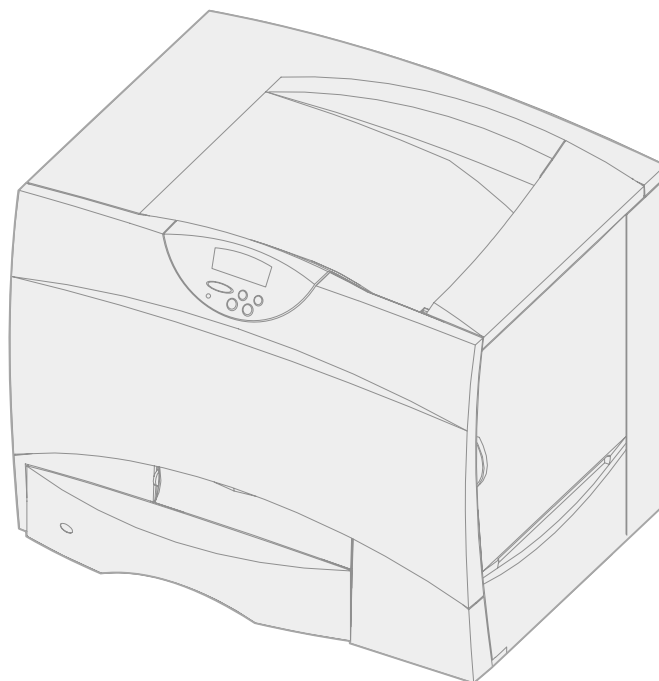


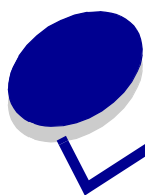


Lexmark C750

Brugervejledning



August 2001



Indholdsfortegnetse

Chapter 1: Printeroversigt	5
Chapter 2: Om printerens kontrolpanel	7
Kontrolpanelets knapper	7
Chapter 3: Afsendelse af job til udskrivning	9
Chapter 4: Annullering af udskriftsjob	10
Annullering af job fra printerens kontrolpanel	10
Annullering af job fra proceslinjen i Windows	10
Annullering af job fra skrivebordet i Windows	10
Annullering af job fra en Macintosh-computer	11
Chapter 5: Besparelse på forbrugsstoffer	12
Chapter 6: Tilbageholdelse af job i printeren	13
Udskrivning og sletning af tilbageholdte job	13
Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet	14
Genkendelse af formateringsfejl	15
Gentagelse af udskrivning	15
Reservation af udskrivning	15
Kontrol af udskrivning	15
Fortroligt job	16
Chapter 7: Specifikationer for papir og specialmedier	17
Chapter 8: Ilægning af papir i skufferne	18
Ilægning af papir i skufferne til 500 ark	18
Ilægning af papir i skuffen til 2000 ark	20
Chapter 9: Ilægning af papir i MP-arkføderen	23

Chapter 10: Skuffesammenkædning	25
Chapter 11: Bakkesammenkædning	26
Chapter 12: Tip til korrekt udskrivning	27
Opbevaring af papir	27
Opbevaring af forbrugsstoffer	27
Afhjælpning af papirstop	27
Chapter 13: Kontrol af en printer, som ikke reagerer	29
Chapter 14: Om papirstopmeddelelser	30
Chapter 15: Løsning af problemer med udskriftskvaliteten	32
Chapter 16: Løsning af optionsproblemer	37
Chapter 17: Løsning af problemer med sorteringsenheden	39
Chapter 18: Løsning af problemer med papirindføring	40
Chapter 19: Løsning af udskrivningsproblemer	41
Chapter 20: Opkald til kundeservice	44
Chapter 21: Konfiguration af printeralarmer	45
Chapter 22: Angivelse af status for forbrugsstoffer	46
Chapter 23: Størrelsesregistrering	47
Aktivering af størrelsesregistrering	47
Størrelsesregistrering og skuffesammenkædning	47
Deaktivering af størrelsesregistrering	48
Chapter 24: Bestilling af forbrugsstoffer og vedligeholdelsesdele	49
Chapter 25: Genbrug af anvendte forbrugsstoffer	51

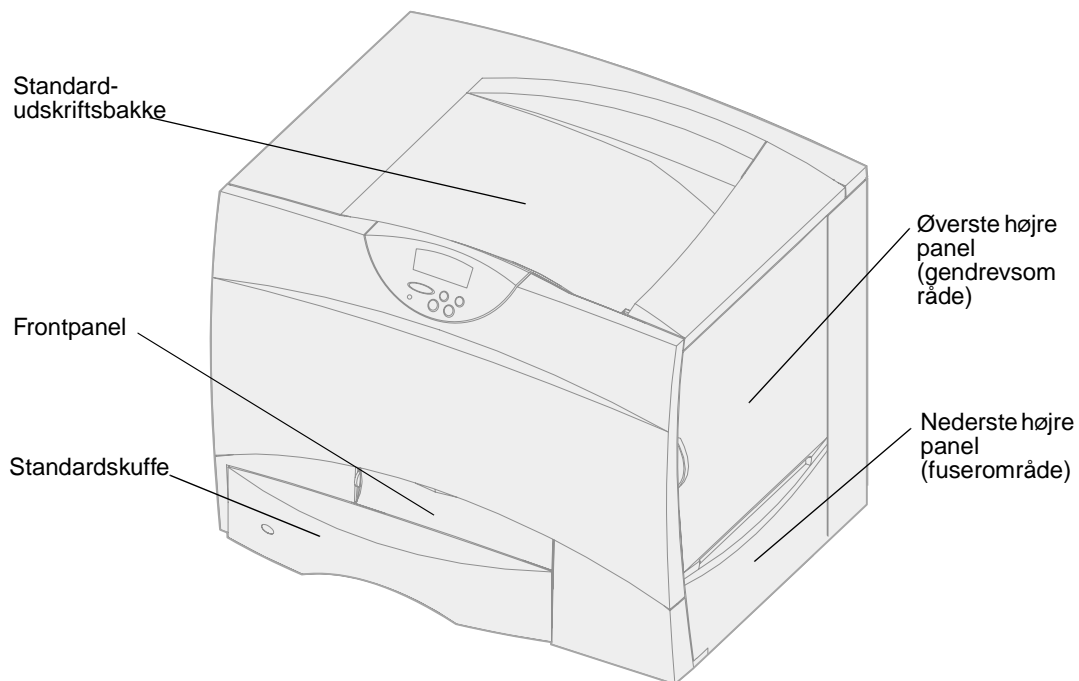
Chapter 26: Andre dokumenter om vedligeholdelse og fejlfinding	52
Chapter 27: Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden	53
Chapter 28: Installation af hukommelses- og udvidelseskort	59
Adgang til printerens systemkort	59
Fjernelse af hukommelseskort	60
Udtagning af udvidelseskort	61
Afmontering af en harddisk	61
Afmontering af firmwarekort	62
Genmontering af systemkortets dæksel	63
Chapter 29: Gendannelse af fabriksindstillinger	64
Chapter 30: Deaktivering af kontrolpanelets menuer	65
Aktivering af menuer	65
Chapter 31: Deaktivering af strømbesparer	66
Chapter 32: Ændring af menuindstillinger	67
Chapter 33: Udskrivning af en side med menuindstillinger	68
Chapter 34: Udskrivning af skrifttypeeksempler	69
Chapter 35: Om printermeddelelser	70
Chapter 36: Brug af printermenuer	120
Chapter 37: LocalTalk-menu	123
Chapter 38: Jobmenu	127
Chapter 39: Infrarød-menu	130
Chapter 40: Menuen Finishing	135
Chapter 41: Farvemenu	142

Chapter 42: Testmenu	145
Chapter 43: USB-menu	149
Chapter 44: Forbrugsst.menu	153
Chapter 45: Opsætningsmenu	155
Chapter 46: Serielmenu	164
Chapter 47: PostScript-menu	171
Chapter 48: PCL-emul-menu	173
Chapter 49: Parallelmenu	178
Chapter 50: Papirmenu	183
Chapter 51: Netværksmenu	192
Chapter 52: Skrifttyper	196
Residente skrifttyper	196
Symbolsæt	201
Indlæselige skrifttyper	201
Bekendtgørelser	203
Bekendtgørelse om version	203
Varemærker	204
Bekendtgørelse om licens	206
Sikkerhedsoplysninger	206
Vigtige punkter og advarsler	207
Bekendtgørelser om elektronisk stråling	207
Støjniveau	207
Energy Star	208
Lasererklæring	208
Stikordsregister	209

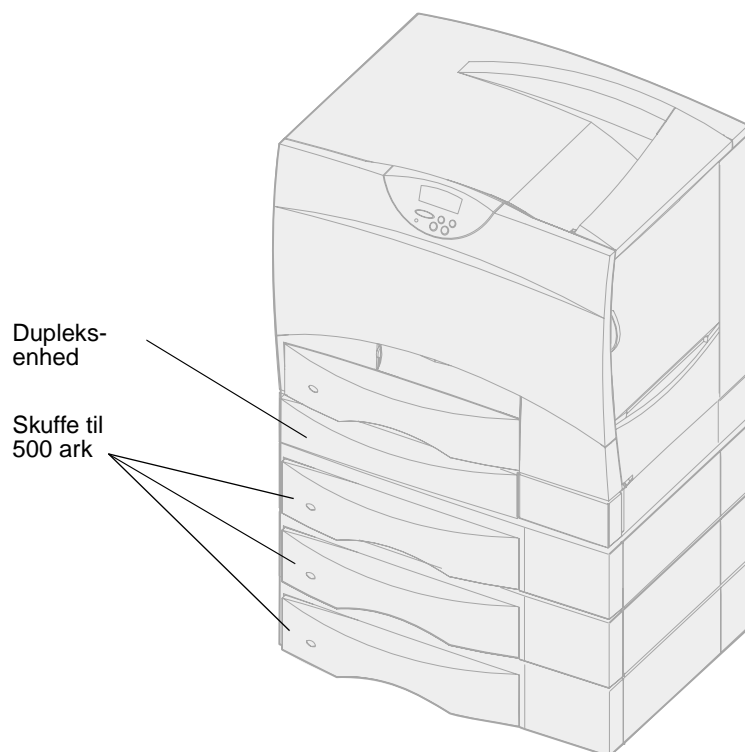
1

Printeroversigt

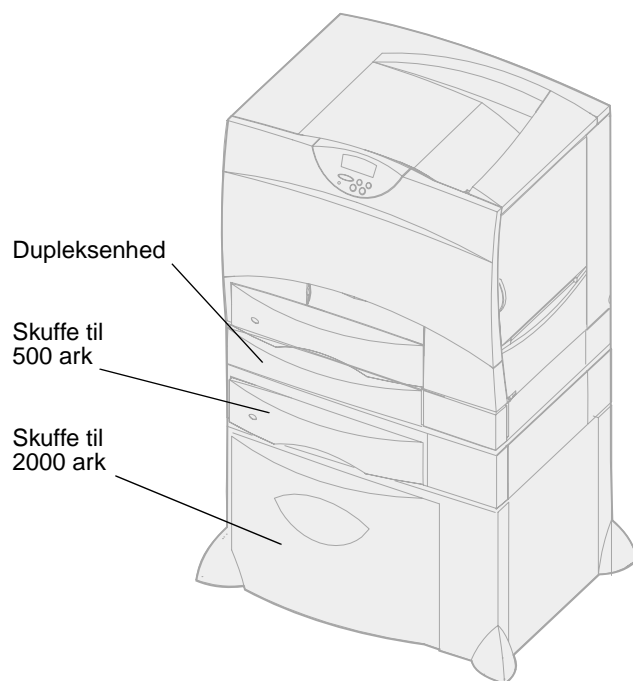
Følgende illustration viser Lexmark™ C750-printeren.



Følgende illustration viser printeren med en monteret dupleksenhed og tre skuffeoptioner til 500 ark.



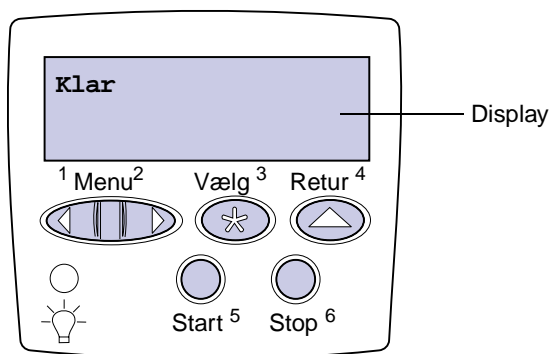
Følgende illustration viser printeren med en monteret dupleksenhed, en skuffeoption til 500 ark og en skuffeoption til 2000 ark.



2

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. Rydde 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 rydde meddelelserne og vælge punkterne under Jobmenu, når du udskriver. Når du sender et job til udskrivning, skal du ændre printeregenskaberne 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, til 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.



Afsendelse af 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.



Annulering af udskriftsjob

Annulering af job fra printerens kontrolpanel

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

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

Annulering af job fra proceslinjen i Windows

Når du sender et job til udskrivning, vises der et lille printerikon i proceslinjen 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.

Annulering af job 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.

Annullering af job 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.

5

Besparelse på forbrugsstoffer

En række indstillinger i programmet eller i 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.gr.
Papir og specialmedier	Udskr. fl. sider i menuen Finishing	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 duplexindstillingen 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 menuen Finishing	Tilgængelig, når du har monteret en duplexenhedsoption.	Duplex
Papir og specialmedier	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 med flere kopier for at sikre, at udskriften er tilfredsstillende, før du udskriver de andre kopier. Hvis jobbet ikke er tilfredsstillende, kan du annullere jobbet.	Kontrol af udskrivning Annullering af udskriftsjob Tilbageholdelse af job i printeren



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 af job* kræver mindst 16 MB ledig printerhukommelse. Vi anbefaler som minimum 32 MB ledig printerhukommelse og en harddisk.

Klik på et emne, hvis du vil lære mere om denne funktion:

- **Udskrivning og sletning af tilbageholdte job**
- **Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet**
- **Genkendelse af formateringsfejl**
- **Gentagelse af udskriftsjob på et senere tidspunkt**
- **Kontrol af udskriftsjob**
- **Udskrivning af fortrolige job**
- **Reservation af udskriftsjob**

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. I **Jobmenu** kan du enten vælge Fortroligt job eller Tilbageholdt job (job med gentagelse af udskrivning, job med reservation af udskrivning og job med kontrol af udskrivning). Hvis du vælger Fortroligt job, skal du indtaste det personlige id-nummer (PIN-kode), du angav i driveren, da du sendte jobbet. Se **Fortroligt 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 printeren er i brug.
- Fortsæt til trin 2, hvis printeren 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 **Fortroligt job**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

5 Tryk på **Vælg**.

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

7 Tryk på **Vælg**.

- Hvis du søger ét bestemt job, skal du trykke på Menu for at rulle gennem listen over tilgængelige job og trykke på Vælg, når det korrekte 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 knappen Menu til at forøge eller formindske antallet på 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.

Fortroligt job

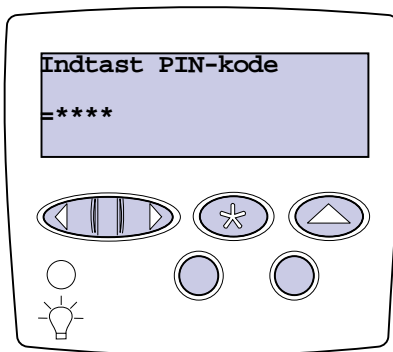
Når du sender et job til printeren, kan du indtaste et personligt id-nummer (PIN-kode) fra driveren. PIN-koden skal bestå af fire tal fra 1-6. Jobbet tilbageholdes i printerhukommelsen, indtil du angiver den samme firecifrede PIN-kode fra printerens kontrolpanel og vælger at udskrive eller slette jobbet.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

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

Indtast PIN-kode:

=_____

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 i 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.



Specifikationer for papir og specialmedier

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

Kilde	Understøttede papirstørrelser	Understøttede papirtyper	Kapacitet
Skuffer til 500 ark	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papir, transparenter, etiketter, karton	500 ark papir af 75 g/m2 400 transparenter 250 etiketark eller karton ⁴
Skuffe til 2000 ark	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5	Papir	2000 ark papir af 75 g/m2
MP-arkføder	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papir, transparenter, etiketter, karton	100 ark papir af 75 g/m2 85 transparenter 85 etiketark eller karton
	7¾, 9, 10, DL, C5, B5, andre ²	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 (8,5 x 14"), medmindre andet angives. ³ Ilæg smalt medie med den lange side i indføringsretningen (stående). ⁴ Hvis du køber store mængde etiketter eller andet glossy udskriftsmateriale, skal du udskifte fuserholderen med et opgraderingssæt til papirolieringsfeltet (Varenr. 12G6307 for en 115 V-printer, varenr. 12G6308 for en 220 V-printer).			

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.

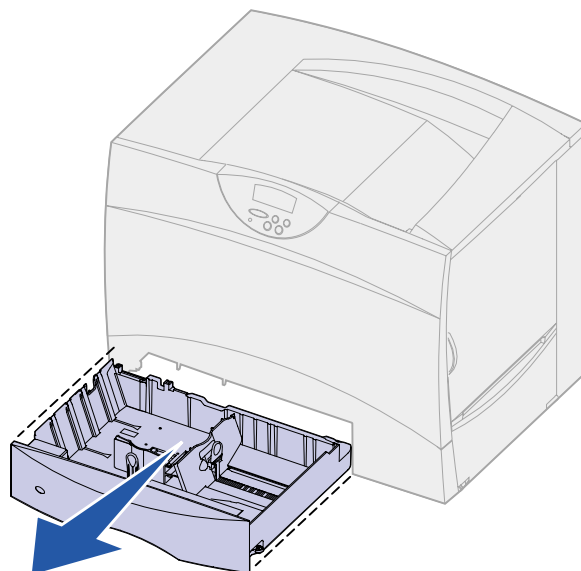
8

Ilægning af papir i skufferne

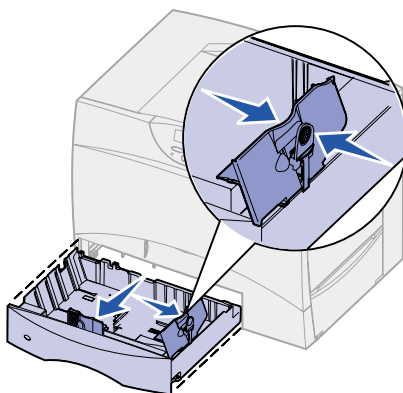
Ilægning af papir i skufferne til 500 ark

Følg denne vejledning for at ilægge papir i skufferne til 500 ark.

- 1 Fjern skuffen.



- 2 Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret hen forrest i skuffen.

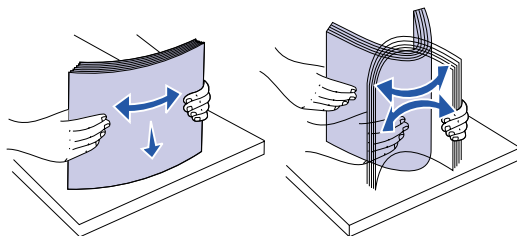


- 3** Klem sammen om sidestyrets udløser, og placer styret i den korrekte position i forhold til den papirstørrelse, du ilægger.

Ikonerne bagest i skuffen angiver papirstørrelser.

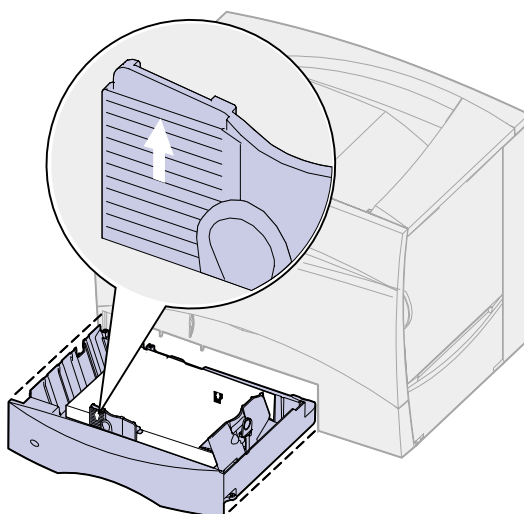
- 4** Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret.

Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne på stakken ind på en plan overflade.



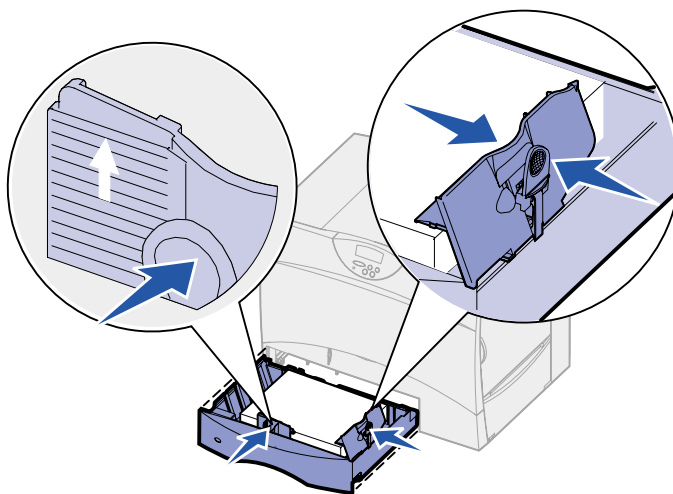
- 5** Ilæg papiret i skuffens bageste venstre hjørne med udskriftssiden nedad.

Ilæg ikke papir, som er bøjet eller krøllet.



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

- 6** Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret, indtil det let berører papirstakken.



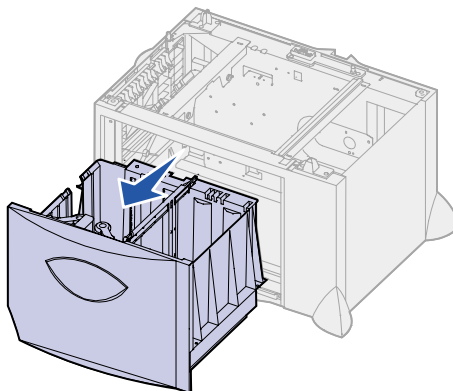
- 7** Sæt skuffen i igen.

Kontroller, at skuffen er skubbet helt ind i printeren.

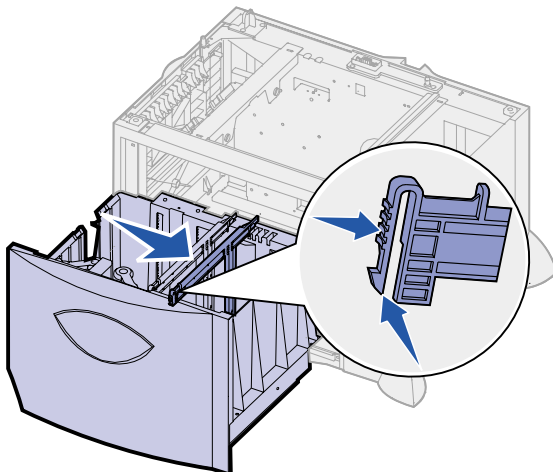
Ilægning af papir i skuffen til 2000 ark

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

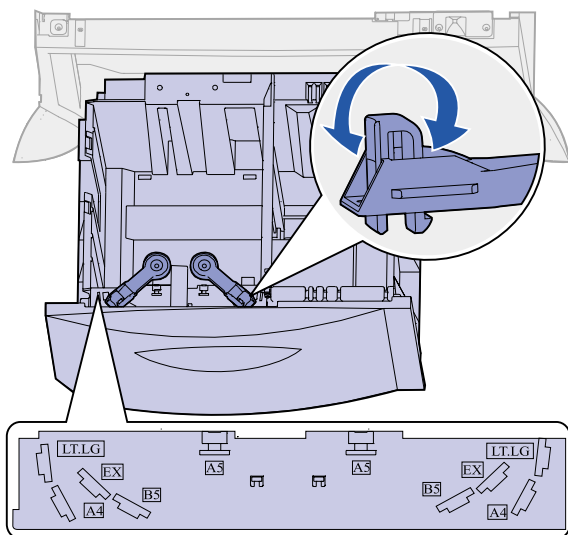
- 1** Åbn skuffen.



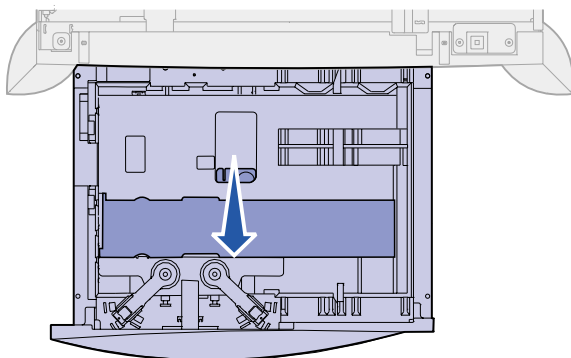
- 2** Klem sammen om sidestyrets udløser, løft styret, og placer det i den korrekte rille i forhold til den papirstørrelse, du ilægger.



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

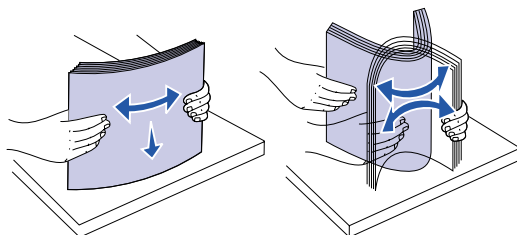


- 4** Skub bundstøtten mod skuffens front, indtil den berører frontstyret.



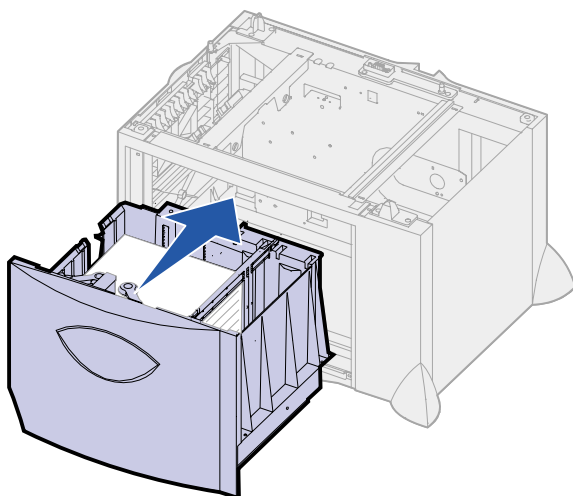
- 5** Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret.

Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne på stakken ind på en plan overflade.



- 6** Ilæg papiret i skuffens bageste venstre hjørne med udskriftssiden nedad.

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.

9

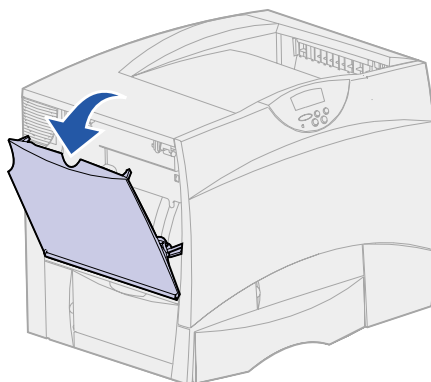
Ilægning af papir i MP-arkføderen

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

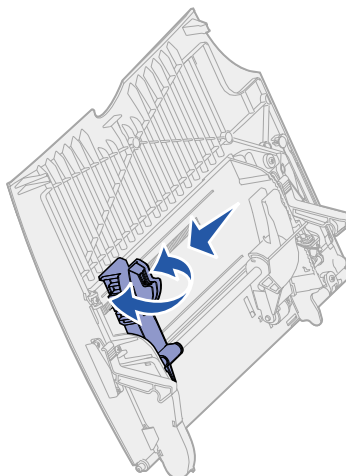
- **Papirskuffe** – Som en papirskuffe kan du ilægge udskriftsmedie i arkføderen med henblik på at lade mediet blive liggende i arkføderen.
- **Manuel bypass-arkføder** – Som en manuel bypass-arkføder kan du sende et udskriftsjob til arkføderen, mens du angiver medietypen og -størrelsen fra computeren. Printerens beder dig derefter om at ilægge det ønskede udskriftsmedie, før den udskriver.

Følg denne vejledning for at ilægge papir i MP-arkføderen.

- 1 Åbn MP-arkføderen.

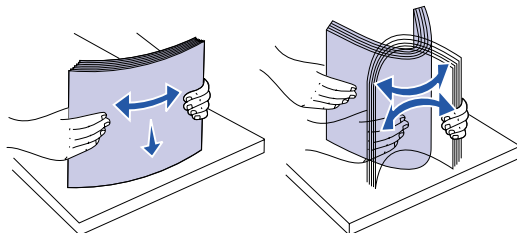


- 2 Klem sammen om papirlængdestyret, og skub styret helt hen mod printerens front.

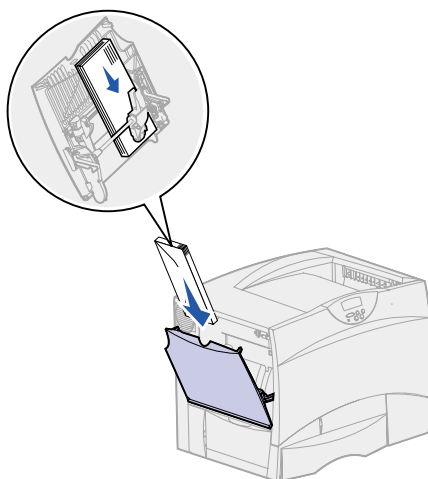


- 3** Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret.

Undgå at folde eller krølle udskriftsmediet. Ret kanterne på stakken ind på en plan overflade.



- 4** Ilæg stakken af udskriftsmedie korrekt for den pågældende størrelse, type og udskrivningsmetode, du anvender.

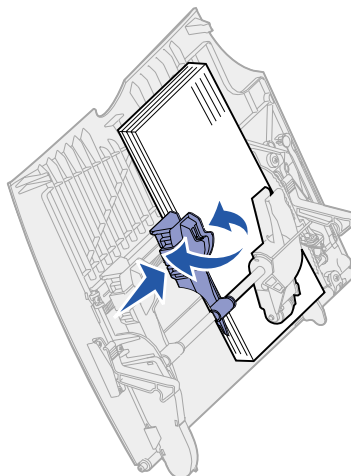


- 5** Ilæg udskriftsmediet med udskriftssiden opad langs MP-arkføderens venstre kant, og skub det så langt ind som muligt.

Tving ikke udskriftsmediet ind.

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

- 6** Klem sammen om papirlængdestyret, og skub styret, indtil det let berører stakkens kant.



- 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 anden 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** angive en entydig værdi for hver enkelt skuffe.

Bemærk: Se **Størrelsesregistrering**, hvis du vil sammenkæde skuffer med papir i størrelserne Executive, Legal, JIS B4 eller JIS B5.

11

Bakkesammenkædning

Hvis du vil tilslutte en finisheroption eller sorteringsenhedsoption til printeren, kan du sammenkæde udskriftsbakker eller på anden måde angive, hvordan printerens skal sende job til bakkerne, 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.
Kæde	Sammenkæder alle de tilgængelige bakker, således at når en udskriftsbakke er fyldt, sender printerens 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. Printerens 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 sorteringsenhedsoption.	

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.

Hvis du vil have yderligere oplysninger, skal du se **Konfig. bakker** og **Bakke <x> fuld**.



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.

Opbevaring af forbrugsstoffer

Vælg et køligt, rent opbevaringssted til forbrugsstofferne til printerens. 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 printerens.

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**
- **Ilægning af papir i MP-arkføderen**

Følgende tip kan hjælpe dig til at undgå papirstop:

- Brug kun anbefalet papir. I *Card Stock & Label Guide*, der findes på Lexmarks Websted på adressen www.lexmark.com, finder du yderligere oplysninger, om hvilken papirtype der giver de bedste resultater i dit printermiljø.
- 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.
- 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.
- Ilæg ikke papir i skufferne, mens der udskrives. Vent, indtil meddelelsen **Ilæg papir i skuffe <x>** vises, inden du fjerner skuffen fra printeren.

Du kan fjerne en anden skuffe, og ilægge papir i den, så længe udskriftsjobbet ikke vælger papir fra den pågældende skuffe.

- Send ikke job til hæftning, hulning eller forskydning af transparenter, etiketter eller karton.
- 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. Se *installationsvejledningen*, hvis du vil have vejledning i justering.
- Kontroller, at de kabler, der forbinder printeren til dupleksenheden, højkapacitets arkføderen, finisheren eller sorteringsenheden, er korrekt tilsluttet. I *Installationsvejledningen* finder du flere oplysninger.
- Hvis der opstår papirstop, skal du fjerne papir fra hele papirstien. Se **Fjernelse af papir fra papirstien** for at få yderligere oplysninger.



Kontrol af en printer, som ikke reagerer

Printerproblemer er nogle gange meget nemme at løse. Hvis printeren ikke svarer, skal du først kontrollere, at :

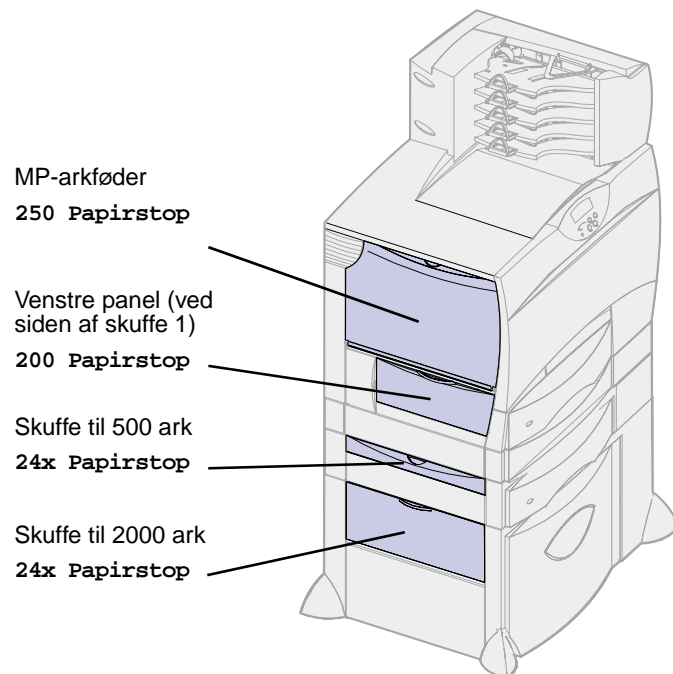
- Netledningen er tilsluttet printeren og en stikkontakt med jordforbindelse.
- Der ikke er slukket for stikket på en kontakt eller anden afbryder.
- Andet elektrisk udstyr, der er tilsluttet stikkontakten, fungerer.
- Printeren er tændt.
- Printerkablet er korrekt sat i printeren, værtscomputeren, printserveren, optionen eller andre netværksenheder.

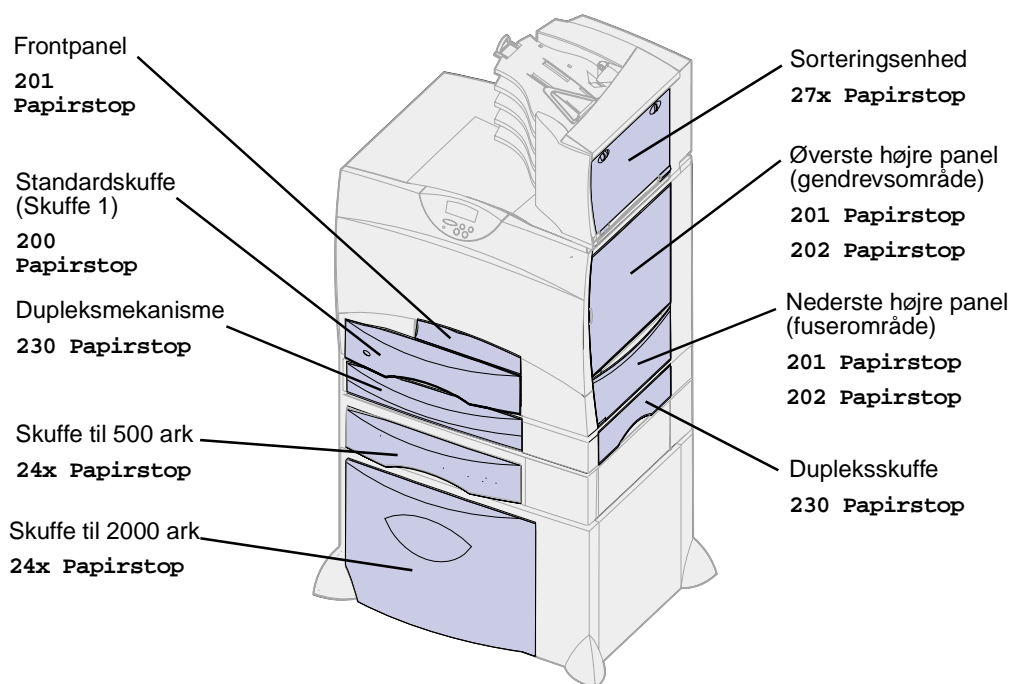
Når du har kontrolleret dette, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen. Det vil ofte løse problemet.

14

Om papirstopmeddelelser

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





Meddelelser om papirstop

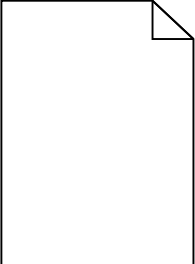
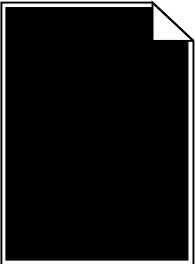
Meddelelse	Gør følgende...
200 Papirstop (skuffe 1)	Følg vejledningen for Fjernelse af papir fra papirstien .
201 Papirstop (fuser område)	Følg vejledningen for Fjernelse af papir fra papirstien . Hvis fejlmeddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i fuseren. Se Afhjælpning af papirstop i fuserenheden for at få oplysninger.
202 Papirstop (fuser område)	
230 Papirstop (dupleksområde)	Følg vejledningen for Fjernelse af papir fra papirstien .
24x Papirstop (skuffe 2-4)	
250 Papirstop (MP-arkføder)	
27x Papirstop (sorteringsenhed og outputexpander)	Følg vejledningen for at fjerne papir fra hele papirstien. Hvis fejlmeddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i sorteringsenheden eller outputexpanderen. Se Afhjælpning af papirstop i sorteringsenheden for at få oplysninger.

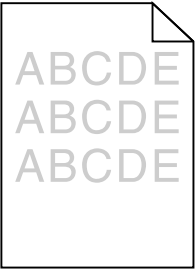
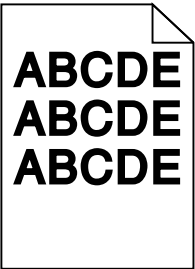
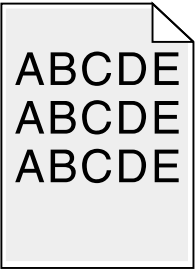
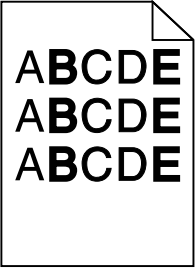
15

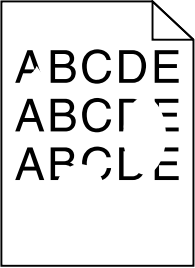
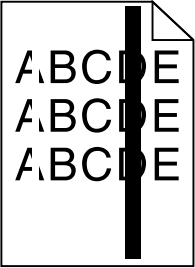
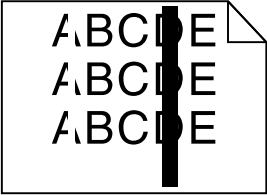
Løsning af problemer med udskriftskvaliteten

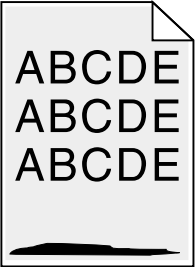
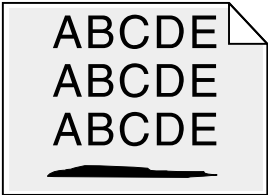
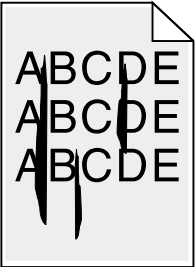
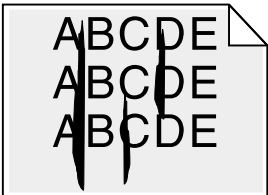
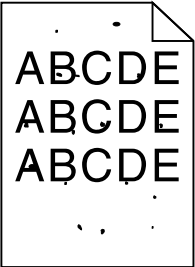
Du kan løse mange problemer med udskriftskvaliteten ved at udskifte et forbrugsstof eller en vedligeholdelsesdel, hvis levetid er ved at være opbrugt. Kontroller, om der vises en meddelelse om en af printerens forbrugsstoffer i kontrolpanelet. Se **Angivelse af status for forbrugsstoffer** for at få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

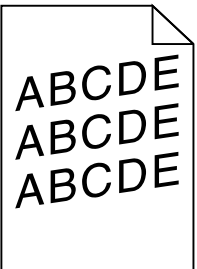
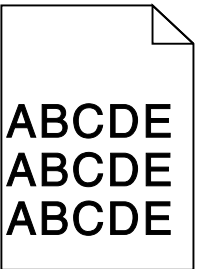
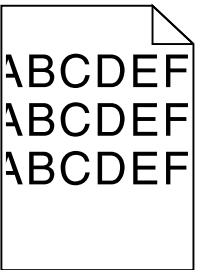
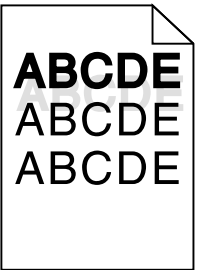
Brug følgende tabel for at finde en løsning på problemer med udskriftskvaliteten.

Symptom	Årsag	Løsning
Tomme sider 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterne er defekte eller tomme. • Overførselsrullen er defekt. • Billedoverføringsenheden er defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift tonerkassetterne. Se Udskiftning af tonerkassetter. • Udskift overførselsrullen. • Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. • Udskift billedoverføringsenheden. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen.
Sorte sider 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterne er defekte. • Printerens kræver service. 	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift tonerkassetterne. Se Udskiftning af tonerkassetter. • Kontakt kundeservice.

Symptom	Årsag	Løsning
Udskriften er for lys 	<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. Se Testmenu. Anvend anbefalet papir og andet specialmedie. Se <i>Card Stock & Label Guide</i>, som er tilgængelig på Lexmarks Websted på www.lexmark.com, hvis du vil have yderligere specifikationer. Ilæg papir fra en ny pakke. Brug ikke strukturpapir med en ru finish. Kontroller, at det papir, du ilægger, skufferne ikke er fugtigt. Udskift tonerkassetterne. Se Udskiftning af tonerkassetter.
Udskriften er for mørk 	<ul style="list-style-type: none"> Indstillingen 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. Se Udskiftning af tonerkassetter.
Grå baggrund 	<ul style="list-style-type: none"> Indstillingen 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. Se Udskiftning af tonerkassetter.
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. Se Udskiftning af tonerkassetter. Udskift overførselsrullen. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Udskift billedoverføringsenheden. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen.

Symptom	Årsag	Løsning
Udskriftsuregelmæssigheder 	<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. Yderligere oplysninger om opbevaring af papir finder du i Opbevaring af papir. Anvend anbefalet papir og andet specialmedie. Brug ikke strukturpapir med en ru finish. Se i <i>Card Stock & Label Guide</i>, som du finder på Lexmarks Websted, for at få vist specifikationerne. Udskift billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Udskift fuserenheden. Se Udskiftning af fuserenheden.
Hvid eller sort linje  	<ul style="list-style-type: none"> Enten er tonerkassetterne, billedoverføringsenheden og overførselsrullen eller fuserenheden defekte. 	<ol style="list-style-type: none"> Udskift først tonerkassetterne. Se Udskiftning af tonerkassetter. Hvis problemet stadig opstår, skal du udskifte billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Hvis problemet stadig opstår, skal du udskifte fuserenheden. Se Udskiftning af fuserenheden.

Symptom	Årsag	Løsning
Gennemstregede vandrette linjer  	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterne, overførselsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden er defekte, tomme eller slidte. 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift tonerkassetterne, overførselsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden efter behov. I Udskiftning af tonerkassetter, Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen og Udskiftning af fuserenheden finder du yderligere oplysninger.
Gennemstregede lodrette linjer  	<ul style="list-style-type: none"> Toneren tværes ud, inden det brændes fast på papiret. 	<ul style="list-style-type: none"> Hvis papiret er stift, skal du indføre papir fra en anden skuffe.
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. Se Udskiftning af tonerkassetter. Udskift overførselsrullen. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Udskift billedoverføringsenheden. Se Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen. Udskift fuserenheden. Se Udskiftning af fuserenheden. Kontakt kundeservice.

Symptom	Årsag	Løsning
<p>Toneren kan let gnides af papiret, når du rører ved arkene.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Indstillingen Papirstruktur er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender. 	<ul style="list-style-type: none"> Skift Papirstruktur fra Normal til Glat eller Groft.
<p>Skæve udskrifter</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Styrene i den valgte skuffe er ikke i den korrekte position i forhold til den papirstørrelse, der er lagt i skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse. Se Ilægning af papir i skufferne, hvis du vil have udførlige oplysninger om, hvordan du justerer styrene i hver skuffe.
<p>Forkerte margener</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelse, 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. Se Ilægning af papir i skufferne, hvis du vil have udførlige oplysninger om, hvordan du justerer styrene i hver skuffe. Angiv Papirstørrelse til A4.
<p>Beskårne billeder</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelse, end den der er lagt i skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse. Se Ilægning af papir i skufferne, hvis du vil have udførlige oplysninger om, hvordan du justerer styrene i hver skuffe.
<p>Konturbilleder</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Indholdet i tonerkassetterne er lavt. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at indstillingen Papirtype er korrekt i forhold til det papir eller specialmedie, du anvender. Udskift tonerkassetterne. Se Udskiftning af tonerkassetter.
<p>Papiret krøller meget, når det udskrives og leveres i en bakke.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Indstillingen Papirstruktur er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender. 	<ul style="list-style-type: none"> Skift Papirstruktur fra Groft til Normal eller Glat.

16

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 printerens, 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 printerens, automatisk. Se driverindstillingerne, og kontroller, at alle indstillinger for printerkonfigurationen er korrekte.
Kan ikke udskrive via den infrarøde port på Tri-Port-adapteroptionen.	Den infrarøde port er ikke konfigureret korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at hverken Infrarød port eller Infrarød buffer er angivet til Deaktiveret i Infrarød-menu. Kontroller, at indstillingerne for Vinduesstørrelse og Forsink. overf. er korrekte.

Symptom	Årsag	Løsning
Kan ikke udskrive via den infrarøde port på Tri-Port-adapteroptionen (fortsat).	Der kunne ikke oprettes forbindelse mellem de to infrarøde enheder.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at afstanden mellem de to infrarøde porte er 3 meter eller mindre. Flyt portene tættere sammen, hvis det er nødvendigt. • Der må ikke være noget mellem de to porte. • Kontroller, at computeren er placeret på en plan overflade. • Sluk lysene i lokalet, eller rul gardinerne for eller persiennerne ned, hvis det er nødvendigt. Stærkt lys, f.eks. direkte sollys eller kunstigt lys i nærheden, kan påvirke kommunikationen.
Kunne ikke udskrive via LocalTalk-porten.	LocalTalk-porten er ikke indstillet korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at hverken LocalTalk-port eller LocalTalk-buffer er angivet til Deaktiveret i LocalTalk-menu. • Kontroller, at printeren er konfigureret korrekt i Macintosh Vælger. • Hvis der er installeret to Tri-Port-adaptre, er der kun én LocalTalk-port og én infrarød port, der virker. Tri-Port-adapteren, som er installeret i port 1, er aktiv.



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 sorteringsenheden , hvis du vil have yderligere oplysninger.
	Kablet til sorteringsenheden er ikke korrekt tilsluttet.	Kontroller kabeltilslutningen. Se <i>Installationsvejledning</i> for at få vejledning i, hvordan du tilslutter sorteringsenheden til printerens.

18

Løsning af problemer med papirindføring

Symptom	Årsag	Løsning
Det opstår ofte papirstop.	Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne.	Anvend anbefalet papir og andet specialmedie. Se i <i>Card Stock & Label Guide</i> , som du finder på Lexmarks Websted på www.lexmark.com for at få vist specifikationerne. I Fjernelse af papir fra papirstien , Afhjælpning af papirstop i fuserenheden , Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden eller Afhjælpning af papirstop i sorteringsenheden finder du 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 ilægger, ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet bagest i skuffen eller MP-arkføderen.
Det opstår ofte papirstop (fortsat).	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 papir 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.
Meddelelsen Papirstop bliver stående, efter at du har fjernet det fastklemt 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. Se Fjernelse af papir fra papirstien , hvis du vil have 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.

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 papir i skufferne for at få yderligere oplysninger.

Symptom	Årsag	Løsning
Job udskrives ikke (fortsat).	Du bruger den forkerte printerdriver eller udskriver til en fil.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at du valgte den printerdriver, som er tilknyttet Lexmark C750. Hvis du anvender en USB-port, skal du kontrollere, at du bruger Windows 98/Me eller Windows 2000, og at du bruger en printerdriver, som er kompatibel med Windows 98/Me eller Windows 2000.
	MarkNet™-printserveren er ikke konfigureret korrekt eller er ikke tilsluttet korrekt.	Kontroller, at du har konfigureret printeren korrekt til netværksudskrivning. Se drivers-cd'en eller Lexmarks Websted, hvis du vil have 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 Beskyt side 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 .
Job udskrives fra den forkerte skuffe eller på det forkerte papir eller specialmedie.	Printerdriverindstillingerne tilsidesætter menuindstillingerne i kontrolpanelet.	Kontroller, at den angivne Papirstørrelse og Papirtype 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.

Symptom	Årsag	Løsning
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 Menuen Finishing eller via printerdriveren.
	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.
	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 .



Opkald til 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 – se de telefonnumre, som er indeholdt på drivers-cd'en.



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, indikerer, 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 drivers-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 drivers-cd, som blev leveret med printeren.



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.



Størrelsesregistrering

I menupunktet Størrelsesregistrering kan du deaktivere eller aktivere den automatiske størrelsesregistrering for skuffer. Med Størrelsesregistrering kan printerens registrere forskellen på ens papirstørrelser, som normalt ikke er muligt.

Bemærk: Hvis du ilægger papir i både Executive- og JIS B5-størrelse eller papir i Legal- og JIS B4-størrelse, skal du ilægge en størrelse i MP-arkføderen. Du skal ikke bruge to skuffer, når du ilægger ens papirstørrelser.

Aktivering af størrelsesregistrering

Sådan får du printerens til at registrere Executive eller JIS B5:

- 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 Størrelsesregistrering vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil du kan se Executive/B5. Kontroller, at den størrelse, du vælger, vises i den anden linje i displayet, og tryk derefter på **Vælg**. Du får vist to valgmuligheder i kontrolpanelet: **Regis. Executive** og **Regist. JIS B5**.
- 6 Tryk på **Menu**, indtil du ser den ønskede størrelse, 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 konf.menu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Aktiverer menuændringer vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.

Størrelsesregistrering og skuffesammenkædning

Hvis du vil sammenkæde printerskuffer og har valgt at ilægge papir i Executive- eller JIS B5-størrelse, skal du udføre de trin, der starter på [side 47](#) i dette emne for at angive den størrelse, printerens skal registrere. Hvis du derefter f.eks. ilægger JIS B5 i skufferne 1 til 3, er disse skuffer sammenkædet.

Hvis én af skufferne mangler JIS B5, vælger printeren automatisk JIS B5 fra en anden af disse skuffer. Se **Skuffesammenkædning**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Deaktivering af størrelsesregistrering

Sådan deaktiveres automatisk størrelsesregistrering:

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tryk og hold **Vælg** og **Retur** nede, og tænd derefter printeren.
- 3 Slip knapperne, når **Udfører selvtest** vises i displayet.
Når printerens selvtest 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 fremgangsmåden 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 konf.menu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
Aktiverer menuændringer vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.



Bestilling af forbrugsstoffer og vedligeholdelsesdele

I USA eller Canada skal du ringe til 1-800-438-2468 for at få oplysninger om autoriserede Lexmark-forhandlere i dit område. I andre lande 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 fuserenheder

Når meddelelsen **80 Fuservedligehold** eller **Vedl. af billedoverf.enhed/fuser** vises i displayet, skal du bestille en ny fuserenhed.

