Administratörens handbok

Det här dokumentet använder du när du har frågor om Lexmarks skrivare Optra[™] T eller när du råkar ut för problem vid användningen. Dokumentet innehåller information om menyer på manöverpanelen, skrivarmeddelanden, felsökning, underhåll och hur du tar bort skrivartillval.

Du kan se till att bara behörig personal får tillgång till Administratörens handbok genom att placera alla CD-dokument utom Administratörens handbok i nätverket.

Skrivarens *Användarhandbok* online på den här CD-skivan är ett komplement till *Administratörens handbok*.

TIPS

- Använd ikoner i Adobe Acrobat (3.x eller senare) och innehållsförteckningen på skärmen för att navigera i och använda dokumentet.
- Klicka på blå text för att länkas till en annan del av det här dokumentet eller till ett annat dokument.
- Du kan skriva ut alla eller vissa sidor i dokumentet.



Klicka på dokumentnamnet för att öppna det:

Användarhandbok

Roadmap

Installationsguide

Användarhandbok för arkmatare för 2000 ark

Installationsanvisningar för utfack med hög kapacitet

Andra informationskällor

CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities

Förutom skrivardrivrutiner och program innehåller CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities information om Lexmark-skrivare. När du har startat CD-skivan klickar du på View Documentation och sedan på:

- Printer Commands för att öppna Technical Reference och få detaljerad information om skrivarspråk och kommandon, gränssnittsspecifikationer och minneshantering.
- Special Media för att öppna *Card Stock & Label Guide* och få information om hur du väljer rätt utskriftsmedia.
- MarkVision[™] Printer Utility för att öppna dokument med information om skrivarprogrammet MarkVision.
- MarkNet[™] Print Servers för att öppna dokument om hur du ställer in MarkNets skrivarservrar.

Lexmarks webbplats

Besök vår webbplats på Internet för att få uppdaterade skrivardrivrutiner, program och dokumentation.

www.lexmark.com

Varumärken

Lexmark, MarkNet, MarkVision och Optra är varumärken som tillhör Lexmark International Inc, registrerade i USA och/eller andra länder.

PictureGrade är ett varumärke som tillhör Lexmark International Inc.

Operation ReSource är ett varumärke som tillhör Lexmark International Inc.

PCL[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Hewlett-Packard Company. PCL 6 är en uppsättning skrivarkommandon (språk) och funktioner som finns i skrivarprodukter från Hewlett-Packard Company. Den här skrivaren är avsedd att vara kompatibel med skrivarspråket PCL 6. Det innebär att skrivaren känner igen PCL 6-kommandon som används i olika program och att skrivaren emulerar de funktioner som motsvarar kommandona.

PostScript[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 är en uppsättning skrivarkommandon (språk), teckensnitt och funktioner som finns i programvaruprodukter från Adobe Systems. Den här skrivaren är avsedd att vara kompatibel med skrivarspråket PostScript 3. Det innebär att skrivaren känner igen PostScript 3-kommandon som används i olika program och att skrivaren emulerar de funktioner som motsvarar kommandona.

Information om kompatibilitet finns i Technical Reference.

Följande termer är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör dessa företag.

Albertus	Monotype Corporation
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple Chancery	Apple Computer Inc.
Arial	Monotype Corporation
Candid	Agfa Corporation
CG Omega	Agfa Corporation
CG Times	En produkt från Agfa Corporation som är baserad på Times New Roman under licens från Monotype Corporation
Chicago	Apple Computer Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG och/eller dotterbolag
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer Inc.
GillSans	Monotype Corporation
Helvetica	Linotype-Hell AG och/eller dotterbolag
Hoefler Text	Hoefler Type Foundry
Intellifont	Agfa Corporation
ITC Avant Garde	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna MT	Monotype Corporation
Lubalin Graph	International Typeface Corporation
Marigold	AlphaOmega Typography

Monaco	Apple Computer Inc.
Mona Lisa	International Typeface Corporation
NewYork	Apple Computer Inc.
Oxford	AlphaOmega Typography
Palatino	Linotype-Hell AG och/eller dotterbolag
Pantone	Pantone Inc.
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG och/eller dotterbolag
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	Monotype Corporation
TrueType	Apple Computer Inc.
Univers	Linotype-Hell AG och/eller dotterbolag
Wingdings	Microsoft Corporation

Andra varumärken tillhör sin respektive ägare.

Använda manöverpanelen och menyerna

OBS: Ändringar i skrivarinställningarna som görs inifrån ett program åsidosätter ändringar från skrivarens manöverpanel. Mer information finns i skrivarens *Användarhandbok*.

Det här avsnittet innehåller information om hur du använder manöverpanelen, ändrar skrivarinställningar och lär känna menyerna på manöverpanelen.

Om du tidigare har använt en liknande manöverpanel kan du övergå till "Översikt över skrivarmenyerna" på sidan 13. I annat fall kan du läsa:

"Använda manöverpanelen" på sidan 7.

"Skriva ut en sida med menyinställningar" på sidan 9.

"Ändra menyinställningar" på sidan 10.

"Avaktivera menyer på manöverpanelen" på sidan 12.

Använda manöverpanelen

Använd de fem knapparna på manöverpanelen för att öppna en meny, rulla igenom listor med värden, ändra skrivarinställningar och svara på skrivarmeddelanden. Följande tabell visar vilka funktioner knapparna har.

Knapparna reagerar på information som visas på den andra raden i manöverpanelens fönster.

Knappar på manöverpanelen

Knapp	Funktion
Starta	Tryck på Starta för att:
	 Återgå till status Klar om skrivaren är i offline-läge (Klar visas <i>inte</i> på manöverpanelen). Gå ut ur skrivarmenyerna och återgå till Klar. Ta bort felmeddelanden på manöverpanelen. Avsluta läget Energisparläge och snabbstarta skrivaren.
	Har du ändrat skrivarinställningarna trycker du på Starta innan du skickar ett jobb till utskrift. Klar måste visas för att jobben ska skrivas ut.
Meny> och <meny< th=""><th>Varje sida av knappen har en funktion. Tryck på Meny> eller <meny:< th=""></meny:<></th></meny<>	Varje sida av knappen har en funktion. Tryck på Meny> eller <meny:< th=""></meny:<>
	 När Klar visas, för att ta skrivaren offline (ut ur status Klar) och visa menyerna. Med Meny> kommer du till den första menyn. Med <meny den="" du="" kommer="" li="" menyn.<="" sista="" till=""> När Upptagen visas, för att öppna JOBBMENY. När skrivaren är i offline-läge: </meny>
	 Tryck på Meny> för att komma till nästa steg i menyerna eller
	 Tryck på <meny att="" för="" föregående="" i="" komma="" li="" menyerna.<="" steg="" till=""> </meny>
	 Vid menysteg som har numeriska värden, t.ex. Kopior, håller du ner Meny> för att rulla framåt eller <meny att="" för="" rulla<br="">bakåt. Släpp knappen när det önskade värdet visas.</meny>

Knappar på manöverpanelen (forts.)

Knapp	Funktion
Välj	Tryck på Välj för att:
	Välja den meny som visas på andra raden på manöverpanelen. Följande händer, beroende på menytyp:
	 Menyn öppnas och det första menysteget visas.
	- Menysteget öppnas och standardinställningen visas.
	 Spara det visade menysteget som ny standardinställning. Sparad visas och skrivaren återgår till menysteget. Rensa vissa meddelanden från manöverpanelen.
Återgå	Tryck på Återgå för att gå tillbaka till föregående menynivå eller menysteg.
Stopp	Tryck på Stopp medan Klar, Upptagen eller Väntar visas för att tillfälligt stoppa all aktivitet och sätta skrivaren i offline- läge. Statusmeddelandet på manöverpanelen ändras till Inte klar.
	Tryck på Starta för att gå tillbaka till status Klar, Upptagen eller Väntar.

8

Skriva ut en sida med menyinställningar

OBS: Innan du skriver ut sidan bör du kontrollera att papperskällan innehåller papper av formatet A4, US Letter eller US Legal och att inställningen **PAPPERSTYP** för källan är satt till **Normalt papper**.

OBS: Visas ett felmeddelande läser du "Skrivarmeddelanden" på sidan 94.

Sidan med menyinställningar visar aktuella menyinställningar och en lista över installerade tillval. Du kan använda sidan för att bekräfta att skrivartillvalen är rätt installerade och att skrivarinställningarna är som du vill ha dem.

Så här skriver du ut en sida med menyinställningar:

- 1 Kontrollera att skrivaren är på och att Klar visas.
- 2 Tryck på Meny> eller <Meny för att visa menyerna.
- **3** Fortsätt att trycka på och släppa Meny> tills **TESTMENY** visas.
- 4 Tryck på Välj.
- 5 Tryck på Meny> tills Skriv ut menyer visas.
- 6 Tryck på Välj.

Skriver ut menyinställningar visas medan sidan skrivs ut. Skrivaren återgår till status **Klar** när sidan har skrivits ut.

7 Kontrollera att de tillval du installerat finns under "Installerade funk".

Ändra menyinställningar

Du kan använda manöverpanelen för att ändra skrivarinställningar och anpassa skrivaren för dina behov.

Så här väljer du ett nytt värde som standardinställning:

- 1 Tryck på Meny> eller < Meny i status Klar för att visa menyerna.
- 2 Fortsätt att trycka ner och släppa Meny> eller <Meny tills önskad meny visas.

En lista över menyerna med menysteg finns i "Översikt över skrivarmenyerna" på sidan 13.

3 Tryck på Välj.

Menyn och det första menysteget visas.

- 4 Tryck på Meny> eller <Meny tills önskat menysteg visas.
- 5 Tryck på Välj.

En asterisk (*) visas intill aktuell egen standardinställning för det menysteget.

Vissa menysteg har undermenyer. Om du t.ex. väljer **PAPPERSMENY** och sedan menysteget **PAPPERSTYP**, måste du välja ytterligare en meny (t.ex. **Typ i magasin 1**) innan tillgängliga värden visas.

OBS: Ändringarna från ett program åsidosätter de egna standardinställningarna som görs från manöverpanelen.

OBS: Egna standardinställningar kvarstår tills du sparar nya inställningar eller återställer originalvärdena.

Ett värde kan vara:

- En inställning På eller Av.
- En mening eller ett ord som beskriver en inställning.
- Ett numeriskt värde som kan ökas eller minskas.
- 6 Tryck på Meny> eller <Meny tills önskat värde visas.
- 7 Tryck på Välj.

En asterisk (*) visas intill värdet för att visa att det är den egna standardinställningen. **Sparad** visas och sedan den föregående listan över menysteg.

- 8 Tryck på Återgå för att gå tillbaka till föregående menyer eller menysteg och göra nya standardinställningar.
- 9 Tryck på Starta för att återgå till Klar.

Avaktivera menyer på manöverpanelen

OBS: Det går fortfarande att nå **JOBBMENY** och funktionen *Skriv ut och lagra* fast du avaktiverat panelmenyerna.

Så här avaktiverar du panelmenyerna så att skrivarens standardinställningar inte kan ändras av misstag:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll ner Välj och Återgå och slå på skrivaren.
- 3 Släpp knapparna när Utför självtest visas.

KONFIG.MENY visas på första raden på manöverpanelen.

- 4 Tryck på Meny> tills Panelmenyer visas.
- 5 Tryck på Välj.
- 6 Avaktivera visas på andra raden på manöverpanelen.
- 7 Tryck på Välj.

Låser menyer visas en kort stund.

- 8 Tryck på Meny> tills Stäng konf.meny visas.
- 9 Tryck på Välj.

Är menyerna på manöverpanelen låsta och du trycker på Meny> eller <Meny, visas Menyerna är avaktiverade.

Vill du aktivera menyerna upprepar du föregående steg.

Översikt över skrivarmenyerna

Menyer och menysteg i *kursiv stil* visas bara om motsvarande tillval är installerat. Menysteg i versaler (t.ex. PAPPERSSTORLEK) har undermenyer. Tabellerna nedan visar listor med värden för varje menysteg.



Använda manöverpanelen och menyerna

Pappersmeny

Du använder PAPPERSMENY för att definiera alla inställningar som gäller inmatning och utmatning av utskriftsmedia samt vilket utskriftsmedia du använder.

Pappersmeny

Menysteg	Värden
Papperskälla	Magasin 1* Magasin 2 Magasin 3 Magasin 4 Magasin 5 Universalmatare Kuvertmatare Man. papper Man. kuvert Inställningen Papperskälla visar standardpapperskällan. Endast installerade papperskällor visas. Välj Man. papper när du matar in ett ark utskriftsmedia genom universalmataren. Välj Man. kuvert när du matar in ett ark utskriftsmedia genom universalmataren. Välj Man. kuvert när du manuellt matar in ett kuvert genom universalmataren. Universalmatare visas bara om Konf. univ.matare är satt till Kassett. Om Papperskälla är satt till Universalmatare och Konf. univ.matare är satt till Först, ändras inställningen Papperskälla automatiskt till Magasin 1. Använder du samma format och typ av utskriftsmedia i två papperskällor (och inställningarna Pappersstorlek och Papperstyp är rätt inställda), länkas magasinen automatiskt. När en papperskälla är tom, matas utskriftsmedia automatiskt in från den andra.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSSTORLEK	Format magasin x (där x står för ett magasin från 1 till 5) Man. papp.format
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	A4* (landsspecifikt) A5 JIS B5 US Letter* (landsspecifikt) US Legal Executive Universal
	Format univ.mat
	A4* (landsspecifikt) A5 JIS B5 US Letter* (landsspecifikt) US Legal Executive Universal 7 ³ / ₄ -kuvert 9-kuvert 10-kuvert DL-kuvert C5-kuvert B5-kuvert Annat kuvert
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSSTORLEK (forts.)	Format kuvertmat Man.kuvertformat
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	7 ¾-kuvert 9-kuvert 10-kuvert* (landsspecifikt) DL-kuvert* (landsspecifikt) C5-kuvert B5-kuvert Annat kuvert
	Inställningen PAPPERSSTORLEK visar standardformat för varje papperskälla. Vissa papperskällor har formatavkänning. Det innebär att skrivaren automatiskt avgör vilket format av utskriftsmedia som laddats i papperskällan.
	Obs: Innan du laddar utskriftsmedia i en papperskälla bör du se efter att du ställt in PAPPERSSTORLEK och PAPPERSTYP för papperskällan. Du väljer också pappersformat och papperstyp i programmet för de utskriftsmedia du laddar.
	Välj Man. papp.format när du matar in ett enstaka ark manuellt genom universalmataren.
	Välj Man.kuvertformat när du matar in ett enstaka kuvert manuellt genom universalmataren.
	Universal är alla format som inte anses vara standardformat. Välj Universal i menyn PAPPERSSTORLEK när du laddar utskriftsmedia som inte passar in bland de andra tillgängliga formaten. Skrivaren utformar sidan automatiskt för största möjliga format. Sedan kan du ställa in verkligt format i programmet.
	Välj Annat kuvert i menyn PAPPERSSTORLEK när du laddar kuvert som inte passar in bland de andra tillgängliga formaten. Skrivaren anpassar automatiskt inställningen till största möjliga kuvertformat. Sedan kan du ställa in verkligt kuvertformat i programmet.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSTYP	Typ i magasin x (där x står för ett magasin från 1 till 5) Typ i univ.mat. Man. papperstyp
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Bond Brevhuvud Förtryckt Färgat papper Annan typ x (där x står för en annan typ från 1 till 6)
	Obs: Typ i univ.mat. visas bara när Konf.univ.matare är satt till Kassett.
	Typ i kuvertmat. Man. kuverttyp
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	Kuvert* Annan typ x (där x står för en annan typ från 1 till 6)
	Obs: Endast installerade papperskällor visas.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSTYP (forts.)	Inställningen PAPPERSTYP gör det möjligt att ange vilken typ av utskriftsmedia som har installerats i varje papperskälla. Inställningen används av skrivaren på följande sätt:
	 Den förbättrar utskriftskvaliteten för angivna utskriftsmedia. Du kan välja papperskällor via programmet genom att välja en typ och ett format. Du behöver inte välja källa. Skrivaren kan automatiskt länka papperskällor. De källor som innehåller samma typ och format av utskriftsmedia länkas automatiskt av skrivaren om du har satt PAPPERSSTORLEK och PAPPERSTYP till rätt inställningar för papperskällorna.
	Välj Man. papperstyp när du matar in ett enstaka ark manuellt genom universalmataren.
	Välj Man. kuverttyp när du matar in ett kuvert manuellt genom universalmataren.
	Obs: Innan du laddar utskriftsmedia i en papperskälla bör du se efter att du ställt in PAPPERSSTORLEK och PAPPERSTYP för papperskällan. Du väljer också pappersformat och papperstyp i programmet för de utskriftsmedia du laddar.
	Annan typ 1 till 6 gäller speciella typer av utskriftsmedia. Finns ett användardefinierat namn visas det i stället för Annan typ x. Du skapar användardefinierade namn i MarkVision. Namnet avkortas till 14 tecken. Se "ANPASSADE TYPER" på sidan 19.
	Använder du olika utskriftsmedia i papperskällorna, måste varje källa med andra utskriftsmedia ha PAPPERSSTORLEK och PAPPERSTYP inställda på unika värden för att avaktivera funktionen med automatiskt länkade magasin. Om en papperskälla töms väljer skrivaren annars utskriftsmedia från en annan källa eftersom skrivaren tolkar det som om magasinen är länkade. Resultaten kan bli att ett brev på en sida skrivs ut på ett ark etiketter eller på en OH-film.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
ANPASSADE TYPER	Annan typ x (där x står för en annan typ från 1 till 6) Papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Kuvert Inställningen ANPASSADE TYPER visar vilka sorters utskriftsmedia som används för tillgängliga typer i menysteget PAPPERSTYP. Den här tilldelningen av utskriftsmedia förbättrar inställningarna för utskriftskvalitet när du väljer utskriftsmedia från en papperskälla där papperstypen är satt till Annan typ x. Finns ett användardefinierat namn, visas det i stället för Annan typ x, där x står för ett nummer från 1 till 6. Du använder MarkVision för att skapa egna typnamn. Det användardefinierade namnet avkortas till 14 tecken.
Utmatningsfack	Standardutfack* Fack x (där x står för ett utmatningstillval från 1 till 10) Obs: Endast installerade utmatningstillval visas. Inställningen Utmatningsfack visar standardutmatningsfacket för utskriftsmedia. Standardfacket finns överst på skrivaren. Varje extra fack, med en siffra, är tillgängligt för varje installerat utmatningstillval. Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Fack x . Namnet avkortas till 14 tecken. Har flera utmatningsfack samma namn, visas namnet bara en gång i värdelistan Utmatningsfack .
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Konfig. fack	Brevlåda* Länk Utmat.fack fullt Länka utm.fack Typtilldelning
	Konfig. fack visas bara när du har installerat åtminstone ett utmatningstillval. Länka utm.fack visas bara när du installerat åtminstone två tillvalsfack. Utmat.fack fullt visas bara när du installerat åtminstone fyra utmatningsfack.
	Inställningen Brevlåda gör det möjligt att välja standardutmatningsfacket och utmatningstillvalen separat. Utskriftsmedia placeras i det utmatningsfack som valts i utskriftsjobbet. Om inget utmatningsfack är angivet i utskriftsjobbet, placeras media i standardfacket. Se "Utmatningsfack" på sidan 19. När ett utmatningsfack är fullt, visas Ta bort papper och skrivaren stoppar utskriften tills de utskrivna jobben har tagits bort från utmatningsfacket.
	Med inställningen Länk kan du länka fack. Alla utmatningsfack (standardfacket och utmatningstillvalen) länkas tillsammans som om de vore ett enda stort utmatningsfack. Skrivaren fyller först standardfacket. När det är fullt fortsätter skrivaren med det första utmatningstillvalet. Allt eftersom varje utmatningstillval blir fullt, växlar skrivaren till nästa. När standardfacket och alla utmatningstillval är fulla, visas meddelandet Ta bort papper i alla utfacken .
	Med inställningen Utmat.fack fullt kan du välja standardfacket eller ett utmatningstillval separat, precis som med inställningen Brevlåda. Dessutom blir ett utmatningsfack "reservfack". När ett utmatningsfack är fullt, leder skrivaren automatiskt media till reservfacket, i stället för att stoppa utskriften och visa meddelandet Ta bort papper. Information om alternativet Utmat.fack fullt finns i "Uppsamlingsfack" på sidan 21.
	Med inställningen Länka utm.fack länkas alla utmatningsfack tillsammans som ett enda stort utmatningsfack, men du kan ändå skicka jobb till standardfacket separat. Skrivaren fyller tillvalsfacket först. När det är fullt, växlar skrivaren till nästa installerade utmatningstillval. När alla utmatningstillval är fulla, visas meddelandet Ta bort papper i alla utfacken .
	Inställningen Typtilldelning gör att utskriftsmedia leds till vissa utmatningsfack beroende på papperstyp. Varje papperstyp tilldelas ett utmatningsfack och skrivaren leder utmatningen till angivet utmatningsfack. Information om alternativet Typtilldelning finns i "TILLD. TYP/FACK" på sidan 21.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Uppsamlingsfack	Standardutfack Fack x (där x står för ett utmatningstillval från 1 till 10)
	Obs: Endast installerade utmatningstillval visas.
	Uppsamlingsfack visas bara när åtminstone fyra utmatningsfack har installerats. Finns det ett användardefinierat fack, visas det i stället för Fack x. Namnet avkortas till 14 tecken.
TILLD. TYP/FACK	Vanl. papp. fack Tjockt papp.fack Fack. f. OH-film Fack. f. etiktr. Fack f. Bond Fack. f. kuvert Fack f. brevhuv. Fack f. brevhuv. Fack f. brevhuv. Fack f. brevhuv. Fack f. förtryck Färg. papp. fack Fack för Annan x (där x står för annan papperstyp från 1 till 6) Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny: Standardutfack Fack x (där x står för ett utmatningstillval från 1 till 10) Obs: Endast installerade utmatningstillval visas. TILLD. TYP/FACK visas bara när du har installerat åtminstone ett tillvalsfack. Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Fack för Annan x. Du använder MarkVision för att skapa namn på Annan typ. Namnet avkortas till 14 tecken.
Ersättningsformat	Av A4/US Letter* Välj A4/US Letter för att automatiskt skriva ut jobb med A4-format på papper med formatet US Letter och jobb med formatet US Letter på papper med A4-format, om begärt format inte finns i skrivaren.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Kuvertutjämning	Av På*
	Använd Kuvertutjämning för att undvika att kuvertet skrynklas. Har du satt Kuvertutjämning till På, hörs det ett knackande ljud när kuverten skrivs ut. Vi rekommenderar dig att ha inställningen Kuvertutjämning På om du inte tycker att det knackande ljudet är irriterande.
	Vill du undvika ljudet sätter du Kuvertutjämning till Av. Skriv ut några kuvert. Om utskriftskvaliteten är godtagbar, låter du inställningen Kuvertutjämning vara Av. Blir kuverten skrynkliga sätter du Kuvertutjämning till På.
Konf.univ.matare	Kassett* Manuell Först
	När universalmataren är satt till Kassett och inställningarna PAPPERSSTORLEK och PAPPERSTYP är rätt inställda, behandlar skrivaren universalmataren som alla andra papperskällor. Om ett utskriftsjobb kräver ett format av utskriftsmedia som bara laddas i universalmataren, väljer skrivaren utskriftsmedia från universalmataren för jobbet.
	Välj Manuell när du matar in enstaka ark av utskriftsmedia genom universalmataren. Universalmataren fungerar som ett manuellt inmatningsfack och du kan bara mata in ett ark åt gången.
	Om du har satt Konf.univ.matare till Först, matar skrivaren in utskriftsmedia från universalmataren tills den är tom, oberoende av vilken papperskälla eller vilket pappersformat som valts för jobbet.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERS- STRUKTUR	Normal struktur Tjock pappstrukt OH-film-struktur Etikettstruktur Bond-struktur Kuvertstruktur Brevh-struktur Förtr.struktur Färgstruktur Struktur f.Anp.x (där x står för annan struktur från 1 till 6)
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	 Len Normal* Grov
	Obs: Grov är originalvärdet för Bond-struktur.
	Välj lämpligt värde för PAPPERSSTRUKTUR (Len, Normal eller Grov) till varje PAPPERSTYP som du använder, inklusive Anpassade typer. Ställ in lämpligt värde för PAPPERSSTRUKTUR för utskriftsmedia så att tecknen skrivs ut tydligt, utan att delar av tecknen saknas eller att det visas tomma tecken. Om tecknen på den utskrivna sidan ser brutna ut eller felaktigt utformade, sätter du PAPPERSSTRUKTUR till Grov . Har tecknen på den utskrivna sidan fläckar, sätter du PAPPERSSTRUKTUR till Len eller Normal .
	Inställningen PAPPERSSTRUKTUR samverkar med inställningarna PAPPERSTYP och PAPPERSVIKT . Du kan behöva ändra inställningarna för att förbättra utskriftskvaliteten för dina utskriftsmedia.
	Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Struktur f.Anp. x. Du använder MarkVision för att skapa namn på Annan typ. Namnet avkortas till 14 tecken.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSVIKT	Normal vikt TjocktPapp. vikt Vikt f. OH-film Vikt f. etikett Vikt f. Bondpapp Vikt f. kuvert Vikt f. kuvert Vikt f. Ltrhead Vikt f. förtryckt Vikt f. färgat Vikt f. färgat
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	 Lätt Normal* Tung
	Välj lämpligt värde för PAPPERSVIKT (Lätt, Normal eller Tung) till varje PAPPERSTYP som du använder, inklusive Anpassade typer. Ställ in lämpligt värde för PAPPERSVIKT för utskriftsmedia så att tonern fästs på rätt sätt på arket. Får du problem med att tonern inte fäster, sätter du PAPPERSVIKT till Tung . Om de utskrivna sidorna böjer sig mycket, sätter du PAPPERSVIKT till Normal eller Lätt.
	Inställningen PAPPERSVIKT samverkar med inställningarna PAPPERSTYP och PAPPERSSTRUKTUR . Du kan behöva ändra inställningarna för att förbättra utskriftskvaliteten för dina utskriftsmedia.
	Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Vikt f. Anpass. x . Du använder MarkVision för att skapa namn på Annan typ. Namnet avkortas till 14 tecken.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PAPPERSMATNING	Laddar tj. papp. Laddar etiketter Laddar Bond Laddar brevhuvd. Laddar förtryckt Laddar färg.papper Laddar Annan x (där x står för annat pappersnamn från 1 till 6)
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	Av* Dubbelsidig
	Inställningen gör det möjligt att endast skriva ut på ena sidan förtryckta media som har <i>laddats för dubbelsidig utskrift</i> . När värdet är satt till Dubbelsidig för en papperstyp, uppmärksammas skrivaren på att media har laddats <i>särskilt för dubbelsidig utskrift</i> . På så sätt kan skrivaren automatiskt infoga tomma sidor när ett jobb med utskrift på ena sidan skickas för utskrift på den angivna papperstypen. Mer information om hur du laddar förtryckta media (brevhuvud) finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	PAPPERSMATNING visas bara om du har installerat en duplexenhet. Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Laddar Annan x. Du använder MarkVision för att skapa namn på Annan typ. Namnet avkortas till 14 tecken.
*Originalvärde	

