netværksmenu og USB-menu.

Hvis du vil have yderligere oplysninger om ændring af menuindstillinger eller valg af nye brugerindstillinger, skal du se **Ændring af menuindstillinger**.

Justering af billedoverføringsenheden

Du får den bedste udskriftskvalitet, hvis du husker at justere billedoverføringsenheden efter udskiftning, eller hvis farverne udskrives for lyst.

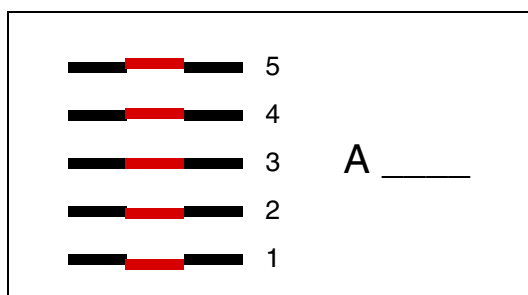
Sådan justeres billedoverføringsenheden:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Farvejustering** vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Flere testsider udskrives.

- 4 For hver justeringsgruppe på testsiderne skal du finde tallet ud for det justeringsmønster, der kommer tættest på at danne en fuldstændig lige linje.

I denne prøvegruppe kommer 3 f.eks. tættest på at danne en lige linje.



Det kan være en hjælp at notere alle tolv justeringsværdier på de linjer, der er angivet på testsiderne, inden du fortsætter til trin 5. Du skal vælge en værdi for alle tolv indstillinger.

- 5 Når du ser **A=10** (eller et andet tal), skal du trykke på **Menu**, indtil du finder den værdi, du vil bruge, og derefter trykke på **Vælg**. Meddelelsen **Gemt** vises kort, og derefter vises den næste justeringstest.

Tryk på **Retur** for at vende tilbage til **Testmenu**, hvis det ikke er nødvendigt at foretage nogen ændringer.

- 6 Når du har fuldført alle tolv indstillinger, vises **Testmenu**. Tryk på **Start**.

Printeren vender tilbage til tilstanden **Klar**.

Brug af dækningsberegneren

Dækningsberegneren giver et overslag på den procentvise tonerdækning af cyan, magenta, gul og sort på en side. Disse overslag udskrives på siden.

Sådan aktiveres hjælpeprogrammet Dækningsberegner:

- 1** Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2** Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3** Tryk på **Menu**, indtil **Dækningsberegner** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 4** Tryk på **Menu**, indtil **Aktiveret** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5** Tryk på **Start** for at komme tilbage til meddelelsen **Klar**.

Hjælpeprogrammet kan deaktiveres fra kontrolpanelet eller ved at slukke printeren.

Dækningsberegner bruger en algoritme, der tæller pixel for hver tonerfarve: sort, cyan, magenta og gul. Når hjælpeprogrammet er slået til, udskriver printeren dækningsprocenten for hver farve på alle jobets sider.

Dækningsberegneren er kun beregnet til at vurdere dækningen på en given side. For alle de planer, hvis pixel tælles, udskrives der minimum 2 procent. De rapporterede værdier kan variere fra printer til printer. Vurderingernes nøjagtighed kan være påvirket af, hvor fulde tonerkassetterne er, miljøforholdene, medietypen, softwareprogrammet, softwareindstillingerne, driveren, driverindstillingerne og sidens indhold. *Lexmark indestår ikke for nøjagtigheden af de anslåede procentsatser.*

Konfiguration af printeralarmer

Du kan konfigurere printeren på en række forskellige måder, så du ved, hvornår den skal efterses.

Brug af Opsætningsmenu

Menupunkt	Funktion	Værdi	Resultat
Alarmkontrol	Giver dig mulighed for at fastlægge, om printeren skal afgive en akustisk alarm, når den har brug for handling fra brugeren.	Deaktiveret	Alarmen lyder ikke, men udskrivning stopper, indtil printeren er blevet eftersat.*
		En gang	Printeren stopper udskrivning, viser en meddelelse og aktiverer den valgte alarmtype.
		Kontinuerligt	
Toneralarm	Giver dig mulighed for at vælge, hvordan printeren skal reagere, når den er ved at løbe tør for toner.	Deaktiveret	Printeren viser en meddelelse og fortsætter udskrivning.
		En gang	Printeren stopper udskrivning, viser en meddelelse og aktiverer den valgte alarmtype.
		Kontinuerligt	

* Hvis printeren kræver flere former for betjening, lyder alarmen kun, når den første meddelelse vises. Alarmen lyder ikke, når de efterfølgende betjeningsmeddelelser vises.