Brug varenr. 12G6301 for at bestille en fuserenhed til en 115 V-printer. Brug varenr. 12G6302 for at bestille en fuserenhed til en 220 V-printer. Se **Udskiftning af fuserenheden**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Bestilling af billedoverføringsenheder og overførselsruller

Når meddelelsen **81 Vedl. af billedoverf.enhed** eller **Vedl. af billedoverf.enhed/fuser** vises i displayet, skal du bestille en ny billedoverføringsenhed eller overførselsrulle.

Brug varenr. 12G6304 for at bestille en billedoverføringsenhed. Brug varenr. 12G6303 for at bestille en anden overførselsrulle. Se **Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Bestilling af vedligeholdelsessæt

Vedligeholdelsessættet består af en fuserenhed, en billedoverføringsenhed og en overførselsrulle.

Brug varenr. 13G6305 for at bestille et vedligeholdelsessæt til en

115 V-printer. Brug varenr. 13G6306 for at bestille et vedligeholdelsessæt til en 220 V-printer. I

Udskiftning af fuserenheden og **Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen** finder du flere oplysninger.

Bestilling af tonerkassetter

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.

Bestil den korrekte tonerkassette:

Varenummer	Tonerkassettetype
10B031K	Sort tonerkassette
10B031Y	Gul tonerkassette
10B031C	Cyan tonerkassette
10B031M	Magenta tonerkassette
10B032K	Sort tonerkassette (high yield)
10B032Y	Gul tonerkassette (high yield)
10B032C	Cyan tonerkassette (high yield)
10B032M	Magenta tonerkassette (high yield)
10B041K	Sort <i>Prebate</i> TM -tonerkassette
10B041Y	Gul <i>Prebate</i> TM -tonerkassette
10B041C	Cyan <i>Prebate</i> TM -tonerkassette
10B041M	Magenta <i>Prebate</i> TM -tonerkassette
10B042K	Sort <i>Prebate</i> TM -tonerkassette (high yield)
10B042Y	Gul <i>Prebate</i> TM -tonerkassette (high yield)
10B042C	Cyan <i>Prebate</i> TM -tonerkassette (high yield)
10B042M	Magenta <i>Prebate</i> TM -tonerkassette (high yield)

(Se **Udskiftning af tonerkassetter** for at få yderligere oplysninger).

Genbrug af anvendte forbrugsstoffer

Lexmarks Operation ReSource™-program giver dig mulighed for at deltage i et verdensomspændende genbrugsprojekt, som ikke koster dig noget.



Pak den brugte tonerkassette i emballagen til den nye tonerkassette. Følg vejledningen på kassen, og send den brugte tonerkassette tilbage til Lexmark.

Du kan også genbruge nogle hardwareerstatningsdele, f.eks. billedoverføringsenheden og fuserenheden.

Hvis der ikke er en forudbetalt leveringsmærkat tilgængelig i dit land, skal du kontakte det sted, hvor du købte printeren for at få yderligere oplysninger om genbrugsprojektet.

ADVARSEL: Lexmark fraråder genopfyldning af brugte tonerkassetter eller køb af genopfyldte tonerkassetter fra andre leverandører. Udskriftskvaliteten og printerens pålidelighed kan i så fald ikke garanteres. Printergarantien dækker ikke skader, der er opstået ved brug af genopfyldte tonerkassetter.



Andre dokumenter om vedligeholdelse og fejlfinding

Se i følgende tabel for at bestemme navnet på den PDF-fil, der er tilknyttet til et bestemt vedligeholdelses- eller fejlfindingsemne. Derefter kan du dele filen med andre printerbrugere ved at kopiere den til et delt drev eller til et intranet-sted.

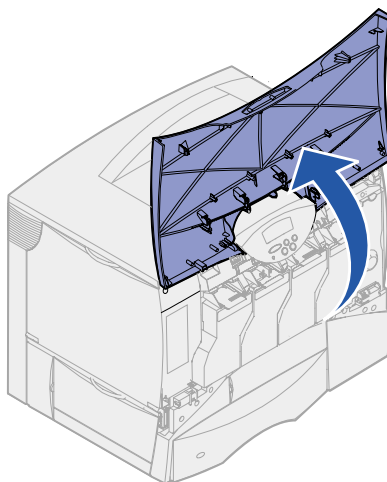
Emne	Dokumentstørrelse	Filplacering
Afhjælpning af papirstop i fuserenheden	22,75" x 8,5" ark ¹	...\Acrobat\Danish\bjjamsref2_online.pdf
Afhjælpning af papirstop i sorteringsenheden		
Fjernelse af papir fra papirstien		
Udskiftning af fuserenheden	11" x 17" ark ²	...\Acrobat\Danish\fuserasm_online.pdf
Udskiftning af tonerkassetter		...\Acrobat\Danish\printcart_online.pdf
Udskiftning af spildtonerbeholderen		...\Acrobat\Danish\tonwaste2_online.pdf
Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen	7.5" x 9" folder	...\Acrobat\Danish\replace_Online.pdf

¹Marker afkrydsningsfeltet Tilpas til side i Acrobat og udskriv på papir i Legal-format.
²Marker afkrydsningsfeltet Tilpas til side i Acrobat og udskriv på papir i Letter-format.

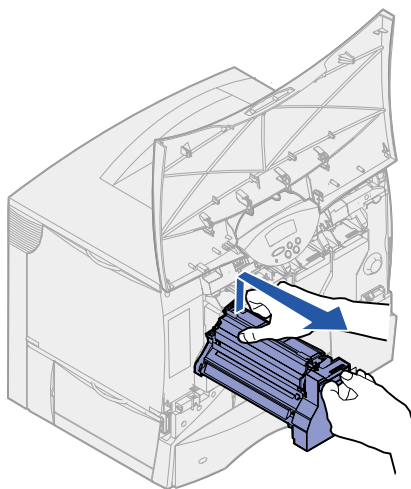
27

Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden

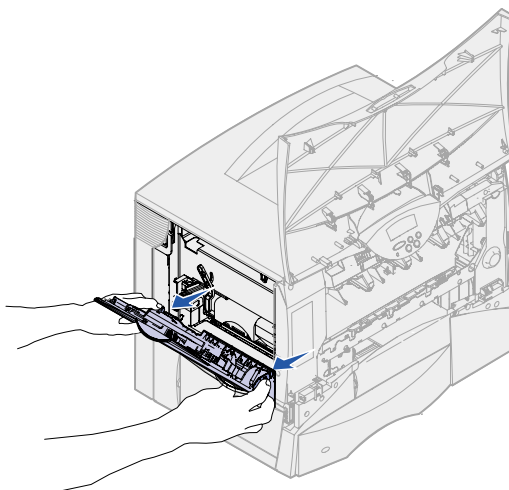
- 1 Sluk printeren. Åbn frontdækslet.



- 2 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.

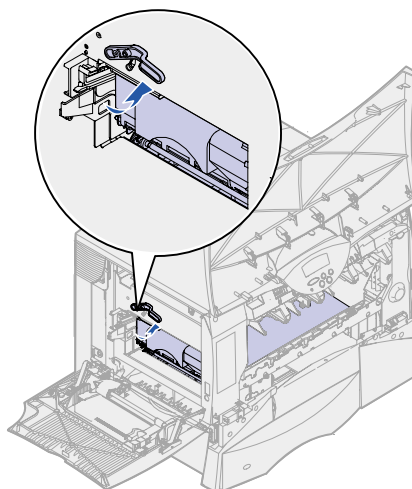


- 3** Frigør udløserne for at åbne MP-arkføderen helt.

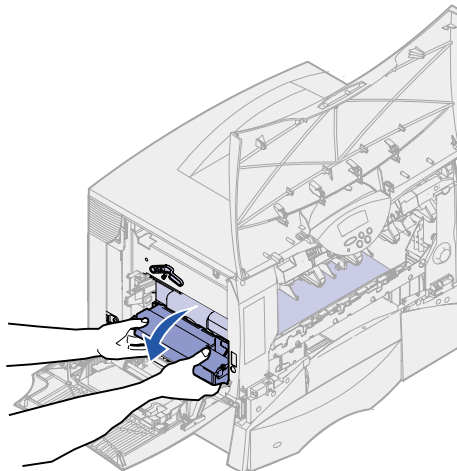


- 4** Fjern billedoverføringsenheden.

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

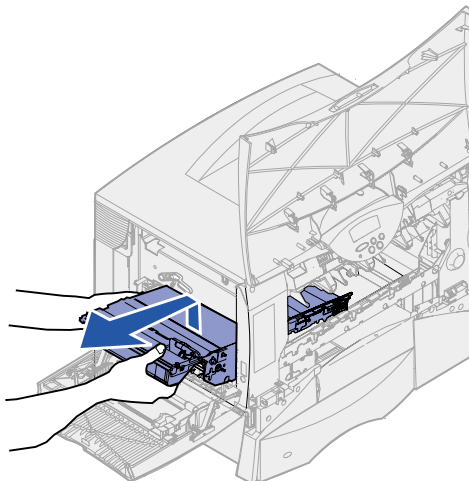


- b** Træk håndtaget ned.

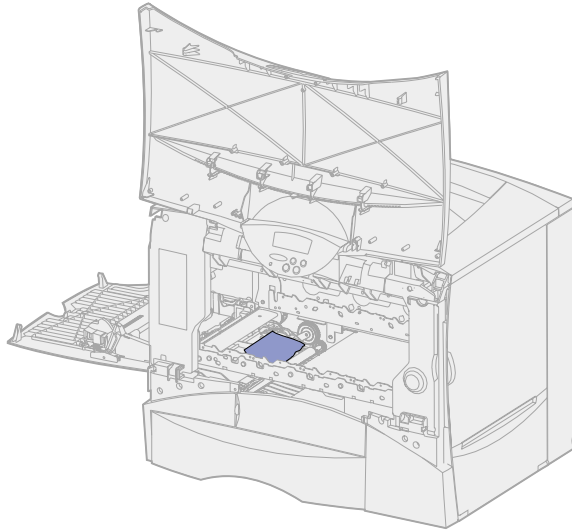


- c** Skub billedoverføringsenheden op, og placer den på en ren, plan overflade.

ADVARSEL: Berør ikke overførselsbæltet. Hvis du rører ved bæltet, beskadiger du billedoverføringsenheden.

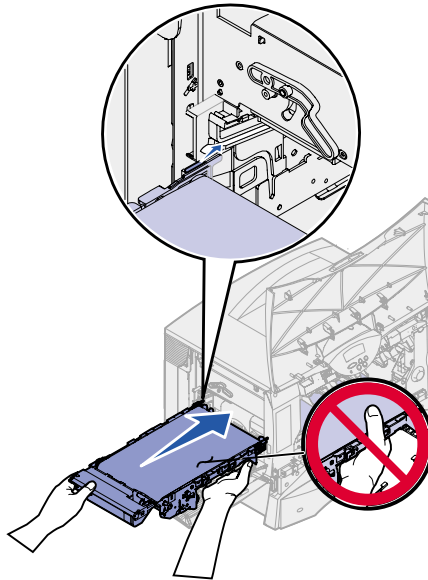


- 5** Se indeni printeren. Fjern alle papirstykker eller andre medier, der har forårsaget papirstop.

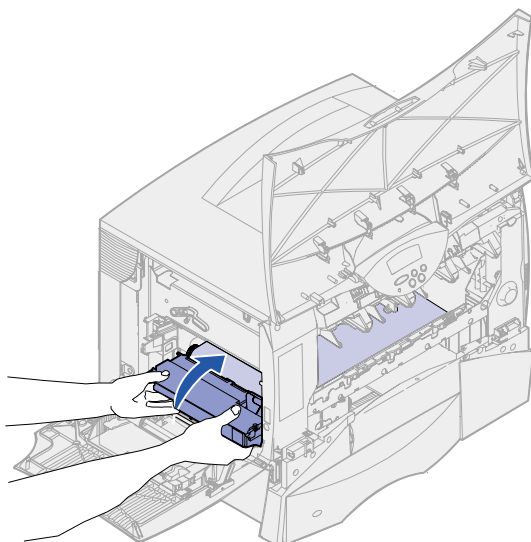


- 6** Sæt billedoverføringsenheden tilbage i printeren.

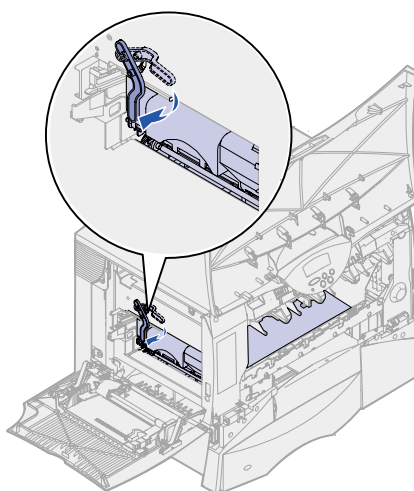
- a** Juster styrene med indføringsrillerne.



- b** Træk håndtaget op med begge hænder, og skub forsigtigt enheden ind.

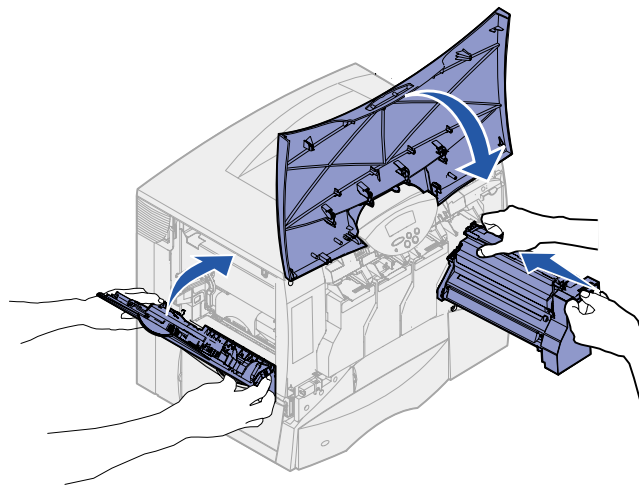


- c** Sænk udløseren for at låse billedoverføringsenheden.

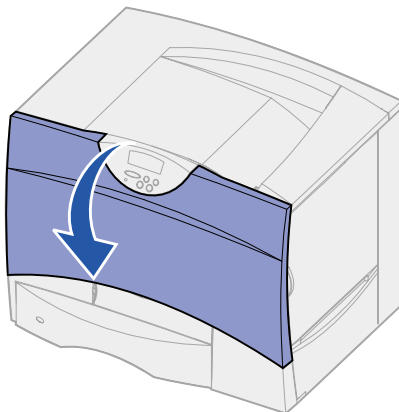


7 Sæt MP-arkføderen tilbage i arbejdspositionen.

Sæt alle tonerkassetterne i igen. Hvis du vil have hjælp til at installere tonerkassetterne, skal du se Lexmark C750 *Installationsvejledning* eller *Publications-cd'en*.



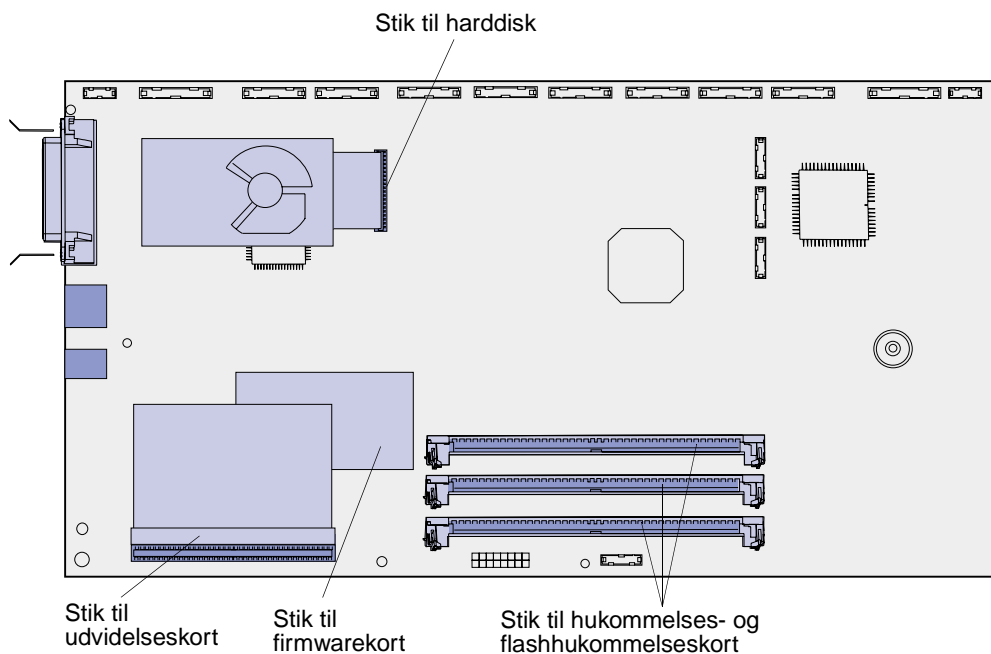
8 Luk printerens panel.



9 Tænd printeren. Printeren vender tilbage til tilstanden Klar.

Installation af hukommelses- og udvidelseskort

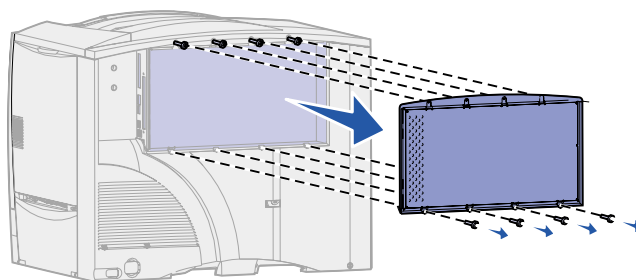
Denne vejledning hjælper dig med at fjerne hukommelses- eller udvidelseskort. Brug følgende illustration til at finde stikket til det kort, du vil fjerne.



Adgang til printerens systemkort

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tag printerens netledning ud.
- 3 Tag alle kablerne bag på printeren ud.
- 4 Find panelet bag på printeren.

- 5 Løsn de fire skruer øverst på panelet, men fjern ikke skruerne helt.



- 6 Fjern de fire skruer nederst på dækslet.

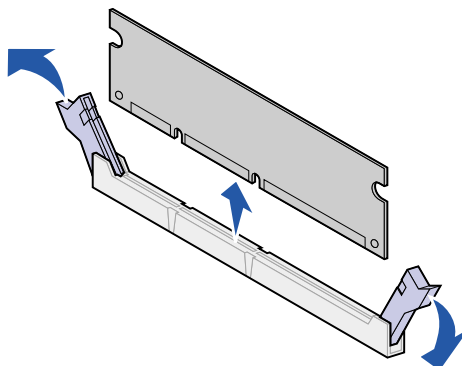
- 7 Skub dækslet ned for at fjerne det.

Fjernelse af hukommelseskort

Følg følgende vejledning for at fjerne printerhukommelses- eller flashhukommelseskortet.

ADVARSEL: Printerhukommelses- og flashhukommelseskort kan nemt beskadiges af statisk elektricitet. Rør ved en metalgenstand på printeren, inden du rører ved et hukommelseskort.

- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se [Adgang til printerens systemkort](#).
- 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.



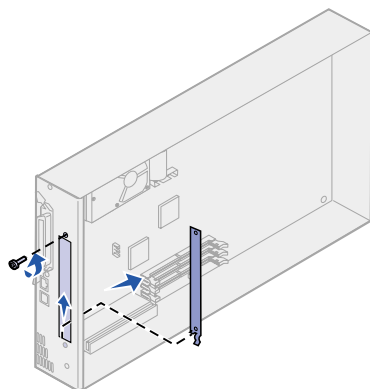
- 5 Anbring kortet i originalemballagen, eller pak kortet ind i papir og opbevar det i en kasse.
- 6 Genmonter systemkortets dæksel. Se [Genmontering af systemkortets dæksel](#).

Udtagning af udvidelseskort

Udfør følgende trin for at fjerne en intern printserver, en Tri-Port-adapter, en infrarød adapter, en coax/twinax-adapter eller et USB-/parallelinterfacekort.

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 [Adgang til printerens systemkort](#).
- 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](#).

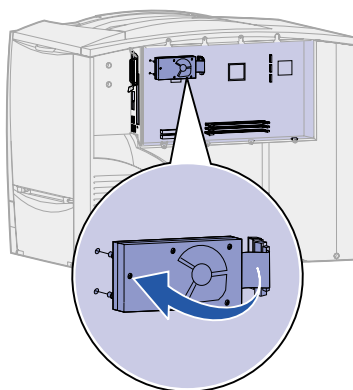
Afmontering af en harddisk

Udfør følgende trin for at fjerne en harddisk. Hvis du har installeret et udvidelseskort, skal du fjerne det, før du fjerner firmwarekortet. Se [Udtagning af udvidelseskort](#).

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

- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se [Adgang til printerens systemkort](#).
- 2 Find harddisken.

- 3 Træk forsigtigt de tre pinde på harddiskens monteringsplade ud af hullerne på systemkortet.



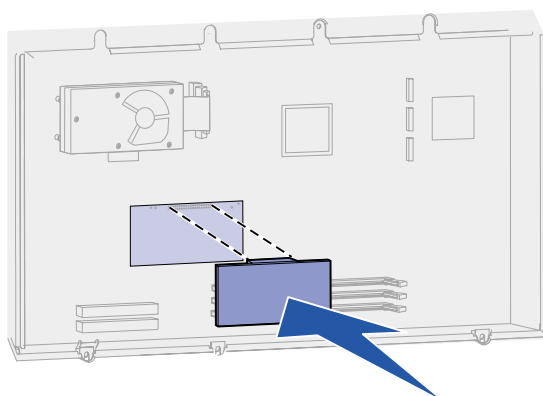
- 4 Træk forsigtigt båndkabelstikket ud af stikket på systemkortet.
- 5 Anbring harddisken i originalemballagen, eller pak disken ind i papir og opbevar den i en kasse.
- 6 Genmonter systemkortets dæksel. Se [Genmontering af systemkortets dæksel](#).

Afmontering af firmwarekort

Udfør disse trin for at fjerne et firmwarekort. Hvis du allerede har installeret et udvidelseskort, skal du fjerne det, før du fjerner firmwarekortet. Se [Udtagning af udvidelseskort](#).

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

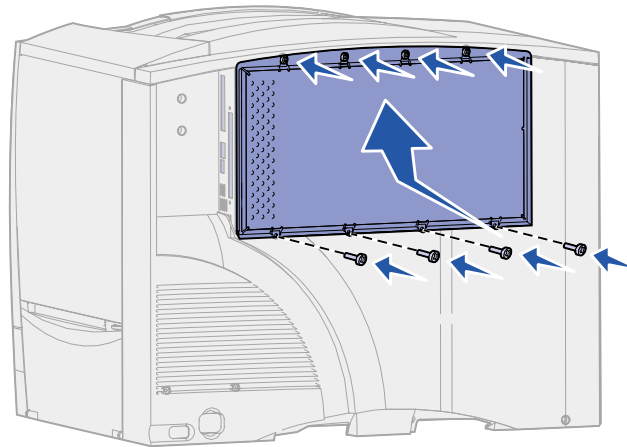
- 1 Fjern systemkortets dæksel. Se [Adgang til printerens systemkort](#).
- 2 Tag forsigtigt fat i firmwarekortet, og træk det lige ud i én bevægelse. Træk ikke fra side til side.



- 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 med skruerne, der sidder tæt på printerens top.
- 2 Skub dækslet så langt op under topdækseludspringet som muligt, og stram derefter skruerne øverst på dækslet.
- 3 Sæt de fire skruer i bunden af dækslet, og stram dem.



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

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, Serielformatmenu, Netværksmenu, Infrarød-menu, LocalTalk-menu og USB-menu.

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



Deaktivering af kontrolpanelets menuer

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

Sådan deaktiveres menuerne:

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tryk og hold **Vælg** og **Retur** nede, og tænd derefter printeren.
- 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, og 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**. Printeren vender tilbage til meddelelsen **Klar**.

Bemærk: Hvis du trykker på knappen **Menu**, mens printeren viser statusmeddelelsen **Klar**, efter du har udført ovenstående handling, vises meddelelsen **Menuer deaktiveret**. Hvis printeren 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 65** skal du vælge **Aktiver** i stedet for **Deaktiver**. Når du har trykket på **Vælg**, vises **Aktiverer menuer**.



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 selvtest** vises i displayet.
Når printerens selvtest 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 konf.menu vises, 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 PjL-kommando (Printer Job Language). Hvis du vil have yderligere oplysninger, kan du se *Technical Reference*, som er tilgængelig på Lexmarks Websted på www.lexmark.com.



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. Skuffe 1 type), 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: Standardindstillinger er gældende, indtil du gemmer nye indstillinger eller gendanner fabriksindstillingerne.



Udskrivning af en side med menuindstillinger

Udskriv siden med menuindstillinger for at få en oversigt over printerindstillingerne 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, skal du se **Om printarmeddelelser**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

- 4 Kontroller, at de optioner, du har monteret, vises korrekt på en liste under "Install. funktioner".
Hvis en installeret option ikke vises på siden, skal du slukke printeren, tage netledningen ud og geninstallere 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.



Udskrivning af skrifttypeeksempler

Printeren indeholder residente skrifttyper, der ligger permanent i hukommelsen. Der er forskellige skrifttyper tilgængelig i PCL- og PostScript-emuleringer.

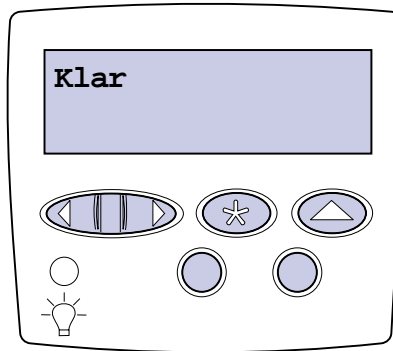
Sådan udskriver du alle de skrifttyper, der aktuelt er tilgængelige for printeren:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil Udskriftstyper vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 4 Tryk på **Menu** for at få vist enten PCL-skrifttyper eller PS-skrifttyper.
 - Vælg PCL-skrifttyper for at udskrive en liste over de skrifttyper, der er tilgængelige til PCL-emulering.
 - Vælg PS-skrifttyper for at udskrive en liste over de skrifttyper, der er tilgængelige til PostScript 3-emulering.
- 5 Tryk på **Vælg**.

Meddelelsen **Udskriver skrifttypeliste** vises i displayet, indtil alle siderne er blevet udskrevet. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**, når listen med skrifttypeeksempler er blevet udskrevet.