Avslutningsmeny

Använd AVSLUTNINGSMENY för att definiera alla inställningar som berör utmatning.

Avslutningsmeny



Använda manöverpanelen och menyerna



Menysteg	Värden
Sortera kopior	Av* På
	När Sortera kopior är satt till Av, skrivs varje sida i ett jobb ut så många gånger som angivits i inställningen Kopior. Om du t.ex. skickar tre sidor för utskrift och sätter Kopior till 2, blir utskriftsordningen sida 1, sida 1, sida 2, sida 2, sida 3, sida 3.
	När Sortera kopior är satt till På, skriver skrivaren ut hela jobbet det antal gånger som angivits i inställningen Kopior. Om du t.ex. skickar tre sidor för utskrift och sätter Kopior till 2, blir utskriftsordningen sida 1, sida 2, sida 3, sida 1, sida 2, sida 3.
	Flera program sorterar dokument genom att skicka filen till skrivaren upprepade gånger. Då måste skrivaren behandla varje utskriftsjobb tills rätt antal kopior har skrivits ut. Det tar lite extra tid eftersom skrivaren behandlar samma sidor flera gånger. Med Sortera kopior behandlar skrivaren filen bara en gång, sparar den i skrivarminnet och skriver ut kopiorna. På så sätt sparas bearbetningstid för skrivaren och programmet och hela utskriftstiden minskas.
	Programmet måste känna igen den här funktionen och inte skicka jobbet till skrivaren flera gånger för att Sortera kopior ska fungera på rätt sätt. Du måste också kunna ange antal kopior i programmet <i>eller</i> använda skrivarens standardinställning för Kopior.
	Välj Sortera kopior på manöverpanelen eller från skrivardrivrutinen. Du får bäst resultat om du väljer Sorterade i skrivardrivrutinen och sätter antalet kopior till en. Välj <i>Osorterade</i> (om tillvalet finns) och ange sedan antalet kopior.
	Är jobbet komplext eller överskrider skrivarens minnesutrymme, kan du få meddelandet Otillräckligt sorteringsminne. Tryck på Starta för att ta bort meddelandet. Skrivaren sorterar de återstående sidorna i minnet. Återställer du skrivaren, ignorerar den jobbet.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Separationssida	Ingen* Mellan kopior Mellan jobb Mellan sidor
	Du kan låta skrivaren infoga tomma separationssidor mellan jobben, mellan kopior av samma jobb eller mellan sidorna i ett jobb. Separationssidor matas in från den källa som angivits i menysteget Separationskälla .
	Välj Mellan kopior när du har jobb med flera kopior. Är Sortera kopior satt till Av , infogas en tom sida efter varje uppsättning med utskrivna sidor. Är Sortera kopior satt till På , infogas en tom sida efter varje kopia av jobbet.
	Välj Mellan jobb för att infoga en tom sida efter varje utskriftsjobb. Det är användbart när flera personer använder samma skrivare.
	Välj Mellan sidor för att infoga en tom sida efter varje sida i ett jobb. Det är användbart när du skriver ut OH-film och vill minska den statiska elektricitet som bildas när OH-film buntas i utmatningsfacket.
Separationskälla	Magasin 1* Magasin 2 Magasin 3 Magasin 4 Magasin 5 Universalmatare Kuvertmatare
	Obs: Endast installerade papperskällor visas.
	Använder du separationssidor kan du med Separationskälla ange vilken papperskälla som innehåller separationssidorna. Du kan bara välja Universalmatare som källa om Konf.univ.matare är satt till Kassett . Om Separationskälla är satt till Universalmatare och Konf.univ.matare är satt till Först , ändras inställningen Separationskälla automatiskt till Magasin 1 . Se "Konf.univ.matare" på sidan 22.
*Originalvärde	

29

Menysteg	Värden
N-upp-layout	Av* 2-upp 3-upp 4-upp 9-upp 12-upp 16-upp
	Använd inställningen N-upp-layout när du skriver ut flera sidor på ett ark. 2-upp innebär t.ex. att två sidor skrivs ut på ett ark, 3-upp att tre sidor skrivs ut på ett ark o.s.v.
	Skrivaren använder inställningarna Flersidig ordning, N-upp-granskn. och Flersidig kant för att avgöra ordning och riktning för sidorna och om en ram ska skrivas ut runt varje sida.
	Obs: Skrivarinställningar som ändras inom ett utskriftsjobb kan påverka de resultat du får när du använder N-upp-layout .
*Originalvärde	

Menysteg	Värden								
Flersidig ordning	Horisontellt*	Horisontellt				Vertikalt			
	Omv horisontellt	Stå	ende	Ligg	ande	Stå	ende	Ligga	ande
	Omv vertikalt	Sida 1	Sida 2	2	4	Sida 1	Sida 3	e	4
	Inställningen Flersidig ordning avgör hur sidorna placeras på arket vid utskrift med N-upp-lavout, Du kan välja mellan fyra		Sida 2	Sida	Sida		Siua S	Sida	Sida
	typer av ordning. Sidornas läge beror på om de skickas till skrivaren med riktningen stående eller liggande.	Sida 3	Sida 4	Sida 1	Sida 3	Sida 2	Sida 4	Sida 1	Sida 2
	Följande exempel visar resultatet av								
	4-upp-utskrift.		Omv hor	isontellt	t		Omv v	ertikalt	
		Stå	ende	Ligg	ande	Stå	ende	Ligga	ande
		Sida 2	Sida 1	Sida 1	Sida 3	Sida 3	Sida 1	Sida 1	Sida 2
		Sida 4	Sida 3	Sida 2	Sida 4	Sida 4	Sida 2	Sida 3	Sida 4
			·			L			
*Originalvärde									

31

Menysteg	Värden
N-upp-granskn.	Auto* Långsida Kortsida
	Använd inställningen N-upp-granskn. för att välja riktning för utskriften med hänsyn till sidorna i N-upp-layout.
	Välj Auto när du vill att skrivaren ska välja stående eller liggande riktning.
	Välj Långsida för att placera utskriften med långsidan överst på sidan.
	Välj Kortsida för att placera utskriften med kortsidan överst på sidan.
	Obs: I utskriftsjobb med PostScript-emulering ger inställningen Auto alltid stående utskrift.
Flersidig kant	Ingen* Heldragen
	Använd inställningen Flersidig kant för att ange om du vill ha en ram runt varje sida i N-upp-layout.
	Välj Ingen om du inte vill ha någon ram.
	Välj Heldragen om du vill ha en heldragen linje som ram runt varje sida.
*Originalvärde	

Testmeny

Du använder TESTMENY för att skriva ut listor med tillgängliga skrivarresurser, utskriftsinställningar och utskriftsjobb. Du kan ställa in skrivarens maskinvara och utföra felsökningar med olika menysteg.

Testmeny

Menysteg	Värden
Skriv ut menyer	Tryck på Välj för att skriva ut en sida med menyinställningar.
	Sidan med menyinställningar visar egna standardinställningar, installerade tillval och hur mycket tillgängligt minne skrivaren har. Listan visar också menystegens ordning.
	Obs: Sidan med menyinställningar måste skrivas ut i A4-format (eller US Letter/US Legal).
Skriv Nät-inst.	Tryck på Välj för att skriva ut en sida med inställningar för den interna skrivarservern.
	Sidan med inställningar för den interna skrivarservern innehåller information om nätverksinställningar och skrivarinställningar för nätverket som definierats i menysteget Nätverk x Inställning i NÄTVERKSMENY. Mer information finns på sidan 71.
	Obs: Skriv Nät-inst. visas bara om du installerat en inbyggd skrivarserver i skrivaren.
Skriv Nät1-inst.	Tryck på Välj för att skriva ut en sida med inställningar för den interna skrivarservern.
	Sidan med inställningar för den interna skrivarservern innehåller information om nätverksinställningar och skrivarinställningar för nätverket som definierats i menysteget Nätverk x Inställning i NÄTVERKSMENY. Mer information finns på sidan 71.
	Obs: Skriv Nät1-inst. visas bara om den interna skrivarservern är installerad i skrivaren.
Skriv Nät2-inst.	Tryck på Välj för att skriva ut en sida med inställningar för den interna skrivarservern.
	Sidan med inställningar för den interna skrivarservern innehåller information om nätverksinställningar och skrivarinställningar för nätverket som definierats i menysteget Nätverk x Inställning i NÄTVERKSMENY. Mer information finns på sidan 71.
	Obs: Skriv Nät2-inst. visas bara om den interna skrivarservern är installerad i skrivaren.
*Originalvärde	

Testmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Skriv ut tsnitt	PCL-teckensnitt PS-teckensnitt
	Tryck på Välj för att skriva ut en lista med prov på teckensnitt med alla tillgängliga teckensnitt i valt skrivarspråk, PCL- teckensnitt eller PS-teckensnitt.
Skriv ut katalog	Tryck på Välj för att skriva ut en lista över alla resurser som lagrats i flash-minnet eller på hårddisken.
	Menysteget Skriv ut katalog är bara tillgängligt om åtminstone ett av tillvalen är installerat och formaterat. Med detaljerade uppgifter finns i <i>Technical Reference</i> .
Originalvärden	Återställ allt
	Väljer du Återställ allt:
	 Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) i skrivarminnet tas bort. Alla menyinställningar återställs till originalvärden <i>utom:</i> Inställningen Visa språk i INSTÄLLNINGSMENY. Alla inställningar i PARALLELLMENY, SERIELLMENY, NÄTVERKSMENY, INFRARÖDMENY, LOCALTALK-MENY, USB-MENY och FAXMENY.
Form.flash-minne	Ja Nej
	När du formaterar flash-minnet tar du bort alla resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) som lagrats i minnet och förbereder det för att ta emot nya resurser.
	Menysteget Form.flash-minne visas bara om det installerade flash-minnet <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddat eller bara skrivskyddat. 51 Defekt flash-minne kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "51 Defekt flash-minne" på sidan 108.
	Varning: Väljer du Form.flash-minne och trycker på Starta, försvinner alla data som sparats i flash-minnet. Stäng inte av skrivaren medan flash-minnet formateras.
*Originalvärde	

Testmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Avfragmentera flash	Ja Nej
	När du avfragmenterar flash-minnet överförs alla resurser som finns kvar i minnet till skrivarminnet och först därefter formateras flash-minnet. Dessa resurser laddas tillbaka i flash-minnet när formateringen är slutförd.
	Menysteget Avfragmentera flash visas bara om det installerade flash-minnet <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddat eller bara skrivskyddat. 51 Defekt flash-minne kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "51 Defekt flash-minne" på sidan 108.
	37 Minnet räcker inte till defrag visas om skrivarminnet är för fullt för att utföra avfragmenteringen av flash-minnet. Se "37 Minnet räcker inte till defrag" på sidan 106.
	Varning: Stäng inte av skrivaren medan flash-minnet avfragmenteras.
Format. hårddisk	Ja Nej
	När du formaterar hårddisken tar du bort alla resurser som lagrats på den och förbereder den för att ta emot nya resurser.
	Menysteget Format. hårddisk visas bara om den installerade hårddisken <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddad eller bara skrivskyddad. 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Format. hårddisk visas inte om Buffertstorlek är satt till 100%.
	Varning: Väljer du Format. hårddisk och trycker på Starta, går alla data som lagrats på hårddisken förlorade. Stäng inte av skrivaren medan hårddisken formateras.
*Originalvärde	

Testmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Jobbinfo. stat.	Skriv ut Rensa
	Menysteget Jobbinfo. stat. visas bara om du har installerat en hårddisk i skrivaren och den <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Jobbinformation i INSTÄLLNINGSMENY måste vara satt till På.
	Välj Skriv ut för att skriva ut en lista över statistik för ett angivet antal aktuella utskriftsjobb. (Antalet jobb avgörs av värdet för menysteget Jobbinfo.gräns i INSTÄLLNINGSMENY.) Statistiken innefattar om jobbet skrevs ut med eller utan fel, hur lång tid det tog, jobbets storlek (i byte), begärt pappersformat och begärd papperstyp, totala antalet utskrivna sidor och hur många kopior som önskats.
	Välj Rensa för att ta bort den samlade jobbstatistiken från hårddisken. Rensar jobbinfo. stat. visas tills bearbetningen är klar. Se "Rensar jobb- infostatistik" på sidan 95.
Hexspårning	Tryck på Välj för att öppna läget hexspårning.
	Med Hexspårning kan du isolera orsaken till utskriftsproblemen. När du valt Hexspårning skrivs alla data som skickas till skrivaren ut både som hexadecimala siffror och som tecken. Styrkoder exekveras inte.
	När du avslutar Hexspårning , stänger du av skrivaren eller återställer den. Tryck på Meny> eller <meny< b=""> för att återställa skrivaren. Jobbmeny visas. Tryck på Meny> eller <meny< b=""> tills Återställ skrivare visas på andra raden på manöverpanelen. Tryck på Välj.</meny<></meny<>
*Originalvärde	
Jobbmeny

JOBBMENY är bara tillgänglig när skrivaren är upptagen med att behandla eller skriva ut ett jobb, när ett skrivarmeddelande visas, när Klar visas och när skrivaren är i läget Hexspårning. Tryck på Meny> eller <Meny för att visa JOBBMENY.

Jobbmeny

Menysteg	Värden
Avbryt jobb	Tryck på Välj för att avbryta aktuellt utskriftsjobb.
	Avbryt jobb visas bara om skrivaren behandlar ett utskriftsjobb.
KONFIDENTIELLT	Ange jobb-PIN
JOBB	När du har angivit en korrekt PIN-kod är följande alternativ tillgängliga som andra eller tredje undermeny. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Skriv alla jobb
	SKRIV UT JOBB
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" användarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb användarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb>
	Radera alla jobb
	RADERA JOBB
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" användarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb användarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb>
*Originalvärde	

Använda manöverpanelen och menyerna

Menysteg	Värden
KONFIDENTIELLT JOBB	SKRIV UT KOPIOR
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
(10113.)	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" användarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb användarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb>
	Obs: KONFIDENTIELLT JOBB visas inte förrän skrivaren har bearbetat åtminstone ett konfidentiellt jobb. Du använder ett vanligt program eller skrivardrivrutinen för att skapa och skicka ett konfidentiellt jobb.
	Användarnamn grundas på fältet för användarnamn i drivrutinen. Standardvärdet är namnet på operativsystemet eller inloggningsnamnet. Du kan ändra namnet i fältet till ett annat namn i drivrutinen innan du skickar jobbet. Jobbnamn innehåller namnet på filen som definierats av programmet varifrån jobbet skickades. Du kan inte ändra det fältet. Om det ena eller båda fälten är tomma har inte namnet definierats av programmet. Är ditt efternamn t.ex. Andersson och filen har namnet Timrapport, visar manöverpanelen andersson timrapport. Fälten Användarnamn och Jobbnamn avkortas till 16 tecken.
	När du skapar ett konfidentiellt jobb formaterar skrivaren jobbet och lagrar det i minnet. Utskriften väntar tills du har angivit den PIN-kod som tilldelats jobbet. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	När du har angivit en giltig PIN-kod kan du välja:
	Skriv alla jobb SKRIV UT JOBB SKRIV UT KOPIOR Radera alla jobb RADERA JOBB
	Obs: Bara jobb som kopplats till angiven PIN-kod visas.
*Originalvärde	

38

Menysteg	Värden
KONFIDENTIELLT JOBB (forts.)	Tryck på Meny> eller <meny att="" det="" följande="" går="" här="" i="" knappåtgärder="" menysteg="" menysteget:<="" på="" td="" tills="" tryck="" utföra="" visas.="" välj.="" önskat=""></meny>
	 Tryck på Starta för att avsluta urvalet och menygruppen och återgå till Klar. Tryck på Meny> eller <meny annat="" att="" ett="" för="" i="" li="" listan.<="" menysteg="" välja=""> </meny>
	Tryck på Återgå för att avsluta menygruppen men stanna kvar i JOBBMENY.
	Välj Skriv alla jobb för att skriva ut alla konfidentiella jobb, stänga menyerna och börja skriva ut.
	Välj SKRIV UT JOBB när du vill välja utskriftsjobb. En lista över tillgängliga jobb visas. Tryck på Meny> eller <meny att="" avsluta="" börja="" du="" ett="" fel="" för="" igen.="" igenom="" inte="" jobb="" jobb.="" jobbet="" listan="" markera="" markerar="" menyerna="" och="" om="" på="" rulla="" ska="" skriva="" skrivas="" som="" starta="" tar="" td="" tryck="" trycker="" ut="" ut.="" utskriften.<="" vill="" välj="" över=""></meny>
	Välj Radera alla jobb för att ta bort alla konfidentiella jobb från skrivarminnet. Radera alla jobb. Starta/Stopp? visas. Tryck på Starta för att ta bort alla jobb och avsluta menyerna. Tryck på Stopp för att återgå till föregående skärm utan att ta bort alla konfidentiella jobb.
	Välj RADERA JOBB för att välja vilka jobb som ska tas bort. En lista över tillgängliga jobb visas. Tryck på Meny> eller <meny att="" bort.="" du="" fel="" för="" igenom="" jobb.="" jobbet="" listan="" markera="" markerar<br="" och="" om="" på="" rulla="" ska="" som="" tar="" tas="" tryck="" välj="" över="">ett jobb du inte vill skriva ut trycker du på Välj igen. Tryck på Starta för att avsluta menyerna. När ett jobb har markerats för borttagning, tas det bort från listan över tillgängliga jobb.</meny>
	Välj SKRIV UT KOPIOR för att välja vilka jobb som ska skrivas ut och hur många kopior som ska skrivas ut för varje jobb. Tryck på Meny> eller <meny att="" ett<br="" för="" igenom="" jobb.="" listan="" markera="" när="" på="" rulla="" tryck="" utskriftsjobbet.="" välj="" över="">numeriskt värde visas trycker du på Meny> eller <meny antalet="" att="" att<br="" du="" eller="" för="" kan="" kopior.="" minska="" välja="" öka="" önskade="">skriva ut 1 till 999 kopior av ett utskriftsjobb åt gången. Tryck på Välj för att spara inställningen och återgå till Skriv ut kopior och markera andra jobb. Tryck på Starta för att avsluta menyerna och börja utskriften.</meny></meny>
*Originalvärde	

39

Menysteg	Värden
LAGRADE JOBB	Skriv alla jobb
	SKRIV UT JOBB
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" användarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb användarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb>
	Radera alla jobb
	RADERA JOBB
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" användarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb anvandarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb>
	SKRIV UT KOPIOR
	<jobb 1="" användarnamn="" nr=""> <jobb 1="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 2="" användarnamn="" nr=""> <jobb 2="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<jobb 3="" anvandarnamn="" nr=""> <jobb 3="" jobbnamn="" nr=""></jobb></jobb>
	<pre><jobb anvandarnamn="" n="" nr=""> <jobb jobbnamn="" n="" nr=""></jobb></jobb></pre>
	Ubs: Du benover inte ange en PIN-kod for att na vardena i menysteget LAGRADE JOBB .
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
LAGRADE JOBB (forts.)	Användarnamn grundas på fältet för användarnamn i drivrutinen. Standardvärdet är namnet på operativsystemet eller inloggningsnamnet. Du kan ändra namnet i fältet till ett annat namn i drivrutinen innan du skickar jobbet. Jobbnamn innehåller namnet på filen som definierats av programmet varifrån jobbet skickades. Du kan inte ändra det fältet. Om det ena eller båda fälten är tomma har inte namnet definierats av programmet. Är ditt efternamn t.ex. Andersson och filen har namnet Timrapport, visar manöverpanelen andersson timrapport. Fälten Användarnamn och Jobbnamn avkortas till 16 tecken.
	Skapar du ett jobb i Upprepa utskriftsjobb utformas jobbet och skrivs ut, men skrivaren lagrar jobbet i minnet så att du kan skriva ut extra kopior senare. Upprepade jobb tas automatiskt bort när skrivaren behöver extra minne för att behandla fler jobb eller när antalet upprepade jobb överskrider värdet i Jobbgräns för skriva ut , lagra och upprepa . Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Skapar du ett jobb i Reservera utskriftsjobb, utformas jobbet med skrivs inte ut. Jobbet lagras i minnet för utskrift vid senare tillfälle. Alla sidor i jobbet lagras i minnet tills utskriften aktiveras genom Skriv alla jobb eller SKRIV UT JOBB från menysteget LAGRADE JOBB. Jobb i Reservera utskriftsjobb tas inte bort från minnet när jobbet skrivs ut. Vill du ta bort ett jobb i Reservera utskriftsjobb väljer du RADERA JOBB från menysteget LAGRADE JOBB.
	Skapar du ett jobb i Bekräfta utskriftsjobb, utformas jobbet och en kopia av jobbet skrivs ut. Eventuella extra kopior lagras i skrivarminnet. På så sätt kan du granska den första kopian för att kontrollera att den ser bra ut innan du skriver ut fler kopior. Godtar du inte jobbet väljer du RADERA JOBB från menysteget LAGRADE JOBB och markerar jobbet som ska tas bort. Vill du skriva ut resten av kopiorna väljer du SKRIV UT JOBB från menysteget LAGRADE JOBB och markerar utskriftsjobbet. Tryck på Starta för att avsluta menyerna och börja utskriften. När alla kopior skrivits ut tas jobbet bort från skrivarminnet.
	Väljer du LAGRADE JOBB kan du välja:
	Skriv alla jobb SKRIV UT JOBB SKRIV UT KOPIOR Radera alla jobb RADERA JOBB
*Originalvärde	

