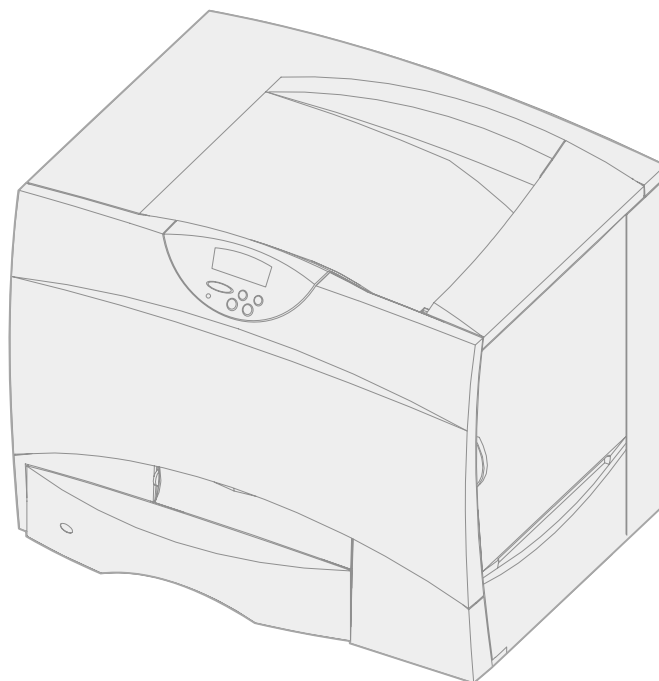


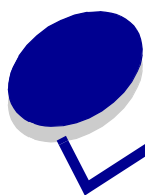


Lexmark C750

Brukerhåndbok



August 2001



Innholdfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| Kapittel 1: Oversikt over skriveren | 5 |
| Kapittel 2: Forstå kontrollpanelet på skriveren | 7 |
| Knapper på kontrollpanelet | 7 |
| Kapittel 3: Sende en utskriftsjobb | 9 |
| Kapittel 4: Avbryte en utskriftsjobb | 10 |
| Avbryte en jobb fra skriverens kontrollpanel | 10 |
| Avbryte en jobb fra oppgavelinjen i Windows | 10 |
| Avbryte en jobb fra skrivebordet i Windows | 10 |
| Avbryte en jobb fra en Macintosh-maskin | 11 |
| Kapittel 5: Ta vare på rekvisita | 12 |
| Kapittel 6: Holde en jobb i skriveren | 13 |
| Skrive ut og slette holdte jobber | 13 |
| Få tilgang til holdte jobber fra kontrollpanelet | 14 |
| Oppdage eventuelle formateringsfeil | 14 |
| Gjenta utskrift | 15 |
| Utsett utskrift | 15 |
| Verifiser utskrift | 15 |
| Konfidensielle jobber | 16 |
| Kapittel 7: Spesifikasjoner for papir og spesialmateriale | 17 |
| Kapittel 8: Legge papir i skuffene | 18 |
| Legge papir i en 500 arks skuff | 18 |
| Legge papir i en 2000 arks skuff | 20 |
| Kapittel 9: Legge inn i flerbruksmateren | 23 |

| | |
|---|-----------|
| Kapittel 10: Koble sammen skuffer | 25 |
| Kapittel 11: Koble sammen skuffer | 26 |
| Kapittel 12: Tips for vellykket utskrift | 27 |
| Oppbevare papir | 27 |
| Oppbevare rekvisita | 27 |
| Unngå papirstopp | 27 |
| Kapittel 13: Sjekke en skriver som ikke reagerer | 29 |
| Kapittel 14: Forstå meldinger om papirstopp | 30 |
| Kapittel 15: Løse problemer med utskriftskvaliteten | 32 |
| Kapittel 16: Løse problemer med tilleggsenheter | 37 |
| Kapittel 17: Løse problemer med postboksen | 39 |
| Kapittel 18: Løse problemer med papirmating | 40 |
| Kapittel 19: Løse problemer med skriveren | 41 |
| Kapittel 20: Ringe etter service | 44 |
| Kapittel 21: Konfigurere skrivervarsler | 45 |
| Kapittel 22: Finne status for rekvisita | 46 |
| Kapittel 23: Størrelsesregistrering | 47 |
| Aktivere størrelsesregistrering | 47 |
| Størrelsesregistrering og sammenkobling av skuffer | 48 |
| Deaktivere størrelsesregistrering | 48 |
| Kapittel 24: Bestille rekvisita og vedlikeholdskomponenter | 49 |
| Kapittel 25: Resirkulere rekvisita | 51 |
| Kapittel 26: Andre dokumenter om vedlikehold og problemløsning | 52 |

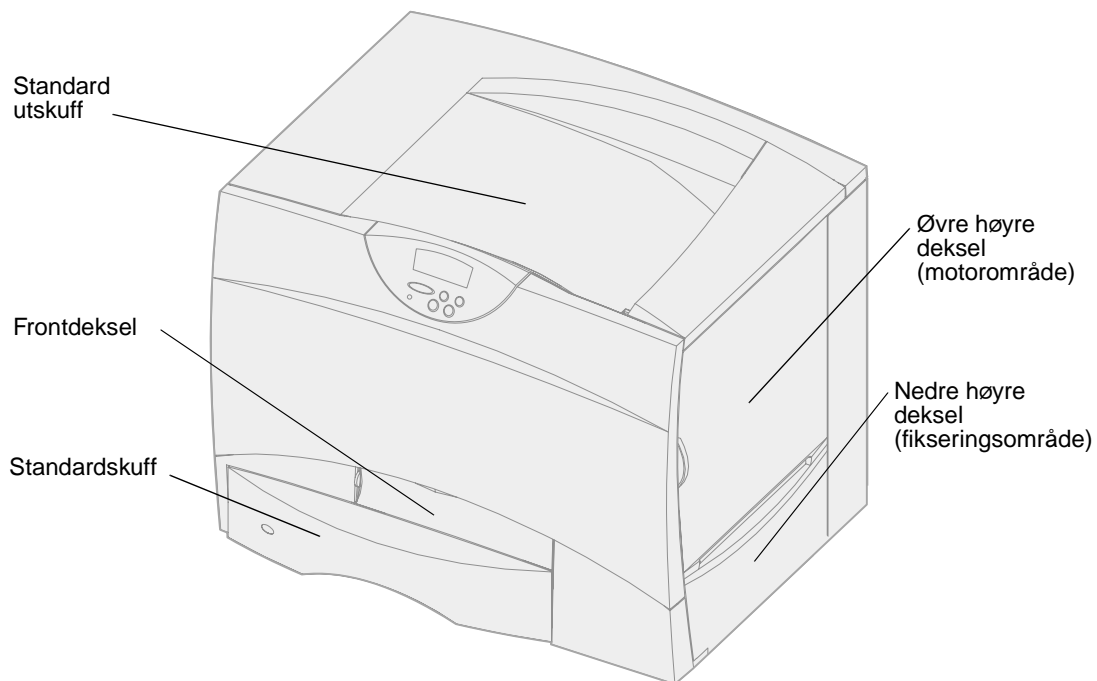
| | |
|--|------------|
| Kapittel 27: Fjerne fastkjørt papir i bildeoverføringsenheten | 53 |
| Kapittel 28: Ta ut minnekort og tilleggskort | 59 |
| Få tilgang til skriverens hovedkort | 59 |
| Ta ut minnekort | 60 |
| Ta ut et tilleggskort | 61 |
| Ta ut en harddisk | 62 |
| Ta ut et fastvarekort | 62 |
| Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass | 63 |
| Kapittel 29: Gjenopprette fabrikkinnstillingene | 64 |
| Kapittel 30: Deaktivere kontrollpanelmenyene | 65 |
| Aktivere menyene | 65 |
| Kapittel 31: Deaktivere strømsparer | 66 |
| Kapittel 32: Endre menyinnstillinger | 67 |
| Kapittel 33: Skrive ut en side med menyinnstillingene | 68 |
| Kapittel 34: Skrive ut skrifteksemplere | 69 |
| Kapittel 35: Forstå skrivermeldingene | 70 |
| Kapittel 36: Bruke skrivermenyene | 120 |
| Kapittel 37: LocalTalk-meny | 123 |
| Kapittel 38: Jobbmeny | 127 |
| Kapittel 39: Infrarødmeny | 130 |
| Kapittel 40: Etterbehandlingsmeny | 135 |
| Kapittel 41: Fargemeny | 142 |
| Kapittel 42: Verktøymeny | 145 |
| Kapittel 43: USB-meny | 149 |

| | |
|---|------------|
| Kapittel 44: Rekvisitameny | 153 |
| Kapittel 45: Oppsettmeny | 155 |
| Kapittel 46: Seriellmeny | 164 |
| Kapittel 47: PostScript-meny | 171 |
| Kapittel 48: PCL emul-meny | 173 |
| Kapittel 49: Parallellmeny | 178 |
| Kapittel 50: Papirmeny | 183 |
| Kapittel 51: Nettverkmeny | 192 |
| Kapittel 52: Forstå skifter | 196 |
| Innebygde skifter | 196 |
| Symbolsett | 201 |
| Nedlastbare skifter | 201 |
| Merknader | 203 |
| Utgivelsesmerknad | 203 |
| Varemerker | 204 |
| Lisensmerknad | 206 |
| Sikkerhetsinformasjon | 206 |
| Forsiktighetsregler og advarsler | 207 |
| Elektromagnetisk stråling | 207 |
| Støynivå | 207 |
| Energy Star | 208 |
| Lasermerknad | 208 |
| Stikkordregister | 209 |

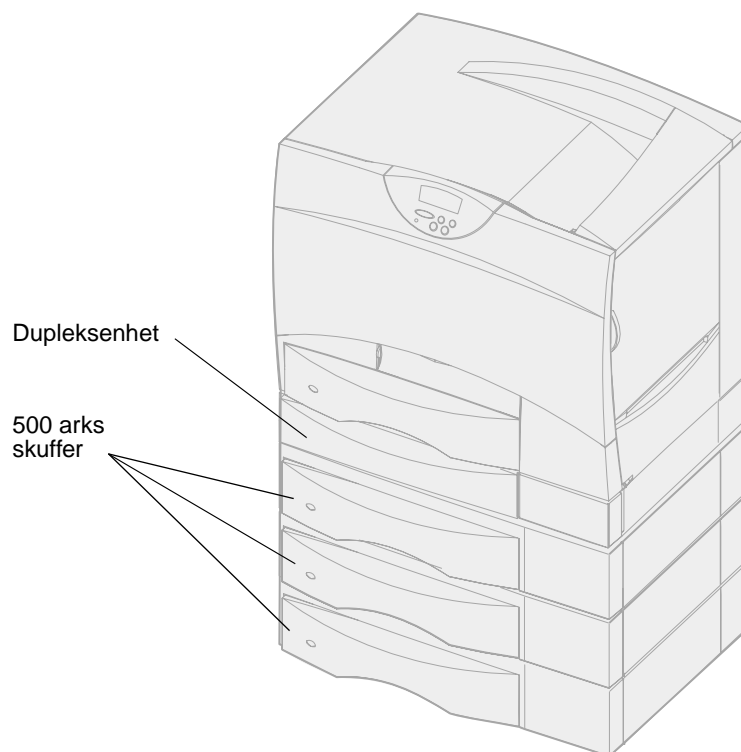
1

Oversikt over skriveren

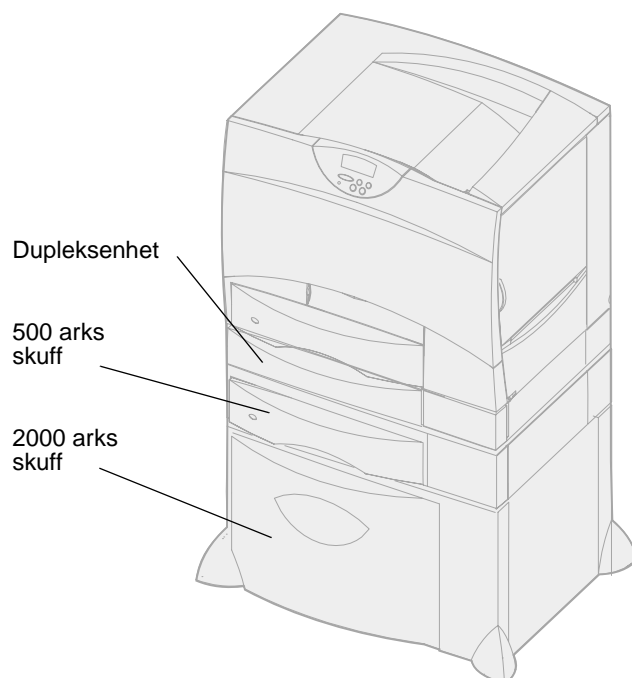
Denne illustrasjonen viser skriveren Lexmark™ C750.



Denne illustrasjonen viser skriveren konfigurert med en dupleksenhet og tre 500 arks tilleggsskuffer.



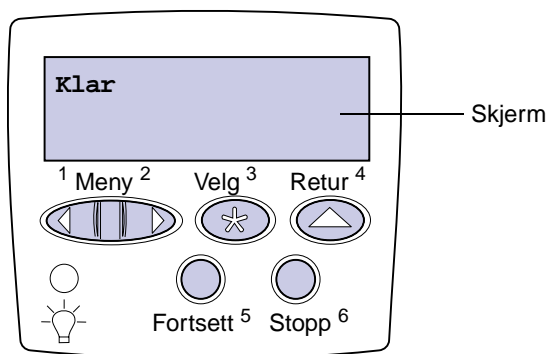
Denne illustrasjonen viser skriveren konfigurert med en dupleksenhet, en 500 arks tilleggsskuff og en 2000 arks tilleggsskuff.



2

Forstå kontrollpanelet på skriveren

Kontrollpanelet har fem knapper, én skjerm og en lampe som blinker når skriveren behandler en jobb og meldingen **Opptatt** vises.



Knapper på kontrollpanelet

| Knapp | Funksjon |
|-----------------|--|
| Fortsett | <p>Trykk på Fortsett for å:</p> <ul style="list-style-type: none"> gå tilbake til Klar-modus hvis skriveren er offline (meldingen Klar vises ikke på kontrollpanelet) avslutte skrivermenyene og gå tilbake til Klar-modus fjerne enkelte meldinger på kontrollpanelet fortsette utskriften etter at du har lagt i papir eller fjernet fastkjørt papir avslutte strømspareren <p>Hvis du har endret skriverinnstillinger fra kontrollpanelmenyene, må du trykke på Fortsett før du sender en jobb til utskrift. Skriveren må vise Klar for at en jobb skal skrives ut.</p> |
| Meny | <p>Trykk på Meny for å</p> <ul style="list-style-type: none"> sette skriveren i offline-modus (ut av Klar-modus) og åpne menyene, slik at du med nye trykk på Meny kan bla gjennom både dem og menyelementene. vise menyelementene i Jobbmeny (i Opptatt-modus). <p>For menyelementer med tallverdier, for eksempel Kopier, kan du trykke inn og holde Meny for å bla gjennom verdiene. Slipp knappen når den ønskede verdien vises.</p> <p>Hvis meldingen Menyer utkoblet vises, kan du ikke endre standardinnstillingene. Du kan likevel fjerne meldinger og velge oppføringer fra jobbmenyen når du skriver ut. Når du sender en utskriftsjobb, kan du endre skriveregenskapene og velge de innstillingene du ønsker for jobben.</p> |

| Knapp | Funksjon |
|-------------------------|---|
| Velg | Trykk på Velg for å: <ul style="list-style-type: none"> • åpne menyen som vises på den andre linjen i kontrollpanelet • lagre det viste menyelementet som ny standardinnstilling • fjerne visse meldinger fra kontrollpanelet • fortsette utskrift etter at meldingen Skift <x> er blitt vist (se Endre <x> for mer informasjon) |
| Retur | Trykk på Retur for å gå tilbake til forrige menynivå eller menyelement. |
| Stopp | Trykk på Stopp -knappen når meldingen Klar , Opptatt eller Venter vises, for å sette skriveren midlertidig i offline-modus (frakoblet modus). Meldingen endres til Ikke klar . Ingen data vil gå tapt. Trykk på Fortsett for å ta skriveren tilbake til Klar-, Opptatt- eller Venter-modus. |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6 | Bruk tallene ved siden av knappenavnene til å legge inn din PIN-kode etter at du har sendt en konfidensiell jobb. |

Se **menykartet** for å få en kort oversikt over skrivermenyene som er tilgjengelige fra kontrollpanelet.



Sende en utskriftsjobb

Slik skriver du ut en jobb fra et typisk Windows-program:

- 1 Åpne den filen du vil skrive ut.
- 2 Åpne Fil-menyen og velg **Skriv ut**.
- 3 Kontroller at riktig skriver er valgt i dialogboksen.
- 4 Endre skriverinnstillingene etter behov (for eksempel hvilke sider du vil skrive ut og antall kopier).

Merk: Klikk på **Egenskaper** eller **Oppsett** hvis du skal justere skriverinnstillinger som ikke er tilgjengelige fra det første skjermbildet, og klikk på **OK**.

- 5 Klikk på **OK** eller **Skriv ut** for å sende jobben til den valgte skriveren.



Avbryte en utskriftsjobb

Avbryte en jobb fra skriverens kontrollpanel

Hvis utskriften av jobben du vil avbryte, er startet, og meldingen ~~Opptatt~~ vises på kontrollpanelet:

- 1 Trykk på **Meny** inntil du ser Jobbmeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Avbryt jobb. Trykk deretter på **Velg**.

Avbryte en jobb fra oppgavelinjen i Windows

Når du sender en utskriftsjobb, vises et lite skriverikon til høyre på oppgavelinjen.

- 1 Dobbeltklikk på skriverikonet. En liste over utskriftsjobber vises.
- 2 Velg jobben du vil avbryte.
- 3 Trykk **Delete**-tasten på tastaturet.

Avbryte en jobb fra skrivebordet i Windows

- 1 Minimer alle programmer slik at skrivebordet vises.
- 2 Dobbeltklikk på Min datamaskin.
- 3 Dobbeltklikk på Skrivere. En liste over tilgjengelige skrivere vises.
- 4 Dobbeltklikk på den skriveren du har valgt til å skrive ut jobben. En liste over utskriftsjobber vises.
- 5 Velg jobben du vil avbryte.
- 6 Trykk **Delete**-tasten på tastaturet.

Avbryte en jobb fra en Macintosh-maskin

Når du sender en utskriftsjobb, vises ikonet for skriveren du har valgt på skrivebordet.

- 1** Dobbeltklikk på skriverikonet på skrivebordet. En liste over utskriftsjobber vises.
- 2** Trykk på **Control** og klikk på den utskriftsjobben du vil avbryte.
- 3** Velg Stopp kø (Stop Queue) fra lokalmenyen.



Ta vare på rekvisita

Du kan bruke en rekke innstillinger, både i programmet du skriver ut fra og i kontrollpanelet, til å spare toner og papir.

| Rekvisita | Innstilling | Hva innstillingen gjør | Hvis du vil vite mer om dette, kan du se... |
|---------------------------|--|--|--|
| Toner | Mørkhet i Fargemeny | Lar deg justere mengden toner som brukes på hvert ark. Verdiene spenner fra 1 (lysest) til 5 (mørkest). | Mørkhet |
| Papir og spesialmateriale | Nedskalering i Etterbeh.meny | Skriver ut to eller flere dokumentsider på én side av et ark. Verdiene for Nedskalering er 2 sider/ark, 3 sider/ark, 4 sider/ark, 6 sider/ark, 9 sider/ark, 12 sider/ark og 16 sider/ark. Kombinert med dupleksinnstillingen kan Nedskalering gjøre at du kan skrive ut opptil 32 sider på ett ark (16 bilder på hver side). | Nedskalering |
| | Dupleks i Etterbeh.meny | Tilgjengelig når du kobler til en dupleksenhet (tilleggsenhet). | Dupleks |
| Papir og spesialmateriale | Bruk programmet du skriver ut fra eller skriverdriveren til å lage og sende en Bekreft utskrift-jobb. Bruk Holdte jobber i Jobbmeny til å få tilgang til Bekreft utskrift-jobben. | Lar deg sjekke den første kopien av en jobb i flere kopier, for å kontrollere at jobben er slik du ønsker, før du skriver ut flere kopier. Hvis en utskrift ikke er tilfredsstillende, kan du avbryte resten av jobben. | Verifiser utskrift Avbryte en utskriftsjobb Holde en jobb i skriveren |



Holde en jobb i skriveren

Når du sender en jobb til skriveren, kan du angi i driveren at du vil at skriveren skal holde jobben i minnet. Når du er klar til å skrive ut, må du gå til skriveren og bruke menyene på kontrollpanelet til å identifisere hvilke *holdte* jobber du vil skrive ut.

Merk: *Skriv ut og hold*-funksjoner krever minst 16 MB tilgjengelig skriverminne. Vi anbefaler at du installerer minst 32 MB skriverminne og en harddisk.

Klikk på et emne hvis du vil vite mer om denne funksjonen:

- **Skrive ut og slette holdte jobber**
- **Få tilgang til holdte jobber fra kontrollpanelet**
- **Oppdage eventuelle formateringsfeil**
- **Gjenta utskriftsjobber senere**
- **Verifisere utskriftsjobber**
- **Skrive ut konfidensielle jobber**
- **Utsette utskriftsjobber**

Skrive ut og slette holdte jobber

Når holdte jobber er lagret i skriverminnet, kan du bruke skriverens kontrollpanel til å angi hva du vil gjøre med en eller flere av jobbene. Fra **Jobbmeny** kan du velge enten Konfidensiell jobb eller Holdte jobber (Gjenta utskrift-, Utsett utskrift- og Bekreft utskrift-jobber). Hvis du velger Konfidensiell jobb, må du legge inn PIN-koden du oppga i driveren da du sendte jobben. Se **Konfidensielle jobber** for mer informasjon.

Fra menyoppføringene Konfidensiell jobb og Holdte jobber har du fem valg:

- Skriv ut alle
- Skriv ut jobb
- Slett alle
- Slett jobb
- Skriv ut kopier

Få tilgang til holdte jobber fra kontrollpanelet

- 1 Slik kan du få tilgang til holdte jobber fra kontrollpanelet:
 - Hvis skriveren er Opptatt, kan du trykke på **Meny** for å vise Jobbmeny.
 - Hvis skriveren er Klar, kan du fortsette med trinn 2.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Holdte jobber eller Konfidensiell jobb på kontrollpanelet, avhengig av hvilken type jobb du vil ha tilgang til.
- 3 Trykk på **Velg**.


Brukernavn vises på den første linjen på kontrollpanelet. Den andre linjen viser navnene på brukere som er knyttet til Skriv ut og hold-jobber.
- 4 Trykk på **Meny** til du ser brukernavnet ditt.


Merk: Hvis du leter etter en konfidensiell jobb, blir du bedt om å oppgi PIN-koden. Se **Konfidensielle jobber** for mer informasjon.

- 5 Trykk på **Velg**.
- 6 Trykk på **Meny** inntil handlingen du vil utføre vises på den andre linjen på kontrollpanelet (Skriv ut jobb, Slett jobb, osv).
- 7 Trykk på **Velg**.
 - Hvis du ser etter en bestemt jobb, kan du trykke på Meny for å bla gjennom listen over tilgjengelige jobber, og deretter trykke på Velg når den riktige jobben vises. En asterisk (*) vises ved siden av jobbnavnet for å indikere at du har valgt å skrive ut eller slette den jobben.
 - Hvis du blir bedt om å angi hvor mange kopier du vil skrive ut, kan du bruke Meny-knappene til å øke eller redusere antallet på kontrollpanelet. Trykk på Velg når du er ferdig.
- 8 Trykk på **Fortsett** når du vil skrive ut eller slette jobbene du har merket.

Skriveren viser kortvarige meldinger som indikerer hvilke Skriv ut og hold-funksjoner den utfører.

Oppdage eventuelle formateringsfeil

Hvis symbolet  vises på kontrollpanelet, betyr det at skriveren har hatt problemer med å formatere en eller flere av de holdte jobbene. Disse formateringsproblemene skyldes vanligvis for lite skriverminne eller ugyldige data som kan få skriveren til å slette jobben.

Når symbolet  vises ved siden av en holdt jobb, kan du gjøre ett av følgende:

- Skriv ut jobben. Vær oppmerksom på at det kanskje bare er en del av jobben som skrives ut.
- Slett jobben. Du kan forsøke å frigjøre mer skriverminne ved å bla gjennom listen over holdte jobber og slette andre jobber du har sendt til skriveren.

Hvis formateringsfeil er et tilbakevendende problem for holdte jobber, kan det bety at skriveren trenger mer minne.

Gjenta utskrift

Hvis du sender en Gjenta utskrift-jobb, vil skriveren skrive ut alle de forespurte kopiene av jobben og lagre jobben i minnet slik at du kan skrive ut flere kopier senere. Du kan skrive ut flere kopier så lenge jobben blir liggende i minnet.

Merk: Gjenta utskrift-jobber slettes automatisk fra skriverminnet når skriveren trenger ekstra minne til å behandle flere holdte jobber.

Utsett utskrift

Hvis du sender en Utsett utskrift-jobb, vil skriveren ikke skrive den ut umiddelbart, men lagre jobben i minnet slik at du kan skrive den ut senere. Jobben holdes i minnet til du sletter den fra menyen Holdte jobber. Utsett utskrift-jobber kan bli slettet hvis skriveren trenger ekstra minne til å behandle andre holdte jobber.

Se **Skrive ut og slette holdte jobber** for mer informasjon.

Verifiser utskrift

Hvis du sender en Bekreft utskrift-jobb, vil skriveren skrive ut én kopi og holde resten av kopiene tilbake i skriverminnet. Bruk Bekreft utskrift hvis du vil se over én kopi for å kontrollere at den er tilfredsstillende før du skriver ut de resterende kopiene.

Se **Skrive ut og slette holdte jobber** for informasjon om hvordan du skal skrive ut resten av kopiene som er lagret i minnet.

Merk: Når alle kopier er skrevet ut, slettes jobben fra skriverminnet.

Konfidensielle jobber

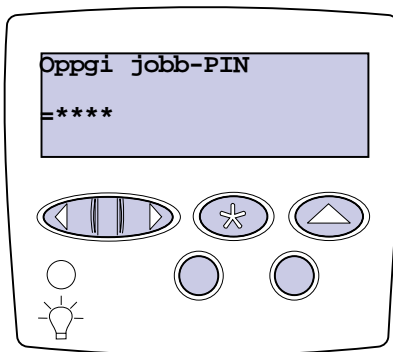
Når du sender en jobb til skriveren, kan du oppgi en PIN-kode fra driveren. PIN-koden må inneholde fire sifre fra 1 - 6. Jobben holdes i skriverminnet inntil du oppgir den samme firesifrede PIN-koden fra skriverens kontrollpanel, og deretter velger å skrive ut eller slette jobben. Dette sikrer at jobben ikke skrives ut før du er der og kan ta imot den, og ingen andre som bruker skriveren, kan skrive ut jobben.

Når du velger Konfidensiell jobb fra jobbmenyen, og deretter velger ditt brukernavn, vil følgende ledetekst vises:

Oppgi jobb-PIN:

=_____

Bruk knappene på kontrollpanelet til å oppgi den firesifrede PIN-koden som er knyttet til den konfidensielle jobben. Numrene ved siden av knappnavnene angir hvilken knapp du skal trykke på for hvert siffer (1 - 6). Når du oppgir PIN-koden, vises stjerner på kontrollpanelskjermen for å sikre at PIN-koden forblir konfidensiell.



Hvis du oppgir en ugyldig PIN-kode, vil meldingen **Ingen jobber funnet. Prøve igjen?** vises. Trykk på **Fortsett** for å oppgi PIN-koden på nytt, eller trykk på **Stopp** hvis du vil lukke Konfidensiell jobbmenyen.

Når du oppgir en gyldig PIN-kode, får du tilgang til alle utskriftsjobber med samme brukernavn og PIN-kode som du oppga. Utskriftsjobbene som er knyttet til din PIN-kode vises på kontrollpanelet når du velger menyelementet Skriv ut jobb, Slett jobb eller Skriv ut kopier. Deretter kan du velge å skrive ut eller slette jobber med samme PIN-kode som du oppga. (Se **Skrive ut og slette holdte jobber** for mer informasjon.) Når du har skrevet ut den konfidensielle jobben, slettes den fra minnet.



Spesifikasjoner for papir og spesialmateriale

Følgende tabell viser størrelser og typer av utskriftsmateriale som kan brukes i standardskuffen, tilleggsskuffen og flerbruksmateren. Vi anbefaler at du prøver ut en mindre mengde av alle typer utskriftsmateriale du vurderer å bruke, før du kjøper inn større mengder.

| Kilde | Papirstørrelser som kan brukes | Papirtyper som kan brukes | Kapasitet |
|--|--|--|---|
| 500 arks skuff | Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3} | Papir, transparenter, etiketter, kartong | 500 ark med 75 g papir 400 transparenter 250 ark med etiketter eller kartong ⁴ |
| 2000 arks skuff | Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5 | Papir | 2000 ark med 75 g papir |
| Flerbruksmater | Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3} | Papir, transparenter, etiketter, kartong | 100 ark med 75 g papir 85 transparenter 85 ark med etiketter eller kartong |
| | 7¼, 9, 10, DL, C5, B5, andre ² | Konvolutter | 10 konvolutter |
| ¹ Aksepteres som valgt papir når registrering av størrelse er slått av i de aktuelle skuffene. ² Når dette er valgt, formateres siden for 215,9 x 355,6 mm hvis ikke noe annet er angitt. ³ Legg i smalt utskriftsmateriale med langsiden i inntreksretningen (stående). ⁴ Hvis du skriver ut på store mengder etiketter eller glanset utskriftsmateriale, bør du bytte ut holderen for fikseringsenheten med en oljeenhet (varenr. 12G6307 hvis du har en 115 V-skriver eller varenr. 12G6308 hvis du har en 220 V-skriver). | | | |

Hvis du vil vite mer om hvilke typer utskriftsmateriale du kan bruke med skriveren, kan du se *Card Stock & Label Guide* på Lexmarks hjemmeside www.lexmark.com.

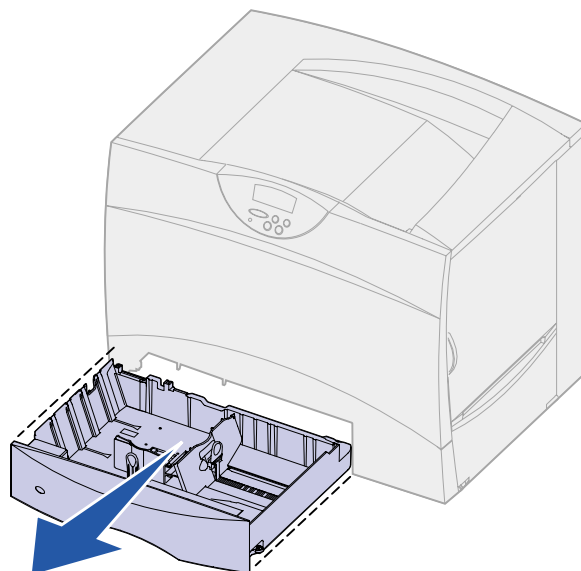
8

Legge papir i skuffene

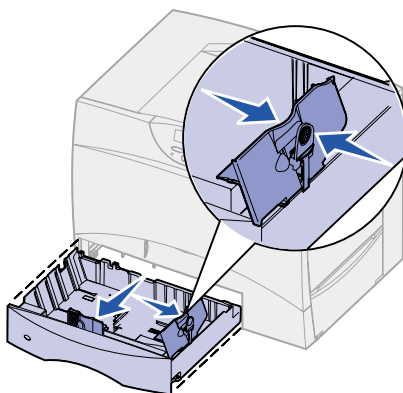
Legge papir i en 500 arks skuff

Følg denne fremgangsmåten når du skal legge papir i en 500 arks skuff.

- 1 Ta ut skuffen.



- 2 Trykk sammen den fremre førerhendelen og skyv føreren til forsiden av skuffen.

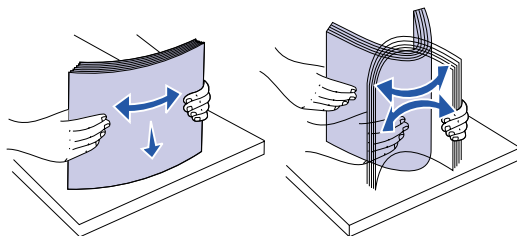


- 3** Trykk sammen sideførerhendelen og skyv føreren til den posisjonen som passer til papirstørrelsen du skal legge inn.

Symbolene langs baksiden av skuffen angir papirstørrelsene.

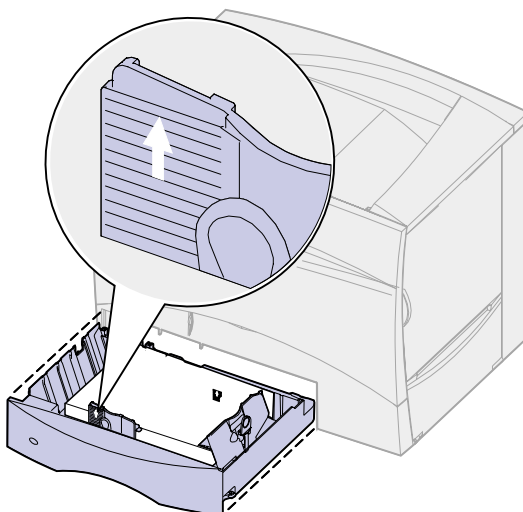
- 4** Bøy arkene frem og tilbake for å løsne dem, og luft dem.

Ikke brett eller krøll papiret. Rett inn kantene av bunken på en plan overflate.



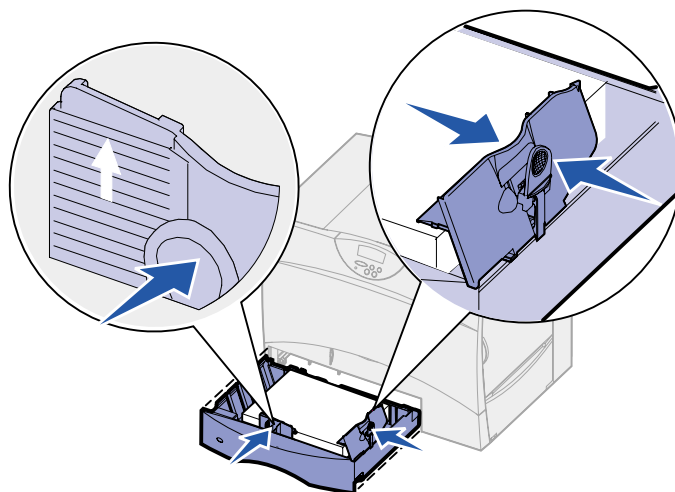
- 5** Legg papiret inntil det bakre venstre hjørnet i skuffen med utskriftssiden ned.

Ikke legg i papir som er brettet eller krøllet.



Merk: Papiret må ikke ligge høyere enn kapasitetsmerket. For mye utskriftsmateriale i skuffene kan føre til papirstopp.