Hvis du vælger **Fortsæt autom.**, kan det have indflydelse på, hvordan printeralarmerne udføres. Denne indstilling angiver, hvor længe printeren skal vente med at genoptage udskrivning, efter at der er blevet vist en meddelelse.

Brug af MarkVision Professional

MarkVision™ Professional, der er Lexmarks hjælpeværktøj til styring af netværksprintere, angiver, hvornår forbrugsstofferne skal udskiftes, og påpeger aktuelle eller potentielle problemer. Når en printer kræver betjening, alarmeres netværksadministratoren med en udførlig illustration af printeren, der viser, hvor årsagen til alarmen forefindes (f.eks. en tom papirskuffe). Hvis du vil have yderligere oplysninger om MarkVision Professional, skal du se den driver-cd, som blev leveret med printeren.

Brug af MarkVision Messenger

MarkVision Messenger giver dig mulighed for at oprette Actions, som udfører bestemte kommandoer, når der vises meddelelser som **Skuffe x mangler** eller **88 Toner snart tom** i displayet. Du kan f.eks. oprette en Action, som sender en e-mail til administratoren, når printeren mangler papir.

Actions kan konfigureres, så de bliver vist automatisk samt i bestemte situationer eller gentagne gange. Hvis du vil have yderligere oplysninger om MarkVision Messenger, skal du se den driver-cd, som blev leveret med printeren.

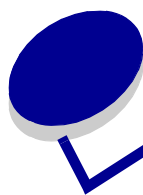
Størrelsesregistrering

I menupunktet Størrelsesregistrering kan du deaktivere eller aktivere den automatiske størrelsesregistrering for skuffer. Med Størrelsesregistrering kan printerens registrere forskellen på ens papirstørrelser, hvilket den ellers ikke kan.

Størrelsesregistrering er aktiveret som standard for alle skufferne. Skufferne kan dog ikke automatisk registrere transparenter.

Deaktivering af størrelsesregistrering

- 1 Sluk printerens.
- 2 Tryk og hold **Vælg** og **Retur** nede, og tænd derefter printerens.
- 3 Slip knapperne, når **Udfører selvttest** vises i displayet.
Når printerens selvttest er udført, vises **Konfig-menu**.
- 4 Tryk på **Menu**, indtil **Størrelsesregistrering** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Bemærk: Det er kun de papirskuffer, der understøtter automatisk størrelsesregistrering, der vises i kontrolpanelet.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil du kan se **Regist.skuf. <x>**, hvor <x> repræsenterer nummeret på den skuffe, hvor størrelsesregistrering skal deaktiveres, og tryk derefter på **Vælg**.
Gentag evt. proceduren for andre skuffer.
- 6 Tryk på **Menu**, indtil **Deaktiveret** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Gemt vises kort. **Konfig-menu** vises igen med **Størrelsesregistrering** i den anden linje.
- 7 Tryk på **Retur**.
- 8 Tryk på **Menu**, indtil **Afslut Konfig.menu**, og tryk derefter på **Vælg**.
Aktiverer menuændringer vises kort, efterfulgt af **Udfører selvttest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.



Stikordsregister

A

- A4-bredde (PCL-emul-menu) 57
- aktivering af menuer 125
- aktuelle menuindstillinger 123
- alarm
 - fejlmeldelser 69
 - hulning 70
 - hæfteenhed 73
 - indstilling 69
 - toner 74
- Alarmkontrol (Opsætningsmenu) 69
- Annuller fax (Jobmenu) 51
- Annuller job (Jobmenu) 51
- annullering af udskriftsjob 23
- Auto CR efter LF (PCL-emul-menu) 57
- Auto LF efter CR (PCL-emul-menu) 57
- automatisk skuffesammenkædning 31
- automatisk størrelsesregistrering 31, 62
 - deaktivering 142
 - specielle størrelser 142
- Avanceret status (Parallelmenu) 55

B

- bakker
 - konfigurere 60
 - nulstille aktive 53
 - overflow 61
 - sammenkædning 32
 - tildel 59
 - udskrift 61
- Baud (Serielmenu) 67
- Benytt DSR (Serielmenu) 67
- bestilling 114
 - billedoverføringsenhed 114
 - fuserenhed 114
 - overførselsrulle 114
 - papirolieringsenhed 114
 - tonerkassette 115
- bestilling af forbrugsstoffer 115
- billedoverføringsenhed
 - bestilling 114
 - justering 139
- Billedudglatning (PostScript-menu) 66
- bufferstørrelser, justere
 - netværk 53
 - USB 76
- bufferstørrelser, justering
 - parallel 56
 - seriel 69