Se *Technical Reference* på Lexmarks Websted, hvis du vil have yderligere oplysninger om understøttelse af skrifttyper og symbolsæt.

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



Klik på et bogstav eller et tal i bunden af siden for at finde oplysninger om en meddelelse, der begynder med dette tegn.

A

Aktiverer menuer

Aktivering af menuændringer

Annullerer fax

Annullerer job

B

Bakke <x> fuld

C

D

Deaktiverer menuer

Defragmentering

Disken er ødelagt. Vil du reformatere?

E

F

Fax <x>

Fjern papir fra <den angivne bakke>

Forbrugsstoffer

Forkert medie

Formaterer disk

Formaterer disk yyy%

Formaterer flash

Fyld i manuelt

G

Gendan tilbageholdt job. Start/Stop?

Gendanner tilbageholdte job

Gendanner tilbageholdte job xxx/yyy

Genindsæt <enhed>

Genopretning af disken x/s yyy%

Genopretter fabriksindstillinger

H

Hæfteklammer lav

Hulningsboks fuld

I

I brug

Ikke klar

Ilæg papir i skuffe <x>

<indtast> <kilde>. Start?

Infrarød <x>

Ingen DRAM inst.

Ingen job fundet. Prøv igen?

Inst. <enhed> eller Annuller job

Installation påkrævet

Isæt hæftekassette

Isæt hæfteklam.

J

<x> Justering

K

Kalibrer <x> Ilæg papir

Kalibrerer skuffe <x>

Klar

Klar Hex

Kontr. <enhedstilslutning>

Kopierer

L

LocalTalk <x>

Luk finisherpanel

Luk panel

Luk panel til skuffe X

M

Menuer deaktiveret

Netværk <x>

Netværk <x>, <y>

Netværkshort i brug

Nulstiller printeren

Nulstiller aktiv bak.

Nulstiller fusertællerværdi

O

Overflow-bakke fuld

P

Parallel <x>

Printerkalibrering

Prog. af kode

Prog. af kode

Program. disk

Program. flash

Program.sfejl P<x>

Q

R

S

Sæt skuffe <x> i

Sætter job i kø

Sætter job i kø og sletter job

Seriell <x>

Skift <x>

Skift <x> Ugyld. genopfyld

Sku. <x> snart tom

Skuffe <x> er tom

Skuffe <x> ikke kalibreret

Skuffe <x> mangler

Slet alle job

Sletter job

Sletter jobstat.oversigt

Std.bakke fuld

Strømbesparer

T

Tilbageholdte job kan gå tabt

Tømmer buffer

U

Udfører selvtest

Udskriv job på disk

Udskriver jobstat.oversigt

Udskriver justeringsside

Udskriver liste m. indhold

Udskriver menuindstillinger

Udskriver skrifttypeliste

Ugyldig standardnetværkskode

Ugyldig enginekode

Ugyldig kode til netværk <x>

USB <x>

V

Varmer op

Vedl. af billedoverf.enhed/fuser

Venter

W

X

Y

Z

Æ

Ø

Å

0

1

100–199 Servicemeddelelse <>

1565 Emul-fejl. Isæt emul-option

2

2<xx> Papirstop

3

30 Billedoverf.enhed mangler

30 <farve> tonerkassette mangler

31 Kasette <x> defekt
33 Kalibreringsfejl <x>
34 Papiret er for kort
35 Gem ressourcer slået fra. Ikke nok hukommelse
37 Ikke nok huk. til sortering
37 Ikke nok defragm. hukommelse
37 Ikke nok hukommelse
38 Hukommelse fuld
39 Siden er for kompleks

4

4<x> Firmwarekort understøttes ikke

5

51 Defekt flash
52 Flash fuld
53 Uformateret flash
54 Netværk <x> softwarefejl
54 Par. <x> ENA-forbindelse afb.
54 Fejl på serielport <x>
54 Standardseriefejl
54 Std.netværk softwarefejl
54 Std. par. ENA-forbindelse afb.
56 Parallelport <x> deaktiv.
56 Serielport <x> deaktiveret
56 Standardseriel deaktiveret
56 Std. USB-port deaktiveret
56 Std.parallelport deaktiv.
56 USB-port <x> deaktiveret
58 For mange harddiske inst.
58 For mange flashoptioner
58 For mange skuf. tilsluttet

59 Inkompatibel <enhed>

6

61 Defekt disk
62 Disk er fuld
63 Uformateret disk
64 Disk underst. ikke
64 Diskformat underst. ikke

7

8

80 Fuser vedligehold
81 Enginekode CRC-fejl
81 Vedl. af billedoverf.enhed
84 Olieringsenhed næsten opbrugt
84 Udskift oileringsenheden
82 Spildtonerflaske fuld
82 Spildtonerflaske mangler
87 Fuser mangler
88 <farve> toner snart tom
82 Spildtonerflaske næsten fuld

9

900–999 Servicemeddelelse <>

Aktivering af menuændringer

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren aktiverer de ændringer, der er foretaget i printerindstillingerne.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Deaktivering af kontrolpanelets menuer](#)

<x> Justering

Denne meddelelse betyder følgende:

En justeringsprocedure for billedoverføringsenheden foretages, og brugeren bliver bedt om at angive en række justeringsværdier. Værdierne går fra A til L.

Det kan du gøre:

- Indtast justeringsværdien, og tryk derefter på **Vælg** for at fortsætte til den næste justeringsværdi.
- Tryk på **Start** eller **Retur** for at annullere justeringen.

Bakke <x> fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne bakke er fuld.

Det kan du gøre:

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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren er i færd med at modtage, behandle eller udskrive data.

Det kan du gøre:

- Vent på, at meddelelsen slettes.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Kalibrerer <x> Ilæg papir

Denne meddelelse betyder følgende:

En eller anden har startet skuffekalibreringen.

Det kan du gøre:

- Læg papir i <x>, og tryk på **Start** for at fortsætte kalibreringen.

Se også:

[Kalibrerer skuffe <x>](#), [Skuffe <x> ikke kalibreret](#)

Kalibrererer skuffe <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Der foretages skuffekalibrering.

Det kan du gøre:

- Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Kalibrer <x> Ilæg papir](#), [Skuffe <x> ikke kalibreret](#)

Annullerer fax

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler en anmodning om at annullere et faxjob.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Annullerer job

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler en anmodning om at annullere det aktuelle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Annullering af udskriftsjob](#)

Skift <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren anmoder om, at der ilægges en anden papirtype i en af papirkilderne.

Det kan du gøre:

Skift papirtypen i den angivne kilde.

Se også:

[Ilægning af papir i skufferne](#), *Installationsvejledning*

Skift <x> Ugyld. genopfyld

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret en genopfyldt *Prebate*-tonerkassette.

Det kan du gøre:

Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.

Se også:

[Udskiftning af tonerkassetter](#)

Kontr. <enhedstilslutning>

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printerens korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl.

Det kan du gøre:

- Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printerens igen.
- Tryk på **Start** for at rydde 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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerens sletter alle de jobstatistikker, der er gemt på harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Luk panel

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerens frontdæksel er åbent.

Det kan du gøre:

- Luk printerens frontdæksel for at rydde meddelelsen.

Luk finisherpanel

Denne meddelelse betyder følgende:

Finisherens topdæksel er åbent.

Det kan du gøre:

Luk finisherens topdæksel for at rydde meddelelsen.

Luk panel til skuffe X

Denne meddelelse betyder følgende:

Skuffen til 2000 ark er åben.

Det kan du gøre:

Luk skuffen til 2000 ark for at rydde meddelelsen.

Kopierer

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler et kopijob fra en OptraImage™-scanner.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Defragmentering

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren defragmenterer flashhukommelsen for at genvinde lagerplads, der optages af slettede ressourcer.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Slet alle job

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren anmoder om bekræftelse for at slette alle de job, der tilbageholdes.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at fortsætte. Printerens sletter alle tilbageholdte job.
- Tryk på **Stop** for at annullere handlingen.

Sletter job

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Deaktiverer menuer

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren reagerer på en anmodning om at deaktivere menuerne.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Bemærk: Når menuerne er deaktiveret, kan du ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet.

Se også:

[Deaktivering af kontrolpanelets menuer](#)

Dysken er ødelagt. Vil du reformatere?

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har forsøgt at foretage en genopretning af disken og kan ikke reparere den.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at reformatere disken og slette alle de filer, som i øjeblikket gemmes på disken.
- Tryk på **Stop** for at rydde meddelelsen uden at reformatere disken. Printerens viser muligvis **Genopretning af disken** og forsøger at genoprette disken.

Se også:

[Genopretning af disken x/s yyy%](#)

Genopretning af disken x/s yyy%

Denne meddelelse betyder følgende:

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.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.

Aktiverer menuer

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren reagerer på en anmodning om at gøre menuerne tilgængelige for alle brugere.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes, og tryk derefter på **Menu** for at få vist menuerne via kontrolpanelet.

Se også:

[Aktivering af menuer](#)

Varmer op

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren varmer fuserenheden op for at forberede udskrivning.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Indtast PIN-kode:

=_____

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren venter på, at du indtaster det fircifrede personlige id-nummer (PIN).

Det kan du gøre:

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>**Denne meddelelse betyder følgende:**

Printeren behandler en indgående fax.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Tømmer buffer**Denne meddelelse betyder følgende:**

Printeren fjerner ødelagte data og kasserer det aktuelle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Formaterer disk**Denne meddelelse betyder følgende:**

Printeren formaterer harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

**Formaterer disk
yyy%****Denne meddelelse betyder følgende:**

Printeren formaterer harddisken. Når formateringen tager længere tid end normalt, viser den anden linje i displayet, hvor stor en procentdel der er udført.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Formaterer flash

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren formaterer flashhukommelsen.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Tilbageholdte job kan gå tabt

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerens hukommelse er for fyldt til at kunne behandle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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 rydde 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:
 - Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i printerens hukommelse.
 - Installer mere printerhukommelse.

Bemærk: Meddelelserne 37 **Ikke nok hukommelse** og **Tilbageholdte job kan gå tabt** vises skiftevis i displayet.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printerens, 37 Ikke nok hukommelse](#)

Hulningsboks fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Finisherens hulningsboks er fyldt op.

Det kan du gøre:

Tøm hulningsboksen.

Forkert medie

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret, at der indføres en forkert medietype fra MP-arkføderen.

Det kan du gøre:

- Udskift mediet i MP-arkføderen med det ønskede medie, og tryk på **Start**.
- Tryk på **Menu** for at få adgang til menugruppen **1 brug/Venter**, og vælg én af følgende indstillinger:
 - Annuller job
 - Nulstil printer
 - Nulst. aktiv bak.

Infrarød <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et infrarødt interface er den aktive kommunikationsforbindelse.

Isæt hæftekassette

Denne meddelelse betyder følgende:

Finisherens hæftekassette mangler eller er ikke isat korrekt.

Det kan du gøre:

- Isæt hæftekassetten korrekt for at rydde meddelelsen.
- Tryk på **Start** for at ignorere meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte.

Sæt skuffe <x> i

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind i printerens.

Det kan du gøre:

Skub den angivne skuffe helt ind i printerens.

Se også:

[Ilægning af papir i skufferne](#)

Inst. <enhed> eller Annuller job

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren anmoder om, at den angivne enhed monteres, så jobbet kan udskrives.

Det kan du gøre:

- Sluk printeren, monter den angivne enhed, og tænd printeren igen.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Ugyldig enginekode

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerens enginekode er ikke blevet programmeret eller er ugyldig.

Det kan du gøre:

Kontakt kundeservice.

Se også:

[Opkald til kundeservice](#)

Ugyldig kode til netværk <x>

Ugyldig standardnetværkskode

Denne meddelelse betyder følgende:

Koden i en intern printserver er ikke gyldig. Printerens kan ikke modtage og behandle job, indtil en gyldig kode programmeres på den interne printserver.

Det kan du gøre:

Hent en gyldig kode til printerens interne printserver.

Bemærk: Du kan hente netværkskoden, mens denne meddelelse er vises.

Vedl. af billedoverf.enhed/fuser

Denne meddelelse betyder følgende:

Tællerne, der registrerer slid på billedoverføringsenheden og fuserenheden, har nået deres grænse.

Det kan du gøre:

Udskift billedoverføringsenheden og fuserenheden.

Se også:

[Udskiftning af fuserenheden, Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen](#)

Fyld i manuelt

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er sendt en anmodning til printerens om et job med manuel ilægning. Printeren er klar til indføring af et enkelt ark i den manuelle arkføderåbning.

Det kan du gøre:

- 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.

Se også:

[Ilægning af papir i MP-arkføderen](#)

Isæt hæfteklam.

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren forsøger at hæfte et udskriftsjob, men hæfteenheden er tom.

Det kan du gøre:

- Sæt en ny hæftekassette i hæfteenheden.
- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Ilæg papir i skuffe <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren forsøger at indføre papir fra en kilde, som den har registreret som tom.

Det kan du gøre:

- Læg papiret i den ønskede størrelse og type i den skuffe, som er angivet i anden linje i displayet. Printerens sletter automatisk meddelelsen og fortsætter udskrivningen.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Se også:

[Ilægning af papir i skufferne](#)

LocalTalk <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et LocalTalk-interface er den aktive kommunikationsforbindelse.

Menuer deaktiveret

Denne meddelelse betyder følgende:

Printermenuerne er deaktiveret. Du kan ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet.

Det kan du gøre:

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

Denne meddelelse betyder følgende:

En intern printserver (også kaldet en intern netværksadapter eller INA) nulstilles.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Netværk <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse.

Netværk <x>, <y>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse, hvor <x> repræsenterer den aktive kommunikationsforbindelse, og <y> repræsenterer kanalen.

Ingen DRAM inst.

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er ikke installeret DRAM i printeren.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, installer DRAM, og tænd printeren igen.

Ingen job fundet. Prøv igen?

Denne meddelelse betyder følgende:

Det firecifrede personlige id-nummer (PIN-kode), du har indtastet, er ikke tilknyttet noget fortroligt udskriftsjob.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at indtaste en anden PIN-kode.
- Tryk på **Stop** for at rydde prompten til PIN-koden.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printeren](#)

Ikke klar

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren er ikke klar til at modtage eller behandle data. Der er blevet trykket på **Stop** for at sætte printeren offline.

Det kan du gøre:

Tryk på **Start** for at gøre printeren klar til at modtage job.

Overflow-bakke fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Sorteringsenhedens angivne overflow-bakke er fuld.

Det kan du gøre:

Fjern stakken af papir fra bakken for at slette meddelelsen.

Parallel <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et parallelt interface er den aktive kommunikationsforbindelse.

Udfører selvtest

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren kører serien af starttests, som den udfører, når den tændes.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Strømbesparer

Denne meddelelse betyder følgende:

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.

Det kan du gøre:

- Send et job til udskrivning.
- Tryk på **Start** for hurtigt at varme printeren op til normal arbejdstemperatur og få vist meddelelsen **klar**.

Printerkalibrering

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren justerer farvetabellerne for at rette de variationer, der skyldes miljøforhold.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Farvemenu](#)

Udskriv job på disk

Denne meddelelse betyder følgende:

Job, der blev spoolet til harddisken, før printeren sidst blev slukket, er ikke blevet udskrevet.

Det kan du gøre:

- 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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler eller udskriver en testside, som viser justeringsværdierne.

Det kan du gøre:

Vent, indtil siden er helt udskrevet.

Se også:

[<x> Justering](#)

Udskriver liste m. indhold

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler eller udskriver en mappe med alle filer, der er gemt i flashhukommelsen eller på harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Udskriv biblio.](#)

Udskriver skrifttypeliste

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler eller udskriver en liste over alle tilgængelige skrifttyper for det angivne printersprog.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Udsk. skr.typer](#)

Udskriver jobstat.oversigt

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler eller udskriver alle de jobstatistikker, der er gemt på harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Jobstat.oversigt](#)

Udskriver menuindstillinger

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler eller udskriver siden med menuindstillinger.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Udskriv menuer](#), [Udskrivning af en side med menuindstillinger](#)

Prog. af kode

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren programmerer ny kode til flashhukommelsen.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Prog. af kode

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren programmerer ny systemkode.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes, og printeren nulstilles.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Program. flash

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, i flashhukommelsen.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Program. disk

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, på harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

ADVARSEL: Sluk ikke printeren, mens denne meddelelse vises.

Program.sfejl P<x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Det opstod en fejl, da printeren programmerede koden til hukommelsen.

Det kan du gøre:

Ret det problem, der er angivet i den anden linje i displayet:

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 printeren, men oplysningerne passede ikke med den plads, der er tildelt i Master Boot Record.
P112	Filen upddle.flr 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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job og sender et eller flere job til udskrivning.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Udskrivning og sletning af tilbageholdte job](#)

Sætter job i kø

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren sender et eller flere tilbageholdte job til udskrivning.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printeren](#)

Klar

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

Send et job til udskrivning.

Klar Hex

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren er i tilstanden Hexudskrivning og er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

- Send et job til udskrivning. Alle data, der sendes til printerens, udskrives med hexadecimal- og tegnrepræsentation. Kontrolstrenger udskrives og udføres ikke.
- Sluk og tænd printerens for at afslutte tilstanden Hexudskrivning og vende tilbage til Klar-status.

Genindsæt <enhed>

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printerens korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl.

Det kan du gøre:

- Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printerens igen.
- Tryk på **Start** for at rydde 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.

Se også:

[Opkald til kundeservice](#)

**Fjern papir
fra <den angivne bakke>**

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne udskriftsbakke eller de angivne udskriftsbakker er fuld(e).

Det kan du gøre:

Fjern stakken af papir fra den eller de angivne bakke(r) for at slette meddelelsen.

**Nulstiller
aktiv bak.**

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren nulstilles til den aktive bakke i et sæt sammenkædede bakker.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

**Nulstiller
fusertællerværdi**

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren nulstiller den tæller, der holder styr på slid på fuseren.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Nulstiller printeren

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren nulstilles til de aktuelle standardindstillinger. Eventuelle aktive udskriftsjob annulleres.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Ændring af menuindstillinger](#)

Gendan tilbageholdt job. Start/Stop?

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren er blevet nulstillet eller tændt, og printerens registrerer, at der er gemt udskriftsjob og tilbageholdte job på harddisken.

Det kan du gøre:

- 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.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printerens](#)

Genopretter fabriksindstillinger

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren genopretter fabriksindstillingerne. Når fabriksindstillingerne er blevet genoprettet:

- Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer, symbolsæt) i printerhukommelsen slettes.
- Alle menuindstillingerne sættes tilbage til fabriksindstillingerne *undtagen*:
 - Indstillingen Displaysprog i Opsætningsmenu.
 - Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielfmenu, Netværksmenu, Infrarød-menu, LocalTalk-menu, USB-menu og Faxmenu.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Gendannelse af fabriksindstillinger](#)

Gendanner tilbageholdte job xxx/yyy

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.

Bemærk: **xxx** repræsenterer antallet af de job, der skal gendannes.
yyy repræsenterer det samlede antal job, der skal gendannes.

Det kan du gøre:

- Vent på, at meddelelsen slettes.
- Vælg menupunktet Afbryd gendannelse i Jobmenu.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printer](#)

Gendanner tilbageholdte job

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.

Det kan du gøre:

Vent på, at meddelelsen slettes.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printer](#)

Seriell <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Et serielt interface er den aktive kommunikationsforbindelse.

Installation påkrævet

Denne meddelelse betyder følgende:

- Da du pakkede printeren ud, efterlod du et stykke emballage indeni.
- En hardwarekomponent, f.eks. en optionsskuffe, er ikke blevet korrekt installeret.

Det kan du gøre:

- Fjern al emballage indvendig i printeren.
- Installer komponenten korrekt.

Se også:

Installationsvejledning

Hæfteklammer lav

Denne meddelelse betyder følgende:

Hæfteenheden har kun få hæfteklammer tilbage.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at fortsætte udskrivning.
- Sæt en ny hæftekassette i for at slette meddelelsen.

Std.bakke fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Standardbakken er fuld.

Det kan du gøre:

Fjern stakken af papir i bakken for at slette meddelelsen.

Forbrugsstoffer

Denne meddelelse betyder følgende:

Mindst én af forbrugsstofferne i printeren kræver eftersyn. Du har f.eks. en tonerkassette, som snart er tom.

Det kan du gøre:

Tryk på **Menu** for at åbne Forbrugsst.menu, og identificer, hvilket forbrugsstof der skal udskiftes. Udskift det relevante forbrugsstof.

Skuffe <x> er tom

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne papirskuffe er tom.

Det kan du gøre:

Læg papir i skuffen for at rydde meddelelsen.

Se også:

[**Ilægning af papir i skufferne**](#)

Skuffe <x> snart tom

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne papirskuffe er snart tom.

Det kan du gøre:

Læg mere papir i skuffen for at rydde meddelelsen.

Se også:

[Ilægning af papir i skufferne](#)

Skuffe <x> mangler

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind i printerens.

Det kan du gøre:

Skub skuffen helt ind i printerens.

Se også:

[Ilægning af papir i skufferne](#)

Skuffe <x> ikke kalibreret

Denne meddelelse betyder følgende:

Transparentføleren (i skuffer med indbygget transparentregistreringsfunktion) er ikke kalibreret.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.
Bemærk: Papiret indføres ikke fra skuffen, før den er blevet kalibreret.
- Kalibrer skuffen i Konfig-menu.

<indtast>
<kilde>. Start?

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret en typeændring i en skuffe med typeregistrering. Der er følgende typer:

Tykt papir	Karton	Farvet
Konvolut	Etiketter	Brevpap.
Alm.	Fortrykt	Transpar.
Glossy	Specialtype	

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.
- Fjern skuffen, og skift papiret til den ønskede type.

USB <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler data via den angivne USB-port.

Venter

Denne meddelelse betyder følgende:

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

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at udskrive indholdet af bufferen.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.

Se også:

[Annullering af udskriftsjob](#)

100-199 Servicemeddelelse <>

Disse meddelelser betyder følgende:

Meddelelserne mrk. 100-199 angår printerproblemer, der kan nødvendiggøre printerservice.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og kontroller alle kabeltilslutninger. Tænd printeren igen. Tilkald service, oplys meddelelsens nummer, og beskriv problemet, hvis servicemeddelelsen vises igen.

Se også:

[Opkald til kundeservice](#)

1565 Emul-fejl. Isæt emul-option

Denne meddelelse betyder følgende:

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.

Det kan du gøre:

Printeren rydder automatisk meddelelsen efter 30 sekunder og deaktiverer derefter den indlæste emulator på firmwarekortet.

Hent den korrekte indlæste emulatorversion fra Lexmarks Websted.

2<xx> Papirstop

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret papirstop.

Det kan du gøre:

Ryd papirstien.

Se også:

[Fjernelse af papir fra papirstien](#)

30 Billedoverf.enhed mangler

Denne meddelelse betyder følgende:

Billedoverføringsenheden er ikke monteret eller monteret forkert.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, monter billedoverføringsenheden korrekt, og tænd derefter printeren.

Se også:

[Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen](#)

30 <farve> tonerkassette mangler

Denne meddelelse betyder følgende:

Den angivne tonerkassette enten mangler eller er forkert sat i.

Det kan du gøre:

Sæt tonerkassetten helt ind i printeren. Printeren rydder meddelelsen automatisk.

Se også:

[Udskiftning af tonerkassetter](#)

31 Kasette <x> defekt

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er indsat en defekt tonerkassette.

Det kan du gøre:

Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny.

Se også:

[Udskiftning af tonerkassetter](#)

33 Kalibreringsfejl <x>

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret en kalibreringsfejl for en bestemt farve.

Det kan du gøre:

Tryk på **Start** for at fortsætte udskrivning.

34 Papiret er for kort

Denne meddelelse betyder følgende:

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.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Printerens udskriver ikke automatisk den side, som registrerede meddelelsen.
- Kontroller, at indstillingen Papirstørrelse i Papirmenuen 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.

Se også:

[Specifikationer for papir og specialmedier](#)

35 Gem ressourcer slået fra. Ikke nok hukommelse

Denne meddelelse betyder følgende:

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 sammenkædningsbuffere.

Det kan du gøre:

- 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:
 - 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.

37 Ikke nok huk. til sortering

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerhukommelsen (eller harddisken, hvis den er installeret) har ikke tilstrækkelig ledig plads til at sortere udskriftsjobbet.

Det kan du gøre:

- 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.

Se også:

[Annullering af udskriftsjob](#)

37 Ikke nok defragm. hukommelse

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren kan ikke defragmentere flashhukommelsen, fordi den printerhukommelse, der bruges til at gemme ikke-slettede flashressourcer, er fuld.

Det kan du gøre:

- Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse.
- Installer mere hukommelse i printeren.

37 Ikke nok hukommelse

Denne meddelelse betyder følgende:

Printerens hukommelse er fuld og kan ikke fortsætte med at behandle de aktuelle udskriftsjob.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte det aktuelle udskriftsjob. 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 rydde 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:
 - Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse.
 - Installer mere hukommelse i printeren.

Bemærk: Meddelelserne 37 **Ikke nok hukommelse** og **Tilbageholdte job kan gå tabt** vises skiftevis i displayet.

Se også:

[Tilbageholdelse af job i printeren, Tilbageholdte job kan gå tabt](#)

38 Hukommelse fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren behandler data, men den hukommelse, der bruges til at gemme sider, er fuld.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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:
 - 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 printerens.

Se også:

[Annullering af udskriftsjob](#)

39 Siden er for kompleks

Denne meddelelse betyder følgende:

Siden udskrives måske ikke korrekt, fordi udskriftsoplysningerne på siden er for komplekse.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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:
 - Reducer sidens kompleksitet ved at reducere mængden af tekst eller grafik på siden og slette unødvendige indlæste skrifttyper eller makroer.
 - Aktiver Beskyt side i Opsætningsmenu.
 - Installer mere hukommelse i printerens.

Se også:

[Opsætningsmenu](#)

4<x> Firmwarekort understøttes ikke

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren registrerer en firmwareversion, som ikke understøttes, på det installerede firmwarekort.

Det kan du gøre:

- 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.

Se også:

Installationsvejledning

51 Defekt flash

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren registrerer en defekt flashhukommelse.

Det kan du gøre:

Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Du skal installere forskellige flashhukommelser, før du kan hente ressourcer til flash.