- 6** Trykk sammen den fremre førerhendelen og skyv føreren inntil papirbunken.



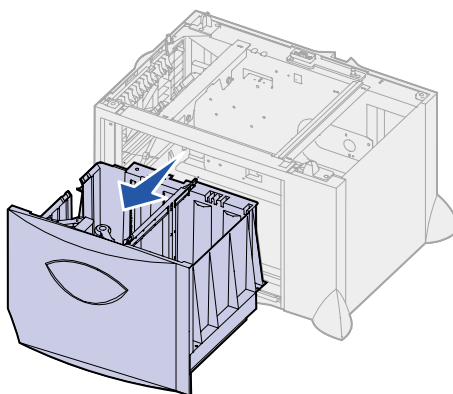
- 7** Sett skuffen tilbake på plass.

Kontroller at skuffen er skjøvet helt inn i skriveren.

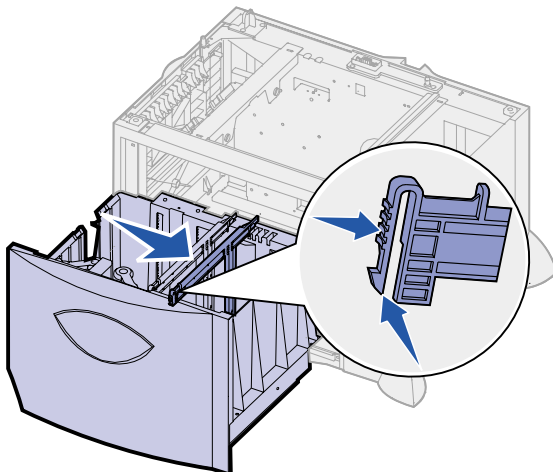
Legge papir i en 2000 arks skuff

Følg denne fremgangsmåten når du skal legge papir i en 2000 arks skuff. *Du må ikke legge annet utskriftsmateriale enn papir i skuffen for 2000 ark.*

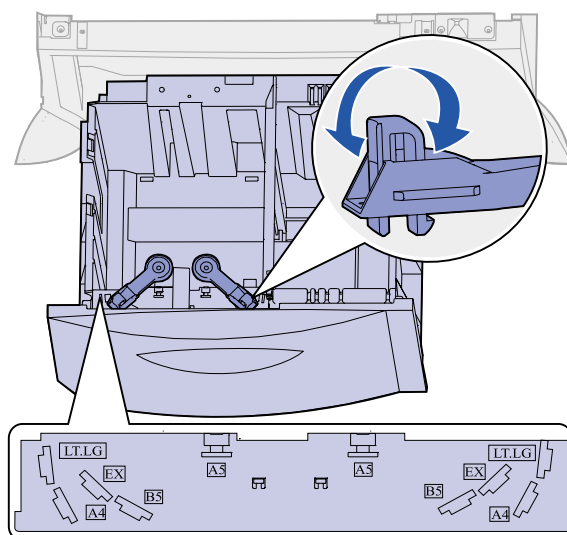
- 1** Åpne skuffen.



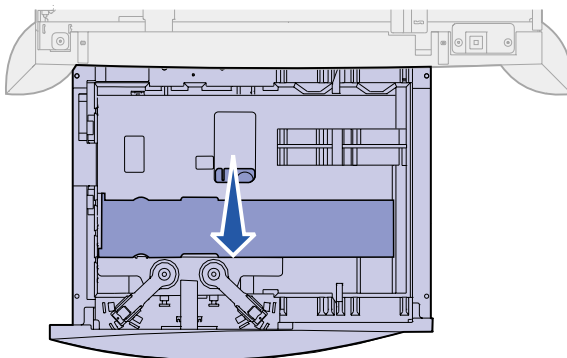
- 2** Trykk sammen sideførerhendelen, løft opp føreren og sett den i sporet som svarer til den papirstørrelsen du skal legge i skuffen.



- 3** Trykk sammen de to fremre førerhendlene og skyv dem til den posisjonen som passer til papirstørrelsen du skal legge inn.

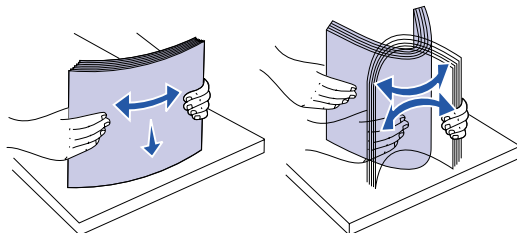


- 4** Skyv den nedre støtten mot forsiden av skuffen slik at den berører den fremre føreren.



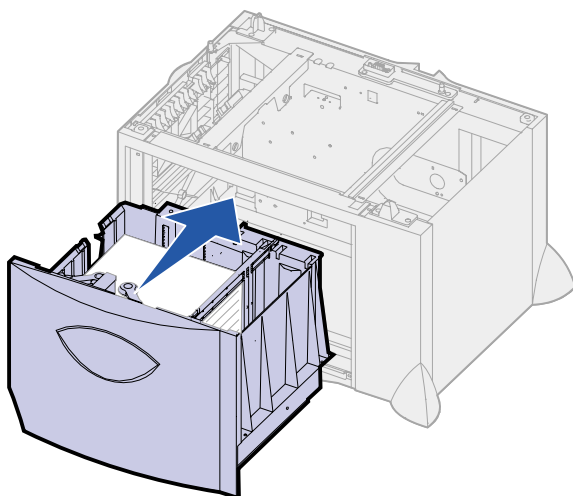
- 5** Bøy arkene frem og tilbake for å løsne dem, og luft dem.

Ikke brett eller krøll papiret. Rett inn kantene av bunken på en plan overflate.



- 6** Legg papiret inntil det bakre venstre hjørnet i skuffen med utskriftssiden ned.

Ikke legg i utskriftsmateriale som er brettet eller krøllet.



- 7** Lukk skuffen.

Kontroller at skuffen er skjøvet helt inn i skriveren.

Merk: Papiret må ikke ligge høyere enn kapasitetsmerket. For mye utskriftsmateriale i skuffene kan føre til papirstopp.

9

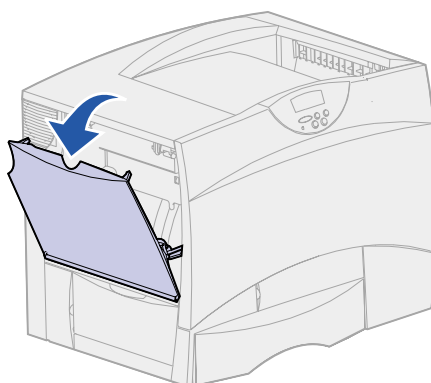
Legge inn i flerbruksmateren

Du kan bruke flerbruksmateren på én av to måter:

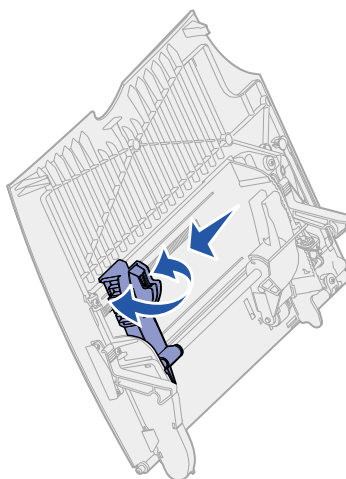
- **Papirskuff** — Du kan legge utskriftsmateriale i materen med tanke på å la det bli liggende der.
- **Manuell omføringsmater** — Du kan sende en utskriftsjobb til materen og angi utskriftsmaterialets type og størrelse fra datamaskinen. Skriveren ber deg deretter om å legge i det aktuelle utskriftsmaterialet før utskriften starter.

Følg denne fremgangsmåten når du skal legge utskriftsmateriale i flerbruksmateren.

- 1 Åpne flerbruksmateren.

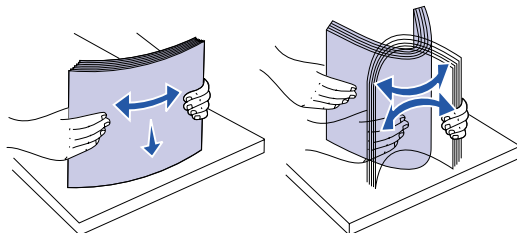


- 2 Trykk papirførerhendelen sammen og skyv føreren mot forsiden av skriveren så langt den går.

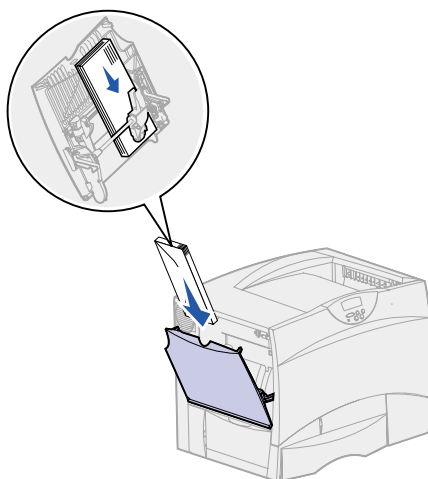


- 3** Bøy arkene frem og tilbake for å løsne dem, og luft dem.

Ikke brett eller krøll utskriftsmaterialet. Rett inn kantene av bunken på en plan overflate.



- 4** Hold bunken med utskriftsmateriale riktig vei for den størrelsen, typen og utskriftsmetoden du skal bruke.

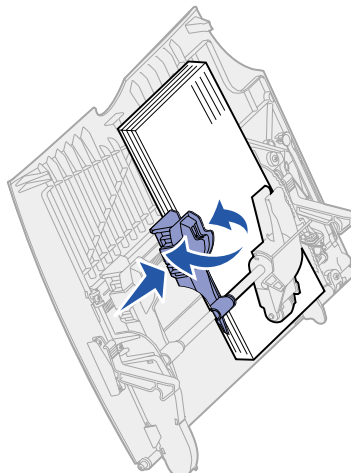


- 5** Plasser utskriftsmaterialet med utskriftssiden opp langs venstre side av flerbruksmateren, og skyv det inn så langt det går.

Ikke press utskriftsmaterialet inn.

Merk: Papiet må ikke ligge høyere enn kapasitetsmerket. For mye utskriftsmateriale i materen kan føre til papirstopp.

- 6** Trykk sammen papirførerhendelen og skyv føreren inntil papirbunken.





Koble sammen skuffer

- Hvis du bruker samme størrelse og type av papir eller spesialmateriale i mer enn én skuff, vil skriveren automatisk koble sammen skuffene. Det betyr at når en skuff er tom, brukes utskriftsmaterialet fra den neste sammenkoblede skuffen.

Hvis du for eksempel har samme størrelse og type av papir eller spesialmateriale i skuff 2 og skuff 4, henter skriveren utskriftsmateriale fra skuff 2 inntil den er tom, og deretter fra den neste sammenkoblede skuffen — skuff 4.

- Hvis du legger utskriftsmateriale av samme *størrelse* i hver skuff, må du også passe på at utskriftsmaterialet er av samme *type* hvis du vil koble skuffene sammen.

Når skuffene du har valgt er fylt med utskriftsmateriale av samme størrelse og type, velger du samme **Papirtype**-innstilling i **Papirmeny** for disse papirkildene.

- Hvis du ikke vil koble sammen skuffene, velger du en unik verdi for **Papirtype** for hver av skuffene.

Merk: Hvis du vil koble sammen skuffer med papir i størrelsen Executive, Legal, JIS B4 eller JIS B5, kan du se **Størrelsesregistrering**.

11

Koble sammen skuffer

Hvis du har montert en etterbehandler eller postboks (tilleggsutstyr) på skriveren, kan du koble sammen utskuffene, eller spesifisere på annen måte hvordan skriveren skal sende utskriftene til utskuffene, ved å endre innstillingene for Konfig. skuffer i Papirmeny.

| Verdi | Beskrivelse |
|---|---|
| Postboks | Lar deg velge en utskuff når du sender en utskriftsjobb. (Hvis du foretrekker det, kan du velge en standard utskuff for alle kommende utskriftsjobber.) Skriveren varsler deg hvis utskuffen du har valgt er full, og stopper utskriften til du har tømt den. |
| Sammenkobling | Kobler sammen alle tilgjengelige utskuffer, slik at hvis en utskuff blir full, sender skriveren jobbene til den neste sammenkoblede utskuffen. |
| Postboks full* | Sender jobbene automatisk til en forhåndsdefinert oppsamlingsskuff når utskuffen som brukes blir full. |
| Papirtildeling | Lar deg tilordne ulike typer utskriftsmateriale til bestemte utskuffer eller sett med sammenkoblede utskuffer. Skriveren sender da utskriftene til det brettet eller settet med sammenkoblede brett som er knyttet til det aktuelle utskriftsmaterialet. |
| Bare tilgjengelig hvis du har en postboks (tilleggsutstyr) påmontert. | |

Slik endrer du innstillingen for Konfig. skuffer:

- 1 Trykk på **Meny** inntil du ser Papirmeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Konfig. skuffer. Trykk deretter på **Velg**. Postboks vises på den andre linjen i kontrollpanelet.
- 3 Trykk på **Meny** inntil du ser verdien du vil bruke, og trykk på **Velg** for å lagre denne verdien som standardkonfigurasjon for utskuffene.
- 4 Trykk på **Fortsett** for å sette skriveren tilbake til Klar-modus.

Hvis du vil vite mer om dette, kan du se [Konfig. skuffer](#) og [Utskuff <x> full](#).



Tips for vellykket utskrift

Oppbevare papir

Bruk disse retningslinjene for å unngå problemer med inntrekk av papir og ujevn utskriftskvalitet.

- Oppbevar papiret i et miljø der temperaturen er omtrent 21°C og den relative luftfuktigheten er 40 %.
- Oppbevar esker med papir på en pall eller en hylle i stedet for å sette dem rett på gulvet.
- Hvis du oppbevarer enkeltpakker med papir utenfor originalemballasjen, må du sørge for at de ligger på et flatt underlag slik at kantene ikke bretter eller krøller seg.
- Ikke sett noe oppå pakker med papir.

Oppbevare rekvisita

Finn en kjølig og ren plass for oppbevaring av skriverrekvisita. Oppbevar rekvisita i originalemballasjen *med riktig side opp* inntil du er klar til å bruke det.

Du må ikke utsette skriverrekvisita for

- direkte sollys
- temperaturer over 35°C
- høy relativ luftfuktighet (mer enn 80 %)
- saltholdig luft
- etsende gasser
- mye støv

Unngå papirstopp

Du kan unngå de fleste tilfeller av papirstopp ved å legge utskriftsmaterialet i skriveren på riktig måte.

Se anvisninger for ilegging nedenfor:

- **Legge papir i en 500 arks skuff**
- **Legge papir i en 2000 arks skuff**
- **Legge inn i flerbruksmateren**

Disse tipsene kan hjelpe deg med å unngå papirstopp:

- Bare bruk anbefalt papir. Se *Card Stock & Label Guide* som finnes på Lexmarks hjemmeside www.lexmark.com hvis du vil vite mer om hvilket papir som gir optimale resultater for ditt utskriftsmiljø.
- Hvis du trenger detaljert informasjon før du kjøper inn store mengder med spesialpapir, kan du se *Card Stock & Label Guide*.
- Ikke legg inn krøllet, brettet eller fuktig papir.
- Bøy, luft og rett ut papiret før du legger det i skriveren.
- Ikke legg for mye papir i skuffene eller flerbruksmateren. Pass på at papiret ikke overstiger kapasitetsmerket.
- Skyv alle skuffer *helt* inn i skriveren etter at du har lagt papir i dem.
- Juster papirførerne etter papirstørrelsen i skuffen.
- Ikke legg papir i en skuff mens en jobb skrives ut. Vent til du ser meldingen **Legg i skuff** <x> før du tar skuffen ut av skriveren.

Du kan ta ut en annen skuff og legge papir i den så lenge skriveren ikke skal hente inn papir fra den til en pågående utskriftsjobb.

- Ikke bruk stifting, hulling eller stabling ved utskrift på transparente, etiketter eller kartong.
- Vi anbefaler at du ikke sender transparente, etiketter, kartong eller konvolutter til postboksen eller etterbehandler (begge tilleggsutstyr). Disse typene utskriftsmateriale bør sendes til standard utskuff.
- Hvis en ferdiggjører eller postboks (begge tilleggsutstyr) er montert på skriveren, bør du kontrollere at skriveren og tilleggsenheten er riktig justert i forhold til hverandre. Se skriverens *Installeringsveiledning* for justeringsanvisninger.
- Kontroller at alle kabler som kobler dupleksenheten, høykapasitetsmateren, etterbehandler eller postboksen til skriveren er riktig tilkoblet. Se i *Installeringsveiledning* hvis du vil ha mer informasjon.
- Hvis det oppstår en papirstopp, må du fjerne alt papir fra hele papirbanen. Se **Fjerne papiret fra papirbanen** hvis du vil vite mer om dette.

13

Sjekke en skriver som ikke reagerer

Noen ganger er det svært enkelt å løse skriverproblemer. Hvis skriveren har sluttet å svare, kan du kontrollere at:

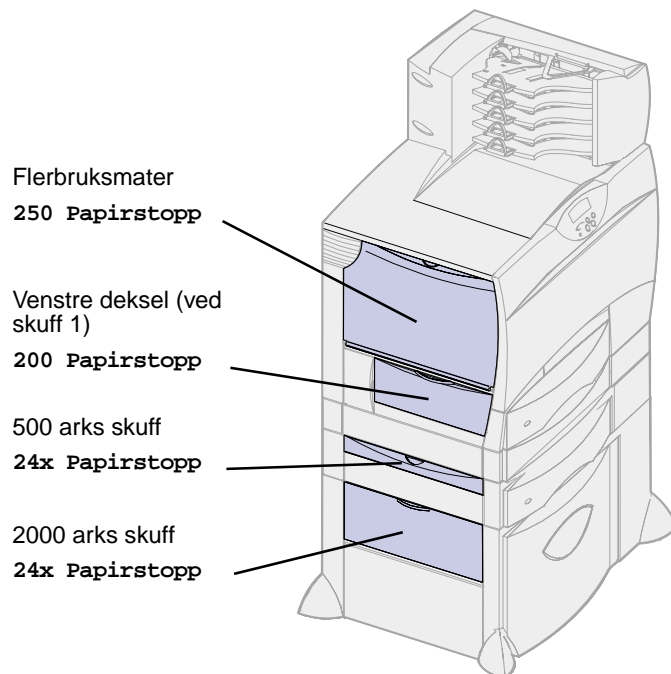
- strømkabelen er koblet til skriveren og satt inn i en jordnet stikkontakt
- stikkontakten ikke er slått av med noen bryter eller sikring
- annet elektrisk utstyr virker med denne stikkontakten
- skriveren er på
- skriverkabelen er skikkelig koblet til skriveren og vertsmaskinen, printserveren, tilleggsenheten eller en annen nettverksenhet

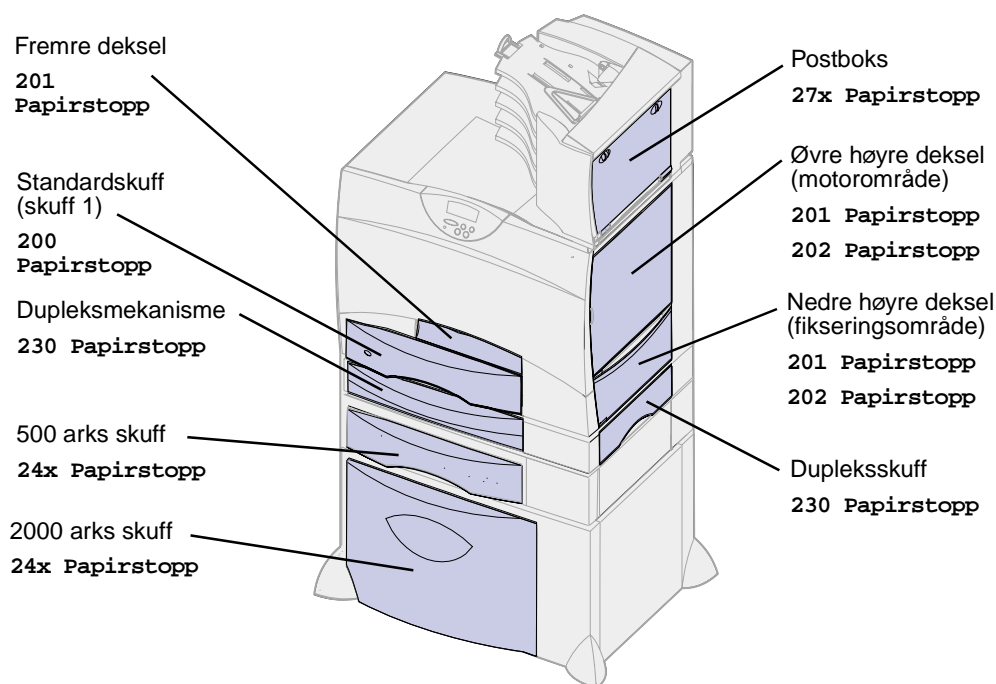
Når du har kontrollert disse mulighetene, kan du slå skriveren av og deretter på igjen. Det vil ofte løse problemet.

14

Forstå meldinger om papirstopp

Fjern alltid alt papir fra hele papirbanen når du får en melding om papirstopp.





Papirstoppmeldinger

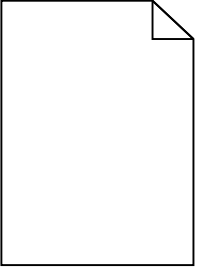
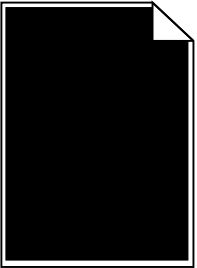
| Melding | Gjør dette... |
|---|---|
| 200 Papirstopp (skuff 1) | Følg fremgangsmåten under Fjerne papiret fra papirbanen . |
| 201 Papirstopp (ved fikseringsenhet) | Følg fremgangsmåten under Fjerne papiret fra papirbanen . Hvis meldingen om papirstopp ikke forsvinner, kan det være fastkjørt papir i fikseringsenheten. Se Fjerne fastkjørt papir ved fikseringsenheten for instruksjoner. |
| 202 Papirstopp (ved fikseringsenhet) | |
| 230 Papirstopp (dupleksområde) | Følg fremgangsmåten under Fjerne papiret fra papirbanen . |
| 24x Papirstopp (skuff 2–4) | |
| 250 Papirstopp (flerbruksmater) | |
| 27x Papirstopp (postboks og utenhet) | Følg fremgangsmåten for å fjerne alt papir fra hele papirbanen. Hvis meldingen om papirstopp ikke forsvinner, kan det være fastkjørt papir i postboksen eller utenheten. Se Fjerne fastkjørt papir i postboksen for instruksjoner. |

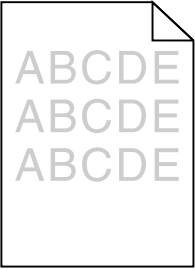
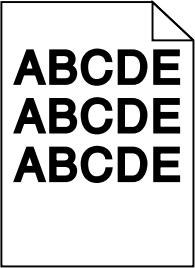
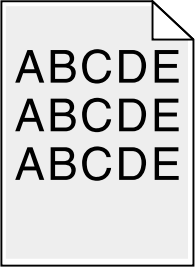
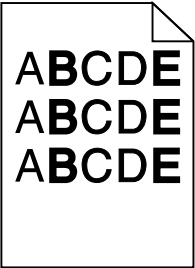
15

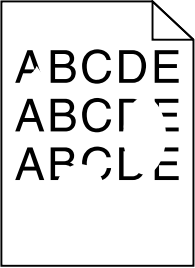
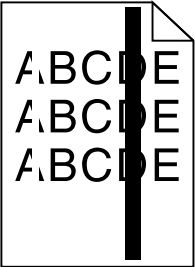
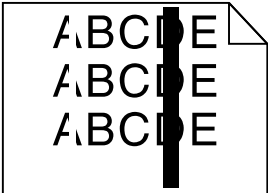
Løse problemer med utskriftskvaliteten

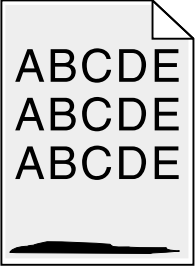
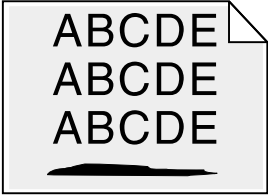
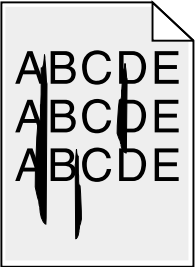
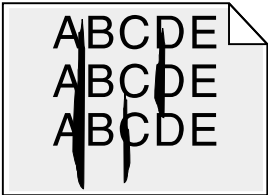
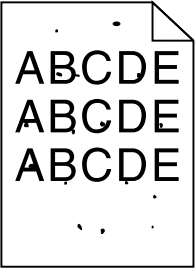
Du kan løse mange problemer med utskriftskvaliteten ved å skifte rekvisita eller vedlikeholdskomponenter som har nådd slutten på sin tiltenkte levetid. Se om kontrollpanelet viser en melding om en rekvisitakomponent i skriveren. Se [Finne status for rekvisita](#) hvis du vil lære om andre metoder for å identifisere forbrukskomponenter som bør skiftes.

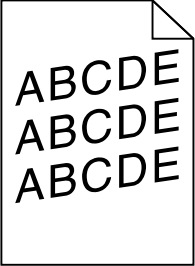
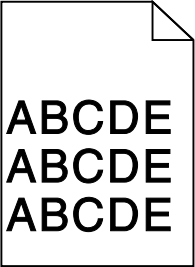
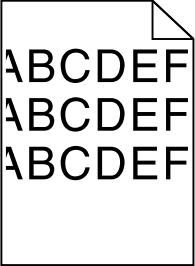
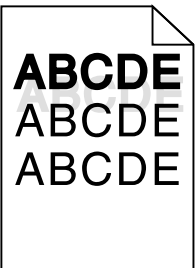
Bruk denne tabellen til å finne løsninger på problemer med utskriftskvaliteten.

| Symptom | Årsak | Løsning |
|---|---|---|
| Blanke sider  | <ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetten er defekt eller tom. • Overføringsvalsen er defekt. • Bildeoverføringsenheten er defekt. | <ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. Se Skifte tonerkassetter. • Skift overføringsvalsen. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. • Skift bildeoverføringsenheten. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. |
| Sorte sider  | <ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetten er defekt. • Skriveren trenger service. | <ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. Se Skifte tonerkassetter. • Ring etter service. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|---|---|
| Utskriften er for lys  | <ul style="list-style-type: none"> Mørkhetsinnstillingen er for lys. Du bruker papir som ikke oppfyller spesifikasjonene for skriveren. Det er lite toner igjen i tonerkassetene. Tonerkassetene er defekt eller de har vært installert i mer enn én skriver. | <ul style="list-style-type: none"> Velg en annen innstilling for Mørkhet fra skriverdriveren før du sender utskriftsjobben. Utfør en fargejustering fra Verktøymeny. Se Verktøymeny. Bruk anbefalt papir og annet utskriftsmateriale. Se <i>Card Stock & Label Guide</i> som finnes på Lexmarks hjemmeside www.lexmark.com hvis du vil ha detaljerte spesifikasjoner. Legg i papir fra en ny pakke. Ikke bruk strukturert papir med grove kanter. Pass på at papiret du legger i skuffene ikke er fuktig. Skift tonerkassetene. Se Skifte tonerkassetter. |
| Utskriften er for mørk  | <ul style="list-style-type: none"> Mørkhetsinnstillingen er for mørk. Tonerkassetene er defekte. | <ul style="list-style-type: none"> Velg en annen innstilling for Mørkhet fra skriverdriveren før du sender utskriftsjobben. Skift tonerkassetene. Se Skifte tonerkassetter. |
| Grå bakgrunn  | <ul style="list-style-type: none"> Mørkhetsinnstillingen er for mørk. Tonerkassetene er defekte. | <ul style="list-style-type: none"> Velg en annen innstilling for Mørkhet fra skriverdriveren før du sender utskriftsjobben. Skift tonerkassetene. Se Skifte tonerkassetter. |
| Ujevn tetthet på utskriftene  | <ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetene er defekte. Overføringsvalsen er slitt eller defekt. Bildeoverføringsenheten er slitt eller defekt. | <ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetene. Se Skifte tonerkassetter. Skift overføringsvalsen. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. Skift bildeoverføringsenheten. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|---|---|
| <p>Uregelmessigheter på utskriften</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Papiret har absorbert fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Du bruker papir som ikke oppfyller spesifikasjonene for skriveren. Bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen er slitte eller defekte. Fikseringsenheden er slitt eller defekt. | <ul style="list-style-type: none"> Legg papir fra en ny pakke i papirskuffen. Du finner informasjon om oppbevaring av papir under Oppbevare papir. Bruk anbefalt papir og annet utskriftsmateriale. Ikke bruk strukturert papir med grove kanter. Se <i>Card Stock & Label Guide</i> som finnes på Lexmarks hjemmeside hvis du vil ha detaljerte spesifikasjoner. Skifte bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen. Se Skifte bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen. Skift fikseringsenheden. Se Skifte fikseringsenheden. |
| <p>Hvit eller sort linje</p>   | <ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetten, bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen eller fikseringsenheden er defekt. | <ol style="list-style-type: none"> Skift først tonerkassetten. Se Skifte tonerkassetter. Hvis du fremdeles har det samme problemet, kan du skifte bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen. Se Skifte bildeoverføringsenheden og overføringsvalsen. Hvis du fremdeles har det samme problemet, skifter du fikseringsenheden. Se Skifte fikseringsenheden. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|---|--|
| Vannrette streker   | <ul style="list-style-type: none"> Tonerkassettene, overføringsvalsen, bildeoverføringsenheten eller fikseringsenheten kan være defekt, tom eller slitt. | <ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassettene, overføringsvalsen, bildeoverføringsenheten eller fikseringsenheten, etter behov. Se Skifte tonerkassetter, Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen og Skifte fikseringsenheten for mer informasjon. |
| Loddrette streker   | <ul style="list-style-type: none"> Toneren smøres utover før den festes til papiret. | <ul style="list-style-type: none"> Hvis papiret er stivt, kan du forsøke å skrive ut fra en annen skuff. |
| Tonerflekker  | <ul style="list-style-type: none"> Tonerkassettene er defekte. Overføringsvalsen er slitt eller defekt. Bildeoverføringsenheten er slitt eller defekt. Fikseringsenheten er slitt eller defekt. Det er toner i papirbanen. | <ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassettene. Se Skifte tonerkassetter. Skift overføringsvalsen. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. Skift bildeoverføringsenheten. Se Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen. Skift fikseringsenheten. Se Skifte fikseringsenheten. Ring etter service. |
| Toneren sverter lett av papiret når du holder arkene. | <ul style="list-style-type: none"> Struktur-innstillingen er feil for den typen utskriftsmateriale du bruker. | <ul style="list-style-type: none"> Endre Papirstruktur fra Normal til Glatt eller Grov. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|---|---|
| Skråstilt utskrift  | <ul style="list-style-type: none"> Papirførerne i den valgte skuffen er ikke i riktig posisjon for størrelsen på papiret i skuffen. | <ul style="list-style-type: none"> Flytt papirførerne slik at de stemmer med papirstørrelsen i skuffen. Se Legge papir i skuffene hvis du vil ha detaljerte anvisninger for å justere papirførerne i hver skuff. |
| Feilplasserte marger  | <ul style="list-style-type: none"> Papirførerne i den valgte skuffen er innstilt for en annen papirstørrelse enn den som ligger i skuffen. Automatisk registrering av størrelse er slått av, men du har lagt en ny papirstørrelse i skuffen. Du kan for eksempel ha lagt A4-papir i skuffen men ikke satt Papirstørrelse til A4. | <ul style="list-style-type: none"> Flytt papirførerne slik at de stemmer med papirstørrelsen i skuffen. Se Legge papir i skuffene hvis du vil ha detaljerte anvisninger for å justere papirførerne i hver skuff. Velg A4 for Papirstørrelse. |
| Avkortet utskrift  | <ul style="list-style-type: none"> Papirførerne i den valgte skuffen er innstilt for en annen papirstørrelse enn den som ligger i skuffen. | <ul style="list-style-type: none"> Flytt papirførerne slik at de stemmer med papirstørrelsen i skuffen. Se Legge papir i skuffene hvis du vil ha detaljerte anvisninger for å justere papirførerne i hver skuff. |
| Skyggebilder  | <ul style="list-style-type: none"> Det er for lite toner i tonerkassetene. | <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at Papirtype-innstillingen er riktig for det utskriftsmaterialet du bruker. Skift tonerkassetene. Se Skifte tonerkassetter. |
| Papiret krøller seg under utskrift og når det kommer ut i utskuffen. | <ul style="list-style-type: none"> Struktur-innstillingen er feil for den typen utskriftsmateriale du bruker. | <ul style="list-style-type: none"> Endre Papirstruktur fra Grov til Normal eller Glatt. |

16

Løse problemer med tilleggsheter

| Symptom | Årsak | Løsning |
|---|--|---|
| Tilleggsheten fungerer ikke ordentlig etter at den er installert, eller den slutter å fungere. | Tilleggsheten er ikke riktig installert. | Ta tilleggsheten av skriveren og installer den deretter på nytt. |
| | Kablene som forbinder tilleggsheten med skriveren er ikke koblet til på riktig måte. | Sjekk kabelforbindelsene. Du finner detaljert informasjon i skriverens <i>Installeringsveiledning</i> . |
| | Skriverdriveren gjenkjenner ikke den installerte tilleggsheten. | Skriverdriveren kan muligens ikke gjenkjenne den installerte tilleggsheten automatisk. Se i skriverdriverens innstillinger og kontroller at alle innstillingene for skriverens konfigurasjon er riktige. |
| Kan ikke skrive ut via den infrarøde porten på Tri-Port-adapteren (tilleggsutstyr). | Den infrarøde porten er ikke riktig konfigurert. | <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at verken Infrarød port eller Infrarød buffer er satt til Deaktivert i Infrarødmeny. Kontroller at innstillingene for Vindusstørrelse og Overf.forsinkelse er riktige. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|---|--|
| Kan ikke skrive ut via den infrarøde porten på Tri-Port-adapteren (fortsett). | Det kan ikke opprettes forbindelse mellom de to infrarøde enhetene. | <ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at avstanden mellom de to infrarøde portene er 3 meter eller mindre. Om nødvendig kan du flytte de to portene nærmere sammen. • Kontroller at det ikke er plassert noen gjenstander mellom de to infrarøde portene. • Kontroller at datamaskinen står på et plant underlag. • Om nødvendig kan du dempe belysningen i rommet, eller lukke gardinene eller persiennene foran vinduet. Sterkt lys, for eksempel direkte sollys eller en lampe som står i nærheten av portene, kan forstyrre den infrarøde kommunikasjonen. |
| Du kan ikke skrive ut via LocalTalk-porten. | LocalTalk-porten er ikke riktig konfigurert. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at verken LocalTalk-port eller LocalTalk-buffer er satt til Deaktivert i LocalTalk-meny. • Kontroller at skriveren er riktig konfigurert i Macintosh Velger (Chooser). • Hvis to Tri-Port-adaptre er installert i skriveren, vil bare én LocalTalk-port og én infrarød port fungere. Tri-Port-adapteren som er installert i kontaktspor 1 er den aktive adapteren. |