D

- Databit (Serielmenu) 67
- deaktivering
 - automatisk størrelsesregistrering 142
 - kontrolpanelmenuer 125
 - strømbesparer 124
- deaktivering af menuer 125
- Defrag. flashkort (Testmenu) 77
- disk
 - Se harddisk
- Displaysprog (Opsætningsmenu) 70
- drivere til netværksudskrivning
 - Windows 18
- dupleks
 - aktivering 47
 - indbinding 48
- Dupleks (Finishingmenu) 47
- Dupleksindbind. (Finishingmenu) 48

E

- enuindstillinger 123
- Erstat med str. (Papirmenu) 65
- etiketter 38

F

- Fabriksindstill. (Testmenu) 77
- fabriksindstillinger, gendanne 77
- farve
 - justering 44, 45, 46, 47, 73, 77
- Farvebalance (Farvemenu) 44
- Farveeksempler (Farvemenu) 45
- Farvejustering (Farvemenu) 44
- Farvejustering (Testmenu) 77
- Farvekorrektion (Farvemenu) 44
- Farvemenu 44
 - Farvebalance 44
 - Farveeksempler 45
 - Farvejustering 44
 - Farvekorrektion 44
 - Manuel farve 46
 - Tonersværningsgrad 47
 - Udskriftstilstand 46
 - Udskrivningsopløsning 46
- fax
 - annullere 51
- Finishingmenu 47
 - Dupleks 47
 - Dupleksindbind. 48

- Forskudte sid. 49
- Hulning 48
- Hæftejob 49
- Init. hæfteenhed 49
- Kopier 47
- Multisideramme 48
- Multisiderkflg. 48
- Multiside-visn. 49
- Skillesidekilde 49
- Skillesider 49
- Sortering 47
- Tomme sider 47
- Udskr. fl. sider 48
- fjerne
 - firmwarekort 120
 - flashhukommelsesoption 117
 - optionskort 117
 - printerhukommelsesoption 117
- flashhukommelse 117
 - angive som
 - indlæsningsdestination 70
 - defragmentering 77
 - fjerne 117
 - formatere 78
 - udskrive indlæste ressourcer 78
- Forbrugsst.menu 75
 - <farve> toner 75
 - Olieringseenhed 75
 - Spildtonerflaske 75
- forbrugsstoffer 115
 - bestilling 115
 - opbevaring 36
- forbrugsstoffer, status over
 - <farve> toner 75
 - olieringsenhed 75
 - spildtonerflaske 75
- forebyggelse af papirstop 37
- Form. flashkort (Testmenu) 78
- Format. disk (Testmenu) 77
- Forskudte sid. (Finishingmenu) 49
- Fortroligt job (Jobmenu) 52
- Fortsæt autom. (Opsætningsmenu) 69
- Funktion til udskrivning og tilbageholdelse
 - se tilbageholdte job 32
- fuserenhed
 - bestilling 114

G

Generel opsætn. (Papirmenu) 65
Genopret v. stop
(Opsætningsmenu) 71
gå til menuer 21

H

harddisk 119
angive som
indlæsningsdestination 70
formater 77
udskrive indlæste ressourcer 78
Hexudskrivning (Testmenu) 78
Hjælpe-menu 50
hukommelse
funktion til udskrivning og
tilbageholdelse 32
hukommelsesoption, fjerne 117
Hulning (Finishingmenu) 48
hulning, aktivering 48
Hulningsalarm
(Opsætningsmenu) 70
Hæftealarm (Opsætningsmenu) 73
hæfteenhed
aktivere 49
alarm 73
Hæftejob (Finishingmenu) 49

I

ilægning
MP-arkføder 28
papir i skufferne til 500 ark 24
skuffe til 2000 ark 26
Indlæs til (Opsætningsmenu) 70
indlæste ressourcer
gemme 70
spar ressourcer 73
udskrive 78
Init. hæfteenhed (Finishingmenu)
49
interface
netværk 53
parallel 55
seriel 67
USB 75