52 Flash fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er ikke tilstrækkelig ledig plads i flashhukommelsen til at gemme de data, du forsøger at indlæse.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren registrerer uformateret flashhukommelse.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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.

54 Fejl på serielport <x>

54 Standardseriellefejl

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret en fejl i et serielt interface på serielporten.

Det kan du gøre:

- Kontroller, at serielttilslutningen er korrekt indstillet, og at du bruger det korrekte kabel.
- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt.
- Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu og nulstille printerens.

54 Netværk <x> softwarefejl

54 Std.netværk softwarefejl

Disse meddelelser betyder følgende:

Printeren kan ikke oprette kommunikation med en installeret netværksport.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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. par. ENA-
forbindelse afb.**

**54 Par. <x> ENA-forbindelse
afb.**

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har mistet forbindelsen til en ekstern printserver (også kaldet en ekstern netværksadapter eller ENA).

Det kan du gøre:

- Kontroller, at det kabel, der går fra ENA til printeren, sidder korrekt. Sluk og tænd printeren for at nulstille den.
- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen. Eventuelle referencer til ENA slettes, og derefter nulstilles printeren.

**56 Serielport <x>
deaktiveret**

**56 Standardseriel
deaktiveret**

Denne meddelelse betyder følgende:

Data er blevet sendt til printerens via en serielport, men serielporten er deaktiveret.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via serielporten.
- Kontroller, at menupunktet Serielbuffer i Serielmenu ikke er deaktiveret.

Se også:

[**Serielbuffer**](#)

**56 Parallelport <x>
deaktiv.**

**56 Std.parallelport
deaktiv.**

Denne meddelelse betyder følgende:

Data er blevet sendt til printeren via en parallelport, men parallelporten er deaktiveret.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen. Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via parallelporten.
- Kontroller, at menupunktet Parallelbuffer i Parallelmenu ikke er deaktiveret.

Se også:

[Parallelbuffer](#)

**56 USB-port <x>
deaktiveret**

**56 Std. USB-port
deaktiveret**

Denne meddelelse betyder følgende:

Data er blevet sendt til printeren via en USB-port, men USB-porten er deaktiveret.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen. Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via USB-porten.
- Kontroller, at menupunktet USB-buffer i USB-menu ikke er deaktiveret.

Se også:

[USB-buffer](#)

58 For mange harddiske inst.

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er installeret for mange harddiske på printeren. Printeren understøtter kun én harddisk ad gangen.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern de overskydende harddiske fra printeren. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den.

Se også:

[Installation af hukommelses- og udvidelseskort](#)

58 For mange flashoptioner

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er installeret for mange flashhukommelsesoptioner på printeren.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern den overskydende flashhukommelse. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den.

Se også:

[Installation af hukommelses- og udvidelseskort](#)

58 For mange skuf. tilsluttet

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er monteret for mange skuffer med ens bakker på printeren.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern de ekstra skuffer. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den.

Se også:

Installationsvejledning

59 Inkompatibel <enhed>

Denne meddelelse betyder følgende:

Du har installeret en inkompatibel enhed.

Det kan du gøre:

- Fjern enheden, og tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.

61 Defekt disk

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret, at harddisken er defekt.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen.
- Installer en anden harddisk, før du udfører handlinger, der kræver en sådan.

Se også:

Installationsvejledning

62 Disk er fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Der er ikke nok hukommelse på harddisken til at gemme de data, der er sendt til printerens.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde 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

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren registrerer en uformateret harddisk.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen.
- Formater disken, før du udfører diskhandling. Hvis du vil formatere disken, skal du vælge **Formatér disk** i Testmenu.
- Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan harddisken være defekt og kræver udskiftning. Installer en ny harddisk, og formatér den.

Se også:

[Format. disk](#)

64 Disk underst. ikke

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret, at der er installeret en inkompatibel harddisk.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og fjern disken.

Se også:

[Installation af hukommelses- og udvidelseskort](#)

64 Diskformat underst. ikke

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren registrerer et diskformat, som ikke understøttes.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.
- Formater harddisken.

Bemærk: Harddiskhandling tillades ikke, før harddisken er blevet formateret.

80 Fuservedligehold

Denne meddelelse betyder følgende:

Den tæller, der registrerer slid på fuserenheden, har nået sin grænse.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at fortsætte udskrivning.
- Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte fuserenheden.

Se også:

[Udskiftning af fuserenheden](#)

81 Enginekode CRC-fejl

Denne meddelelse betyder følgende:

Mikrokoden i flashkodemodulet fejlede en systemkontrol.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.
- Kasser koden. Overfør mikrokodedataene fra værtscomputeren igen.

81 Vedl. af billedoverf.enhed

Denne meddelelse betyder følgende:

Den tæller, der registrerer slid på billedoverføringsenheden, har nået sin grænse.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at fortsætte udskrivning.
- Hvis udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel, skal du udskifte billedoverføringsenheden.

Se også:

[Udskiftning af billedoverføringsenheden og overførselsrullen](#)

84 Olieringsenhed næsten opbrugt

Denne meddelelse betyder følgende:

Papirolieringsenheden er næsten opbrugt.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen.
- Udskift papirolieringsenheden.

Se også:

[84 Udskift oileringsenheden](#)

84 Udskift oileringsenheden

Denne meddelelse betyder følgende:

Papirolieringsenheden er opbrugt eller mangler i printeren.

Det kan du gøre:

Udskift papirolieringsenheden.

Se også:

[84 Olieringsenhed næsten opbrugt](#)

82 Spildtonerflaske fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Spildtonerbeholderen er fuld.

Det kan du gøre:

Udskift spildtonerbeholderen, og tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.

Se også:

[Udskiftning af spildtonerbeholderen](#)

82 Spildtonerflaske mangler

Denne meddelelse betyder følgende:

Spildtonerbeholderen mangler.

Det kan du gøre:

Udskift spildtonerbeholderen, og tryk på **Start** for at rydde meddelelsen.

Se også:

[Udskiftning af spildtonerbeholderen](#)

87 Fuser mangler

Denne meddelelse betyder følgende:

Fuserenheden enten mangler eller er ikke korrekt installeret.

Det kan du gøre:

Sæt fuseren i for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen.

Se også:

[Udskiftning af fuserenheden](#)

88 <farve> toner snart tom

Denne meddelelse betyder følgende:

Printeren har registreret, at toneren i den angivne kassette snart er opbrugt. Hvis du ikke har den angivne tonerkassette ved hånden, skal du bestille en ny. Du kan udskrive ca. 250 sider mere, før tonerkassetten løber tør.

Det kan du gøre:

- Udskift den angivne tonerkassette.
- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Meddelelsen **Forbrugsstoffer** vises, indtil du udskifter den angivne tonerkassette.

Se også:

[Udskiftning af tonerkassetter](#)

82 Spildtonerflaske næsten fuld

Denne meddelelse betyder følgende:

Spildtonerbeholderen er næsten fuld.

Det kan du gøre:

- Tryk på **Start** for at rydde meddelelsen og fortsætte udskrivningen.
- Udskift spildtonerbeholderen.

Se også:

[82 Spildtonerflaske fuld, Udskiftning af spildtonerbeholderen](#)

900–999 Servicemeddelelse <>

Disse meddelelser betyder følgende:

Meddelelserne mrk. 900-999 angår printerproblemer, der kan nødvendiggøre printerservice.

Det kan du gøre:

Sluk printeren, og kontroller alle kabeltilslutninger. Tænd printeren igen. Tilkald service, oplys meddelelsens nummer, og beskriv problemet, hvis servicemeddelelsen vises igen.

Se også:

[Opkald til kundeservice](#)



Brug af printermenuer

Vælg en menu på følgende liste for at få yderligere oplysninger. Eller klik på et bogstav i stikordsregistret nederst på siden for at finde et bestemt menupunkt, der starter med dette bogstav.

Klik her, hvis du vil have vist en ensides oversigt over alle menuerne og menupunkterne.

- **Farvemenue**
- **Menuen Finishing**
- **Infrarød-menu**
- **Jobmenu**
- **LocalTalk-menu**
- **Netværksmenu**
- **Papirmenu**
- **Parallelmenu**
- **PCL-emul-menu**
- **PostScript-menu**
- **Seriemenue**
- **Opsætningsmenu**
- **Forbrugsst.menu**
- **USB-menu**
- **Testmenu**

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

Menuen Finishing Duplex Duplexindbind. Kopier Tomme sider Sortering Skillesider Skillesidekilde Hulning Forskudte sid. Hæftejob Init. hæftejob Udskr. fl. sider Multisiderkflg. Multisidevisn. Multisideramme	Jobmenu Annuller job Nulstil printer Udskriv buffer Annuller fax Fortroligt job Tilbageholdte job Nulstil aktiv bak.	Papirmenu Papirkilde Papirstørrelse Papirtype Specialtyper Udskriftsbakke Konfig. bakker Overflow-bakke Tildel type/bak. Erstat med str. Konfigurer MP Papirstruktur Papirvægt Papirlægning Indstilling af Multibrug	PCL-emul-menu Skrifttypekilde Skrifttypenavn Punktstørrelse Tegnbredde Symbolsæt Orientering Linjer pr. side A4-bredde Auto CR efter LF Auto LF efter CR Nyt nr. til bakke	Seriemenue PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-tilstand Seriellbuffer Jobbuffering RS-232/RS-422 RS-422 polaritet Seriellprotokol Robust XON Baud Databit Paritet Benyt DSR	Forbrugsst.menu <farve> toner Olieringsenhed Spildtonerflasker
Netværksmenu PCL SmartSwitch PS SmartSwitch Mac binær PS NPA-tilstand Netværksbuffer Jobbuffering Netværk <x> opsætning Std.netv.opsæt.	LocalTalk-menu LocalTalk-port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-tilstand LocalTalk-buffer Jobbuffering NPA-hosts LocalTalk-navn LocalTalk-addr LocalTalk-zone	Parallelmenu PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-tilstand Parallelbuffer Jobbuffering Avanceret status Protokol Svar på init. Parallelfunkt. 1 Parallelfunkt. 2	Opsætningsmenu Printersprog Printerbrug Strømbesparer Spar ressourcer Indlæs til Print timeout Fortsæt autom. Vent timeout Genopret v. stop Beskyt side Displaysprog Alarmkontrol Hulningalarm Hæftealarm Toneralarm Jobstatistik Maks. jobovsgt. Udskrivn.område	PostScript-menu Udskriv PS-fejl Skr.typeprior. Billedudglatning	USB-menu PCL SmartSwitch PS SmartSwitch Mac binær PS NPA-tilstand USB-buffer Jobbuffering
	Infrarød-menu Infrarød port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-tilstand Infrarød buffer Jobbuffering Vinduesstørrelse Forsink. overf. Maks. baudhast.			Testmenu Farvejustering Farveeksempler Udskriv demo Udskriv menuer Udskr. net<x>-opsæt Udsk. skr.typer Udskriv biblio. Fabriksindstill. Form. flashkort Defrag flashkort Format. disk Jobstat.oversigt Hexudskrivning	

A

A4-bredde
Alarmkontrol
Annuller fax
Annuller job
Auto CR efter LF
Auto LF efter CR
Avanceret status

B

Baud
Benyt DSR
Beskyt side
Billedudglatning

C

D

Databit
Defrag flashkort
Displaysprog
Duplex
Duplexindbind.

E

Erstat med str.

F

Fabriksindstill.
Farveeksempler
Farvejustering
Farvekorrektion
Farvemenu
Forbrugsst.menu
Form. flashkort

Format. disk

Forsink. overf.

Forskudte sid.

Fortroligt job

Fortsæt autom.

<farve> toner

G

Genopret v. stop

H

Hæftealarm
Hæftejob
Hexudskrivning
Hulning

I

Indlæs til
Indstilling af Multibrug
Infrarød buffer
Infrarød port
Infrarød-menu
Init. hæftejob

J

Jobbuffering

Parallelmenu
Serielmenu
Netværksmenu
Infrarød-menu
LocalTalk-menu
USB-menu

Jobmenu

Jobstat.oversigt

Jobstatistik

K

Konfig. bakker
Konfigurer MP
Kopier

L

Linjer pr. side
LocalTalk-addr
LocalTalk-buffer
LocalTalk-menu
LocalTalk-navn
LocalTalk-port
LocalTalk-zone

M

Mac binær PS

Netværksmenu
USB-menu

Maks. baudhast.
Maks. jobovsgt.
Manuel farve
Menuen Finishing
Multisideramme
Multisiderkflg.
Multisidevisn.

N

Netværk <x> opsætning
Netværksbuffer
Netværksmenu
NPA-hosts

NPA-tilstand

Parallelmenu
Serielmenu

Netværksmenu
Infrarød-menu
LocalTalk-menu
USB-menu

Nulstil aktiv bak.

Nulstil printer

Nyt nr. til bakke

O

Opsætningsmenu

Orientering

Overflow-bakke

P

Papirilægning

Papirkilde

Papirmenu

Papirstørrelse

Papirstruktur

Papirtype

Papirvægt

Parallelbuffer

Parallelfunkt. 1

Parallelfunkt. 2

Parallelmenu

Paritet

PCL SmartSwitch

Parallelmenu
Serielmenu
Netværksmenu
Infrarød-menu
LocalTalk-menu
USB-menu

PCL-emul-menu

PostScript-menu

Print timeout

Printerbrug

Printersprog

Protokol

PS SmartSwitch

Parallelmenu
Serielmenu
Netværksmenu
Infrarød-menu
LocalTalk-menu
USB-menu

Punktstørrelse

Q

R

Robust XON

RS-232/RS-422

RS-422 polaritet

S

Serielfbuffer

Serielmenu

Serielfprotokol

Skillesidekilde

Skillesider

Skr.typeprior.

Skrifttypekilde

Skrifttypenavn

Sortering

Spar ressourcer

Specialtyper

Spildtonerflaske

Std.netv.opsæt.

Strømbesparer

Svar på init.

Symbolsæt

T

Tegnbredde

Testmenu

Tilbageholdte job

Tildel type/bak.

Tomme sider

Toneralarm

U

Udsk. skr.typer

Udskr. fl. sider

Udskr. net<x>-opsæt

Udskr.opløsning

Udskriftsbakke

Udskriftstilstand

Udskriv biblio.

Udskriv buffer

Udskriv demo

Udskriv menuer

Udskriv PS-fejl

Udskrivn.område

USB-buffer

USB-menu

V

Vent timeout

Vinduesstørrelse



LocalTalk-menu

Brug LocalTalk-menu til at ændre de printerindstillinger, der berører de job, der er sendt til printeren via en LocalTalk-port.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Jobbuffering**
- **LocalTalk-addr**
- **LocalTalk-buffer**
- **LocalTalk-navn**
- **LocalTalk-port**
- **LocalTalk-zone**
- **NPA-hosts**
- **NPA-tilstand**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**

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

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	Placerer ikke udskriftsjobbet 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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printeren automatisk.

LocalTalk-addr

Formål:

At identificere det LocalTalk-nodenummer, der er tildelt printeren. Dette menupunkt kan ikke ændres via kontrolpanelet.

LocalTalk-buffer

Formål:

At konfigurere størrelsen på LocalTalk-inputbufferen.

Værdier:

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 LocalTalk-bufferen (anbefalet).
6 KB til maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på LocalTalk-bufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffere, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for LocalTalk-bufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen, netværksbufferen, den infrarøde buffer og USB-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet LocalTalk-buffer, nulstilles printeren automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)

LocalTalk-navn

Formål:

At identificere printermodelnavnet, der er lagret i printerhukommelsen. Dette menupunkt kan ikke ændres via kontrolpanelet.

LocalTalk-port

Formål:

At aktivere LocalTalk-porten.

Værdier:

Deaktiveret*	Deaktiverer LocalTalk-porten og alle andre menupunkter i LocalTalk-menu.
LTalk-option <x>	Aktiverer den angivne LocalTalk-port.

LocalTalk-zone

Formål:

At identificere den LocalTalk-zone, der leveres af LocalTalk-netværket. Dette menupunkt kan ikke ændres via kontrolpanelet.

NPA-hosts

Formål:

At angive det maksimale antal NPA-hostcomputere, der kan registrere NPA-alarmer.

Værdier:

1...10 (2*)

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

Deaktiveret	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
Auto*	Printeren undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.

Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem LocalTalk-porten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på LocalTalk-interfacet 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.

Se også:

[PS SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem LocalTalk-porten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på LocalTalk-interfacet 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch](#); [Printersprog](#)



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.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Annuller fax**
- **Udskriv buffer**
- **Annuller job**
- **Nulstil aktiv bak.**
- **Fortroligt job**
- **Nulstil printer**
- **Tilbageholdte job**

Annuller fax

Formål:

At annullere udgående fax, før de afsendes, eller at annullere indgående fax, før de udskrives.

Værdier:

- | | |
|----------|---|
| 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

Formål:

At annullere det aktuelle udskriftsjob.

Bemærk: Annuller job vises kun, hvis printeren behandler et job eller har et job gemt i printerhukommelsen.

Fortroligt job

Formål:

At udskrive fortrolige job, der er gemt i printerens hukommelse. (Når det fortrolige job er udskrevet, slettes det automatisk fra printerens hukommelse).

Du skal først indtaste 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 til det fortrolige job.
-------------------------	--

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	Angiver 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

Formål:

At udskrive job med reservation, gentagelse eller kontrol af udskrivning, der er gemt i printerens hukommelse.

Værdier:

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

Formål:

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 printerens, eller ved udskrivning af et ASCII-job, f.eks. udskrivning af skærbilledet.

Nulstil aktiv bak.

Formål:

At definere den aktive bakke som startbakke (den første bakke som modtager udskrifter) i et sammenkædet sæt bakker.

Nulstil printer

Formål:

At nulstille printerens 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.

Bemærk: Før du vælger Nulstil printer, skal du afslutte det program, du bruger.



Infrarød-menu

Brug Infrarød-menu til at ændre de printerindstillinger, der berører job, som er sendt til printeren via en infrarød port.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- Infrarød buffer
- Infrarød port
- Jobbuffering
- Maks. baudhast.
- NPA-tilstand
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Forsink. overf.
- Vinduesstørrelse

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

Infrarød buffer

Formål:

At konfigurere størrelsen på den infrarøde inputbuffer.

Værdier:

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 Infrarød buffer (anbefalet indstilling).
5 K til maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på Infrarød buffer. Indstillingen af maksimumstørrelse afhænger af mængden af hukommelse i printerens, størrelsen af de andre linkbuffere, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for den infrarøde buffers størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen, netværksbufferen, LocalTalk-bufferen og USB-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Infrarød buffer, nulstilles printerens automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)

Infrarød port

Formål:

At aktivere den infrarøde port.

Værdier:

Deaktiveret*	Deaktiverer den infrarøde port og alle andre menupunkter i Infrarød-menu.
IR-option <x>	Aktiverer den angivne infrarøde port.

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	Placerer ikke udskriftsjob i buffer 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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

Maks. baudhast.

Formål:

At angive den hastighed, data kan modtages med gennem den infrarøde port.

Værdier:

2.400	115.200
9.600	576.000
19.200	1.152.000*
38.400	4.000.000
57.600	

Den maksimale baud for både printerens og den infrarøde adapter angives automatisk, når enheden tændes. Hvis printerens er placeret i et lyst og meget reflekterende miljø, kan der opstå mindre kommunikationsproblemer. I det tilfælde skal du vælge en lavere baud for den infrarøde forbindelse.

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printerens udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

Deaktiveret	Printerens udfører ikke NPA-behandling.
Auto*	Printerens undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.

Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printerens automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem den infrarøde port, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det infrarøde interface 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.

Se også:

[PS SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem den infrarøde port, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det infrarøde interface 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

Forsink. overf.

Formål:

At definere den tid i sekunder, printeren skal vente, før den overfører forståelige infrarøde data til værtscomputeren, samt den tid, printeren beder værtscomputeren vente, før den overfører infrarøde data.

Værdier:

Auto*	Printeren angiver værdien for Forsink. overf., når den tændes, for at maksimere linkydelsen (anbefalet).
Ingen	Printeren påbyder ingen forsinkelse. Men ikke alle værtscomputere kan kommunikere uden nogen overførselsforsinkelse.
1...15	Brugeren vælger en værdi for Forsink. overf. mellem 1 og 15 sekunder. Hvis du har problemer med at udskrive ved hjælp af den infrarøde port, skal du vælge en høj værdi for Forsink. overf., f.eks. 15, hvilket kan løse problemet.

Vinduesstørrelse

Formål:

At angive det maksimale antal infrarøde rammer, som printeren kan modtage, før der sendes en bekræftelse til værtscomputeren.

Værdier:

Auto*	Printeren angiver værdien for Vinduesstørrelse, når den tændes, for at maksimere linkydelsen (anbefalet).
1	Brugeren angiver Vinduesstørrelse til én ramme (1). Hvis du har problemer med at udskrive ved hjælp af den infrarøde port, skal du ændre menupunktet Vinduesstørrelse til 1, hvilket kan løse problemet.



Menuen Finishing

Brug menuen Finishing til at angive, hvordan printeren skal levere udskrifter.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- Tomme sider
- Sortering
- Kopier
- Duplex
- Duplexindbind.
- Hulning
- Multisideramme
- Multisiderkflg.
- Udskr. fl. sider
- Multisidevisn.
- Forskudte sid.
- Skillesider
- Skillesidekilde
- Hæftejob
- Init. hæftejob

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

Tomme sider

Formål:

At angive, om programgenererede tomme sider skal inkluderes som en del af udskriften.

Værdier:

Udskriv ikke*	Udskriver ikke programgenererede tomme sider som en del af jobbet.
Udskriv	Udskriver programgenererede tomme sider som en del af jobbet.

Sortering

Formål:

At stakke siderne i et udskriftsjob i rækkefølge, især når der udskrives flere kopier af jobbet.

Værdier:

Deaktiveret*	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 2, side 3, side 1, side 2, 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

Formål:

At angive antallet af kopier, du ønsker som printerstandardværdi. (Angiv antallet af kopier for et bestemt job fra printerdriveren. Værdier, der vælges fra printerdriveren, tilsidesætter altid værdier, der vælges via kontrolpanelet).

Værdier:

1...999 (1*)

Se også:

[Sortering](#)

Duplex

Formål:

At angive duplexudskrivning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg Duplex fra printerdriveren, hvis duplexudskrivning kun skal gælde for bestemte job).

Værdier:

Deaktiveret*	Udskriver på den ene side af papiret.
Aktiveret	Udskriver på begge sider af papiret.

Se også:

[Duplexindbind.](#)

Duplexindbind.

Formål:

At definere den måde, dupleksudskrevne sider indbindes på, og hvordan udskrivning på arkets bagside (lige nummererede sider) orienteres i forhold til udskrivningen på forsiden (ulige nummererede sider).

Værdier:

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).

Se også:

[Duplex](#)

Hulning

Formål:

At hulle kanten på alle udskrifter. (Vælg Hulning i printerdriveren, hvis du kun vil hulle et bestemt udskriftsjob).

Værdier:

Deaktiveret*	Udskrifterne hulles ikke.
Aktiveret	Hver udskreven side hulles.

Multisideramme

Formål:

At udskrive en ramme om hvert sidebillede, når du bruger Udskr. fl. sider.

Værdier:

Ingen*	Udskriver ikke en ramme om hvert sidebillede.
Udfyldt	Udskriver en udfyldt linjeramme om hvert sidebillede.

Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

Multisiderkflg.

Formål:

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.

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:

Vandret rækkefølge		Lodret rækkefølge		Modsat vandret rækkefølge		Modsat lodret rækkefølge	
side 1	side 2	side 1	side 3	side 2	side 1	side 3	side 1
side 3	side 4	side 2	side 4	side 4	side 3	side 4	side 2

Værdier:

Vandret*

Lodret

Modsat vandret

Modsat lodret

Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

Udskr. fl. sider

Formål:

At udskrive flersides billeder på én side af et ark papir. Kaldes også *uddelingskopi* eller *papirbesparelse*.

Værdier:

Deaktiveret*	Udskriver 1 sidebillede pr. side.	6 uddelingskopier	Udskriver 6 sidebilleder pr. side.
2 uddelingskopier	Udskriver 2 sidebilleder pr. side.	9 uddelingskopier	Udskriver 9 sidebilleder pr. side.
3 uddelingskopier	Udskriver 3 sidebilleder pr. side.	12 uddelingskopier	Udskriver 12 sidebilleder pr. side.
4 uddelingskopier	Udskriver 4 sidebilleder pr. side.	16 uddelingskopier	Udskriver 16 sidebilleder pr. side.

Se også:

[Multisideramme](#), [Multisiderkflg.](#), [Multisidevisn.](#)

Multisidevisn.

Formål:

At angive papirretningen for et flersidet ark.

Værdier:

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).

Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

Forskudte sid.

Formål:

At forskyde udskriften for hvert udskriftsjob eller hver kopi af et udskriftsjob, hvilket gør det lettere at adskille dokumenter, som er stakket i udskriftsbakken.

Værdier:

Ingen*	Stakker alle ark direkte oven på hinanden.
Mellem kopier	Forskyder hver kopi af et udskriftsjob.
Mellem job	Forskyder hvert udskriftsjob.

Skillesider

Formål:

At indsætte tomme skillesider mellem job, mellem flere kopier af et job eller mellem hver side i et job.

Værdier:

Ingen*	Indsætter ikke skillesider.
Mellem kopier	Indsætter et tomt ark mellem hver kopi i et job. Hvis Sortering er deaktiveret, indsættes der en tom side mellem hvert sæt af de udskrevne sider (alle sider 1, alle sider 2 osv.). Hvis Sortering er aktiveret, indsættes 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.

Se også:

[Skillesidekilde](#), [Sortering](#)

Skillesidekilde

Formål:

At angive den papirkilde, der indeholder skillesider.

Værdier:

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).

Se også:

[Skillesider](#), [Konfigurer MP](#)

Hæftejob

Formål:

At angive hæftning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg hæftning i printerdriveren, hvis du kun vil hæfte bestemte job).

Værdier:

Deaktiveret*	Hæfter ikke udskriftsjob.
Aktiveret	Hæfter hvert udskriftsjob, som sendes til printeren.

Init. hæftejob

Formål:

At angive den papirkilde, som printeren skal anvende til initialisering af hæfteenheden. Når en hæftekassette udskiftes eller årsagen til hæftestop fjernes, skal printerens muligvis initialisere hæfteenheden ved at hæfte et ark papir flere gange.