Løse problemer med postboksen

| Symptom | Årsak | Løsning |
|---|--|--|
| Papirstopp før papiret kommer til postboksen | Postboksen og skriveren er feilinnstilt i forhold til hverandre. | Plasser postboksen og skriveren riktig i forhold til hverandre. Du finner detaljert informasjon i skriverens <i>Installeringsveiledning</i> . Se Fjerne fastkjørt papir i postboksen for mer informasjon. |
| | Postbokskabelen er ikke skikkelig tilkoblet. | Sjekk kabelforbindelsen. Se i skriverens <i>Installeringsveiledning</i> for å finne informasjon om hvordan du kobler postboksen til skriveren. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|---|--|---|
| Papiret kjører seg ofte fast. | Du bruker papir som ikke oppfyller spesifikasjonene for skriveren. | Bruk anbefalt papir og annet utskriftsmateriale. Se <i>Card Stock & Label Guide</i> som finnes på Lexmarks hjemmeside www.lexmark.com hvis du vil ha detaljerte spesifikasjoner. Se Fjerne papiret fra papirbanen , Fjerne fastkjørt papir ved fikseringsenheten , Fjerne fastkjørt papir i bildeoverføringsenheten eller Fjerne fastkjørt papir i postboksen hvis du vil vite mer om dette. Se Unngå papirstopp hvis du vil vite hvordan du kan unngå at papiret kjører seg fast. |
| | Du har lagt i for mye papir eller for mange konvolutter. | Pass på at papirstabelen ikke overstiger kapasitetsmerket bak i skuffen eller på flerbruksmateren. |
| Papiret kjører seg ofte fast (fortsett). | Papirførerne i den valgte skuffen er ikke i riktig posisjon for størrelsen på papiret. | Flytt førerne i skuffen til riktig posisjon. Se Legge papir i skuffene for detaljerte instruksjoner. |
| | Papiret har absorbert fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. | Legg i papir fra en nyåpnet pakke. La papiret ligge i originalemballasjen inntil du skal legge det i skriveren. Se Oppbevare papir for mer informasjon. |
| Meldingen Papirstopp blir værende etter at du har tatt ut det fastkjørte papiret. | Du har ikke tømt hele papirbanen, eller du har ikke åpnet det dekselet som meldingen spesifiserte og sett etter fastkjørt papir i det området. | Fjern alt papir fra hele papirbanen, åpne dekselet som meldingen indikerer, fjern eventuelt fastkjørt papir der og lukk dekselet. Skriveren fortsetter utskriften. Se Fjerne papiret fra papirbanen for mer informasjon. |
| Siden som satt fast, blir ikke skrevet ut på nytt etter at det fastkjørte papiret er fjernet. | Gjenopprett v/stoppp i Oppsettmeny er Av. | Sett Gjenopprett v/stoppp til Auto eller På. |

19

Løse problemer med skriveren

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|--|---|
| Displayet på kontrollpanelet er blankt eller viser bare rutertegn. | Skriverens selvtest mislyktes. | Slå skriveren av, vent i ca. ti sekunder og slå skriveren på igjen. Utfører selvtest vises på kontrollpanelet. Når testen er fullført, vises meldingen Klar . Hvis meldingen ikke vises, må du slå skriveren av og ringe etter service. |
| Jobbene skrives ikke ut. | Skriveren er ikke klar til å motta data. | Kontroller at Klar eller Strømsparer vises på kontrollpanelet før jobben sendes til utskrift. Trykk på Fortsett for å sette skriveren tilbake til Klar-modus. |
| | Den angitte utskuffen er full. | Fjern papirbunken fra utskuffen og trykk på Fortsett . |
| | Den angitte skuffen er tom. | Legg papir i skuffen. Se Legge papir i skuffene for detaljerte instruksjoner. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|--|--|---|
| Jobbene skrives ikke ut (fortsett). | Du bruker feil skriverdriver, eller du skriver ut til en fil. | <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at du har valgt riktig skriverdriver for Lexmark C750. Hvis du bruker en USB-port, må du kjøre Windows 98/Me eller Windows 2000, og passe på at du bruker en skriverdriver som er kompatibel med Windows 98/Me eller Windows 2000. |
| | Din MarkNet™-printserver er ikke konfigurert eller koblet til på riktig måte. | Kontroller at skriveren er riktig konfigurert for nettverksutskrift. Se driver-CDen eller Lexmarks hjemmeside hvis du vil vite mer om dette. |
| | Du bruker feil grensesnittkabel, eller kabelen er ikke skikkelig tilkoblet. | Kontroller at du bruker en anbefalt grensesnittkabel. Du finner detaljerte kabelspesifikasjoner i skriverens <i>Installeringsveiledning</i> . |
| Holdte jobber skrives ikke ut. | Det har oppstått en formateringsfeil. | <ul style="list-style-type: none"> Skriv ut jobben. (Det kan hende at bare en del av jobben skrives ut.) Slett jobben. Frigjør mer skriverminne ved å bla gjennom listen over holdte jobber og slette andre jobber du har sendt til skriveren. |
| | Skriveren har ikke nok minne. | |
| | Skriveren har mottatt ugyldige data. | Slett jobben. |
| Det tar lengre tid enn forventet å skrive ut jobben. | Jobben er for kompleks. | Reduser utskriftsjobbens kompleksitet ved å redusere antallet og størrelsen på skriftene, antallet og kompleksiteten til bilder og antall sider i jobben. |
| | Innstillingen Sidebeskyttelse er På. | Sett Sidebeskyttelse til Av fra Oppsettmeny . 1 Trykk på Meny inntil du ser Oppsettmeny. Trykk deretter på Velg . 2 Trykk på Meny inntil du ser Sidebeskyttelse. Trykk deretter på Velg . 3 Trykk på Meny inntil du ser Av. Trykk deretter på Velg . |
| Jobber skrives ut fra feil papirkilde eller på feil utskriftsmateriale. | Innstillingene i skriverdriveren overstyrer innstillingene på kontrollpanelet. | Kontroller at innstillingene for Papirstørrelse og Papirtype i skriverdriveren stemmer med jobben du skal skrive ut. |
| Uriktige tegn skrives ut. | Du bruker en parallellkabel som ikke er kompatibel. | Hvis du bruker et parallelt grensesnitt, må du kontrollere at du bruker en IEEE 1284-kompatibel parallellkabel. Vi anbefaler Lexmark-varenummer 1329605 (3,05 m) eller 1427498 (6,10 m) for standard parallellport. |
| | Skriveren er i heksadesimal modus. | Hvis Klar Hex vises på kontrollpanelet, må du avslutte heksadesimal modus før du kan skrive ut. Slå skriveren av og deretter på igjen for å avslutte heksadesimal modus. |
| Sammenkobling av skuffer fungerer ikke. | Sammenkobling av skuffer er ikke riktig konfigurert. | Slik konfigurerer du sammenkobling av skuffer: <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at verdien for Type i skuff x under Papirtype i Papirmeny er den samme for alle sammenkoblede skuffer. Kontroller at verdien for Størrelse sk. x under Papirstørrelse i Papirmeny er den samme for alle sammenkoblede skuffer. |

| Symptom | Årsak | Løsning |
|------------------------------------|--|---|
| Store jobber blir ikke sortert. | Innstillingen Sorter er ikke slått på. | Sett Sortering til På i Etterbehandlingsmeny eller fra skriverdriveren. |
| | Jobben er for kompleks. | Reduser utskriftsjobbens kompleksitet ved å redusere antallet og størrelsen på skriftene, antallet og kompleksiteten til bilder og antall sider i jobben. |
| | Skriveren har ikke nok minne. | Installer mer minne eller en harddisk. Slå opp i skriverens <i>Installeringsveiledning</i> for å finne informasjon om hvordan du velger ekstra minne. |
| Utskriften har uventede sideskift. | Jobben er tidsavbrutt. | Sett Tidsavbrudd utskrift til en høyere verdi fra Oppsettmeny . |



Ringe etter service

Når du ringer etter service på skriveren, bør du beskrive problemet du opplever, meldingen på kontrollpanelet og hva du har forsøkt å gjøre for å løse problemet.

Du må også oppgi skriverens modelltype og serienummer. Denne informasjonen finner du på en merkelapp bak på skriveren, i nærheten av strømkabelen.

Merk: Serienummeret finner du også på siden med menyinnstillingene, som du kan skrive ut fra Verktøymeny. Se **Skrive ut en side med menyinnstillingene** for mer informasjon.

For service i USA og Canada kan du ringe 1-800-Lexmark (1-800-539-6275). For andre land viser vi til numrene på skriverens driver-CD.



Konfigurere skrivervarsler

Du kan konfigurere skriveren på flere måter slik at den varsler deg når den trenger tilsyn.

Bruke oppsettmenyen

| Menyelement | Funksjon | Verdi | Resultat |
|---------------|---|----------|--|
| Alarmkontroll | Lar deg angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn. | Av | Det er ingen alarm, men utskriften stopper inntil problemet er løst.* |
| | | Enkel | Skriveren stopper utskriften, viser en melding og aktiverer den valgte alarmtypen. |
| | | Uavbrutt | |
| Tonervarsel | Lar deg velge hva skriveren skal gjøre når det er lite toner igjen. | Av | Skriveren viser en melding og fortsetter utskriften. |
| | | Enkel | Skriveren stopper utskriften, viser en melding og aktiverer den valgte alarmtypen. |
| | | Uavbrutt | |

* Hvis det er flere forhold som gjør at skriveren trenger tilsyn, vil den bare gi en alarm når den første meldingen vises. Det vil ikke komme flere alarmer for ytterligere forhold som krever tilsyn.

Hvis du velger **Fortsett automatisk** kan det påvirke måten skriveralarmene utføres på. Denne innstillingen definerer hvor lenge skriveren skal vente på å fortsette utskriften etter at den har vist en melding.

Bruke MarkVision Professional

MarkVision™ Professional, som er Lexmarks administrasjonsverktøy for nettverksskrivere, indikerer når det er på tide å skifte rekvisita, og peker på faktiske og potensielle problemer. Når en skriver trenger tilsyn, varsler den nettverksadministratoren med en detaljert illustrasjon av skriveren, som viser årsaken til alarmen (for eksempel en tom papirskuff). Hvis du vil vite mer om MarkVision Professional, kan du se driver-CDen som ble levert sammen med skriveren.

Bruke MarkVision Messenger

Med MarkVision Messenger kan du definere handlinger som utfører bestemte kommandoer når meldinger som **Skuff x mangler** eller **88 Toner snart tom** vises på kontrollpanelet. Du kan for eksempel definere en handling som sender en e-post til administratoren når skriveren går tom for papir.

Handlinger kan konfigureres slik at de skjer automatisk når visse betingelser oppfylles, eller med visse mellomrom. Hvis du vil vite mer om MarkVision Messenger, kan du se driver-CDen som ble levert sammen med skriveren.



Finne status for rekvisita

Hvis du vil finne status for alle rekvisitakomponenter i skriveren, kan du skrive ut siden med menyinnstillingene.

Se **Skrive ut en side med menyinnstillingene** for detaljerte instruksjoner.

En eller to sider skrives ut, avhengig av hvor mange menyinnstillinger du har. Se etter "Consumable Status" ("Rekvisitastatus") på siden, der prosentvis gjenværende levetid for hver rekvisitakomponent er angitt.



Størrelsesregistrering

Menyelementet Str.registrering lar deg deaktivere og aktivere automatisk størrelsesregistrering. Størrelsesregistrering gjør det også mulig for skriveren å skille mellom lignende papirstørrelser som den ellers ikke kunne skilt mellom.

Merk: Hvis du legger papir av både størrelsen Executive og JIS B5, eller Legal og JIS B4, bør du legge den ene størrelsen i flerbruksmateren. Ikke bruk to skuffer når du legger i disse lignende papirstørrelsene.

Aktivere størrelsesregistrering

Slik angir du at skriveren skal gjenkjenne Executive eller JIS B5:

- 1 Slå skriveren av.
- 2 Trykk på knappene **Velg** og **Retur** og hold dem inne mens du slår skriveren på.
- 3 Slipp knappene når **Utfører selvtest** vises på kontrollpanelet.
Når skriverens selvtest er ferdig, vises **Konfig-meny**.
- 4 Trykk på **Meny** inntil du ser Str.registrering. Trykk deretter på **Velg**.
- 5 Trykk på **Meny** til du ser Executive/B5. Kontroller at størrelsen du vil velge er på den andre linjen i kontrollpanelet, og trykk på **Velg**. Kontrollpanelet viser to alternativer: Reg. Executive og Reg. JIS B5.
- 6 Trykk på **Meny** inntil du ser ønsket størrelse. Trykk deretter på **Velg**.
Lagret vises et kort øyeblikk. Konfig-meny vises igjen med Str.registrering på den andre linjen.
- 7 Trykk på **Retur**.
- 8 Trykk på **Meny** inntil du ser Avsl konfig.meny. Trykk deretter på **Velg**.
Aktiverer endringer vises et kort øyeblikk, etterfulgt av **Utfører selvtest**. Deretter viser skriveren **Klar**-meldingen.

Størrelsesregistrering og sammenkobling av skuffer

Hvis du vil koble sammen skriverens skuffer og har valgt papir av størrelsen Executive eller JIS B5, kan du gjennomføre trinnene som begynner på **side 47** i dette avsnittet for å angi hvilken størrelse du vil at skriveren skal registrere. Hvis du nå legger for eksempel legger JIS B5 i skuff 1, 2 og 3, vil de skuffene bli sammenkoblet. Hvis en av skuffene går tom for JIS B5, vil skriveren automatisk velge JIS B5 fra en annen av disse skuffene. Se **Koble sammen skuffer** for mer informasjon.

Deaktivere størrelsesregistrering

Slik deaktiverer du størrelsesregistrering:

- 1 Slå skriveren av.
- 2 Trykk på knappene **Velg** og **Retur** og hold dem inne mens du slår skriveren på.
- 3 Slipp knappene når **Utfører selvtest** vises på kontrollpanelet.
Når skriverens selvtest er ferdig, vises Konfig-meny.
- 4 Trykk på **Meny** inntil du ser Str.registrering. Trykk deretter på **Velg**.

Merk: Bare papirskuffer som støtter automatisk størrelsesregistrering vises på kontrollpanelet.

- 5 Trykk på **Meny** inntil du ser Reg. skuff x, der x representerer nummeret på skuffen du vil deaktivere størrelsesregistrering for, og trykk på **Velg**.

Gjenta om nødvendig for andre skuffer.

- 6 Trykk på **Meny** inntil du ser Av. Trykk deretter på **Velg**.

Lagret vises et kort øyeblikk. Konfig-meny vises igjen med Str.registrering på den andre linjen.

- 7 Trykk på **Retur**.

- 8 Trykk på **Meny** inntil du ser Avsl konfig.meny. Trykk deretter på **Velg**.

Aktiverer endringer vises et kort øyeblikk, etterfulgt av **Utfører selvtest**. Deretter viser skriveren **Klar**-meldingen.



Bestille rekvisita og vedlikeholdskomponenter

Hvis du er i USA eller Canada, kan du ringe 1-800-438-2468 hvis du vil ha informasjon om Lexmark- autoriserte rekvisitaforhandlere i ditt område. I andre land kan du kontakte forhandleren av skriveren.

Du kan også besøke Lexmarks internetbutikk på www.lexmark.com når du skal bestille rekvisita. Klikk på hyperlenken nederst på siden.

Ved å skifte vedlikeholdskomponenter etterhvert som det blir behov for det, bidrar du til å opprettholde topp ytelse, optimalisere utskriftskvaliteten og unngå utskriftsproblemer.

Bestille en fikseringsenhet

Når meldingen **80 Fiks. vedlikehold** eller **B.ovf./fiks. vedlh.** vises på kontrollpanelet, bør du bestille en ny fikseringsenhet.

Bruk varenr. 12G6301 hvis du skal bestille en fikseringsenhet til en 115 V skriver. Bruk varenr. 12G6302 hvis du skal bestille en fikseringsenhet til en 220 V skriver. Se [Skifte fikseringsenheten](#) for mer informasjon.

Bestille en bildeoverføringsenhet og overføringsvalse

Når meldingen **81 B.o.e. vedlikehold** eller **B.ovf./fiks. vedlh.** vises på kontrollpanelet, bør du bestille en ny bildeoverføringsenhet og overføringsvalse.

Bruk varenr. 12G6304 når du skal bestille en bildeoverføringsenhet. Bruk varenr. 12G6303 når du skal bestille en ny overføringsvalse. Se [Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen](#) for mer informasjon.

Bestille et vedlikeholdssett

Vedlikeholdssettet inneholder en fikseringsenhet, bildeoverføringsenhet og overføringsvalse. Bruk varenr. 13G6305 hvis du skal bestille et vedlikeholdssett til en 115 V skriver. Bruk varenr. 13G6306 hvis du skal bestille et vedlikeholdssett til en 220 V skriver. Se [Skifte fikseringsenheten](#) og [Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen](#) for mer informasjon.

Bestille en tonerkassett

Når meldingen **88 <farge> toner nesten tom** vises på kontrollpanelet, bør du bestille en ny tonerkassett. Du kan skrive ut et par hundre sider etter at meldingen **88 <farge> toner nesten tom** er blitt vist, før utskriften blir svakere og av utilfredsstillende kvalitet.

Bestill den tonerkassetten du trenger:

| Varenummer | Type tonerkassett |
|------------|---|
| 10B031K | Sort tonerkassett |
| 10B031Y | Gul tonerkassett |
| 10B031C | Cyan tonerkassett |
| 10B031M | Magenta tonerkassett |
| 10B032K | Sort høykapasitets tonerkassett |
| 10B032Y | Gul høykapasitets tonerkassett |
| 10B032C | Cyan høykapasitets tonerkassett |
| 10B032M | Magenta høykapasitets tonerkassett |
| 10B041K | Sort <i>Prebate</i> [™] tonerkassett |
| 10B041Y | Gul <i>Prebate</i> [™] tonerkassett |
| 10B041C | Cyan <i>Prebate</i> [™] tonerkassett |
| 10B041M | Magenta <i>Prebate</i> tonerkassett |
| 10B042K | Sort høykapasitets <i>Prebate</i> tonerkassett |
| 10B042Y | Gul høykapasitets <i>Prebate</i> tonerkassett |
| 10B042C | Cyan høykapasitets <i>Prebate</i> tonerkassett |
| 10B042M | Magenta høykapasitets <i>Prebate</i> tonerkassett |

(Se **Skifte tonerkassetter** hvis du vil vite mer om dette.)

Gjennom Lexmarks Operation ReSourceSM kan du delta i et verdensomspennende program for resirkulering uten at det koster deg noe som helst.



Pakk den brukte tonerkassetten inn i emballasjen til den nye tonerkassetten. Følg anvisningene på esken for å sende den brukte tonerkassetten tilbake til Lexmark.

Du kan også resirkulere noen av vedlikeholdskomponentene, som for eksempel bileoverføringsenheten og fikseringsenheten.

Hvis forhåndsbetalt porto ikke er tilgjengelig for deg, kan du få informasjon om resirkulering der du kjøpte skriveren.

ADVARSEL: Lexmark anbefaler ikke at du etterfyller brukte tonerkassetter eller kjøper etterfylte kassetter fra andre leverandører. Hvis du gjør det, kan ikke utskriftskvalitet og driftssikkerhet garanteres. Skriverens garanti dekker ikke skader som skyldes bruk av etterfylte tonerkassetter.



Andre dokumenter om vedlikehold og problemløsning

Se følgende tabell hvis du vil finne navnet på PDF-filen for en bestemt oppgave innen vedlikehold eller problemløsning. Deretter kan du dele filen med andre skriverbrukere ved å kopiere den til en delt stasjon eller til et intranettområde.

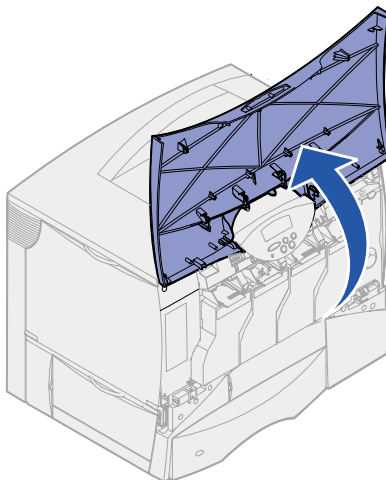
| Emne | Dokumentstørrelse | Plassering av filer |
|---|--------------------------------|---|
| Fjerne fastkjørt papir ved fikseringsenheten | 22,75" x 8,5" ark ¹ | ...\Acrobat\Norwegian\bjjamsref2_online.pdf |
| Fjerne fastkjørt papir i postboksen | | |
| Fjerne papiret fra papirbanen | | |
| Skifte fikseringsenheten | 11" x 17" ark ² | ...\Acrobat\Norwegian\fuserasm_online.pdf |
| Skifte tonerkassetter | | ...\Acrobat\Norwegian\printcart_online.pdf |
| Skifte oppsamlingsflasken for toner | | ...\Acrobat\Norwegian\tonwaste2_online.pdf |
| Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen | 7,5" x 9" hefte | ...\Acrobat\Norwegian\replace_online.pdf |

¹Merk av i boksen Fit to page i Acrobat og skriv ut på papir i Legal-størrelse.
²Merk av i boksen Fit to page i Acrobat og skriv ut på papir i Letter-størrelse.

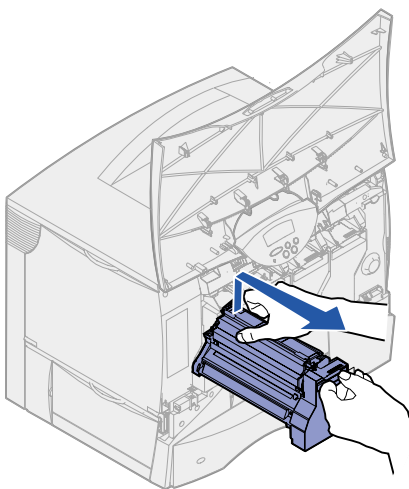
27

Fjerne fastkjørt papir i bildeoverføringsenheten

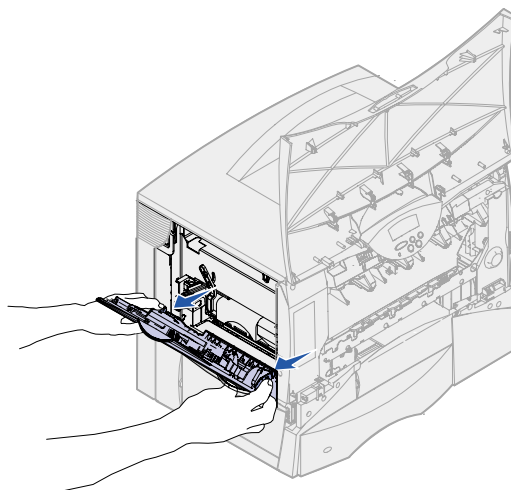
- 1 Slå skriveren av. Åpne frontdekslet.



- 2 Ta ut alle tonerkassettenes.
 - a Trekk kassetthåndtaket litt opp.
 - b Trekk kassetten rett ut og bruk håndtaket til å løfte den av førerne.
 - c Legg kassetten på en ren, flat overflate der de ikke er utsatt for direkte lys.

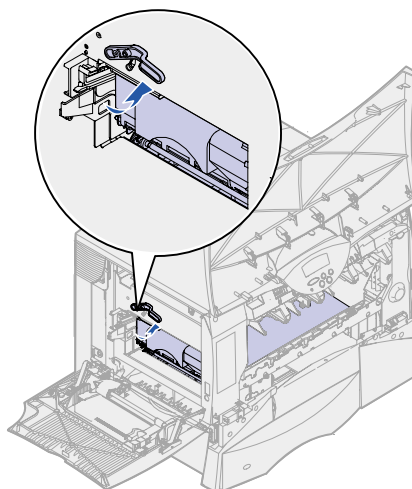


- 3** Frigjør låsene for å åpne flerbruksmateren helt opp.

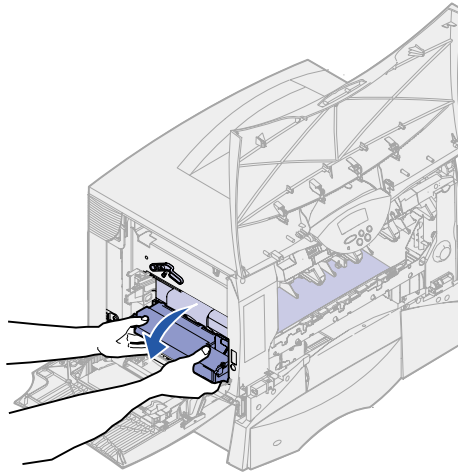


- 4** Ta ut bildeoverføringsenheten.

- a** Løft hendelen for å frigjøre bildeoverføringsenheten.

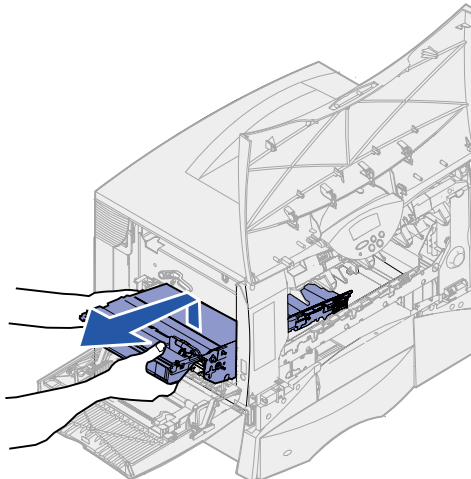


- b** Trekk hendelen ned.

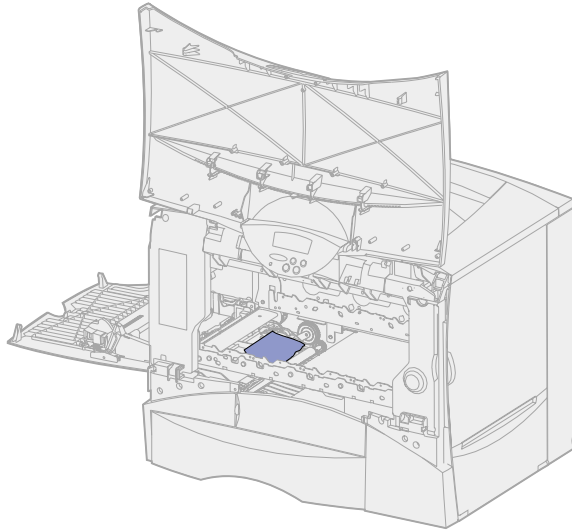


- c** Skyv bildeoverføringsenheten ut og sett den på en ren, flat overflate.

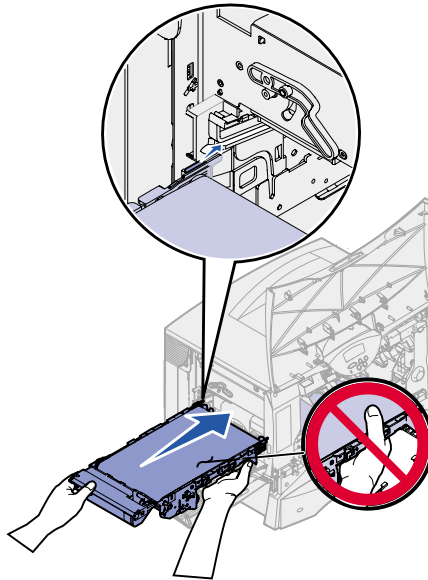
ADVARSEL: Ikke berør overføringsbeltet. Hvis du berører beltet, vil bildeoverføringsenheten bli skadet.



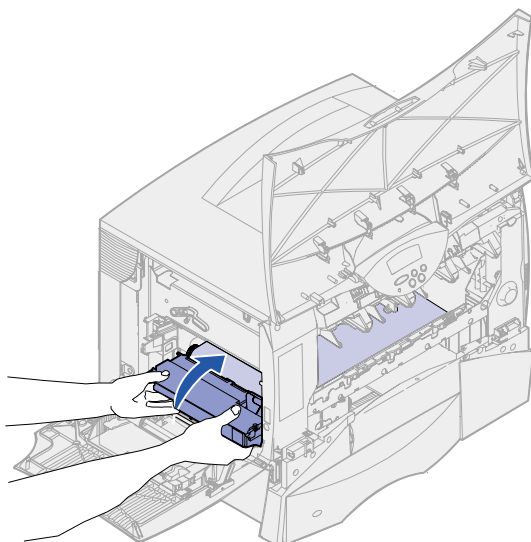
- 5** Se inni skriveren. Fjern alt skadet papir eller annet fastkjørt papir og fremmedlegemer.



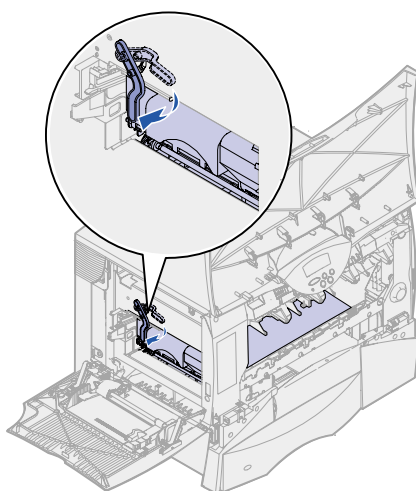
- 6** Sett bildeoverføringsenheten tilbake på plass i skriveren.
- a** Rett inn førerne etter innsettingssporene.



- b** Skyv håndtaket opp med begge hender og skyv enheten forsiktig inn.

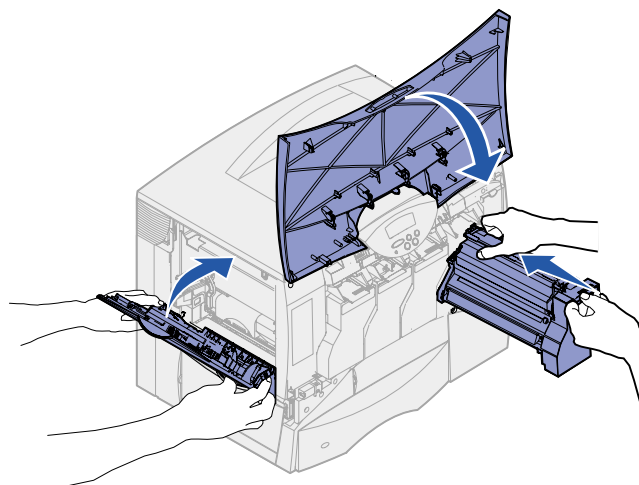


- c** Senk håndtaket ned slik at du låser bildeoverføringsenheten på plass.

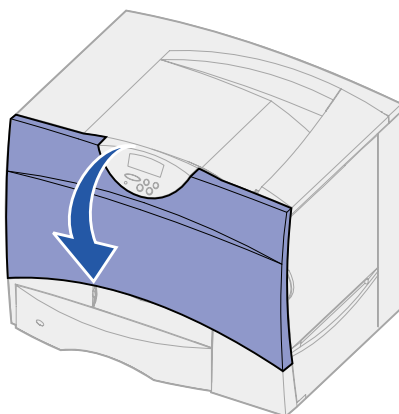


7 Sett flerbruksmateren tilbake i utskriftsposisjon.

Sett alle tonerkassetene tilbake på plass. Hvis du trenger hjelp til å installere tonerkassetene, kan du se i *Lexmark C750 Installeringshåndbok* eller *Publications-CD*.



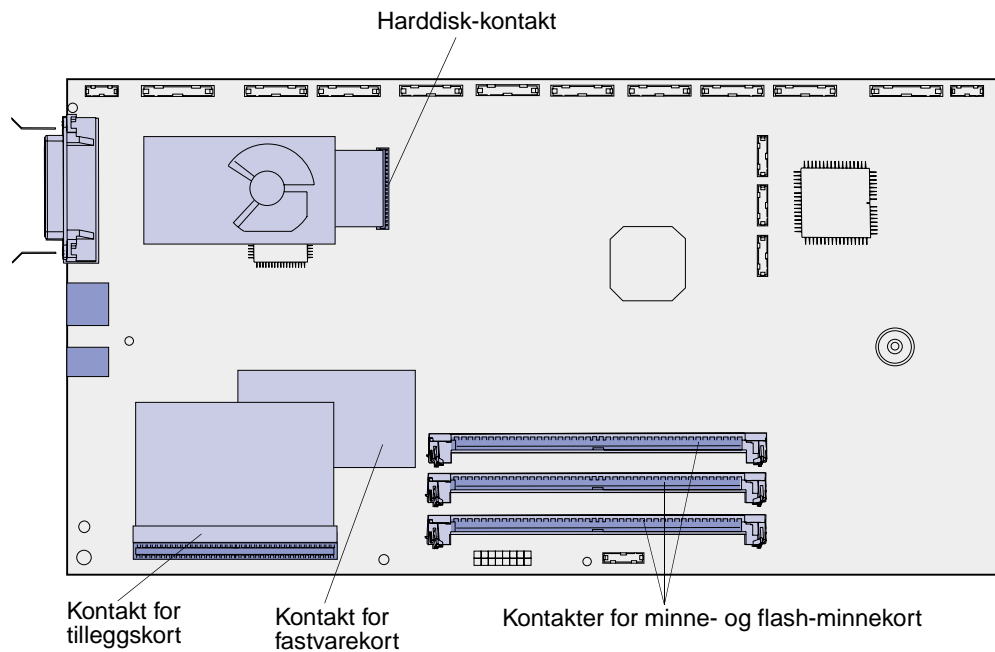
8 Lukk skriverluken.



9 Slå skriveren på. Skriveren går tilbake til Klar-modus.

Ta ut minnekort og tilleggskort

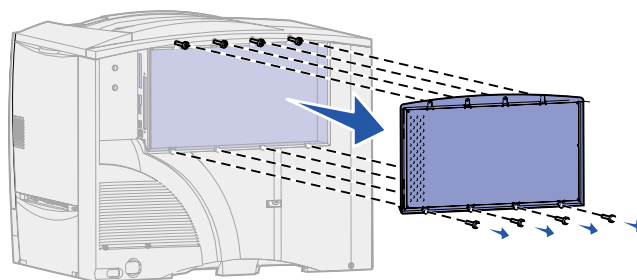
Disse anvisningene kan hjelpe deg når du skal ta ut minne- eller tilleggskort. Bruk denne illustrasjonen til å finne kontakten for det kortet du vil ta ut.



Få tilgang til skriverens hovedkort

- 1 Slå skriveren av.
- 2 Koble fra skriverens strømledning.
- 3 Koble fra alle kabler på baksiden av skriveren.
- 4 Finn tilgangsdekselet bak på skriveren.

- 5 Løsne de fire skruene på toppen av tilgangsdekselet, men ikke ta dem helt ut.



- 6 Skru ut de fire skruene nederst på dekkelet.