J

job
annullere 51
fortroligt 52
statistik 71
tilbageholdte 52
Jobbuffering (Netværksmenu) 53
Jobbuffering (Parallelmenu) 55
Jobbuffering (Serielmenu) 67
Jobbuffering (USB-menu) 75

Jobmenu 51
Annuller fax 51
Annuller job 51
Fortroligt job 52
Nulst. aktiv bak. 53
Nulstil printer 53
Tilbageholdte job 52
Udskriv buffer 52
Jobstat.oversigt (Testmenu) 78
Jobstatistik (Opsætningsmenu) 71
justering
farve 44, 45, 46, 47, 73
justering af
billedoverførsenhed 139

K

karton 38
<farve> toner (Forbrugsst.menu) 75
<farve> tonerstatus 75
kompleks sidefejl 71
Konfig. bakker (Papirmenu) 60
Konfigurer MP (Papirmenu) 60
kontakt kundeservice 122
kontrol af udskrivning 123
side med menuindstillinger 123
kontrolpanel 17, 21
tal 22
kontrolpanelets knapper 21
Kopier (Finishingmenu) 47
kopier, angiv antal 47

L

lasererklæring 12
Linjer pr. side (PCL-emul-menu) 58
Lås Sort/hvid (Opsætningsmenu) 70

M

Mac Binær PS (Netværksmenu) 53
Mac Binær PS (Parallelmenu) 55
Mac Binær PS (USB-menu) 75
Macintosh 19
maksimal stakhøjde
MPF 29
skuffe 1, 2, 3 25, 27
Manuel farve (Farvemenu) 46
meddelelser
100–199 Service<meddelelse> 88
1565 Emul-fejl. Isæt emul-
option 88
2<xx> Papirstop 88
30 <farve> Tonerkassette
mangler 88
30 ITU-fejl 88
31 Defekt <x> tonerkassette 88
32 Uunderstøttet <farve>
tonerkassette 88
33 Kalibreringsfejl <x> 89

34 Forkert medie 89
34 Papiret er for kort 89
35 Gem ressourcer slået fra –
Ikke nok hukommelse 89
36 Printerservice er påkrævet 89
37 Ikke nok defragm. hukomm. 90
37 Ikke nok huk. til sortering 89
37 Ikke nok hukommelse 90
38 Hukommelse fuld 90
39 Siden er for kompleks 91
4<x> Firmwarekort understøttes
ikke 91
40 <x> Ugyld. genopfyld 91
50 PPDS-skrifttypefejl 91
51 Defekt flash 91
52 Flash fuld 91
53 Uformateret flash 91
54 Fejl på serielport <x> 92
54 Netværk <x> softwarefejl 92
54 Par.<x>ENA-forbindelse
afb. 92
54 Standardseriefejl 92
54 Std. par. ENA-forbindelse
afb. 92
54 Std.netværk softwarefejl 92
55 Uunderstøttet option i port
<x> 92
56 Parallelport <x> deaktiv. 92
56 Serielport <x> deaktiv. 92
56 Standardseriel deaktiveret 92
56 Std. USB-port deaktiveret 92
56 Std.parallelport deaktiv. 92
56 USB-port <x> deaktiveret 92
58 For mange flashoptioner 93
58 For mange harddiske inst. 93
58 Input-konfig.fejl 92
58 Konfig.fejl i udskriftsbakke 93
59 Inkompatibel <enhed> 93
61 Defekt disk 93
62 Disk er fuld 93
63 Uformateret disk 93
64 Disk underst. ikke 93
64 Diskformat underst. ikke 93
80 Fuservedligehold 93
81 Enginekode CRC-fejl 94
82 Spildtonerfl. næsten fuld 94
82 Spildtonerflaske fuld 94
82 Spildtonerflaske mangler 94
83 Vedl. af billedoverf.enhed 94
84 Olieringsenhed næsten
opbrugt 94
84 Udskift olieringsenheden 94
85 Vedl. af billedoverf.enhed 94
86 Vedl. af billedoverf.enhed 94
87 Fuser mangler 94
88 <farve> toner snart tom 94
89 Vedl. af billedoverf.enhed 95
900–999 Service<meddelelse> 95
Aktiverer menuer 81