41

Menysteg	Värden
LAGRADE JOBB (forts.)	Tryck på Meny> eller <meny att="" det="" följande="" går="" här<br="" i="" knappåtgärder="" menysteg="" på="" tills="" tryck="" utföra="" visas.="" välj.="" önskat="">menysteget:</meny>
	 Tryck på Starta för att avsluta urvalet och menygruppen och återgå till Klar. Tryck på Meny> eller <meny annat="" att="" ett="" för="" i="" li="" listan.<="" menysteg="" välja=""> </meny>
	Tryck på Återgå för att avsluta menygruppen men stanna kvar i JOBBMENY .
,	Välj Skriv alla jobb för att skriva ut alla jobb, stänga menyerna och börja skriva ut. Alla jobb i Upprepa utskriftsjobb, Reservera utskriftsjobb och Bekräfta utskriftsjobb skrivs ut.
l	Välj SKRIV UT JOBB när du vill välja utskriftsjobb. En lista över tillgängliga jobb visas. Tryck på Meny> eller <meny< b=""> för att rulla igenom listan över jobb. Tryck på Välj för att markera jobbet som ska skrivas ut. Om du tar fel och markerar ett jobb du inte vill skriva ut trycker du på Välj igen. Tryck på Starta för att avsluta menyerna och börja utskriften. Alla jobb i Upprepa utskriftsjobb, Reservera utskriftsjobb och Bekräfta utskriftsjobb visas i en lista.</meny<>
	Välj Radera alla jobb för att ta bort alla konfidentiella jobb från skrivarminnet. Radera alla jobb. Starta/Stopp? visas. Tryck på Starta för att ta bort alla jobb och avsluta menyerna. Tryck på Stopp för att återgå till föregående skärm utan att ta bort alla lagrade jobb. Alla jobb i Upprepa utskriftsjobb, Reservera utskriftsjobb och Bekräfta utskriftsjobb tas bort.
	Välj RADERA JOBB för att välja vilka jobb som ska tas bort. En lista över tillgängliga jobb visas. Tryck på Meny> eller <meny att="" bort.="" du="" fel="" för="" igenom="" jobb.="" jobbet="" listan="" markera="" markerar<br="" och="" om="" på="" rulla="" ska="" som="" tar="" tas="" tryck="" välj="" över="">ett jobb du inte vill skriva ut trycker du på Välj igen. Tryck på Starta för att avsluta menyerna. När ett jobb har markerats för borttagning, tas det bort från listan över tillgängliga jobb. Alla jobb i Upprepa utskriftsjobb, Reservera utskriftsjobb och Bekräfta utskriftsjobb visas i en lista.</meny>
	Välj SKRIV UT KOPIOR för att välja vilka jobb som ska skrivas ut och hur många kopior som ska skrivas ut för varje jobb. Tryck på Meny> eller <meny att="" ett<br="" för="" igenom="" jobb.="" listan="" markera="" när="" på="" rulla="" tryck="" utskriftsjobbet.="" välj="" över="">numeriskt värde visas trycker du på Meny> eller <meny antalet="" att="" att<br="" du="" eller="" för="" kan="" kopior.="" minska="" välja="" öka="" önskade="">skriva ut 1 till 999 kopior av ett utskriftsjobb åt gången. Tryck på Välj för att spara inställningen och återgå till Skriv ut kopior och markera andra jobb. Tryck på Starta för att avsluta menyerna och börja utskriften. Alla jobb i Upprepa utskriftsjobb, Reservera utskriftsjobb och Bekräfta utskriftsjobb visas i en lista.</meny></meny>
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Återställ skrivare	Tryck på Välj för att återställa skrivaren.
	När du väljer Återställ skrivare återställs skrivaren till den egna standardinställningen för varje menysteg. Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) i skrivarminnet (RAM) tas bort. Alla data i aktuellt värdgränssnitt tas bort från gränssnittets länkbuffert. Alla jobb i Skriv ut och lagra tas bort.
	Obs: Innan du väljer Återställ skrivare avslutar du det program du använder.
Skriv ut buffert	Tryck på Välj för att skriva ut de data som lagrats i utskriftsbufferten.
	Menysteget är bara tillgängligt när du öppnar JOBBMENY medan Väntar visas. Läget Väntar inträffar om ett ofullständigt jobb skickas till skrivaren eller om ett ASCII-jobb, t.ex. ett print screen-kommando, skrivs ut.
Återst. utm.fack	Återst. utm.fack visas i följande lägen:
	 Konfig. fack i PAPPERSMENY är satt till antingen Brevlåda, Utmat.fack fullt eller Typtilldelning. Om Konfig. fack är satt till Brevlåda, måste Utmat.fack fullt eller Typtilldelning, två eller flera fack, vara grupperade genom att de tilldelats samma facknamn. Upptagen eller Väntar visas. Du har tryckt på Meny> för att visa JOBBMENY.
	När facken har länkats, fylls de på i ordningsföljd. Tar du bort papper från de länkade facken mellan jobben, kommer alla följande jobb att skickas till det fack som senast tog emot papper (aktivt fack). Återst. utm.fack skickar alla följande jobb till det första länkade facket i stället för aktuellt fack.
	Obs: Återst. utm.fack gäller inte standardfacket och har ingen verkan om de valda facken är fulla eller nästan fulla.
	Återst. utm.fack utför följande:
	Om Konfig. fack är satt till Brevlåda, Utmat.fack fullt eller Typtilldelning:
	Värdelistan består av namn som tilldelats grupper av länkade fack. Tryck på Meny> tills önskat namn visas. Tryck på Välj för att återställa aktivt fack för den gruppen.
*Originalvärde	

Kvalitetsmeny

Använd KVALITETSMENY för att ändra de inställningar som påverkar kvaliteten på utskrivna tecken och bilder.

Kvalitetsmeny

Menysteg	Värden
Upplösning	300 dpi 600 dpi* 1200 Kvalitet 1200 dpi
	Inställningen Upplösning definierar antalet punkter per tum, dpi (dots per inch). Ju högre inställning, desto skarpare blir de utskrivna tecknen och bilderna.
	Består utskriftsjobbet mest av text väljer du 600 dpi för att få hög kvalitet. Välj 1200 Kvalitet (1200 Image Quality) när jobbet innehåller bitmappsbilder, t.ex. inlästa fotografier eller viss affärsgrafik som blir bättre med tätare linjeraster.
*Originalvärde	

Kvalitetsmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Tonersvärta	1 2 3 4 5 6 7* 8 9 10 Använd Tonersvärta för att göra bilden ljusare eller mörkare i utskriftsjobben samt för att spara på toner. Vill du ha smalare linjer, skarpare grafik och ljusare gråskalebilder minskar du värdet för Tonersvärta . Vill du ha smalare linjer, skarpare grafik och ljusare gråskalebilder ökar du värdet för Tonersvärta . Vill du ha bredare linjer, framhävda bilder eller mörkare gråskalebilder ökar du värdet för Tonersvärta . Vill du ha text i mycket fet stil sätter du Tonersvärta till 10 . Vill du spara på toner sätter du Tonersvärta till ett värde lägre än 7 . Tryck på Meny> eller < Meny för att rulla igenom värdena. Tryck på Välj för att markera önskat värde för Tonersvärta . Ett
PQET	Av På* När utskrivna tecken får ojämna kanter sätter du PQET (Print Quality Enhancement Technology) till På för att förbättra utskriftskvaliteten på texten och ge tecknen jämnare kanter. Inställningen PQET är bara tillgänglig om Upplösning är satt till 300 dpi .
*Originalvärde	

Kvalitetsmeny (forts.)

Menysteg	Värden
PictureGrade	Av På* Använd menysteget PictureGrade™ för att förbättra kvaliteten hos gråskaleutskrifter i upplösningar på 300, 600 och 1200 dpi i PostScript-emulering. Väljer du Av använder skrivaren standardparametrar för rastrering. Väljer du På används andra standardparametrar för rastrering för att förbättra grafikens utskriftskvalitet.
*Originalvärde	

Inställningsmeny

Menysteg	Värden
Skrivarspråk	PCL-emulering* PS-emulering
	Skrivarspråket definierar hur datorn kommunicerar med skrivaren. Datorn använder skrivarspråk som PCL-emulering och PostScript-emulering för att skicka utskriftsdata till skrivaren. Att du har ett skrivarspråk som standard hindrar inte programmet från att skicka utskriftsjobb som använder det andra skrivarspråket.
Energisparläge	Avaktiverad 1120 (20*)
	Med menysteget Energisparläge kan du minska användningen av ström när skrivaren är i viloläge genom att avgöra hur lång tid (i minuter) skrivaren ska vänta efter ett utskriftsjobb innan den ställs i energisparläge.
	Har du valt ett värde för Energisparläge ersätter meddelandet Energisparläge meddelandet Klar och blir nytt standardläge när skrivaren är i status Klar . Båda meddelandena innebär att skrivaren kan ta emot utskriftsjobb.
	Om skrivaren används ofta väljer du en hög inställning, t.ex. 120. Du bör hålla skrivaren klar att skriva ut med minimal uppvärmningstid i de flesta fall. En hög inställning använder dock mer energi.
	Ställ in Energisparläge på 1 för att sätta skrivaren i energisparläge en minut efter det att den avslutat ett utskriftsjobb. Då används mindre energi, men längre uppvärmningstid krävs för skrivaren. Om skrivaren använder samma strömkrets som rumsbelysningen och du märker att lamporna börjar blinka, kan du ställa in Energisparläge på 1.
	Om du vill ha en balans mellan energiförbrukning och kortare uppvärmningstid väljer du ett värde för Energisparläge som ligger mellan 1 och 120 minuter.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Spara resurser	Av* På
	Inställningen Spara resurser avgör vad skrivaren gör med nedladdade resurser, som teckensnitt och makron, om den tar emot ett jobb som kräver mer minne än vad som finns tillgängligt.
	Är Spara resurser satt till På , behållaren skrivaren alla permanent nedladdade resurser för alla skrivarspråk under språkbyten och återställningar. Får skrivaren slut på minne visas Minnet är fullt på manöverpanelen.
	Är Spara resurser satt till Av, behåller skrivaren permanent nedladdade resurser bara tills minnet blir fullt. Den tar bort de resurser som lagrats för det skrivarspråk som inte är aktivt.
Ladda ner till	RAM* Flash-minne Hårddisk
	Menysteget Ladda ner till visar var de nedladdade resurserna, t.ex. teckensnitt och makron, finns.
	Du lagrar nedladdade resurser permanent i flash-minnet eller på hårddisken och tillfälligt i RAM-minnet. Du kan lägga till resurser i flash-minnet och på hårddisken tills de är fulla. Använd ditt vanliga program eller skrivarverktygen för att ladda ner resurser till skrivaren.
	Menysteget Ladda ner till visas bara om du installerat en flash-minnesenhet eller en hårddisk i skrivaren som <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddad eller bara skrivskyddad. 51 Defekt flash-minne eller 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på, eller under formatering och skrivoperationer. Se "51 Defekt flash-minne" på sidan 108 eller "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Hårddisk visas inte för Ladda ner till om Buffertstorlek är satt till 100%.
	Om du inte har installerat något av tillvalen visas <i>inte Ladda ner till</i> och alla nedladdade resurser lagras automatiskt i skrivarminnet (RAM).
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Utskrifts- tidsgräns	Avaktiverad 1255 (90*)
	Inställningen Utskriftstidsgr. avgör tiden (i sekunder) som skrivaren väntar innan den skriver ut sista sidan av ett utskriftsjobb som inte slutar med ett kommando att skriva ut sidan. Räknaren för utskriftstidsgräns startar inte förrän meddelandet Väntar visas.
	När tidsgränsen inträffar lagrar skrivaren sidan i utskriftsbufferten.
	Välj Avaktiverad för att stänga av Utskriftstidsgr. När Utskriftstidsgräns är avaktiverad skrivs den sista sidan i ett utskriftsjobb inte ut förrän något av följande sker:
	 Skrivaren får tillräckligt med information för att fylla sidan. Skrivaren tar emot ett kommando om jobbslutsarkmatning. Du väljer Skriv ut buffert i JOBBMENY. Mer information finns på sidan 43.
Tidsgräns f.vänta	Avaktiverad 1565535 (40*)
	Inställningen Tidsgräns f.vänta avgör hur länge (i sekunder) skrivaren väntar på att ta emot extra byte data från datorn. När tidsgränsen går ut avbryts utskriftsjobbet.
	Välj Avaktiverad för att stänga av Tidsgräns f.vänta.
	Tidsgräns f.vänta är bara tillgänglig med PostScript-emulering. Inställningen påverkar inte utskrifter med PCL-emulering.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Auto fortsättning	Avaktiverad 5255
	Ställ in Auto fortsättn. på ett värde mellan 5 och 255 sekunder så att skrivaren fortsätter skriva ut efter det att något av följande fel uppstått:
	 34 Kort papper 35 Spara res. Av Brist på minne 37 Otillräckligt sorteringsminne 37 Minnet räcker inte till defrag 37 Otillräckligt minne - Lagrade jobb kan förloras 38 Minnet är fullt 39 Komplex sida 51 Defekt flash-minne 52 Flash-minnet är fullt 53 Oformaterat flash-minne 54 Fel på seriell anslutn. 54 Std nätverk programfel 54 Kot Par ENA-anslutn. bruten 54 Std. ser. fax anslutn. bruten 54 Ser x faxanslutn. bruten 54 Ser x faxanslutn. bruten 55 Otillräcklig faxbuffert 56 Std. seriell är avaktiverad
	56 Std Parallellport avaktiverad 56 Parallellport x avaktiverad
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Auto fortsättning (forts.)	61 Defekt hårddisk 62 Hårddisken är full 63 Oformaterad hårddisk 80 Planerad service 88 Snart slut på toner Skriv ut jobb på hårddisken?
	Uppstår något av dessa fel och Auto fortsättn. är satt till Avaktiverad, stoppas skrivaren och startas först när operatören aktiverar den igen. När Auto fortsättn. är satt till ett numeriskt värde, väntar skrivaren under angiven tid och startar sedan bearbetningen automatiskt igen.
	Inställningen används också som timer. När menyerna inte varit aktiva en tid, stänger skrivaren automatiskt menyerna och återgår till status <mark>Klar</mark> .
Åters.papp. kvadd	På Av Auto*
	När Åters.papp.kvadd är satt till Av, skrivs den sida som fastnat inte ut igen.
	När Åters.papp.kvadd är satt till På, behåller skrivaren bilden av den utskrivna sidan tills den får signalen att sidan har matats ut på rätt sätt. Skrivaren skriver åter ut alla sidor som fastnat.
	Är Åters.papp.kvadd satt till Auto, behåller skrivaren bilden av den utskrivna sidan och skriver ut den igen om inte minnet behövs för andra uppgifter.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Skydda sida	Av* På
	Sätt Skydda sida till På för att se till att hela sidan behandlas innan den skrivs ut. Det kan vara användbart om du har problem med att skriva ut sidan på rätt sätt därför att den är för komplicerad. Kan du ändå inte skriva ut sidan, kanske skrivaren inte har tillräckligt med minne för att behandla den. Du kan behöva minska formatet och antalet teckensnitt på sidan eller lägga till mer skrivarminne.
	För de flesta utskriftsjobb behöver du inte sätta Skydda sida till På . När Skydda sida är satt till På kan utskriften gå långsammare.
Visa språk (Standardinställt efter land - alla språk kanske inte är tillgängliga)	Engelska Franska Tyska Italienska Spanska Danska Norska Holländska Svenska Portugisiska Finska Japanska Ryska Polska Ungerska Turkiska Tjeckiska Inställningen Visa språk avgör vilket språk som visas i fönstret på manöverpanelen.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Alarmkontroll	Av En gång* Fortlöpande
	Vill du låta skrivaren signalera när den behöver tillsyn väljer du En gång eller Fortlöpande.
	Välj Av om du inte vill ha några signaler.
Toneralarm	Av* En gång Fortlöpande
	Med inställningen Toneralarm kan du låta skrivaren avbryta utskriften när det nästan är slut på toner.
	Väljer du En gång eller Fortlöpande avbryter skrivaren utskriften och visar 88 Snart slut på toner och du hör en signal.
	Väljer du Av visar skrivaren Snart slut på toner och fortsätter skriva ut.
Buffertstorlek	Avaktiverad* 10 100
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på hårddisken innan det skrivs ut. Då frigörs värddatorn under utskriften.
	Med menysteget Buffertstorlek kan du välja hur mycket hårddiskutrymme som ska tilldelas till buffring för alla portar som har Jobb-buffring satt till På.
	Menysteget Buffertstorlek visas inte om det installerade tillvalet är defekt, läs/skrivskyddat eller bara skrivskyddat. 61 Defekt hårddisk visas när skrivaren slås på. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Buffertstorlek kan sättas till Avaktiverad eller från 10 % till 100 % i steg om 1 %. Den först visade storleken är 10 %. När buffertstorleken ändras och sparas, omformateras hårddisken och aktuellt innehåll på disken tas bort.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Jobbinformation	Av* På
	Har du installerat en hårddisk i skrivaren sätter du Jobbinformation till På för att använda hårddisken för lagring av statistisk information om de senaste utskriftsjobben. Statistiken innefattar om jobbet skrevs ut med eller utan fel, hur lång tid det tog, jobbets storlek (i byte), begärt pappersformat och begärd papperstyp, totala antalet utskrivna sidor och hur många kopior som önskats.
	Jobbinformation visas bara om hårddisken <i>inte</i> är defekt, läs/skrivskyddad eller bara skrivskyddad samt om Buffertstorlek är satt till 100 %. 61 Defekt hårddisk visas när skrivaren slås på. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Du kan samla jobbstatistik och lagra den på hårddisken om du har installerat en sådan. Du kan skriva ut statistiken. Se "Jobbinfo. stat." på sidan 36.
Jobbinfo.gräns	Avaktiverad 101000 (1000*)
	Menysteget Jobbinfo.gräns visas <i>inte</i> om hårddisken är defekt, läs/skrivskyddad eller bara skrivskyddad samt om Buffertstorlek är satt till 100 %. 61 Defekt hårddisk visas när skrivaren slås på. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Menysteget Jobbinfo.gräns anger hur många utskriftsjobb för vilka det samlas statistik på skrivarens hårddisk. Har du t.ex. satt gränsen till 10, lagras statistiken från de 10 senast utskriftsjobben på hårddisken. När gränsen uppnås, tas den äldsta jobbstatistiken bort och det senaste utskriftsjobbet läggs till. Antalet jobb i den statistiska informationen överskrider aldrig jobbinformationsgränsen.
	Obs: När Jobbinfo.gräns är satt till Avaktiverad , lagras jobbstatistik för varje utskriftsjobb tills hårddisken är full. Ändras gränsen, rensas all statistik på hårddisken bort.
*Originalvärde	

PCL emul.-meny

Använd PCL EMUL.-MENY för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PCL-emulering.

PCL emul.-meny

Menysteg	Värden
Teckensnittskälla	Resident* Ladda ner Flash-minne Hårddisk Alla
	Inställningen Teckensnittskälla avgör vilka teckensnitt som ska visas i menyn Tecknsnittsnamn . Om teckensnittskällan saknas eller om den inte innehåller några teckensnitt, visas den inte som ett värde. Teckensnitt laddas och lagras i flash- minnet.
Teckensnittsnamn	Läge och namn för ett teckensnitt i vald teckensnittskälla (visas på manöverpanelens båda rader)
	(R0 Courier 10*)
	Välj alltid teckensnittskälla innan du väljer ett teckensnittsnamn. När du har valt en teckensnittskälla markerar du teckensnittet i menysteget Tecknsnittsnamn. Skrivaren visar en förkortning för källan, samt teckensnitts-ID och teckensnittsnamn för varje teckensnitt. Förkortningarna är R för resident, F för flash-minne, K för hårddisk och D för nedladdade.
Punktstorlek	11008 (i steg om 0,25)
(visas bara för PostScript eller typografiska teckensnitt)	(12*)
	Om du har valt ett skalbart typografiskt teckensnitt kan du välja punktstorlek för teckensnittet. Punktstorlek gäller tecknens höjd i teckensnittet. En punkt är ungefär 1/72 av en tum. Du kan välja mellan punktstorlekar på 1 till 1008 i steg om 0,25 punkter.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Breddsteg	0,08100 (i steg om 0,01)
(visas bara för enbreddsteckensnitt)	(10*)
	Väljer du ett skalbart enbreddsteckensnitt kan du välja breddsteg för teckensnittet. Breddsteg anger antalet tecken med fast bredd i en textrad på en tum. Du kan välja ett breddsteg på 0,08 till 100 tecken per tum (cpi, characters per inch) i steg om 0,01 cpi. Breddsteg visas men kan inte ändras för icke skalbara enbreddsteckensnitt.
Symboluppsättning	Lista över ID och namn för symboluppsättningar (visas på manöverpanelens båda rader)
	10U PC-8* (landsspecifikt) 12U PC-850* (landsspecifikt)
	En symboluppsättning är en samling alfabetiska och numeriska tecken, skiljetecken och specialsymboler som används när du skriver ut med ett valt teckensnitt. Symboluppsättningar stödjer olika krav från språk eller vissa program, t.ex. matematiska symboler för vetenskaplig text. Skrivaren visar bara de symboluppsättningar som stöds av det valda teckensnittsnamnet.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Riktning	Stående* Liggande
	Inställningen Riktning avgör hur utskriften placeras på sidan.
	Välj Stående för att skriva ut parallellt med utskriftsmedias kortsida.
	Det här är STÅENDE riktning. Det här är STÅENDE riktning. Välj Liggande för att skriva ut parallellt med utskriftsmedias långsida. Det här är LIGGANDE riktning. Det här är LIGGANDE riktning.
Rader per sida	1255
	60* (landsspecifikt) 64* (landsspecifikt)
	Du använder menysteget Rader per sida för att ändra antalet rader som ska skrivas ut per sida. Inställningen kan variera mellan 1 och 255 rader per sida. Skrivaren ställer in hur mycket utrymme som ska finnas mellan raderna (radavståndet) baserat på inställningarna Rader per sida , Pappersformat och Riktning . Välj rätt PAPPERSSTORLEK och Riktning innan du ställer in Rader per sida .
*Originalvärde	

57

Menysteg	Värden
A4-bredd	198 mm* 203 mm
	Med menysteget A4-bredd kan du välja bredd på den logiska sidan för pappersformatet A4. När du väljer 198 mm blir bredden på den logiska sidan kompatibel med Hewlett-Packard LaserJet 5-skrivaren. Väljer du 203 mm blir den logiska sidan så bred att du kan skriva ut 80 tecken med breddsteget 10.
OMNUMRERA MAGASIN	Ange univ.matare Ange magasin x (där x står för ett magasin från 1 till 5)
	Ange kuv.matare Ange man. matare Ange man. kuvert
	Vart och ett av de ovanstående menystegen stödjer följande tre värden:
	Av* 0 199 Ingen
	VISA ORIG.VÄRDEN Återst. original
	Ja Nej
	Obs: Endast installerade papperskällor visas. Du kan dock ställa in OMNUMRERA MAGASIN för oinstallerade källor. Ange univ.matare visas bara när Konf.univ.matare är satt till Kassett .
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
OMNUMRERA MAGASIN	Med menysteget OMNUMRERA MAGASIN kan du ställa in skrivaren så att den samverkar med skrivardrivrutiner eller program som använder en annan källtilldelning för att begära en angiven inmatningskälla.
(forts.)	Välj Av för att använda originalvärden för källtilldelning.
	Välj ett numeriskt värde (0 199) för att ge ett eget värde för en papperskälla.
	Välj Ingen om du vill att papperskällan ska ignorera kommandot för att välja pappersinmatning.
	Välj VISA ORIG.VÄRDEN för att visa vilka originalvärden som tilldelats varje papperskälla.
	Välj Ja i menysteget Återst. original för att återställa alla magasinstilldelningar till originalvärden.
	I skrivarens Användarhandbok finns information om tillgängliga papperskällor för skrivaren.
	Information om hur du anger nummer för källor finns i Technical Reference.
Auto CR efter LF	Av* På
	Inställningen Auto CR efter LF avgör om skrivaren ska utföra en automatisk vagnretur efter en styrkod för radmatning.
Auto LF efter CR	Av* På
	Inställningen Auto LF efter CR avgör om skrivaren ska utföra en automatisk radmatning efter en styrkod för vagnretur.
*Originalvärde	

PostScript-meny

Använd POSTSCRIPT-MENY för att ändra inställningar som bara påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PostScript-emulering.