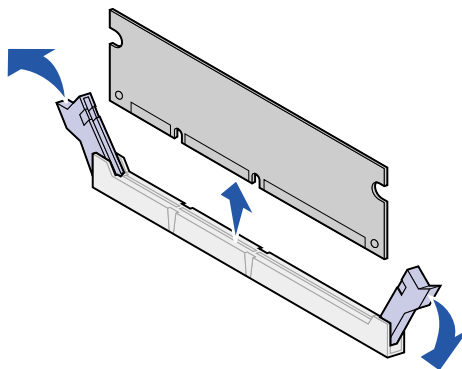
- 7 Skyv dekkelet ned for å ta det av.

Ta ut minnekort

Bruk følgende fremgangsmåte når du skal ta et minne- eller flash-minnekort ut av skriveren.

ADVARSEL: Skriverminnekort og flash-minnekort kan lett bli skadet av statisk elektrisitet. Berør en metalldel på skriveren før du tar på et minnekort.

- 1 Ta av tilgangsdekselet for hovedkortet. Se **Få tilgang til skriverens hovedkort**.
- 2 Finn minnekortet du vil ta ut.
- 3 Skyv låseklipsene på hver side av kontakten bort fra kortet.
- 4 Dra kortet rett ut av kontakten.



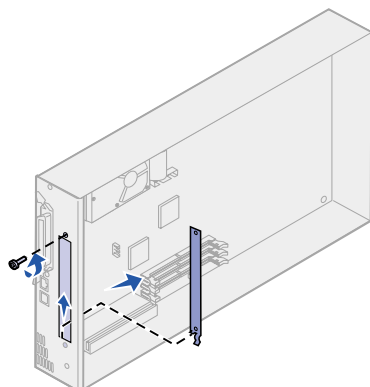
- 5 Legg kortet i originalemballasjen, eller pakk det inn i papir og legg det i en eske.
- 6 Sett tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass. Se **Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass**.

Ta ut et tilleggskort

Bruk denne fremgangsmåten hvis du skal ta ut et av følgende kort: intern printserver, Tri-Port-adapter, infrarød adapter, koaksial/twinaksial-adapter eller USB/parallelt grensesnittkort.

ADVARSEL: Tilleggskort kan lett bli skadet av statisk elektrisitet. Berør en metallidel på skriveren før du tar på et tilleggskort.

- 1 Ta av tilgangsskivekassetten for hovedkortet. Se [Få tilgang til skriverens hovedkort](#).
- 2 Finn tilleggskortet.
- 3 Skru ut skruen som fester kortet til kontaktpunktet på hovedkortet.



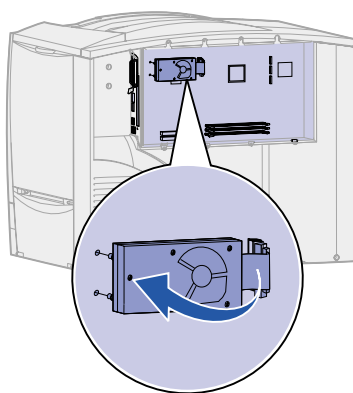
- 4 Dra kortet forsiktig ut av kontakten.
- 5 Hvis du har tatt vare på metallplaten som dekker kontaktpunktet, og du ikke har tenkt å sette inn et annet kort, kan du sette denne platen tilbake på plass over kontaktpunktet.
 - a Skyv klipsiden av platen inn først, og pass på at klipsenden dekker sporet på hovedkortet.
 - b Bruk skruen til å feste den andre enden av metallplaten til hovedkortet.
- 6 Legg kortet i originalemballasjen, eller pakk det inn i papir og legg det i en eske.
- 7 Sette tilgangsskivekassetten til hovedkortet tilbake på plass. Se [Sette tilgangsskivekassetten til hovedkortet tilbake på plass](#).

Ta ut en harddisk

Bruk denne fremgangsmåten hvis du skal ta ut en harddisk. Hvis et tilleggskort er blitt installert, må du ta det ut før du tar ut fastvarekortet. Se [Ta ut et tilleggskort](#).

ADVARSEL: Harddisker kan lett skades av statisk elektrisitet. Berør noe av metall på skriveren før du berører en disk.

- 1 Ta av tilgangsdekselet for hovedkortet. Se [Få tilgang til skriverens hovedkort](#).
- 2 Finn harddisken.
- 3 Trekk monteringspinnene på monteringsplaten for harddisken forsiktig ut av hullene på hovedkortet.



- 4 Dra kontakten på båndkabelen forsiktig ut av kontakten på hovedkortet.
- 5 Legg disken i originalemballasjen, eller pakk den inn i papir og legg den i en eske.
- 6 Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass. Se [Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass](#).

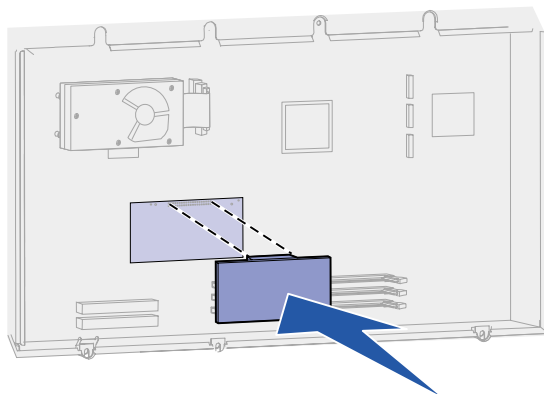
Ta ut et fastvarekort

Bruk denne fremgangsmåten hvis du skal ta ut et fastvarekort. Hvis et tilleggskort er blitt installert, må du ta det ut før du tar ut fastvarekortet. Se [Ta ut et tilleggskort](#).

ADVARSEL: Fastvarekort kan lett skades av statisk elektrisitet. Berør en metalldel på skriveren før du tar på et fastvarekort.

- 1 Ta av tilgangsdekselet for hovedkortet. Se [Få tilgang til skriverens hovedkort](#).

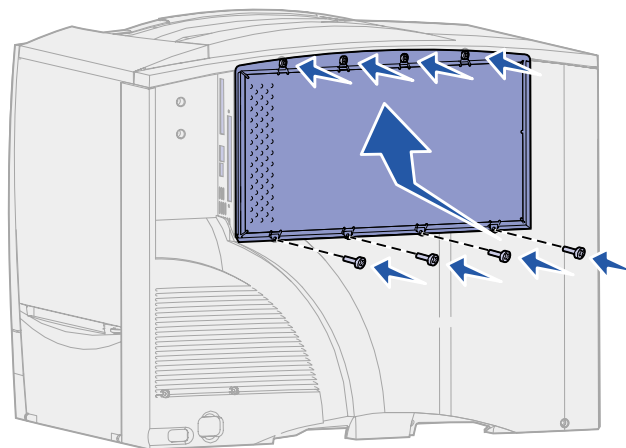
- 2 Ta forsiktig tak i fastvarekortet og trekk det rett ut i én bevegelse. Ikke trekk først i den ene siden og så i den andre.



- 3 Legg kortet i originalemballasjen, eller pakk det inn i papir og legg det i en eske.
- 4 Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass. Se [Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass](#).

Sette tilgangsdekselet til hovedkortet tilbake på plass

- 1 Rett inn sporene på toppen av tilgangsdekselet etter skruene nær toppen av skriveren.
- 2 Skyv dekselet opp under toppdekselholderen så langt det går, og skru fast skruene på toppen av dekselet.
- 3 Sett inn de fire skruene nede på dekselet og skru dem fast.



- 4 Koble til igjen alle kabler på baksiden av skriveren.
- 5 Koble til skriverens strømledning.
- 6 Slå skriveren på.

Gjenopprette fabrikkinnstillingene

- 1 Sørg for at skriveren er på og at meldingen **Klar** vises.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Verktøymeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 3 Trykk på **Meny** inntil du ser Fabrikkoppsett. Trykk deretter på **Velg**.
- 4 Når Gjenopprett vises, trykker du på **Velg**. Meldingen **Gjenoppretter fabrikkoppsett** vises, etterfulgt av meldingen **Klar**.

Når du velger Gjenopprett, skjer følgende:

- Ingen andre knappehandlinger er tilgjengelige på kontrollpanelet når **Gjenoppretter fabrikkoppsett** vises.
- Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes. (Ressurser i flash-minnet eller på harddisken (tilleggsutstyr) påvirkes ikke.)
- Alle menyinnstillinger tilbakestilles til fabrikkinnstillingene, unntatt:
 - skjermSpråkinnstillingen i Oppsettmeny
 - alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny, Infrarødmeny, LocalTalk-meny og USB-meny

Hvis du vil vite mer om hvordan du endre menyinnstillinger eller velge nye standardinnstillinger, kan du se **Endre menyinnstillinger**.



Deaktivere kontrollpanelmenyene

En nettverksadministrator kan låse skrivermenyene slik at andre ikke kan endre menyenes standardinnstillinger fra kontrollpanelet.

Slik deaktiverer du menyene:

- 1 Slå skriveren av.
- 2 Trykk på knappene **Velg** og **Retur** og hold dem inne mens du slår skriveren på.
- 3 Slipp knappene når **Utfører selvtest** vises på kontrollpanelet.

Når skriverens selvtest er ferdig, vises **Konfig-meny**.

- 4 Trykk på **Meny** inntil du ser Panelmenyer. Trykk deretter på **Velg**.
- 5 Trykk på **Meny** inntil du ser Deaktiver eller Utkoblet. Trykk deretter på **Velg**.

Lagret vises en kort stund, etterfulgt av **Kobler ut menyer**. Konfig-meny vises igjen med Panelmenyer på den andre linjen.

- 6 Trykk på **Meny** inntil du ser **Avsl konfig.meny**. Trykk deretter på **Velg**.

Aktiverer endringer vises et kort øyeblikk, etterfulgt av **Utfører selvtest**. Deretter viser skriveren **Klar**-meldingen.

Merk: Når denne prosedyren er fullført, vil et trykk på **Meny**-knappen mens skriveren viser **Klar**-statusmeldingen, føre til at meldingen **Menyer utkoblet** vises. Hvis skriveren holder tilbake en konfidensiell jobb eller holdt jobb (Reserver utskrift, Gjenta utskrift eller Verifiser utskrift), har du likevel tilgang til disse jobbene via Jobbmeny.

Aktivere menyene

Gjenta fremgangsmåten under **Deaktivere kontrollpanelmenyene** når du vil aktivere menyene igjen. Den eneste forskjellen er at du i **trinn 5 på side 65** skal velge Aktivert i stedet for Deaktiver. Når du har trykket på **Velg**, vises **Aktiverer menyer**.



Deaktivere strømsparer

Ved å deaktivere **Strømsparer** i **Oppsettmeny** kan du sørge for at skriveren alltid er klar til å skrive ut, uten forsinkelser.

- 1 Trykk på **Meny** inntil du ser Oppsettmeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Strømsparer. Trykk deretter på **Velg**.
- 3 Trykk på **Meny** inntil du ser Deaktivert/utkoblet. Trykk deretter på **Velg**.

Hvis innstillingen Deaktivert eller Utkoblet ikke er tilgjengelig, må du først endre innstillingen for Energisparing til Av i Konfig-menyen:

- 1 Slå skriveren av.
- 2 Trykk på knappene **Velg** og **Retur** og hold dem inne mens du slår skriveren på.
- 3 Slipp knappene når **Utfører selvtest** vises på kontrollpanelet.
Når skriverens selvtest er ferdig, vises **Konfig-meny**.
- 4 Trykk på **Meny** inntil du ser **Energisparing**. Trykk deretter på **Velg**.
- 5 Trykk på **Meny** inntil du ser **Av**. Trykk deretter på **Velg**.

Energisparing LAGRET vises et kort øyeblikk, og deretter vises Konfig-meny.

- 6 Trykk på **Meny** inntil du ser Avsl konfig.meny. Trykk deretter på **Velg**.

Aktiverer endringer vises et kort øyeblikk, etterfulgt av **Utfører selvtest**. Deretter viser skriveren **Klar**-meldingen.

Nå kan du velge innstillingen Utkoblet for Strømsparer.

Merk: Du kan også koble ut strømspareren ved å sende en PjL-kommando (Printer Job Language). Hvis du vil vite mer om dette, kan du se *Technical Reference*, som er tilgjengelig fra Lexmarks hjemmeside på www.lexmark.com.



Endre menyinnstillinger

Du kan bruke kontrollpanelet til å endre skriverinnstillinger og tilpasse skriveren etter dine spesifikke behov.

Merk: Hvis du endrer innstillingene for en utskriftsjobb fra programmet du skriver ut fra, overstyrer det innstillingene som er gjort fra kontrollpanelet.

Se **menykartet** hvis du vil ha en oversikt over menyene og de tilhørende valgmulighetene.

Slik velger du en ny verdi:

- 1 Trykk på **Meny** inntil du ser den aktuelle menyen. Trykk deretter på **Velg**.

Menyen åpnes og det første elementet i menyen vises på den andre linjen i kontrollpanelet.

- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser det aktuelle menyelementet. Trykk deretter på **Velg**.

En asterisk (*) vises ved siden av gjeldende standardverdi for dette menyelementet.

En verdi kan være:

- innstillingen På eller Av
- et ord eller uttrykk som beskriver en innstilling
- en tallverdi som du kan øke eller redusere

Når du trykker på **Velg**, vises en asterisk (*) ved siden av den nye verdien for å indikere at dette nå er standardinnstillingen. Meldingen **Lagret** vises, og deretter vises den forrige listen over menyelementer på kontrollpanelet.

Merk: Noen menyelementer har undermenyer. Hvis du for eksempel velger Papirmeny, og deretter menyelementet Papirtype, må du velge en annen meny (for eksempel Type i skuff 1) før de tilgjengelige verdiene vises.

- 3 Trykk på **Retur** for å gå tilbake til de forrige menyene eller menyvalgene og angi nye standardinnstillinger.
- 4 Trykk på **Fortsett** for å gå tilbake til **Klar**-meldingen, hvis dette er den siste skriverinnstillingen du vil endre.

Merk: Standardinnstillinger gjelder inntil du lagrer nye innstillinger eller gjenoppretter fabrikkoppsettet.



Skrive ut en side med menyinnstillingene

Skriv ut siden med menyinnstillinger for å se skriverens innstillinger og for å kontrollere at alt utstyr er riktig installert.

Merk: Se **Forstå kontrollpanelet på skriveren** hvis du trenger hjelp til å identifisere displayet og knappene på kontrollpanelet.

- 1 Sørg for at skriveren er på og at meldingen **Klar** vises.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Verktøymeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 3 Trykk på **Meny** inntil du ser Skriv ut oppsett. Trykk deretter på **Velg** for å skrive ut siden.
Meldingen **skriver ut oppsett** vises.

Merk: Hvis du ser noen andre meldinger når du skriver ut denne siden, kan du få mer informasjon om dette ved å se **Forstå skrivermeldingene**.

- 4 Kontroller at alt utstyret du har installert er riktig oppført under "Installerte funksjoner".
Hvis du har installert utstyr som ikke er oppført, må du slå skriveren av, koble fra strømkabelen og installere utstyret på nytt.
- 5 Kontroller at mengden installert minne er riktig under "Skriverinformasjon".
- 6 Kontroller at papirskuffene er konfigurert for de papirstørrelsene og papirtypene som ligger i skriveren.



Skrive ut skrifteksempler

Skriveren har innebygde skifter som er lagret permanent i skriverminnet. Ulike skifter kan være tilgjengelige for PCL- og PostScript-emulering.

Slik skriver du ut eksempler på alle skriftene som er tilgjengelige for skriveren:

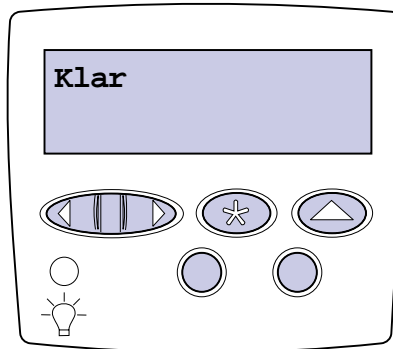
- 1 Sørg for at skriveren er på og at meldingen **Klar** vises på kontrollpanelet.
- 2 Trykk på **Meny** inntil du ser Verktøymeny. Trykk deretter på **Velg**.
- 3 Trykk på **Meny** inntil du ser Skriv ut skifter. Trykk deretter på **Velg**.
- 4 Trykk på **Meny** for å velge enten PCL-skrifter eller PS-skrifter.
 - Velg PCL-skrifter hvis du vil skrive ut en liste over alle tilgjengelige skifter under PCL-emulering.
 - Velg PS-skrifter hvis du vil skrive ut en liste over alle tilgjengelige skifter under PostScript 3-emulering.
- 5 Trykk på **Velg**.

Meldingen **Skriver ut skriftliste** vises på kontrollpanelet inntil alle sidene er skrevet ut. Skriveren går tilbake til **Klar**-modus når skrifteksempelene er skrevet ut.

Se *Technical Reference* på Lexmarks hjemmeside hvis du vil vite mer om støtte for skifter og symbolsett.

Forstå skrivermeldingene

Skriverens kontrollpanel viser meldinger som angir skriverens nåværende status og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse. Dette emnet inneholder en liste over alle skrivermeldingene, forklarer hva de betyr og forteller deg hvordan du kan fjerne meldingene.



Klikk på en bokstav nederst på siden hvis du vil finne informasjon om en melding som begynner med den bokstaven.

A

Aktiverer endringer

Aktiverer menyer

Avbryter faks

Avbryter jobb

B

B.ovf./fiks. vedlh.

C

Lukk luke

Lukk ferdiggjør luke

Lukk skuff X luke

D

Defragmenterer

Disken er skadet. Formaterer den?

E

Endre <x>

F

Få stifter igjen

Faks <x>

Feil utskriftsmateriale

Formaterer disk

Formaterer disk yyy%

Formaterer flash

G

Gjenoppr. disk x/5 yyy%

Gjenoppr. holdt jobb. Fortsett/Stopp?

Gjenoppretter fabrikkoppsett

Gjenoppretter holdt jobb xxx/yyy

Gjenoppretter holdte jobber

H

Holdte jobber kan gå tapt

Hulleoppsamler full

I

Ikke klar

Infrarød <x>

Ingen DRAM installert

Ingen jobber funnet. Prøve igjen?

Installer <enhet> eller Avbryt jobb

J

<x> justering

K

Kalibrer <x> Legg i papir

Kalibrerer skuff <x>

Klar

Klar Hex

Koble til <enhet>

Kobler ut menyer

Kopierer

L

Legg i manuell

Legg i skuff <x>

Legg i stifter

Legger i kø og sletter jobber

Legger jobber i kø

LocalTalk <x>

M

Menyer utkoblet

N

Nettverk <x>

Nettverk <x>, <y>

Nettverkskort opptatt

Nullstiller fikseringsteller

O

Oppsett påkrevd

Opptatt

Oppsamlingsskuff full

P

Parallell <x>

Prog systemkode

Progr. motorkode

Programmeringsfeil P<x>

Q

R

Rekvisita

S

Seriell <x>

Sett inn skuff <x>

Sett inn stiftekassett

Sjekk <enhet> forbindelse

Skift <x> Ugyldig påfyll

Skriv ut jobber på disk

Skriver til disk

Skriver til flash

Skriver ut jobbstatistikk

Skriver ut justeringsside

Skriver ut katalogliste

Skriver ut menyinnstillinger

Skriver ut skriftliste

Skriverkalibrering

Skuff <x> er snart tom

Skuff <x> er tom

Skuff <x> mangler

Skuff <x> ikke kalibrert

Slett alle

Sletter buffer

Sletter jobber

Sletter jobbstatistikk

Std utskuff full

Strømsparer

T

Ta ut papir fra <angitt utskuff>

Tilbakeest. skuff

Tilbakestill skriven

<type> i <kilde>. Fortsette?

U

Ugyldig kode for nettverkskort <x>

Ugyldig kode for standard nettverk

Ugyldig motorkode

USB <x>

Utfører selvtest

Utskuff <x> full

V

Varmer motor

Venter

W

X

Y

Z

Æ

Ø

Å

0

1

100-199 Service <-melding>

1565 Emul. feil Last emul. alt.

2

2<xx> Papirstopp

3

30 B.o.e. mangler

30 <farge> toner kassett mangler

31 Defekt <x> kassett

33 Kalibreringsfeil <x>

34 Papiret er for kort

35 Res. lagr. av Ikke nok minne

37 Ikke nok minne

37 Ikke nok minne til defrag

37 Ikke plass for sortering

38 Minnet er fullt

39 For komplisert side

4

4<x> Fastvarekort støttes ikke

5

51 Defekt flash

52 Flash-minnet er fullt

53 Flash ikke formatert

54 Brudd med ENA på paral. port <x>

54 Brudd med ENA på std. par. port

54 Feil i seriellport <x>

54 Feil i std seriellport

54 Nettverk <x> programfeil

54 Std nettverk programfeil

56 Parallellport <x> deaktivert

56 Seriell port <x> utkoblet

56 Standard seriell utkoblet

56 Standard USB- port deaktivert

56 Std parallell port deaktivert

56 USB-port <x> deaktivert

58 For mange disketter install.

58 For mange flash-enheter

58 For mange skuffer tilkobl.

59 Ikke kompatibel <enhet>

6

61 Defekt disk

62 Disk full

63 Disk ikke formatert

64 Disken støttes ikke

64 Inkompatibelt diskformat

7

8

80 Fiks. vedlikehold

81 B.o.e. vedlikehold

81 CRC-feil i motorstyr.-kode

82 Oppsaml.flaske full

82 Oppsaml.flaske mangler

84 Oljeenhet snart oppbrukt

84 Skift oljeenhet

87 Fiks.enhet mangler

88 <farge> toner nesten tom

82 Oppsaml.flaske nesten full

9

900–999 Service <-melding>

Aktiverer endringer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren aktiverer endringene som er gjort i skriverinnstillingene.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Deaktivere kontrollpanelmenyene](#)

<x> justering

Denne meldingen betyr følgende:

En justeringsprosedyre for bildeoverføringsenheten er i gang og brukeren blir bedt om å angi en rekke justeringsverdier. Verdiene kan være fra A til L.

Dette kan du gjøre:

- Legg inn justeringsverdien og trykk på **Velg** for å gå videre til neste justeringsverdi.
- Trykk på **Fortsett** eller **Retur** for å avbryte justeringsprosedyren.

Utskuff <x> full

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte utskuffen er full.

Dette kan du gjøre:

Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen. Hvis du har gitt skuffen et navn, vises skuffenavnet i stedet for skuffenummeret.

Opptatt

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren er opptatt med å motta, behandle eller skrive ut data.

Dette kan du gjøre:

- Vent til meldingen forsvinner.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Kalibrer <x>

Legg i papir

Denne meldingen betyr følgende:

Noen har startet en skuffekalibreringsprosedyre.

Dette kan du gjøre:

- Legg papir i <x> og trykk på **Fortsett** for å fortsette kalibreringsprosessen.

Se også:

Kalibrerer skuff <x>; Skuff <x> ikke kalibrert

Kalibrerer skuff <x>

Denne meldingen betyr følgende:

En kalibreringsprosess for en skuff er i gang.

Dette kan du gjøre:

- Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

Kalibrer <x> Legg i papir; Skuff <x> ikke kalibrert

Avbryter faks

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler en forespørsel om å avbryte en faksjobb.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Avbryter jobb

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler en forespørsel om å avbryte den aktuelle utskriftsjobben.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Avbryte en utskriftsjobb](#)

Endre <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren ber om at du legger en annen type papir i en av papirkildene.

Dette kan du gjøre:

Endre papirtypen i den angitte kilden.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#); *Installeringsveiledning*

Skift <x> Ugyldig påfyll

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en påfylt *Prebate*-tonerkassett.

Dette kan du gjøre:

Ta ut den spesifiserte tonerkassetten og installer en ny tonerkassett.

Se også:

[Skifte tonerkassetter](#)

Sjekk <enhet> forbindelse

Denne meldingen betyr følgende:

Det har oppstått en maskinvarefeil i den angitte enheten, eller den er ikke skikkelig koblet til skriveren.

Dette kan du gjøre:

- Gjenopprett forbindelsen ved å ta ut den angitte enheten og koble den til skriveren igjen.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Hvis det er en maskinvarefeil, kan du slå skriveren av og deretter på igjen. Hvis feilen gjentar seg, slår du skriveren av, fjerner den angitte enheten og ringer etter service.

Sletter jobbstatistikk

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren sletter all jobbstatistikk som er lagret på harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Lukk luke

Denne meldingen betyr følgende:

Skriverens frontdeksel er åpent.

Dette kan du gjøre:

- Lukk skriverens frontdeksel for å fjerne meldingen.

Lukk ferdiggjører luke

Denne meldingen betyr følgende:

Etterbehandlers toppdeksel er åpent.

Dette kan du gjøre:

Lukk etterbehandlers toppdeksel for å fjerne meldingen.

Lukk skuff X luke

Denne meldingen betyr følgende:

Skuffen for 2000 ark er åpen.

Dette kan du gjøre:

Lukk skuffen for 2000 ark for å fjerne meldingen.

Kopierer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler en kopieringsjobb fra en OptraImage™-skanner.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Defragmenterer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren holder på å defragmentere flash-minnet for å gjenopprette plass som ble brukt av ressurser som nå er slettet.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Slett alle

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren ber deg bekrefte at du vil slette alle holdte jobber.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fortsette. Skriveren sletter alle holdte jobber.
- Trykk på **Stopp** hvis du vil avbryte operasjonen.

Sletter jobber

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren sletter en eller flere holdte jobber.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Kobler ut menyer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren svarer på en forespørsel om å koble ut menyene.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Merk: Når menyene er utkoblet, er det ikke mulig å endre innstillinger fra kontrollpanelet.

Se også:

[Deaktivere kontrollpanelmenyene](#)

Disker er skadet.

Formatere den?

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har forsøkt å gjenopprette disken, men kan ikke reparere den.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** hvis du vil formatere disken og slette alle filene som er lagret på disken.
- Trykk på **Stopp** hvis du vil fjerne meldingen uten å formatere disken. Skriveren kan vise meldingen **Gjenoppr. disk** og forsøke å gjenopprette disken.

Se også:

[Gjenoppr. disk x/5 yyy%](#)

Gjenoppr. disk

x/5 yyy%

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren forsøker å gjenopprette harddisken. Gjenoppretting av disken foregår i fem faser, og den andre linjen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent av den pågående fasen som er fullført.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Aktiverer menyer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren svarer på en forespørsel om å gjøre menyene tilgjengelige for alle brukere.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner og trykk på **Meny** for å vise menyene på kontrollpanelet.

Se også:

[Aktivere menyene](#)

Varmer motor

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren varmer opp fikseringsenheten for å forberede utskrift.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Oppgi jobb-PIN:

=_____

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren venter på at du skal oppgi din firesifrede PIN-kode.

Dette kan du gjøre:

Bruk knappene på kontrollpanelet til å taste inn den PIN-koden du oppga i driveren da du sendte den konfidensielle jobben til skriveren.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Faks <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler en innkommende faks.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Sletter buffer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren sletter ødelagte utskriftsdata og forkaster den aktuelle utskriftsjobben.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Formaterer disk

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren formaterer harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Formaterer disk

yyy%

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren formaterer harddisken. Hvis formateringen tar lengre tid enn vanlig, viser den andre linjen hvor mange prosent som er fullført.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Formaterer flash

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren formaterer flashminnet.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Holdte jobber kan gå tapt

Denne meldingen betyr følgende:

Det er ikke plass i skriverminnet til å fortsette å behandle utskriftsjobber.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben inntil det ledige skriverminnet er stort nok.
- Trykk på **Stopp** hvis du vil fjerne meldingen uten å slette noen holdte jobber. Det kan hende at den aktuelle utskriften inneholder feil.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.
- Slik kan du unngå denne feilen i fremtiden:
 - Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.
 - Installer mer skriverminne.

Merk: Kontrollpanelet viser vekselvis meldingene **37 Ikke nok minne** og **Holdte jobber kan gå tapt**.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren; 37 Ikke nok minne](#)

Hulleoppsamler full

Denne meldingen betyr følgende:

Hulleboksen i etterbehandler er full.

Dette kan du gjøre:

Tøm hulleboksen.

Feil utskriftsmateriale

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en feil med utskriftsmaterialet som er trukket inn fra flerbruksmateren.

Dette kan du gjøre:

- Erstatt utskriftsmaterialet i flerbruksmateren med det forespurte utskriftsmaterialet og trykk på **Fortsett**.
- Trykk på **Meny** for å åpne gruppen **Opptatt/Venter-meny**, og velg et av disse alternativene:
 - Avbryt jobb
 - Tb.still skriver
 - Tilbakest. skuff

Infrarød <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Et infrarødt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.

Sett inn stiftekasset

Denne meldingen betyr følgende:

Stiftekassetten i etterbehandler mangler eller er installert på feil måte.

Dette kan du gjøre:

- Installer stiftekassetten på riktig måte for å fjerne meldingen.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten stifting.

Sett inn skuff <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte skuffen mangler eller er ikke satt skikkelig inn i skriveren.

Dette kan du gjøre:

Sett den angitte skuffen skikkelig inn i skriveren.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#)

Installer <enhet> eller Avbryt jobb

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren ber om at du installerer den angitte enheten slik at jobben kan skrives ut.

Dette kan du gjøre:

- Slå skriveren av, installer den angitte enheten og slå skriveren på igjen.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Ugyldig motorkode

Denne meldingen betyr følgende:

Skriverens motorkode er ikke blitt programmert eller er ikke gyldig.

Dette kan du gjøre:

Ring etter service.

Se også:

[Ringe etter service](#)

Ugyldig kode for nettverkskort <x>

Ugyldig kode for standard nettverk

Denne meldingen betyr følgende:

Koden i et nettverkskort er ikke gyldig. Skriveren kan ikke motta eller behandle jobber før en gyldig kode er programmert inn i nettverkskortet.

Dette kan du gjøre:

Last ned en gyldig kode til skriverens nettverkskort.

Merk: Du kan laste ned nettverkskoden mens denne meldingen vises.

B.ovf./fiks. vedlh.

Denne meldingen betyr følgende:

Tellerne som registrerer slitasje på bildeoverføringsenheten og fikseringsenheten har nådd sin maksimalverdi.

Dette kan du gjøre:

Skift bildeoverføringsenheten og fikseringsenheten.

Se også:

[Skifte fikseringsenheten](#); [Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen](#)

Legg i manuell

Denne meldingen betyr følgende:

En forespørsel etter en jobb med manuell mating er sendt til skriveren. Skriveren er klar til å ta imot ett enkelt ark i den manuelle arkmateren.

Dette kan du gjøre:

- Legg et ark med det papiret som er angitt på andre linje på kontrollpanelet inn i flerbruksmateren.
- Trykk på **Velg** eller **Fortsett** hvis du vil ignorere denne meldingen og skrive ut på materiale som allerede ligger i en av papirkildene. Hvis skriveren finner en skuff som har papir med riktig størrelse og type, trekkes materialet inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner noen skuff med papir av riktig størrelse og type, skriver den ut på det papiret som måtte ligge i standardskuffen.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Se også:

[Legge inn i flerbruksmateren](#)

Legg i stifter

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren forsøker å stifte en utskriftsjobb, men stiftemaskinen er tom.

Dette kan du gjøre:

- Installer en ny stiftekassett i stiftemaskinen.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten stifting.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Legg i skuff <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren prøver å trekke inn papir fra en papirkilde som den oppdager er tom.

Dette kan du gjøre:

- Legg papir i den angitte skuffen. Papiret skal være av den størrelsen og typen som er angitt på den andre linjen på kontrollpanelet. Skriveren fjerner meldingen automatisk og fortsetter utskriften.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#)

LocalTalk <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Et LocalTalk-grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.

Menyer utkoblet

Denne meldingen betyr følgende:

Skrivermenylene er utkoblet. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet.

Dette kan du gjøre:

Du kan fremdeles åpne jobbmenyen for å avbryte en jobb som skrives ut, eller velge en konfidensiell eller holdt jobb som du vil skrive ut. Kontakt nettverksadministratoren hvis du vil ha tilgang til skrivermenylene.

Se også:

[Deaktivere kontrollpanelmenyene](#)

Nettverkskort opptatt

Denne meldingen betyr følgende:

Et nettverkskort (også kalt intern nettverksadapter, INA eller printserver) blir tilbakestillt.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Nettverk <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.

Nettverk <x>, <y>

Denne meldingen betyr følgende:

Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen, der <x> representerer den aktive kommunikasjonsforbindelsen og <y> representerer kanalen.

Ingen DRAM installert

Denne meldingen betyr følgende:

Ingen DRAM er installert i skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av, installer DRAM og slå skriveren på igjen.

Ingen jobber funnet. Prøve igjen?

Denne meldingen betyr følgende:

Den firesifrede PIN-koden du har oppgitt, er ikke knyttet til noen konfidensiell utskriftsjobb.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** hvis du vil oppgi en annen PIN-kode.
- Trykk på **Stopp** hvis du vil fjerne spørsmålet om PIN-kode.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Ikke klar

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren er ikke klar til å motta eller behandle data. Noen har trykket på **Stopp** for å koble skriveren fra.

Dette kan du gjøre:

Trykk på **Fortsett** for å sette skriveren tilbake til Klar-modus.

Oppsamlingsskuff full

Denne meldingen betyr følgende:

Overflytskuffen for postboksen er full.

Dette kan du gjøre:

Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.

Parallell <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Et parallelt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.

Utfører selvtest

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren kjører den vanlige serien av oppstartstester etter at den er slått på.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Strømsparer

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren er klar til å motta og behandle data. Den reduserer strømforbruket når den ikke er i bruk. Hvis skriveren er inaktiv så lenge som innstillingen for Strømsparer (fabrikkstandarden er 20 minutter), vil **strømsparer**-meldingen erstatte **klar**-meldingen på kontrollpanelet.

Dette kan du gjøre:

- Send en utskriftsjobb.
- Trykk på **Fortsett** hvis du vil varme skriveren hurtig opp til vanlig driftstemperatur og vise **klar**-meldingen.

Skriverkalibrering

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren justerer fargetabellene for å justere variasjoner som skyldes miljømessige forhold.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Fargemeny](#)

Skriv ut jobber på disk

Denne meldingen betyr følgende:

Jobber som ble lagt i utskriftskø på harddisken før skriveren ble slått av sist, er ikke skrevet ut.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å skrive ut jobbene.
- Trykk på **Retur** eller **Stopp** hvis du vil slette jobbene fra harddisken uten å skrive dem ut.

Skriver ut justeringsside

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler eller skriver ut en testside med justeringsverdier.

Dette kan du gjøre:

Vent til siden er skrevet ut.