Aktiverer menuændringer 79
 Annullerer fax 80
 Annullerer job 80
 Bakke <x> fuld 79
 Deaktiverer menuer 80
 Defragmentering 80
 Disken er ødelagt. Vil du
 reformatere? 81
 Fax <x> 81
 Fjern papir fra <den angivne
 bakke> 86
 Forbrugsstoffer 87
 Formaterer disk 81
 Formaterer flash 81
 Fuservedligehold 81
 Fyld i manuelt 83
 Gendan tilbageholdt job. Start/
 Stop? 86
 Gendanner fabriksindstill. 87
 Gendanner tilbageholdte job 87
 Gendanner tilbageholdte job
 xxx/yyyy 87
 Genindsæt <enhed> 86
 Genopretning af disken x/5
 yyy% 81
 Hulningsboks fuld 82
 Hæfteklammer lav 87
 I brug 79
 Ikke klar 84
 Ilæg <x> almindeligt Letter-
 papir 83
 Ilæg papir i skuffe <x> 83
 Indtast PIN
 =___ 81
 Ingen DRAM inst. 84
 Ingen job fundet. Prøv igen? 84
 Inst. , eller Annuller job 82
 Installation påkrævet 87
 Isæt hæftetekassette 82
 Isæt hæfteklam. 83
 ITU/fuservedl. 83
 Klar 85
 Klar Hex 86
 Kontr. <enhedstilslutning> 80
 Kopierer 80
 Luk finisherpanel 80
 Luk panel 80
 Luk panel til skuffe X 80
 Menuer deaktiveret 83
 Netværk <x> 84
 Netværk <x>,<y> 84
 Netværksskort i brug 83
 Nulstiller aktiv bak. 86
 Nulstiller fusertællerværdi 86
 Nulstiller printeren 86
 Overflow-bakke fuld 84
 Parallel <x> 84
 Printerkalibrering 84
 Prog. enginekode 85

Program. af kode 85
 Program. disk 85
 Program. flash 85
 Program.sfejl P<x> 85
 Seriel <x> 87
 Skift <x> 80
 Skuffe <x> lav 87
 Skuffe <x> mangler 88
 Skuffe <x> tom 87
 Slet alle job 80
 Sletter job 80
 Sletter jobstat.oversigt 80
 Std.bakke fuld 87
 Strømbesparer 84
 Sæt skuffe <x> i 82
 Sætter job i kø 85
 Sætter job i kø, og sletter job 85
 Tilbageholdte job kan gå tabt 82
 Tilbageholdte job kan ikke
 gendannes 82
 Tøm hulningsboksen 81
 Tømmer buffer 81
 Udfører selvtest 84
 Udskriv job på disk 84
 Udskriver jobstat.oversigt 85
 Udskriver justeringsside 84
 Udskriver liste m. indhold 84
 Udskriver menuindstillinger 85
 Udskriver skrifttypeliste 84
 Ugyldig enginekode 82
 Ugyldig kode til netværk <x>
 kode 82
 Ugyldig standardnetværkskode 82
 USB <x> 88
 Varmer op 81
 Vedl. af billedoverf.enhed 83
 Venter 88
 menu
 sprog 70
 menuer
 aktivering 125
 deaktivering 125
 gå til 21
 udskrivning af side med
 menuindstillinger 123
 valg 22
 menupunkter 22
 vælge
 numeriske værdier 21
 Menu-knapper 21
 menuoversigt 43
 MP-arkføder, konfigurere 60
 Multisideramme (Finishingmenu) 48
 Multisiderkflg. (Finishingmenu) 48
 Multiside-visn. (Finishingmenu) 49

N

Netværk <x> opsætning
 (Netværksmenu) 54
 Netværksbuffer (Netværksmenu) 53
 netværksinstallationsside 17
 Netværksmenu 53
 Jobbuffering 53
 Mac Binær PS 53
 Netværk <x> opsætning 54
 Netværksbuffer 53
 NPA-tilstand 54
 PCL SmartSwitch 54
 PS SmartSwitch 54
 Std.netv.opsæt. 54
 netværksport
 konfigurere
 bufferstørrelse 53
 NPA-tilstand 54
 PCL SmartSwitch 54
 PS SmartSwitch 54
 netværksudskrivning, drivere
 Windows 18
 NPA-tilstand (Netværksmenu) 54
 NPA-tilstand (Parallelmenu) 55
 NPA-tilstand (Serielmenu) 68
 NPA-tilstand (USB-menu) 76
 NPA-tilstand, indstilling
 netværksport 54
 parallelport 55
 serielport 68
 USB-port 76
 Nulst. aktiv bak. (Jobmenu) 53
 Nulstil printer (Jobmenu) 53
 nulstille printer 53
 numerisk værdi, vælge 21
 Nyt nr. til sku. (PCL-emul-menu) 59

