



# Menyer och meddelanden

---

**Mars 2005**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

Lexmark och Lexmarks logotyp är varumärken som tillhör Lexmark International, Inc., registrerade i USA och andra länder.

© 2005 Lexmark International, Inc.

Alla rättigheter förbehålles.

740 WEST NEW CIRCLE ROAD

Lexington, Kentucky 40550

## **Utgåva: Mars 2005**

**Följande stycke gäller inte för länder där sådana bestämmelser inte är förenliga med gällande 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.

Denna skrift kan innehålla tekniska felaktigheter eller typografiska fel. Informationen häri ändras regelbundet och ingår sedan i senare utgåvor. Förbättringar eller förändringar av produkten eller de beskrivna programmen kan utföras när som helst.

Kommentarer om den här publikationen kan skickas till Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. I Storbritannien och Irland skickas de till Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark kan använda eller distribuera valfri information som du tillhandahåller på det sätt som de bedömer lämpligt utan att det medför några förpliktelser gentemot dig. Du kan köpa extra kopior av skrifter relaterade till denna produkt genom att ringa 1-800-553-9727. I Storbritannien och Irland ringer du +44 (0)8704 440 044. I andra länder kontaktar du återförsäljningsstället.

Referenser i denna skrift till produkter, program eller tjänster medför inte att tillverkaren har för avsikt att göra sådana tillgängliga i alla länder som tillverkaren är aktiv i. Inga referenser till en viss produkt, tjänst eller ett visst program är avsedda som ett påstående eller indirekt påstående att endast den produkten, tjänsten eller det programmet kan användas. Jämbördiga produkter, program eller tjänster som inte gör intrång på eventuellt befintliga immateriella äganderätter kan också användas. Utvärdering och bekräftelse av användning tillsammans med andra produkter, program eller tjänster, förutom de som utformats av tillverkaren, är användarens ansvar.

Lexmark och Lexmarks logotyp är varumärken som tillhör Lexmark International, Inc., registrerade i USA och andra länder.

Mac och Mac-logotypen är varumärken som tillhör Apple Computer, Inc. och är registrerade i USA och andra länder.

PCL<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör Hewlett-Packard Company.

PostScript<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated.

Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

© 2005 Lexmark International, Inc.

**Med ensamrätt.**

### **RÄTTIGHETER SOM GÄLLER STATSFÖRVALTNING I USA**

Denna programvara och all medföljande dokumentation som levereras under detta avtal är kommersiell datorprogramvara och dokumentation som utvecklats exklusivt på privat bekostnad.

## Innehåll

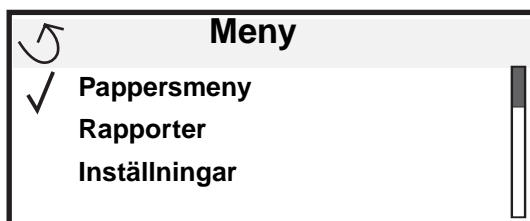
<b>Kapitel 1: Använda skrivarens menyer .....</b>	<b>4</b>
Manöverpanelen .....	5
Menygrupper .....	7
Tillbehörsmeny .....	7
Pappersmeny .....	9
Rapporter .....	15
Inställningar .....	17
Säkerhet .....	33
Nätverk/portar .....	34
Hjälp .....	44
<b>Kapitel 2: Skrivarmeddelanden .....</b>	<b>45</b>



# Använda skrivarens menyer

Det finns ett antal menyer som du kan använda till att ändra skrivarinställningarna. Diagrammet visar menyindex på manöverpanelen, menyer och menyalternativ. Alternativerna på varje meny och de värden du kan välja beskrivs noggrannare längre fram i kapitlet.

Vissa menyalternativ eller värden visas bara om ett visst tillval installerats på skrivaren. Andra menyalternativ gäller bara för ett visst skrivarspråk. Du kan ange värdena när som helst, men de påverkar bara skrivarens funktion när du har tillvalsutrustningen eller det angivna skrivarspråket.



## Tillbehörsmeny

Cyantoner  
Magentatoner  
Gul toner  
Svart toner  
Fotoframkallningsenhet  
Svart  
fotoframkallningsenhet  
Oljebestrykningsrulle  
Fixeringsenhet  
Överföringsbälte  
Häftklamrar  
Hålslagingslåda

## Pappersmeny

Standardkälla  
Pappersstorlek/typ  
Konf. univ.matare  
Ersättningsstorlek  
Pappersvikt  
Pappersmatning  
Anpassade typer  
Universell  
inställning  
Fackkonfiguration

## Rapporter

Sida med menyinst.  
Enhetsstatistik  
Nätverksinställningar  
Profillista  
Sidan Netware-  
inställningar  
Skriv ut teckensnitt  
Skriv ut katalog

## Inställningar

Inställningsmeny  
Efterbehandlingsmeny  
Kvalitetsmeny  
Verktysmeny  
PDF-meny  
PostScript-menyn  
PCL-emuleringsmeny  
HTML-meny  
Bildmeny

## Säkerhet

Max ogiltig PIN  
Utgångsdatum för  
jobb

## Hjälp

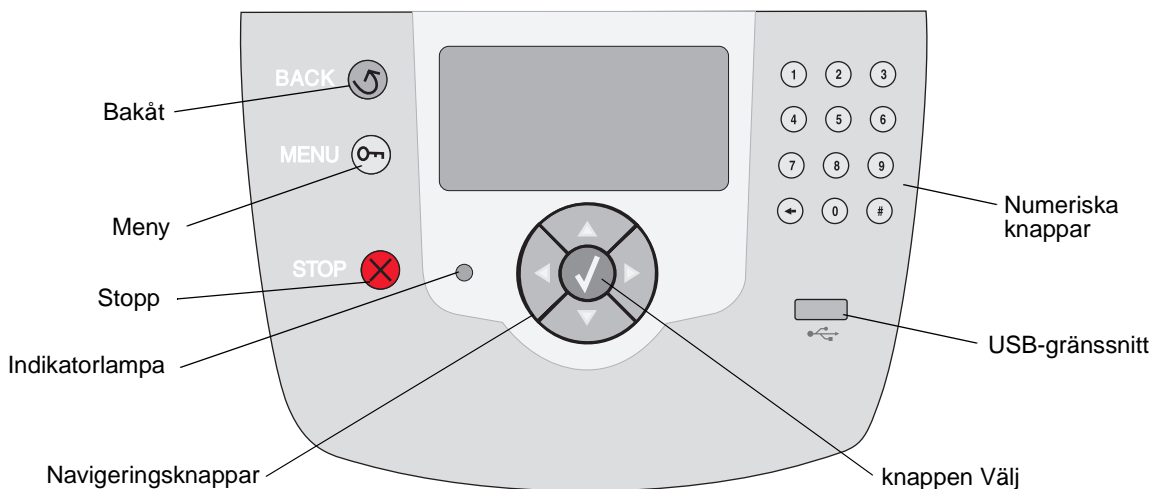
Skriv ut alla  
Färgkvalitet  
Utskriftskvalitet  
Tillbehörsguide  
Guide för utskrift  
Mediaguide.  
Utskriftsfel  
Menyöversikt  
Guide  
Anslutningsguide  
Flyttguide

## Nätverk/portar




TCP/IP  
IPv6  
Standardnätverk och Nätverk <x>  
Standard-USB och USB <x>  
Parallell och Parallell <x>  
Serie <x>  
NetWare  
AppleTalk  
LexLink

## Manöverpanelen

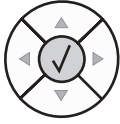

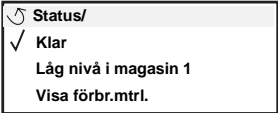


Skrivarens manöverpanel är en 4-radig gråskaledisplay, med bakgrundsbelysning, som kan visa både grafik och text. Knapparna Bakåt, Meny och Stopp är placerade till vänster om manöverpanelen, navigeringsknapparna bredvid panelen och den numeriska knappsatsen till höger om panelen.