Se også:

[<x> justering](#)

Skriver ut katalogliste

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler eller skriver ut en katalog over alle filene som er lagret i flash-minnet og på harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Skriv ut katalog](#)

Skriver ut skriftliste

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler eller skriver ut en liste over alle tilgjengelige skrifter for det angitte skriterspråket.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Skriv skrifter](#)

Skriver ut jobbstatistikk

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler eller skriver ut all jobbstatistikk som er lagret på harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Jobbstatistikk](#)

Skriver ut menyinnstillinger

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler eller skriver ut siden med menyinnstillingene.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Skriv ut oppsett](#); [Skrive ut en side med menyinnstillingene](#)

Progr. motorkode

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren programmerer ny kode i flashminnet.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Prog systemkode

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren programmerer ny systemkode.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Skriver til flash

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren lagrer ressurser, for eksempel skifter og makroer, i flash-minnet.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Skriver til disk

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren lagrer ressurser, for eksempel skifter og makroer, på harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens denne meldingen vises.

Programmeringsfeil P<x>

Denne meldingen betyr følgende:

Det oppsto en feil mens skriveren programmerte kode i minnet.

Dette kan du gjøre:

Korriger problemet som en angitt på den andre linjen på kontrollpanelet.

| | |
|-------------|---|
| P105 | En nettverksfil ble brukt til å programmere en ikke-nettverksskriver eller en ikke-nettverksfil ble brukt til å programmere en nettverksskriver. |
| P109 | En oppdateringsfil ble brukt til å programmere skriveren, men informasjonen fikk ikke plass i den tilordnede plassen i skriverens Master Boot Record. |
| P112 | En oppdateringsfil ble brukt til å oppdatere DLE-koden til en skriver med fastvarekort installert, men DLE-koden ble ikke funnet på fastvarekortet. |
| P200 | Det er ikke installert noe fastvarekort. |

Legger i kø og sletter jobber

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren sletter en eller flere holdte jobber og sender en eller flere jobber til utskrift.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Skrive ut og slette holdte jobber](#)

Legger jobber i kø

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren sender en eller flere holdte jobber til utskrift.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Klar

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren er klar til å motta og behandle utskriftsjobber.

Dette kan du gjøre:

Send en utskriftsjobb.

Klar Hex

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren er i heksadesimal modus og er klar til å motta og behandle utskriftsjobber.

Dette kan du gjøre:

- Send en utskriftsjobb. Alle data som sendes til skriveren skrives ut som heksadesimale og tegnbaserte representasjoner. Kontrollstrenger blir skrevet ut, men ikke utført.
- Slå skriveren av og på hvis du vil avslutte heksadesimal modus og gå tilbake til vanlig Klar-modus.

Koble til <enhet>

Denne meldingen betyr følgende:

Det har oppstått en maskinvarefeil i den angitte enheten, eller den er ikke skikkelig koblet til skriveren.

Dette kan du gjøre:

- Gjenopprett forbindelsen ved å ta ut den angitte enheten og koble den til skriveren igjen.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke denne enheten.
- Hvis det dreier seg om en maskinvarefeil, kan du slå skriveren av og deretter på igjen. Hvis feilen gjentar seg, må du slå skriveren av, fjerne den angitte enheten og ringe etter service.

Se også:

[Ring etter service](#)

**Ta ut papir fra
<angitt utskuff>**

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte utskuffen er full.

Dette kan du gjøre:

Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.

**Tilbakest.
skuff**

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren går tilbake til den aktive utskuffen i et sett med sammenkoblede skuffer.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

**Nullstiller
fikseringsteller**

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren nullstiller telleren som holder oversikt over slitasjen på fikseringsenheten.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Tilbakestill skriveren

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren gjenoppretter de gjeldende standardinnstillingene. Eventuelle aktive utskriftsjobber kanselleres.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Endre menyinnstillinger](#)

Gjenoppr. holdt jobb. Fortsett/Stopp?

Denne meldingen betyr følgende:

Noen har tilbakestilt skriveren eller slått den på, og skriveren har oppdaget at det er Skriv ut og hold-jobber lagret på harddisken.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett**. Alle Skriv ut og hold-jobber på harddisken hentes inn i skriverminnet.
- Trykk på **Retur** eller **Stopp**. Ingen Skriv ut og hold-jobber hentes inn i skriverminnet. Skriveren går tilbake til Klar-modus.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Gjenoppretter fabrikkoppsett

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren gjenoppretter skriverens standardinnstillinger fra fabriken. Når fabrikkoppsettet gjenoprettes, skjer følgende:

- Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet slettes.
- Alle menyinnstillinger settes tilbake til fabrikkinnstillingene, *unntatt*:
 - Skjermspråk-innstillingen i Oppsettmenyen.
 - Alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny, Infrarødmeny, LocalTalk-meny og USB-meny.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Gjenopprette fabrikkinnstillingene](#)

Gjenoppretter holdt jobb xxx/yyy

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren gjenoppretter holdte jobber fra harddisken.

Merk: **xxx** er nummeret på jobben som gjenoprettes nå.
yyy er det totale antallet jobber som skal gjenoprettes.

Dette kan du gjøre:

- Vent til meldingen forsvinner.
- Velg Avbryt gjenoppretting i Jobbmeny.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Gjenoppretter holdte jobber

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren gjenoppretter holdte jobber fra harddisken.

Dette kan du gjøre:

Vent til meldingen forsvinner.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren](#)

Seriell <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Et serielt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.

Oppsett påkrevd

Denne meldingen betyr følgende:

- Da du åpnet skriveren ble en del av emballasjen liggende igjen inni skriveren.
- En maskinvarekomponent, for eksempel en ekstra papirskuff, er ikke installert på riktig måte.

Dette kan du gjøre:

- Fjern all emballasje fra innsiden av skriveren.
- Installer komponenten på riktig måte.

Se også:

Installeringsveiledning

Få stifter igjen

Denne meldingen betyr følgende:

Det er bare noen få stifter igjen i stiftemaskinen.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fortsette utskriften.
- Installer en ny stiftekassett for å fjerne meldingen.

Std utskuff full

Denne meldingen betyr følgende:

Standardutskuffen er full.

Dette kan du gjøre:

Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.

Rekvisita

Denne meldingen betyr følgende:

Minst én av rekvisitakomponentene i skriveren trenger tilsyn. Det kan for eksempel være lite toner igjen i en av tonerkassetene.

Dette kan du gjøre:

Trykk på **Meny** for å åpne Rekvisitamenyen og se hvilken komponent som må skiftes. Skift den aktuelle rekvisitakomponenten.

Skuff <x> er tom

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte skuffen er tom for papir.

Dette kan du gjøre:

Legg papir i skuffen for å fjerne meldingen.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#)

Skuff <x> er snart tom

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte skuffen er snart tom for papir.

Dette kan du gjøre:

Legg mer papir i skuffen for å fjerne meldingen.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#)

Skuff <x> mangler

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte skuffen mangler eller er ikke satt skikkelig inn i skriveren.

Dette kan du gjøre:

Sett skuffen skikkelig inn i skriveren.

Se også:

[Legge papir i skuffene](#)

Skuff <x> ikke kalibrert

Denne meldingen betyr følgende:

Transparentsensoren (for skuffer med denne funksjonen) er ikke kalibrert.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.

Merk: Skriveren vil ikke hente papir fra denne skuffen før den er blitt kalibrert.

- Kalibrer skuffen ved å bruke Konfig.meny.

<type>
i <kilde>. Fortsette?

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren oppdager en typeendring i en skuff som gjenkjenner papirtyper. Typene er:

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Bankpostpapir | Kartong | Farget |
| Konvolutt | Etiketter | Brevpapir |
| Vanlig | Fortrykt | Transparent |
| Glanset | Tilpasset type | |

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.
- Ta ut skuffen, ta ut papiret og legg inn ønsket papirtype.

USB <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler data gjennom den angitte USB-porten.

Venter

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har mottatt en side med data som skal skrives ut, men venter på en kommando som angir jobbslutt eller fremmating, eller på mer data.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** hvis du vil skrive ut innholdet i bufferen.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Se også:

[**Avbryte en utskriftsjobb**](#)

100-199 Service <-melding>

Disse meldingene betyr følgende:

Meldingene 100-199 er knyttet til skriverproblemer som betyr at det muligens er nødvendig med service på skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av og kontroller alle kabelforbindelsene. Slå skriveren på igjen. Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og, opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.

Se også:

[Ring etter service](#)

1565 Emul. feil Last emul. alt.

Denne meldingen betyr følgende:

Versjonen av nedlastingsemulatorens på fastvarekortet stemmer ikke med skriverens kodeversjon.

Denne feilen kan oppstå hvis du oppdaterer skriverens fastvare eller flytter et fastvarekort fra en skriver til en annen.

Dette kan du gjøre:

Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder, og deaktiverer deretter nedlastingsemulatorens på fastvarekortet.

Last ned den riktige versjonen av nedlastingsemulatorens fra Lexmarks hjemmeside.

2<xx> Papirstopp

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en papirstopp.

Dette kan du gjøre:

Fjern alt papir fra hele papirbanen.

Se også:

[Fjerne papiret fra papirbanen](#)

30 B.o.e. mangler

Denne meldingen betyr følgende:

Bildeoverføringsenheten (B.o.e.) er ikke installert, eller den er installert på feil måte.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av, installer bildeoverføringsenheten på riktig måte og slå skriveren på igjen.

Se også:

[Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen](#)

30 <farge> toner kassett mangler

Denne meldingen betyr følgende:

Den angitte tonerkassetten mangler, eller den er installert på feil måte.

Dette kan du gjøre:

Sett tonerkassetten skikkelig inn i skriveren. Skriveren fjerner meldingen automatisk.

Se også:

[Skifte tonerkassetter](#)

31 Defekt <x> kassett

Denne meldingen betyr følgende:

Det er installert en defekt tonerkassett.

Dette kan du gjøre:

Ta ut den angitte tonerkassetten og installer en ny tonerkassett.

Se også:

[Skifte tonerkassetter](#)

33 Kalibreringsfeil <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en kalibreringsfeil for en bestemt farge.

Dette kan du gjøre:

Trykk på **Fortsett** for å fortsette utskriften.

34 Papiret er for kort

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har funnet ut at papiret i kilden som er angitt på den andre linjen på kontrollpanelet er for kort til å få plass til de formaterte dataene. For skuffer med automatisk størrelsesregistrering oppstår denne feilen hvis papirførerne ikke er i riktig posisjon.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skriveren vil ikke automatisk skrive ut siden som forårsaket meldingen.
- Kontroller at innstillingen for papirstørrelse i Papirmenyen stemmer med den papirstørrelsen du skriver ut på. Hvis innstillingen for Størr. FB-mater er Universal, kan du kontrollere at papiret er tilstrekkelig stort for de formaterte dataene.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Se også:

[Spesifikasjoner for papir og spesialmateriale](#)

35 Res. lagr. av Ikke nok minne

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren mangler tilstrekkelig minne for å aktivere Lagre ressurser. Denne meldingen angir vanligvis at for mye minne er tildelt én eller flere grensesnittbuffere.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften.
- Slik aktiverer du Lagre ressurser etter denne meldingen:
 - Kontroller at innstillingen for utskriftsbufferne er Auto, og lukk menyene for å aktivere endringene.
 - Når meldingen **Klar** vises, kan du aktivere Lagre ressurser fra Oppsettmeny.
- Installer mer skriverminne.

37 Ikke plass for sortering

Denne meldingen betyr følgende:

Skriverminnet (eller harddisken dersom den er installert) har ikke ledig plass til å sortere utskriftsjobben.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** hvis du vil skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av jobben.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.

Se også:

[Avbryte en utskriftsjobb](#)

37 Ikke nok minne til defrag

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren kan ikke defragmentere flash-minnet, fordi skriverminnet som brukes til å lagre flash-ressurser som ikke er slettet, er fullt.

Dette kan du gjøre:

- Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.
- Installer mer skriverminne.

37 Ikke nok minne

Denne meldingen betyr følgende:

Det er ikke plass i skriverminnet til å fortsette å behandle de aktive utskriftsjobbene.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette behandlingen av den aktuelle utskriftsjobben. Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben inntil det ledige skriverminnet er stort nok.
- Trykk på **Stopp** hvis du vil fjerne meldingen uten å slette noen holdte jobber. Det kan hende at den aktuelle utskriften inneholder feil.
- Trykk på **Meny** for å åpne Jobbmeny og avbryte den aktive jobben.
- Slik kan du unngå denne feilen i fremtiden:
 - Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.
 - Installer mer skriverminne.

Merk: Kontrollpanelet viser vekselvis meldingene **37 Ikke nok minne** og **Holdte jobber kan gå tapt**.

Se også:

[Holde en jobb i skriveren; Holdte jobber kan gå tapt](#)

38 Minnet er fullt

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren behandler data, men minnet der sidene lagres, er fullt.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette behandlingen av den aktuelle utskriftsjobben. Det kan hende at utskriften inneholder feil.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.
- Slik kan du unngå denne feilen i fremtiden:
 - Gjør utskriftsjobben enklere ved å redusere mengden tekst og grafikk på siden og slette unødige nedlastede skifter og/eller makroer.
 - Installer mer skriverminne.

Se også:

[Avbryte en utskriftsjobb](#)

39 For komplisert side

Denne meldingen betyr følgende:

Siden vil muligens ikke skrives ut som den skal, fordi utskriftsinformasjonen på siden er for kompleks.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette behandlingen av den aktuelle utskriftsjobben. Det kan hende at utskriften inneholder feil.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og avbryte den aktuelle jobben.
- Slik kan du unngå denne feilen i fremtiden:
 - Reduser sidens kompleksitet ved å redusere mengden tekst og grafikk på siden og slette unødige nedlastede skifter og makroer.
 - Sett Sidebeskyttelse til På i Oppsettmeny.
 - Installer mer skriverminne.

Se også:

[Oppsettmeny](#)

4<x> Fastvarekort støttes ikke

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en versjon av fastvaren som ikke støttes på det installerte fastvarekortet.

Dette kan du gjøre:

- Slå skriveren av, og trykk inn og hold **Fortsett** mens du slår den på igjen. Skriveren leser koden på hovedkortet og overstyrer koden på fastvarekortet.
- Ta ut fastvarekortet.

Se også:

Installeringsveiledning

51 Defekt flash

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget feil i flash-minnet.

Dette kan du gjøre:

Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må installere en annen flash-minneenhet før du kan laste ned noen ressurser til flash-minnet.

52 Flash-minnet er fullt

Denne meldingen betyr følgende:

Det er ikke nok ledig plass i flash-minnet til å lagre de dataene du forsøker å laste ned.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Alle nedlastede skrifter og makroer som ikke er lagret i flash-minnet eller på disken vil bli slettet.
- Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i flash-minnet.
- Installer flash-minne med større lagringskapasitet.

53 Flash ikke formatert

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget at flash-minnet ikke er formatert.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må formatere flash-minnet før du kan lagre noen ressurser i det.
- Hvis feilmeldingen vedvarer, kan det hende at flash-enheten er skadet og må byttes.

54 Feil i seriellport <x>

54 Feil i std seriellport

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en seriell grensesnittfeil på en seriellport.

Dette kan du gjøre:

- Kontroller at den serielle forbindelsen er riktig konfigurert, og at du bruker riktig kabel.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og tilbakestille skriveren.

54 Nettverk <x> programfeil

54 Std nettverk programfeil

Disse meldingene betyr følgende:

Skriveren kan ikke opprette kommunikasjon med en installert nettverksport.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.
- Programmer ny fastvare for nettverksgrensesnittet via parallellporten.
- Trykk på **Meny** for å åpne jobbmenyen og tilbakestille skriveren.

54 Brudd med ENA på std.
par. port

54 Brudd med ENA
på paral. port <x>

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har mistet forbindelsen med en ekstern printserver (også kalt ekstern nettverksadapter eller ENA).

Dette kan du gjøre:

- Kontroller at kablen som forbinder ENA-enheten med skriveren er godt festet. Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen. Skriveren sletter alle referanser til ENA-enheten og blir deretter tilbakestilt.

56 Seriell
port <x> utkoblet

56 Standard
seriell utkoblet

Denne meldingen betyr følgende:

Data er blitt sendt til skriveren via en seriellport, men seriellporten er utkoblet (deaktivert).

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten.
- Kontroller at Seriell buffer i Seriellmeny ikke er utkoblet.

Se også:

[Seriell buffer](#)

56 Parallellport <x>
deaktivert

56 Std parallell
port deaktivert

Denne meldingen betyr følgende:

Data er blitt sendt til skriveren via en parallellport, men parallellporten er utkoblet (deaktivert).

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallellporten.
- Kontroller at Parallell buffer i Parallellmeny ikke er utkoblet.

Se også:

[Parallellbuffer](#)

56 USB-port <x>
deaktivert

56 Standard USB-
port deaktivert

Denne meldingen betyr følgende:

Data er blitt sendt til skriveren via en USB-port, men USB-porten er deaktivert (utkoblet).

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten.
- Kontroller at USB-bufferen i USB-menyen ikke er deaktivert.

Se også:

[USB-buffer](#)

58 For mange disker install.

Denne meldingen betyr følgende:

Det er for mange harddisker installert i skriveren. Skriveren kan bare brukes med én harddisk om gangen.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av og koble fra strømmen. Fjern de overflødige harddiskene fra skriveren. Koble til skriveren og slå den på.

Se også:

[Ta ut minnekort og tilleggskort](#)

58 For mange flash-enheter

Denne meldingen betyr følgende:

Det er for mange flash-minneenheter installert i skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av og koble fra strømmen. Ta ut de overflødige flash-enhetene. Koble til skriveren og slå den på.

Se også:

[Ta ut minnekort og tilleggskort](#)

58 For mange skuffer tilkobl.

Denne meldingen betyr følgende:

Det er installert for mange papirskuffer på skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av og koble fra strømmen. Ta ut de overflødige skuffene. Koble til skriveren og slå den på.

Se også:

Installeringsveiledning

59 Ikke kompatibel <enhet>

Denne meldingen betyr følgende:

Du har installert en enhet som ikke er kompatibel med skriveren.

Dette kan du gjøre:

- Ta av enheten og trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.

61 Defekt disk

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren oppdaget en defekt harddisk.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Installer en annen harddisk før du utfører noen operasjoner som krever harddisk.

Se også:

Installeringsveiledning

62 Disk full

Denne meldingen betyr følgende:

Det er ikke nok plass på harddisken til å lagre dataene som er sendt til skriveren.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette behandlingen. All informasjon som ikke er lagret på harddisken tidligere, vil bli slettet.
- Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret på harddisken.

63 Disk ikke formatert

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en uformatert harddisk.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Formater disken før du utfører noen diskoperasjoner. Velg Formater disk fra Verktøymeny for å formatere disken.
- Hvis feilmeldingen vedvarer, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes. Installer en ny harddisk og formater den.

Se også:

[Formater disk](#)

64 Disken støttes ikke

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren oppdaget at det er installert en harddisk som ikke er kompatibel med skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå av skriveren og ta ut disken.

Se også:

[Ta ut minnekort og tilleggs kort](#)

64 Inkompatibelt diskformat

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget en disk med et format som ikke er kompatibelt med skriveren.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.
- Formater disken.

Merk: Skriveren vil ikke kunne utføre diskoperasjoner før disken er blitt formatert.

80 Fiks. vedlikehold

Denne meldingen betyr følgende:

Slitasjetelleren for fikseringsenheten har nådd maksimalverdien.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fortsette utskriften.
- Hvis utskriftskvaliteten ikke er akseptabel, kan du skifte fikseringsenheten.

Se også:

[Skifte fikseringsenheten](#)

81 CRC-feil i motorstyr.-kode

Denne meldingen betyr følgende:

Mikrokode i motorens flashkode besto ikke en systemsjekk.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.
- Forkast koden. Send mikrokodedataene på nytt fra vertsmaskinen.

81 B.o.e. vedlikehold

Denne meldingen betyr følgende:

Slitasjetelleren for bildeoverføringsenheten har nådd maksimalverdien.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fortsette utskriften.
- Hvis utskriftskvaliteten ikke er akseptabel, kan du skifte bildeoverføringsenheten.

Se også:

[Skifte bildeoverføringsenheten og overføringsvalsen](#)

84 Oljeenhet snart oppbrukt

Denne meldingen betyr følgende:

Oljeenheten har snart nådd slutten på sin levetid.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Skift oljeenheten.

Se også:

[84 Skift oljeenhet](#)

84 Skift oljeenhet

Denne meldingen betyr følgende:

Oljeenheten har nådd slutten på levetiden, eller den er ikke satt i skriveren.

Dette kan du gjøre:

Skift oljeenheten.

Se også:

[84 Oljeenhet snart oppbrukt](#)

82 Oppsaml.flaske full

Denne meldingen betyr følgende:

Oppsamlingsflasken for toner er full.

Dette kan du gjøre:

Skift oppsamlingsflasken for toner og trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.

Se også:

[Skifte oppsamlingsflasken for toner](#)

82 Oppsaml.flaske mangler

Denne meldingen betyr følgende:

Oppsamlingsflasken for toner mangler.

Dette kan du gjøre:

Skift oppsamlingsflasken for toner og trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen.

Se også:

[Skifte oppsamlingsflasken for toner](#)

87 Fiks.enhet mangler

Denne meldingen betyr følgende:

Fikseringsenheten mangler eller den er installert på feil måte.

Dette kan du gjøre:

Installer fikseringsenheten på riktig måte for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.

Se også:

[Skifte fikseringsenheten](#)

88 <farge> toner nesten tom

Denne meldingen betyr følgende:

Skriveren har oppdaget at det er lite toner igjen i den angitte kassetten. Hvis du ikke har en ny tonerkassett av riktig type på lager, bør du bestille en nå. Du kan skrive ut ca. 250 sider til før kassetten er tom.

Dette kan du gjøre:

- Skift den angitte tonerkassetten.
- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Meldingen **Rekvisita** vises helt til du har skiftet den angitte tonerkassetten.

Se også:

[Skifte tonerkassetter](#)

82 Oppsaml.flaske nesten full

Denne meldingen betyr følgende:

Oppsamlingsflasken for toner er nesten full.

Dette kan du gjøre:

- Trykk på **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Skift oppsamlingsflasken for toner

Se også:

[82 Oppsaml.flaske full](#); [Skifte oppsamlingsflasken for toner](#)

900–999 Service <-melding>

Disse meldingene betyr følgende:

Meldingene 900-999 er knyttet til skriverproblemer som betyr at det muligens er nødvendig med service på skriveren.

Dette kan du gjøre:

Slå skriveren av og kontroller alle kabelforbindelsene. Slå skriveren på igjen. Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service, opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.

Se også:

[Ring etter service](#)



Bruke skrivermenyene

Velg en meny fra listen nedenfor hvis du vil vite mer om den. Alternativt kan du klikke på en bokstav i stikkordregisteret nederst på siden for å finne et bestemt menyelement som begynner med den bokstaven.

Klikk her hvis du vil se en oversikt på én side over alle menyene og menyelementene.

- **Fargemeny**
- **Etterbehandlingsmeny**
- **Infrarødmeny**
- **Jobbmeny**
- **LocalTalk-meny**
- **Nettverkmeny**
- **Papirmeny**
- **Parallellmeny**
- **PCL emul-meny**
- **PostScript-meny**
- **Seriellmeny**
- **Oppsettmeny**
- **Rekvisitameny**
- **USB-meny**
- **Verktøymeny**

Velg en meny eller et menyelement hvis du vil ha mer informasjon.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| <u>Etterbehandlingsmeny</u> Dupleks Dupleksinnbinding Kopier Blanke sider Sortering Skilleark Skillearkkilde Hulling Forskyv sider Stiftejobb Startkilde stift Nedskalering Nedskaleringsrekkefølge Flersidevisning Flersideramme | <u>Jobbmeny</u> Avbryt jobb Tilbakestill skriver Skriv ut buffer Avbryt faks Konfidensiell jobb Holdte jobber Tilbakest. skuff <u>LocalTalk-meny</u> LocalTalk-port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus LocalTalk-buffer Jobbufring NPA-verter LocalTalk-navn LocalTalk-adr. LocalTalk-sone <u>Infrarødmeny</u> Infrarød port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Infrarød buffer Jobbufring Vindusstørrelse Overf.forsinkelse Maks baudhast. | <u>Papirmeny</u> Papirkilde Papirstørrelse Papirtype Tilpassede typer Utskuff Konfig. skuffer Oppsamlingsskuff Tildel papirtype Skift størrelse Konfig. FB-mater Papirstruktur Papirvekt Fortrykt-innstillinger Universaloppsett <u>Parallellmeny</u> PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Parallellbuffer Jobbufring Avansert status Protokoll Følge Init Parallellmodus 1 Parallellmodus 2 | <u>PCL emul-meny</u> Skriftkilde Skriftnavn Punktstørrelse Tegnbredde Symbolsett Retning Linjer pr. side A4-bredde Auto CR etter LF Auto LF etter CR Endre skuffnr <u>Oppsettmeny</u> Skriverspråk Skriverbruk Strømsparer Lagre ressurser Last ned til Tidsavbrudd utskrift Fortsett automatisk Tidsavbrudd venting Gjenopprett v/stopp Sidebeskyttelse SkjermSpråk Alarmkontroll Hullealarm Stiftealarm Tonervarsel Jobbstatistikk Maks. jobbstat. Utskriftsområde | <u>Seriellmeny</u> PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Seriell buffer Jobbufring RS-232/RS-422 RS-422-polaritet Seriell protokoll Robust XON Baud Databit Paritet Følge DSR <u>PostScript-meny</u> Skriv ut PS-feil Skriftprioritet Bildeutjevning <u>Fargemeny</u> Fargejustering Manuell farge Utskriftsmodus Utskriftsoppløsning Mørkhet | <u>Rekvisitameny</u> <Farge>toner Oljeenhet Oppsaml.flaske <u>USB-meny</u> PCL SmartSwitch PS SmartSwitch MAC binær PS NPA-modus USB-buffer Jobbufring <u>Verktøymeny</u> Fargejustering Fargeprøver Skriv ut demo Skriv ut oppsett Skriv ut nettoppsett <x> Skriv skrifter Skriv ut katalog Fabrikkoppsett Formater flash Defragmenter flash Formater disk Jobbstatistikk Hexades. verdier |
|---|--|---|--|--|---|

A

A4-bredde
Alarmkontroll
Auto CR etter LF
Auto LF etter CR
Avansert status
Avbryt faks
Avbryt jobb

B

Baud
Bildeutjevning
Blanke sider

C

D

Databit
Defragmenter flash
Dupleks
Dupleksinnbinding

E

Endre skuffnr
Etterbehandlingsmeny

F

Fabrikkoppsett
<Farge>toner
Fargejustering
Fargejustering
Fargemeny
Fargeprøver
Flersideramme
Flersidevisning

Formater disk

Formater flash

Forskyv sider

Fortsett automatisk

Følge DSR

Følge Init

G

Gjenopprett v/stopp

H

Hexades. verdier
Holdte jobber
Hulling

I

Infrarød buffer
Infrarød port
Infrarødmeny

J

Jobbmeny
Jobbstatistikk
Jobbstatistikk

Jobbufring

Parallellmeny
Seriellmeny
Nettverksmeny
Infrarødmeny
LocalTalk-meny
USB-meny

K

Konfidensiell jobb
Konfig. FB-mater
Konfig. skuffer
Kopier

L

Lagre ressurser
Last ned til
Linjer pr. side
LocalTalk-adr.
LocalTalk-buffer
LocalTalk-meny
LocalTalk-navn
LocalTalk-port
LocalTalk-sone

M

Mac binær PS
Nettverksmeny
USB-meny

Maks baudhast.
Maks. jobbstat.
Manuell farge

N

Nedskaleringsrekkefølge
Nedskalering
Nettverkmeny
Nettverksbuffer
Nettverksoppsett <x>
NPA-verter

NPA-modus

Parallellmeny
Seriellmeny
Nettverksmeny
Infrarødmeny
LocalTalk-meny
USB-meny

O

Oppsaml.flaske

Oppsettmeny

Overf.forsinkelse

Oppsamlingsskuff

P

Fortrykt-innstillinger

Papirkilde

Papirmeny

Papirstruktur

Papirstørrelse

Papirtype

Papirvekt

Parallellbuffer

Parallellmeny

Parallellmodus 1

Parallellmodus 2

Paritet

PCL emul-meny

PCL SmartSwitch

Parallellmeny

Seriellmeny

Nettverksmeny

Infrarødmeny

LocalTalk-meny

USB-meny

PostScript-meny

Protokoll

PS SmartSwitch

Parallellmeny

Seriellmeny

Nettverksmeny

Infrarødmeny

LocalTalk-meny

USB-meny

Punktstørrelse

Q

R

Rekvisitameny

Retning

Robust XON

RS-232/RS-422

RS-422-polaritet

S

Seriell buffer

Seriell protokoll

Seriellmeny

Sidebeskyttelse

Skift størrelse

Skilleark

Skillearkkilde

Skjermspråk

Skriftkilde

Skriftnavn

Skriftprioritet

Skriv skrifter

Skriv ut buffer

Skriv ut demo

Skriv ut katalog

Skriv ut nettoppsett <x>

Skriv ut oppsett

Skriv ut PS-feil

Skriverbruk

Skriverspråk

Sortering

Startkilde stift

Std nettoppsett

Stiftejobb

Stiftealarm

Strømsparer

Symbolsett

T

Tegnbredde

Tidsavbrudd utskrift

Tidsavbrudd venting

Tilbakest. skuff

Tilbakestill skriver

Tildel papirtype

Tilpassede typer

Tonervarsel

U

Universaloppsett

USB-buffer

USB-meny

Utskriftsmodus

Utskriftsområde

Utskriftsoppløsning

Utskuff

V

Verktøymeny

Vindusstørrelse

W

X

Y

Z



LocalTalk-meny

Bruk LocalTalk-menyen til å endre skriverinnstillingene som påvirker jobber som sendes til skriveren via en LocalTalk-port.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Jobbufring**
- **LocalTalk-adr.**
- **LocalTalk-buffer**
- **LocalTalk-navn**
- **LocalTalk-port**
- **LocalTalk-sone**
- **NPA-verter**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.

Verdier:

| | |
|-------------|--|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobben på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

LocalTalk-adr.

Formål:

Å identifisere LocalTalk-nodenummeret som er tilordnet til skriveren. Denne menyoppføringen kan ikke endres fra kontrollpanelet.

LocalTalk-buffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på LocalTalk-innbufferen.

Verdier:

| | |
|---|---|
| Utkoblet | Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. |
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på LocalTalk-bufferen (anbefalt). |
| 6K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på LocalTalk-bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på LocalTalk-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den parallelle bufferen, den serielle bufferen, faksbufferen, nettverksbufferen, den infrarøde bufferen og/eller USB-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for LocalTalk-buffer, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)

LocalTalk-navn

Formål:

Å identifisere skrivermodellnavnet som er lagret i skriverminnet. Denne menyoppføringen kan ikke endres fra kontrollpanelet.

LocalTalk-port

Formål:

Å aktivere LocalTalk-porten.

Verdier:

| | |
|-------------------------------|--|
| Utkoblet* | Deaktiverer LocalTalk-porten og alle andre menyelementer i LocalTalk-menyen. |
| LTalk nettv. <x> | Aktiverer den angitte LocalTalk-porten. |

LocalTalk-sone

Formål:

Å identifisere LocalTalk-sonen som er tilordnet av LocalTalk-nettverket. Denne menyoppføringen kan ikke endres fra kontrollpanelet.

NPA-verter

Formål:

Å spesifisere det maksimale antallet NPA-verter som kan registreres for NPA-varsler.

Verdier:

1...10 (2*)

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler det i henhold til dette. |

Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom LocalTalk-porten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i LocalTalk-grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PS SmartSwitch](#); [Skrifterspråk](#)

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom LocalTalk-porten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skriveren vurderer dataene i LocalTalk-grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

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



Jobbmeny

Jobbmeny er bare tilgjengelig når skriveren er opptatt med å behandle eller skrive ut en jobb, når det vises en skrivermelding eller når skriveren er i Hexades. verdier-modus. Trykk på **Meny** for å åpne Jobbmeny.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Avbryt faks**
- **Avbryt jobb**
- **Konfidensiell jobb**
- **Holdte jobber**
- **Skriv ut buffer**
- **Tilbakest. skuff**
- **Tilbakestill skriver**

Avbryt faks

Formål:

Å kansellere utgående fakser før de sendes, eller kansellere innkommende fakser før de er ferdig utskrevet.

Verdier:

- R** Kansellerer en innkommende faks. Når faksnummeret til avsendermaskinen vises, kan du trykke på **Velg** for å kansellere den innkommende faksen.
- D** Kansellerer en utgående faks. Når faksnummeret til mottakermaskinen vises, kan du trykke på **Velg** for å kansellere faksjobben. Hvis telefonnummeret for faksen du vil kansellere ikke vises, kan du bruke knappen **Meny** til å bla gjennom listen. Skriveren kan vise opptil fem numre for utgående fakser i køen for utgående fakser. Når det er mer enn fem utgående fakser, vil den neste faksen vises når en utgående faks overføres eller avbrytes.

Avbryt jobb

Formål:

Å avbryte den aktuelle utskriftsjobben.

Merk: Avbryt jobb vises bare hvis skriveren behandler en jobb eller har en jobb i skriverminnet.

Konfidensiell jobb

Formål:

Å skrive ut konfidensielle jobber som er lagret i skriverminnet. (Når en konfidensiell jobb skrives ut, blir den automatisk slettet fra skriverminnet.)

Tast først inn PIN-koden som er knyttet til den konfidensielle jobben:

| | |
|-----------------------|---|
| Oppgi jobb-PIN | Bruk knappene på kontrollpanelet til å taste inn PIN-koden for den konfidensielle jobben. |
|-----------------------|---|

Deretter velger du en verdi:

| | |
|----------------------|--|
| Skriv ut alle | Skriver ut alle jobber som er knyttet til den aktuelle PIN-koden. |
| Skriv ut jobb | Skriver ut den angitte konfidensielle jobben. Trykk på Meny hvis du vil bla gjennom listen over konfidensielle jobber som er knyttet til din PIN-kode. Trykk på Velg for å skrive ut en bestemt jobb. |
| Slett alle | Sletter alle jobber som er knyttet til den aktuelle PIN-koden. |
| Slett jobb | Sletter den angitte konfidensielle jobben. Trykk på Meny hvis du vil bla gjennom listen over konfidensielle jobber som er knyttet til din PIN-kode. Trykk på Velg for å slette en bestemt jobb. |
| Kopier | Angir antall kopier som skal skrives ut for hver konfidensielle jobb. Trykk på Meny hvis du vil bla gjennom listen over konfidensielle jobber som er knyttet til din PIN-kode. Trykk på Velg for å angi hvilken jobb du vil skrive ut. Trykk på Meny for å øke eller redusere antall kopier som skal skrives ut, og trykk deretter på Velg . |

Holdte jobber

Formål:

Å skrive ut Utsett utskrift-, Gjenta utskrift- eller Bekreft utskrift-jobber som er lagret i skriverminnet.