O

Olieringsenhed
 (Forbrugsst.menu) 75
 områder
 Område A 99
 Område B 99
 Område C 100
 Område E 101
 Område G 100
 Område J 102
 Område K 102
 Område L 102
 Område M 103
 Område T<x> 101
 Område T1 101
 opbevaring 36
 forbrugsstoffer 36
 papir 36
 Opsætningsmenu 69
 Alarmkontrol 69

- Displaysprog 70
 - Fortsæt autom. 69
 - Genopret v. stop 71
 - Hulningsalarm 70
 - Hæftealarm 73
 - Indlæs til 70
 - Jobstatistik 71
 - Lås Sort/hvid 70
 - Print Timeout 73
 - Printerbrug 73
 - Printersprog 73
 - Sidebeskyttelse 71
 - Spar ressourcer 73
 - Strømbesparer 72
 - Toneralarm 74
 - Vent timeout 74
 - optioner
 - bekræft installation med side med menuindstillinger 123
 - Orientering (PCL-emul-menu) 58
 - Overflow-bakke (Papirmenu) 61
 - overførselsrulle
 - bestilling 114
- P**
- paneler 97
 - papir
 - opbevaring 36
 - papir, angiv
 - hvis den anmodede størrelse ikke er ilagt 65
 - papir, angive
 - fortrykte formularer 61
 - kilde 62
 - specialtype 60
 - struktur 63
 - størrelse 62
 - type 64
 - vægt 65
 - Papirilægning (Papirmenu) 61
 - Papirkilde (Papirmenu) 62
 - Papirmenu 59
 - Erstat med str. 65
 - Generel opsætn. 65
 - Konfig. bakker 60
 - Konfigurer MP 60
 - Overflow-bakke 61
 - Papirilægning 61
 - Papirkilde 62
 - Papirstruktur 63
 - Papirstørrelse 62
 - Papirtype 64
 - Papirvægt 65
 - Specialtyper 60
 - Tildel type/bak 59
 - Udskriftsbakke 61
 - papirroleringsenhed
 - bestilling 114
 - papirstop
 - afhjælp 96
 - forebyggelse 37
 - fuserenhed 103
 - genudskrive fastklemte sider 71
 - områder 97
 - Se papirstop
 - Papirstruktur (Papirmenu) 63
 - Papirstørrelse (Papirmenu) 62
 - Papirtype (Papirmenu) 64
 - Papirvægt (Papirmenu) 65
 - Parallelbuffer (Parallelmenu) 56
 - Parallelfunkt. 1 (Parallelmenu) 56
 - Parallelfunkt. 2 (Parallelmenu) 56
 - Parallelmenu 55
 - Avanceret status 55
 - Jobbuffering 55
 - Mac Binær PS 55
 - NPA-tilstand 55
 - Parallelbuffer 56
 - Parallelfunkt. 1 56
 - Parallelfunkt. 2 56
 - PCL SmartSwitch 56
 - Protokol 57
 - PS SmartSwitch 56
 - Svar på init. 55
 - parallelport
 - aktivere
 - modstande 56
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 56
 - datasampling 56
 - hardwareinitialisering 55
 - NPA-tilstand 55
 - PCL SmartSwitch 56
 - protokol 57
 - PS SmartSwitch 56
 - tovejskommunikation 55
 - Paritet (Serielmenu) 68
 - PCL SmartSwitch (Netværksmenu) 54
 - PCL SmartSwitch (Parallelmenu) 56
 - PCL SmartSwitch (Serielmenu) 68
 - PCL SmartSwitch (USB-menu) 76
 - PCL SmartSwitch, indstilling
 - Se også printersprog
 - netværksport 54
 - serielport 68
 - USB-port 76
 - PCL SmartSwitch, indstilling
 - parallelport 56
 - PCL-emulering
 - A4-bredde 57
 - automatisk linjeskift 57
 - automatisk vognretur 57
 - linjer pr. side 58
 - nyt nr. til skuffe 59
 - orientering 58
 - punktstørrelse 58
 - skrifttypekilde 57
 - skrifttypenavn 57
 - symbolsæt 58
 - tegnbredde 58
 - udskrive eksempel på skrifttype 78
 - PCL-emul-menu 57
 - A4-bredde 57
 - Auto CR efter LF 57
 - Auto LF efter CR 57
 - Linjer pr. side 58
 - Nyt nr. til sku. 59
 - Orientering 58
 - Punktstørrelse 58
 - Skrifttypekilde 57
 - Skrifttypenavn 57
 - Symbolsæt 58
 - Tegnbredde 58
 - personal identification number 22
 - PIN
 - Se PIN 22
 - PIN (personal identification number), indtast 22
 - porte
 - netværk 53
 - parallel 55
 - seriel 67
 - USB 75
 - PostScript-emulering
 - billedudglatning 66
 - skr.typeprior. 66
 - udskrive eksempel på skrifttype 78
 - udskrive PS-fejl 66
 - PostScript-menu 66
 - Billedudglatning 66
 - Skr.typeprior. 66
 - print timeout
 - konfigurere 73
 - Print timeout (Opsætningsmenu) 73
 - printer
 - nulstille 53
 - sætte offline 21
 - med Menu-knap 21
 - Stop-knap 22
 - Printerbrug (Opsætningsmenu) 73
 - printerens menuindstillinger, ændre 123
 - printerens systemkort 116
 - adgang 116
 - lukke 121
 - printerhukommelsesoption, fjerne 117
 - printermeddelelser
 - indtast PIN 35
 - Ingen job fundet. Prøv igen? 35