Användningen av knapparna och displaypanelens layout beskrivs i följande tabell.

Knapp	Funktion										
<b>Bakåt</b> 	Tryck på knappen <b>Bakåt</b> om du vill gå tillbaka till det fönster som visades senast. <b>Obs!</b> Ändringar som gjorts i ett fönster tillämpas inte förrän du trycker på knappen <b>Bakåt</b> .										
<b>Meny</b> 	Tryck på knappen <b>Meny</b> om du vill öppna menyindex. <b>Obs!</b> Skrivaren måste vara i läget <b>Klar</b> för att öppna menyindex. Ett meddelande om att menyerna är otillgängliga visas om skrivaren inte är klar.										
<b>Stopp</b> 	Tryck på knappen <b>Stopp</b> om du vill avbryta skrivarens mekaniska processer. När du har tryckt på <b>Stopp</b> visas meddelandet <b>stoppar</b> . När processerna i skrivaren har avbrutits visas meddelandet <b>stoppat</b> , och en lista med alternativ visas.										
<b>Indikatorlampa</b>	En lysdiod med två färger (grön och röd) används på manöverpanelen. Lampan visar om skrivaren är påslagen, om skrivaren är upptagen, i viloläge, bearbetar ett jobb eller behöver åtgärdas. <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Status</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Indikerar</b></td> </tr> <tr> <td>Av</td> <td>Strömmen är av</td> </tr> <tr> <td>Fast grönt</td> <td>Skrivaren är på, men i viloläge</td> </tr> <tr> <td>Blinkar grönt</td> <td>Skrivaren värms upp, bearbetar data eller skriver ut ett jobb.</td> </tr> <tr> <td>Fast rött</td> <td>Skrivaren behöver åtgärdas.</td> </tr> </table>	<b>Status</b>	<b>Indikerar</b>	Av	Strömmen är av	Fast grönt	Skrivaren är på, men i viloläge	Blinkar grönt	Skrivaren värms upp, bearbetar data eller skriver ut ett jobb.	Fast rött	Skrivaren behöver åtgärdas.
<b>Status</b>	<b>Indikerar</b>										
Av	Strömmen är av										
Fast grönt	Skrivaren är på, men i viloläge										
Blinkar grönt	Skrivaren värms upp, bearbetar data eller skriver ut ett jobb.										
Fast rött	Skrivaren behöver åtgärdas.										

## Använda skrivarens menyer

Knapp	Funktion
<p><b>Navigeringsknappar</b></p> 	<p>Knapparna <b>Uppåt</b> och <b>Nedåt</b> används till att flytta uppåt och nedåt i listor. När du navigerar i en lista med <b>Uppåt</b>- eller <b>Nedåt</b>-knappen flyttas markören en rad i taget. När du trycker på <b>Nedåt</b>-knappen ändras skärmen så att hela nästa sida visas.</p> <p><b>Vänster</b>- och <b>Höger</b>-knapparna används när du vill förflytta dig i ett fönster, t.ex. från ett menyindexalternativ till ett annat. De används också till att bläddra genom text som inte får plats på skärmen.</p> <p>Knappen <b>Välj</b> används till att initiera åtgärd efter ett val. Tryck på <b>Välj</b> när markören befinner sig bredvid önskat val, t.ex. följa en länk, lämna in ett konfigurationsalternativ eller när du vill starta eller avbryta ett jobb.</p>
<p><b>USB-gränssnitt</b></p>	<p>Värd-USB Direct-gränssnittet på manöverpanelen används till att ansluta en USB-flashminnesenhet och skriva ut PDF-filer.</p> <p><b>Obs!</b> En USB-port finns på skrivarens baksida för anslutning till dator eller annan enhet.</p>
<p><b>Numeriska knappar</b></p> 	<p>Den numeriska knappsatsen består av siffror, nummertecken (#) och backstegsknapp. Knappen 5 har en upphöjning för ickevisuell orientering.</p> <p>Siffrorna används till att ange numeriska värden, t.ex. kvantiteter och PIN-koder. Backstegsknappen används till att radera siffran till vänster om markören. Genom att trycka på backstegsknappen upprepade gånger raderar du flera tecken.</p> <p><b>Obs!</b> Nummertecknet (#) används inte.</p>
<p><b>Displaypanel</b></p>  <p><b>Fönstret Mer information</b></p>  <p><b>Fönstret Visa mig hur</b></p> 	<p>På manöverpanelen visas meddelanden och grafik som beskriver skrivarens aktuella status samt eventuella problem som måste åtgärdas.</p> <p>Den översta raden på displayen är rubrikraden. Om tillämpligt innehåller den raden den grafik som visar att knappen Bakåt kan användas. Den visar också aktuell status och status för förbrukningsmaterial (varningar). Om det finns flera varningar avgränsas de med komma.</p> <p>De övriga tre raderna på displayen är fönstrets text. Här ser du skrivarens status, meddelanden om förbrukningsmaterial och Visa mig-fönster samt gör val.</p>

## Använda skrivarens menyer

---

### Menygrupper

Obs!: En asterisk (\*) vid värdet anger att det är originalvärdet som visas.

### Tillbehörsmeny

Objekt under tillbehörsmenyn är alternativ för förbrukningsmaterial som endast kan visas

Menyval	Syfte	Värden	
Cyantoner	Granska status för cyantoner.	Snart slut	
		Kan inte användas	
		Byt patron	
		Saknas eller defekt	
		OK	
Magentatoner	Granska status för magentatoner.	Snart slut	
		Kan inte användas	
		Byt patron	
		Saknas eller defekt	
		OK	
Gul toner	Granska status för gul toner.	Snart slut	
		Kan inte användas	
		Byt patron	
		Saknas eller defekt	
		OK	
Svart toner	Granska status för svart toner.	Snart slut	
		Kan inte användas	
		Byt patron	
		Saknas eller defekt	
		OK	
Fotoframkallningsenhet	Granska status för fotoframkallningsenhet.	Snart slut	
		Ersätt	
		Saknas	
		OK	
		Felaktig	

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Svart fotoframkallningsenhet	Granska status för svart fotoframkallningsenhet.	Snart slut	
		Ersätt	
		Saknas	
		OK	
		Felaktig	
Oljebestrykningsrulle	Granska status för oljebestrykningsrulle.	Snart slut	
		Ersätt	
		Saknas	
		OK	
		Felaktig	
Fixeringsenhet	Granska status för fixeringsenhet.	Snart slut	
		Ersätt	
		Saknas	
		OK	
Överföringsbälte	Granska status för överföringsbälte.	Snart slut	
		Ersätt	
		Saknas	
		OK	
Häftklamrar	Granska status för häftklamrar i tillvalet efterbehandlingsenhet.	Snart slut	
		Tomt	
		Saknas	
		OK	
Håslagningslåda	Granska status för håslagningslåda i tillvalet efterbehandlingsenhet.	Full	
		Saknas	
		OK	



## Använda skrivarens menyer

### Pappersmeny

I Pappersmenyn kan du definiera det papper som laddas i varje pappersmagasin, samt standardpapperskälla och utmatningsfack.

### Standardkälla

Menyval	Syfte	Värden	
Standardkälla	Identifierar standardpapperskällan.	Magasin <x>	Om du fyller på samma pappersstorlek och -typ i två papperskällor (med korrekta inställningar för pappersstorlek och papperstyp) länkas magasinerna automatiskt. När ett magasin är tomt hämtas papper automatiskt från nästa länkade källa.
		Universalarkmatare	
		Man. papper	
		Manuellt kuvert	

### Pappersstorlek/typ

Det här menyvalet används till att ställa in storlek och typ för det medium som fylls på i ett magasin. Att ställa in pappersstorlek och -typ är en tvåstegsprocess. Först visas *Storlek* med fet stil. När du valt mediestorlek visas *Typ* med fet stil på skärmen. Du kan då välja medietyp.