Værdier:

Skuffe <x> (Skuffe 1*)	Vælger papir fra den angivne skuffe.
MP-arkføder	Vælger papir fra MP-arkføderen. ▲

41 Farvemenu

Brug Farvemenu til at justere udskriftskvaliteten og tilpasse farveudskrivning.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Farvekorrektion**
- **Udskr.opløsning**
- **Manuel farve**
- **Tonersvært.n.gr.**
- **Udskriftstilstand**

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

Farvekorrektion

Formål:

At justere den udskrevne farve, så den bedre matcher farverne i andre udskriftsenheder eller standardfarvesystemer.

Værdier:

Auto*	Anvender en forskellig farvekorrektion for hvert objekt på den udskrevne side, afhængigt af objekttypen, og hvordan farven for hvert objekt er angivet.
Levende	Anvender en farvekorrektionsalgoritme, som giver mere klare og mættede farver.
Deaktiveret	Farvekorrektion er ikke implementeret.
CMYK	Anvender farvekorrektion for at ligne SWOP-farveoutput.
Skærm	Anvender farvekorrektion for at ligne farverne på en computerskærm.

Bemærk: På grund af forskellen mellem additive og subtraktive farver kan visse farver, der vises på skærmen, ikke kopieres på printeren.

Manuel farve

Formål:

At lade brugerne tilpasse farvekorrektionsoutput fra kontrolpanelet:

Værdier:

RGB-billede	<p>Levende: Anvender en farvekorrektionsalgoritme, som giver mere klare og mættede farver. Kan vælges for alle indgående farveformater.</p> <p>sRGB-skærm*: Anvender farvekorrektion for at producere output, som ligner de farver, der vises på en computerskærm.</p> <p>sRGB-levende: Øger farvemætningen for farvekorrektionen for sRGB-skærm.</p> <p>Deaktiveret: Farvekorrektion er ikke implementeret.</p>
RGB-tekst	<p>Levende</p> <p>sRGB-skærm</p> <p>sRGB-levende*</p> <p>Deaktiveret</p>
RGB-grafik	<p>Levende</p> <p>sRGB-skærm</p> <p>sRGB-levende*</p> <p>Deaktiveret</p>
CMYK-billede	<p>US CMYK: Anvender farvekorrektion for at ligne SWOP-farveoutput.</p> <p>EuroCMYK*: Anvender farvekorrektion for at ligne EuroScale-farveoutput.</p> <p>Levende: Anvender en farvekorrektionsalgoritme, som giver mere klare og mættede farver. Kan vælges for alle indgående farveformater.</p> <p>Levende CMYK: Øger farvemætningen for farvekorrektionen for US CMYK.</p> <p>Deaktiveret: Farvekorrektion er ikke implementeret.</p>
CMYK-tekst	<p>US CMYK</p> <p>EuroCMYK*</p> <p>Levende</p> <p>Levende CMYK</p> <p>Deaktiveret</p>
CMYK-grafik	<p>US CMYK</p> <p>EuroCMYK*</p> <p>Levende</p> <p>Levende CMYK</p> <p>Deaktiveret</p>

Udskriftstilstand

Formål:

At angive, om billederne skal udskrives i monokrome gråtoner eller i farver.

Værdier:

Farve*

Sort & hvid

Bemærk: De indstillinger, der foretages i Lexmark C750 PostScript- eller PCL-drivere til Windows, tilsidesætter andre indstillinger.

Udskr.opløsning

Formål:

At definere antallet af punkter, der udskrives pr. tomme (dpi). Jo højere værdien er, jo skarpere og klarere er de udskrevne tegn og den udskrevne grafik.

Værdier:

2400 IQ*

Giver den højeste opløsning for detaljerede stregtegninger eller -billeder.

1200 dpi

Giver udskrifter med tekst og forretningsgrafik i høj kvalitet, f.eks. streggrafik og elektronisk genererede diagrammer. Denne indstilling giver også forøget glanseffekt.

Tonersvært.n.gr.

Formål:

At gøre tekst og billeder lysere eller mørkere eller spare på toneren.

Værdier:

1–5 (4*)

1 er lysest. 5 er mørkest.

Vælg en lavere værdi, hvis du vil have en finere linjebredde, højere definition i grafik og lysere gråtonebilleder. Vælg en højere værdi, hvis du vil have federe linjebredder eller mørkere gråtonebilleder. Vælg 5, hvis du vil have en meget fed skrift. Vælg en værdi under 4, hvis du vil spare på toneren.

En lodret bjælke (|) angiver fabriksindstillingen. Et pilesymbol (V) angiver en brugerindstilling.

42 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.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Farvejustering**
- **Farveeksempler**
- **Defrag flashkort**
- **Fabriksindstill.**
- **Format. disk**
- **Form. flashkort**
- **Hexudskrivning**
- **Jobstat.oversigt**
- **Udskriv demo**
- **Udskriv biblio.**
- **Udsk. skr.typer**
- **Udskriv menuer**
- **Udskr. net<x>-opsæt**

Farvejustering

Formål:

At genoptegne farvetabeller manuelt, justere variationer i det output, der skyldes miljøforhold.

Farveeksempler

Formål:

At hjælpe i forbindelse med valg af de farver, der skal bruges i visse programmer.

Defrag flashkort

Formål:

At genvinde det lagringsområde, der mistes, når ressourcer slettes fra flashhukommelsen.

Værdier:

- | | |
|------------|--|
| Ja | Printeren overfører alle de ressourcer, der er gemt i flashhukommelsen til printerhukommelsen og genformaterer derefter flashhukommelseskortet. Når formathandlingen er fuldført, læses ressourcerne tilbage i flashhukommelsen. |
| Nej | Printeren annullerer anmodningen om at defragmentere flashhukommelsen. |

ADVARSEL: Lad være med at slukke printeren under defragmentering af flash.

Fabriksindstill.

Formål:

At sætte printerindstillingerne tilbage til fabriksindstillingerne.

Værdier:

- | | |
|----------------------|---|
| 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, Serielfmenu, Netværksmenu, Infrarød-menu, LocalTalk-menu 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

Formål:

At formatere printerens harddisk.

Værdier:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Sletter data, der er gemt på harddisken, og forbereder enheden til at modtage nye ressourcer. |
| Nej | Annullerer anmodningen om at formatere harddisken og lader aktuelle ressourcer være gemt på disken. |

ADVARSEL: Lad være med at slukke printeren under formatering af harddisken.

Form. flashkort

Formål:

At formatere flashhukommelsen.

Værdier:

Ja	Sletter data, der er gemt i flashhukommelsen, og forbereder flashhukommelsen til at modtage nye ressourcer.
Nej	Annullerer anmodningen om at formatere flashhukommelsen og lader aktuelle ressourcer være gemt i flashhukommelsen.

ADVARSEL: Lad være med at slukke printeren under formatering af flash.

Hexudskrivning

Formål:

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 udføres ikke.

Du kan afslutte Hexudskrivning ved at slukke eller nulstille printeren fra Jobmenu.

Jobstat.oversigt

Formål:

At udskrive en liste over al jobstatistik, der er gemt på harddisken, eller rydde al statistik på disken.

Værdier:

Udskriv	Udskriver al statistik, der er tilgængelig, for de seneste udskriftsjob.
Slet	Sletter al akkumuleret jobstatistik fra harddisken.

Se også:

[Jobstatistik, Maks. jobovsgt.](#)

Udskriv demo

Formål:

At få vist en liste over de demonstrationsfiler, der findes i printerhukommelsen, i flashhukommelsen og på harddiskoptionen.

Udskriv biblio.

Formål:

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%.

Se også:

Technical Reference

Udsk. skr.typer

Formål:

At udskrive et eksempel på alle de skrifttyper, der er tilgængelige for det valgte printersprog.

Værdier:

PCL-fonte	Udskriver et eksempel på alle printerskrifttyper, der er tilgængelige for PCL-emulering.
PS-fonte	Udskriver et eksempel på alle printerskrifttyper, der er tilgængelige for PostScript-emulering.

Udskriv menuer

Formål:

At udskrive en liste over de aktuelle brugerindstillinger, de monterede optioner, mængden af installerede printerhukommelse og status for printerforbrugsstoffer.

Udskr. net<x>-opsæt

Formål:

At udskrive oplysninger angående den interne printserver og netværksindstillingerne, der er defineret af menupunktet Netværk <x> Opsætning i Netværksmenu.

43 USB-menu

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

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Jobbuffering**
- **Mac binær PS**
- **NPA-tilstand**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **USB-buffer**

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

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

Mac binær PS

Formål:

At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.

Værdier:

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.

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

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.

Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

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. 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.

Se også:

[PS SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

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. 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

USB-buffer

Formål:

At konfigurere størrelsen på USB-inputbufferen.

Værdier:

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 maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på USB-bufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printeren, størrelsen af de andre linkbuffere, 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, netværksbufferen, den infrarøde buffer og LocalTalk-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet USB-buffer, nulstilles printerens automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)



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.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **<farve> toner**
- **Olieringsenhed**
- **Spildtonerflaske**

<farve> toner

Formål:

At få vist status over farvetonerkassetterne.

Værdier:

Lav
Skift kassette

Se også:

[**Udskiftning af tonerkassetter**](#)

Olieringsenhed

Formål:

At få vist status over papirolieringsenheden.

Værdier:

Næsten opbrugt

Spildtonerflaske

Formål:

At få vist status over spildtonerbeholderen.

Værdier:

Næsten fuld Spildtonerbeholderen er næsten fuld.

Bemærk: Når spildtonerbeholderen er fuld, kan printerens udskrive op til 15 sider mere 15 fra bufferen og stopper, indtil beholderen udskiftes.



Opsætningsmenu

Brug Opsætningsmenu til at konfigurere forskellige printerfunktioner.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- Alarmkontrol
- Strømbesparer
- Fortsæt autom.
- Udskrivn.område
- Displaysprog
- Print timeout
- Indlæs til
- Printersprog
- Hulningalarm
- Printerbrug
- Genopret v. stop
- Spar ressourcer
- Jobstatistik
- Hæftealarm
- Maks. jobovsgt.
- Toneralarm
- Beskyt side
- Vent timeout

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

Alarmkontrol

Formål:

At fastlægge, om printeren skal afgive en alarm, når den har brug for brugerhandling.

Værdier:

Deaktiveret	Printer afgiver ikke en alarm.
En gang*	Printer udsender tre hurtige bip.
Kontinuerligt	Printeren gentager tre bip hvert 10. sekund.

Fortsæt autom.

Formål:

At definere mængden af tid (i sekunder), som printeren venter efter at have vist en fejlmeddelelse om brugerhandling, før den genoptager udskrivningen.

Værdier:

Deaktiveret*	Printeren genoptager ikke udskrivning, før fejlmeddelelsen bliver ryddet.
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.

Displaysprog

Formål:

At angive sproget for teksten i kontrolpanelets display.

Værdier:

English	Norsk	Russian
Français	Nederlands	Polski
Deutsch	Svenska	Magyar
Italiano	Português	Turkish
Español	Suomi	Czech
Dansk	Japanese	

Bemærk: Alle værdier er måske ikke tilgængelige.

Indlæs til

Formål:

At angive lagringsdestination for indlæste ressourcer.

Værdier:

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.

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 printeren slukkes. Brug MarkVision til at indlæse ressourcer til printeren.

Hulningalarm

Formål:

At angive, hvordan printeren reagerer, når hulningsboksen er fuld.

Værdier:

Deaktiveret*	Huldningsboks 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.

Se også:

[Fortsæt autom.](#)

Genopret v. stop

Formål:

At fastlægge, om printeren genudskriver fastklemte sider.

Værdier:

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

Formål:

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.

Værdier:

Deaktiveret* Printeren gemmer ikke jobstatistikker på disken.

Aktiveret Printeren gemmer jobstatistikker for de seneste udskriftsjob.

Bemærk: Jobstatistik vises kun, når der installeres en harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%.

Se også:

[Maks. jobovsgt.](#), [Jobstat.oversigt](#)

Maks. jobovsgt.

Formål:

Angive det antal udskriftsjob, der findes statistik for på printerens harddisk.

Værdier:

Deaktiveret Gemmer statistik for hvert udskriftsjob, indtil harddisken er fuld.

10...1000 (1000*) Gemmer statistik for det angivne antal udskriftsjob.

Hvis du f.eks. angiver Maks. jobovsgt. til 10, gemmes statistikken for de 10 seneste udskriftsjob på disken. Når denne grænse nås, slettes statistikken over de ældste job og erstattes med statistik over det aktuelle udskriftsjob. Hvis du ændrer værdien for Maks. jobovsgt., slettes al statistik over job, som aktuelt er gemt på harddisken.

Bemærk: Maks. jobovsgt. vises kun, når der installeres en harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%, og Joboversigt er angivet til Aktiveret.

Se også:

[Jobstatistik](#), [Jobstat.oversigt](#)

Beskyt side

Formål:

At udskrive en side, der ellers kan generere fejlen **siden er for kompleks**.

Værdier:

Deaktiveret*	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.

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.

Strømbesparer

Formål:

At angive det tidsrum (i minutter), som printeren venter, efter at et job er udskrevet, før den går i reduceret strømtilstand.

Værdier:

1...240	Angiver det tidsrum efter et udskriftsjob, før printeren skifter til tilstanden Strømbesparer. (Printeren understøtter eventuelt ikke hele værdiområdet.)
----------------	---

Fabriksindstillingen Strømbesparer afhænger af printermodellen. Udskriv 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.

Vælg 1 for at sætte printeren i tilstanden Strømbesparer et minut efter, et udskriftsjob afsluttes. Der bruges meget mindre energi, men kræver mere opvarmningstid til printeren. Vælg 1, hvis printeren deler elektrisk kredsløb med rumbelysning, og du bemærker, at lyset blinker.

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 energiforbruget og en kortere opvarmningsperiode.

Udskrivn.område

Formål:

At ændre det logiske eller fysiske udskriftsområde.

Værdier:

Normal*

Tilpas til side

Hele siden

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.

Se også:

Technical Reference

Print timeout

Formål:

At angive det tidsrum (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.

Værdier:

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

Formål:

At angive det standardprintersprog, der bruges til at formidle data fra computeren til printeren.

Værdier:

PCL-emulering	PCL-emulering, kompatibel med Hewlett-Packard-printere.
PS-emulering*	PostScript-emulering, kompatibel med Adobe PostScript-sprog.

Bemærk: Indstilling af et standardprintersprog forhindrer ikke et program i at sende udskriftsjob, der bruger andre sprog.

Printerbrug

Formål:

At angive billedoverføringsenhedens funktionsmåde under udskrivning.

Værdier:

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.

Spær ressourcer

Formål:

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.

Værdier:

Deaktiveret*	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 mangler hukommelse, vises 38 Hukommelse fuld .

Hæftealarm

Formål:

At angive, hvordan printeren reagerer, når den mangler hæfteklammer.

Værdier:

Deaktiveret*	Isæt hæfteklam. vises, indtil der isættes flere hæfteklammer. Hvis værdien Fortsæt autom. vælges i Opsætningsmenu, fortsættes udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
En gang	Printeren 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.

Se også:

[Fortsæt autom.](#)

Toneralarm

Formål:

At angive, hvordan printeren reagerer, når toneren er ved at være brugt op.

Værdier:

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.

Se også:

[Fortsæt autom.](#)

Vent timeout

Formål:

At angive mængden af tid (i sekunder), printeren venter på at modtage yderligere byte med data fra computeren. Når timeout udløber, annulleres udskriftsjobbet.

Værdier:

Deaktiveret	Deaktiverer Vent timeout.
15...65535 (40*)	Angiver det tidsrum, printeren venter på yderligere data, før jobbet annulleres.

Bemærk: Vent timeout er kun tilgængelig, når du bruger PostScript-emulering.
Dette menupunkt har ingen indflydelse på udskriftsjob med PCL-emulering.



Serielfmenu

Brug Seriefmenu til at ændre de printerindstillinger, der berører de job, som sendes til printerens via seriefporten (enten Standardserief eller X-tra serief.port <x>).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- Baud
- Databit
- Benyt DSR
- Jobbuffering
- NPA-tilstand
- Paritet
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Robust XON
- RS-232/RS-422
- RS-422 polaritet
- Seriefbuffer
- Seriefprotokol

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

Baud

Formål:

At angive den hastighed, data kan modtages med gennem serielporten.

Værdier:

1.200	57.600
2.400	115.200
4.800	138.200
9.600*	172.800
19.200	230.400
38.400	345.600

Se også:

Technical Reference

Databit

Formål:

At angive antallet af databit, der sendes i hver overførselsramme.

Værdier:

7
8*

Se også:

Technical Reference

Benyt DSR

Formål:

At angive, om printeren bruger DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et af handshaking-signalerne for de fleste serielle interfacekabler.

Værdier:

Deaktiveret*	Alle data, der modtages af serielporten, behandles som gyldige data.
Aktiveret	Kun data, der modtages, mens DSR-signalet er højt, behandles som gyldige.

Det serielle interface bruger DSR til at skelne 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.

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printeren automatisk.

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

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.

Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

Paritet

Formål:

At vælge pariteten for datarammer til serielt input og output.

Værdier:

Lige
Ulige
Ingen*
Ignorer

Se også:

Technical Reference

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem seriellporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

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. 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.

Se også:

[PS SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem serielporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det serielle interface 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

Robust XON

Formål:

At angive, om printeren formidler tilgængelighed til computeren.

Værdier:

Deaktiveret*	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.

Dette menupunkt gælder kun for serielporten, hvis Serielprotokol er angivet til XON/XOFF.

RS-232/RS-422

Formål:

At angive typen af serielkommunikation.

Værdier:

RS-232*
RS-422

Bemærk: Hvis der vælges RS-422, angives Serielprotokol automatisk til XON/XOFF.

RS-422 polaritet

Formål:

At fastslå funktionen af de positive og negative signaler ved brug af RS-422-serielkommunikation.

Værdier:

Normal*	Bruger standarddefinitionen af en og nul.
Omvendt	Omvender definitionen af en og nul og giver således mulighed for en positiv tilslutning til en værtscomputers negative terminal, uden at det fysiske kabel ændres.

Serielbuffer

Formål:

At konfigurere størrelsen på serielinputbufferen.

Værdier:

Deaktiveret	Deaktiverer placeringen af job i bufferen. 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 maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på Serielbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, 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, den infrarøde buffer, LocalTalk-bufferen og USB-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Serielbuffer, nulstilles printerens automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)

Seriellprotokol

Formål:

At vælge værdier for hardware- og software-handshaking for det serielle interface.

Værdier:

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.

Se også:

Technical Reference



PostScript-menu

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

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Skr.typeprior.**
- **Billedudglatning**
- **Udskriv PS-fejl**

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

Skr.typeprior.

Formål:

At oprette skrifttypesøgerækkefølgen.

Værdier:

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.

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%.

Billedudglatning

Formål:

At forbedre kontrasten og skarpheden på bitmapbilleder med en lav opløsning (f.eks. billeder fra Internettet) og udglatte deres farveovergange.

Værdier:

Deaktiveret*	Anvender standardopløsning ved udskrivning af alle billeder.
Aktiveret	Forbedrer billeder med en lav opløsning, f.eks. grafik med en opløsning på 72 dpi.

Bemærk: Billedudglatning har ingen effekt på billeder med en opløsning på 300 dpi eller højere.

Udskriv PS-fejl

Formål:

At udskrive en side, der definerer PostScript-emuleringsfejlen, når der opstår en fejl.

Værdier:

Deaktiveret*	Sletter udskriftsjobbet uden at udskrive en fejlmeddelelse.
Aktiveret	Udskriver en fejlmeddelelse, før jobbet slettes. ▲



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.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **A4-bredde**
- **Auto CR efter LF**
- **Auto LF efter CR**
- **Skrifttypenavn**
- **Skrifttypekilde**
- **Linjer pr. side**
- **Orientering**
- **Tegnbredde**
- **Punktstørrelse**
- **Symbolsæt**
- **Nyt nr. til bakke**

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

A4-bredde

Formål:

At vælge bredden på den logiske side til papir i størrelsen A4.

Værdier:

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

Formål:

At angive, om printeren automatisk udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.

Værdier:

Deaktiveret*	Printeren udfører ikke en vognretur efter en linjeskiftkommando.
Aktiveret	Printeren udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.

Auto LF efter CR

Formål:

At angive, om printeren automatisk udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.

Værdier:

Deaktiveret*	Printeren udfører ikke et linjeskift efter en vognreturkommando.
Aktiveret	Printeren udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.

Skrifttypenavn

Formål:

At vælge en bestemt skrifttype fra den angivne skrifttypekilde.

Værdier:

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.

Se også:

[Skrifttypekilde](#)

Skrifttypekilde

Formål:

At angive det skrifttypesæt, der vises under menupunktet Skrifttypenavn.

Værdier:

Resident*	Viser alle de skrifttyper, der findes i printerens RAM, når printeren leveres fra fabrikken.
Indlæs	Viser alle de skrifttyper, der er indlæst i printerens RAM.
Flash	Viser alle de skrifttyper, der er gemt i flashhukommelsen.
Disk	Viser alle de skrifttyper, der er gemt på printerens harddisk.
Alle	Viser alle de skrifttyper, der er tilgængelige for printeren fra alle kilder.

Se også:

[Skrifttypenavn](#)

Linjer pr. side

Formål:

At bestemme antallet af linjer, der udskrives på hver side.

Værdier:

1...255

60* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)

64* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)

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.

Se også:

[Orientering](#), [Papirstørrelse](#)

Orientering

Formål:

At angive, hvordan tekst og grafik orienteres på siden.

Værdier:

Stående*	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant.
Liggende	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant.

Tegnbredde

Formål:

At angive tegnbredde for skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde.

Værdier:

0,08...100 (i intervaller på 0,01 cpi)
10*

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.

Punktstørrelse

Formål:

At ændre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifttyper.

Værdier:

1...1008 (i intervaller af 0,25 punkter)
12*

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.

Symbolsæt

Formål:

At vælge et symbolsæt til et bestemt skrifttypenavn.

Værdier:

10U PC-8* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)

12U PC-850* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)

Et symbolsæt består af alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætning og særlige symboler, der bruges, når du udskriver med en valgt skrifttype. Symbolsæt 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.

Se også:

[Skrifttypenavn](#)

Nyt nr. til bakke

Formål:

At konfigurere printeren, så den arbejder med printerdrivere eller programmer, der bruger forskellige kildetildelinger til papirskufferne.

Vælg først en papirkilde:

Tildel bakke <x>	Tildel man. konv.
Tildel MP-føder	Tildel man. papir

Vælg derefter en værdi:

Deaktiveret*	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 bakke-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.

Bemærk: Se *Technical Reference*, hvis du vil have yderligere oplysninger om tildeling af kildenumre.



Parallelmenu

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

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Avanceret status**
- **Svar på init.**
- **Jobbuffering**
- **NPA-tilstand**
- **Parallelbuffer**
- **Parallelfunkt. 1**
- **Parallelfunkt. 2**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Protokol**

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

Avanceret status

Formål:

At aktivere tovejskommunikation via parallelporten.

Værdier:

- | | |
|--------------------|---|
| Deaktiveret | Deaktiverer kommunikation via parallelporten. |
| Aktiveret* | Aktiverer tovejskommunikation via det parallelle interface. |

Svar på init.

Formål:

At angive, om printeren benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren. Computeren beder om initialisering ved at aktivere INIT-signalet på det parallelle interface. Mange personlige computere aktiverer INIT-signalet, hver gang computeren tændes og slukkes.

Værdier:

Deaktiveret*	Printeren benytter ikke anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.
Aktiveret	Printeren benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	Placerer ikke udskriftsjob i buffer 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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printeren automatisk.

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

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 data og bestemmer formatet og behandle dem derefter korrekt.

Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

Parallelbuffer

Formål:

At konfigurere størrelsen på parallelinputbufferen.

Værdier:

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 (anbefalet indstilling).
3 KB til maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på Parallelbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, 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 af serielbufferen, den infrarøde buffer, LocalTalk-bufferen og USB-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Parallelbuffer, nulstilles printerens automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)

Parallelfunkt. 1

Formål:

At kontrollere pull-up-modstandene på parallelportens signaler. Dette menupunkt kan især anvendes til personlige computere, der har åbne samleoutputs på parallelportens signaler.

Værdier:

Aktiveret	Deaktiverer modstandene.
Deaktiveret*	Aktiverer modstandene.

Parallelfunkt. 2

Formål:

At angive, om data på parallelporten samples på det indledende eller afsluttende strobesignal.

Værdier:

Aktiveret*	Sampler data på parallelporten på det indledende strobesignal.
Deaktiveret	Sampler data på parallelporten på det afsluttende strobesignal.

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem paralleporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det parallelle interface 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.

Se også:

[Printersprog, PS SmartSwitch](#)

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem paralleporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på det parallelle interface 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch, Printersprog](#)

Protokol

Formål:

At angive en protokol for det parallelle interface.

Værdier:

Standard	Kan løse bestemte problemer med det parallelle interface.
Fastbytes*	Giver kompatibilitet med de fleste eksisterende implementationer af parallelt interface (anbefalet indstilling).

Se også:

Technical Reference



Papirmenu

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

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- Tildel type/bak.
- Konfig. bakker
- Konfigurer MP
- Specialtyper
- Udskriftsbakke
- Overflow-bakke
- Papirilægning
- Papirstørrelse
- Papirkilde
- Papirstruktur
- Papirtype
- Papirvægt
- Erstat med str.
- Indstilling af Multibrug

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

Tildel type/bak.

Formål:

At sende udskriftsjob til en bestemt udskriftsbakke på basis af den ønskede papirtype.

Værdier (for Standardbakke* og Bakke <x>):

Bakke til alm. papir	Konvolutbakke
Kartonbakke	Brevpapirbakke
Transparentbakke	Bakke til fortrykt papir
Bakke til glossy papir	Bakke til farvet papir
Etiketbakke	Brugerdef. <x> bk. (hvor <x> er en brugerdefineret papirtype fra 1 til 6)
Bakke til tykt papir	

Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerdef. <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.

Konfig. bakker

Formål:

At angive, hvilke(n) bakke(r) printeren bruger til et bestemt job.