PostScript-meny

Menysteg	Värden
Skriv ut PS-fel	Av* På
	Välj På för att skriva ut PostScript-emuleringsfel. Uppstår ett fel, avbryts jobbehandlingen och skrivaren ignorerar jobbet.
	Är Skriv ut PS-fel satt till Av och det uppstår ett fel, ignoreras jobbet utan att ett felmeddelande skrivs ut.
Tecken- snittsprioritet	Resident* Flash-minne/Hårddisk
	Inställningen T.snittsprio visas bara om du har installerat ett flash-minne. Det ska vara formaterat och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddat eller bara skrivskyddat. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till 100 %.
*Originalvärde	

Parallellmeny

Använd PARALLELLMENY för att ändra inställningar som påverkar jobb som skickas via parallellanslutningen och som visas på följande sätt:

OBS: PARALLELLTILLV. x visas bara om du har installerar ett parallellkort.

- STD PARALLELL
- PARALLELLTILLV. x (där x står för parallellanslutningen 1 eller 2)

Parallellmeny

Menysteg	Värden
PCL SmartSwitch	Av På* År PCL SmartSwitch satt till På undersöker ekriveren date vie perallellanslutningen och välier PCL omulering om date vierr
	att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av, använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till Av, använder skrivaren det språk som har den inställningen satt till På som standard.
PS SmartSwitch	Av På*
	Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via parallellanslutningen och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till Av, använder skrivaren det språk som har den inställningen satt till På som standard.
*Originalvärde	

Parallellmeny (forts.)

Menysteg	Värden
NPA-läge	På Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA. NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i endera formatet.
	Inställningen NPA-läge i PARALLELLMENY gäller bara parallellanslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
Parallell buffert	Avaktiverad Auto* 3 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på den parallella bufferten så att den uppfyller systemkraven.
	Maximal storlek för ändring beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du maximera storleken på Parallell buffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: seriell, nätverk, infraröd, LocalTalk och USB (Universal Serial Bus).
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Parallell buffert återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

Parallellmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Mer information finns på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
Avancerad status	Av På*
	Är Avancerad status satt till På aktiveras dubbelriktad kommunikation via parallellanslutningen.
Protokoll	Standard Snabbt*
	Du kan välja Standard eller Snabbt protokoll för parallellanslutningen. Snabbt är kompatibelt med de flesta befintliga parallellanslutningarna. Använd Standard bara om du har problem med parallellanslutningen.
	Mer information om parallellanslutning finns i Technical Reference.
Svara på initiering	Av* På
	Inställningen Svara på init. avgör om skrivaren svarar på förfrågan om maskinvaruinitiering från datorn. Datorn frågar om initiering genom att aktivera INIT-signalen på parallellanslutningen. Flera datorer aktiverar INIT-signalen varje gång datorn slås på och stängs av.
*Originalvärde	

63

Parallellmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Parallelläge 1	Av På*
	Inställningen Parallelläge 1 kontrollerar pull-up-motstånden vid parallellportsingångarna. Det är lämpligt för persondatorer att ha utgångar för öppna kollektorer vid parallellportsutgångarna.
	Sätt Parallelläge 1 till På för att avaktivera motstånden eller till Av för att aktivera dem.
	Obs: Parallelläge1 visas inte för standardparallellporten.
Parallelläge 2	Av På*
	Inställningen Parallelläge 2 avgör om parallellportsdata prövas på stigande eller fallande flank.
	Är Parallelläge 2 satt till På prövas data på den stigande flanken.
	Är Parallelläge 2 satt till Av prövas data på den fallande flanken.
*Originalvärde	

Seriellmeny

Använd SERIELLMENY för att ändra inställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via den seriella anslutningen. SERIELLMENY visas bara när det finns en seriell port i skrivaren som standardfunktion eller som tillval. Den visas på följande sätt:

STANDARDSERIELL

• SER TILLVAL x (där x är seriell anslutning 1 eller 2)

OBS: Seriellt gränssnitt är en standardfunktion i skrivarna Optra T612 och T612n. **SER TILLVAL x** visas bara om du har installerat ett Tri-Port-kort.

Seriellmeny

Menysteg	Värden
PCL SmartSwitch	Av På*
	Är PCL SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via den seriella anslutningen och väljer PCL-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
PS SmartSwitch	Av På*
	Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via den seriella anslutningen och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
NPA-läge	På Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av <i>Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA</i> . NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i ettdera formatet.
	Inställningen NPA-läge i SERIELLMENY gäller bara den seriella anslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
Seriell buffert	Avaktiverad Auto* 3 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på den seriella bufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på ingångsbufferten hindrar dig från att fortsätta arbeta i programmet varje gång du skickar ett jobb till skrivaren, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av . Vill du maximera storleken på Seriell buffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, nätverk, infraröd, LocalTalk och USB. Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Seriell buffert återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
RS-232/RS-422	RS-232* RS-422
	Välj seriell kommunikationsinställning för skrivaren. Väljer du RS-422 ställs Seriellt protokoll automatiskt in på XON/XOFF.
RS-422-polaritet	Normal* Omvänd
	Välj polariteten Normal eller Omvänd.
	Inställningen är bara tillgänglig om den seriella kommunikationsinställningen är satt till RS-422. Välj SERIELLMENY, SER TILLVAL 1, RS-232/RS-422 och RS-422.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Seriellt protokoll	DTR* (maskinvaruhandskakning) DTR/DSR (maskinvaruhandskakning) XON/XOFF (programvaruhandskakning) XON/XOFF/DTR (kombinerad handskakning) XON/XOFF/DTR/DSR (kombinerad handskakning)
	Skrivaren stödjer maskinvaruhandskakning, programvaruhandskakning och kombinerad maskinvaru- och programvaruhandskakning som visas i värdelistan för det här menysteget.
	Mer information om seriell anslutning finns i Technical Reference.
Robust XON	Av* På
	Robust XON gäller bara den seriella porten om Seriellt protokoll är satt till XON/XOFF. När Robust XON är satt till På skickar skrivaren en kontinuerlig ström med XON till värddatorn för att visa att den seriella porten är klar att ta emot data.
Baud	1200 2400 4800 9600* 19200 38400 57600 115200 138200 138200 172800 230400 345600
	Med den här inställningen kan du välja med vilken hastighet data ska skickas till och från datorn. 138200 , 172800 , 230400 och 345600 visas bara för menyn STANDARDSERIELL.
	Mer information om överföringshastighet finns i Technical Reference.
*Originalvärde	

Använda manöverpanelen och menyerna

Menysteg	Värden
Databitar	7 8* Med den här inställningen kan du välja antelet detabitar som ska skiskas i varie överföringsram. Mer information om
	databitar finns i <i>Technical Reference</i> .
Paritet	Jämn Udda Ingen* Ignorera
	Med den här inställningen kan du välja paritet för de seriella ingångs- och utgångsdataramarna.
	Jämn Porten tar emot dataramar med ett jämnt antal logiska ettor per byte. Porten överför XOFF och XON med jämn paritet. Om porten upptäcker ett paritetsfel, skickar den ett omvänt frågetecken till skrivaren i stället för tecknet som skickats av värdsystemet.
	Udda Porten tar emot dataramar med ett udda antal logiska ettor per byte. Skrivaren överför XOFF och XON med udda paritet. Om skrivaren upptäcker ett paritetsfel, skickar porten X'5F' till skrivaren i stället för tecknet som skickats av värdsystemet.
	Ingen Porten väntar inte på någon paritetsbit när den tar emot data. Porten överför XOFF och XON utan paritetsbitar.
	Ignorera Porten väntar på en paritetsbit när den tar emot en dataram. Porten ignorerar paritetsbiten. Porten använder jämn paritet när den överför XON och XOFF.
	Mer information om paritet finns i Technical Reference.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Svara på DSR (tillgänglig bara om den ställts in för RS-232)	Av* På
	Svara på DSR avgör om skrivaren använder signalen DSR (Data Set Ready). DSR är en handskakningssignal som gäller de flesta seriella kablar. Är Svara på DSR satt till Av tas data emot som giltiga data av det seriella gränssnittet. Är Svara på DSR satt till På anses bara data som tas emot när DSR-signalen är hög vara giltiga data.
	Det seriella gränssnittet använder DSR för att skilja de data som skickas av datorn från de data som skapas av elektriska störningar i den seriella kabeln. De elektriska störningarna kan annars medföra att oönskade tecken skrivs ut.
	Sätt Svara på DSR till På för att förhindra att oönskade tecken skrivs ut.
*Originalvärde	

Nätverksmeny

OBS: Nätverksgränssnitt är en standardfunktion i skrivarna Optra T616n, T614n, T612n och

Använd NÄTVERKSMENY för att ändra inställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via nätverksporten. NÄTVERKSMENY visas bara när det finns en skrivarserverport i skrivaren som standardfunktion eller tillval och visas på följande sätt:

STANDARDNÄTVERK

• NÄTVERKSTILLV. x (där x står för nätverksanslutning 1 eller 2)

Nätverksmeny

T610n.

Menysteg	Värden
PCL SmartSwitch	Av På* Är PCL SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via nätverksanslutningen och väljer PCL-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
PS SmartSwitch	Av På* Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via nätverksanslutningen och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket. Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
*Originalvärde	

Nätverksmeny (forts.)

Menysteg	Värden
NPA-läge	Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av <i>Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA</i> . NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i ettdera formatet.
	Inställningen NPA-läge i NÄTVERKSMENY gäller bara nätverksanslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
Nätverksbuffert	Auto* 3 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på nätverksbufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på ingångsbufferten hindrar dig från att fortsätta arbeta i programmet varje gång du skickar ett jobb till skrivaren, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek för ändring beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av . Vill du maximera storleken på Nätverksbuffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, seriell, infraröd, LocalTalk och USB.
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Nätverksbuffert återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	
Nätverksmeny (forts.)

Menysteg	Värden
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
STD NÄT INSTÄLLNING <i>eller</i> NÄTVERK x INSTÄLLNING	Värden för det här menysteget kommer från nätverkskortet. Du öppnar menyn för att visa tillgängliga värden. Mer information finns i dokumentationen på CD-skivan <i>Drivers, MarkVision and Utilities</i> .
*Originalvärde	

Infrarödmeny

Använd INFRARÖDMENY för att ändra inställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via infrarödporten.

OBS: Menyn visas bara om du har installerat ett Tri-Port-kort.

Är Infrarödport satt till Avaktiverad är de andra menystegen i INFRARÖDMENY inte tillgängliga.

Infrarödmeny

Menysteg	Värden
Infrarödport	Avaktiverad* IR tillv. 1 IR tillv. 2 Väli IR tillv. x för att aktivera infrarödporten på Tri-Port-kortet.
	Väljer du Avaktiverad blir de andra menystegen i INFRARÖDMENY inte tillgängliga.
PCL SmartSwitch	Av På*
	Är PCL SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via infrarödanslutningen och väljer PCL-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
PS SmartSwitch	Av På*
	Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via infrarödanslutningen och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av, använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
NPA-läge	Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA. NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i endera formatet.
	Inställningen NPA-läge i INFRARÖDMENY gäller bara den infraröda anslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Infrarödbuffert	Avaktiverad Auto* 5 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på infrarödbufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på ingångsbufferten hindrar dig från att fortsätta arbeta i programmet varje gång du skickar ett jobb till skrivaren, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek för ändring beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av . Vill du maximera storleken på Infrarödbuffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, seriell, nätverk, LocalTalk och USB.
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Infrarödbuffert återställs skrivaren automatiskt.
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

76

Menysteg	Värden
Fönsterstorlek	Auto* 1
	Inställningen Fönsterstorlek anger det maximala antalet infraröda ramar som skrivaren kan ta emot innan den måste skicka en bekräftelse till värddatorn.
	Välj Auto för att låta skrivaren automatiskt ställa in fönsterstorlek när den återställs för att maximera länkprestanda.
	I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen. Om du stöter på problem när du använder infrarödporten kan du ändra inställningen Fönsterstorlek till 1 för att lösa problemet.
Överföringsför- dröjning	Auto* Ingen 115
	Inställningen Överföringsfördröjning definierar hur länge skrivaren måste vänta innan den överför infraröddata till värddatorn, samt hur länge skrivaren ska uppmana värddatorn att vänta innan den överför infraröddata.
	Välj Auto för att låta skrivaren automatiskt ställa in värdet Överföringsfördröjning när skrivaren återställs, för att maximera länkprestanda.
	I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen. Stöter du på problem när du skriver ut via infrarödporten väljer du en hög inställning för Överföringsfördröjning, t.ex. 15, vilket kan lösa problemet.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Max. baud	2400 9600 19200 38400 57600 115200 576000 1152000* 4000000 Maximal överföringshastighet för både skrivare och infraröd adapter ställs automatiskt in när skrivaren återställs. Om du har
	skrivaren i en miljö med starkt ljus eller reflexer, kan du dock råka ut för tillfälliga kommunikationsproblem. Händer detta väljer du en lägre överföringshastighet för den infraröda anslutningen.
*Originalvärde	

LocalTalk-meny

Använd LOCALTALK-MENY för att ändra inställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via LocalTalk-porten.

OBS: Menyn visas bara om du har installerat ett Tri-Port-kort.

Är LocalTalk-port satt till Avaktiverad är de andra menystegen i LOCALTALK-MENY inte tillgängliga.

LocalTalk-meny

Menysteg	Värden
LocalTalk-port	Avaktiverad* LTalk tillv. 1 LTalk tillv. 2 Välj LTalk tillv. x för att aktivera LocalTalk-porten på Tri-Port-kortet. Väljer du Avaktiverad blir de andra menystegen i LOCALTALK-MENY inte tillgängliga.
PCL SmartSwitch	Av På* Är PCL SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via LocalTalk-anslutningen och väljer PCL-emulering om data visar att detta är skrivarspråket. Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
*Originalvärde	

LocalTalk-meny (forts.)

Menysteg	Värden
PS SmartSwitch	Av På*
	Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data på angiven LocalTalk-anslutning och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
NPA-läge	Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA. NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i ettdera formatet.
	Inställningen NPA-läge i LOCALTALK-MENY gäller bara LocalTalk-anslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

LocalTalk-meny (forts.)

Menysteg	Värden
LocalTalk-buffert	Avaktiverad Auto* 6 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på den LocalTalk-bufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på ingångsbufferten hindrar dig från att fortsätta arbeta i programmet varje gång du skickar ett jobb till skrivaren, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek för ändring beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av . Vill du maximera storleken på LocalTalk-buffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, seriell, nätverk, infraröd och USB.
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för LocalTalk-buffert återställs skrivaren automatiskt.
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

LocalTalk-meny (forts.)

Menysteg	Värden
NPA-värdar	110 (2*)
	Du använder den här inställningen för att ange maximalt antal NPA-värdar som ska kunna registreras för NPA- skrivarvarningar. När antalet värdar som registrerats för NPA-varningar överskrider antalet som angivits i NPA-värdar, ignoreras extra värdar som registreras för varningar.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-värdar återställs skrivaren automatiskt.
LocalTalk-namn	Lexmark (skrivarnamn)
	Inställningen visar namnet på skrivarmodellen som lagrats i skrivarminnet. Det kan inte ändras från manöverpanelen.
LocalTalk-adr.	(Nodnummer för LocalTalk)
	Den här inställningen visar nodnumret för LocalTalk som tilldelats skrivaren. Det kan inte ändras från manöverpanelen.
LocalTalk-zon	(Zonnamn från LocalTalk-nätverket)
	Inställningen avgör LocalTalk-zon. Det kan inte ändras från manöverpanelen.
*Originalvärde	

USB-meny

Använd USB-MENY för att ändra inställningar som påverkar USB-porten (Universal Serial Bus). Den visas på följande sätt:

OBS: USB-TILLVAL x visas bara om du har installerat ett USB-/Parallellkort.

• USB-TILLVAL x (där x står för USB-port 1 eller 2)

USB-meny

Menysteg	Värden
PCL SmartSwitch	Av På* Är PCL SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data via USB-anslutningen och väljer PCL-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
PS SmartSwitch	Av På*
	Är PS SmartSwitch satt till På undersöker skrivaren data på angiven USB-anslutning och väljer PostScript-emulering om data visar att detta är skrivarspråket.
	Är både PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch satta till Av använder skrivaren det språk som angivits i menyn Skrivarspråk som standard. Är bara en SmartSwitch-inställning satt till På använder skrivaren det språk som har den inställningen som standard.
*Originalvärde	

USB-meny (forts.)

Menysteg	Värden
NPA-läge	På Av Auto*
	NPA är ett läge för dubbelriktad kommunikation som följer de konventioner som definierats av <i>Network Printing Alliance Protocol, A Printer/Host Control Specification Developed by the NPA</i> . NPA-läget kräver särskild bearbetning av utskriftsdata.
	Är NPA-läge satt till På måste de data som tas emot vara i NPA-format. Om de inte är det, ignoreras de som felaktiga data. Är NPA-läge satt till Av utför inte skrivaren någon NPA-bearbetning. Är NPA-läge satt till Auto undersöker skrivaren data för att avgöra deras format och behandlar dem sedan i ettdera formatet.
	Inställningen NPA-läge i USB-MENY gäller bara USB-anslutningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för NPA-läge återställs skrivaren automatiskt.
USB-buffert	Avaktiverad Auto* 3 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på USB-bufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på ingångsbufferten hindrar dig från att fortsätta arbeta i programmet varje gång du skickar ett jobb till skrivaren, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek för ändring beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du maximera storleken på USB-buffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, seriell, nätverk, infraröd och LocalTalk.
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för USB-buffert återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

USB-meny (forts.)

Menysteg	Värden
Jobb-buffring	Av* På
	Med jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad . 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

Faxmeny

Använd FAXMENY för att ändra inställningar som påverkar faxdata som tas emot av skrivaren via den seriella porten på Tri-Port-kortet. FAXMENY visas bara när det finns en seriell port i skrivaren som standardfunktion eller tillval.

OBS: Seriellt gränssnitt är en standardfunktion i skrivarna Optra T612 och T612n. **SER TILLVAL x** visas bara om du har installerat ett Tri-Port-kort.

Är **Faxport** satt till **Avaktiverad** är de andra menystegen i FAXMENY inte tillgängliga.

Faxmeny

Menysteg	Värden
Faxport	Avaktiverad* Stdseriell Ser. tillval 1 Ser. tillval 2 Välj Ser. tillval x för att aktivera den seriella porten och ställa in den för att ta emot faxdata. Väljer du Avaktiverad blir de andra menystegen i FAXMENY inte tillgängliga.
Fax baud	1200 2400 4800 9600 19200* 38400 57600 115200 Med den här inställningen kan du välja med vilken hastighet faxdata ska skickas till och från datorn. Mer information om överföringshastighet finns i <i>Technical Reference</i> .
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Fax databitar	7 8* Med den här inställningen kan du välja antalet faxdatabitar som ska skickas i varje överföringsram. Mer information om databitar finns i <i>Technical Reference</i> .
Faxparitet	Jämn Udda Ingen* Ignorera
	Med den här inställningen kan du välja paritet för faxdataramarna.
	Jämn Porten tar emot dataramar med ett jämnt antal logiska ettor per byte. Porten överför XOFF och XON med jämn paritet. Om porten upptäcker ett paritetsfel, skickar den ett omvänt frågetecken till skrivaren i stället för tecknet som skickats av värdsystemet.
	Udda Porten tar emot dataramar med ett udda antal logiska ettor per byte. Skrivaren överför XOFF och XON med udda paritet. Om porten upptäcker ett paritetsfel, skickar den X'5F' till skrivaren i stället för tecknet som skickats av värdsystemet.
	Ingen Porten väntar inte på någon paritetsbit när den tar emot data. Porten överför XOFF och XON utan paritetsbitar.
	Ignorera Porten väntar på en paritetsbit när den tar emot en dataram. Porten ignorerar paritetsbiten och använder jämn paritet när den överför XON och XOFF.
	Mer information om paritet finns i Technical Reference.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Faxbuffert	Avaktiverad Auto* 105 kB till maximal storlek tillåten
	Du kan ställa in storleken på faxbufferten så att den uppfyller systemkraven. Om den begränsade storleken på faxbufferten hindrar dig från att ta emot faxdata, kan du behöva öka buffertstorleken.
	Maximal storlek beror på hur mycket minne du har i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om Spara resurser är satt till På eller Av . Vill du maximera storleken på Faxbuffert kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar: parallell, nätverk, infraröd, LocalTalk och USB.
	Välj Auto om du vill att skrivaren ska beräkna en buffertstorlek som är proportionell mot den totala mängden skrivarminne. I de flesta fall är Auto den rekommenderade inställningen.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Faxbuffert återställs skrivaren automatiskt.
Jobb-buffring	Av* På
	Med Jobb-buffring kan du fördröja behandlingen av ett utskriftsjobb. Jobbet lagras tillfälligt på en hårddisk innan det skrivs ut, vilket frigör värddatorn medan utskriften pågår.
	Menysteget Jobb-buffring visas bara om du har installerat en hårddisk. Den ska vara formaterad och <i>inte</i> defekt, läs/ skrivskyddad eller bara skrivskyddad. Buffertstorlek ska <i>inte</i> vara satt till Avaktiverad. 61 Defekt hårddisk kan visas när skrivaren slås på eller under formatering och skrivoperationer. Se "61 Defekt hårddisk" på sidan 113.
	Är Jobb-buffring satt till På mellanlagras utskriftsjobben på hårddisken. Är Jobb-buffring satt till Av mellanlagras inte utskriftsjobben.
	Obs: Om du ändrar inställningen för Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Fax pappersformat	A4* (landsspecifikt) A5 JIS B5 US Letter* (landsspecifikt) US Legal Executive Universal Med inställningen Fax pappersformat kan du ange format för utskriftsmedia som används för att skriva ut faxdata. Inkommande fax utformas automatiskt för att skrivas ut på det pappersformat som ställts in i menysteget Fax pappersformat. Skrivaren skriver automatiskt ut från den papperskälla som innehåller rätt pappersformat och papperstyp enligt inställningarna Fax pappersformat och Fax papperstyp. Om ingen papperskälla innehåller rätt pappersformat och papperstyp, uppmanas du att ändra utskriftsmedia i en vald källa för att stämma överens med inställningarna Fax pappersformat och Fax papperstyp.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Fax papperstyp	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Bond Brevhuvud Förtryckt Färgat papper Annan typ 1 Annan typ 2 Annan typ 3 Annan typ 4 Annan typ 5 Annan typ 6 Med inställpingen Fax papperstyp kan du ange typ av utskriftsmedia som används för att skriva ut faxdata
	Skrivaren skriver automatiskt ut från den papperskälla som innehåller rätt pappersformat och papperstyp enligt inställningarna Fax pappersformat och Fax papperstyp . Om ingen papperskälla innehåller rätt pappersformat och papperstyp, uppmanas du att ändra utskriftsmedia i en vald källa för att stämma överens med inställningarna Fax pappersformat och Fax papperstyp .
	Annan typ 1 till 6 galler speciella typer av utskriftsmedia. Du anvander MarkVision for att skapa namn på Annan typ. Det användardefinierade namnet avkortas till 14 tecken. Se "ANPASSADE TYPER" på sidan 19.
*Originalvärde	

Menysteg	Värden
Faxutskriftsfack	Standardutfack* Fack x (där x står för ett utmatningstillval från 1 till 10)
	Obs: Endast installerade utmatningstillval visas.
	Inställningen Faxutskriftsfack visar standardutmatning för utskrivna faxdata. Standardfacket finns överst på skrivaren. Varje extra fack, med en siffra, är tillgänglig för varje installerat utmatningstillval. Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Fack x . Namnet avkortas till 14 tecken. Har flera utmatningsfack samma namn, visas namnet bara en gång i värdelistan Faxutskriftsfack .
	Värdet Faxutskriftsfack kan ställas in för en länkad uppsättning fack med namnet som tilldelats den länkade uppsättningen. På så sätt kan du utöka kapaciteten hos faxutskriftsfacket.
*Originalvärde	

Konfig.meny

Använd KONFIG.MENY när du vill ändra inställningar för skrivarfunktionerna.