**Obs!** Bara installerade papperskällor visas.

Menyval	Syfte	Värden	
Magasin <x> <b>Storlek/typ</b>	Identifierar standardpappersstorleken för varje papperskälla. <b>Obs!</b> För magasin med automatisk formatavkänning visas endast det värde som maskinvaran känd av.	A4* (icke-USA) Letter* (USA) US Legal JIS B4 A3 11x17	Om du fyller på samma pappersstorlek och -typ i två papperskällor (med korrekta inställningar för pappersstorlek och papperstyp) länkas magasinerna automatiskt. När ett magasin är tomt hämtas papper automatiskt från nästa länkade källa.
Magasin <x> <b>Storlek/typ</b>	Identifierar den papperstyp som är installerad för varje papperskälla. <b>Obs!</b> Om det finns ett användardefinierat namn visas det i stället för <b>Anpassad typ &lt;x&gt;</b> . Om två eller flera papperstyper har samma namn visas namnet bara en gång i listan Paperstyp.	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Glansigt Etiketter Vinyletiketter Bond Brevpapper Förtryckt Färgat papper Anpassad typ <x>	Du kan använda det här menyalternativet till att: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimera utskriftskvaliteten för angett papper.</li> <li>• Välja papperskällor med programvaran genom att välja typ och storlek.</li> </ul> Länka papperskällor automatiskt. Alla källor som innehåller samma papperstyp och storlek länkas automatiskt av skrivaren om du har ställt in korrekta värden för papperstyp och storlek.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Univ.matare <b>Storlek/typ</b>	Identifierar den pappersstorlek som är installerad i universalarkmataren.	A4* (icke-USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) US Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal 7 3/4-kuvert 10-kuvert DL-kuvert C5-kuvert 9-kuvert B5-kuvert Annat kuvert	Universalarkmataren visas bara på manöverpanelen när Konf.univ.matare är inställt på Kasset.
Univ.matare <b>Storlek/typ</b>	Identifierar den papperstyp som är installerad i universalarkmataren. <b>Obs!</b> Om det finns ett användardefinierat namn visas det i stället för <b>Anpassad typ &lt;x&gt;</b> . Om två eller flera papperstyper har samma namn visas namnet bara en gång i listan Papperstyp.	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Glansigt Etiketter Vinyletiketter Bond Kuvert Brevpapper Förtryckt Färgat papper Anpassad typ <x>	Universalarkmataren visas bara på manöverpanelen när Konf.univ.matare är inställt på Kasset.
Man. papper <b>Storlek/typ</b>	Identifierar den pappersstorlek som fylls på manuellt.	A4* (icke-USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) US Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal	

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden
Man. papper Storlek/typ	Identifierar den papperstyp som fylls på manuellt.	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Glansigt Etiketter Vinyletiketter Bond Brevpapper Förtryckt Färgat papper Anpassad typ <x>
Man. kuvert Storlek/typ	Identifierar den kuvertstorlek som fylls på manuellt.	7 3/4-kuvert 10-kuvert* (USA) DL-kuvert* (icke-USA) C5-kuvert 9-kuvert B5-kuvert Annat kuvert
Man. kuvert Storlek/typ	Identifierar den kuverttyp som fylls på manuellt.	Kuvert* Anpassad typ <x>

### Konf. univ.matare

Det här menyvalet används för att konfigurera universalarkmataren som ett annat magasin eller som manuell matare. Om du länkar universalarkmataren till ett annat magasin kan du ställa in skrivaren så att den tar papper från universalarkmataren innan den tar papper från ett annat magasin.

Menyval	Syfte	Värden
Konfigurera universalarkmatare	Bestämmer hur skrivaren ska behandla papper i universalarkmataren.	Kassett* Manuell Först

### Ersättningsstorlek

Det här menyvalet används för att fastställa om skrivaren kan ersätta begärt pappersformat som för tillfället inte finns inmatat i någon av skrivarens inmatningskällor med ett annat pappersformat. Ett exempel: Inställningen för ersättningsstorlek är Letter/A4, och det finns bara papper i A4-format i skrivaren. När en begäran tas emot om utskrift i Letter-format ersätter skrivaren automatiskt Letter med A4, och utskriften utförs i stället för att du uppmanas välja ett annat pappersformat.

Menyval	Syfte	Värden
Ersättningsformat	Ersätter angiven pappersstorlek om den begärda storleken inte är påfylld.	Av Statement/A5 US Letter/A4 11x17/A3 Alla i listan*  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Värdet Av visar att inga storleksersättningar tillåts.</li> <li>• Värdet Alla i listan visar att alla tillgängliga ersättningar tillåts.</li> </ul>

## Använda skrivarens menyer

### Pappersvikt

Det här menyvalet används för att ange pappersvikten för var och en av de definierade materialtyperna. På så sätt kan skrivaren optimera utskriftskvaliteten för materialets vikt.

Menyval	Syfte	Värden	
Normal vikt	Anger relativ vikt för papperet i en viss källa och säkerställer att toner fastnar på utskriften på rätt sätt.	Lätt Normal* Tung	
Vikt för OH-film			
Vikt f. glansigt			
Etikettvikt			
Vinyletiketter			
Vikt för Bondpapper			
Kuvertvikt			
Vikt för brevpapper			
Vikt för förtr. papper			
Vikt för färgat papper			
Tjockt papper	Identifierar den relativa vikten för det tjocka papper som fyllts på i en viss inmatningskälla.	Lätt Normal* Tung	Visas om tjockt papper kan användas i den angivna inmatningskällan.
Anpassad vikt <x>	Identifierar den relativa vikten för det anpassade papper som fyllts på i en viss inmatningskälla.	Lätt Normal* Tung	Visar om den anpassade typen kan användas i den angivna inmatningskällan.

### Pappersmatning

Det här menyvalet används för att ställa in matningsorienteringen för varje papperstyp. På så sätt kan du fylla på en inmatningskälla med förtryckt material och sedan meddela skrivaren att material fyllts på för dubbelsidig utskrift. Du kan sedan med hjälp av program ange enkelsidig utskrift. När enkelsidig utskrift väljs matar skrivaren automatiskt in tomma sidor så att jobbet skrivs ut korrekt.

## Använda skrivarens menyer

**Obs!:** Pappersmatning finns bara om en duplexenhet är installerad.

Menyval	Syfte	Värden	
Laddar glansigt	Hanterar förtryckt papper korrekt oavsett om jobbet är en dubbelsidig eller enkelsidig utskrift.	Dubbelsidig Av*	
Laddar Bond			
Laddar brevpapper			
Laddar förtr. papper			
Laddar färg.papper			
Laddar anpassad <x>	Hanterar förtryckt anpassat papper korrekt oavsett om jobbet är en dubbelsidig eller enkelsidig utskrift.	Dubbelsidig Av*	Visar om den anpassade typen kan användas i den angivna inmatningskällan.

### Anpassade typer

Det här menyvalet används för att definiera ett namn för varje anpassad papperstyp. Du kan tilldela namn med hjälp av ett verktyg som MarkVision eller från manöverpanelen.

Menyval	Syfte	Värden	
Anpassad typ N	Anger den papperstyp som associerats till varje Anpassad typ som är tillgänglig i papperstypsmenyn.	Papper* Tjockt papper OH-film Glansigt Etiketter Vinyletiketter Kuvert	Materialet för anpassad typ måste kunna användas i den inmatningskälla du anger för att ett användardefinierat namn ska kunna tilldelas.  Så snart namnet har tilldelats visas det (nedkortat till 16 tecken) i stället för <b>Anpassad typ x</b> .

### Universell inställning

Det här menyvalet används för att ange höjden och bredden på pappersstorleken Universal. Genom att höjden och bredden på pappersstorleken Universal anges, använder skrivaren inställningen Universal precis som andra pappersstorlek, inräknat funktioner för dubbelsidig utskrift och miniatyrer.