Værdier:

Brevkasse*	Sender udskriftsjob til den udskriftsbakke, som er tildelt den pågældende bruger.
Kæde	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

Formål:

At angive, hvornår printeren skal vælge det papir, som ligger i MP-arkføderen.

Værdier:

Kassette*	Printeren 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	Printeren 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	Printeren vælger papir fra MP-arkføderen, indtil den er tom, uanset hvilken papirkilde eller størrelse der er angivet for jobbet.

Specialtyper

Formål:

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*	Glossy
Karton	Etiketter
Transparent	Konvolut

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.

Udskriftsbakke

Formål:

At angive standardbakken for udskriftsmaterialet.

Værdier:

Standardbakke*
Bakke <x>

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.

Overflow-bakke

Formål:

At angive en udskriftsbakke som overflow-bakke. Hvis Konfig. bakker er indstillet til Udskriftsoverløb, og en bestemt udskriftsbakke er fuld, dirigerer printeren automatisk udskriftsmaterialet til overflow-bakken.

Værdier:

Standardbakke*

Bakke <x>

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.

Papirilægning

Formål:

At håndtere fortrykt papir, der er lagt i en skuffe, korrekt, uanset om jobbet er et dupleksjob eller et enkeltsidet job.

Værdier:

Vælg først en papirtype:

Karton ilægges

Farvet ilægges

Brevpap. ilægges

Tykt papir ilægges

Etikett. ilægges

Brugerd. <x> ilæg.

Fortrykt ilægges

Vælg derefter en værdi:

Duplex

Giver printeren besked om, at den angivne papirtype er lagt korrekt i til dupleksudskrivning. Hvis printeren modtager et enkeltsidet job, der bruger denne papirtype, indsætter printeren tomme sider ifølge behov for at udskrive jobbet korrekt på fortrykte formularer. Denne indstilling kan sænke hastigheden ved enkeltsidet udskrivning.

Deaktiveret*

Printeren antager, at fortrykt materiale er lagt i til enkeltsidet udskrivning. Dupleksjob udskrives måske ikke korrekt.

Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerd. <x> ilæg. Navnet afkortes til 14 tegn.

Papirstørrelse

Formål:

At identificere standardpapirstørrelsen for hver papirkilde. Til skuffer med automatisk størrelsesregistrering vises kun den værdi, der registreres af hardwaren.

Værdier:

Vælg først en papirkilde:

Str. i skuffe <x>	Str. i MP-arkf.
Man. pap.str.	Man. konvo.str.

Vælg derefter en værdi (* står for landespecifikke fabriksindstillede standardværdier):

Letter*	A4*	10 Konvolut*	7 3/4 Konvolut
Legal	A5	9 Konvolut	DL Konvolut*
Executive	B5	B5 Konvolut	C5 Konvolut
Statement	Folio	Anden 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.		

Bemærk: Størrelsesregistrering skal være deaktiveret, før værdier for Statement og Folio vises.

Papirkilde

Formål:

At identificere standardpapirkilden.

Værdier:

Skuffe <x> (Skuffe 1*)
MP-arkføder
Manuelt papir
Manu. konvo.

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.

Papirstruktur

Formål:

At identificere strukturen på det papir, som er lagt i en bestemt kilde, og sikre, at tegnene udskrives tydeligt.

Værdier:

Vælg først en papirtype:

Alm. struktur	Fortrykt strukt.	Etiketstruktur	Brevpapirstruk.
Kartonstruktur	Farvet struktur	Strukt. t. papir	Glossy
Transp.struktur	Spec. <x>strukt.	Konvolutstruktur	

Vælg derefter en værdi:

Glat
Normal*
Groft

Bemærk: Standardindstillingen for Strukt. t. papir er Groft i stedet for Normal. Hvis der findes et brugerdefineret navn til en Specialtype, vises dette navn i stedet for "Spec. <x> strukt.". Navnet afkortes til 14 tegn.

Brug Papirstruktur sammen med menupunkterne Papirtype og Papirvægt. Det kan være nødvendigt at ændre disse menupunkter for at optimere udskriftskvaliteten på det angivne papir.

Se også:

[Papirtype](#), [Papirvægt](#)

Papirtype

Formål:

At identificere den papirtype, der er ilagt i hver papirkilde.

Værdier:

Vælg først en papirkilde:

Skuffe <x> type	Type i MP-arkf.
Man. pap.type	Man. konvo.type

Vælg derefter en værdi:

Almindeligt papir	Etiketter	Fortrykt	Konvolut
Karton	Tykt papir	Specialtype <x>	Farvet papir
Transparent	Brevpapir	Glossy	

Standardpapirtypen for hver konvolutkilde er Konvolut. Standardpapirtypen for hver papirskuffe er:

Skuffe 1 – Almindeligt papir	Skuffe 4 – Specialtype 4
Skuffe 2 – Specialtype 2	Skuffe 5 – Specialtype 5
Skuffe 3 – Specialtype 3	Man. pap.type – Alm. 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 én gang på værdilisten Papirtype.

Brug dette menupunkt til at:

- 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 printerens, hvis Papirstørrelse og Papirtype er angivet til de korrekte værdier.

Papirvægt

Formål:

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.

Værdier:

Vælg først en papirtype:

Vægt af almindeligt papir	Vægt af fortrykt papir	Vægt af tykt papir	Vægt af etiketter
Kartonvægt	Vægt af farvet papir	Konvolutvægt	Brevpapirvægt
Vægt af transp.	Vægt af spec. <x>	Glossy	

Vælg derefter en værdi:

Let
Normal*
Tung

Bemærk: Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Spec. <x> vægt. Navnet afkortes til 14 tegn.

Erstat med str.

Formål:

At få printeren til at erstatte den angivne papirstørrelse, hvis den anmodede størrelse ikke er lagt i.

Værdier:

Deaktiveret	Brugeren bliver bedt om at ilægge den påkrævede papirstørrelse.
Statement/A5	Udskriver job i A5-format på papir i Statement-format, men kun hvis der er ilagt papir i Statement-format, og udskriver job i Statement-format på A5-papir, men kun hvis der er ilagt A5-papir.
Letter/A4	Udskriver job i A4-format på papir i Letter-format, hvis der kun er ilagt papir i Letter-format, og udskriver job i Letter-format på papir i A4-format, hvis der kun er ilagt papir i A4-format.
Alt anført*	Erstatter Letter/A4.

Indstilling af Multibrug

Formål:

At angive en standardstørrelse, når Papirstørrelse for en skuffe eller bakke er indstillet til Multibrug.

Værdier:

Vælg først en måleenhed (* står for landespecifikke fabriksindstillede standardværdier):

Tommer*

Millimeter*

Vælg derefter værdi:

Bredde stående	=3,00-14,17 tommer	=76-360 mm
	(8,5 tommer*)	(216 mm*)
Højde stående	=3,00-14,17 tommer	=76-360 mm
	(14,17 tommer*)	(360 mm*)
Indføringsretning	=Kort kant*	
	=Lang kant	

51 Netværksmenu

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

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- **Jobbuffering**
- **Mac binær PS**
- **Netværksbuffer**
- **Netværk <x> opsætning**
- **NPA-tilstand**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Std.netv.opsæt.**

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

Jobbuffering

Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

Værdier:

Deaktiveret*	Placerer ikke job i buffer 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.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

Mac binær PS

Formål:

At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.

Værdier:

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

Formål:

At konfigurere størrelsen på netværksinputbufferen.

Værdier:

Auto*	Printeren beregner automatisk størrelsen på netværksbufferen (anbefalet indstilling).
3 KB til maksimum-størrelse tilladt	Brugeren angiver størrelsen på netværksbufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, 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, den infrarøde buffer, LocalTalk-bufferen og USB-bufferen.

Bemærk: Hvis du ændrer menupunktet Netværksbuffer, nulstilles printerens automatisk.

Se også:

[Spar ressourcer](#)

Netværk <x> opsætning

Formål:

At konfigurere en intern printserver.

Værdier:

Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier.

Bemærk: I dokumentationen på drivers-cd'en finder du yderligere oplysninger.

NPA-tilstand

Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge konventionerne defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Værdier:

Deaktiveret	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
Auto*	Printeren undersøger dataene for at bestemme formatet og derefter behandle dem korrekt.

Bemærk: Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på netværksinterfacet 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.

Se også:

PS SmartSwitch, Printersprog

PS SmartSwitch

Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

Værdier:

Aktiveret*	Printeren undersøger dataene på netværksinterfacetilslutningen 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.

Se også:

[PCL SmartSwitch](#), [Printersprog](#)

Std.netv.opsæt.

Formål:

At konfigurere en intern printserver.

Værdier:

Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier.

Bemærk: I dokumentationen på drivers-cd'en finder du yderligere oplysninger.

52 Skrifttyper

Residente skrifttyper

Printeren er udstyret med residente skrifttyper, der ligger permanent i printerens hukommelse. Der er forskellige skrifttyper tilgængelig i PCL 6- og PostScript 3-emuleringer. Nogle af de mest populære skriftsnit, som f.eks. Courier og Times New Roman, findes til alle printersprog.

Skrifttyperne i PCL-emuleringen er kompatible med skrifttyperne i HP4500 og indeholder fire ekstra skrifttyper og mange ekstra symbolsæt, som understøtter ekstra sprog og programmer. Skrifttyperne i PS-emuleringen er kompatible med Adobe PostScript 3 og indeholder 20 ekstra skrifttyper.

Følgende tabeller viser alle de residente skrifttyper i printeren. I **Udskrivning af skrifttypeeksempler** kan du se, hvordan du kan udskrive skrifttypeeksempler. Du kan vælge de residente skrifttyper fra programmet eller fra kontrolpanelet, hvis du bruger PCL 6-emulering.

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Albertus Medium	AlbertusMT
	AlbertusMT-Italic
	AlbertusMT-Light
Albertus Extra Bold	
Antique Olive	AntiqueOlive-Roman
Antique Olive Italic	AntiqueOlive-Italic
Antique Olive Bold	AntiqueOlive-Bold
	AntiqueOlive-Compact
Arial	ArialMT
Arial Italic	Arial-ItalicMT
Arial Bold	Arial-BoldMT
Arial Bold Italic	Arial-BoldItalicMT
ITC Avant Garde Book	AvantGarde-Book
ITC Avant Garde Book Oblique	AvantGarde-BookOblique
ITC Avant Garde Demi	AvantGarde-Demi
ITC Avant Garde Demi Oblique	AvantGarde-DemiOblique
ITC Bookman Light	Bookman-Light
ITC Bookman Light Italic	Bookman-LightItalic
ITC Bookman Demi	Bookman-Demi

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demiltalic
Clarendon Condensed Bold	
Coronet	Coronet-Regular
CourierPS	Courier
CourierPS Oblique	Courier Oblique
CourierPS Bold	Courier-Bold
CourierPS Bold Oblique	Courier-BoldOblique
CG Omega	
CG Omega Bold	
CG Omega Italic	
CG Omega Bold Italic	
Garamond Antiqua	Garamond Antiqua
Garamond Halbfett	Garamond Halbfett
Garamond Kursiv	Garamond Kursiv
Garamond Kursiv Halbfett	Garamond-KursivHalbfett
Helvetica Light	Helvetica Light
Helvetica Light Oblique	Helvetica-LightOblique
Helvetica Black	Helvetica Black
Helvetica Black Oblique	Helvetica-BlackOblique
Helvetica	Helvetica
Helvetica Italic	Helvetica-Oblique
Helvetica Bold	Helvetica Bold
Helvetica Bold Italic	Helvetica-BoldOblique
Helvetica Narrow	Helvetica Narrow
Helvetica Narrow Italic	Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica Narrow Bold	Helvetica Narrow Bold
Helvetica Narrow Bold Italic	Helvetica-Narrow-BoldOblique
CG Times	Intl-CG-Times
CG Times Italic	Intl-CG-Times-Italic
CG Times Bold	Intl-CG-Times-Bold
CG Times Bold Italic	Intl-CG-Times-BoldItalic
Univers Medium	Intl-Univers-Medium
Univers Medium Italic	Intl-Univers-MediumItalic
Univers Bold	Intl-Univers-Bold
Univers Bold Italic	Intl-Univers-BoldItalic
Courier	Intl-Courier
Courier Italic	Intl-Courier-Oblique

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Courier Bold	Intl-Courier-Bold
Courier Bold Italic	Intl-Courier-BoldOblique
Letter Gothic	LetterGothic
Letter Gothic Italic	LetterGothic-Slanted
Letter Gothic Bold	LetterGothic-Bold
	LetterGothic-BoldSlanted
Marigold	Marigold
Century Schoolbook Roman	NewCenturySchlbk-Roman
Century Schoolbook Italic	NewCenturySchlbk-Italic
Century Schoolbook Bold	NewCenturySchlbk-Bold
Century Schoolbook Bold Italic	NewCenturySchlbk-BoldItalic
	Optima
	Optima-Bold
	Optima-BoldItalic
	Optima-Italic
Palatino Roman	Palatino-Roman
Palatino Italic	Palatino-Italic
Palatino Bold	Palatino-Bold
Palatino Bold Italic	Palatino-BoldItalic
SymbolPS	Symbol
Symbol	
Times Roman	Times-Roman
Times Italic	Times-Italic
Times Bold	Times-Bold
Times Bold Italic	Times-BoldItalic
Times New Roman	TimesNewRomanPSMT
Times New Roman Italic	TimesNewRomanPS-ItalicMT
Times New Roman Bold	TimesNewRomanPS-BoldMT
Times New Roman Bold Italic	TimesNewRomanPS-BoldItalicMT
	Univers
	Univers-Oblique
	Univers-Bold
	Univers-BoldOblique
Univers Condensed Medium	Univers-Condensed
Univers Condensed Medium Italic	Univers-CondensedOblique
Univers Condensed Bold	Univers-CondensedBold
Univers Condensed Bold Italic	Univers-CondensedBoldOblique

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Wingdings	Wingdings-Regular
ITC Zapf Chancery Medium Italic	ZapfChancery-MediumItalic
ITC Zapf Dingbats	ZapfDingbats
	Univers-Extended
	Univers-ExtendedObl
	Univers-BoldExt
	Univers-BoldExtObl
	Univers-Light
	Univers-LightOblique
	Clarendon
	Clarendon-Light
	Clarendon-Bold
	Helvetica-Condensed
	Helvetica-Condensed-Bold
	Helvetica-Condensed-BoldObl
	Helvetica-Condensed-Oblique
	StempelGaramond-Bold
	StempelGaramond-BoldItalic
	StempelGaramond-Italic
	StempelGaramond-Roman
	Apple-Chancery
	Chicago
	Geneva
	Monaco
	NewYork
	Oxford
	Taffy
	MonaLisa-Recut
	Candid
	Bodoni
	Bodoni-Italic
	Bodoni-Bold
	Bodoni-BoldItalic
	Bodoni-Poster
	Bodoni-PosterCompressed
	CooperBlack
	CooperBlack-Italic

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
	Copperplate-ThirtyTwoBC
	Copperplate-ThirtyThreeBC
	Eurostile
	Eurostile-Bold
	Eurostile-ExtendedTwo
	Eurostile-BoldExtendedTwo
	GillSans
	GillSans-Italic
	GillSans-Bold
	GillSans-BoldItalic
	GillSans-Condensed
	GillSans-BoldCondensed
	GillSans-Light
	GillSans-LightItalic
	GillSans-ExtraBold
	Goudy
	Goudy-Italic
	Goudy-Bold
	Goudy-BoldItalic
	Goudy-ExtraBold
	HoeflerText-Regular
	HoeflerText-Italic
	HoeflerText-Black
	HoeflerText-BlackItalic
	HoeflerText-Ornaments
	JoannaMT
	JoannaMT-Italic
	JoannaMT-Bold
	JoannaMT-BoldItalic
	LubalinGraph-Book
	LubalinGraph-BookOblique
	LubalinGraph-Demi
	LubalinGraph-DemiOblique

Residente bitmapskrifttyper

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Line Printer 16	
POSTNET Bar code	

Symbolsæt

Et *symbolsæt* er en samling kodede alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætningstegn og specielle tegn, der findes i den skrifttype, du vælger. Symbolsæt understøtter kravene ved forskellige sprog eller bestemte programmer, f.eks. matematiske symboler, som bruges i videnskabelige tekster.

Symbolsætkodningen definerer også, hvilket tegn der udskrives for hver tast på tastaturet (eller mere nøjagtigt, for hvert *kodepunkt*). Nogle programmer kræver forskellige tegn ved nogle kodepunkter. Hvis printerens skal understøtte flere programmer og sprog, har den 83 symbolsæt til de residente PCL 6-emuleringsskrifttyper.

Symbolsæt til PCL 6-emulering

Det er ikke alle skrifttyperne, der understøtter de symbolsæt, der er anført i **Indlæselige skrifttyper**. Se *Technical Reference*, hvis du vil se, hvilke symbolsæt der understøttes af hvert skrifttypenavn.

Indlæselige skrifttyper

ABICOMP Brazil/Portugal	Wingdings	ISO 25: French
ABICOMP International	POSTNET Bar code	ISO 57: Chinese
DeskTop	ISO : German	ISO 60: Norwegian version 1
Legal	ISO : Spanish	ISO 61: Norwegian version 2
MC Text	ISO 2: IRV (Int'l Ref Version)	ISO 69: French
Microsoft Publishing	ISO 4: United Kingdom	ISO 84: Portuguese
Russian-GOST	ISO 6: ASCII	ISO 85: Spanish
Ukrainian	ISO 10: Swedish	ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94)
PCL ITC Zapf Dingbats	ISO 11: Swedish for Names	ISO 8859-2 Latin 2
PS ITC Zapf Dingbats	ISO 14: JIS ASCII	ISO 8859-5 Latin/Cyrillic
PS Math	ISO 15: Italian	ISO 8859-7 Latin/Greek
PS Text	ISO 16: Portuguese	ISO 8859-9 Latin 5
Pi Font	ISO 17: Spanish	ISO 8859-10 Latin 6
Symbol	ISO 21: German	ISO 8859-15 Latin 9
PC-8 Bulgarian	PC-857 Latin 5 (Turkish)	Roman-9
PC-8 Danish/Norwegian (437N)	PC-858 Multilingual Euro	Roman Extension

PC-8 Greek Alternate (437G)	PC-860 Portugal	Ventura ITC Zapf Dingbats
PC-8 Turkish (437T)	PC-861 Iceland	Ventura International
PC-8 Latin /Greek	PC-863 Canadian French	Ventura Math
PC-8 PC Nova	PC-865 Nordic	Ventura US
PC-8 Polish Mazovia	PC-866 Cyrillic	Windows 3.0 Latin 1
PC-8 Code Page 437	PC-869 Greek	Windows 98 Cyrillic
PC-775 Baltic (PC-8 Latin 6)	PC-911 Katakana	Windows 98 Greek
PC-850 Multilingual	PC-1004 OS/2	Windows 98 Latin 1
PC-851 Greek	Math-8	Windows 98 Latin 2
PC-852 Latin 2	Greek-8	Windows 98 Latin 5
PC-853 Latin 3 (Turkish)	Turkish-8	Windows 98 Latin 6 (Baltic)
PC-855 Cyrillic	Roman-8	

Du kan indlæse skalerbare skrifttyper i PostScript 3-emulering og skalerbare skrifttyper eller bitmapskrifttyper i PCL 6-emulering. Skrifttyper kan indlæses i printerhukommelsen eller i en flashhukommelsesoption eller på en harddiskoption. Skrifttyper, der indlæses i en flashhukommelse eller på en harddisk, forbliver i hukommelsen, når der ændres printersprog, printeren nulstilles, eller printeren slukkes.

Euro-understøttelse

Understøttelse for valutategnet Euro er inkluderet i alle tilgængelige skrifttyper for både PostScript- og PCL-emuleringer. Tolv af PCL-symbolsættene understøtter euro-tegnet, herunder alle syv Windows-symbolsæt.

Hebraiske og arabiske skrifttyper

Der er en række indlæselige skrifttyper til Hebraisk eller Arabisk på den cd, som blev leveret sammen med printeren.

FontVision

Værktøjet FontVision™ Management findes også på denne cd samt skærmskrifttyper, som stemmer overens med de residente skalerbare skrifttyper. Yderligere 48 TrueType-skrifttyper er tilgængelige på Lexmarks Websted, når du registrerer printeren.



Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om version
- Varemærker
- Bekendtgørelse om licens
- Sikkerhedsoplysninger
- Vigtige punkter og advarsler
- Bekendtgørelser om elektronisk stråling
- Støjniveau
- Energy Star
- Lasererklæring

Bekendtgørelse om version

August 2001

Det følgende afsnit gælder ikke for lande, hvor sådanne bestemmelser ikke er i overensstemmelse med det pågældende lands 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, STILTIENDE GARANTI 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 trykfejl. Der foretages regelmæssige ændringer af oplysningerne heri. 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 denne udgivelse 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 yderligere dokumenter angående dette produkt ved at ringe til 1-800-553-9727. I Storbritannien og Irland skal du ringe til 0628-481500. I andre lande skal du kontakte forhandleren.

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.

© Copyright 2001 Lexmark International, Inc.
Alle rettigheder forbeholdes.

BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER I FORBINDELSE MED DEN AMERIKANSKE REGERING

Denne software og dokumentation leveres med BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER. Regeringens brug, kopiering eller offentliggørelse er underlagt begrænsningerne i nummer (c)(1)(ii) i klausulen Rights in Technical Data and Computer Software i DFARS 252.227-7013 og i gældende FAR-bestemmelser: Lexmark International, Inc., Lexington, KY 40550.

Varemærker

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

OptralImage er et varemærke tilhørende Lexmark International, Inc.

Operation ReSource 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.

Udførlige oplysninger om kompatibilitet findes i *Technical Reference*.

Følgende termer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende disse firmaer:

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 af GNU licenserede 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 drivers-cd, der blev leveret sammen med printeren, og klikke på Kontakt Lexmark.

Sikkerhedsoplysninger

- Hvis dit produkt IKKE er markeret med dette symbol , SKAL det sluttes til en stikkontakt med jordforbindelse.
- 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 kvalificeret tekniker.
- Dette produkt er udviklet, testet og godkendt i overensstemmelse med Lexmarks verdensomspændende standarder for sikkerhed. Delenes sikkerhedsfunktioner kan være skjulte. Lexmark påtager sig intet ansvar for brugen af uoriginale reservedele.
- Produktet indeholder flere laserenheder.

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

- I produktet anvendes en printprocedure, hvorved udskriftsmediet opvarmes, og varmen kan medføre, at mediet udsender stråling. 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 EU-direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EEC og 73/23/EEC 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.

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.

Uden et netværkskabel eller en højkapacitets outputfinisher installeret

Erklæring om overensstemmelse med EU-direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EEC og 73/23/EEC 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.

Støjniveau

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

Gennemsnitligt lydtryk i dBA (1 meters afstand)	
Udskrivning	51 dBA
Stilstand	42 dBA

Energy Star



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

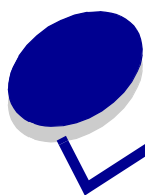
De virksomheder, der deltager i dette program, fremstiller pc'er, printere, skærme og faxmaskiner, der automatisk reducerer strømforbruget, når de ikke benyttes. Denne funktion reducerer strømforbruget med op til 50%. Lexmark deltager med glæde i dette program.

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 (3b)-laser, der nominelt er en 5 milliwatt galliumarsenid-laser, som fungerer i bølglængdeområdet 770-795 nanometer. Lasersystemet og printeren er udformet, så det ikke er muligt at blive udsat for laserstråling over et klasse I-niveau under normal betjening, brugervedligeholdelse eller foreskrevne servicebetingelser.