Så här når du KONFIG.MENY:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll ner Välj och Återgå och slå på skrivaren.
- **3** Släpp knapparna när **Utför självtest** visas. (Tryck på **Starta** för att visa **Konfig.meny** om den inte visas på första raden.)

Menysteg	Värden
Värde f. serviceräknare	Tryck på Välj för att visa serviceräknarens aktuella värde.
Återst. serviceräknare	Tryck på Välj två gånger för att återställa serviceräknaren till noll (0).
	Obs: Du kan bara göra detta när du har bytt ut fixeringsenheten. Mer information finns i "Underhåll av skrivaren" på sidan 123.
Utskr.kval.sidor	Tryck på Välj för att skriva ut testsidorna. Den första sidan innehåller en kombination av bilder och text. De återstående sidorna innehåller bara bilder.
	Obs: Kontrollera att PAPPERSSTORLEK i PAPPERSMENY är satt till A4, US Legal eller US Letter.
Panelmenyer	Avaktivera Aktivera*
	Välj Avaktivera om du vill låsa panelmenyerna.
	Välj Aktivera om du vill låsa upp panelmenyerna.
*Originalvärde	

92

Konfig.meny

Konfig.meny (forts.)

Menysteg	Värden
Buffrade jobb	Kasta
	Välj Kasta för att ta bort alla utskriftsjobb som lagrats i utskriftsbufferten.
Originalvärden	Återställ allt
	Väljer du Återställ allt:
	 Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) i skrivarminnet tas bort. Alla menyinställningar återställs till originalvärden <i>utom:</i> Inställningen Visa språk i INSTÄLLNINGSMENY. Alla inställningar i PARALLELLMENY, SERIELLMENY, NÄTVERKSMENY, INFRARÖDMENY, LOCALTALK-MENY.
	USB-MENY och FAXMENY.
Smalt material	Bredd vanl. p. Bredd tjockt p. Bredd OH-film Bredd etiketter Bredd dok.papper Bredd brevp. Bredd förtr. p. Bredd förtr. p. Bredd färgat p. Bredd kuvert Bredd eget x (där x står för en annan bredd från 1 till 6)
	Vart och ett av de ovanstående menystegen har följande alternativ som undermeny:
	Normal* Smalt
	Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Bredd eget x . Du använder MarkVision för att skapa namn på Egen bredd. Namnet avkortas till 14 tecken.
Stäng konf.meny	Tryck på Välj för att avsluta KONFIG.MENY. Skrivaren startar om automatiskt och återgår till status Klar.
*Originalvärde	

Skrivarmeddelanden

Avsnittet beskriver olika meddelanden som visas i fönstret på manöverpanelen.

Statusmeddelanden ger information om skrivarens aktuella status.

Varningsmeddelanden ger också information om skrivarens aktuella status. Varningsmeddelanden visas på den andra raden på manöverpanelen.

Tillsynsmeddelanden visar skrivarfel som du måste åtgärda innan du kan fortsätta skriva ut.

Servicemeddelanden visar skrivarfel som behöver åtgärdas.

Vill du ha mer information klickar du på någon av länkarna nedan.

"Statusmeddelanden" på sidan 95.

"Varningsmeddelanden" på sidan 103.

"Tillsynsmeddelanden" på sidan 105.

OBS: Utskriftsjobb som skickas som Konfidentiellt jobb, Reservera, Upprepa eller Bekräfta utskriftsjobb räknas som jobb i funktionen *Skriv ut och lagra*.

Statusmeddelanden

Statusmeddelanden visas på manöverpanelens första rad och ger information om skrivarens aktuella status.

Vissa meddelanden kan kräva två rader för att hela meddelandet ska kunna visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Aktiverar menyändringar	Skrivaren återställs för att aktivera en ändring i skrivarinställningarna.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Upptagen	Skrivaren är upptagen med att ta emot, behandla eller skriva ut data. Skrivarens indikatorlampa blinkar medan data behandlas.
	Manöverpanelen visar något av följande på rad 1 medan skrivaren behandlar data:
	 PJL RDYMSG, om den har definierats Ett jobbnamn för NPA-protokoll, om något har definierats Skrivarspråket
	Obs: Använder du kommandot PJL RDYMSG, kan ett anpassat meddelande visas i stället för Upptagen . Mer information finns i <i>Technical Reference</i> .
	 Tryck på Stopp för att ta skrivaren ur status Upptagen. Inte klar visas. Inga flera data behandlas, men alla utskriftsmedia i skrivarens pappersbana skrivs ut. Tryck på Starta för att återgå till Upptagen. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Avbryter utskrift	Skivaren behandlar en begäran att avbryta aktuellt utskriftsjobb.
Rensar jobb-	Skrivaren tar bort all jobbstatistik som lagrats på hårddisken.
infostatistik	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Avfragmenterar STÄNG EJ AV	Skrivaren avfragmentarar flash-minnet för att frigöra utrymme som upptas av borttagna resurser.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Tar bort jobb	Skrivaren tar bort ett eller flera jobb i funktionen <i>Skriv ut och lagra</i> . Meddelandet visas om du har valt Radera alla jobb eller Radera jobb och det inte finns några jobb i utskriftskön.
Köar och tar bort jobb	Skrivaren tar bort ett eller flera jobb i funktionen <i>Skriv ut och lagra</i> . Meddelandet visas om du har valt att ta bort ett eller flera utskriftsjobb och det finns jobb i utskriftskön.
	Inga knappåtgärder är möjliga medan något av dessa meddelanden visas.
	Mer detaljerad information finns i RADERA JOBB eller Radera alla jobb på sidan 39.
Avaktiverar menyer	Panelmenyerna låses.
Aktiverar menyer	Panelmenyerna låses upp.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Filer förloras. Starta/	Meddelandet visas när du ändrar inställningen Buffertstorlek . Skrivaren måste omformatera hårddisken och du får bekräfta att den fortsätter och tar bort alla filer på hårddisken.
Stopp?	 Tryck på Starta för att fortsätta. Hårddisken formateras och angiven buffertfördelning skapas. Meddelandet Format. hårddisk visas medan hårddisken formateras. Tryck på Återgå eller Stopp för att avbryta.
Tömmer buffert	Skrivaren tar bort felaktiga utskriftsdata och kastar aktuellt utskriftsjobb. Meddelandet visas också när skrivaren inte har tillräckligt med minne för att behandla ett sammansatt PostScript-emuleringsjobb. Mer information finns i "38 Minnet är fullt" på sidan 107.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Form. flash-m.	Flash-minnet formateras.
STÄNG EJ AV	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan det här meddelandet visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Formaterar hårddisk	Hårddisken formateras.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan det här meddelandet visas.
Felaktiga	Meddelandet visas om teckensnittsdata i flash-minnet är felaktiga.
teckensnittsdata	När det här meddelandet visas, visas inte meddelandena Klar och Upptagen förrän du har lagrat giltiga teckensnittsdata i flash-minnet.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Felaktig kod för nätverk x	Meddelandet visas om koden i den interna skrivarservern x (där x står för nätverksport 1 eller 2) inte har programmerats eller är ogiltig. Du kan ladda ner nätverkskod medan meddelandet visas.
eller Ogiltig	När det här meddelandet visas, visas inte meddelandena Klar och Upptagen förrän du har programmerat giltig kod till den interna skrivarservern.
std.nätverkskod	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Låser menyer	Meddelandet visas kort efter att menyerna i manöverpanelen har avaktiverats. Se "Avaktivera menyer på manöverpanelen" på sidan 12.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Menyerna är avaktiverade	Skrivarmenyerna är avaktiverade. Meddelandet visas när du trycker på Meny> eller <meny "avaktivera="" 12.<="" klar="" manöverpanelen"="" medan="" menyer="" på="" se="" sidan="" td="" visas.=""></meny>
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Nätverkskortet är upptaget	Skrivarservern återställs. Menysteget NÄTVERK x INSTÄLLNING i NÄTVERKSMENY är inte tillgängligt medan meddelandet visas.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Inte klar	Skrivaren har status Inte klar vilket innebär att den inte är klar att ta emot eller behandla data.
	 Tryck på Starta för att ta skrivaren ur status Inte klar. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny meny="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" återställ=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny meny="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" återställ=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" skrivaren.<="" tills="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Utför självtest	Skrivaren kör den vanliga serien med starttester när den har slagits på. När testerna är klara, återgår skrivaren till status Klar.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Energisparläge	Skrivaren är i Energisparläge .
	 Tryck på Starta för att återställa skrivaren från Energisparläge och snabbstarta den. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" li="" menyerna.<="" visa=""> Tryck på Stopp för att sätta skrivaren i offline-läge. Inte klar visas och inga data behandlas. Tryck på Starta för att återgå till Energisparläge. </meny>

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Skriver ut kataloglista	Skrivaren behandlar eller skriver ut en katalog med alla filer som lagrats i flash-minnet eller på hårddisken.
Skriver ut tecknsnittslista	Skrivaren behandlar eller skriver ut en lista över alla tillgängliga teckensnitt i valt skrivarspråk.
Skriver ut jobbinfo.stat.	Skrivaren behandlar eller skriver ut jobbinformationsstatistik.
Skriver ut menyinställningar	Skrivaren behandlar eller skriver ut en lista över egna standardinställningar och installerade tillval. Se "Skriva ut en sida med menyinställningar" på sidan 9.
Skriver ut testsidor	Skrivaren behandlar eller skriver ut testsidor.
	Meddelandet visas tills funktionen avslutas och sidan skrivs ut.
	 Tryck på Stopp för att sätta skrivaren i offline-läge. Inte klar visas. Inga fler data behandlas, men alla utskriftsmedia i skrivarens pappersbana skrivs ut. Tryck på Starta för att återgå till det föregående meddelandet. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny meny="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" återställ=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Progr. mikrokod STÄNG EJ AV	Skrivaren programmerar ny kod till flash-minnet.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan meddelandet visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Progr. systemkod STÄNG EJ AV	Skrivaren programmerar ny systemkod. När programmeringen är avslutad, slås skrivaren på och återställs.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan det här meddelandet visas.
Progr. flash-m. STÄNG EJ AV	Skrivaren lagrar resurser, teckensnitt eller makron i flash-minnet. Progr. flash-m. visas när information skrivs till flash- minnet och hårddisken samtidigt.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan det här meddelandet visas.
Progr. hårddisk STÄNG EJ AV	Skrivaren lagrar resurser, teckensnitt eller makron på hårddisken. Progr. flash-m. visas när information skrivs till flash- minnet och hårddisken samtidigt.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
	Obs: Stäng inte av skrivaren medan det här meddelandet visas.
Köar jobb	Skrivaren skickar ett eller flera valda jobb ur <i>Skriv ut och lagra</i> till utskrift. Meddelandet visas om du har valt Skriv alla jobb, Skriv ut jobb, Skriv ut kopior och du inte valt att ta bort några jobb.
Köar och tar bort jobb	Skrivaren skickar ett eller flera valda jobb ur <i>Skriv ut och lagra</i> till utskrift. Meddelandet visas om du väljer att skriva ut ett eller flera jobb i utskriftskön och samtidigt tar bort ett eller flera jobb.
	Inga knappåtgärder är möjliga medan något av dessa meddelanden visas.
	Mer detaljerad information finns i SKRIV UT JOBB eller Skriv alla jobb på sidan 39.
Klar	Skrivaren är klar att ta emot och behandla data.
	 Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" i="" klar="" li="" menyerna.<="" och="" skrivaren="" status="" sätta="" visa=""> Tryck på Stopp för att sätta skrivaren i offline-läge. Inte klar visas och inga data behandlas. Tryck på Starta för att återgå till Klar. </meny>
	Obs: Använder du kommandot PJL RDYMSG, kan ett anpassat meddelande visas i stället för Klar . Mer information finns i <i>Technical Reference</i> .

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Klar Hex	Skrivaren är klar och läget Hexspårning är aktiverat. Hexspårning urskiljer källan till utskriftsproblemet. När du valt Hexspårning skickas alla data till skrivaren i hexadecimal teckenvisning. Styrkoder skrivs ut men exekveras inte.
	 Stäng av skrivaren för att avsluta Hexspårning. Tryck på Stopp för att sätta skrivaren i offline-läge. Inte klar visas och inga data behandlas. Tryck på Starta för att återgå till Klar. Återställ ekrivaren Tryck på Menus eller «Menu för ett vise. IORRMENX Tryck på Menus eller «Menu tille Återställ.
	skrivare visas. Tryck på Välj.
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Uppl minskad	Upplösningen på sidan är minskad från 600 dpi till 300 dpi för att förhindra felet 38 Minnet är fullt . Upplösningen på sidor med 1200 dpi minskas inte. Om ett utskriftsjobb på 1200 dpi får slut på minne, inträffar felet 38 Minnet är fullt . Uppl minskad visas under hela det aktuella jobbet.
Återställer	Skrivaren gör det första facket aktivt i en uppsättning med länkade fack.
aktivt fack	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Återställer	Skrivaren tar bort alla utskriftsjobb som pågår och återställer alla skrivarinställningar till användarinställningarna.
skrivaren	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Återställer till	Skrivaren återställer originalvärdena. Mer information om hur skrivarinställningar påverkas finns på sidan 93.
originalvärden	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.
Låser upp menyer	Om menyerna i manöverpanelen har varit avaktiverade visas det här meddelandet kort efter att de har aktiverats. Se "Avaktivera menyer på manöverpanelen" på sidan 12.
	Inga knappåtgärder är möjliga när det här meddelandet visas.

Statusmeddelande	Innebörd och tillåten åtgärd
Väntar	Väntar visas när något av följande inträffar:
	 Skrivaren har tagit emot en sida för utskrift men väntar på ett jobbslutskommando, sidmatningskommando eller ytterligare data. Väntar visas tills Utskriftstidsgr. inträffar eller när ytterligare data har tagits emot. Sortera kopior är satt till På men utskriftsjobbet har inte avbrutits. Du måste avsluta utskriftsjobbet innan sidsorterade kopior skrivs ut.
	Skrivarspråket visas på rad 1 till höger om meddelandet Väntar.
	 Skriv ut innehållet i bufferten. Tryck på Starta, Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny "skriv="" 43.<="" buffert="" buffert"="" li="" på="" se="" sidan="" skriv="" tills="" tryck="" ut="" visas.="" välj.=""> Tryck på Stopp för att ta ut skrivaren ur status Väntar. Inte klar visas. Tryck på Starta för att återgå till Väntar. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Välj. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny meny="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" återställ=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> Återställ det aktiva facket. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Varningsmeddelanden

Varningsmeddelanden visas på manöverpanelens andra rad. Om inget av villkoren har inträffat är rad 2 i fönstret tom.

Varningsmeddelande	Innebörd
<länkat facknamn=""> fullt</länkat>	En av de länkade uppsättningarna utmatningsfack är full. <länkat facknamn=""> står för ett användardefinierat namn.</länkat>
	Meddelandet visas <i>bara</i> när Konfig. fack är satt till Brevlåda, Utmat.fack fullt eller Typtilldelning. Mer information finns på sidan 20.
Fack x fullt	Den länkade uppsättningen utmatningsfack är fullt, där x står för ett utmatningsfack från 1 till 10 och <facknamn> är användardefinierat.</facknamn>
	Meddelandet visas <i>bara</i> när Konfig. fack är satt till Länk eller Länka utm.fack. Mer information finns på sidan 20.
Kontr. konfig-id	Skrivarens konfigurations-ID är inte inställt eller är ogiltigt. Kontakta Lexmarks kundtjänst.
Fax	Skrivaren behandlar ett fax via standardserieporten.
Fax x	Skrivaren behandlar ett fax via port x, där x står för den aktiva porten.
Infraröd x	Skrivaren är låst till den infraröda porten x, där x står för den aktiva kommunikationslänken.
LocalTalk x	Skrivaren är låst till LocalTalk-porten x, där x står för den aktiva kommunikationslänken.
Service	Skrivaren har utrustning som behöver bytas ut för att ge full prestanda och undvika problem med utskriftskvalitet och pappersmatning.
	Meddelandet visas tills service har utförts och skrivarens serviceräknare är återställd. Se "Underhåll av skrivaren" på sidan 123.
Nätverk x	Skrivaren är låst till nätverksporten x, där x står för den aktiva kommunikationslänken.
Nätverk x, y	Skrivaren är låst till en nätverksport, där x står för den aktiva kommunikationslänken och y står för kanalen.
Uppsaml.fack fullt	Uppsamlingsfacket är fullt.
	Meddelandet visas bara när Konfig. fack är satt till Utmat.fack fullt. Mer information finns på sidan 20.

Varningsmeddelande	Innebörd
Parallell	Standardparallellgränssnittet är den aktiva kommunikationslänken.
Parallell x	Skrivaren är låst till parallellporten x, där x står för den aktiva kommunikationslänken.
Seriell	Standardseriellgränssnittet är den aktiva kommunikationslänken.
Seriell x	Skrivaren är låst till den seriella porten x, där x står för den aktiva kommunikationslänken.
Stdfack fullt	Ett utmatningsfack är fullt. <standardfacknamn> står för ett användardefinierat namn.</standardfacknamn>
<namn på="" standardfack=""> fullt</namn>	Meddelandet visas bara när Konfig. fack är satt till Länka utm.fack. Mer information finns på sidan 20.
Snart slut på toner	Det är snart slut på toner i tonerkassetten. Meddelandet tas bort när den övre framluckan öppnas.
	Vill du använda den toner som finns kvar, tar du ut tonerkassetten, skakar den försiktigt och sätter in den igen. Du kan upprepa detta tills du inte längre godtar utskriftskvaliteten. Innan tonern tar slut helt, kan skrivaren visa Snart slut på toner igen tills du har ersatt tonerkassetten.
Magasin x är tomt	Magasin x, där x står för ett magasinnummer från 1 till 5, är tomt. Om flera magasin är tomma, visar skrivaren först meddelandet för magasinet med det högre numret.
	Meddelandet visas inte för universalmataren eller kuvertmataren.
Snart slut i M.x	Magasin x, där x står för magasinnummer från 1 till 5, har snart slut på utskriftsmedia. Om flera magasin är nästan tomma, visar skrivaren först meddelandet för magasinet med det högre numret.
	Meddelandet visas inte för universalmataren eller kuvertmataren.
Magasin x saknas	Magasin x, där x står för magasinnummer från 1 till 5, saknas i skrivaren. Om flera magasin saknas, visar skrivaren först meddelandet för magasinet med det högre numret.
USB x	Skrivaren behandlar ett fax via USB-port x, där x står för den aktiva USB-porten.

Tillsynsmeddelanden

Meddelandena nedan visas i numerisk ordning.