Verdier:

| | |
|----------------------|--|
| Skriv ut alle | Skriver ut alle holdte jobber. |
| Skriv ut jobb | Skriver ut den angitte holdte jobben. Trykk på Meny for å bla gjennom listen over holdte jobber. Trykk på Velg for å skrive ut en bestemt jobb. |
| Slett alle | Sletter alle holdte jobber. |
| Slett jobb | Sletter den angitte holdte jobben. Trykk på Meny for å bla gjennom listen over holdte jobber. Trykk på Velg for å slette en bestemt jobb. |
| Kopier | Angir antall kopier som skal skrives ut for hver holdte jobb. Trykk på Meny for å bla gjennom listen over holdte jobber. Trykk på Velg for å angi hvilken jobb du vil skrive ut. Trykk på Meny for å øke eller redusere antall kopier som skal skrives ut, og trykk deretter på Velg |

Skriv ut buffer

Formål:

Å skrive ut eventuelle data som er lagret i utskriftsbufferen.

Merk: Skriv ut buffer er bare tilgjengelig når du åpner Jobbmeny mens meldingen **Venter** vises. Venter-modus oppstår hvis det sendes en ufullstendig jobb til skriveren eller hvis en ASCII-jobb, for eksempel en Print Screen-kommando, skrives ut.

Tilbakest. skuff

Formål:

Å definere den aktive utskuffen som startskuffen (den første som skal motta utskrifter) i et sett med sammenkoblede skuffer.

Tilbakestill skriver

Formål:

Å tilbakestille skriveren til den brukerangitte standardverdien for hvert menyelement, slette alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) som er lagret i skriverens minne (RAM) og slette alle data i grensesnittbufferen.

Merk: Avslutt programmet du bruker før du velger Tilbakestill skriver.



Infrarødmeny

Bruk Infrarød-menyen til å endre skriverinnstillingene som påvirker jobber som sendes til skriveren via en infrarød port.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- Infrarød buffer
- Infrarød port
- Jobbufring
- Maks baudhast.
- NPA-modus
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Overf.forsinkelse
- Vindusstørrelse

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Infrarød buffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på den infrarøde innbufferen.

Verdier:

| | |
|---|---|
| Utkoblet | Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. |
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på den infrarøde bufferen (anbefalt innstilling). |
| 5K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på den infrarøde bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på den infrarøde bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den parallelle bufferen, den serielle bufferen, faksbufferen, nettverksbufferen, LocalTalk-bufferen og/eller USB-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for den infrarøde bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)

Infrarød port

Formål:

Å aktivere den infrarøde porten.

Verdier:

| | |
|------------------------------|---|
| Utkoblet* | Deaktiverer den infrarøde porten og alle andre menyelementer i Infrarød-menyen. |
| IR nettverk <x> | Aktiverer den angitte infrarøde porten. |

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.

Verdier:

| | |
|-------------|---|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufre utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

Maks baudhast.

Formål:

Å angi hastigheten for overføring av data gjennom den infrarøde porten.

Verdier:

| | |
|--------------|-----------------|
| 2400 | 115200 |
| 9600 | 576000 |
| 19200 | 1152000* |
| 38400 | 4000000 |
| 57600 | |

Den maksimale overføringshastigheten for både skriveren og den infrarøde adapteren settes automatisk under oppstarten. Hvis skriveren står i lyse omgivelser eller på steder med mye gjenskinn, kan du imidlertid oppleve periodiske kommunikasjonsproblemer. Hvis dette skjer, kan du forsøke å redusere overføringshastigheten for den infrarøde forbindelsen.

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler dem i henhold til dette. |

Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom den infrarøde porten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det infrarøde grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PS SmartSwitch; Skrifterspråk](#)

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom den infrarøde porten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det infrarøde grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PCL SmartSwitch; Skrifterspråk](#)

Overf.forsinkelse

Formål:

Å definere hvor lang tid, i sekunder, skriveren må vente før den kan overføre meningsfulle, infrarøde data til vertsmaskinen, samt hvor lang tid skriveren ber vertsmaskinen vente før den overfører infrarøde data.

Verdier:

| | |
|---------------|---|
| Auto* | Skriveren velger en verdi for overføringsforsinkelse ved oppstart, slik at forbindelsen blir så god som mulig (anbefales). |
| Ingen | Skriveren bruker ingen forsinkelse. Vær imidlertid oppmerksom på at ikke alle vertsmaskiner kan kommunisere uten overføringsforsinkelse. |
| 1...15 | Brukeren velger en overføringsforsinkelse mellom 1 og 15 sekunder. Hvis du har problemer med utskrift gjennom den infrarøde porten, kan du kanskje løse disse problemene ved å velge en høy verdi, for eksempel 15, for overføringsforsinkelse. |

Vindusstørrelse

Formål:

Å angi det maksimale antallet infrarøde bilder skriveren kan motta før den sender en bekreftelse til vertsmaskinen.

Verdier:

| | |
|--------------|---|
| Auto* | Skriveren velger en verdi for vindusstørrelse ved oppstart, slik at forbindelsen blir så god som mulig (anbefales). |
| 1 | Brukeren setter vindusstørrelsen til ett bilde (1). Hvis du har problemer med å skrive ut via den infrarøde porten, kan du forsøke å løse problemene ved å endre innstillingen for Vindusstørrelse til 1. |



Etterbehandlingsmeny

Bruk Etterbehandlingsmenyen til å definere hvordan skriveren skal levere de ferdige utskriftene.
Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Blanke sider**
- **Sortering**
- **Kopier**
- **Dupleks**
- **Dupleksinnbinding**
- **Hulling**
- **Flersideramme**
- **Nedskaleringsrekkefølge**
- **Nedskalering**
- **Flersidevisning**
- **Forskyv sider**
- **Skilleark**
- **Skillearkkilde**
- **Stiftejobb**
- **Startkilde stift**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Blanke sider

Formål:

Å angi om skriveren skal generere blanke sider som en del av utskriftene.

Verdier:

Ikke skriv ut*

Skriver ikke ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.

Skriv ut

Skriver ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.

Sortering

Formål:

Å stable sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge, spesielt ved utskrift av flere kopier av en jobb.

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| Av* | Skriver ut hver side av en jobb det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 1, side 2, side 2, side 3, side 3. |
| På | Skriver ut hele jobben det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3. |

Kopier

Formål:

Å angi standardverdien for antall kopier som skal skrives ut. (Du kan angi antall kopier for en bestemt jobb fra skriverdriveren. Verdier du velger fra skriverdriveren overstyrer alltid verdiene som er valgt fra kontrollpanelet.)

Verdier:

1...999 (1*)

Se også:

[Sortering](#)

Dupleks

Formål:

Å angi dupleksutskrift (tosidig utskrift) som standard for alle utskriftsjobber. (Velg Dupleks fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke dupleksutskrift for enkelte jobber.)

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| Av* | Skriver ut på den ene siden av papiret. |
| På | Skriver ut på begge sider av papiret. |

Se også:

[Dupleksinnbinding](#)

Dupleksinnbinding

Formål:

Å definere hvordan dupleksutskrifter skal heftes/bindes inn, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket (oddetalssider).

Verdier:

| | |
|------------------|---|
| Langside* | Forutsetter innbinding/hefting langs arkets langside (venstre kant for stående og toppkant for liggende sideretning). |
| Kortside | Forutsetter innbinding/hefting langs arkets kortside (toppkant for stående og venstre kant for liggende sideretning). |

Se også:

[Dupleks](#)

Hulling

Formål:

Å lage hull langs kanten av utskriftene. (Velg Hulling/Hole Punch fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke hulling for en bestemt jobb.)

Verdier:

| | |
|------------|--------------------------------|
| Av* | Lager ikke hull i utskriftene. |
| På | Lager hull i alle utskriftene. |

Flersideramme

Formål:

Å skrive ut en ramme rundt hver side når du bruker nedskalering (utskrift av flere sider på ett ark).

Verdier:

| | |
|-------------------|--|
| Ingen* | Lager ikke en ramme rundt hvert sidebilde. |
| Heltrukket | Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde. |

Se også:

[Nedskalering](#)

Nedskaleringsrekkefølge

Formål:

Å avgjøre plasseringen av sidebildene ved bruk av funksjonen Nedskalering. Plasseringen avhenger av antall dokumentsider på siden og om de har stående eller liggende sideretning.

Hvis du for eksempel velger innstillingen 4 sider/ark for nedskalering og stående sideretning, vil resultatet avhenge av hvilken verdi du velger for nedskaleringsrekkefølgen:

| Vannrett rekkefølge | | Loddrett rekkefølge | | Omvendt vannrett rekkefølge | | Omvendt loddrett rekkefølge | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| 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 |

Verdier:

Vannrett*

Loddrett

Omv. vannrett

Omv. loddrett

Se også:

[Nedskalering](#)

Nedskalering

Formål:

Å skrive ut flere dokumentsider på én side av et ark. Kalles også *n sider/ark* eller *Papirsparer*.

Verdier:

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Av* | Skriver ut 1 sidebilde pr. side. | 6 sider/ark | Skriver ut 6 dokumentsider pr. side. |
| 2 sider/ark | Skriver ut 2 dokumentsider pr. side. | 9 sider/ark | Skriver ut 9 dokumentsider pr. side. |
| 3 sider/ark | Skriver ut 3 dokumentsider pr. side. | 12 sider/ark | Skriver ut 12 dokumentsider pr. side. |
| 4 sider/ark | Skriver ut 4 dokumentsider pr. side. | 16 sider/ark | Skriver ut 16 dokumentsider pr. side. |

Se også:

[Flersideramme](#); [Nedskaleringsrekkefølge](#); [Flersidevisning](#)

Flersidevisning

Formål:

Å angi sideretningen på et ark med flere dokumentsider (nedskalering).

Verdier:

| | |
|-----------------|--|
| Auto* | Lar skriveren velge mellom stående og liggende sideretning. |
| Langside | Papirets langside blir toppen av siden (liggende sideretning). |
| Kortside | Papirets kortside blir toppen av siden (stående sideretning). |

Se også:

[Nedskalering](#)

Forskyv sider

Formål:

Å forskyve de utskrevne arkene i hver utskriftsjobb, eller hver kopi av en utskriftsjobb, slik at det blir enklere å skille dokumentene som er stablet i utskuffen.

Verdier:

| | |
|----------------------|--|
| Ingen* | Stabler alle arkene rett oppå hverandre. |
| Mellom kopier | Forskyver hver kopi av en utskriftsjobb. |
| Mellom jobber | Forskyver hver utskriftsjobb. |

Skilleark

Formål:

Å sette inn blanke skilleark mellom jobber, mellom flere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb (mellom arkene ved dupleksutskrift).

Verdier:

| | |
|----------------------|---|
| Ingen* | Setter ikke inn skilleark. |
| Mellom kopier | Setter inn et tomt ark mellom hver kopi av en jobb. Hvis Sortering er Av, blir et tomt ark satt inn mellom hvert sett med utskrifter (alle side 1, alle side 2, osv.). Hvis Sortering er På, blir et blankt ark lagt inn mellom hver sorterte kopi av jobben. |
| Mellom jobber | Setter inn et tomt ark mellom hver jobb. |
| Mellom sider | Setter inn et tomt ark mellom hver side i en jobb. Dette kan være nyttig hvis du skriver ut på transparenter eller hvis du vil sette inn tomme ark i et dokument for notater. |

Se også:

Skillearkkilde; Sortering

Skillearkkilde

Formål:

Å angi hvilken papirkilde skillearkene skal hentes fra.

Verdier:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Skuff <x> (Skuff 1*) | Henter skilleark fra den angitte skuffen. |
| FB-mater | Henter skilleark fra flerbruksmateren. (Du må også sette Konfigurer FB-mater til verdien Kassett.) |

Se også:

[Skilleark](#); [Konfig. FB-mater](#)

Stiftejobb

Formål:

Å angi stifting som standard for alle utskriftsjobber. (Velg stifting fra skriverdriveren hvis du bare vil stifte sammen enkelte jobber.)

Verdier:

| | |
|------------|---|
| Av* | Stifter ikke utskriftsjobber. |
| På | Stifter sammen hver utskriftsjobb som sendes til skriveren. |

Startkilde stift

Formål:

Å angi hvilken papirkilde du vil at skriveren skal bruke når den klargjør stifteenheten. Når du har skiftet stiftekassett eller fjernet fastkjørte stifter, trenger skriveren av og til å klargjøre stifteenheten ved å stifte et ark flere ganger.

Verdier:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Skuff <x> (Skuff 1*) | Tar papiret fra den valgte skuffen. |
| FB -mater | Tar papiret fra flerbruksmateren. |

41 Fargemeny

Bruk fargemenyen til å justere utskriftskvaliteten og tilpasse fargeutskrifter.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- Fargejustering
- Utskriftsoppløsning
- Manuell farge
- Mørkhet
- Utskriftsmodus

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Fargejustering

Formål:

Å justere utskriftsfargene slik at de samsvarer bedre med fargene til andre utenheter eller standard fargesystemer.

Verdier:

| | |
|---------------|---|
| Auto* | Bruker forskjellig fargejustering for hvert objekt på utskriften, avhengig av typen objekt og hvordan fargen for hvert objekt spesifiseres. |
| Livlig | Bruker en algoritme for fargejustering som gir klarere farger med større metning. |
| Av | Bruker ingen fargejustering. |
| CMYK | Bruker fargejustering som skal simulere SWOP-fargeutskrift. |
| Skjerm | Bruker fargejustering slik at fargene på utskriften skal ligne mest mulig på fargene på dataskjermen. |

Merk: På grunn av forskjellene mellom additive og subtraktive farger, vil enkelte farger som kan vises på skjermen ikke kunne gjengis med skriveren.

Manuell farge

Formål:

Å la brukerne tilpasse fargejusteringen fra kontrollpanelet.

Verdier:

| | |
|--------------|---|
| RGB-bilde | Livlig: Bruker en algoritme for fargejustering som gir klarere farger med større metning. Kan velges for alle innkommende fargeformater. |
| | sRGB Skjerm*: Bruker fargejustering slik at fargene på utskriftene skal være tilnærmet lik fargene på en dataskjerm. |
| | sRGB Livlig: Øker fargemetningen for fargejusteringen sRGB Skjerm. |
| | Av: Bruker ingen fargejustering. |
| RGB Tekst | Livlig |
| | sRGB Skjerm |
| | sRGB Livlig* |
| | Av |
| RGB Grafikk | Livlig |
| | sRGB Skjerm |
| | sRGB Livlig* |
| | Av |
| CMYK Bilde | US CMYK: Bruker fargejustering som skal simulere SWOP-fargeutskrift. |
| | Euro CMYK*: Bruker fargejustering som skal simulere EuroScale-fargeutskrift. |
| | Livlig: Bruker en algoritme for fargejustering som gir klarere farger med større metning. Kan velges for alle innkommende fargeformater. |
| | Livlig CMYK: Øker fargemetningen for fargejusteringen US CMYK. |
| CMYK Tekst | Av: Bruker ingen fargejustering. |
| | US CMYK |
| | Euro CMYK* |
| | Livlig |
| CMYK Grafikk | Livlig CMYK |
| | Av |
| | US CMYK |
| | Euro CMYK* |
| | Livlig |
| | Livlig CMYK |
| | Av |
| | |

Utskriftsmodus

Formål:

Å avgjøre om bildene skrives ut med gråtoner eller farger.

Verdier:

Farge*

Sort/hvitt

Merk: Innstillinger som gjøres i Lexmark C750 PostScript- eller PCL-driverne for Windows vil overstyre eventuelle andre innstillinger.

Utskriftsoppløsning

Formål:

Å definere antall punkter som skal skrives ut pr. tomme (ppt eller dpi - "dots per inch"). Jo høyere denne verdien er, jo skarpere og klarere blir tegn og grafikk på utskriftene.

Verdier:

2400 Bildekval*

Gir maksimal oppløsning for detaljert linjefrafikk eller bilder.

1200 dpi

Gir utskrifter med høy kvalitet for tekst og forretningsgrafikk, for eksempel strektegninger og elektronisk genererte diagrammer. Denne innstillingen gir også en mer glanset utskrift.

Mørkhet

Formål:

Å gjøre teksten lysere eller mørkere, eller spare toner.

Verdier:

1–5 (4*)

1 er lysest; 5 er mørkest.

Velg en lavere verdi hvis du vil ha finere linjetykkelse, høyere oppløsning i grafikk og lysere gråtonebilder. Velg en høyere verdi hvis du vil ha tykkere linjer eller mørkere gråtonebilder. Velg 5 hvis du vil ha svært fet tekst. Velg en lavere verdi enn 4 hvis du vil spare toner.

En loddrett strek (|) angir fabrikkinnstillingen. Et pilsymbol (V) indikerer en brukervalgt standardinnstilling.



Verktøymeny

Bruk Verktøymenyen til å skrive ut lister over tilgjengelige skriverressurser, skriverinnstillinger og utskriftsjobber. Andre menyelementer lar deg konfigurere maskinvare for skriveren og løse problemer.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- Fargejustering
- Fargeprøver
- Defragmenter flash
- Fabrikkoppsett
- Formater disk
- Formater flash
- Hexades. verdier
- Jobbstatistikk
- Skriv ut demo
- Skriv ut katalog
- Skriv skrifter
- Skriv ut oppsett
- Skriv ut nettoppsett <x>

Fargejustering

Formål:

Å relinearisere fargetabellene manuelt slik at de justeres for variasjoner i utskriften som oppstår på grunn av miljømessige forhold

Fargeprøver

Formål:

Å gjøre det enklere å velge farger som brukes av visse programmer

Defragmenter flash

Formål:

Å gjenvinne lagringsområder som går tapt når ressurser slettes fra flash-minnet

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Skriveren overfører alle ressurser fra flash-minnet til skriverminnet, og omformaterer flash-minnet. Når formateringen er fullført, lastes ressursene tilbake i flash-minnet. |
| Nei | Skriveren ignorerer forespørselen om å defragmentere flash-minnet. |

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens flash-minnet defragmenteres.

Fabrikkoppsett

Formål:

Å tilbakestille skriverens innstillinger til standardverdiene fra fabrikken

Verdier:

- | | |
|-----------------------|---|
| Gjenopprett | <ul style="list-style-type: none">• Alle menyinnstillinger tilbakestilles til fabrikkinnstillingene, unntatt:<ul style="list-style-type: none">– skjermespråk– alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny, Infrarødmeny, LocalTalk-meny og USB-meny• Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes. (Ressurser i flash-minnet eller på harddisken påvirkes ikke.) |
| Ikke gjenoppr. | De brukerdefinerte innstillingene endres ikke. |

Formater disk

Formål:

Å formatere skriverens harddisk

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Sletter alle data på harddisken og gjør enheten klar til å motta nye ressurser |
| Nei | Avbryter forespørselen om å formatere harddisken og lar de nåværende ressursene bli værende på disken |

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens harddisken formateres.

Formater flash

Formål:

Å formatere flash-minnet

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Ja | Sletter alle data i flash-minnet og gjør flash-minnet klart til å motta nye ressurser |
| Nei | Avbryter forespørselen om å formatere flash-minnet og lar de nåværende ressursene bli værende i flash-minnet |

ADVARSEL: Du må ikke slå skriveren av mens flash-minnet formateres.

Hexades. verdier

Formål:

Å hjelpe deg med å isolere årsaken til et utskriftsproblem. Når Hexades. verdier er valgt, blir alle data som sendes til skriveren, skrevet ut som heksadesimale verdier med tilhørende tegn. Kontrollkoder blir ikke utført.

Når du vil avslutte Hexades. verdier, slår du skriveren av eller tilbakestiller den fra jobbmenyen.

Jobbstatistikk

Formål:

Å skrive ut en oversikt over all jobbstatistikken som er lagret på harddisken, eller slette all statistikken på disken

Verdier:

| | |
|-----------------|--|
| Skriv ut | Skriver ut all tilgjengelig statistikk for de siste utskriftsjobbene |
| Slett | Sletter all innsamlet jobbstatistikk fra harddisken |

Se også:

[Jobbstatistikk, Maks. jobbstat.](#)

Skriv ut demo

Formål:

Å se en liste over demofilene som finnes i skriverminnet, i flash-minnet og på harddisken (tilleggsutstyr)

Skriv ut katalog

Formål:

Å skrive ut en liste over alle ressursene som er lagret i flashminnet eller på harddisken

Merk: Skriv ut katalog er bare tilgjengelig når en feilfri flash-enhet eller harddisk er installert og formatert, og innstillingen for jobbufferstørrelse ikke er 100%.

Se også:

Technical Reference

Skriv skrifter

Formål:

Å skrive ut prøver av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skrifterspråket

Verdier:

| | |
|---------------------|--|
| PCL-skrifter | Skriver ut prøver av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PCL-emulering |
| PS-skrifter | Skriver ut prøver av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PostScript-emulering |

Skriv ut oppsett

Formål:

Å skrive ut en oversikt over gjeldende brukerdefinerte standardverdier, installert tilleggsutstyr, totalt skriverminne og status for skriverens rekvisita

Skriv ut nettoppsett <x>

Formål:

Å skrive ut informasjon om nettverkskortet og nettverksinnstillingene under Nettverksoppsett <x> i nettverksmenyen

43 USB-meny

Bruk USB-menyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker en USB-port (Universal Serial Bus) (USB <x>).

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Jobbufring**
- **MAC binær PS**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **USB-buffer**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikk.

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut

Verdier:

| | |
|-------------|--|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

MAC binær PS

Formål:

Å konfigurere skriveren til å behandle binære PostScript-jobber for Macintosh

Verdier:

- | | |
|--------------|--|
| På | Skriveren behandler rå, binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows. |
| Av | Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen. |
| Auto* | Skriveren kan behandle utskriftsjobber både fra datamaskiner som kjører Windows og Macintosh. |

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Verdier:

- | | |
|--------------|--|
| På | Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er på NPA-format, avvises de som ugyldige data. |
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler det i henhold til det aktuelle formatet. |

Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom USB-porten krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skriveren vurderer dataene i USB-grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skriverspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PS SmartSwitch; Skriverspråk](#)

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom USB-porten krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i USB- grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skriverspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PCL SmartSwitch; Skriverspråk](#)

USB-buffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på USB-innbufferen

Verdier:

| | |
|---|---|
| Utkoblet | Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. |
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalt innstilling). |
| 3K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på USB-bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den parallelle bufferen, den serielle bufferen, nettverksbufferen, den infrarøde bufferen og/eller LocalTalk-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)



Rekvisitameny

Rekvisitamenyen gir informasjon om skriverrekvisita som trenger tilsyn. Den er bare tilgjengelig når det er lite toner eller papir i skriveren, eller hvis en forbruksartikkel må skiftes.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **<Farge>toner**
- **Oljeenhhet**
- **Oppsaml.flaske**

<Farge>toner

Formål:

Å se status for fargetonerkassetter

Verdier:

Snart tom
Skift kassett

Se også:

[Skifte tonerkassetter](#)

Oljeenhhet

Formål:

Å se oljeenhhetens status

Verdier:

Snart oppbrukt/tom

Oppsaml.flaske

Formål:

Å se status for oppsamlingsflasken for toner

Verdier:

Nesten full Oppsamlingsflasken for toner er nesten full.

Merk: Når oppsamlingsflaksen for toner er full, vil skriveren skrive ut opptil 15 sider til fra bufferen. Deretter vil du ikke kunne skrive ut mer før oppsamlingsflasken er skiftet.



Oppsettmeny

Bruk oppsettmenyen til å konfigurere en rekke skriverfunksjoner.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Alarmkontroll**
- **Fortsett automatisk**
- **SkjermSpråk**
- **Last ned til**
- **Hullealarm**
- **Gjenopprett v/stopp**
- **Jobbstatistikk**
- **Maks. jobbstat.**
- **Sidebeskyttelse**
- **Strømsparer**
- **Utskriftsområde**
- **Tidsavbrudd utskrift**
- **Skriverspråk**
- **Skriverbruk**
- **Lagre ressurser**
- **Stiftealarm**
- **Tonervarsel**
- **Tidsavbrudd venting**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikk.

Alarmkontroll

Formål:

Å angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.

Verdier:

| | |
|-----------------|--|
| Av | Skriveren bruker ikke lydalarm. |
| Enkel* | Skriveren bruker tre raske pip. |
| Uavbrutt | Skriveren gjentar tre pip hvert tiende sekund. |

Fortsett automatisk

Formål:

Å angi tiden (i sekunder) som skriveren skal vente etter at den har vist en melding om brukertilsyn før den fortsetter utskriften.

Verdier:

| | |
|------------------|---|
| Utkoblet* | Skriveren fortsetter ikke utskriften før noen har fjernet feilmeldingen. |
| 5...255 | Skriveren venter det angitte antallet sekunder før den fortsetter utskriften automatisk. Denne tidsavbruddsverdien gjelder også hvis menyene vises (og skriveren ikke er tilkoblet) i den angitte tidsperioden. |

Skjermspråk

Formål:

Å velge språk for teksten som vises på skriverens kontrollpanel

Verdier:

| | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Norsk | Norsk | Russian |
| Français | Nederlands | Polski |
| Deutsch | Svenska | Hungarian |
| Italiano | Português | Turkish |
| Español | Suomi | Czech |
| Dansk | Japanese | |

Merk: Det er ikke sikkert at alle disse verdiene er tilgjengelige.

Last ned til

Formål:

Å angi hvor nedlastede ressurser skal lagres

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| RAM* | Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM). |
| Flash | Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet. |
| Disk | Alle nedlastede ressurser lagres automatisk på harddisken. |

Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet eller på en harddisk, lagres de permanent, i motsetning til midlertidig lagring i RAM. Ressursene blir værende i flash-minnet eller på harddisken selv når du slår skriveren av. Bruk MarkVision til å laste ned ressurser til skriveren.

Hullealarm

Formål:

Å angi hvordan skriveren skal reagere når hulleboksen blir full

Verdier:

| | |
|-----------------|--|
| Av* | Hulleoppsamler full vises til noen tømmer hulleoppsamleren. Hvis det er valgt en verdi for Fortsett automatisk fra Oppsettmeny, fortsetter skriveren med utskriften etter det valgte tidsavbruddet. |
| Enkel | Skriveren stopper utskriften, viser meldingen Hulleoppsamler full og piper tre ganger i rask rekkefølge. |
| Uavbrutt | Skriveren stopper utskriften, viser meldingen Hulleoppsamler full og piper tre ganger hvert tiende sekund inntil hulleoppsamleren tømmes. |

Se også:

[Fortsett automatisk](#)

Gjenopprett v/stopp

Formål:

Å angi om fastkjørte sider skal skrives ut på nytt

Verdier:

| | |
|--------------|---|
| På | Fastkjørte sider skrives ut på nytt. |
| Av | Fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt. |
| Auto* | Fastkjørte sider skrives ut på nytt dersom det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden til andre skriveroppgaver. |

Jobbstatistikk

Formål:

Å lagre statistisk informasjon om de siste utskriftsjobbene på harddisken. Statistikken viser om jobben skrives ut med eller uten feil, tiden som går med til å skrive ut jobben, jobbens størrelse (i byte), ønsket papirstørrelse og -type, totalt antall utskrevne sider og ønsket antall kopier

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Av* | Skriveren lagrer ikke jobbstatistikk på disken. |
| På | Skriveren lagrer jobbstatistikk for de siste utskriftsjobbene. |

Merk: Jobbstatistikk vises bare når det er installert en harddisk som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbuffer-størr. ikke er 100%.

Se også:

[Maks. jobbstat.](#); [Jobbstatistikk](#)

Maks. jobbstat.

Formål:

Å angi antall utskriftsjobber det skal lagres jobbstatistikk for på skriverens harddisk

Verdier:

| | |
|--------------------------|---|
| Utkoblet | Lagrer statistikk for hver utskriftsjobb inntil harddisken er full. |
| 10...1000 (1000*) | Lagrer statistikk for det angitte antallet utskriftsjobber. |

Hvis du for eksempel setter Maks. jobbstat. til 10, lagres statistikk for de 10 siste utskriftsjobbene på harddisken. Når grensen nås, slettes statistikken for den eldste jobben og erstattes med statistikk for utskriftsjobben som behandles i øyeblikket. Når du endrer verdien for Maks. jobbstat., slettes all jobbstatistikken på harddisken.

Merk: Maks. jobbstat. vises bare når det er installert en harddisk som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, når Jobbuffer-størr. ikke er 100% og når Jobbstatistikk er På.

Se også:

[Jobbstatistikk](#), [Jobbstatistikk](#)

Sidebeskyttelse

Formål:

Å skrive ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen **For komplisert side**

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Av* | Skriver ut en del av siden hvis det ikke er tilstrekkelig minne til å behandle hele siden. |
| På | Sikrer at hele siden behandles før den skrives ut. |

Hvis du ikke kan skrive ut siden selv om du har valgt På, må du kanskje også redusere størrelsen på og antall skriffter på siden, eller installere mer minne i skriveren.

Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er På, kan det redusere utskriftshastigheten.

Strømsparerer

Formål:

Å angi hvor lang tid (i minutter) skriveren skal vente etter at den siste jobben er skrevet ut før den går over i en tilstand som krever mindre strøm

Verdier:

| | |
|----------------|---|
| 1...240 | Angir hvor lang tid det skal gå etter en utskriftsjobb før skriveren går i strømsparerer-modus. (Det er ikke sikkert at skriveren din støtter hele verdiområdet.) |
|----------------|---|

Fabrikkinnstillingen for Strømsparerer avhenger av hvilken skrivermodell du har. Skriv ut menyoppsettet hvis du vil finne ut hvilken innstilling du har for Strømsparerer. Skriveren er klar til å motta utskriftsjobber også når den er i strømsparerer-modus.

Hvis du setter Strømsparerer til 1, går skriveren i strømsparerer-modus etter ett minuts inaktivitet. Dette bruker mye mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. Velg 1 hvis skriveren deler en strømkrets med belysningen i rommet og du merker at lysene blinker.

Velg en høy verdi hvis skriveren brukes hele tiden. I de fleste tilfeller vil det gjøre skriveren klar til å skrive ut med et minimum av oppvarmingstid. Velg en verdi mellom 1 og 240 minutter hvis du ønsker en balanse mellom energisparing og en kort oppvarmingstid.

Utskriftsområde

Formål:

Å modifisere det logiske og fysiske utskriftsområdet

Verdier:

Vanlig*

Sidetilpasset

Hele siden

Merk: Hele siden-innstillingen påvirker bare sider som skrives ut med PCL 5-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på sider som skrives ut med PCL XL- eller PostScript-emulering. Hvis du forsøker å skrive ut data utenfor området som er definert av Normal, vil skriveren klippe av bildet ved ytterkantene av Normal-utskriftsområdet.

Se også:

Technical Reference

Tidsavbrudd utskrift

Formål:

Å angi hvor lenge (i sekunder) skriveren venter før den skriver ut den siste siden av en utskriftsjobb som ikke avsluttes med en kommando for å skrive ut siden. Telleren for tidsavbrudd starter ikke før **Venter** vises

Verdier:

| | |
|----------------------|--|
| Utkoblet | Skriveren skriver ikke ut den siste siden av en utskriftsjobb før ett av følgende inntreffer: <ul style="list-style-type: none">• Skriveren mottar nok informasjon til å fylle siden.• Skriveren mottar en fremmatingskommando (Form Feed).• Du velger Skriv ut buffer fra Jobbmenyen. |
| 1...255 (90*) | Skriveren skriver ut den siste siden etter den angitte tidsperioden. (Det er ikke sikkert at skriveren din støtter hele verdiområdet.) |

Skriverspråk

Formål:

Å angi standard skriterspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren

Verdier:

| | |
|----------------------|---|
| PCL-emulering | PCL-emulering, som er kompatibelt med skrivere fra Hewlett-Packard. |
| PS-emulering* | PostScript-emulering, som er kompatibelt med Adobes PostScript-språk. |

Merk: Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan brukerprogrammet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriterspråket.

Skriverbruk

Formål:

Å angi hvordan bildeoverføringsenheten skal fungere under utskrift

Verdier:

| | |
|-------------------------|---|
| Maks. hastighet* | Bildeoverføringsenheten er aktiv under hele utskriftsjobben. |
| Maks. kapasitet | Posisjonen til bildeoverføringsenheten avhenger av sideinnholdet. Dette kan øke levetiden til visse utskriftsrekvisita. |

Lagre ressurser

Formål:

Å avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, som for eksempel skrifter og makroer som er lagret i RAM, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig

Verdier:

| | |
|------------|---|
| Av* | Skriveren beholder bare lagrede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriterspråket. |
| På | Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriterspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriverminnet blir fullt, vises meldingen 38 Minnet er fullt. |

Stiftealarm

Formål:

Å angi hvordan skriveren skal reagere når den er tom for stifter

Verdier:

| | |
|-----------------|---|
| Av* | Legg i stifter vises og blir værende på kontrollpanelet til noen setter inn nye stifter. Hvis det er valgt en verdi for Fortsett automatisk fra Oppsettmeny, fortsetter skriveren med utskriften etter det valgte tidsavbruddet. |
| Enkel | Skriveren stopper utskriften, viser meldingen Legg i stifter og piper tre ganger i rask rekkefølge. |
| Uavbrutt | Skriveren stopper utskriften, viser meldingen Legg i stifter og piper tre ganger hvert tiende sekund inntil det settes inn en ny stiftekassett. |

Se også:

[Fortsett automatisk](#)

Tonervarsel

Formål:

Å angi hvordan skriveren skal reagere når det er lite toner igjen

Verdier:

| | |
|-----------------|---|
| Av* | En feilmelding vises og blir værende på kontrollpanelet inntil noen skifter tonerkassetten. Hvis det er valgt en verdi for Fortsett automatisk fra Oppsettmeny, fortsetter skriveren med utskriften etter det valgte tidsavbruddet. |
| Enkel | Skriveren stopper utskriften, viser en feilmelding og piper tre ganger i rask rekkefølge. |
| Uavbrutt | Skriveren stopper utskriften, viser en feilmelding og piper tre ganger hvert tiende sekund inntil det settes inn en ny tonerkassett. |

Se også:

[Fortsett automatisk](#)

Tidsavbrudd venting

Formål:

Å angi hvor mange sekunder skriveren skal vente på å motta flere byte med data fra datamaskinen. Når denne tiden utløper, annulleres utskriftsjobben

Verdier:

| | |
|-------------------------|--|
| Utkoblet | Deaktiverer tidsavbrudd for venting |
| 15...65535 (40*) | Angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobben |

Merk: Tidsavbrudd venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering.

46 Seriellmeny

Bruk seriellmenyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som sendes til skriveren via en serieport (enten Standard seriell eller Seriell <x>).

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- Baud
- Databit
- Følge DSR
- Jobbufring
- NPA-modus
- Paritet
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Robust XON
- RS-232/RS-422
- RS-422-polaritet
- Seriell buffer
- Seriell protokoll

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Baud

Formål:

Å angi hastigheten for overføring av data gjennom serieporten

Verdier:

| | |
|-------|--------|
| 1200 | 57600 |
| 2400 | 115200 |
| 4800 | 138200 |
| 9600* | 172800 |
| 19200 | 230400 |
| 38400 | 345600 |

Se også:

Technical Reference

Databit

Formål:

Å angi antall databiter som sendes i hver overføringspakke

Verdier:

7
8*

Se også:

Technical Reference

Følge DSR

Formål:

Å angi om skriveren skal bruke DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et av initialiseringssignalene for de fleste serielle grensesnittkabler.