Menyval	Syfte	Värden	
Måttenheter	Fastställer den måttenhet som används för att ange höjd och bredd för Universal.	Tum Millimeter	Tum är standard i USA, millimeter är internationell standard.
Stående bredd	Anger stående bredd för Universal-materialet. <b>Obs!</b> Om värdet överstiger den maximala bredden använder skrivaren det maximala tillåtna värdet i tum eller millimeter.	3 till 48 tum i steg om 0,01 tum 76 till 1220 mm i steg om 1 mm	Visar antingen tum eller mm från inställningen Måttenheter; 11,69 tum är standard i USA och 297 mm är internationell standard.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Stående höjd	Anger stående höjd för Universal-materialet. <b>Obs!</b> Om värdet överstiger den maximala höjden använder skrivaren det maximala tillåtna värdet i tum eller millimeter.	3 till 48 tum i steg om 0,01 tum 76 till 1220 i steg om 1 mm	Visar antingen tum eller mm från inställningen Måttenheter; 48 tum är standard i USA och 1220 mm är internationell standard.
Matningsriktning	Anger matningsriktningen för pappersformatet Universal.	Kortsida* Långsida	Långsida visas bara om den längsta sidan är kortare än skrivarens maximala fysiska bredd.

## Fackkonfiguration

Det här menyalet används för att ange utmatningsfack för utskriften.

**Obs!** Endast de installerade fack där medietypen kan användas visas

Menyval	Syfte	Värden	
Utmatningsfack	Anger standardutmatningsfack för utskriften.	Standardfack*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Om det finns ett användardefinierat namn visas det i stället för <b>Fack &lt;x&gt;</b>.</li> <li>Namnet kortas ner till 14 tecken.</li> <li>Om två eller flera fack har samma namn visas namnet bara en gång i listan Utmatningsfack.</li> </ul>
		Fack <x>	
Konfigurera fack	Bestämmer vilket eller vilka utmatningsfack som skrivaren använder till ett visst jobb.	Utmatningsenhet*	Skickar utskriftsjobben till det utmatningsfack som tilldelats användaren.
		Länk	Länkar två eller flera utmatningsfack som om de vore ett enda stort fack. När ett länkat fack är fullt börjar skrivaren fylla på nästa länkade fack, och fortsätter därefter med övriga länkade fack.
		Typtilldelning	Skickar varje jobb till det utmatningsfack som tilldelats respektive papperstyp.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Tilldela typ/fack	Skickar utskriftsjobben till ett visst utmatningsfack baserat på begärd papperstyp. <b>Obs!</b> Om det finns ett användardefinierat namn visas det i stället för <b>Fack för Anpassat &lt;x&gt;</b> . Namnet kortas ner till 14 tecken. Om två eller flera fack har samma namn visas namnet bara en gång i listan Tilldela typ/fack.	Fack normalt papper	Avaktiverad* Standardfack Fack 1 Fack 2 <b>Obs!</b> Endast installerade utmatningsfack visas. Om Konfig. fack är inställt på Typtilldelning är standardinställningen Standardfack.
		Fack tjockt papper	
		Fack för OH-film	
		Glansigt fack	
		Etikettfack	
		Vinyletikettfack	
		Fack för Bond	
		Fack för kuvert	
		Fack för brevpapper	
		Fack för förtryckt	
		Fack för färgat papper	
		Fack <x> för anpassad (där <x> står för 1 t.o.m. 6)	

## Rapporter

### Sida med menyinst.

Med det här menyvalet kan du skriva ut en sida med menyinställningar.

Menyval	Syfte	Värden
Sida med menyinst.	Skriver ut information om skrivarens standardinställningar och kontrollerar att skrivartillvalen är korrekt installerade.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .

### Enhetsstatistik

Det här menyvalet visar skrivarstatistik.

Menyval	Syfte	Värden
Enhetsstatistik	Skriver ut information om skrivarstatistik.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .

### Nätverksinställningar

Med det här menyvalet kan du skriva ut en sida med nätverksinställningar.

Menyval	Syfte	Värden
Nätverksinställningar Nätverksinställningar för <x> visas om ytterligare nätverkstillval är installerade.	Skriver ut information om nätverksinställningar och kontrollerar nätverksanslutningen. <b>Obs!</b> På den här sidan får du även information som hjälper dig att konfigurera skrivaren för nätverksutskrift.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .

## Använda skrivarens menyer

---

### Profillista

Med det här menyalet kan du skriva ut en lista över profiler som finns lagrade i skrivaren.

Menyval	Syfte	Värden
Profillista	Skriver ut en lista över profiler som finns lagrade i skrivaren.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .

### Sidan Netware-inställningar

Med det här menyalet skriver du ut information om den inbyggda skrivarservern.

Menyval	Syfte	Värden
Sidan Netware-inställningar	Skriver ut information om den inbyggda skrivarservern och de nätverksinställningar som definieras av menyalternativet Nätverksinställningar för <x> på nätverksmenyn.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .

### Skriv ut teckensnitt

Med det här menyalet skriver du ut en lista över de teckensnitt som finns lagrade i skrivaren.

Menyval	Syfte	Värden	
Skriv ut teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för det skrivarspråk som angetts.	<b>PCL-teckensnitt</b>	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PCL-emulering.
		<b>PS-teckensnitt</b>	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PostScript-emulering.

### Skriv ut katalog

Med det här menyalet skriver du ut en kataloglista. Kataloglistan är en lista över de resurser som lagras på ett formaterat flashminneskort (tillval) eller på hårddisken.

Menyval	Syfte	Värden
Skriv ut katalog	Skriver ut en lista över de resurser som lagras på flashminneskortet (tillval) eller på hårddisken. <b>Obs!</b> Funktionen Skriv ut katalog är bara tillgänglig om ett icke-defekt flashminne eller hårddisk är installerad och formaterad, och storleken på jobb-bufferten inte är 100 %.	När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .



## Inställningar

### Inställningsmeny

Med det här menyvalet kan du ställa in flera olika skrivarfunktioner.

Menyval	Syfte	Värden	
Språk i display	Anger vilket språk som visas på manöverpanelen.	Engelska	<b>Obs!</b> Alla värden kanske inte finns tillgängliga.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Ryska	
		Polski	
		Ungerska	
		Türkiska	
		Tjeckiska	

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Energisparläge	Avgör hur länge (i minuter) som skrivaren väntar efter ett utskriftsjobb innan den övergår till energisparläge.	1...240	<p>Anger hur lång tid det ska ta efter det att en utskrift är färdig innan skrivaren övergår till Energisparläge. (Det är inte säkert att skrivaren kan hantera hela tidsintervallet.)</p> <p>Originalvärdet för Energisparläge beror på skrivarmodellen. Du kan ta reda på den aktuella inställningen för Energisparläge genom att skriva ut en sida med menyinställningar. Även när skrivaren är i Energisparläge är den klar att ta emot utskriftsjobb.</p> <p>Om du ställer in Energisparläge på <b>1</b> sätts skrivaren i energisparläge en minut efter ett utskriftsjobb. Då används mindre energi, men längre uppvärmningstid behövs. Om skrivaren delar eluttag med rumsbelysningen och ljuset börjar blinka bör du ställa in Energisparläge på <b>1</b>.</p> <p>Välj ett högt värde om du använder skrivaren hela tiden. Det betyder i de allra flesta fall att skrivaren är klar att skriva ut med så kort uppvärmningstid som möjligt. Om du vill ha en balans mellan energiförbrukning och kortare uppvärmningsperiod väljer du ett värde mellan 1 och 240 minuter.</p>
Standby-läge	Anger tiden (i minuter) som skrivaren ska vara i Standby-läge innan den övergår i energisparläge.	1...till nuvarande energisparvärde	Standardinställningen är 15 minuter och kan justeras i steg om 1 minut.
Alarm	Styr om en ljudsignal ska höras när ett problem med skrivaren behöver åtgärdas.	<p>Alarmkontroll: Av En gång* Fortlöpande</p> <p>Toneralarm: Av* En gång Fortlöpande</p> <p>Häftningsfel: Av* En gång Fortlöpande</p> <p>Håslagslarm: Av* En gång Fortlöpande</p>	<p><b>Av</b> – Skrivarens alarmsignal är avstängd.</p> <p><b>En gång*</b> – Skrivaren ger ifrån sig tre korta signaler.</p> <p><b>Fortlöpande</b> – Skrivaren upprepar signalerna var tionde sekund.</p> <p><b>Obs!</b> Häftnings- och håslagningsalarm visas endast när en efterbehandlare installerats som tillval.</p>