Vid papperskvadd måste du rensa hela pappersbanan innan du kan fortsätta skriva ut. Mer information finns i skrivarens *Användarhandbok*.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
31 Defekt tonerkassett	Du har installerat en defekt tonerkassett. Öppna den övre framluckan, ta ut tonerkassetten och installera en annan kassett.
32 Stöder ej tonerkassetten	Du har installerat en tonerkassett som skrivaren inte stödjer. Öppna den övre framluckan, ta ut tonerkassetten och installera en korrekt kassett.
34 Kort papper	Skrivaren avgör att papperslängden är för kort för att skriva ut formaterade data. Det inträffar när skrivaren inte kan känna av det verkliga pappersformatet som laddats i magasinet. Felet uppstår med magasin som har formatavkänning om pappersstödet <i>inte</i> är i rätt läge. Meddelandet visas också om du väljer Universal som inställning i Pappersstorlek och använder för kort utskriftsmedia för sidformatet.
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Kontrollera att inställningen Pappersstorlek i PAPPERSMENY är korrekt för det format du använder. Är Format univ.matare satt till Universal, bör du kontrollera att utskriftsmedia är tillräckligt stora. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
35 Spara res. Av Brist på minne	Skrivaren har inte tillräckligt med minne för att aktivera Spara resurser . Meddelandet innebär oftast att för mycket minne är tilldelat en eller fler länkbuffertar.
	Så här aktiverar du Spara resurser efter att meddelandet har visats:
	 Installera mer minne <i>eller</i> Ställ in länkbufferten på Auto och stäng menyerna för att aktivera ändringarna i länkbufferten. När Klar visas aktiverar du Spara resurser i INSTÄLLNINGSMENY och ändrar länkbufferten igen.
	Tryck på Starta för att avaktivera Spara resurser och fortsätta skriva ut.
37 Otillräckligt	Skrivarminnet som används för att lagra sidor med data är för fullt för att sortera resten av utskriftsjobbet.
sorteringsminne	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet, skriv ut den del av jobbet som redan finns i minnet och börja sortera resten av jobbet. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
37 Minnet räcker inte till defrag	Skrivarminnet som används för att lagra ej borttagna flash-resurser är för fullt för att utföra avfragmenteringen av flash-minnet.
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet.
	Så här utför du avfragmenteringen:
	Ta bort teckensnitt, makron och andra data i skrivarminnet.Installera mer skrivarminne.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
37 Otillräckligt minne	Skrivarminnet innehåller jobb i funktionen <i>Skriv ut och lagra</i> och är för fullt för att fortsätta behandla det aktuella jobbet.
Lagrade jobb kan förloras.	Obs: Meddelandena 37 Otillräckligt minne och Lagrade jobb kan förloras. , visas omväxlande på manöverpanelen tills du utför något av följande:
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren frigör minnesutrymme genom att ta bort det äldsta lagrade jobbet och fortsätter ta bort jobb tills det finns tillräckligt med minne för att behandla det aktuella jobbet.
	 Alla jobb i Upprepa, bekräfta och Reservera utskriftsjobb tas bort innan de konfidentiella utskriftsjobben tas bort. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
38 Minnet är fullt	Skrivaren behandlar data men minnet som används för att lagra sidor är fullt.
	• Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Vissa data kanske inte skrivs ut eller skrivs ut felaktigt.
	 Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller</meny> Meny tille Avbryt ichb visas. Tryck på Väli
	 Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
	När du har återställt skrivaren minskar du utskriftsjobbets komplexitet och skickar det till utskrift igen. Så här förenklar du utskriftsjobbet:
	 Minska mängden text och bilder på sidan. Minska upplösningen. Ta bort onödiga nedladdade teckensnitt eller makron. Installera mer skrivarminne.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
39 Komplex sida	Sidan kanske inte skrivs ut på rätt sätt på grund av att mängden text, bilder eller utskriftsinformation är mycket sammansatt.
	 Sätt Skydda sida i INSTÄLLNINGSMENY till På och skicka utskriftsjobbet igen. Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Vissa data kanske inte skrivs ut eller skrivs ut felaktigt. Försök att förenkla utskriftsjobbet: Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
51 Defekt flash-minne	Skrivaren har upptäckt att flash-minnet är defekt. Meddelandet visas när du slår på skrivaren eller under formaterings- eller skrivoperationer till flash-minnet.
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut.
	Obs: Du måste installera ett annat flash-minne innan du kan utföra några operationer i flash-minnet.
52 Flash-minnet är fullt	Det finns inte tillräckligt med utrymme i flash-minnet för att lagra de data som skickats.
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Nedladdade teckensnitt och makron som inte tidigare lagrats i flash-minnet kommer att tas bort. Avbryt det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
-------------------------------	--
53 Oformaterat flash-minne	Skrivaren har upptäckt ett oformaterat flash-minne. Meddelandet visas när du slår på skrivaren.
	Du måste formatera flash-minnet innan du kan utföra några operationer i flash-minnet. Välj Form.flash-minne i TESTMENY.
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Kvarstår felmeddelandet kan flash-minnet vara defekt och behöva bytas ut.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
54 Fel i std-seriell	Ett seriellt gränssnittsfel har upptäckts (ram eller paritet) i den seriella standardporten. Felet kan innebära att den seriella länken inte har ställts in på rätt sätt. När felet visas, rapporteras inte andra seriella fel förrän gränssnittsparametrarna har ändrats eller skrivaren har återställts.
54 Fel på seriell anslutn.	Ett seriellt gränssnittsfel har upptäckts (ram eller paritet) i den seriella porten x, där x står för seriell tillvalsport 1 eller 2. Felet visar vanligtvis att den seriella länken inte har ställts in på rätt sätt. När felet visas, rapporteras inte andra seriella fel förrän gränssnittsparametrarna har ändrats eller skrivaren har återställts.
54 Std Par ENA avbruten	Visas bara när skrivaren slås på för att visa att anslutningen till en extern server (också kallad extern nätverksadapter eller ENA) är bruten.
54 Par x ENA avbruten	
54 Std ser fax anslutn. bruten	Den seriella standardporten eller den seriella tillvalsporten x, där x står för en seriell tillvalsport, har ställts in för att ta emot faxdata, men anslutningen till faxmodemet är bruten. Är Faxport i FAXMENY inte satt till Avaktiverad, kommer
54 Ser x fax anslutn. bruten	skrivaren att automatiskt anta att modemet är anslutet för faxbehandling. Se "Faxmeny" på sidan 86.
54 Std nätverk	Skrivaren har upptäckt en installerad nätverksport men kan inte upprätta någon kommunikation.
programfel	• Du kan behöva programmera det nya ROM-minnet via parallellporten när du har tagit bort meddelandet.
54 Nätverk x	Kontrollera gränssnittet för att:
programtel	 Bekräfta att du använder rätt kabel. Försäkra dig om att parametrarna för det seriella och parallella gränssnittet (protokoll, baud, paritet, databitar) är korrekta.
	Visas något av dessa meddelanden:
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Vissa data kanske inte skrivs ut eller skrivs ut felaktigt. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
55 Otillräcklig	Skrivarens länkbuffert för faxdata är för full för att ta emot ett inkommande fax.
faxbuffert	Meddelandet visas oftast när skrivaren är upptagen med att ta emot, behandla eller skriva ut data från en värdanslutning medan faxdata tas emot via en seriell port som ställts in för faxbehandling.
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Vissa data kanske inte skrivs ut eller skrivs ut felaktigt.
	 Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
	När meddelandet har visats, bryts anslutningen mellan skrivaren och den sändande faxmaskinen. Skrivaren tar inte emot mer faxdata förrän det finns tillräckligt med utrymme i faxbufferten. Alla faxdata som lagrats i faxbufferten skrivs dock ut. Se "Faxmeny" på sidan 86.
56 Std. seriell är avaktiverad	Data skickas till skrivaren via den seriella porten men porten är avaktiverad. När felet visas, rapporteras inte andra seriella fel förrän menyerna har öppnats eller skrivaren har återställts.
56 Seriell port x	Obs: Felet upptäcks inte för seriella tillvalsportar på ett Tri-Port-kort.
är avaktiverad	När detta meddelande visas:
	 Kontrollera att Seriell buffert i SERIELLMENY inte är satt till Avaktiverad. Tryck på Starta för att ta bort meddelandet. Skrivaren ignorerar data som tas emot via den seriella porten. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
56 Std parallell port avaktiverad	Data skickas till skrivaren via den parallella porten men porten är avaktiverad. När felet visas, rapporteras inte andra parallella fel förrän menyerna har öppnats eller skrivaren har återställts.
56 Parallellport	Visas något av dessa meddelanden:
x avaktiverad	 Kontrollera att Parallell buffert i PARALLELLMENY inte är satt till Avaktiverad. Tryck på Starta för att ta bort meddelandet. Skrivaren ignorerar data som tas emot via parallellporten. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
58 För många magasin anslutna	Skrivaren upptäcker att för många arkmatare med tillhörande magasin har installerats.
58 För många utfack anslutna	Skrivaren upptäcker att du har installerat för många utmatningsfack eller att du har anslutit en konfiguration av utmatningsfack som inte har stöd i skrivaren. Du måste t.ex. installera utmatningsfacket med hög kapacitet som första
58 För många	tillval i skrivaren.
diskar install.	Skrivaren upptäcker att du har installerat för många hårddiskar. Du kan bara installera en hårddisk i skrivaren.
58 För många flash-tillval	Skrivaren upptäcker att du har installerat för många flash-minnen.
	Stäng av skrivaren och ta bort det extra tillvalet.
59 <enhet> är inkompatibel</enhet>	Skrivaren upptäcker att en inkompatibel enhet har installerats. Tillval som är kompatibla med skrivaren har en etikett med en färgad triangel.
	<enhet> är ett av de följande tillvalen för pappershantering:</enhet>
	 Kuvertmatare Duplexenhet Magasin x, där x står för ett magasin från 2 till 5 Utmatningsfack x, där x står för ett fack från 1 till 10

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
61 Defekt hårddisk	Skrivaren har upptäckt att hårddisken är defekt. Meddelandet visas när du slår på skrivaren eller under formaterings- eller skrivoperationer på hårddisken.
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut.
	Obs: Du måste installera en annan hårddisk innan du kan utföra några operationer på hårddisken.
62 Hårddisken är full	Det finns inte tillräckligt med utrymme på hårddisken för att lagra de data som skickats.
	 Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta bearbetningen. Alla information som inte lagrats på hårddisken tas bort. Återställ skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> </meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
63 Oformaterad	Skrivaren upptäckte en oformaterad hårddisk när du slog på skrivaren.
hårddisk	 Formatera hårddisken. Välj Format. hårddisk i TESTMENY. Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut.
	Kvarstår felmeddelandet kan hårddisken vara defekt och behöva bytas ut.
	Obs: Du kan inte använda hårddisken förrän du bytt ut den defekta hårddisken och formaterat en ny.
70 - 79 Meddelanden	Reserverade för meddelanden som gäller den interna skrivarservern.
	Mer information finns i dokumentationen på CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities.
80 Planerad service	Meddelandet visas när du måste byta ut utrustning för att bibehålla hög prestanda. Du kan fortsätta med utskriften även om du <i>inte</i> byter ut dessa artiklar, men det kan resultera i lägre prestanda och sämre utskriftskvalitet. Mer information finns i "Underhåll av skrivaren" på sidan 123.
81 Mikrokod	Mikrokod i skrivarverkets flash-kodmodul har inte klarat en CRC-kontroll.
CRC-fel	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och ignorera koden. Överför mikrokodsdata igen från värddatorn.
88 Snart slut på toner	Det är snart slut på toner.
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
200 Papperskvadd Ta bort kassett	Skrivaren har upptäckt papperskvadd under tonerkassetten. Öppna den övre framluckan, ta ut tonerkassetten och dra försiktigt ut utskriftsmedia som fastnat. Sätt tillbaka tonerkassetten och stäng framluckan. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
201 Papperskvadd Ta bort kassett	Skrivaren har upptäckt papperskvadd under tonerkassetten och längre in i skrivaren. Öppna den övre framluckan, ta ut tonerkassetten och dra försiktigt ut utskriftsmedia som fastnat. Sätt tillbaka tonerkassetten och stäng framluckan. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
202 Papperskvadd Öppna den bakre	Skrivaren har upptäckt papperskvadd bakom skrivarens bakre lucka. Öppna luckan och dra försiktigt ut utskriftsmedia som fastnat. Stäng den bakre luckan. Mer information finns i skrivarens Användarhandbok.
luckan	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
230 Papperskvadd Kontr.dubb.ansl.	Skrivaren har upptäckt papperskvadd i duplexenheten. Ta bort duplexenhetens framlucka. Om du ser det papper som fastnat, tar du försiktigt ut det och sätter tillbaka främre luckan på duplexenheten. Annars öppnar du den bakre luckan på duplexenheten, tar ut det papper som fastnat och stänger luckan.
	Ibland kan utskriftsmedia fastna när de matas in i duplexenheten. Öppna skrivarens bakre lucka, ta ut det papper som fastnat och stäng luckan. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
24x Papperskvadd Kontr. magasin x	Skrivaren har upptäckt papperskvadd i magasin x, där x står för ett magasin från 1 till 5. Öppna magasin x och ta bort utskriftsmedia. Är det svårt att ta ut magasinet, tar du ut magasinen över och under det för att komma åt de utskriftsmedia som fastnat. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
250 Papperskvadd Kontr.univ.mat.	Skrivaren har upptäckt papperskvadd i universalmataren. Kan du se utskriftsmedia i universalmataren drar du ut det försiktigt. Ser du bara en liten del öppnar du den övre framluckan, tar bort tonerkassetten och tar bort utskriftsmedia som fastnat. Sätt tillbaka tonerkassetten och stäng framluckan. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
260 Papperskvadd Kontr.kuv.matare	Skrivaren har upptäckt papperskvadd i kuvertmataren. Kan du se kuvertet utifrån, tar du bort kuvertvikten och bunten kuvert, och drar ut det kuvert som fastnat. Ser du bara en liten del av kuvertet, drar du ut kuvertmataren och sätter den åt sidan. Öppna skrivarens främre lucka och dra ut kuvertet. Är det fortfarande svårt att få ut kuvertet, måste du ta ut tonerkassetten för att få ut det. Sätt tillbaka kassetten, om du har tagit ut den, stäng den övre framluckan och sätt in kuvertmataren. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
27x Papperskvadd Kontr. fack x	Skrivaren har upptäckt papperskvadd i utmatningstillval x, där x står för ett utmatningsfack från 1 till 8. Kan du se de utskriftsmedia som fastnat drar du ut dem. Om du bara ser en del, öppnar du den bakre luckan till utmatningsfacket, tar bort det som fastnat och stänger luckan. Kan du inte se utskriftsmedia har de fastnat mellan två utmatningsfack. Öppna de bakre luckorna till båda facken och ta bort utskriftsmedia som fastnat. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
	Tryck på Starta för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver ut en ny kopia av sidan som fastnat om Åters.papp.kvadd är satt till På eller Auto. Inställningen Auto garanterar dock inte att sidan skrivs ut.
900-999 Service-	Dessa servicemeddelanden visar skrivarfel som kan kräva åtgärder.
meddelanden	När ett servicemeddelande visas avbryter skrivaren utskriften omedelbart. Stäng av skrivaren, vänta i ungefär 10 sekunder och slå sedan på skrivaren igen.
	Visas servicemeddelandet igen, kontaktar du en servicetekniker och rapporterar meddelandenumret samt en beskrivning av problemet.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Byt i <inmatningskälla> <namn annan="" på="" typ=""></namn></inmatningskälla>	Skrivaren har upptäckt att andra utskriftsmedia har laddats i papperskällan än vad som har ställts in i menyerna PAPPERSSTORLEK eller PAPPERSTYP.
<format></format>	Rad 1 visar papperskälla (<inmatningskälla>), som kan vara något av följande:</inmatningskälla>
<typ><format></format></typ>	 Magasin x, där x står för ett magasin från 1 till 5 Universalmatare Kuvertmatare
	Obs: Endast installerade papperskällor visas.
	Rad 2 visar något av följande:
	 <namn annan="" på="" typ="">: Ett användardefinierat namn på Annan typ 1 till 6. Namnet kortas av till 16 tecken. Du använder MarkVision för att skapa namn på Annan typ.</namn>
	 <format>: Om begärd typ passar in på den papperstyp som finns i papperskällan, och namnet på Annan typ inte har definierats av dig, visas bara formatet på utskriftsmedia eller kuvert. Namnet avkortas till 16 tecken.</format> <typ><format>: Begärd typ (<typ>) är inte Annan typ. Namnet avkortas till 9 tecken. Begärt format (<format>) av utskriftsmedia eller kuvert visas. Namnet avkortas till 6 tecken.</format></typ></format></typ>
	När meddelandet visas kan du:
	 Ladda begärt format och begärd typ av utskriftsmedia i papperskällan. Skrivaren tar automatiskt bort meddelandet och fortsätter med utskriften. Trycka på Välj för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Avbryta det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställa skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" meny="" på="" tills=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> Återställa det aktiva facket. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.<="" li="" tills="" återställa=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Aterstaller du skrivaren tas alla data bort från skrivarbutterten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Kont. anslutning för <enhet> Anslut <enhet> på nytt</enhet></enhet>	Skrivaren har förlorat kommunikationen med någon av följande enheter:
	 Magasin x, där x står för ett magasin från 2 till 5 Utmatningsfack x, där x står för ett fack från 1 till 10 Duplexenhet Kuvertmatare
	Obs: Endast installerade tillval visas.
	Kommunikationen kan brytas om tillvalsenheten har tagits bort från skrivaren, för att t.ex. åtgärda papperskvadd. Den kan fortfarande finnas vid skrivaren, men inte vara helt ansluten. Det kan också ha uppstått maskinvarufel i arkmataren.
	När detta meddelande visas:
	 Återupprätta kommunikationen genom att ta bort enheten och ansluta den igen till skrivaren. När skrivaren upptäcker enheten tas meddelandet bort. Tryck på Starta för att ändra konfigurationen och fortsätta skriva ut. Skrivaren fortsätter utskriften utan
	 tillvalsenheten. Handlar det om maskinvarufel stänger du av skrivaren och slår på den igen. Visas ett felmeddelande, stänger du av skrivaren, tar bort tillvalsenheten och kontaktar en servicetekniker.
Stäng luckan el.	Den övre framluckan är öppen eller också har tonerkassetten inte satts in.
sätt i tonerkass.	Stäng luckan eller sätt in kassetten och stäng luckan.
Stäng bakluckan	Den bakre luckan på duplexenheten är öppen.
för dubbels.	Stäng luckan.
Ta bort alla jobb. Starta/Stopp?	Skrivaren begär bekräftelse innan alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> tas bort. Meddelandet visas om du har valt Radera alla jobb i menysteget KONFIDENTIELLT JOBB eller LAGRADE JOBB.
	 Tryck på Starta för att fortsätta. Skrivaren tar bort alla konfidentiella jobb, eller alla jobb i Upprepa, Reservera och Bekräfta utskriftsjobb. Tryck på Stopp för att avbryta operationen.
	Mer information finns i "KONFIDENTIELLT JOBB" på sidan 37 eller "LAGRADE JOBB" på sidan 40.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Ange jobb-PIN: =	Skrivaren uppmanar dig att ange den fyrsiffriga PIN-koden som kopplats till menysteget KONFIDENTIELLT JOBB . Du använder knapparna på manöverpanelen för att ange numret. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i> .
Ladda <inmatningskälla> <namn annan="" på="" typ=""> <format> <typ><format></format></typ></format></namn></inmatningskälla>	 Skrivaren försöker mata in utskriftsmedia från en papperskälla som är tom. Rad 1 visar papperskälla (<inmatningskälla>), som kan vara något av följande:</inmatningskälla> Magasin x, där x står för ett magasin från 1 till 5 Universalmatare Kuvertmatare Obs: Endast installerade papperskällor visas. Rad 2 visar något av följande: <namn annan="" på="" typ="">: Ett användardefinierat namn på Annan typ 1 till 6. Namnet kortas av till 16 tecken.</namn> <format>: Om begärd typ passar in på den papperstyp som finns i papperskällan och namnet på Annan typ inte har definierats av dig, visas bara formatet på utskriftsmedia eller kuvert. Namnet avkortas till 16 tecken.</format> <typ><format>: Begärd typ (<typ>) är inte Annan typ. Namnet avkortas till 9 tecken. Begärt format (<format>) av utskriftsmedia eller kuvert visas. Namnet avkortas till 6 tecken.</format></typ></format></typ> Ladda begärt format och begärd typ av utskriftsmedia i papperskällan. Skrivaren tar automatiskt bort meddelandet och fortsätter med utskrifts. Avbryta det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny meny="" på="" skrivaren.="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" yälj.<="" återställa=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Ladda manuellt	Skrivaren uppmanar dig att manuellt ladda utskriftsmedia från universalmataren.
<namn annan="" på="" typ=""> <format> <typ><format></format></typ></format></namn>	Rad 2 visar något av följande: • <namn annan="" på="" typ="">: Ett användardefinierat namn på Annan typ 1 till 6. Namnet kortas av till 16 tecken.</namn>
	 <format>: Om begärd typ passar in på den papperstyp som finns i papperskällan och namnet på Annan typ inte har definierats av dig, visas bara formatet på utskriftsmedia eller kuvert. Namnet avkortas till 16 tecken.</format> <typ><format>: Begärd typ (<typ>) är inte Annan typ. Namnet avkortas till 9 tecken. Begärt format (<format>) av utskriftsmedia eller kuvert visas. Namnet avkortas till 6 tecken.</format></typ></format></typ>
	När meddelandet visas kan du:
	 Ladda begärt format och begärd typ av utskriftsmedia i universalmataren. Skrivaren tar automatiskt bort meddelandet och fortsätter med utskriften. Trycka på Starta om rätt format och typ av utskriftsmedia har laddats i universalmataren. Trycka på Välj för att ta bort meddelandet. Skrivaren söker korrekt format och typ av utskriftsmedia i magasinen
	 1 - 5, universalmataren eller kuvertmataren. Avbryta det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> </meny></meny>
	 Aterställa skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återställ skrivare visas. Tryck på Välj.</meny></meny> Återställa det aktiva facket. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny tills<br="">Återst. utm.fack visas. Tryck på Välj.</meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.
Sätt i främre	Framluckan på duplexenheten är öppen.
lock f. dubbels.	Stäng luckan.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Sätt i <magasin></magasin>	Skrivaren uppmanar dig att sätta in ett pappersmagasin så att den kan fortsätta skriva ut. Meddelandet visas när skrivaren måste mata in utskriftsmedia från en papperskälla som saknas. Detta kan inträffa om du tar ut ett magasin för att ladda utskriftsmedia medan ett utskriftsjobb pågår. Vill du undvika det här meddelandet trycker du på Stopp , väntar på att utskriften stoppas och tar sedan bort magasinen för att ladda dem.
	<magasin> står för ett av följande:</magasin>
	 Magasin 1 Magasin 2 Magasin 3 Magasin 4 Magasin 5
	Obs: Endast installerade pappersmagasin visas.
	När meddelandet visas kan du:
	 Sätta i magasinet för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Avbryta det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställa skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" skrivare="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<="" återställ=""> Återställ skrivare visas. Tryck på Välj. Återställa det aktiva facket. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny aktiva="" det="" facket.="" meny="" på="" tills="" tryck="" återställa=""> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny li="" på="" tills="" tryck="" utm.fack="" visas.="" välj.<="" återst.=""> </meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny></meny>
	Obs: Återställer du skrivaren tas alla data bort från skrivarbufferten, inklusive alla jobb i <i>Skriv ut och lagra</i> . Se "Återställ skrivare" på sidan 43.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Install. <enhet> el. avbryt jobb</enhet>	 Skrivaren uppmanar dig att installera en av de följande enheterna så att jobbet kan skrivas ut: Magasin x, där x står för ett magasin från 2 till 5 Utmatningsfack x, där x står för ett fack från 1 till 10 Duplexenhet Kuvertmatare Obs: Endast installerade tillval visas. När meddelandet visas kan du: Sätta i enheten för att ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Avbryta det aktuella utskriftsjobbet. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" jobb="" li="" på="" tills="" tryck="" visas.="" välj.<=""> Återställa skrivaren. Tryck på Meny> eller <meny att="" för="" jobbmeny.="" meny="" på="" tryck="" visa=""> eller <meny avbryt="" li="" pisas.="" på="" tills="" tryck="" välj.<=""> Återställa skrivaren. Tryck på Välj. Øbs: Återställe skrivare visas. Tryck på Välj. </meny></meny></meny></meny>
Hittar inga jobb. Försök igen?	 "Återställ skrivare" på sidan 43. Den PIN-kod du angav är inte en PIN-kod som kopplats till något utskriftsjobb. Tryck på Starta för att ange en annan PIN-kod. Tryck på Stopp för att avsluta ledtexten för att ange PIN-kod.
Skriv ut jobb på hårddisken?	 Mer information finns i skrivarens Anvandarmandbok. Meddelandet visas när Skriv ut buffert är aktiverad och skrivaren har stängts av medan utskriftsjobb mellanlagras på hårddisken. När skrivaren slås på igen, uppmanas du att bekräfta utskriften av jobben som väntar. Tryck på Starta för att skriva ut jobben. Tryck på Återgå eller Stopp för att ta bort alla lagrade jobb på hårddisken utan att skriva ut dem.
Ta bort papper i std. utfack	Skrivaren har upptäckt att standardutmatningsfacket är fullt. Ta bort utskriftsmedia från facket och tryck på Starta för att fortsätta skriva ut.
Ta bort papper i utmatningsfack x	Skrivaren har upptäckt att utmatningsfack x, där x står för att fack från 1 till 10, är fullt. Ta bort utskriftsmedia från facket och tryck på <mark>Starta</mark> för att fortsätta skriva ut.

Tillsynsmeddelanden	Innebörd och nödvändig åtgärd
Ta bort papper i alla utfacken	Skrivaren har upptäckt att alla utmatningsfack är fulla eftersom de är länkade tillsammans som ett fack. Ta bort utskriftsmedia från alla fack och tryck på Starta för att fortsätta skriva ut.
Ta bort papper <länkat facknamn=""></länkat>	Skrivaren har upptäckt att alla utmatningsfack i <länkat facknamn=""> är fulla. <länkat facknamn=""> står för ett användardefinierat namn på en uppsättning länkade fack. Det länkade facknamnet avkortas till 16 tecken. Ta bort utskriftsmedia från alla fack och tryck på Starta för att fortsätta skriva ut.</länkat></länkat>

Underhåll av skrivaren

OBS: 80 Planerad service som visas efter 300 000 utskrivna sidor meddelar att det är dags att byta ut förbrukningsdelar.