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Av* | Alle data som mottas gjennom serieporten behandles som gyldige data. |
| På | Bare data som mottas mens DSR-signalet er høyt, behandles som gyldige. |

Det serielle grensesnittet bruker DSR til å skille ut data som sendes av datamaskinen, fra data som genereres av elektrisk støy i den serielle forbindelsen. Denne elektriske støyen kan forårsake at meningsløse ("tilfeldige") tegn skrives ut. Velg På hvis du vil hindre at slike tilfeldige tegn skrives ut.

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut

Verdier:

| | |
|-------------|--|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance)

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| På | Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er på NPA-format, avvises de som ugyldige data. |
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler det i henhold til det aktuelle formatet. |

Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

Paritet

Formål:

Å velge paritet for serielle inn- og utgående datapakker

Verdier:

Lik
Ulik
Ingen*
Ignorer

Se også:

Technical Reference

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom den serielle porten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk

Verdier:

| | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det serielle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

PS SmartSwitch; Skrifterspråk

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom den serielle porten krever det, uansett hva som er standard skriverspråk

Verdier:

| | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det serielle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skriverspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

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

Robust XON

Formål:

Å angi om skriveren skal melde fra til datamaskinen når den er tilgjengelig

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Av* | Skriveren venter på å motta data fra datamaskinen. |
| På | Skriveren sender en kontinuerlig strøm av XON-signaler til vertsmaskinen for å indikere at serieporten er klar til å motta mer data. |

Denne innstillingen gjelder bare for den serielle porten hvis Seriellprotokoll er satt til XON/XOFF.

RS-232/RS-422

Formål:

Å angi typen av seriell kommunikasjon

Verdier:

RS-232*
RS-422

Merk: Hvis du velger RS-422 settes Seriellprotokoll automatisk til XON/XOFF.

RS-422-polaritet

Formål:

Å definere fortolkningen av positive og negative signaler ved bruk av RS-422 seriell kommunikasjon

Verdier:

| | |
|----------------|---|
| Vanlig* | Bruker standarddefinisjonen på en og null. |
| Motsatt | Reverserer definisjonen av en og null. Dette muliggjør en positiv tilkobling til den negative terminalen på en vertsmaskin uten å endre kabelen fysisk. |

Seriell buffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på den serielle innbufferen

Verdier:

| | |
|---|---|
| Utkoblet | Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomagret (bufret) på disken skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. |
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på den serielle bufferen (anbefalt innstilling). |
| 3K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på den serielle bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på den serielle bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den parallelle bufferen, den infrarøde bufferen, LocalTalk-bufferen og/eller USB-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for den serielle bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)

Seriell protokoll

Formål:

Å velge verdier for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for det serielle grensenettet

Verdier:

| | |
|-----------------------|--|
| DTR* | Maskinvareinitialisering |
| DTR/DSR | Maskinvareinitialisering |
| XON/XOFF | Programvareinitialisering |
| XON/XOFF/DTR | Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering |
| XONXOFF/DTRDSR | Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering |

Se også:

Technical Reference



PostScript-meny

Bruk PostScript-menyen til å endre skriverinnstillinger som bare påvirker jobber som bruker skriverspråket PostScript.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Skriftprioritet**
- **Bildeutjevning**
- **Skriv ut PS-feil**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Skriftprioritet

Formål:

Å definere søkerekkefølgen for skriftter

Verdier:

| | |
|--------------------|--|
| Innebygget* | Skriveren søker etter den forespurte skriften i skriverminnet før den søker i flash-minnet og på harddisken. |
| Flash/disk | Skriveren søker etter den forespurte skriften på harddisken og i flash-minnet før den søker i skriverminnet. |

Merk: Skriftprioritet vises bare når en formatert flash eller harddisk er installert, som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbuffer-størr. ikke er 100%.

Bildegjevning

Formål:

Å øke kontrasten og skarpheten for punktgrafikkbilder med lav oppløsning (for eksempel bilder som er lastet ned fra Internett) og jevne ut fargeovergangene

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| Av* | Bruker standardoppløsning ved utskrift av alle bilder. |
| På | Forbedrer bilder med lav oppløsning, for eksempel grafikk med en oppløsning på 72 dpi. |

Merk: Bildegjevning har ingen virkning på bilder med 300 dpi eller høyere oppløsning.

Skriv ut PS-feil

Formål:

Å skrive ut en side som definerer PostScript-emuleringsfeilen når det oppstår en feil

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| Av* | Forkaster utskriftsjobben uten å skrive ut en feilmelding. |
| På | Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes. |



PCL emul-meny

Bruk PCL emul-menyen til å endre skriverinnstillinger som bare påvirker jobber som bruker skriverspråket PCL.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **A4-bredde**
- **Auto CR etter LF**
- **Auto LF etter CR**
- **Skriftnavn**
- **Skriftkilde**
- **Linjer pr. side**
- **Retning**
- **Tegnbredde**
- **Punktstørrelse**
- **Symbolsett**
- **Endre skuffnr**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

A4-bredde

Formål:

Å velge bredden på den logiske siden for A4-papir

Verdier:

- | | |
|----------------|---|
| 198 mm* | Gjør den logiske siden kompatibel med skriveren Hewlett-Packard LaserJet 5 |
| 203 mm | Gjør den logiske siden så bred at den får plass til 80 tegn med tegnbredde 10 |

Auto CR etter LF

Formål:

Å angi om skriveren automatisk skal utføre en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF)

Verdier:

| | |
|------------|---|
| Av* | Skriveren legger ikke inn vognretur etter linjeskift. |
| På | Skriveren legger inn vognretur etter linjeskift. |

Auto LF etter CR

Formål:

Å angi om skriveren automatisk skal utføre en linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR)

Verdier:

| | |
|------------|---|
| Av* | Skriveren legger ikke inn linjeskift etter vognretur. |
| På | Skriveren legger inn linjeskift etter vognretur. |

Skriftnavn

Formål:

Å velge en bestemt skrift fra en bestemt skriftkilde

Verdier:

R0 Courier 10*

Skriftnavn og skrift-ID for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildeforkortelsene er R for resident, F for flash, K for disk og D for nedlastet.

Se også:

[Skriftkilde](#)

Skriftkilde

Formål:

Å angi hvilke skifter som skal vises i menuelementet Skriftnavn

Verdier:

| | |
|--------------------|--|
| Innebygget* | Viser alle skriftene som ligger i skriverens RAM når skriveren leveres fra fabrikken |
| Les inn | Viser alle skifter som er lastet ned til skriverens RAM |
| Flash | Viser alle skifter som er lagret i flash-minnet |
| Disk | Viser alle skifter som er lagret på skriverens harddisk |
| Alle | Viser alle skifter som er tilgjengelig for skriveren fra alle kilder |

Se også:

[Skriftnavn](#)

Linjer pr. side

Formål:

Å angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side

Verdier:

1...255

60* (landsspesifikke fabrikkinnstillinger)

64* (landsspesifikke fabrikkinnstillinger)

Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.

Se også:

[Retning](#); [Papirstørrelse](#)

Retning

Formål:

Å angi retningen for tekst og grafikk på siden

Verdier:

| | |
|-----------------|---|
| Stående* | Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside |
| Liggende | Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside |

Tegnbredde

Formål:

Å angi tegnbredden for skalerbare skifter med samme bredde for alle tegn

Verdier:

0,08...100 (i trinn på 0,01 tegn pr. tomme)
10*

Tegnbredden angir antall tegn med fast bredde pr. horisontale tomme. Du kan velge en tegnbredde fra 0,08 til 100 tegn pr. tomme i trinn på 0,01 (cpi - characters per inch). For ikke-skalerbare skifter med fast tegnbredde, vises tegnbredden, men den kan ikke endres.

Merk: Tegnbredde vises bare for skifter med fast (lik) tegnbredde.

Punktstørrelse

Formål:

Å endre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skifter

Verdier:

1...1008 (i trinn på 0,25 punkter)
12*

Punktstørrelse refererer til høyden på tegnene i skriften. Ett punkt er omtrent 0,35 mm (1/72 tomme). Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 1008 i trinn på 0,25 punkter.

Merk: Punktstørrelse vises bare for typografiske skifter.

Symbolsett

Formål:

Å velge et symbolsett for en bestemt skrifttype

Verdier:

10U PC-8* (landsspesifikke fabrikkinnstillinger)

12U PC-850* (landsspesifikke fabrikkinnstillinger)

Et symbolsett er et sett av alfabetiske og numeriske tegn, tegnsetting og spesialsymboler som brukes når du skriver ut med en valgt skrift. Symbolsett støtter kravene til ulike språk eller bestemte applikasjoner, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst. Bare symbolsettene som støttes for det valgte skriftnavnet vil vises.

Se også:

Skriftnavn

Endre skuffnr

Formål:

Å konfigurere skriveren til å fungere med skriverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene

Først må du velge en papirkilde:

Angi skuff <x>

Angi man. konv.

Angi FB-mater

Angi man. mating

Deretter velger du en verdi:

Av*

Skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.

0...199

Velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.

Ingen

Papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.

Andre valg for skuffenummer:

Vis fabrikkstd.

Trykk på **Meny** for å vise fabrikkstandardverdien som er tildelt hver papirkilde.

Gjenopprett std.

Velg Ja hvis du vil gjenopprette alle fabrikkstandardene for skuffetilordninger.

Merk: Slå opp i *Technical Reference* hvis du vil ha mer informasjon om angivelse av kildenumre.



Parallellmeny

Bruk parallellmenyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som sendes til skriveren via en parallellport (enten Std parallell eller Parallell <x>).

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Avansert status**
- **Følge Init**
- **Jobbufring**
- **NPA-modus**
- **Parallellbuffer**
- **Parallellmodus 1**
- **Parallellmodus 2**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Protokoll**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Avansert status

Formål:

Å muliggjøre toveis kommunikasjon via parallellporten

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| Av | Deaktiverer datautveksling via parallellporten. |
| På* | Muliggjør toveis kommunikasjon via det parallelle grensesnittet. |

Følge Init

Formål:

Å angi om skriveren skal følge forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere INIT-signalet på det parallelle grensesnittet. Mange personlige datamaskiner aktiverer INIT-signalet hver gang datamaskinen slås av og på.

Verdier:

| | |
|------------|--|
| Av* | Skriveren følger ikke forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. |
| På | Skriveren følger forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. |

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut

Verdier:

| | |
|-------------|--|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| På | Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er på NPA-format, avvises de som ugyldige data. |
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler det i henhold til det aktuelle formatet. |

Merk: Hvis du endrer dette menuelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

Parallellbuffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på den parallelle innbufferen

Verdier:

| | |
|---|---|
| Utkoblet | Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. |
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på den parallelle bufferen (anbefalt innstilling). |
| 3K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på den parallelle bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på den parallelle bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den serielle bufferen, den infrarøde bufferen, LocalTalk-bufferen og/eller USB-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for den parallelle bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)

Parallellmodus 1

Formål:

Å styre stigemotstandene for parallellportsignalene. Dette menyelementet er nyttig for PCer som har åpne effektkollektorer på parallellportsignalene.

Verdier:

| | |
|------------|-------------------------|
| På | Deaktiverer motstandene |
| Av* | Aktiverer motstandene |

Parallellmodus 2

Formål:

Å avgjøre om parallellportdataene samples på den førende eller etterfølgende stroben

Verdier:

| | |
|------------|--|
| På* | Parallellportdataene samples på den førende stroben. |
| Av | Parallellportdataene samples på den etterfølgende stroben. |

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det parallelle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

[Skrifterspråk; PS SmartSwitch](#)

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk

Verdier:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skriveren vurderer dataene i det parallelle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

[PCL SmartSwitch; Skrifterspråk](#)

Protokoll

Formål:

Å angi protokollen for det parallelle grensesnittet

Verdier:

| | |
|-------------------|--|
| Standard | Kan bidra til å løse problemer med det parallelle grensesnittet |
| Fastbytes* | Kompatibel med de fleste eksisterende varianter av parallelle grensesnitt (anbefalt innstilling) |

Se også:

Technical Reference



Papirmeny

Bruk papirmenyen til å angi hvilket papir som ligger i de forskjellige papirskuffene og velge standard papirkilde og utskuff.

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- Tildel papirtype
- Konfig. skuffer
- Konfig. FB-mater
- Tilpassede typer
- Utskuff
- Oppsamlingsskuff
- Fortrykt-innstillinger
- Papirstørrelse
- Papirkilde
- Papirstruktur
- Papirtype
- Papirvekt
- Skift størrelse
- Universaloppsett

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikk.

Tildel papirtype

Formål:

Å sende utskriftsjobber til en bestemt utskuff avhengig av hvilken papirtype som er brukt

Verdier (for Standard utskuff* og Utskuff <x>):

| | |
|------------------|---|
| Vanl. papirskuff | Konvoluttskuff |
| Kartongskuff | Brevpapirskuff |
| Transparentsuff | Fortrykt-skuff |
| Glanset skuff | Farget-skuff |
| Etikettskuff | Tilpass <x>-skuff (der <x> representerer 1-6) |
| Bankpostskuff | |

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Tilpass <x>-skuff. Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises dette navnet bare én gang på verdilisten for Tildel papirtype.

Konfig. skuffer

Formål:

Å avgjøre hvilke utskuffer skriveren bruker ved en bestemt jobb

Verdier:

| | |
|-----------------------|---|
| Postboks* | Sender utskriftsjobber til utskuffen som er tildelt den aktuelle brukeren. |
| Sammenkobling | Kobler to eller flere utskuffer sammen som om de var én stor utskuff. Når en utskuff blir full, fortsetter skriveren med å fylle den neste sammenkoblede skuffen. |
| Postboks full | Sender utskriftsjobber til den angitte utskuffen inntil den er full, og deretter til den valgte overflytskuffen. |
| Koble till.enh | Kobler sammen alle utenheter som er tilleggsutstyr som om de var én utskuff, og behandler standardutskuffen som en egen skuff. |
| Papirtildeling | Sender hver jobb til utskuffen som er angitt for den aktuelle papirtypen. |

Konfig. FB-mater

Formål:

Å avgjøre når skriveren skal velge papir fra flerbruksmateren

Verdier:

| | |
|-----------------|--|
| Kassett* | Skriveren behandler flerbruksmateren som alle andre papirkilder. Hvis en utskriftsjobb krever utskriftsmateriale i en størrelse eller type som bare ligger i flerbruksmateren, velger skriveren utskriftsmateriale fra flerbruksmateren for utskriftsjobben. |
| Manuell | Skriveren behandler flerbruksmateren som en manuell arkmater, og viser meldingen Legg i manuell når du setter ett enkeltark inn i materen. |
| Først | Skriveren henter papir fra flerbruksmateren inntil den er tom, uansett hvilken papirkilde og papirtype jobben ble definert for. |

Tilpassede typer

Formål:

Å angi hvilke typer papir som knyttes til hver av de tilpassede typene som er tilgjengelig i menyelementent Papirtype

Verdier for Tilpasset type <x>, der <x> representerer 1, 2, 3, 4, 6 (bare papir), eller 5 (bare transparenter):

| | |
|--------------------|------------------|
| Papir* | Glanset |
| Kartong | Etiketter |
| Transparent | Konvolutt |

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Tilpasset <x>. Bare de 14 første tegnene i det brukerdefinerte navnet vises. Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over tilpassede typer.

Utskuff

Formål:

Å angi standard utskuff for utskrifter

Verdier:

Standard skuff*

Utskuff <x>

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Utskuff <x>. Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Utskuff.

Oppsamlingsskuff

Formål:

Å definere en utskuff som oppsamlingsskuff. Hvis innstillingen for Konfig skuffer er Postboks full og en bestemt utskuff er full, vil skriveren automatisk sende utskriftene til overflytskuffen

Verdier:

Standard skuff*

Utskuff <x>

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Utskuff <x>. Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Oppsamlingsskuff.

Fortrykt-innstillinger

Formål:

Å håndtere fortrykt papir i en skuff på riktig måte, både ved ensidige og tosidige jobber.

Verdier:

Først må du velge en papirtype:

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Kartong ilagt | Farget ilagt | Brevpapir ilagt | Bankpapir ilagt |
| Etiketter ilagt | Tilpasset <x> ilagt | Fortrykt ilagt | |

Deretter velger du en verdi:

| | |
|----------------|--|
| Dupleks | Forteller skriveren at den angitte papirtypen er lagt i på riktig måte for dupleksutskrift. Hvis skriveren mottar en ensidig jobb som bruker denne papirtypen, setter skriveren inn blanke sider etter behov for å skrive jobben ut på riktig måte på fortrykte skjemaer. Denne innstillingen kan redusere hastigheten ved ensidig utskrift. |
| Av* | Skriveren antar at det fortrykte utskriftsmaterialet er lagt i for ensidig utskrift. Dupleksjobber vil muligens ikke skrives ut på riktig måte. |

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Tilpasset <x> mates. Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn.

Papirstørrelse

Formål:

Å identifisere standard papirstørrelse for hver papirkilde. For skuffer med automatisk registrering av størrelse, vises bare den størrelsen som er gjenkjent av maskinvaren.

Verdier:

Først må du velge en papirkilde:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Størrelse sk. <x> | Størr. FB-mater |
| Manuell papistr | Manuell konv.str |

Deretter velger du en verdi (* indikerer landsspesifikke fabrikkstandardverdier):

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|------------------------|
| Letter* | A4* | 10-konvolutt* | 7 3/4 konvolutt |
| Legal | A5 | 9-konvolutt | DL-konvolutt* |
| Executive | B5 | B5-konvolutt | C5-konvolutt |
| Statement | Folio | Andre konvolutter | |
| Universal | Velg Universal hvis du skal legge i papir som ikke passer til noen av de andre tilgjengelige størrelsene. Skriveren formaterer automatisk siden for størst mulig størrelse. Du kan deretter angi den faktiske sidestørrelsen fra programmet du skriver ut fra. | | |

Merk: Størrelsesregistrering må være av for at verdiene Statement og Folio skal vises.

Papirkilde

Formål:

Å identifisere standard papirkilde

Verdier:

Skuff <x> (Skuff 1*)

FB -mater

Manuelt papir

Man. konv

Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt), vil skuffene automatisk bli sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.

Papirstruktur

Formål:

Å identifisere strukturen på papiret i en bestemt papirkilde for å sikre at utskriften blir klar og tydelig

Verdier:

Først må du velge en papirtype:

Vanlig type

Papir med trykk

Etikettype

Fortrykt brevpapir

Kartongtype

Farget papirtype

Bankposttype

Glanset

Transparenttype

Tilpasset <x> type

Konvoluttype

Deretter velger du en verdi:

Glatt

Vanlig*

Grov

Merk: Standardinnstillingen for Bankposttype er Grov i stedet for Vanlig. Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig for en tilpasset type (struktur), vil det navnet vises i stedet for Tilpass <x> type. Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn.

Bruk innstillingen for Papirstruktur sammen med Papirtype og Papirvekt. Du må kanskje endre disse innstillingene for å optimalisere utskriftskvaliteten for det utskriftsmaterialet du bruker.

Se også:

Papirtype; Papirvekt

Papirtype

Formål:

Å identifisere hvilken type papir som er installert i hver papirkilde

Verdier:

Først må du velge en papirkilde:

| | |
|------------------|-----------------|
| Type i skuff <x> | FB-matertype |
| Man. papirtype | Man. konv.-type |

Deretter velger du en verdi:

| | | | |
|--------------|---------------|----------------|--------------|
| Vanlig papir | Etiketter | Fortrykt papir | Konvolutt |
| Kartong | Bankpostpapir | Tilpasset <x> | Farget papir |
| Transparent | Brevpapir | Glanset | |

Standardinnstilling for papirtype i alle konvoluttkilder er Konvolutt. Standardinnstilling for papirtype i papirskuffene er:

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Skuff 1–Vanlig papir | Skuff 4–Tilpasset 4 |
| Skuff 2–Tilpasset 2 | Skuff 5–Tilpasset 5 |
| Skuff 3–Tilpasset 3 | Man. papirtype–Vanlig papir |

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Tilpasset <x>. Bare de 14 første tegnene i det brukerdefinerte navnet vises. Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.

Bruk dette menyelementet til å:

- Optimalisere utskriftskvaliteten for det spesifiserte papiret.
- Velge papirkilder via programmet du skriver ut fra ved å velge type og størrelse.
- Koble sammen papirkilder automatisk. Papirkilder som inneholder papir av samme type og størrelse kobles automatisk sammen av skriveren, forutsatt at Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt.

Papirvekt

Formål:

Å identifisere flatevekten på papiret i en angitt papirkilde og sikre at toneren fester seg skikkelig til siden

Verdier:

Først må du velge en papirtype:

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Vanlig vekt | Vekt fortr. pap. | Bankpostvekt | Etikettvekt |
| Kartongvekt | Vekt, farget | Konvoluttvekt | Brevpapirvekt |
| Transparentvekt | Vekt tilpasset <x> | Glanset | |

Deretter velger du en verdi:

Lett
Vanlig*
Tungt

Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises dette navnet i stedet for Vekt tilpasset <x> . Et eventuelt navn vil bli avkuttet til 14 tegn.

Skift størrelse

Formål:

Å få skriveren til å bruke den angitte papirstørrelsen hvis den forespurte størrelsen ikke ligger i noen av papirkildene

Verdier:

| | |
|------------------------|--|
| Av | Skriveren ber brukeren om å legge i den forespurte papirstørrelsen. |
| Statement/A5 | Skriver ut A5-jobber på Statement-papir hvis det bare er Statement-papir i skriveren, og skriver Statement-jobber på A5-papir hvis det bare er A5-papir i skriveren. |
| Letter/A4 | Skriver Letter-jobber på A4-papir hvis det bare er A4-papir i skriveren, og skriver A4-jobber på Letter-papir hvis det bare er Letter-papir i skriveren. |
| Alle på listen* | Bytter Letter/A4 |

Universaloppsett

Formål:

Å angi standardstørrelsen når innstillingen for Papirstørrelse for en skuff eller arkmater er Universal.

Verdier:

Først må du velge en måleenhet (angir en landsavhengig fabrikkinnstilling):*

Tommer*

Millimeter*

Deretter velger du verdiene:

| | | |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Stående bredde | =3,00–14,17 tommer | =76-360 mm |
| | (8,5 tommer*) | (216 mm*) |
| Stående høyde | =3,00–14,17 tommer | =76-360 mm |
| | (14,17 tommer*) | (360 mm*) |
| Materetning | =Kortside* | |
| | =Langside | |

51 Nettverkmeny

Bruk nettverksmenyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som sendes til skriveren via en nettverksport (enten Standard nettverk eller Nettverk <x>).

Velg et menyelement hvis du vil ha mer informasjon:

- **Jobbufring**
- **MAC binær PS**
- **Nettverksbuffer**
- **Nettverksoppsett <x>**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Std nettoppsett**

Merk: Verdier som er merket med en asterisk (*) er standardinnstillinger fra fabrikken.

Jobbufring

Formål:

Å lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.

Verdier:

| | |
|-------------|--|
| Av* | Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken. |
| På | Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken. |
| Auto | Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.

MAC binær PS

Formål:

Å konfigurere skriveren til å behandle binære PostScript-jobber for Macintosh.

Verdier:

| | |
|--------------|--|
| På | Skriveren behandler rå, binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows. |
| Av | Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen. |
| Auto* | Skriveren kan behandle utskriftsjobber både fra datamaskiner som kjører Windows og Macintosh. |

Nettverksbuffer

Formål:

Å konfigurere størrelsen på nettverksbufferen

Verdier:

| | |
|---|--|
| Auto* | Skriveren beregner automatisk størrelsen på nettverksbufferen (anbefalt innstilling). |
| 3K til maksimum tillatte størrelse | Brukeren angir størrelsen på nettverksbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på den parallelle bufferen, den serielle bufferen, faksbufferen, den infrarøde bufferen, LocalTalk-bufferen og/eller USB-bufferen. |

Merk: Hvis du endrer innstillingen for nettverksbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.

Se også:

[Lagre ressurser](#)

Nettverksoppsett <x>

Formål:

Å konfigurere en intern printserver.

Verdier:

Verdiene for dette menuelementet er angitt i printserveren (nettverkskortet). Velg menuelementet hvis du vil se tilgjengelige verdier.

Merk: Se dokumentasjonen på driver-CDen for mer informasjon.

NPA-modus

Formål:

Å angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance)

Verdier:

- | | |
|--------------|--|
| Av | Skriveren utfører ikke NPA-behandling. |
| Auto* | Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler dem i henhold til dette. |

Merk: Hvis du endrer dette menuelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.

PCL SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i nettverksgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av. |

Se også:

PS SmartSwitch; Skrifterspråk

PS SmartSwitch

Formål:

Å konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten krever det, uansett hva som er standard skriverspråk

Verdier:

- | | |
|------------|--|
| På* | Skriveren vurderer dataene i nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. |
| Av | Skriveren vurderer ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller bruker standard skriverspråk slik det er angitt i Oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av. |

Se også:

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

Std nettoppsett

Formål:

Å konfigurere en intern printserver.

Verdier:

Verdiene for dette menyelementet er angitt i printserveren (nettverkskortet). Velg menyelementet hvis du vil se tilgjengelige verdier.

Merk: Se dokumentasjonen på driver-CD for mer informasjon.



Forstå skifter

Innebygde skifter

Skriveren er utstyrt med innebygde skifter som er lagret permanent i skriverminnet. Ulike skifter er tilgjengelige i PCL 6- og PostScript 3-emulering. Noen av de mest populære skriftsnittene, for eksempel Courier og Times New Roman, er tilgjengelige for alle skriverspråk.

Skriftene i PCL-emuleringen er compatible med skriftene i HP4500, og inkluderer fire ekstra skifter og mange ekstra symbolsett for å gi støtte til andre språk og bruksområder. Skriftene i PostScript-emuleringen er compatible med Adobe PostScript 3 og inkluderer 20 ekstra skifter.

Følgende tabeller viser alle de innebygde skriftene i skriveren. Se **Skrive ut skrifteksempler** hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du skriver ut eksempler på skriftene. Du kan velge de innebygde skriftene fra programvaren eller kontrollpanelet hvis du bruker 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 |

Innebygde punktdefinerte skrifter

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

Symbolsett

Et *symbolsett* er en kodet samling av alfabetiske og numeriske tegn, tegnsetting og spesialtegn som er tilgjengelige i den skriften du velger. Symbolsett støtter kravene til ulike språk eller bestemte applikasjoner, for eksempel matematiske symboler som brukes i vitenskapelig tekst.

Gjennom kodingen definerer et symbolsett også hvilket tegn som vil bli skrevet ut for hver tast på tastaturet (eller mer presist for hvert *kodepunkt*). Noen applikasjoner krever ulike tegn ved enkelte kodepunkter. For å kunne støtte flere programmer og språk, har skriveren 83 symbolsett for de innebygde PCL 6-emuleringsskriftene.

Symbolsett for PCL 6-emulering

Ikke alle skriftnavnene støtter alle symbolsettene som er oppført i **Nedlastbare skrifter**. Se *Technical Reference* hvis du vil finne ut hvilke symbolsett som støttes av hvert skriftnavn.

Nedlastbare skrifter

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ABICOMP Brasil/Portugal | Wingdings | ISO 25: Fransk |
| ABICOMP Internasjonalt | POSTNET Bar code | ISO 57: Kinesisk |
| DeskTop | ISO : Tysk | ISO 60: Norsk versjon 1 |
| Legal | ISO : Spansk | ISO 61: Norsk versjon 2 |
| MC Text | ISO 2: IRV (Int'l Ref Version) | ISO 69: Fransk |
| Microsoft Publishing | ISO 4: Storbritannia | ISO 84: Portugisisk |
| Russian-GOST | ISO 6: ASCII | ISO 85: Spansk |
| Ukrainsk | ISO 10: Svensk | ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94) |
| PCL ITC Zapf Dingbats | ISO 11: Svensk for navn | ISO 8859-2 Latin 2 |
| PS ITC Zapf Dingbats | ISO 14: JIS ASCII | ISO 8859-5 Latin/kyrillisk |
| PS Math | ISO 15: Italiensk | ISO 8859-7 Latin/gresk |
| PS Text | ISO 16: Portugisisk | ISO 8859-9 Latin 5 |
| Pi Font | ISO 17: Spansk | ISO 8859-10 Latin 6 |
| Symbol | ISO 21: Tysk | ISO 8859-15 Latin 9 |
| PC-8 Bulgarsk | PC-857 Latin 5 (tyrkisk) | Roman-9 |
| PC-8 Dansk/norsk (437N) | PC-858 Flerspråklig Euro | Roman Utvidet |

| | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------|
| PC-8 Gresk alternativ (437G) | PC-860 Portugal | Ventura ITC Zapf Dingbats |
| PC-8 Tyrkisk (437T) | PC-861 Island | Ventura International |
| PC-8 Latin /Gresk | PC-863 Kanadisk-fransk | Ventura Math |
| PC-8 PC Nova | PC-865 Nordisk | Ventura US |
| PC-8 Polsk Mazovia | PC-866 Kyrillisk | Windows 3.0 Latin 1 |
| PC-8 Kodesett 437 | PC-869 Gresk | Windows 98 Kyrillisk |
| PC-775 Baltisk (PC-8 Latin 6) | PC-911 Katakana | Windows 98 Gresk |
| PC-850 Flerspråklig | PC-1004 OS/2 | Windows 98 Latin 1 |
| PC-851 Gresk | Math-8 | Windows 98 Latin 2 |
| PC-852 Latin 2 | Gresk-8 | Windows 98 Latin 5 |
| PC-853 Latin 3 (tyrkisk) | Tyrkisk-8 | Windows 98 Latin 6 (baltisk) |
| PC-855 Kyrillisk | Roman-8 | |

Du kan laste ned skalerbare skrifter i PostScript 3-emulering og enten skalerbare eller punktdefinerte skrifter i PCL 6-emulering. Skrifter kan lastes ned til skriverminnet, et flash-minnekort eller en tilleggsharddisk. Skrifter som lastes ned til flashminnet eller harddisken blir værende i minnet selv når skriverspråket endres, skriveren tilbakestilles eller skriveren slås av.

Euro-symbolet

Alle skriftene for både PostScript- og PCL-emulering har støtte for valutasymbolet for euro. Tolv av PCL-symbolsettene støtter eurotegnet, deriblant alle de syv Windows-symbolsettene.

Hebraiske og arabiske skrifter

En rekke nedlastbare skrifter for hebraisk og arabisk finnes på CDen som ble levert med skriveren.

FontVision

CDen inneholder også administrasjonsverktøyet FontVision™ og skjermsskrifter som passer til de innebygde, skalerbare skriftene. I tillegg vil du få tilgang til 48 ekstra TrueType-skrifter fra Lexmarks hjemmeside når du registrerer skriveren.



Merknader

- Utgivelsesmerknad
- Varemerker
- Lisensmerknad
- Sikkerhetsinformasjon
- Forsiktighetsregler og advarsler
- Elektromagnetisk stråling
- Støynivå
- Energy Star
- Lasermerknad

Utgivelsesmerknad

August 2001

Følgende avsnitt gjelder ikke for land der slike bestemmelser er i uoverensstemmelse med gjeldende lover: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., UTGIR DENNE PUBLIKASJONEN "SOM DEN ER" ("AS IS") UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL UNDERFORSTÅTTE GARANTIER FOR SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL. I enkelte land og stater er ikke fraskrivelse av uttrykkelige eller underforståtte garantier tillatt i visse transaksjoner, så denne erklæringen gjelder kanskje ikke for deg.

Denne publikasjonen kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller typografiske feil. Informasjonen i dette dokumentet endres regelmessig. Slike endringer innarbeides i senere utgaver. Forbedringer eller endringer av de beskrevne produktene eller programmene kan finne sted når som helst.

Kommentarer om denne publikasjonen kan sendes til Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. I England og Irland sendes kommentarer til Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westthorpe House,

Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark kan bruke og distribuere all informasjon du sender inn etter eget forgodtbefinnende, uten at det medfører noen forpliktelser overfor deg. Du kan kjøpe flere kopier av publikasjoner som er relatert til dette produktet ved å kontakte kjøpsstedet.

Referanser i denne publikasjonen til produkter, programmer eller tjenester innebærer ikke at produsenten har til hensikt å gjøre disse tilgjengelige i alle land der selskapet driver virksomhet. Eventuelle referanser til et produkt, program eller en tjeneste er ikke ment å angi eller antyde at bare det produktet eller programmet, eller bare den tjenesten kan brukes. Funksjonelt tilsvarende produkter, programmer eller tjenester som ikke krenker eksisterende immaterielle rettigheter, kan brukes i stedet. Evaluering og verifisering av bruk av andre produkter, programmer eller tjenester enn dem som er uttrykkelig utpekt av produsenten, er brukerens ansvar.

© Copyright 2001 Lexmark International, Inc.
Med enerett.

BEGRENSEDE RETTIGHETER FOR USAS MYNDIGHETER

Denne programvaren og dokumentasjonen blir levert med BEGRENSEDE RETTIGHETER. Bruk, duplikasjon eller offentliggjøring fra myndighetenes side er underlagt restriksjoner som fremsatt i underparagraf (c)(1)(ii) av paragrafen "Rights in Technical Data and Computer Software" i DFARS 252.227-7013 og i aktuelle FAR-bestemmelser: Lexmark International, Inc., Lexington, KY 40550, USA.

Varemerker

FontVision, Lexmark og Lexmark med rutermerket, MarkNet, MarkVision og *Prebate* er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller andre land.

OptralImage er et varemerke for Lexmark International, Inc.

Operation ReSource er et servicemerke for Lexmark International, Inc.

PCL® er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company. PCL er en betegnelse fra Hewlett-Packard Company på et sett med skriverkommandoer (språk) og funksjoner som hører til selskapets skriverprodukter. Denne skriveren skal være kompatibel med PCL-språket. Dette betyr at skriveren gjenkjenner PCL-kommandoer som brukes av ulike programmer, og at skriveren emulerer funksjonene som tilsvarer kommandoene.

PostScript® er et registrert varemerke for Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 er en betegnelse fra Adobe Systems på et sett med skriverkommandoer (språk) og funksjoner som hører til selskapets skriverprodukter. Denne skriveren skal være kompatibel med PostScript 3-språket. Dette betyr at skriveren gjenkjenner PostScript 3-kommandoer som brukes av ulike programmer, og at skriveren emulerer funksjonene som tilsvarer kommandoene.

Detaljer knyttet til kompatibilitet er tatt med i *Technical Reference*.