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Tidsgränser	<p>Anger hur lång tid (i sekunder) skrivaren väntar innan startskärmen visas igen, innan ett meddelande tas emot om att jobbet ska avbrytas eller innan ytterligare data från datorn tas emot.</p> <p><b>Obs!</b> Tidsgräns för vänta är bara tillgängligt när du använder PostScript-emulering. Menyvärdet påverkar inte utskriftsjobb med PCL-emulering.</p>	Tidsgräns för skärm: 15–300 (30*)	<p><b>Avaktiverad</b> – Avaktiverar Tidsgräns för skärm.</p> <p><b>15–300</b> – Anger hur lång tid skrivaren väntar innan startskärmen visas igen. Standardinställningen är <b>30*</b>.</p>
		Utskriftstidsgräns Avaktiverad 1–255 (90*)	<p><b>Avaktiverad</b> – Avaktiverar Utskriftstidsgräns.</p> <p><b>1–255</b> – Anger hur lång tid skrivaren väntar på ett meddelande om att jobbet ska avbrytas, innan utskriftsjobbet avbryts.</p> <p><b>Obs!</b> När tiden går ut skrivs eventuella delvis formaterade sidor som fortfarande finns i skrivaren ut, och andra indataportar undersöks för att se om det finns data. Standardinställningen är <b>90*</b>.</p>
		Tidsgräns för vänta: Avaktiverad 15...65535 (40*)	<p><b>Avaktiverad</b> – Avaktiverar Tidsgräns för vänta.</p> <p><b>15...65535</b> – Anger hur länge skrivaren ska vänta på ytterligare data innan utskriften avbryts. Standardinställningen är <b>40*</b>.</p>
Återställ utskrift	<p>Anger om skrivaren fortsätter i vissa offline-situationer, skriver ut sidor som fastnat igen, eller väntar tills hela sidan bearbetats och är klar för utskrift.</p>	Auto fortsättning: Avaktiverad* 5–255	<p>Gör så att skrivaren fortsätter automatiskt i vissa offline-situationer när de inte lösts inom den angivna tidsperioden.</p> <p><b>5–255</b> – Anger hur lång tid skrivaren väntar.</p>
		Åtgärda kvadd: På Av Auto*	<p>Anger om skrivaren ska skriva ut de sidor som fastnat en gång till.</p> <p><b>På</b> – Skrivaren skriver ut de sidor som fastnat en gång till.</p> <p><b>Av</b> – Skrivaren skriver inte ut de sidor som fastnat en gång till.</p> <p><b>Auto*</b> – Skrivaren skriver ut sidor som fastnat om inte det minne som krävs för att lagra sidan behövs för annat.</p>
		Skydda sida: Av* På	<p>Lyckas med att skriva ut en sida som normalt skulle leda till fel av typen <b>Komplex sida</b>.</p> <p><b>Av*</b> – Skriver ut en sida med data delvis om det inte finns tillräckligt med minne för att bearbeta hela sidan.</p> <p><b>På</b> – Säkerställer till att hela sidan bearbetas innan den skrivs ut.</p> <p><b>Obs!</b> Om du har valt På och du fortfarande inte kan skriva ut sidan kan du behöva minska storleken eller ta bort några av teckensnitten på sidan, eller installera ytterligare skrivarminne.</p> <p><b>Obs!</b> För de flesta utskriftsjobb behöver du inte välja På. Utskriften kan gå långsammare när du har valt På.</p>

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Skrivarspråk	Anger det standardskrivarspråk som ska användas när datorn sänder data till skrivaren. <b>Obs!</b> Genom att ställa in ett skrivarspråk som standard hindrar du inte programmet från att skicka utskriftsjobb som använder det andra språket.	PCL-emulering PS-emulering*	<b>PCL-emulering</b> - använder en PCL-tolk för inkommande värdkommunikation. <b>PostScript-emulering</b> - använder en PS-tolk för inkommande värdkommunikation.
Hämta till	Anger lagringsposition för hämtade resurser. Hämtade resurser lagras permanent i flashminnet eller på hårddisken och temporärt i RAM-minnet. Resurserna finns kvar i flashminnet eller på hårddisken även när skrivaren slås av.	RAM-minne*	Alla hämtade resurser lagras automatiskt i skrivarminnet (RAM-minnet).
		Flash	Alla hämtade resurser lagras automatiskt i flashminnet.
		Disk	Alla hämtade resurser lagras automatiskt på hårddisken.
Utskriftsinformation	Anger om statistik för de mest aktuella utskrifterna ska lagras på hårddisken. Statistiken visar om jobbet skrevs ut med eller utan fel, hur lång tid det tog att skriva ut, storleken (i byte), önskad pappersstorlek och pappestyp, det totala antalet utskrivna sidor och antalet kopior. <b>Obs!</b> Utskriftsinformation visas endast när en hårddisk är installerad som inte är defekt, läs- eller skrivskyddad, och Buffertstorlek inte är inställd på 100 %.	Av*	Skrivaren lagrar inte jobbstatistik på hårddisken.
		På	Skrivaren lagrar bara jobbstatistik för de jobb som gjorts nyligen.
Snabbstart	Gör att skrivaren kan börja skriva ut med en hastighet på 17 sidor/minut så snart den blir tillräckligt varm.	Av På*	Den fortsätter att värmas upp till en temperatur som motsvarar 32/36 sidor/minuter och växlar till det snabbare läget så snart som möjligt.
Spara resurser	Anger vad skrivaren ska göra med resurser som hämtats, t.ex. teckensnitt och makron till RAM-minnet, om skrivaren tar emot ett jobb som kräver mer minne än vad som finns tillgängligt.	Av*	Skrivaren behåller bara de hämtade resurserna tills minnet behövs. Skrivaren tar sedan bort resurserna som lagrats för det ej aktiva skrivarspråket.
		På	Skrivaren behåller alla hämtade resurser för alla skrivarspråk när skrivarspråket byts ut och skrivaren återställs. Får skrivaren slut på minne visas <b>38 Minnet är fullt</b> .

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Originalvärden	Skrivarinställningarna återgår till de fabriksinställda standardvärdena.	Återställ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Språk i display</li> <li>Alla inställningar i parallellmenyn, seriellmenyn, nätverksmenyn och USB-menyn.</li> </ul> </li> <li>Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne). (Resurser som lagras i flashminnet eller på hårddisken påverkas inte.)</li> </ul>
		Återställ inte*	De inställningar som användaren ställt in finns kvar.

### Efterbehandlingsmeny

Det här menyvalet används när du vill ange hur utskrifterna ska efterbehandlas.