- printermenuer
 - aktivering 125
 - deaktivering 125
 - deaktivering af kontrolpanel 125
- Printersprog (Opsætningsmenu) 73
- printerrest
 - Hexudskrivningstilstand 78
 - udskrive hardwarestatistik 78
 - udskrive standarder 78
- problemer
 - farvekvalitet 134
 - job blev ikke udskrevet 127
 - jobbet udskrives 128
 - fra forkert skuffe 128
 - på forkert papir eller specialmedie 128
 - kontakt kundeservice 122
 - kontrolpanel 127
 - tomt 127
 - vise sorte romber 127
 - optioner
 - fungerer ikke ordentligt 129
 - holder op med at virke 129
 - papirindføring
 - fastklemt side udskrives ikke igen 130
 - hyppige papirstop 129
 - meddelelsen Papirstop, bliver stående efter afhjælpning af papirstop 130
 - tomme sider i udskriftsbakke 130
 - skuffesammenkædning, virker ikke 128
 - sorteringsenhed 128
 - hyppige papirstop 128
 - store job sorteres ikke 128
 - udskriftskvalitet 130
 - udskriftstiden virker lang 127
 - udskriver forkerte tegn 128
 - uventede sideskift 128
- problemløsning
 - slette fejlmeddelelser i kontrolpanelet 21
 - stoppe printeren 22
- Protokol (Parallelmenu) 57
- PS SmartSwitch (Netværksmenu) 54
- PS SmartSwitch (Parallelmenu) 56
- PS SmartSwitch (Serialmenu) 68
- PS SmartSwitch (USB-menu) 76
- PS SmartSwitch, indstilling
 - Se også printersprog 73
- netværksport 54
- parallelport 56
- serielport 68
- USB-port 76
- PS-emulering
 - Se PostScript-emulering
- publications
 - Card Stock & Label Guide* 38
- Punktstørrelse (PCL-emul-menu) 58
- R**
 - registrering, specielle størrelser 142
 - Retur-knap 22
 - Robust XON (Serialmenu) 68
- S**
 - sammenkædning 31
 - bakker 32
 - skuffer 31
 - Serial menu 67
 - Serialbuffer (Serialmenu) 69
 - Serialmenu
 - Baud 67
 - Benyt DSR 67
 - Databit 67
 - Jobbuffering 67
 - NPA-tilstand 68
 - Paritet 68
 - PCL SmartSwitch 68
 - PS SmartSwitch 68
 - Robust XON 68
 - Serialbuffer 69
 - Serialprotokol 69
 - serielport
 - aktivering
 - DSR-signaler (Data Set Ready) 67
 - justering
 - overførselshastigheder 67
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 69
 - NPA-tilstand 68
 - paritet 68
 - PCL SmartSwitch 68
 - protokol 69
 - PS SmartSwitch 68
 - robust XON 68
 - Serialprotokol (Serialmenu) 69
 - service, kontakt 122
 - side med menuindstillinger, udskrivning 123
 - Sidebeskyttelse (Opsætningsmenu) 71
 - Sikkerhedsoplysninger 8
 - Skillesidekilde (Finishingmenu) 49
 - Skillesider (Finishingmenu) 49
 - Skr.typeprior. (PostScript-menu) 66
 - skrifttype
 - prioritet 66
 - udskrive eksempel 78
 - understøttede symbolsæt 58
 - Skrifttypekilde (PCL-emul-menu) 57
 - Skrifttypenavn (PCL-emul-menu) 57
 - skrifttyper
 - vælg i PCL-emulering 57
 - skuffesammenkædning 31
 - Sortering (Finishingmenu) 47
 - sortering, aktivering 47
 - Spar ressourcer (Opsætningsmenu) 73
 - Specialtyper (Papirmenu) 60
 - Spildtonerflaske (Forbrugsst.menu) 75
 - stakhøjde, maksimal MPF 29
 - skuffe 1, 2, 3 25, 27
 - standardindstillinger
 - aktuelle 124
 - Start-knap 21
 - statistik
 - gemme 71
 - statistikker
 - udskrive 78
 - Std.netv.opsæt. (Netværksmenu) 54
 - Stop-knap 22
 - strømbesparer
 - konfigurere 72
 - Strømbesparer (Opsætningsmenu) 72
 - størrelsesregistrering 142
 - Svar på init. (Parallelmenu) 55
 - Symbolsæt (PCL-emul-menu) 58
 - sætte offline 22
 - sætte printeren offline
 - med Menu-knap 21
 - Stop-knap 22
- T**
 - tal, kontrolpanel 22
 - Tegnbredde (PCL-emul-menu) 58
 - Testmenu 77
 - Defrag. flashkort 77
 - Fabriksindstill. 77
 - Farvejustering 77
 - Form. flashkort 78
 - Format. disk 77
 - Hexudskrivning 78
 - Jobstat.oversigt 78
 - Udsk. skr.typer 78
 - Udskr. net-<x>-opsæt 78
 - Udskriv biblio. 78
 - Udskriv menuer 78
 - testudskrivning
 - Hexudskrivningstilstand 78
 - menuside 78
 - Tilbageholdte job 32
 - Tilbageholdte job (Jobmenu) 52
 - Tildel type/bak (Papirmenu) 59