OBS: Behöver du hjälp med din Lexmarkskrivare, kan du besöka vår webbplats på: <u>http://www.lexmark.com/support/index.html</u>. Där finns nyttig information om skrivaren och en lista med telefonnummer till Lexmarks kundtjänst i olika länder. Även om det är enkelt att underhålla skrivaren, kan det vara lämpligt att låta en person ansvara för inställningar och underhåll. Samtliga användare kan då rapportera utskriftsproblem och underhållsinformation till den ansvarige.

Det är nödvändigt att byta ut vanliga förbrukningsdelar som tonerkassetten, fixeringsenheten, laddningsrullen och överföringsrullen med jämna mellanrum. Detta garanterar maximala prestanda och utskriftskvalitet och förhindrar utskriftsproblem. Lexmark tillhandahåller ett praktiskt paket för underhåll som innehåller just dessa delar. Information om hur du beställer paketet finns på sidan 129.

Vill du har mer information klickar du på någon av följande rubriker:

- "Byta ut toner kassetten" på sidan 124.
- "Byta ut laddningsrullen" på sidan 125.
- "Byta ut överföringsrullen" på sidan 126.
- "Byta ut fixeringsenheten" på sidan 127.
- "Beställa tillbehör" på sidan 128.
- "Förvaring av tillbehör" på sidan 132.

Byta ut toner kassetten

OBS: Lexmark avråder dig från att använda tonerkassetter från tredjepartstillverkare. Om du använder andra tonerkassetter kan vi inte garantera hög utskriftskvalitet och driftsäkerhet för din skrivare. Bästa resultat får du om du använder tillbehör från Lexmark. Vi rekommenderar att du beställer en ny tonerkassett första gången meddelandet **Snart slut på toner** visas. Du behöver ha den till hands när den gamla inte längre ger utskrifter som du är nöjd med. Information om hur du beställer tonerkassetter finns på sidan 130.

Gör på följande sätt när du byter ut tonerkassetterna. Läs också dokumentationen som medföljde tonerkassetten om du behöver mer detaljerade installationsanvisningar.

- 1 Ta bort den använda tonerkassetten.
- 2 Rengör skrivaren.
- 3 Installera den nya tonerkassetten.
- 4 Byt ut fixeringsenhetens rengörare om du brukar skriva ut på specialetiketter.
- 5 På Följ anvisningarna på förpackningen till den nya tonerkassetten för återvinning av den använda kassetten.

När du returnerar en använd tonerkassett ger du ett bidrag till den globala återvinningen utan att det kostar något för dig.

OBS: Garantin för tonerkassetten upphör att gälla om du fyller på den.





Byta ut laddningsrullen

Du bör beställa en ny laddningsrulle när tonern blir otydlig eller det uppstår bakgrundsskuggor på utskrivna sidor. Information om hur du beställer ny laddningsrulle finns på sidan 131.

Gör på följande sätt när du byter ut laddningsrullen. Läs också dokumentationen som medföljde laddningsrullen om du behöver mer detaljerade installationsanvisningar.

- 1 Stäng av skrivaren och dra ur skrivarens nätkabel.
- 2 Öppna de främre luckorna och avlägsna tonerkassetten.
- **3** Ta bort den gamla laddningsrullen.
- 4 Sätt i den nya laddningsrullen.
- **5** Sätt tillbaka tonerkassetten och stäng de främre luckorna.
- 6 Sätt i skrivarens nätkabel i ett jordat vägguttag och slå på skrivaren.

Byta ut överföringsrullen

Du bör beställa en ny överföringsrulle när utskriften blir för ljus, tonern blir otydlig eller det uppstår bakgrundsskuggor på utskrivna sidor. Information om hur du beställer ny överföringsrulle finns på sidan 131.

Gör på följande sätt när du byter ut överföringsrullen. Läs också dokumentationen som medföljde överföringsrullen om du behöver mer detaljerade installationsanvisningar.

- 1 Stäng av skrivaren och dra ur skrivarens nätkabel.
- 2 Öppna de främre luckorna och avlägsna tonerkassetten.
- **3** Ta bort den gamla öveföringsrullen.
- 4 Sätt i den nya överföringsrullen.
- **5** Sätt tillbaka tonerkassetten och stäng de främre luckorna.
- 6 Sätt i skrivarens nätkabel i ett jordat vägguttag och slå på skrivaren.

Byta ut fixeringsenheten

VAR FÖRSIKTIG: Fixeringsenheten är het! Stäng av skrivaren och vänta tjugo minuter innan du byter ut fixeringsenheten.

OBS: Bästa resultat får du om du använder tillbehör från Lexmark. Bor du i USA eller Kanada kan du ringa 1-800-438-2468 och få information om auktoriserade återförsäljare av Lexmarktillbehör nära dig. Kontakta stället där du köpte skrivaren om du bor i något annat land. Du bör beställa en ny fixeringsenhet när tonern blir otydlig eller det uppstår bakgrundsskuggor på utskrivna sidor. Information om hur du beställer en ny fixeringsenhet finns på sidan 131.

Gör på följande sätt när du byter ut fixeringsenheten. Läs också dokumentationen som medföljde fixeringsenheten om du behöver mer detaljerade installationsanvisningar.

- 1 Stäng av skrivaren, dra ur skrivarens nätkabel och vänta tjugo minuter.
- 2 Ta bort den övre luckan och samtliga installerade utmatningstillval. Om du har en duplexenhet tar du bort skrivaren från duplexenheten.
- **3** Ta bort skyddet från fixeringsenheten. (Om du har en etikettskrivare ska du lyfta upp och ta bort fixeringsenhetens rengörare.)
- 4 Öppna den bakre luckan och ta bort insatsen.
- **5** Ta bort den gamla fixeringsenheten.
- 6 Sätt i den nya fixeringsenheten och sätt tillbaka insatsen.
- 7 Stäng den bakre luckan och sätt tillbaka skyddet på fixeringsenheten om det behövs.

- 8 Om du har en duplexenhet sätter du tillbaka skrivaren på duplexenheten. Sätt tillbaka alla utmatningstillval och den övre luckan.
- **9** Sätt i skrivarens nätkabel i ett jordat vägguttag och slå på skrivaren.

Beställa tillbehör

Bästa resultat får du om du använder tillbehör från Lexmark. Bor du i USA eller Kanada kan du ringa 1-800-438-2468 och få information om auktoriserade återförsäljare av Lexmark-tillbehör nära dig, eller besöka Lexmarks webbplats på <u>www.lexmark.com</u>. Kontakta stället där du köpte skrivaren om du bor i något annat land.

Underhållspaket

Vi rekommenderar att du beställer ett underhållspaket första gången som meddelandet **80 Planerad service** visas. Paketet innehåller allt som du behöver för att byta fixeringsenheten, laddningsrullen och överföringsrullen. Av tabellen nedan framgår vilket artikelnummer som gäller för just din skrivare.

Beskrivning Volt/Watt	Artikelnummer
Fixeringsenhet för Optra T616(n) och T614(n) 220 V, 875 W	99A1763
Fixeringsenhet för Optra T612(n) och T610(n) 220 V, 550 W	99A1765
Fixeringsenhet för Optra T616(n) och T614(n) 115 V, 875 W	99A1762
Fixeringsenhet för Optra T612(n) och T610(n) 115 V, 550 W	99A1764

Tonerkassetter

Vi rekommenderar att du beställer en ny tonerkassett första gången meddelandet **Snart slut på toner** visas. Du behöver ha den till hands när den gamla inte längre ger utskrifter som du är nöjd med.

Det finns tre rekommenderade tonerkassetter som har tillverkats för skrivaren:

Tonerkassett artikelnummer*	Optra T tonerkassett antal kopior i genomsnitt***	Utskrifts täckning (genom- snittlig)
12A5840	10 000 sidor	5 %
12A5845	25 000 sidor	5 %
12A5849 (speciell kassett för etiketter, levereras med en rengörare för etikettfixeraren**)	25 000 sidor	5 %
 * Säljes till specialpris under förutsättning att du returnerar dina tomma kassetter endast till Lexmark. Vill du beställa kassetter till normalt pris, utan ovanstående förbehåll, är artikelnumren 12A5740 (10 000 sidor) och 12A5745 (25 000 sidor). ** Rengörare för etikettfixerare rekommenderas inte för duplexutskrift. 		
*** 5 % täckning med normal svärta (Toners	värta = 5).	

Rengörare för etikettfixerare

Du bör använda en särskild rengörare för etikettfixeraren för bästa möjliga matning vid etikettutskrift. Den levereras tillsammans med tonerkassetten med artikelnummer 12A5849. Du kan även beställa artikeln separat. Artikelnumret är då 99A0725.

Rengörare för etikettfixerare rekommenderas inte för duplexutskrift.

Laddningsrulle Lexmarks artikelnummer för laddningsrulle är 99A1017.

Överföringsrulle Lexmarks artikelnummer för laddningsrulle är 99A1015.

Fixeringsenhet

Av tabellen nedan framgår vilket artikelnummer som gäller för just din skrivare.

Beskrivning Volt/Watt	Artikelnummer
Fixeringsenhet för Optra T612(n) och T610(n) 115 V, 550 W	99A1660
Fixeringsenhet för Optra T612(n) och T610(n) 220 V, 550 W	99A1661
Fixeringsenhet för Optra T616(n) och T614(n) 115 V, 875 W	99A1584
Fixeringsenhet för Optra T616(n) och T614(n) 220 V, 875 W	99A1585

Förvaring av tillbehör

Förvara tillbehören i originalförpackningarna tills du tänker använda dem.

Förvara inte tillbehör i:

- Temperaturer högre än 43° C
- Lokaler med stora variationer vad gäller fuktighet eller temperatur
- Direkt solljus
- Dammiga lokaler
- En bil under en längre tid
- En miljö med frätande gaser
- En miljö med saltmättad luft

Skrivarproblem

OBS: Visas ett felmeddelande läser du "Skrivarmeddelanden" på sidan 94.

När ett problem uppstår bör du kontrollera att:

- Skrivarens nätkabel sitter i skrivaren och i ett jordat vägguttag.
- Skrivaren är påslagen.
- Vägguttaget inte är avstängt med en knapp eller strömbrytare.
- Annan elektrisk utrustning som sitter i vägguttaget fungerar.
- Försök med att stänga av skrivaren, vänta i tio sekunder och sedan slå på den igen. Det löser ofta problemet.
- Inställningarna i skrivardrivrutinen är korrekta.

Kvarstår problemet läser du något av nedanstående avsnitt genom att klicka på texten:

"Fönsterproblem" på sidan 134.
"Utskriftsproblem" på sidan 135.
"Problem med utskriftskvalitet" på sidan 137.
"Problem med tillval" på sidan 141.
"Problem med utskrift i nätverk" på sidan 144.
"Andra problem och frågor" på sidan 145.

Fönsterproblem Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker.

Problem	Åtgärd
Statusmeddelandet Menyerna är avaktiverade visas på manöverpanelen.	 Menyerna på manöverpanelen är avaktiverade. Så här aktiverar du menyerna: Stäng av skrivaren. Håll ner Välj och Återgå och slå sedan på skrivaren. Släpp knapparna när Utför självtest visas. KONFIG. MENY visas på första raden på manöverpanelen. Tryck på Meny> tills Panelmenyer visas. Tryck på Välj. Aktivera visas på andra raden på manöverpanelen. Tryck på Välj. Aktiverar menyer visas en kort stund. Tryck på Meny> tills Stäng konf.meny visas. Tryck på Välj. Om panelmenverna är lösenordsskyddade läser du "Avaktivera menver på manöverpanelen" på sidan 12.
Manöverpanelen visar bara rutertecken eller är svart.	 Stäng av skrivaren, vänta i ungefär 10 sekunder och slå på skrivaren igen. Utför självtest visas på manöverpanelen. När testet är klart visas Klar. Visas inte detta meddelande stänger du av skrivaren och ringer Lexmarks kundtjänst.
Menyinställningar som ändrats på manöverpanelen fungerar inte.	 Inställningar i program, skrivardrivrutin eller skrivarprogram åsidosätter inställningarna som görs på manöverpanelen. Ändra menyinställningarna i skrivardrivrutinen, skrivarprogrammet eller det vanliga programmet i stället för på manöverpanelen. Om du avaktiverar inställningarna i skrivardrivrutinen, skrivarprogrammet eller det vanliga programmet kan du ändra inställningarna på manöverpanelen.

Utskriftsproblem Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker.

Problem	Åtgärd
Jobb skrivs inte ut eller skrivs ut med felaktiga tecken.	Kontrollera att Klar visas på manöverpanelen innan du skickar ett jobb för utskrift. Tryck på Starta för att återgå till Klar.
	Se till att det finns utskriftsmedia laddade i skrivaren. Tryck på Starta för att återgå till Klar.
	Kontrollera att skrivaren använder rätt skrivarspråk.
	 Kontrollera att du använder rätt skrivardrivrutin. Se till att parallell-, seriell- och USB-kabeln sitter fast på skrivarens baksida. Kontrollera kabelanslutningen. Försäkra dig om att du använder rätt kabel. Använd IEEE 1284-anpassad parallellkabel. Vi rekommenderar Lexmarks art.nr 1329605 (ca 3 m) eller 1427498 (ca 6 m). Om du använder den seriella kabeln RS-232, ser du till att du använder en nollmodemkabel. Om skrivaren är ansluten via en omkopplingsdosa försöker du ansluta den direkt. Kontrollera att du har valt rätt pappersformat via manöverpanelen, i skrivardrivrutinen eller från det program du använder. Kontrollera att PCL SmartSwitch och PS SmartSwitch är satta till På. Använder du en köhanterare kontrollerar du att den inte är stoppad. Skriver du ut via ett nätverk eller från en Macintosh läser du "Problem med utskrift i nätverk" på sidan 144.
	Kontrollera skrivargränssnittet i INSTÄLLNINGSMENY.
	Se efter vilket värdgränssnitt du använder. Skriv ut en sida med menyinställningar för att kontrollera att inställningarna för aktuellt gränssnitt är korrekta. Se "Skriva ut en sida med menyinställningar" på sidan 9.
	Om du använder seriellt gränssnitt:
	 Kontrollera att Svara på DSR är satt till Av. Kontrollera inställningarna för protokoll, överföringshastighet, paritet och databitar. Inställningarna i skrivaren och i värddatorn måste vara samma.
Skrivaren är ansluten till USB- porten men skriver inte ut.	Kontrollera att du använder Windows 98 eller annat USB-kapabelt operativsystem som stöds av Lexmark.

Problem	Åtgärd
Utskriftsmedia matas in på fel sätt eller flera samtidigt.	 Kontrollera att de utskriftsmedia du använder uppfyller skrivarens specifikationer. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i>. Böj utskriftsmedia innan du laddar dem i någon av papperskällorna. Se till att utskriftsmedia laddas på rätt sätt. Kontrollera att pappersstöd och längdstöd riktas in på rätt sätt i papperskällorna och att de inte sitter för nära. Ladda inte med för många ark i papperskällorna. Tvinga inte in utskriftsmedia i universalmataren när du laddar den. De kan matas in snett eller bågna. Ta bort alla skrynklade utskriftsmedia från papperskällorna. Ladda med den rekommenderade utskriftssidan åt rätt håll för den typ av utskriftsmedia du använder. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i>. Ladda färre ark utskriftsmedia i papperskällorna. Vänd på utskriftsmedia och försök skriva ut igen för att se om inmatningen fungerar bättre. Blanda inte olika buntar med utskriftsmedia. Blanda inte olika buntar med utskriftsmedia. Ta bort de översta och understa arken i en bunt innan du laddar utskriftsmedia. Ladda bara en papperskälla om den är tom.
Kuvertet matas in på fel sätt eller det matas in flera åt gången.	Ta bort bunten med kuvert från kuvertmataren. Ladda ett kuvert, mata in det genom skrivaren och ladda sedan om kuvertbunten i kuvertmataren.
Oväntade sidbrytningar.	Kontrollera inställningen Utskriftstidsgr. i INSTÄLLNINGSMENY. Öka värdet i inställningen. Se "Utskriftstidsgräns" på sidan 49.
Jobb skrivs ut från fel papperskälla eller på fel utskriftsmedia.	Kontrollera inställningen PAPPERSTYP i PAPPERSMENY på manöverpanelen och i skrivardrivrutinen. Se "PAPPERSTYP" på sidan 17.
Papperet buntas inte prydligt i ett utmatningsfack.	Vänd på papperet i magasinet eller universalmataren.
Skrivaren skriver inte ut dubbelsidigt.	 Kontrollera att du har valt Dubbelsidig både i AVSLUTNINGSMENY och i skrivardrivrutinen. Se till att det finns tillräckligt med skrivarminne.

Problem med utskriftskvalitet

Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker.

Problem Åtgärd Utskriften är för ljus. Tonern kan vara på väg att ta slut. Ta ut kassetten. Vill du använda den toner som är kvar, skakar du försiktigt på kassetten. Sätt tillbaka samma kassett. Ändra inställningen Tonersvärta i KVALITETSMENY. Se "Tonersvärta" på sidan 45. • Om du skriver ut på en ojämn utskriftsyta, ska du ändra inställningarna PAPPERSVIKT och PAPPERSSTRUKTUR i PAPPERSMENY. Se "PAPPERSTYP" på sidan 17. Kontrollera att du använder rätt utskriftsmedia. Toner kladdar eller sitter inte Om du skriver ut på en ojämn utskriftsyta, ska du ändra inställningarna PAPPERSVIKT och PAPPERSSTRUKTUR i PAPPERSMENY. Se "PAPPERSTYP" på sidan 17. fast på sidan. Kontrollera att utskriftsmedia uppfyller kraven i skrivarspecifikationerna. Mer information finns i skrivarens Användarhandbok. • Om problemet kvarstår kontaktar du Lexmarks kundtjänst. Toner syns på baksidan av Det finns toner på överföringsrullen. För att förhindra detta bör du inte ladda utskriftsmedia som är mindre än den utskrivna sidan. sidformatet för jobbet som ska skrivas ut. Öppna och stäng den övre framluckan så att skrivaren går igenom installationscykeln och rengör överföringsrullen.

Problem	Åtgärd
Otydlig toner eller bakgrundsskuggor syns på sidan.	 Kontrollera att tonerkassetten har installerats på rätt sätt. Byt ut tonerkassetten. Mer information finns i "Underhåll av skrivaren" på sidan 123. Kvarstår problemet byter du ut laddningsrullen. Se "Byta ut laddningsrullen" på sidan 125.
Hela sidan är vit.	 Kontrollera att förpackningsmaterialet har tagits bort från tonerkassetten. Kontrollera att tonerkassetten har installerats på rätt sätt. Kontrollera hur mycket toner som finns kvar.
Streck syns på sidan.	 Tonern kan vara på väg att ta slut. Ta ut kassetten. Vill du använda den toner som är kvar, skakar du försiktigt på kassetten. Sätt tillbaka samma kassett. Använder du förtryckta formulär bör du kontrollera att bläcket tål temperaturer på 212°C.

Problem	Åtgärd
Utskriften är för mörk.	Ändra inställningen Tonersvärta i KVALITETSMENY. Se "Tonersvärta" på sidan 45.
	Obs: Macintosh-användare bör se till att inställningen rader per tum (lpi) inte är för högt inställd i programmet.
Tecknen har ojämna kanter.	 Ändra inställningen Upplösning i KVALITETSMENY till 600 dpi eller 1200 dpi. Se "Upplösning" på sidan 44. Sätt PQET i KVALITETSMENY till På. Se "PQET" på sidan 45. Använder du nedladdade teckensnitt bör du kontrollera att de stöds av skrivaren, värddatorn och programmet.
Låg bildkvalitet.	Upplösningen har minskats automatiskt. Minska komplexiteten i utskriftsjobbet eller lägg till mer skrivarminne. Se "Uppl minskad" på sidan 101.

Problem	Åtgärd
Vissa delar av eller hela sidan är svart.	 Kontrollera att tonerkassetten har installerats på rätt sätt. Om du har bytt ut laddningsrullen, kontrollerar du att den installerats på rätt sätt.
Jobbet skrivs ut men vänster och övre marginal är felaktiga.	 Kontrollera att inställningen PAPPERSSTORLEK i PAPPERSMENY är korrekt. Se "PAPPERSSTORLEK" på sidan 15. Kontrollera att du ställt in marginalerna på rätt sätt i programmet du använder.

Problem med tillval Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker.

Problem	Åtgärd
Tillvalet fungerar inte på rätt sätt sedan det installerats, eller slutar fungera.	 Kontrollera att tillvalet har markerats med en färgad triangel, vilket visar att den är kompatibel med skrivaren. Stäng av skrivaren, vänta i ungefär 10 sekunder och slå på skrivaren igen. Kvarstår problemet, stänger du av skrivaren och kontrollerar anslutningen mellan tillval och skrivare. Skriv ut en sida med menyinställningar och kontrollera om tillvalet visas i Installerade tillval. Finns det inte med återinstallerar du det. Kontrollera att du har valt tillvalet i det program du använder.
	För Macintosh-användare: Försäkra dig om att skrivaren är inställd i VÄLJAREN.
Tillvalet fungerar inte på rätt	Arkmatare:
sätt sedan det installerats.	 Kontrollera att anslutningen mellan arkmatarna (arkmatare för 250 ark, 500 ark och 2 000 ark) eller anslutningen mellan en arkmatare och duplexenheten eller skrivaren är korrekta. Se till att utskriftsmedia laddas på rätt sätt. Mer information finns i skrivarens <i>Användarhandbok</i>.
	Kuvertmatare:
	 Kontrollera att anslutningen mellan kuvertmataren och skrivaren är korrekt. Kontrollera att inställningen PAPPERSSTORLEK är korrekt både i PAPPERSMENY och i programmet. Se till att kuverten laddas på rätt sätt. Mer information finns i skrivarens Användarhandbok.
	Duplexenhet:
	 Kontrollera att anslutningen mellan duplexenheten och skrivaren är korrekt. Finns duplexenheten på sidan med menyinställningar men utskriftsmedia fastnar när de matas in eller ut ur enheten, kanske duplexenheten och skrivaren inte är rätt kopplade. Se till att den främre luckan på duplexenheten är rätt installerad.

Problem	Åtgärd
Tillvalet fungerar inte på rätt sätt sedan det installerats.	Extra utmatningsfack:
	Kontrollera att anslutningen mellan varje extra utmatningsfack och skrivaren är korrekt. Finns det extra utmatningsfacket med på sidan med menyinställningar men utskriftsmedia fastnar när de matas ut ur skrivaren och in i facket, kanske facket inte är korrekt installerat. Installera om varje extra utmatningsfack.
	Utmatningsfack med hög kapacitet:
	Kontrollera att anslutningen mellan utmatningsfacket och skrivaren är korrekt. Finns utmatningsfacket med hög kapacitet med på sidan med menyinställningar men utskriftsmedia fastnar när de matas ut ur skrivaren och in i facket, kanske facket inte är korrekt installerat. Installera om utmatningsfacket.
	Brevlåda med 5 fack:
	Kontrollera att anslutningen mellan varje brevlåda med 5 fack och skrivaren är korrekt. Finns brevlådan med på sidan med menyinställningar men utskriftsmedia fastnar när de matas ut ur skrivaren och in i brevlådan, kanske den inte är korrekt installerad. Installera om brevlådorna.
	Flash-minne: Kontrollera att flash-minnet sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort.
	Skrivarminne: Kontrollera att skrivarminnet sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort.
	Hårddisk med adapter: Kontrollera att hårddisken sitter på rätt sätt på adapterkortet. Kontrollera också att adapterkortet sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort.
	Intern skrivarserver:
	 Kontrollera att den interna skrivarservern (kallas också intern nätverksadapter eller INA) sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort. Se till att du använder rätt kabel, att den är rätt ansluten och att nätverksprogrammet är rätt inställt.
	Mer information finns på CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities.