Menyval	Syfte	Värden	
Dubbelsidig	Anger dubbelsidig utskrift som standard för alla utskriftsjobb. <b>Obs!</b> En duplexenhet måste vara installerad som tillval. <b>Obs!</b> Välj <b>Dubbelsidig</b> i skrivardrivrutinen om det bara gäller enskilda jobb.	Av*	Skriver ut på papperets ena sida.
		På	Skriver ut på papperets båda sidor.
Dubbelsidig bindning	Anger hur dubbelsidiga sidor ska bindas, samt utskriftens orientering på arkets baksida (jämma sidor) i förhållande till framsidan (udda sidor). <b>Obs!</b> En duplexenhet måste vara installerad som tillval.	Längsida*	Anger bindning längs långsidan (vänster kant för stående riktning och överkant för liggande riktning).
		Kortsida	Anger bindning längs kortsidan (överkant för stående riktning och vänster kant för liggande riktning).
Kopior	Anger standardvärde för antal utskrivna kopior. <b>Obs!</b> Du kan ange antal kopior för ett visst jobb i skrivardrivrutinen.	1...999 (1*)	Värden som anges i skrivardrivrutinen åsidosätter alltid värden som anges på manöverpanelen.
Tomma sidor	Anger om sidor som är tomma i programmet ska tas med i utskriften.	Skriv inte ut*	Skriver inte ut tomma sidor.
		Skriv ut	Skriver ut tomma sidor.
Sortering	Ser till att sidorna i ett utskriftsjobb matas ut i rätt ordning vid utskrift av flera kopior.	Av*	Skriver ut varje sida i ett utskriftsjobb det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 1, sida 2, sida 2, sida 3, sida 3.
		På	Skriver ut hela utskriftsjobbet det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 2, sida 3, sida 1, sida 2, sida 3.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Skiljeblad	Infogar tomma skiljeblad mellan olika jobb, mellan flera kopior av samma jobb eller mellan varje sida i ett jobb.	Ingen*	Infogar inga skiljeblad.
		Mellan kopior	Infogar en tom sida mellan varje kopia av ett jobb. Om Sortering är Av infogas en tom sida mellan varje uppsättning utskrivna sidor (alla sidor 1, alla sidor 2 och så vidare). Om Sortering är På infogas en tom sida mellan varje sorterad kopia av jobbet.
		Mellan jobb	Infogar en tom sida mellan jobb.
		Mellan sidor	Infogar en tom sida mellan varje sida i ett jobb. Detta är användbart när du skriver ut på OH-film eller vill lägga in tomma sidor för anteckningar i ett dokument.
Skiljebladskälla	Anger vilken papperskälla som skiljebladen ska hämtas från.	Magasin <x> (Magasin 1*)	Hämtar skiljeblad från det angivna magasinet.
		Universalarkmatare	Hämtar skiljeblad från universalarkmataren. <b>Obs!</b> Du måste också ändra Konf.univ.matare till Kasset.
Miniatyrlayout	Skriver ut flera sidbilder på samma pappersark. Kallas även <i>Pappersspar</i> .	Av*	Skriver ut en sidbild per sida.
		2 per sida	Skriver ut två sidbilder per sida.
		3 per sida	Skriver ut tre sidbilder per sida.
		4 per sida	Skriver ut fyra sidbilder per sida.
		6 per sida	Skriver ut sex sidbilder per sida.
		9 per sida	Skriver ut nio sidbilder per sida.
		12 per sida	Skriver ut tolv sidbilder per sida.
		16 per sida	Skriver ut sexton sidbilder per sida.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden																									
Miniatyrordning	Bestämmer sidornas position vid utskrift av Miniatyrlayout. Positionerna beror på antalet bilder och på om de har stående eller liggande orientering.	Horisontellt*																									
		Vertikalt																									
		Omv. horisont.																									
		Omv. vertikalt																									
	Om du t.ex. väljer Miniatyrlayout med 4 per sida och stående riktning varierar resultatet beroende på vilket värde du väljer på Miniatyrordning:																										
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Horisontell ordning</th> <th style="width: 25%;">Vertikal ordning</th> <th style="width: 25%;">Omvänd horisontell</th> <th style="width: 25%;">Omvänd vertikal ordning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table></td> </tr> </tbody> </table>				Horisontell ordning	Vertikal ordning	Omvänd horisontell	Omvänd vertikal ordning	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2
Horisontell ordning	Vertikal ordning	Omvänd horisontell	Omvänd vertikal ordning																								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2								
1	2																										
3	4																										
1	3																										
2	4																										
2	1																										
4	3																										
3	1																										
4	2																										
Miniatyrorientering	Bestämmer orienteringen för ett ark med miniatyrer.	Auto*	Låter skrivaren välja mellan stående och liggande orientering.																								
		Långsida	Anger papperets långsida som sidans överkant (liggande).																								
		Kortsida	Anger papperets kortsida som sidans överkant (stående).																								
Miniatyrkant	Skriver ut en kant runt varje sidbild vid utskrift av Miniatyrlayout.	Ingen*	Skriver inte ut någon kant runt varje sidbild.																								
		Heltäckande	Skriver ut en heldragen kant runt varje sidbild.																								
Häftning	Anger häftning som standard för alla utskriftsjobb. <b>Obs!</b> Visas bara när en efterbehandlare finns installerad som tillval. <b>Obs!</b> Vill du bara häfta vissa jobb väljer du häftning i skrivardrivrutinen.	Av*	Häftar inte utskriftsjobben.																								
		På	Häftar alla utskrifter som skickas till skrivaren.																								
Hålslagning	Utför hålslagning längs kanten på papperet. <b>Obs!</b> Visas bara när en efterbehandlare finns installerad som tillval.	Av*	Utför ingen hålslagning.																								
		På	Utför hålslagning på alla utskrifter som skickas till skrivaren.																								
Sorterade sidor	Förskjuter varje utskriftsjobb eller kopia, vilket gör det lättare att skilja på dokumenten i efterbehandlarens utmatningsfack. <b>Obs!</b> Visas bara när en efterbehandlare finns installerad som tillval.	Ingen*	Lägger alla arken i en bunt.																								
		Mellan kopior	Förskjuter varje kopia av ett utskriftsjobb.																								
		Mellan jobb	Förskjuter varje utskriftsjobb.																								

## Använda skrivarens menyer

### Kvalitetsmeny

Använd det här menyvalet till att ändra inställningar som påverkar utskriftskvalitet och sparar toner.

Menyval	Syfte	Värden	
Utskriftsläge	Att ange om bilder ska skrivas ut i svartvitt eller färg.	Färg*	
		Endast svart	
Färgkorrigering	Att anpassa den utskrivna färgen så att den bättre motsvarar färgerna i andra utmatningsenheter eller standardfärgsystem.  På grund av skillnaden mellan additiva och subtraktiva färger går det inte att skriva ut alla färger som visas på bildskärmen.	Auto*	Olika färgkonverteringstabeller används för de olika objekten på de utskrivna sidorna, beroende på objekttyp och hur du har angett färgerna för de olika objekten.
		Av	Ingen färgkorrigering används.
		Manuell	Du kan anpassa de färgkonverteringstabeller som används för objekten på den utskrivna sidan beroende på objekttyp och hur du har angett färgerna för de olika objekten. Du anpassar med de inställningar som finns under menyalternativet Manuell färg.
Upplösning	Väljer kvalitet på utskriften.	2400 Image Q*	
Tonersvärta	Gör utskrivna utdata ljusare eller mörkare, och sparar toner.	1 till 5	Standardinställningen är <b>4*</b> . Om du väljer ett lägre nummer sparar du toner och utskriften blir ljusare.
Färgsparläge	Spara toner i grafik och bilder utan att förlora text av hög kvalitet. Den mängd toner som används för utskrift av grafik och bilder minskas, text skrivs ut med den vanliga tonerförbrukningen. Det här alternativet har företräde framför inställningarna för tonersvärta. Det går inte att använda färgsparläget med PPDS, och det finns endast vissa funktioner för det i PCL-emuleringsdrivrutinen.	På*	
		Av	
RGB-ljusstyrka	Används till att göra ljusstyrke-, kontrast- och mättnadsjusteringar av färgutskrifter.	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	<b>-6</b> är maximal minskning <b>6</b> är maximal ökning Standardinställningen är <b>0</b>
RGB-kontrast	De här funktionerna påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används.	0*, 1, 2, 3, 4, 5	Standardinställningen är <b>0</b> <b>5</b> är maximal ökning
RGB-mättnad	Se <b>Vanliga frågor om färgutskrifter</b> i <i>Användarhandboken</i> på CD-skivan Dokumentation om du vill veta mer om färgspecifikationer.	0*, 1, 2, 3, 4, 5	Standardinställningen är <b>0</b> <b>5</b> är maximal ökning



## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Färgbalans	Ge användarna möjlighet att göra små färgjusteringar av utskriften genom att individuellt öka eller minska mängden toner som används för varje färgplan.	Cyan	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		Magenta	-5 är maximal minskning
		Gult	5 är maximal ökning
		Svart	
		Återställ standardvärden	Ange 0 (noll) som värde för Cyan, Magenta, Gult och Svart.
Färgexempel	<p>Hjälper användarna välja de färger som ska skrivas ut. Användarna kan skriva ut sidor med färgexempel för alla RGB- och CMYK-färgkonverteringstabeller som används i skrivaren.</p> <p>Sidorna med färgexempel består av en uppsättning färglagda rutor tillsammans med den RGB- eller CMYK-kombination som skapar den färg som visas i respektive ruta. Dessa sidor kan vara användbara när man ska avgöra vilka RGB- eller CMYK-kombinationer som ska användas för att erhålla önskat resultat.</p> <p>Med hjälp av den inbäddade webbskrivarservern (endast tillgängligt för nätverksmodeller) kan du få åtkomst till fler funktioner. Med hjälp av det kan du skriva ut detaljerade färgprov.</p>	sRGB – Bildskärm	Skriv ut RGB-exempel med konverteringstabeller för sRGB-visningsfärger.
		sRGB – Skarp	Skriv ut RGB-exempel med konverteringstabeller för skarpa sRGB-färger.
		Visa – True Black	Skriv ut RGB-prov med färgkonverteringstabellerna Visa - True Black.
		Skarp*	Skriver ut RGB-exempel med konverteringstabeller för skarpa färger.
		Av – RGB	Färgkonvertering används.
		US CMYK	Skriver ut CMYK-exempel med konverteringstabeller för amerikanska CMYK-färger (US).
		Euro CMYK	Skriver ut CMYK-exempel med konverteringstabeller för europeiska CMYK-färger (Euro).
		Skarp CMYK	Skriver ut CMYK-exempel med konverteringstabeller för skarpa CMYK-färger.
		Av – CMYK	Ingen färgkonvertering används.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Manuell färg	Låter användarna anpassa de konverteringstabeller för RGB- eller CMYK-färger som används för de enskilda objekten på utskriften. Du kan anpassa färgkonverteringen av den information som anges med RGB-kombinationer beroende på objekttyp (text, grafik eller bild) med hjälp av manöverpanelen på skrivaren.	RGB-bild	<p><b>sRGB – Bildskärm*</b>: Använder en färgkonverteringstabell som efterliknar färgerna som visas på en datorbildskärm.</p> <p><b>sRGB – Skarp</b>: Ökar färgmättnad för färgkonverteringstabellen sRGB-bildskärm. Lämpligt för affärsgrafik och text.</p> <p><b>Visa – True Black</b>: En färgkonverteringstabell används till att skapa utskrifter som efterliknar de färger som visas på skärmen, endast den svarta tonern används för neutrala gråa färger.</p> <p><b>Skarp</b>: Använd en färgkonverteringstabell som gör färgerna klarare och mer mättade.</p> <p><b>Av</b>: Ingen färgkonvertering används.</p>
		RGB-text	<b>sRGB-bildskärm</b>
		RGB-grafik	<p><b>sRGB-skarp*</b></p> <p><b>Visa - True Black</b></p> <p><b>Skarp*</b></p> <p><b>Av</b></p>
CMYK-bild CMYK-text CMYK-grafik	<p><b>US CMYK*</b> (land-/områdesspecifika originalvärden): Använder en färgkonverteringstabell som efterliknar SWOP-färger på utskriften.</p> <p><b>Euro CMYK*</b> (land-/områdesspecifika originalvärden): Använder en färgkonverteringstabell som efterliknar färgutskriften EuroScale.</p> <p><b>Skarp CMYK</b>: Ökar färgmättnad för färgkonverteringstabellen US CMYK.</p> <p><b>Av</b>: Ingen färgkonvertering används.</p>		
Förb. tunna linjer	Används för utskrifter av filer som innehåller smala linjer, som ritningar, kartor, kretsscheman eller flödesdiagram.  Förbättra tunna linjer är inte ett menyalternativ. Den här inställningen är endast tillgänglig med PCL-emulerings- och PostScript-drivrutinen samt i den inbäddade webbskrivarservern.	På	Markera kryssrutan i drivrutinen.
		Av*	Avmarkera kryssrutan i drivrutinen.

## Använda skrivarens menyer

### Verktygsmeny

Använd det här menyvalet till att ändra skrivarinställningar, ta bort jobb, konfigurera skrivarmaskinvara och felsöka skrivarproblem.

Menyval	Syfte	Värden	
Originalvärden	Skrivarinställningarna återgår till de fabriksinställda standardvärdena.	Återställ inte*	De inställningar som användaren ställt in finns kvar.
		Återställ nu	Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom: <ul style="list-style-type: none"> <li>Språk i display</li> <li>Alla inställningar i parallellmenyn, seriellmenyn, nätverksmenyn och USB-menyn.</li> <li>Resurser som lagras i flashminnet eller på hårddisken.)</li> </ul> <b>Obs!</b> Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne).
Ta bort lagr. utskrifter	Tar bort konfidentiella jobb och lagrade jobb från skrivarens hårddisk.	Konfidentiellt Lagrat Ej återställt Alla	När du väljer ett menyvärde påverkas bara jobb som finns i skrivaren. Bokmärken, jobb på USB-flashminnesenheter och andra typer av lagrade jobb påverkas inte.
Formatera flashminne	Formaterar flashminnet. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när du formaterar flashminnet.	Ja	Tar bort data som lagrats i flashminnet och förbereder det på att ta emot nya resurser.
		Nej	Avbryter uppmaningen att formatera flashminnet och låter de resurser som för närvarande finns lagrade där vara kvar.
Defragmentera flash	Hämtar förlorat lagringsområde från resurser som togs bort från flashminnet. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när du defragmenterar flashminnet.	Ja	Överför alla resurser som lagrats i flashminnet till skrivarminnet och formaterar sedan flashminnet. När formateringen är klar laddas resurserna tillbaka till flashminnet.
		Nej	Avbryter uppmaningen att defragmentera flashminnet.
Formatera disk	Formaterar skrivarens hårddisk. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när du formaterar hårddisken.	Ja	Tar bort data som lagrats på hårddisken och förbereder enheten på att ta emot nya resurser.
		Nej	Avbryter uppmaningen att formatera hårddisken och låter de resurser som för närvarande finns lagrade på hårddisken vara kvar.
Utskriftsinfo. stat.	Skriver ut en lista över all utskriftsstatistik som finns lagrad på hårddisken, eller tar bort all statistik på hårddisken.	Skriv ut	Skriver ut all tillgänglig statistik för de jobb som gjorts nyligen.
		Radera	Välj Radera om du vill ta bort utskriftsstatistik från hårddisken.
Hexspårning	Hjälper till att isolera orsaken till ett utskriftsproblem.	Aktivera	Om du väljer Hexspårning skrivs alla data som skickas till skrivaren ut i hexadecimal- och teckenformat. Styrkoder exekveras inte. <b>Obs!</b> Återställ skrivaren i Jobbmenyn eller stäng av skrivaren och slå på den igen för att gå ut ur hexspårningsläget.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Utskr.justering	Öppnar menyn Utskr.justering, där du kan skriva ut en justeringssida och ändra justeringsvärdena för cyan, magenta eller gult.	Skriv ut justeringssida	När du trycker på <b>Välj</b> skrivs justeringssidan ut.
		Cyan	X = -80 – 80
		Magenta	Y = -127 – 127
		Gult	
Täckningsuppskattning	Visar en uppskattning av den procentuella täckningen av cyan, magenta, gult och svart på en sida. Uppskattningen skrivs ut på en skiljesida.	Av*	Den procentuella täckningen skrivs inte ut.
		På	Skriver ut den uppskattade procentuella täckningen för varje färg på en sida.
LCD-kontrast	Justerar kontrasten på manöverpanelens display.	1 - 10	Standardinställningen är <b>5*</b> . Ett högre värde ger en ljusare display, ett lägre värde en mörkare display.
LCD-ljusstyrka	Justerar ljusstyrkan på manöverpanelens display.	1 - 10	Standardinställningen är <b>5*</b> . Ett högre värde ökar ljusstyrkan på displayen, ett lägre värde minskar ljusstyrkan på displayen.