Stikordsregister

A

A4-bredde (PCL-emul-menu) 173
adapter, Tri-Port- 37
afhjælpe papirstop 27
afmontere
 firmwarekort 62
 flashhukommelsesoption 60
 printerhukommelsesoption 60
 udvidelseskort 61
aktivere menuer 65
aktuelle menuindstillinger 68
alarmer
 fejlmeldelser 156
 hæfteenhed 162
 hulning 157
 indstille 155
 toner 162
Alarmkontrol (Opsætningsmenu)
 155
Annuller fax (Jobmenu) 127
Annuller job (Jobmenu) 127
annullere udskriftsjob 10
Auto CR efter LF
 (PCL-emul-menu) 174
Auto LF efter CR
 (PCL-emul-menu) 174
automatisk
 skuffesammenkædning 25
automatisk størrelsesregistrering
 25, 187
 deaktivere 48
 specielle størrelser 47
 angive størrelsen 47
Avanceret status (Parallelmenu)
 178

B

bakker
 konfigurere 184
 nulstille aktive 129
 overflow 186
 sammenkæde 26
 tildele 184
 udskrifts- 185
Baud (Serielmenu) 165
Benyt DSR (Serielmenu) 166

Beskyt side (Opsætningsmenu)
 159
bestille 49
 billedoverføringsenhed 49
 fuserenhed 49
 overførselsrulle 49
 tonerkassette 50
bestille forbrugsstoffer 50
billedoverføringsenhed
 bestille 49
Billedudglatning (PostScript-menu)
 172
bufferstørrelser, justere
 infrarød 131
 LocalTalk 124
 netværk 193
 parallel 180
 seriel 169
 USB 152

D

Databit (Serielmenu) 165
deaktivere 48
 automatisk
 størrelsesregistrering 48
 kontrolpanelets menuer 65
 Strømbesparer 66
deaktivere menuer 65
Defrag flashkort (Testmenu) 146
disk
 Se harddisk
Displaysprog (Opsætningsmenu)
 156
dupleks-
 indbinding 137
dupleksudskrivning
 aktivere 136
Duplex (Menuen Finishing) 136
Duplexindbind. (Menuen Finishing)
 137

E

Erstat med str. (Papirmenu) 190
etiketter 17

F

Fabriksindstill. (Testmenu) 146
fabriksindstillinger, gendanne 146
farve
 justere 142, 143, 144, 145, 161
Farveeksempler (Testmenu) 145
Farvejustering (Testmenu) 145
Farvekorrektion (Farvemenu) 142
Farvemenu 142
 Farvekorrektion 142
 Manuel farve 143
 Tonersværtn.gr. 144
 Udskr.opløsning 144
 Udskriftstilstand 144
fax
 annullere 127
flashhukommelse 60
afmontere 60
 angive som
 indlæsningsdestination 156
defragmentere 146
formater 147
udskrive indlæste ressourcer
 148
Forbrugsst.menu 153
 <farve>toner 153
 Olieringsenhed 153
 Spildtonerflaske 154
forbrugsstoffer 50
 bestille 50
 genbruge 51
 opbevare 27
forbrugsstoffer, status over
 <farve>toner 153
 olieringsenhed 153
 spildtonerflaske 154
Form. flashkort (Testmenu) 147
Format. disk (Testmenu) 146
Forsink. overf. (Infrarød-menu)
 134
Forskudte sid. (Menuen Finishing)
 140
Fortroligt job (Jobmenu) 128
Fortsæt autom.
 (Opsætningsmenu) 156
Funktion til udskrivning og
 tilbageholdelse

se tilbageholdte job 13
fuserenhed
bestille 49

G

gå til menuer 7
genbruge forbrugsstoffer 51
Genopret v. stop
(Opsætningsmenu) 157

H

Hæftealarm (Opsætningsmenu)
162
hæfteenhed
aktivere 141
alarm 162
Hæftejob (menuen Finishing) 141
harddisk 61
angive som
indlæsningsdestination 156
formatere 146
udskrive indlæste ressourcer
148
Hexudskrivning (Testmenu) 147
hukommelse
Funktion til udskrivning og
tilbageholdelse 13
hukommelsesoption, fjerne 60
Hulning (Menuen Finishing) 137
hulning, aktivere 137
Hulningsalarm (Opsætningsmenu)
157

I

ilægge papir i
MP-arkføder 23
skuffe til 2000 ark 20
skufferne til 500 ark 18
Indlæs til (Opsætningsmenu) 156
indlæselige skrifttyper 201
indlæste ressourcer
opbevare 156
ressourcer, spare på 161
udskrive 148
Indstilling af Multibrug (Papirmenu)
191
Infrarød buffer (Infrarød-menu)
131
infrarød port
aktivere 131
justere
overførselshastigheder 132
konfigurere
bufferstørrelse 131
forsinket overførelse 134
NPA-tilstand 132
PCL SmartSwitch 133

PS SmartSwitch 133
vinduesstørrelse 134
Infrarød port (Infrarød-menu) 131
Infrarød-menu 130
Forsink. overf. 134
Infrarød buffer 131
Infrarød port 131
Jobbuffering 132
Maks. baudhast. 132
NPA-tilstand 132
PCL SmartSwitch 133
PS SmartSwitch 133
Vinduesstørrelse 134
Init. hæftejob (menuen Finishing)
141
interfaces
infrarød 130
LocalTalk 123
netværk 192
parallel 178
seriel 164
USB 149

J

job
annullere 127
fortroligt 128
maks. oversigt 158
statistik 158
tilbageholdte 128
Jobbuffering (Infrarød-menu) 132
Jobbuffering (LocalTalk-menu)
123
Jobbuffering (Netværksmenu) 192
Jobbuffering (Parallelmenu) 179
Jobbuffering (Serielmenu) 166
Jobbuffering (USB-menu) 149
Jobmenu 127
Annuller fax 127
Annuller job 127
Fortroligt job 128
Nulst. aktiv bak. 129
Nulstil printer 129
Tilbageholdte job 128
Udskriv buffer 129
Jobstatistik (Opsætningsmenu)
147, 158
justere
farve 142, 143, 144, 161

K

karton 17
<farve>toner (Forbrugsst.menu)
153
<farve>tonerstatus 153
kompleks sidefejl 159
Konfig. bakker (Papirmenu) 184

Konfigurer MP (Papirmenu) 185
kontrollere udskrivning 68
side med menuindstillinger 68
kontrolpanel 7
knapper 7
tal 8
Kopier (Menuen Finishing) 136
kopier, angive antal 136
kundeservice, ringe til 44

L

lasererklæring 208
Linjer pr. side (PCL-emul-menu)
175
LocalTalk-addr (LocalTalk-menu)
124
LocalTalk-buffer (LocalTalk-menu)
124
LocalTalk-menu 123
Jobbuffering 123
LocalTalk-addr 124
LocalTalk-buffer 124
LocalTalk-navn 124
LocalTalk-port 125
LocalTalk-zone 125
NPA-hosts 125
NPA-tilstand 125
PCL SmartSwitch 126
PS SmartSwitch 126
LocalTalk-navn (LocalTalk-menu)
124
LocalTalk-port
aktivere 125
konfigurere
bufferstørrelse 124
NPA-hosts 125
NPA-tilstand 125
PCL SmartSwitch 126
PS SmartSwitch 126
LocalTalk-port (LocalTalk-menu)
125
LocalTalk-zone (LocalTalk-menu)
125

M

Mac binær PS (Netværksmenu)
193
Mac binær PS (USB-menu) 150
Maks. baudhast. (Infrarød-menu)
132
Maks. jobovsgt.
(Opsætningsmenu) 158
maksimal stakhøjde
MP-arkføder 24
skuffe 1, 2, 3 19, 22
Manuel farve (Farvemenu) 143
meddelelser

<indtast> <kilde>. Start? 102
 <x> Justering 74
 100-199 Servicemeddelelse<>
 103
 1565 Emul-fejl. Isæt
 emul-option 103
 2<xx> Papirstop 103
 30 <farve> tonerkassette
 mangler 104
 30 Billedoverf.enhed mangler
 104
 31 Kassette <x> defekt 104
 33 Kalibreringsfejl <x> 105
 34 Papiret er for kort 105
 35 Gem ressourcer slået fra –
 Ikke nok hukommelse 106
 37 Ikke nok defragm. hukomm.
 107
 37 Ikke nok huk. til sortering
 106
 37 Ikke nok hukommelse 107
 38 Hukommelse fuld 108
 39 Siden er for kompleks 108
 4<x> Firmwarekort understøttes
 ikke 109
 51 Defekt flash 109
 52 Flash fuld 109
 53 Uformateret flash 110
 54 Fejl på serielport <x> 110
 54 Netværk <x> softwarefejl
 110
 54 Par. <x> ENA-forbindelse
 afb. 111
 54 Standardseriefejl 110
 54 Std. par. ENA-forbindelse
 afb. 111
 54 Std.netværk softwarefejl
 110
 56 Parallelport <x> deaktiv. 112
 56 Serielport <x> deaktiveret
 111
 56 Standardseriel deaktiveret
 111
 56 Std. USB-port deaktiveret
 112
 56 Std.parallelport deaktiveret
 112
 56 USB-port <x> deaktiveret
 112
 58 For mange flashoptioner
 113
 58 For mange harddiske inst.
 113
 58 For mange skuf. tilsluttet
 113
 59 Inkompatibel <enhed> 114
 61 Defekt disk 114
 62 Disk er fuld 114
 63 Uformateret disk 115
 64 Disk underst. ikke 115
 64 Diskformat underst. ikke
 115
 80 Fusedelighold 116
 81 Enginekode CRC-fejl 116
 81 Vedl. af billedoverf.enhed
 116
 82 Spildtonerflaske fuld 117
 82 Spildtonerflaske mangler
 118
 82 Spildtonerflaske næsten fuld
 119
 84 Oileringsenhed næsten
 opbrugt 117
 84 Udskift oileringsenheden
 117
 87 Fuser mangler 118
 88 <farve> toner snart tom 118
 900-999 Servicemeddelelse<>
 119
 aktivere menuændringer 74
 Aktiverer menuer 81
 Annullerer fax 76
 Annullerer job 76
 Bakke <x> fuld 74
 Deaktiverer menuer 80
 Defragmentering 79
 Disken er ødelagt. Vil du
 reformatere? 80
 Fax <x> 82
 Fjern papir fra <den angivne
 bakke> 96
 Forbrugsstoffer 100
 Forkert medie 84
 Formaterer disk 82
 Formaterer disk yyy% 82
 Formaterer flash 83
 Fyld i manuelt 86
 Gendan tilbageholdt job. Start/
 Stop? 97
 Gendanner tilbageholdte job 99
 Gendanner tilbageholdte job
 xxx/yyy 98
 Genindsæt <enhed> 95
 Genopretning af disken x/5
 yyy% 80
 Genopretter fabriksindstillinger
 98
 Hæfteklammer lav 99
 Hulningsboks fuld 83
 I brug 75
 Ikke klar 89
 Ilæg papir i skuffe<x> 87
 Indtast PIN-kode
 =___ 81
 Infrarød <x> 84
 Ingen DRAM inst. 89
 Ingen job fundet. Prøv igen? 89
 Inst. <enhed> eller Annuller job
 85
 Installation påkrævet 99
 Isæt hæftekassette 84
 Isæt hæfteklam. 87
 Kalibrer <x> Ilæg papir 75
 Kalibrerer skuffe <x> 75
 Klar 95
 Klar Hex 95
 Kontr. <enhedstilslutning> 77
 Kopierer 78
 LocalTalk <x> 87
 Luk finisherpanel 78
 Luk panel 78
 Luk panel til skuffe X 78
 Menuer deaktiveret 88
 Netværk <x> 88
 Netværk <x>, <y> 88
 Netværkskort i brug 88
 Nulstiller aktiv bak. 96
 Nulstiller fusertællerværdi 96
 Nulstiller printeren 97
 Overflow-bakke fuld 89
 Parallel <x> 90
 Printerkalibrering 90
 Prog. af kode 93
 Program. disk 93
 Program. flash 93
 Program.sfejl P<x> 94
 Sæt skuffe <x> i 84
 Sætter job i kø 94
 Sætter job i kø og sletter job 94
 Serial <x> 99
 Skift <x> 76
 Skift <x> Ugyld. genopfyld 77
 Sku.<x> snart tom 101
 Skuffe <x> er tom 100
 Skuffe <x> ikke kalibreret 101
 Skuffe <x> mangler 101
 Slet alle job 79
 Sletter job 79
 Sletter jobstat.oversigt 77
 Std.bakke fuld 100
 Strømbesparer 90
 Tilbageholdte job kan gå tabt
 83
 Tømmer buffer 82
 Udfører selvtest 90
 Udskriv job på disk 91
 Udskriver jobstat.oversigt 92
 Udskriver justeringsside 91
 Udskriver liste m. indhold 91
 Udskriver menuindstillinger 92
 Udskriver skrifttypeliste 92
 Ugyldig enginekode 85
 Ugyldig kode til netværk <x> 85
 Ugyldig standardnetværkskode
 85
 USB <x> 102
 Varmer op 81

- Venter 102
- menu, knapper 7
- menuen Finishing 135
 - Duplex 136
 - Duplexindbind. 137
 - Forskudte sid. 140
 - Hæftejob 141
 - Hulning 137
 - Init. hæfteenhed 141
 - Kopier 136
 - Multisideramme 137
 - Multisiderkflg. 138
 - Multisidevisn. 139
 - Skillesidekilde 141
 - Skillesider 140
 - Sortering 136
 - Tomme sider 135
 - Udskr. fl. sider 139
- menuer
 - aktivere 65
 - deaktivere 65
 - gå til 7
 - overordnet liste over 120
 - sprog 156
 - udskrive side med
 - menuindstillinger 68
 - vælg 8
 - menupunkter 8
 - numeriske værdier 7
- menuoversigt 120
- MP-arkføder, konfigurere 185
- Multisideramme (Menuen Finishing) 137
- Multisiderkflg. (Menuen Finishing) 138
- Multisidevisn. (Menuen Finishing) 139

N

- Netværk <x> opsætning (Netværksmenu) 194
- Netværksbuffer (Netværksmenu) 193
- Netværksmenu 192
 - Jobbuffering 192
 - Mac binær PS 193
 - Netværk <x> opsætning 194
 - Netværksbuffer 193
 - NPA-tilstand 194
 - PCL SmartSwitch 194
 - PS SmartSwitch 195
 - Std.netv.opsæt. 195
- netværksport
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 193
 - NPA-tilstand 194
 - PCL SmartSwitch 194
 - PS SmartSwitch 195

- NPA-hosts (LocalTalk-menu) 125
- NPA-tilstand (Infrarød-menu) 132
- NPA-tilstand (LocalTalk-menu) 125
- NPA-tilstand (Netværksmenu) 194
- NPA-tilstand (Parallelmenu) 179
- NPA-tilstand (Serielmenu) 166
- NPA-tilstand (USB-menu) 150
- NPA-tilstand, indstilling
 - infrarød port 132
 - LocalTalk-port 125
 - Se også NPA-hosts 125
 - netværksport 194
 - parallelport 179
 - serielport 166
 - USB-port 150
- Nulstil aktiv bak. (Jobmenu) 129
- Nulstil printer (Jobmenu) 129
- nulstille printer 129
- numerisk værdi, vælg 7
- Nyt nr. til bakke (PCL-emul-menu) 177

O

- Olieringsenhed (Forbrugsst.menu) 153
- opbevare 27
 - forbrugsstoffer 27
 - papir 27
- opkald til kundeservice 44
- Opsætningsmenu 155
 - Alarmkontrol 155
 - Beskyt side 159
 - Displaysprog 156
 - Fortsæt autom. 156
 - Genopret v. stop 157
 - Hæftealarm 162
 - Hulningsalarm 157
 - Indlæs til 156
 - Jobstatistik 158
 - Maks. jobovsgt. 158
 - Print timeout 160
 - Printerbrug 161
 - Printersprog 161
 - Spar ressourcer 161
 - Strømbesparer 159
 - Toneralarm 162
 - Vent timeout 163
- optioner
 - kontrollere installation vha. side med menuindstillinger 68
- Orientering (PCL-emul-menu) 176
- Overflow-bakke (Papirmenu) 186
- overførselsrulle
 - bestille 49

P

- papir
 - opbevare 27
- papir, angive
 - fortrykte formularer 186
 - hvis den anmodede størrelse ikke er ilagt 190
 - kilde 187
 - specialtype 185
 - størrelse 187
 - struktur 188
 - type 189
 - vægt 190
- Papirilægning (Papirmenu) 186
- Papirkilde (Papirmenu) 187
- Papirmenu 183
 - Erstat med str. 190
 - Indstilling af Multibrug 191
 - Konfig. bakker 184
 - Konfigurer MP 185
 - Overflow-bakke 186
 - Papirilægning 186
 - Papirkilde 187
 - Papirstørrelse 187
 - Papirstruktur 188
 - Papirtype 189
 - Papirvægt 190
 - Specialtyper 185
 - Tildel type/bak. 184
 - Udskriftsbakke 185
- papirstop
 - afhjælp 27
 - genudskrive fastklemte sider 157
 - Se papirstop
- Papirstørrelse (Papirmenu) 187
- Papirstruktur (Papirmenu) 188
- Papirtype (Papirmenu) 189
- Papirvægt (Papirmenu) 190
- Parallelbuffer (Parallelmenu) 180
- Parallelfunkt. 1 (Parallelmenu) 180
- Parallelfunkt. 2 (Parallelmenu) 180
- Parallelmenu 178
 - Avanceret status 178
 - Jobbuffering 179
 - NPA-tilstand 179
 - Parallelbuffer 180
 - Parallelfunkt.1 180
 - PCL SmartSwitch 181
 - Protokol 182
 - PS SmartSwitch 181
 - Svar på init. 179
- parallelport
 - aktivere
 - modstande 180
 - konfigurere

- bufferstørrelse 180
- datasampling 180
- hardwareinitialisering 179
- NPA-tilstand 179
- PCL SmartSwitch 181
- protokol 182
- PS SmartSwitch 181
- tovejskommunikation 178
- Paritet (Serielmenu) 167
- PCL SmartSwitch (Infrarød-menu) 133
- PCL SmartSwitch (LocalTalk-menu) 126
- PCL SmartSwitch (Netværksmenu) 194
- PCL SmartSwitch (Parallelmenu) 181
- PCL SmartSwitch (Serielmenu) 167
- PCL SmartSwitch (USB-menu) 151
- PCL SmartSwitch, indstilling
 - Se også printersprog
 - infrarød port 133
 - LocalTalk-port 126
 - netværksport 194
 - parallelport 181
 - serielport 167
 - USB-port 151
- PCL-emulering
 - A4-bredde 173
 - automatisk linjeskift 174
 - automatisk vognretur 174
 - linjer pr. side 175
 - nyt nr. til bakke 177
 - orientering 176
 - punktstørrelse 176
 - resistente skrifttyper 196
 - skrifttypepeeksempel, udskrive 148
 - skrifttypekilde 175
 - skrifttypenavn 174
 - symbolsæt 177
 - tegnbredde 176
 - understøtte skrifttype 69
- PCL-emul-menu 173
 - A4-bredde 173
 - Auto CR efter LF 174
 - Auto LF efter CR 174
 - Linjer pr. side 175
 - Nyt nr. til bakke 177
 - Orientering 176
 - Punktstørrelse 176
 - Skrifttypekilde 175
 - Skrifttypenavn 174
 - Symbolsæt 177
 - Tegnbredde 176
- personligt id-nummer (PIN-kode), indtaste 8
- PIN-kode 8
 - Se personligt id-nummer 8
- porte
 - infrarød 130
 - LocalTalk 123
 - netværk 192
 - parallel 178
 - seriel 164
 - USB 149
- PostScript-menu 171
 - Billedudglatning 172
 - Skr.typeprior. 171
- print timeout
 - konfigurere 160
- Print timeout (Opsætningsmenu) 160
- printer
 - nulstille 129
 - sætte offline 7
 - med knappen Menu 7
 - med knappen Stop 8
- Printerbrug (Opsætningsmenu) 161
- printerens menuindstillinger, ændre 67
- printerens systemkort 59
 - adgang til 59
 - lukke 63
- printerhukommelsesoption, fjerne 60
- printermeddelelser
 - Indtast PIN-kode 16
 - Ingen job fundet. Prøv igen? 16
- printermenuer
 - aktivere 65
 - deaktivere 65
 - deaktivere kontrolpanel 65
- Printersprog (Opsætningsmenu) 161
- printertest
 - Hexudskrivning, tilstand 147
 - udskrive hardwarestatistik 148
 - udskrive standardindstillinger 148
- problemer
 - indføre papir
 - fastklemt side udskrives ikke igen 40
 - hyppige papirstop 40
 - meddelelsen Papirstop, blive stående efter afhjælpning af papirstop 40
 - job blev ikke udskrevet 41
 - kontrolpanel 41
 - tom 41
 - vise sorte romber 41
 - kunne ikke udskrive via LocalTalk-porten 38
 - opkald til kundeservice 44
- optioner
 - fungere korrekt 37
 - holde op med at virke 37
 - kunne ikke udskrive via den infrarøde port 37
- skuffesammenkædning, ikke virke 43
- sorteringsenhed 39
 - hyppige papirstop 39
- store job, ikke sortere 43
- udskriftskvalitet 32
 - beskærne billeder 36
 - forkerte margener 36
 - gennemstregede lodrette linjer 35
 - gennemstregede vandrette linjer 35
 - grå baggrund 33
 - hvid eller sort linje 34
 - konturbilleder med lysere tekst 36
- papir, krølle meget ved udskrift 36
- skæv udskrift 36
- sorte sider 32
- tomme sider 32
- toner, gnide af 36
- tonerpletter 35
- udskrift, for lys 33
- udskrift, for mørk 33
- ujævn udskriftstæthed 33
- uregelmæssigheder 34
- udskriftstiden virker lang 42
- udskrive forkerte tegn 42
- udskrive job 42
 - fra forkert skuffe 42
 - på forkert papir eller specialmedie 42
- uventede sideskift 43
- problemløsning
 - rydde fejlmeddelelser i kontrolpanelet 7
 - stoppe printeren 8
- Protokol (Parallelmenu) 182
- PS SmartSwitch (Infrarød-menu) 133
- PS SmartSwitch (LocalTalk-menu) 126
- PS SmartSwitch (Netværksmenu) 195
- PS SmartSwitch (Parallelmenu) 181
- PS SmartSwitch (Serielmenu) 168
- PS SmartSwitch (USB-menu) 151
- PS SmartSwitch, indstilling
 - Se også printersprog 161
 - infrarød port 133
 - LocalTalk-port 126
 - netværksport 195

- parallelport 181
- serielport 168
- USB-port 151
- PS-emulering
 - billedudglatning 172
 - resistente skrifttyper 196
 - Se PostScript-emulering
 - skr.typeprior. 171
 - skrifttypeeksempel, udskrive 148
 - udskrive PS-fejl 172
 - understøtte skrifttype 69
- publikationer
 - Card Stock & Label Guide* 17
- Punktstørrelse (PCL-emul-menu) 176

R

- registrere, specielle størrelser 47
 - angive størrelsen 47
- resistente skrifttyper 196
- Retur, knap 8
- Robust XON (Serielmenu) 168
- RS-232/RS-422 (Serielmenu) 168
- RS-422-polaritet (Serielmenu) 169

S

- sætte printeren offline 8
 - med knappen Menu 7
 - med knappen Stop 8
- sammenkæde 25
 - bakker 26
 - skuffer 25
- Serielfbuffer (Serielmenu) 169
- Serielmenu 164
 - Baud 165
 - Benyt DSR 166
 - Databit 165
 - Jobbuffering 166
 - NPA-tilstand 166
 - Paritet 167
 - PCL SmartSwitch 167
 - PS SmartSwitch 168
 - Robust XON 168
 - RS-232/RS-422 168
 - RS-422-polaritet 169
 - Serielfbuffer 169
 - Serielfprotokol 170
- serielport
 - aktivere
 - DSR-sigaler (Data Set Ready) 166
 - justere
 - overførselshastigheder 165
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 169

- NPA-tilstand 166
- paritet 167
- PCL SmartSwitch 167
- polaritet 169
- protokol 170
- PS SmartSwitch 168
- robust XON 168
- Serielfprotokol (Serielmenu) 170
- side med menuindstillinger, udskrive 68
- sikkerhedsoplysninger 206
- skalerbare skrifttyper
 - resistente 196
- Skillesidekilde (Menuen Finishing) 141
- Skillesider (Menuen Finishing) 140
- Skr.typeprior. (PostScript-menu) 171
- Skrifttypekilde (PCL-emul-menu) 175
- Skrifttypenavn (PCL-emul-menu) 174
- skrifttyper
 - der kan indlæses 201
 - prioritet 171
 - resistente 69, 196
 - symbolsæt, PCL 6-emulering 201
 - udskrive eksempler 148
 - udskrive skrifttypeeksempler 69
 - understøttede symbolsæt 177
 - vælge i PCL-emulering 174
- skuffesammenkædning 25
- Sortering (Menuen Finishing) 136
- sortering, aktivere 136
- Spar ressourcer (Opsætningsmenu) 161
- Specialtyper (Papirmenu) 185
- Spildtonerflaske (Forbrugsst.menu) 154
- stakhøjde, maksimal
 - MP-arkføder 24
 - skuffe 1, 2, 3 19, 22
- standardindstillinger
 - aktuelle 67
- Start, knap 7
- statistik
 - opbevare 158
 - udskrive 147
- Std.netv.opsæt. (Netværksmenu) 195
- Stop, knap 8
- størrelsesregistrering 47
- strømbesparer
 - konfigurere 159
- Strømbesparer (Opsætningsmenu) 159

- Svar på init. (Parallelmenu) 179
- Symbolsæt (PCL-emul-menu) 177
- symbolsæt, definition 201
- symbolsæt, understøtte 69

T

- tal, kontrolpanel 8
- Tegnbredde (PCL-emul-menu) 176
- Testmenu 145
 - Defrag flashkort 146
 - Fabriksindstillinger 146
 - Farveeksempler 145
 - Farvejustering 145
 - Form. flashkort 147
 - Format. disk 146
 - Hexudskrivning 147
 - Jobstatistik 147
 - Udsk. skr.typer 148
 - Udskr. net<x>-opsæt 148
 - Udskriv biblio. 148
 - Udskriv demo 147
 - Udskriv menuer 148
- testudskrivning
 - Hexudskrivning, tilstand 147
 - menuseide 148
- tilbageholdte job 13
- Tilbageholdte job (Jobmenu) 128
- Tildel type/bak. (Papirmenu) 184
- timeout
 - print 160
 - vent 163
- Tomme sider (Menuen Finishing) 135
- toner
 - 153
 - alarm 162
- Toneralarm (Opsætningsmenu) 162
- tonerkassette
 - bestille 50
 - genbruge 51
- Tonersværtn.gr. (Kvalitetsmenu) 144
- transparenter 17
- Tri-Port-adapter 37

U

- Udsk. skr.typer (Testmenu) 148
- Udskr. fl. sider (Menuen Finishing) 139
- Udskr. net<x>-opsæt (Testmenu) 148
- Udskr.opløsning (Farvemenu) 144
- Udskriftsbakke (Papirmenu) 185
- udskriftsbakker
 - sammenkæde 26

- udskriftsindstillinger
 - forskudte sider 140
 - skillesider 140
 - Se også skillesidekilde 141
 - udskrive buffer 129
- udskriftsjob, annullere 10
- udskriftskvalitet, justere
 - farvekorrektion 142, 143, 144, 161
- Udskriftstilstand (Farvemenu) 144
- Udskriv biblio. (Testmenu) 148
- Udskriv buffer (Jobmenu) 129
- Udskriv demo (Testmenu) 147
- Udskriv menuer (Testmenu) 148
- Udskriv PS-fejl (PostScript-menu) 172
- udskrive
 - side med menuindstillinger 68
 - skrifttypeeksempler 69
- udskrive flere sider
 - konfigurere 139
 - rækkefølgeindstillinger 138
 - rammeindstillinger 137
 - visningsindstillinger 139
- udskrive statistik
 - jobstatistik 158
 - maksimal joboversigt 158
 - udskrive jobstatistik 147
- Udskrivn.område (Opsætningsmenu)
 - Opsætningsmenu
 - Udskriftskvalitet 160
- USB-buffer (USB-menu) 152
- USB-menu 149
 - Jobbuffering 149
 - Mac binær PS 150
 - NPA-tilstand 150
 - PCL SmartSwitch 151
 - PS SmartSwitch 151
 - USB-buffer 152
- USB-port
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 152
 - NPA-tilstand 150
 - PCL SmartSwitch 151
 - PS SmartSwitch 151

V

- Vælg, knap 8
- vælge 8
 - menupunkter 8
 - numeriske værdier 7
- værdi, angive 67
- Vent timeout (Opsætningsmenu) 163
- vent timeout, konfigurere 163
- Vinduesstørrelse (Infrarød-menu) 134

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc.,
registered in the United States and/or other countries.
© 2001 Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550