- timeout
 - print 73
 - vent 74
- to 75
- Tomme sider (Finishingmenu) 47
- toner
 - alarm 74
- Toneralarm (Opsætningsmenu) 74
- tonerkassette
 - bestilling 115
- Tonersværningsgrad (Farvemenu) 47
- transparenter 38

U

- Udsk. skr.typer (Testmenu) 78
- Udskr. fl. sider (Finishingmenu) 48
- Udskr. net<x>-opsæt (Testmenu) 78
- Udskriftsbakke (Papirmenu) 61
- udskriftsbakker
 - sammenkædning 32
- udskriftsindstillinger
 - forskudte sider 49
 - skillesider 49
 - Se også skillesidekilde 49
 - udskriv buffer 52
- udskriftsjob, annullering 23
- udskriftskvalitet, justering
 - farvebalance 44
 - farveeksempler 45
 - farvekorrektio n 44, 46, 47, 73
- Udskriftstilstand (Farvemenu) 46
- Udskriv biblio. (Testmenu) 78
- Udskriv buffer (Jobmenu) 52
- Udskriv menuer (Testmenu) 78
- Udskriv PS-fejl (PostScript-menu) 66
- udskrive flere sider
 - konfigurere 48
 - rammeindstillinger 48
 - rækkefølgeindstillinger 48
 - visningsindstillinger 49
- udskrive statistik
 - jobstatistik 71
 - udskrive jobstatistikker 78
- Udskrivn.område (Opsætningsmenu)
 - Opsætningsmenu
 - Udskriftskvalitet 72
- udskrivning
 - side med menuindstillinger 123
- Udskrivningsopløsning (Farvemenu) 46
- USB-buffer (USB-menu) 76

- USB-menu 75
 - Jobbuffering 75
 - Mac Binær PS 75
 - NPA-tilstand 76
 - PCL SmartSwitch 76
 - PS SmartSwitch 76
 - USB-buffer 76
- USB-port
 - konfigurering
 - bufferstørrelse 76
 - NPA-tilstand 76
 - PCL SmartSwitch 76
 - PS SmartSwitch 76

V

- valg 22
 - menupunkter 22
- Vent timeout (Opsætningsmenu) 74
- vent timeout, konfigurere 74
- vælge
 - numeriske værdier 21
- Vælg-knap 22
- værdier, angive 123

W

- Windows 13