Følgende termer er varemerker eller registrerte varemerker for disse selskapene:

| | |
|----------------|------------------------------|
| 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 | Product of Agfa Corporation |

| | |
|------------------------|---|
| CG Times | Et produkt fra Agfa Corporation, basert på Times New Roman under lisens fra The Monotype Corporation plc. |
| Chicago | Apple Computer, Inc. |
| Clarendon | Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper |
| Eurostile | Nebiolo |
| Geneva | Apple Computer, Inc. |
| GillSans | The Monotype Corporation plc |
| Helvetica | Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper |
| 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 dets datterselskaper |
| Stempel Garamond | Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper |
| Taffy | Agfa Corporation |
| Times New Roman | The Monotype Corporation plc |
| TrueType | Apple Computer, Inc. |
| Univers | Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper |
| Wingdings | Microsoft Corporation |

Andre varemerker tilhører de respektive innehaverne.

Lisensmerknad

Skriverens innebygde programvare inneholder:

- Programvare som er utviklet av Lexmark og som Lexmark har opphavsrett til
- Programvare modifisert av Lexmark og lisensiert under vilkårene i GNU General Public License versjon 2 og GNU Lesser General Public License versjon 2.1
- Programvare lisensiert under BSD-lisensen og -garantiutsagnet

Klikk på tittelen på det dokumentet du vil se på.

 [BSD License and Warranty statements](#)


 [GNU General Public License](#)

Den GNU-lisensierte programvaren som er modifisert av Lexmark er gratis programvare som du kan videredistribuere og modifisere under vilkårene i lisensene som er nevnt ovenfor. Disse lisensene gir deg ingen rettigheter til den programvaren som befinner seg i den skriveren som Lexmark har opphavsrett til.

Siden den GNU-lisensierte programvaren som Lexmarks modifikasjoner er basert på blir distribuert uttrykkelig uten garanti, er bruk av den versjonen som er modifisert av Lexmark heller ikke underlagt noen garanti. Se garantifraskrivelsene i de nevnte lisensene hvis du ønsker mer informasjon om dette.

Hvis du vil ha filene med kildekoden for den GNU-lisensierte programvaren som er modifisert av Lexmark, kan du starte driver-CD en som ble levert sammen med skriveren, og klikke på Contact Lexmark.

Sikkerhetsinformasjon

- Hvis produktet ditt IKKE er merket med dette symbolet , MÅ det bare kobles til en jordet stikkontakt.
- Strømkabelen skal kobles til en stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.
- Bruk profesjonelt servicepersonell til service og reparasjoner utenom det som er beskrevet i bruksanvisningen.
- Dette produktet er utviklet, testet og godkjent for å tilfredsstille strenge, globale sikkerhetsstandarder ved bruk av spesifikke Lexmark-komponenter. Delenes sikkerhetsfunksjoner kan være skjulte. Lexmark er ikke ansvarlig for bruk av andre reservedeler.
- Dette produktet bruker flere lasere.

FORSIKTIG: Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn det som er angitt i denne boken, kan utsette deg for farlig stråling.

- Produktet bruker en utskriftsprosess som varmer opp utskriftsmediene, og varmen kan gjøre at mediene avgir avgasser. Det er viktig at du forstår kapitlet i bruksanvisningen som omtaler retningslinjer for valg av utskriftsmateriale, slik at du unngår muligheten for at det dannes helsefarlige gasser.

Forsiktighetsregler og advarsler

FORSIKTIG: En forsiktighetsregel gjør deg oppmerksom på noe som kan skade deg.

ADVARSEL: En advarsel angir noe som kan skade skriverens maskin- eller programvare.

Elektromagnetisk stråling

Med nettverkskabel eller høykapasitets ferdiggjører installert

Samsvar med EU-direktiver

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØS og 73/23/EØS om tilnærming og harmonisering av medlemsstatenes lover vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhet for elektrisk utstyr som er utformet for bruk innenfor bestemte spenningsgrenser.

En erklæring om samsvar med kravene i direktivene er signert av Ledelsen for Produksjon og Teknisk støtte, Lexmark International, S.A., Boigny, Frankrike.

Dette produktet tilfredsstiller Klasse A-grensene i EN 55022 og sikkerhetskravene i EN 60950.

ADVARSEL: Når det er installert en nettverkskabel eller en høykapasitets ferdiggjører, er dette et produkt i Klasse A. I privatboliger kan dette produktet forårsake radiointerferens. I slike tilfeller må brukeren selv forsøke å løse problemene.

Uten nettverkskabel eller høykapasitets ferdiggjører installert

Samsvar med EU-direktiver

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØS og 73/23/EØS om tilnærming og harmonisering av medlemsstatenes lover vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhet for elektrisk utstyr som er utformet for bruk innenfor bestemte spenningsgrenser.

En erklæring om samsvar med kravene i direktivene er signert av Ledelsen for Produksjon og Teknisk støtte, Lexmark International, S.A., Boigny, Frankrike.

Dette produktet tilfredsstiller Klasse B-grensene i EN 55022 og sikkerhetskravene i EN 60950.

Støynivå

Følgende målinger ble utført i samsvar med ISO 7779 og rapportert som samsvarende med ISO 9296.

| 1-meters gjennomsnittlig lydtrykk, dBA | |
|--|--------|
| Ved utskrift | 51 dBA |
| På tomgang | 42 dBA |

Energy Star



EPA ENERGY STAR-programmet for kontorutstyr er et samarbeid mellom datamaskinprodusenter for å fremme innføringen av energibesparende produkter og redusere luftforurensningen som følger av kraftproduksjon.

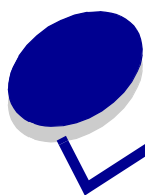
Selskapene som deltar i dette programmet, lanserer PCer, skrivere, skjermer og faksmaskiner som reduserer strømforbruket når de ikke er i bruk. Denne funksjonen kan redusere strømforbruket med opptil 50 prosent. Lexmark er stolt over å delta i dette programmet.

Som ENERGY STAR-partner har Lexmark International, Inc. fastslått at dette produktet oppfyller ENERGY STAR-kravene til energibesparende produkter.

Lasermerknad

Skriveren er sertifisert i USA for samsvar med kravene i DHHS 21 CFR, underkapittel J for Klasse I (1) laserprodukter, og er andre steder sertifisert som et Klasse I-laserprodukt som samsvarer med kravene i IEC 60825-1.

Laserprodukter av Klasse I anses ikke som skadelige. Skriveren inneholder en intern laser av Klasse IIIb (3b) som nominelt er en 5 milliwatts galliumarsenidlaser som opererer i bølgelengdeområdet 770-795 nanometer. Lasersystemet og skriveren er utformet slik at det menneskelige øye ikke utsettes for laserstråling utover Klasse I-nivå under normal drift, vedlikehold eller foreskrevet service.



Stikkordregister

A

A4-bredde (PCL emul-meny) 173
adapter, Tri-Port 37
alarmer
 feilmeldinger 156
 hulling 157
 innstilling 155
 stifteenhet 162
 toner 162
Alarmkontroll (Oppsettmeny) 155
åpne menyer 7
Auto CR etter LF (PCL emul-meny)
 174
Auto LF etter CR (PCL emul-meny)
 174
automatisk sammenkobling av
 skuffer 25
automatisk størrelsesregistrering
 25, 187
 deaktivere 48
 spesialstørrelser 47
 angi størrelsen 47
Avansert status (Parallellmeny)
 178
Avbryt faks (Jobbmeny) 127
Avbryt jobb (Jobbmeny) 128
avbryte en utskriftsjobb 10

B

Baud (Seriellmeny) 165
bestille 49
 bildeoverføringsenhet 49
 fikseringsenhet 49
 overføringsvalse 49
 tonerkassett 49
bestille rekvisita 49
bildeoverføringsenhet
 bestille 49
Bildeutjevning (PostScriptmeny)
 172
Blanke sider (Etterbeh.meny) 135
bufferstørrelser, justere
 infrarød 131
 LocalTalk 124
 nettverk 193
 parallell 180

serielle 169
USB 152

D

Databit (Seriellmeny) 165
deaktivere 48
 automatisk
 størrelsesregistrering 48
 kontrollpanelmenyer 65
 Strømsparer 66
Defragmenter flash (Verktøymeny)
 146
disk
 Se harddisk
dupleks
 aktivere 136
 innbinding 137
Dupleks (Etterbeh.-meny) 136
Dupleksinnbinding
 (Etterbeh.-meny) 137

E

Endre skuffenr (PCL Emul.-meny)
 177
etiketter 17
Etterbeh.meny 135
 Blanke sider 135
 Dupleks 136
 Dupleksinnbinding 137
 Flersideramme 137
 Flersidevisning 139
 Forskyv sider 140
 Hulling 137
 Kopier 136
 Nedskalering 139
 Nedskaleringsrekkefølge 138
 Skilleark 140
 Skillearkkilde 141
 Sortering 136
 Startkilde stift 141
 Stiftejobb 141

F

Fabrikkoppsett (Verktøymeny)
 146

fabrikkoppsett, gjenopprette 146
faks
 avbryte 127
farge
 justere 142, 143, 144, 145, 161
Fargejustering (Fargemeny) 142
Fargejustering (Verktøymeny) 145
Fargemeny 142
 Fargejustering 142
 Manuell farge 143
 Mørkhet 144
 Utskriftsmodus 144
 Utskriftsoppløsning 144
Fargeprøver (Verktøymeny) 145
fastkjøring
 Se papirstopp
 unngå 27
Fikseringsenhet
 bestille 49
flash-minne 60
 angi som nedlastingsmål 156
defragmentere 146
formater 147
 skrive ut nedlastede ressurser
 148
 ta ut 60
flerbruksmater, konfigurere 185
Flersideramme (Etterbeh.-meny)
 137
Flersidevisning (Etterbeh.-meny)
 139
Følge DSR (Seriellmeny) 166
Følge Init (Parallellmeny) 179
Formater disk (Verktøymeny) 146
Formater flash (Verktøymeny) 147
Forskyv sider (Etterbeh.meny)
 140
Fortsette auto. (Oppsettmeny) 156
Fortsett-knapp 7

G

gjeldende menyinnstillinger 68
gjenkjenne, spesialstørrelser 47
 angi størrelsen 47
gjenkjenning av størrelse 47
Gjenoppr v/stopp (Oppsettmeny)
 157

grensesnitt
infrarød 130
LocalTalk 123
nettverk 192
parallell 178
serielle 164
USB 149

H

harddisk 62
angi som nedlastingsmål 156
formater 146
skrive ut nedlastede ressurser 148
Hexades. verdier (Verktøymeny) 147
holdte jobber 13
Holdte jobber (Jobbmeny) 129
Hullealarm (Oppsettmeny) 157
Hulling (Etterbeh.meny) 137
hulling, aktivere 137

I

Infrarød buffer (Infrarød-meny) 131
infrarød port
aktivere 131
justere
overføringshastighet 132
konfigurere
bufferstørrelse 131
NPA-modus 132
overføringsforsinkelse 134
PCL SmartSwitch 133
PS SmartSwitch 133
vindusstørrelse 134
Infrarød port (Infrarød-meny) 131
Infrarødmeny 130
Infrarød buffer 131
Infrarød port 131
Jobbufring 132
Maks baudhast. 132
NPA-modus 132
Overf.forsinkelse 134
PCL SmartSwitch 133
PS SmartSwitch 133
Vindusstørrelse 134
innebygde skrifter 196

J

jobb
avbryte 128
grense for logging 158
holdt 129
konfidensielle 128
statistikk 158
Jobbmeny 127

Avbryt faks 127
Avbryt jobb 128
Holdte jobber 129
Konfidensiell jobb 128
Skriv ut buffer 129
Tb.still skriver 129
Tilbakest. skuff 129
Jobbstatistikk (Oppsettmeny) 158
Jobbstatistikk (Verktøymeny) 147
Jobbufring (Infrarød-meny) 132
Jobbufring (LocalTalk-meny) 123
Jobbufring (Nettverksmeny) 192
Jobbufring (Parallellmeny) 179
Jobbufring (Seriellmeny) 166
Jobbufring (USB-meny) 149
justere
farge 142, 143, 144, 161

K

kartong 17
<Farge> toner (Rekvisitameny) 153
<farge>toner, status 153
komplisert side-feil 159
Konfidensiell jobb (Jobbmeny) 128
Konfig. skuffer (Papirmeny) 184
Konfigurer FB-mater (Papirmeny) 185
kontrollpanel 7
knapper 7
tall 8
Kopier (Etterbeh.-meny) 136
kopier, angi antall 136

L

Lagre ressurser (Oppsettmeny) 161
låse menyer 65
låse opp menyer 65
lasermerknad 208
Last ned til (Oppsettmeny) 156
legge i
2000 arks skuff 20
500 arks skuff 18
flerbruksmater 23
Legge i papir (Papirmeny) 187
Linjer pr. side (PCL emul-meny) 175
LocalTalk-adr. (LocalTalk-meny) 124
LocalTalk-buffer (LocalTalk-meny) 124
LocalTalk-meny 123
Jobbufring 123
LocalTalk-adr. 124
LocalTalk-buffer 124

LocalTalk-navn 124
LocalTalk-port 125
LocalTalk-sone 125
NPA-modus 125
NPA-verter 125
PCL SmartSwitch 126
PS SmartSwitch 126
LocalTalk-navn (LocalTalk-meny) 124
LocalTalk-port
aktivere 125
konfigurere
bufferstørrelse 124
NPA-modus 125
NPA-verter 125
PCL SmartSwitch 126
PS SmartSwitch 126
LocalTalk-port (LocalTalk-meny) 125
LocalTalk-sone (LocalTalk-meny) 125

M

MAC binær PS (Nettverksmeny) 193
MAC binær PS (USB-meny) 150
Maks baudhast (Infrarød-meny) 132
Maks. jobbstat. (Oppsettmeny) 158
maksimal stabelhøyde
flerbruksmater 24
skuff 1, 2, 3 19, 22
Manuell farge (Fargemeny) 143
meldinger
<type> i <kilde>. Fortsette? 102
<x> justering 74
100-199 Service<-melding> 103
1565 Emul.feil Last emul.alt. 103
2<xx> Papirstopp 103
30 <farge> tonerkassett
mangler 104
30 B.o.e. mangler 104
31 Defekt <x> kassett 104
33 Kalibreringsfeil <x> 105
34 Papiret er for kort 105
35 Res.lagr. av Ikke nok minne 106
37 Ikke nok minne 107
37 Ikke nok minne til defrag 107
37 Ikke plass for sortering 106
38 Minnet er fullt 108
39 For komplisert side 108
4<x> Fastvarekort støttes ikke 109
51 Defekt flash 109

- 52 Flash-minnet er fullt 109
 53 Flash ikke formatert 110
 54 Brudd med ENA på paral. port <x> 111
 54 Brudd med ENA på std par. port 111
 54 Feil i seriellport <x> 110
 54 Feil i std seriellport 110
 54 Nettverk <x> programfeil 110
 54 Std nettverk programfeil 110
 56 Parallellport <x> deaktivert 112
 56 Seriellport <x> utkoblet 111
 56 Standard seriell utkoblet 111
 56 Standard USB-port deaktivert 112
 56 Std parallellport deaktivert 112
 56 USB-port <x> deaktivert 112
 58 For mange disk install. 113
 58 For mange flash-enheter 113
 58 For mange skuffer tilkobl. 113
 59 Ikke kompatibel <enhet> 114
 61 Defekt disk 114
 62 Disk full 114
 63 Disk ikke formatert 115
 64 Disken støttes ikke 115
 64 Inkompatibelt diskformat 115
 80 Fiks.vedlikehold 116
 81 B.o.e. vedlikehold 116
 81 CRC-feil i motorstyr.-kode 116
 82 Oppsaml.flaske full 117
 82 Oppsaml.flaske mangler 118
 82 Oppsaml.flaske nesten full 119
 84 Oljeenhet snart oppbrukt 117
 84 Skift oljeenhet 117
 87 Fiks.enhet mangler 118
 88 <farge> toner nesten tom 118
 900–999 Service<-melding> 119
 Aktiverer endringer 74
 Aktiverer menyer 81
 Avbryter faks 76
 Avbryter jobb 76
 B.ovf./fiks. vedlh. 86
 Defragmenterer 79
 Disken er skadet. Formaterer den? 80
 Endre <x> 76
 Få stifter igjen 99
 Faks <x> 82
 Feil utskriftsmateriale 84
 Formaterer disk 82
 Formaterer disk yyy% 82
 Formaterer flash 83
 Gjenoppr. disk x/5 yyy% 80
 Gjenoppr. holdt jobb. Fortsett/ Stopp? 97
 Gjenoppretter fabrikkoppsett 98
 Gjenoppretter holdt jobb xxx/yyy 98
 Gjenoppretter holdte jobber 99
 Holdte jobber kan gå tapt 83
 Hulleoppsamler full 83
 Ikke klar 89
 Infrarød <x> 84
 Ingen DRAM installert 89
 Ingen jobber funnet. Prøve igjen? 89
 Installer <enhet> eller Avbryt jobb 85
 Kalibrer <x> Legg i papir 75
 Kalibrerer skuff<x> 75
 Klar 95
 Klar Hex 95
 Koble til <enhet> 95
 Kobler ut menyer 80
 Kopierer 78
 Legg i manuell 86
 Legg i skuff <x> 87
 Legg i stifter 87
 Legger i kø og sletter jobber 94
 Legger jobber i kø 94
 LocalTalk <x> 87
 Lukk ferdiggjørør luke 78
 Lukk luke 78
 Lukk skuff X luke 78
 Menyer utkoblet 88
 Nettverk <x> 88
 Nettverk <x>,<y> 88
 Nettverkskort opptatt 88
 Nullstiller fikseringsteller 96
 Oppgi jobb-PIN =___ 81
 Oppsamlingsskuff full 89
 Oppsett påkrevd 99
 Opptatt 75
 Parallell <x> 90
 Prog motorkode 93
 Prog systemkode 93
 Programmeringsfeil P<x> 94
 Rekvista 100
 Seriell <x> 99
 Sett inn skuff <x> 84
 Sett inn stiftekassett 84
 Sjekk <enhet> forbindelse 77
 Skift <x> Ugyldig påfyll 77
 Skriv ut jobber på disk 91
 Skriver til disk 93
 Skriver til flash 93
 Skriver ut jobbstatistikk 92
 Skriver ut justeringsside 91
 Skriver ut katalogliste 91
 Skriver ut menyinnstillinger 92
 Skriver ut skriftliste 92
 Skriverskalibrering 90
 Skuff <x> er snart tom 101
 Skuff <x> er tom 100
 Skuff <x> ikke kalibrert 101
 Skuff <x> mangler 101
 Slett alle 79
 Sletter buffer 82
 Sletter jobber 79
 Sletter jobbstatistikk 77
 Std utskuff full 100
 Strømsparer 90
 Ta ut papir fra <angitt utskuff> 96
 Tilbakest. skuff 96
 Tilbakestiller skriveren 97
 Ugyldig kode for nettverkskort <x> 85
 Ugyldig kode for standard nettverk 85
 Ugyldig motorkode 85
 USB <x> 102
 Utfører selvtest 90
 Utskuff <x> full 74
 Varmer motor 81
 Venter 102
 menyer
 aktivere 65
 åpne 7
 deaktivere 65
 hovedliste over 120
 skrive ut menyinnstillinger 68
 språk 156
 velge 8
 menyelement 8
 tallverdier 7
 menyinnstillinger, skrive ut 68
 menykart 120
 Menyknapper 7
 minne
 skriv ut og hold-funksjon 13
 minnekort i skriver, ta ut 60
 minnetillegg, ta ut 60
 Mørkhet (Fargemeny) 144
N
 nedlastbare skrifter 201
 nedlastede ressurser
 lagre ressurser 161
 oppbevare 156

- skrive ut 148
- nedskalering
 - konfigurere 139
 - rammeinnstillinger 137
 - rekkefølgeinnstillinger 138
 - visningsinnstillinger 139
- Nedskalering (Etterbeh.-meny) 139
- Nedskaleringsrekkefølge (Etterbeh.-meny) 138
- Nettverksbuffer (Nettverksmeny) 193
- Nettverksmeny 192
 - Jobbufring 192
 - MAC binær PS 193
 - Nettverksbuffer 193
 - Nettverksoppsett <x> 194
 - NPA-modus 194
 - PCL SmartSwitch 194
 - PS SmartSwitch 195
 - Std nettoppsett 195
- Nettverksoppsett <x> (Nettverksmeny) 194
- nettverksport
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 193
 - NPA-modus 194
 - PCL SmartSwitch 194
 - PS SmartSwitch 195
- NPA-modus (Infrarød-meny) 132
- NPA-modus (LocalTalk-meny) 125
- NPA-modus (Nettverksmeny) 194
- NPA-modus (Parallellmeny) 179
- NPA-modus (Seriellmeny) 166
- NPA-modus (USB-meny) 150
- NPA-modus, innstilling
 - infrarød port 132
 - LocalTalk-port 125
 - Se også NPA-verter 125
 - nettverksport 194
 - parallellport 179
 - serieport 166
 - USB-port 150
- NPA-verter (LocalTalk-meny) 125

O

- Oljeenhet (Rekvisitameny) 153
- oppbevare 27
 - papir 27
 - rekvisita 27
- Oppsaml.flaske (Rekvisitameny) 154
- Oppsamlingsskuff (Papirmeny) 186
- Oppsettmeny 155
 - Alarmkontroll 155
 - Fortsett auto. 156

- Gjenopprett v/stopp 157
- Hullealarm 157
- Jobbstatistikk 158
- Lagre ressurser 161
- Last ned til 156
- Maks. jobbstat. 158
- Sidebeskyttelse 159
- Skjermespråk 156
- Skriverbruk 161
- Skriverspråk 161
- Stiftealarm 162
- Strømsparer 159
- Tidsavb venting 163
- Tidsavbrudd utskrift 160
- Tonervarsel 162
- Overf.forsinkelse (Infrarød-meny) 134
- overføringsvalse
 - bestille 49

P

- papir
 - oppbevare 27
- papir, spesifisere
 - fortrykte skjemaer 187
 - hvis angitt størrelse ikke finnes 190
 - kilde 188
 - størrelse 187
 - struktur 188
 - tilpasset type 185
 - type 189
 - vekt 190
- Papirkilde (Papirmeny) 188
- Papirmeny 183
 - Konfig. FB-mater 185
 - Konfig. skuffer 184
 - Legge i papir 187
 - Oppsamlingsskuff 186
 - Papirkilde 188
 - Papirstørrelse 187
 - Papirstruktur 188
 - Papirtype 189
 - Papirvekt 190
 - Skift størrelse 190
 - Tildel papirtype 184
 - Tilpassede typer 185
 - Universaloppsett 191
 - Utskuff 186
- papirstopp
 - skrive ut fastkjørte sider på nytt 157
- Papirstørrelse (Papirmeny) 187
- Papirstruktur (Papirmeny) 188
- Papirtype (Papirmeny) 189
- Papirvekt (Papirmeny) 190
- Parallellbuffer (Parallellmeny) 180
- Parallellmeny 178
- Avansert status 178
- Følge Init 179
- Jobbufring 179
- NPA-modus 179
- Parallel Mode 1 180
- Parallel Mode 2 180
- Parallellbuffer 180
- PCL SmartSwitch 181
- Protokoll 182
- PS SmartSwitch 181
- Parallellmodus 1 (Parallellmeny) 180
- Parallellmodus 2 (Parallellmeny) 180
- parallellport
 - aktivere
 - motstander 180
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 180
 - datasampling 180
 - maskinvareinitialisering 179
 - NPA-modus 179
 - PCL SmartSwitch 181
 - protokoll 182
 - PS SmartSwitch 181
 - toveis kommunikasjon 178
- Paritet (Seriellmeny) 167
- PCL emul-meny 173
 - A4-bredde 173
 - Auto CR etter LF 174
 - Auto LF etter CR 174
 - Endre skuffnr 177
 - Linjer pr. side 175
 - Punktstørrelse 176
 - Retning 176
 - Skriftkilde 175
 - Skriftnavn 174
 - Symbolsett 177
 - Tegnbredde 176
- PCL SmartSwitch (Infrarød-meny) 133
- PCL SmartSwitch (LocalTalk-meny) 126
- PCL SmartSwitch (Nettverksmeny) 194
- PCL SmartSwitch (Parallellmeny) 181
- PCL SmartSwitch (Seriellmeny) 167
- PCL SmartSwitch (USB-meny) 151
- PCL SmartSwitch, innstilling
 - Se også skriterspråk
 - infrarød port 133
 - LocalTalk-port 126
 - nettverksport 194
 - parallellport 181
 - serieport 167
 - USB-port 151

- PCL-emulering
 - A4-bredde 173
 - automatisk linjeskift 174
 - automatisk vognretur 174
 - endre skuffnummer 177
 - innebygde skriftter 196
 - linjer pr. side 175
 - punktstørrelse 176
 - retning 176
 - skriftter, eksempelutskrift 148
 - skriftkilde 175
 - skriftnavn 174
 - støtte for skriftter 69
 - symbolsett 177
 - tegnbredde 176
- personlig identifikasjonsnummer 8
 - Se PIN-kode 8
- PIN-kode, legge inn 8
- porter
 - infrarød 130
 - LocalTalk 123
 - nettverk 192
 - parallell 178
 - serielle 164
 - USB 149
- PostScript-emulering
 - bildeutjevning 172
 - innebygde skriftter 196
 - skriftter, eksempelutskrift 148
 - skriftprioritet 171
 - skrive ut PS-feil 172
 - støtte for skriftter 69
- PostScript-meny 171
 - Bildeutjevning 172
 - Skriftprioritet 171
- problemer
 - jobben ble ikke skrevet ut 41
 - jobber skrives ut 42
 - fra feil skuff 42
 - på feil utskriftsmateriale 42
 - kan ikke skrive ut med
 - LocalTalk-port 38
 - kontrollpanel 41
 - blankt 41
 - viser sorte rutertegn 41
 - papirmating
 - fastkjørt side skrives ikke ut på nytt 40
 - ofte papirstopp 40
 - Papirstopp-melding blir værende etter at papirstopp er fjernet 40
 - postboks 39
 - ofte papirstopp 39
 - ringe etter service 44
 - sammenkobling av skuffer fungerer ikke 42
 - store jobber blir ikke sortert 43
 - tilleggsutstyr
 - feil bruk 37
 - kan ikke skrive ut med
 - infrarød port 37
 - slutter å fungere 37
 - uriktige tegn skrives ut. 42
 - utskriftskvalitet 32
 - avkortet utskrift 36
 - blanke sider 32
 - feilplasserte marger 36
 - grå bakgrunn 33
 - hvit eller sort linje 34
 - loddrette streker 35
 - papiret krøller seg under utskrift 36
 - skråstilt utskrift 36
 - skyggebilde med lysere tekst 36
 - sorte sider 32
 - toneren sverter av 35
 - tonerflekker 35
 - ujevn tetthet på utskriftene 33
 - uregelmessigheter 34
 - utskriften er for lys 33
 - utskriften er for mørk 33
 - vannrette streker 35
 - utskriftstiden virker lang 42
 - uventede sideskift 43
 - problemløsning
 - fjerne feilmeldinger på
 - kontrollpanelet 7
 - stoppe skriveren 8
 - Protokoll (Parallellmeny) 182
 - PS SmartSwitch (Infrarød-meny) 133
 - PS SmartSwitch (LocalTalk-meny) 126
 - PS SmartSwitch (Nettverksmeny) 195
 - PS SmartSwitch (Parallellmeny) 181
 - PS SmartSwitch (Seriellmeny) 168
 - PS SmartSwitch (USB-meny) 151
 - PS SmartSwitch, innstilling
 - Se også skrifterspråk 161
 - infrarød port 133
 - LocalTalk-port 126
 - nettverksport 195
 - parallellport 181
 - serieport 168
 - USB-port 151
 - PS-emulering
 - Se PostScript-emulering
 - publikasjoner
 - Card Stock & Label Guide* 17
 - Punktstørrelse (PCL emul-meny) 176

R

 - rekvisita 49
 - bestille 49
 - oppbevare 27
 - resirkulere 51
 - rekvisita, status for
 - <Farge> toner 153
 - oljeenhet 153
 - oppsamlingsflaske for toner 154
 - Rekvisitameny 153
 - <Farge>toner 153
 - Oljeenhet 153
 - Oppsaml.flaske 154
 - resirkulere rekvisita 51
 - Retning (PCL emul-meny) 176
 - Retur-knapp 8
 - ringe etter service 44
 - Robust XON (Seriellmeny) 168
 - RS-232/RS-422 (Seriellmeny) 168
 - RS-422-polaritet (Seriellmeny) 169

S

 - sammenkobling 25
 - skuffer 25
 - utskuffer 26
 - sammenkobling av skuffer 25
 - Seriell buffer (Seriellmeny) 169
 - Seriell protokoll (Seriellmeny) 170
 - Seriellmeny 164
 - Baud 165
 - Databit 165
 - Følge DSR 166
 - Jobbufring 166
 - NPA-modus 166
 - Paritet 167
 - PCL SmartSwitch 167
 - PS SmartSwitch 168
 - Robust XON 168
 - RS-232/RS-422 168
 - RS-422-polaritet 169
 - Seriell buffer 169
 - Seriell protokoll 170
 - serieport
 - aktivere
 - DSR-signaler (Data Set Ready) 166
 - justere
 - overføringshastighet 165
 - konfigurere
 - bufferstørrelse 169
 - NPA-modus 166
 - paritet 167
 - PCL SmartSwitch 167
 - polaritet 169
 - protokoll 170

PS SmartSwitch 168
 robust XON 168
 service, ringe etter 44
 Sidebeskyttelse (Oppsettmeny) 159
 sikkerhetsinformasjon 206
 skalerbare skrifter
 innebygde 196
 Skift størrelse (Papirmeny) 190
 Skilleark (Etterbeh.-meny) 140
 Skillearkkilde (Etterbeh.-meny) 141
 Skjermsspråk (Oppsettmeny) 156
 skrifter
 innebygde 69, 196
 nedlastbare 201
 prioritet 171
 skrive ut prøver 148
 skrive ut skriftprøver 69
 symbolsett som støttes 177
 symbolsett, PCL 6-emulering 201
 velge i PCL-emulering 174
 Skriftkilde (PCL emul-meny) 175
 Skriftnavn (PCL emul-meny) 174
 Skriftpriorit. (PostScript-meny) 171
 Skriv skrifter (Verktøymeny) 148
 Skriv ut buffer (Jobbmeny) 129
 Skriv ut demo (Verktøymeny) 147
 Skriv ut katalog (Verktøymeny) 148
 Skriv ut nettoppsett<x> (Verktøymeny) 148
 skriv ut og hold-funksjon
 se holdte jobber 13
 Skriv ut oppsett (Verktøymeny) 148
 Skriv ut PS-feil (PostScript-meny) 172
 skrive ut
 menyinnstillinger 68
 skriftprøver 69
 skriver
 sette i offline-modus 7
 med Meny-knappen 7
 med Stopp-knapp 8
 tilbakestille 129
 Skriverbruk (Oppsettmeny) 161
 skriverens hovedkort 59
 få tilgang til 59
 lukke 63
 skriverinnstillinger, endre 67
 skrivermeldinger
 Ingen jobber funnet. Prøve igjen? 16
 Oppgi jobb-PIN 16
 skrivermenyer
 aktivere 65

deaktivere 65
 låse kontrollpanel 65
 Skriverespråk (Oppsettmeny) 161
 skrivertesting
 Heks. verdier-modus 147
 skrive ut maskinvarestatistikk 148
 skrive ut standardinnstillinger 148
 Sortering (Etterbeh.-meny) 136
 sortering, aktivere 136
 stabelhøyde, maksimal
 flerbruksmater 24
 skuff 1, 2, 3 19, 22
 standardinnstillinger
 gjeldende 67
 Startkilde stift (Etterbeh.-meny) 141
 statistikk
 oppbevare 158
 skrive ut 147
 Std nettoppsett (Nettverksmeny) 195
 Stiftealarm (Oppsettmeny) 162
 stifteenhet
 aktivere 141
 alarm 162
 Stiftejobb (Etterbeh.-meny) 141
 Stopp-knapp 8
 strømsparer
 konfigurere 159
 Strømsparer (Oppsettmeny) 159
 Symbolsett (PCL emul-meny) 177
 symbolsett som støttes 69
 symbolsett, definisjon 201

T

ta skriveren offline 8
 med Meny-knappen 7
 med Stopp-knapp 8
 ta ut
 fastvarekort 62
 flash-minnekort 60
 minnekort i skriver 60
 tilleggs kort 61
 tall, kontrollpanel 8
 tallverdier, velge 7
 Tb.still skriver (Jobbmeny) 129
 Tegnbredde (PCL emul-meny) 176
 testutskrift
 Heks. verdier-modus 147
 menyside 148
 Tidsavb utskrift (Oppsettmeny) 160
 Tidsavb venting (Oppsettmeny) 163
 tidsavbrudd

utskrift 160
 venting 163
 tidsavbrudd utskrift
 konfigurere 160
 tidsavbrudd venting, konfigurere 163
 Tilbakest. skuff (Jobbmeny) 129
 tilbakestille skriver 129
 Tildel papirtype (Papirmeny) 184
 tilleggsutstyr
 verifisere installasjon med menyinnstillinger 68
 Tilpassede typer (Papirmeny) 185
 toner
 alarm 162
 status 153
 tonerkassett
 bestille 49
 resirkulere 51
 Tonervarsel (Oppsettmeny) 162
 transparente 17
 Tri-Port-adapter 37

U

Universaloppsett (Papirmeny) 191
 unngå papirstopp 27
 USB-buffer (USB-meny) 152
 USB-meny 149
 Jobbufring 149
 MAC binær PS 150
 NPA-modus 150
 PCL SmartSwitch 151
 PS SmartSwitch 151
 USB-buffer 152
 USB-port
 konfigurere
 bufferstørrelse 152
 NPA-modus 150
 PCL SmartSwitch 151
 PS SmartSwitch 151
 utskriftsalternativer
 forskyve sider 140
 skilleark 140
 Se også skillearkkilde 141
 skriv ut buffer 129
 utskriftsjobb, avbryte 10
 utskriftskvalitet, justere
 fargejustering 142, 143, 144, 161
 Utskriftsmodus (Fargemeny) 144
 Utskriftsområde (Oppsettmeny)
 Oppsettmeny
 Utskriftskvalitet 160
 Utskriftsoppløsning (Fargemeny) 144
 utskriftsstatistikk
 grense for logging 158
 jobbstatistikk 158

- skrive ut jobbstatistikk 147
- Utskuff (Papirmeny) 186
- utskuffer
 - konfigurere 184
 - overflyt 186
 - sammenkobling 26
 - tilbakestille 129
 - tildele 184
 - utdata 186

V

- velge 8
 - menyelement 8
 - tallverdier 7
- Velg-knapp 8
- verdier, velge 67
- verifisere utskrift 68
 - menyinnstillinger 68
- Verktøymeny 145
 - Defragmenter flash 146
 - Fabrikkoppsett 146
 - Fargejustering 145
 - Fargeprøver 145
 - Formater disk 146
 - Formater flash 147
 - Heksades. verdier 147
 - Jobbstatistikk 147
 - Skriv skrifter 148
 - Skriv ut demo 147
 - Skriv ut katalog 148
 - Skriv ut nettoppsett <x> 148
 - Skriv ut oppsett 148
- Vindusstørrelse (Infrarød-meny) 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