Problem	Åtgärd
Tillvalet fungerar inte på rätt sätt sedan det installerats.	Tri-Port-gränssnitt: Kontrollera att Tri-Port-kortet sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort.
	För Macintosh-användare:
	 Se till att värddatorn är inställd för LocalTalk. Om du använder en telefonledningsanslutning måste du använda en terminatorplugg.
	Infraröd adapter: Om den infraröda kommunikationen avbryts eller inte startas, kontrollerar du följande:
	 Avstånd: Avståndet mellan de två infrarödportarna bör vara 1 meter eller kortare. Om det inte uppstår någon kommunikation mellan portarna flyttar du dem närmare varandra. Kontrollera att båda portarna är stabila. Se till att både datorn och skrivaren står på ett plant underlag. Kontrollera att kommunikationsvinkeln mellan de två infraröda portarna ligger inom 15 grader på vardera sidan av en tänkt linje mellan portarna. Se till att starkt ljus, t.ex. direkt solljus, inte förhindrar kommunikationen. Se till att inga föremål placerats mellan portarna.
	USB-/parallellgränssnitt:
	 Kontrollera att USB-/parallellkortet sitter på rätt sätt på skrivarens systemkort. Se till att du använder rätt kabel och att den är rätt ansluten.

Problem med utskrift i Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker. nätverk

Problem	Åtgärd
Jobb skrivs inte ut eller skrivs ut med felaktiga tecken.	Använder du en intern eller extern skrivarserver från Lexmark, kontrollerar du att den är rätt inställd och att du har anslutit nätverkskabeln.
	Obs: Mer information finns på CD-skivan Drivers, MarkVision, and Utilities.
	För Novell-användare:
	 Kontrollera att filen netware.drv är daterad 24 oktober 1994 eller senare. Kontrollera att flaggan NT (no tabs) finns med i instruktionen.
	För Macintosh-användare:
	 Du kan behöva installera en intern skrivarserver för att ansluta Macintosh. Kontrollera att skrivaren är rätt inställd i VÄLJAREN.
Andra problem och frågor Lyckas inte dessa åtgärder kontaktar du en servicetekniker.

Problem	Åtgärd
Hur uppdaterar jag skrivardrivrutiner och skrivarprogram?	 CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities som medföljde skrivaren, innehåller skrivardrivrutiner och program eller Besök Lexmarks webbplats http://www.lexmark.com, där du kan hämta de senaste skrivardrivrutinerna och programmen.
Hur ansluter jag en seriell kabel till skrivaren?	Läs skrivarens <i>Installationsguide</i> om du har ställt in skrivaren för en seriell port eller om du har installerat ett tillvalskort.
Var visas skrivarens escape- sekvenser?	Läs Technical Reference som finns på CD-skivan Drivers, MarkVision and Utilities eller besök Lexmarks webbplats http://www.lexmark.com.

Ta bort tillval

Viktig information

Tänk på följande när du ska ta bort tillval:

- Avlägsna utskriftsmedia från tillvalet innan du tar bort det.
- Om du ska ta bort ett papperstillval, måste du först ta bort eventuella tillval eller själva skrivaren, som installerats ovanpå tillvalet du vill ta bort.
- Tillvalen får endast tas bort ett i sänder. Försök aldrig ta bort två eller flera tillval samtidigt.
- Kontrollera att skrivaren är avstängd och att nätkabeln och övriga kablar är utdragna *innan* du tar bort ett tillval.

Klicka på rubriken för det du vill veta mer om:

"Ta bort ett utmatningstillval" på sidan 147.

"Ta bort kuvertmataren" på sidan 150.

"Ta bort skrivaren" på sidan 152.

"Ta bort ett pappersmagasin eller en duplexenhet" på sidan 153.

"Ta bort skrivar- eller flash-minne" på sidan 154.

"Ta bort ett tillvalskort" på sidan 155.

Ta bort ett utmatningstillval



Så här tar du bort extra utmatningsfack, 5-facks brevlåda eller utmatningsfack med hög kapacitet.

 Om du ska ta bort det översta utmatningstillvalet och du inte tänker sätta tillbaka det på samma plats, tar du bort den övre luckan.

När du har tagit bort utmatningstillvalen fäster du den övre luckan på skrivaren eller på det översta utmatningstillvalet. Du kanske också måste ta bort pappersstödet från den övre luckan, beroende på vilken typ av utmatningstillval den är fäst vid. Mer information finns i skrivarens *Installationsguide*.

- 2 Om du ska ta bort ett extra utmatningsfack, tar du bort själva plattan. Om du ska ta bort en 5-facks brevlåda eller ett utmatningsfack med hög kapacitet, kan du gå direkt till steg 3.
 - **a** Håll i plattans kant och lyft den uppåt så att de nedre tapparna lossnar från skårorna i utmatningsfacket.





b Dra plattan rakt ut så att de övre tapparna lossnar från skårorna i utmatningsfacket.

3 Det kan sitta ett pappersstöd på utmatningstillvalet. I så fall drar du loss stödets ändar från plastfästena längst ner på utmatningstillvalet. Titta i skrivarens *Installationsguide* om du åter vill sätta fast pappersstödet på ett utmatningstillval.





4 Lyft försiktigt tillvalet rakt uppåt tills det helt har lossnat från tillvalet under eller från skrivaren. Lägg det åt sidan.

VARNING: Kanterna på monteringsfästena kan skada bordsytor och andra material.

5 Titta i skrivarens *Installationsguide* om du vill sätta fast ett tillval igen.

Ta bort kuvertmataren



1 Ta bort alla kuvert från kuvertmataren.





- 2 Sätt kuvertstödet i stängt läge.
- **3** Öppna den övre framluckan.

- 4 Dra kuvertmataren uppåt och ut från skrivaren. Lägg den åt sidan.
- **5** Stäng de båda främre luckorna.
- 6 Titta i skrivarens *Installationsguide* om du vill sätta fast ett tillval igen.

Ta bort skrivaren

VAR FÖRSIKTIG: Se till så att du inte har fingrarna under skrivaren när du sätter ner den. Använd skrivarens handtag eller be någon att hjälpa dig att lyfta den.



- 1 Be någon att hjälpa dig och lyft skrivaren i handtagen och ställ den sedan åt sidan.
- 2 Titta i skrivarens *Installationsguide* om du vill sätta fast ett tillval igen.

Ta bort tillval

Ta bort ett pappersmagasin eller en duplexenhet



- 1 Lyft försiktigt tillvalet rakt uppåt tills det helt har lossnat från tillvalet under det. Lägg det åt sidan.
- 2 Titta i skrivarens *Installationsguide* om du vill sätta fast ett tillval igen.

Ta bort skrivar- eller flash-minne

VARNING: Statisk elektricitet kan lätt förstöra elektronikkomponenter. Vidrör något föremål av metall innan du rör vid minnestillvalet.





Om du behöver information om hur du kommer åt skrivarens systemkort, kan du titta i skrivarens *Installationsguide*.

1 Sök rätt på det minnestillval du vill ta bort.

- 2 Skjut spärrarna på vardera sidan om kortplatsen utåt.
- **3** Dra ut minnestillvalskortet från kortplatsen.
- 4 Lägg minnestillvalet i originalförpackningen. Har du inte kvar originalförpackningen lindar du in kortet i papper och förvarar det i en låda.
- **5** Om du vill installera ett annat minneskort eller något annat tillval på systemkortet, finns information i skrivarens *Installationsguide*.
- 6 Information om hur du stänger systemkortet finns i skrivarens *Installationsguide*.

Ta bort ett tillvalskort

VARNING: Statisk elektricitet kan lätt förstöra elektronikkomponenter. Vidrör något föremål av metall innan du rör vid kortet.



Om du behöver information om hur du kommer åt skrivarens systemkort, kan du titta i skrivarens *Installationsguide*.

- 1 Sök rätt på det tillval du vill ta bort.
- 2 Skruva loss och avlägsna de två skruvarna som sitter över och under kortplatsen. Dra försiktigt loss kortet från kortplatsen på systemkortet.
- 3 Lägg tillvalskortet i originalförpackningen. Har du inte kvar originalförpackningen lindar du in kortet i papper och förvarar det i en låda.
- **4** Om du vill installera något annat tillval på systemkortet, finns information i skrivarens *Installationsguide*.
- **5** Information om hur du stänger systemkortet finns i skrivarens *Installationsguide*.

Teckensnitt

Det här avsnittet innehåller grundläggande information om teckensnitt, egenskaper och de speciella teckensnitt som är tillgängliga i PCL 6-och PostScript 3-emulering.

Typsnitt och teckensnitt

Ett *teckensnitt* är en uppsättning tecken och symboler som skapats med en särskild utformning. Den särskilda utformningen kallas ett *typsnitt*. De typsnitt du väljer bidrar till dokumentets egenskaper. Väl valda typsnitt gör dokumentet lättare att läsa.

Skrivaren har flera inbyggda teckensnitt i PCL 6- och PostScript 3-emulering. Under "Inbyggda teckensnitt" på sidan 161 finns en lista över alla inbyggda teckensnitt.

Vikt och stil Typsnitt finns ofta i olika vikter och stilar. Variationerna ändrar ursprungstypsnittet så att du kan betona viktiga ord i en text eller markera dem. De olika vikterna och stilarna är utformade som en komplettering till ursprungstypsnittet.

Vikt avser tjockleken på de linjer som formar tecknet. Tjockare linjer ger mörkare tecken. Några ord som ofta används för att beskriva vikten på typsnittet är fet, medium, mager, svart och tung.

Stil avser andra typsnittsändringar, t.ex. lutning eller teckenbredd. Kursiv (Italic) och oblique (lutande) är stilar där tecknen lutar. Narrow (smal), condensed (hoptryckt) och extended (bred) är tre vanliga stilar med olika teckenbredd.

I vissa teckensnitt kombineras ändringar i vikt och stil, t.ex. Helvetica Narrow Bold Italic. En grupp med flera vikt- och stilvariationer hos ett enstaka typsnitt kallas en *typsnittsfamilj*. De flesta typsnittsfamiljer har fyra varianter: vanlig, kursiv (italic), fet (bold) och fet kursiv (bold italic). Vissa familjer har fler varianter, som visas på bilden nedan:

Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Italic	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-BoldItalic	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Narrow Italic	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Helvetica-Narrow-BoldItalic	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Breddsteg och punktstorlek

Storleken på ett teckensnitt anges antingen som ett breddsteg eller en punktstorlek, beroende på om teckensnittet har bokstäver som tar lika mycket plats eller om de har proportionellt utrymme.

I teckensnitt med fast avstånd har varje tecken samma bredd. *Breddsteg* används för att ange storleken på teckensnitt med fast avstånd. Det är ett mått på hur många tecken som skrivs ut på en horisontell tum. Alla teckensnitt med breddsteget 10 skrivs ut med 10 tecken per tum (cpi), och alla teckensnitt med breddsteget 12 med 12 cpi:



I *proportionella* (eller *typografiska*) teckensnitt har tecknen olika bredd. Eftersom proportionella teckensnitt har tecken med olika bredd, anges teckensnittsstorleken i punktstorlek, inte i breddsteg. *Punktstorlek* avser höjden på tecknen i teckensnittet. En *punkt* definieras som en 1/72 tum. Tecknen i ett teckensnitt som skrivs ut med 24 punkter blir dubbelt så stora som tecknen i samma teckensnitt med 12 punkter. Bilden nedan visar exempel på ett teckensnitt utskrivet i olika punktstorlekar:

48 punkter 36 punkter

24 punkter 18 punkter 12 punkter 10 punkter

Punktstorleken på ett teckensnitt definieras som avståndet från den överkanten på det högsta tecknet till underkanten på det lägsta tecknet i teckensnittet. Beroende på hur punktstorleken definieras kan olika teckensnitt som skrivs ut med samma punktstorlek se olika stora ut. Det beror på att det finns andra teckensnittsvärden som påverkar teckensnittets utseende. Punktstorleken är dock en användbar specifikation för teckensnittets relativa storlek. Följande exempel visar två mycket olika proportionella teckensnitt med 14 punkter:

ITC Avant Garde abcdefghABCDEFGH

ITC Zapf Chancery abcdefghABCDEFGH

Bitmappade och skalbara teckensnitt





РРР

Skrivaren använder både bitmappade och skalbara teckensnitt.

Bitmappade teckensnitt lagras i skrivarminnet som mönster av bitar som representerar ett typsnitt med en viss storlek, stil och upplösning. Ett exempel på ett tecken från ett bitmappat teckensnitt visas till vänster.

Bitmappade teckensnitt finns i olika stilar och punktstorlekar som teckensnitt du kan ladda ner. Kontakta inköpsstället om du vill ha mer information om nedladdningsbara teckensnitt.

Skalbara teckensnitt (kallas även *konturerade* teckensnitt) lagras som datorprogram som definierar konturerna på tecknen i ett teckensnitt. Varje gång du skriver ut tecken från ett skalbart teckensnitt, skapar skrivaren en bitmapp av tecknen med den punktstorlek du har valt och sparar den tillfälligt i skrivarminnet.

Dessa temporära bitmappade teckensnitt tas bort när du stänger av eller återställer skrivaren. Skalbara teckensnitt ger utskriften flexibilitet med många olika punktstorlekar.

Skrivaren använder olika skalbara teckensnittsformat när teckensnitten laddas ner till skrivaren. PCL 6-emulering använder skalbara teckensnitt av typerna *Intellifont* och *TrueType*. PostScript 3-emulering använder typerna *Type 1* och *TrueType*. Det finns tusentals olika skalbara teckensnitt som är tillgängliga i dessa olika format från en mängd olika tillverkare av teckensnitt.

Du kan behöva köpa extra minne till skrivaren om du tänker använda bitmappade eller skalbara teckensnitt som går att ladda ner, eller om du tänker använda olika storlekar på skalbara teckensnitt.

Inbyggda teckensnitt

Skrivaren är utrustad med inbyggda teckensnitt som lagras permanent i skrivarminnet. Det finns olika teckensnitt tillgängliga i PCL 6- och PostScript 3-emulering. Vissa av de populäraste typsnitten, som Courier och Times New Roman, finns i alla skrivarspråk.

Tabellerna nedan visar alla teckensnitt som är inbyggda i skrivaren. Anvisningar om hur du skriver ut prov på teckensnitten finns på sidan 174. Du kan välja de inbyggda teckensnitten i ett program eller från manöverpanelen om du använder PCL 6-emulering.

Inbyggda skalbara teckensnitt		
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	
ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demiltalic	

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)		
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering	
Clarendon Condensed Bold		
Coronet	Coronet-Regular	
CourierPS	Courier	
CourierPS Oblique	Courier-Oblique	
CourierPS Bold	Courier-Bold	
CourierPS Bold Italic	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	

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)		
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering	
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	
Courier Bold	Intl-Courier-Bold	
Courier Bold Italic	Intl-Courier-BoldOblique	
Letter Gothic	LetterGothic	
Letter Gothic Italic	LetterGothic-Slanted	

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)		
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering	
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	

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)		
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering	
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	
Wingdings	Wingdings-Regular	
ITC Zapf Chancery Medium Italic	ZapfChancery-MediumItalic	
ITC Zapf Dingbats	ZapfDingbats	
	Univers-Extended	
	Univers-ExtendedObl	
	Univers-BoldExt	
	Univers-BoldExtObl	

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)	
PCL 6-emulering PostScript 3-emulering	
	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

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)	
PCL 6-emulering PostScript 3-emulering	
	MonaLisa-Recut
	Candid
	Bodoni
	Bodoni-Italic
	Bodoni-Bold
	Bodoni-BoldItalic
	Bodoni-Poster
	Bodoni-PosterCompressed
	CooperBlack
	CooperBlack-Italic
	Copperplate-ThirtyTwoBC
	Copperplate-ThirtyThreeBC
	Eurostile
	Eurostile-Bold
	Eurostile-ExtendedTwo
	Eurostile-BoldExtendedTwo
	GillSans
	GillSans-Italic
	GillSans-Bold
	GillSans-BoldItalic

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)	
PCL 6-emulering PostScript 3-emulering	
	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

Inbyggda skalbara teckensnitt (forts.)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
	LubalinGraph-BookOblique
	LubalinGraph-Demi
	LubalinGraph-DemiOblique

PCL 6 emulation	PostScript 3 emulation
Line Printer 16	
POSTNET Barcode	

Symboluppsättningar

En *symboluppsättning* är en samling av alfabetiska och numeriska tecken, skiljetecken och specialtecken som finns i det teckensnitt du väljer. Symboluppsättningar stödjer olika språk eller vissa program, t.ex. matematiska symboler för vetenskaplig text.

I PCL 6-emulering definierar en symboluppsättning också vilket tecken som ska skrivas ut för varje tangent på tangentbordet (eller mer specifikt, för varje *kodpunkt*). Vissa program kräver olika tecken vid vissa kodpunkter. Skrivaren har 83 symboluppsättningar för de inbyggda teckensnitten i PCL 6-emulering för att stödja flera program och språk.

Symboluppsättningar för PCL 6emulering

Alla teckensnitt stödjer inte alla symboluppsättningar i listan. I *Technical Reference* kan du se vilka symboluppsättningar som stöds av varje teckensitt.

ABICOMP Brazil/Portugal	ISO 21: German	PC-853 Latin 3 (Turkish)
ABICOMP International	ISO 25: French	PC-855 Cyrillic
DeskTop	ISO 57: Chinese	PC-857 Latin 5 (Turkish)
Legal	ISO 60: Norwegian version 1	PC-858 Multilingual Euro
MC Text	ISO 61: Norwegian version 2	PC-860 Portugal
Microsoft Publishing	ISO 69: French	PC-861 Iceland
Russian-GOST	ISO 84: Portuguese	PC-863 Canadian French
Ukrainian	ISO 85: Spanish	PC-865 Nordic
PCL ITC Zapf Dingbats	ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94)	PC-866 Cyrillic

Teckensnitt

PS ITC Zapf Dingbats	ISO 8859-2 Latin 2	PC-869 Greece
PS Math	ISO 8859-5 Latin/Cyrillic	PC-911 Katakana
PS Text	ISO 8859-7 Latin/Greek	PC-1004 OS/2
Pi Font	ISO 8859-9 Latin 5	Math-8
Symbol	ISO 8859-10 Latin 6	Greek-8
Wingdings	ISO 8859-15 Latin 9	Turkish-8
POSTNET Barcode	PC-8 Bulgarian	Roman-8
ISO : German	PC-8 Danish/Norwegian (437N)	Roman-9
ISO : Spanish	PC-8 Greek Alternate (437G)	Roman Extension
ISO 2: IRV (Int'l Ref Version)	PC-8 Turkish (437T)	Ventura ITC Zapf Dingbats
ISO 4: United Kingdom	PC-8 Latin/Greek	Ventura International
ISO 6: ASCII	PC-8 PC Nova	Ventura Math
ISO 10: Swedish	PC-8 Polish Mazovia	Ventura US
ISO 11: Swedish for Names	PC-8 Code Page 437	Windows 3.0 Latin 1
ISO 14: JIS ASCII	PC-775 Baltic (PC-8 Latin 6)	Windows 98 Cyrillic
ISO 15: Italian	PC-850 Multilingual	Windows 98 Greek
ISO 16: Portuguese	PC-851 Greece	Windows 98 Latin 1
ISO 17: Spanish	PC-852 Latin 2	Windows 98 Latin 2
		Windows 98 Latin 5

Windows 98 Latin 6 (Baltic)

Nedladdningsbara teckensnitt

Du kan ladda ner skalbara teckensnitt i PostScript 3-emulering och skalbara eller bitmappade teckensnitt i PCL 6-emulering. Teckensnitt kan laddas ner till skrivarminnet eller till ett flash-minne eller en hårddisk. De teckensnitt som du laddat ner till flash-minnet eller hårddisken kvarstår i minnet även om skrivarspråket ändras, skrivaren återställs eller skrivaren stängs av.

Programmet MarkVision innehåller en fjärrhanteringsfunktion som gör att du kan behandla teckensnittsfilerna du har laddat ner till flashminnet eller hårddisken. Mer information finns i dokumentationen på CD-skivan *Drivers, MarkVision and Utilities*.

Skriva ut en lista med teckensnittsprov

Så här skriver du ut prov på de teckensnitt som du har i skrivaren just nu:

- 1 Kontrollera att skrivaren är påslagen och att statusmeddelandet Klar visas i fönstret.
- 2 Tryck på Meny> eller <Meny för att visa menyerna.
- **3** Fortsätta att trycka på och släppa Meny> tills **TESTMENY** visas.
- 4 Tryck på Välj.
- 5 Tryck på Meny> tills Skriv ut tsnitt visas.
- 6 Tryck på Välj.
- 7 Tryck på Meny> eller <Meny tills antingen PCL-teckensnitt eller PS-teckensnitt visas på andra raden i fönstret.
 - Välj PCL-teckensnitt om du vill skriva ut en lista med tillgängliga teckensnitt för PCL-emulering.
 - Välj PS-teckensnitt om du vill skriva ut en lista med tillgängliga teckensnitt för PostScript 3-emulering. Det här alternativet visas endast om du har skrivarspråket PostScript installerat i skrivaren.
- 8 Tryck på Välj.

Meddelandet **Skriver ut tecknsnittslista** visas och ligger kvar i fönstret på manöverpanelens tills sidan är utskriven. Skrivaren återgår till status **Klar** när listan har skrivits ut.

Skrivarspecifikationer

Mått

	Optra T616	Optra T616n	Optra T614	Optra T614n	Optra T612	Optra T612n	Optra T610	Optra T610n
Höjd	404	404	404	404	379	404	340	340
mm	538 ²	538 ²		538 ²				
Bredd mm	418	418	418	418	418	418	400	400
Djup mm	513	513	513	513	513	513	498	498
Vikt ¹	20,4	20,4	20,4	20,4	20,2	20,4	19,7	19,7
ĸg	23,6 ³	23,6 ³		23,6 ³				
	¹ Tonerkassetten inberäknas i skrivarens vikt							

² Skrivarens höjd inklusive arkmatare för 500 ark.
 ³ Skrivarens vikt inklusive arkmatare för 500 ark.

Gränser för användning

Maximalt						
Optra T616(n)	Optra T614(n)	Optra T612(n)	Optra T610(n)			
Upp till 200 000 sidor per månad	Upp till 130 000 sidor per månad	Upp till 100 000 sidor per månad	Upp till 65 000 sidor per månad			

Meddelanden om utgåva

Första utgåva (juni 1999)

Följande stycke gäller inte i länder där sådana bestämmelser strider mot lokal lagstiftning: LEXMARK INTERNATIONAL INC. TILLHANDAHÅLLER DENNA SKRIFT I BEFINTLIGT SKICK UTAN NÅGRA GARANTIER, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL DEN UNDERFÖRSTÅDDA SÄLJBARHETEN ELLER LÄMPLIGHETEN FÖR ETT VISST SYFTE. Vissa länder tillåter inte friskrivning av uttryckliga eller underförstådda garantier i vissa transaktioner, därför gäller detta meddelande inte alla.

Utgåvan kan innehålla tekniska felaktigheter eller tryckfel. Informationen häri ändras regelbundet och ingår sedan i senare utgåvor. Förbättringar eller ändringar av produkten eller de beskrivna programmen kan göras när som helst.

Hänvisningar i den här utgåvan som gäller produkter, program eller tjänster innebär inte att tillverkaren ämnar tillhandahålla dessa i alla länder där företaget finns. En hänvisning till en produkt, ett program eller en tjänst är inte ämnad att fastslå eller mena att endast den produkten, det programmet eller den tjänsten kan användas. Jämbördiga produkter, program eller tjänster som inte gör intrång på eventuellt befintlig intellektuell äganderätt kan också användas. Utvärdering och bekräftelse av användning tillsammans med andra produkter, program eller tjänster, förutom de som utformats av tillverkaren, är användarens ansvar.

© Copyright 1999 Lexmark International Inc. Alla rättigheter förbehålles.