### PDF-meny

Använd det här menyvalet till att ändra skrivarinställningar som påverkar PDF-jobb.

Menyval	Syfte	Värden	
Anpassa	Sidinnehållet skalas till att passa den valda mediastorleken.	Ja Nej*	<b>Ja</b> - Sidan skalas till att passa den valda mediastorleken. <b>Nej*</b> - Sidan skalas inte. Utskriven text eller grafik beskärs om den är större än den valda mediastorleken.
Anteckningar	Anger om anteckningar ska skrivas ut i PDF-filen.	Skriv inte ut* Skriv ut	<b>Skriv inte ut*</b> - PDF-anteckningar skrivs inte ut. <b>Skriv ut</b> - PDF-anteckningar skrivs ut.

### PostScript-menyn

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PostScript.

Menyval	Syfte	Värden	
Skriv ut PS-fel	Skriver ut en sida som definierar PostScript-emuleringsfel när ett fel uppstår.	Av*	Avbryter utskriftsjobbet utan att skriva ut ett felmeddelande.
		På	Skriver ut ett felmeddelande innan jobbet avbryts.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Teckensnitts-prioritet	Fastställer sökordningen för teckensnitt. <b>Obs!</b> Teckensnittsprioritet visas endast när ett formaterat flashminne eller hårddisk är installerad som inte är defekt, läs- eller skrivskyddad, och Buffertstorlek inte är inställd på 100 %.	Inbyggd*	Skrivaren söker igenom skrivarminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i flashminnet eller på hårddisken.
		Flashdisk	Skrivaren söker igenom hårddisken och flashminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i skrivarminnet.
Bildutjämnig	Ökar kontrasten och skärpan på bitmappade bilder med låg upplösning (exempelvis bilder som du laddat ner från Internet) och ser till att färgövergångarna blir jämna. <b>Obs!</b> Inställningen påverkar inte bilder med en upplösning på 300 dpi eller högre.	Av*	Använder standardupplösning vid utskrift av alla bilder.
		På	Förbättrar bilder med låg upplösning, exempelvis grafik med upplösning på 72 dpi.

### PCL-emuleringsmeny

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PCL-emulering.

Menyval	Syfte	Värden	
Teckensnitts-källa	Avgör vilken teckensnittsupsättning som ska visas i menyalternativet Teckensnitt.	Inbyggd*	Visar alla teckensnitt som byggts in i skrivarens RAM-minne vid leverans från fabriken.
		Hämtat	Visar alla teckensnitt som hämtats till skrivarens RAM-minne.
		Flash	Visar alla teckensnitt som lagrats i flashminnet.
		Disk	Visar alla teckensnitt som lagrats på skrivarens hårddisk.
		Alla	Visar alla teckensnitt som skrivaren har tillgång till från alla källor.
Teckensnitt	Identifierar ett särskilt teckensnitt i en angiven teckensnitts-källa.	R0 Courier*	Skrivaren visar teckensnittsnamn och teckensnitts-ID för varje teckensnitt i den teckensnitts-källa som du valt. Förkortningarna för teckensnitts-källa är R för inbyggt (resident), F för flashminne, K för hårddisk och D för hämtat.
Symbolupsättning	Fastställer symbolupsättningen för ett angivet teckensnittsnamn.	10U PC-8* (USA) (landsspecifika originalvärden)	En symbolupsättning består av en uppsättning alfabetiska och numeriska tecken, skiljetecken och specialsymboler som används när man skriver ut med ett visst teckensnitt. I symbolupsättningar finns tecken som är speciella för vissa språk eller program, t.ex. matematiska symboler för vetenskapliga texter. Skrivaren visar bara de symbolupsättningar som hanteras av valt teckensnittsnamn.
		12U PC-850* (icke-USA) (landsspecifika originalvärden)	

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
PCL-emerings- inställningar	Ändrar punktstorlek för skalbara typografiska teckensnitt.	Punktstorlek: 1,00–1008,00 (12*)	Punktstorlek avser höjden på tecknen. En punkt är ungefär lika med 0,3 mm. Du kan välja punktstorlekar från 1 till 1 008 i steg om 0,25 punkter. <b>Obs!</b> Punktstorlek visas bara för typografiska teckensnitt.
	Anger breddsteg för skalbara teckensnitt med fast bredd.	Breddsteg: 0,08–100,00 (10*)	Med breddsteg avses antalet fasta tecken som upptar en tum i sidled. Du kan välja breddsteg från 0,08 till 100 tecken per tum (characters per inch, cpi) i steg om 0,01 cpi. Breddsteg visas men går inte att ändra på för ej skalbara teckensnitt med fast bredd. <b>Obs!</b> Breddsteg visas bara för teckensnitt med fast bredd.
	Avgör i vilken riktning text och bilder ska skrivas ut på sidan.	Riktning: Stående* Liggande	Stående skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida. Liggande skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.
	Avgör hur många rader som ska skrivas ut per sida.	Rader per sida: 1–255 60* (USA) 64* (icke-USA)	Skrivaren ställer in avståndet mellan raderna enligt inställningarna i menyalternativen Rader per sida, Pappersstorlek och Riktning. Välj rätt pappersstorlek och riktning innan du ändrar Rader per sida.
	Anger bredd för den logiska sidan för A4-papper.	A4-bredd: 198 mm* 203 mm	<b>Obs!</b> Inställningen 203 mm gör bredden på den logiska sidan stor nog att rymma 80 tecken med breddsteget 10.
	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.	Auto CR efter LF: Av* På	<b>Av</b> – Skrivaren gör inte någon automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning. <b>På</b> – Skrivaren gör en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.
	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.	Auto LF efter CR: Av* På	<b>Av</b> – Skrivaren gör inte någon automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur. <b>På</b> – Skrivaren gör en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Omnumrera fack	Konfigurerar skrivaren för arbete med skrivardrivrutiner eller program som använder andra inställningar för pappersfacken. <b>Obs!</b> I <i>Technical Reference</i> finns mer information om hur du tilldelar källnummer.	Tilldela univ.arkmatare: Av* Ingen 0–199	<b>Av</b> – Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor. <b>Ingen</b> – Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning. <b>0–199</b> – Ange ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.
		Tilldela magasin [x]: Av* Ingen 0–199	<b>Av</b> – Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor. <b>Ingen</b> – Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning. <b>0–199</b> – Ange ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.
		Ange man. arkmatare: Av* Ingen 0–199	<b>Av</b> – Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor. <b>Ingen</b> – Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning. <b>0–199</b> – Ange ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.
		Tilldela manuell kuvertmatare: Av* Ingen 0–199	<b>Av</b> – Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor. <b>Ingen</b> – Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning. <b>0–199</b> – Ange ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.
		Visa orig. värden	Visar vilka originalvärden som tilldelats varje papperskälla.
		Återställ original	Du återställer alla magasininställningar till originalvärdena genom att välja <b>Ja</b> .

## Använda skrivarens menyer

### HTML-menyn

Det här menyvalet används för att ändra skrivarens HTML-inställningar.

Menyval	Syfte	Värden	
Teckensnitt	Anger standardteckensnitt för HTML-dokument. <b>Obs!</b> Times används i HTML-dokument som inget teckensnitt angetts för.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Teckenstorlek	Anger standardteckenstorlek för HTML-dokument.	1 pt–255 pt (12 pt*)	Du kan välja punktstorlekar från 1 till 255 punkter i steg om 1 punkt.
Skala	Skalar standardteckensnitt för HTML-dokument.	1 %–400 % (100 %*)	Du kan välja skalstorlekar från 1 till 100 % i steg om 1 %.
Riktning	Anger sidriktning för HTML-dokument.	Stående* Liggande	<b>Stående*</b> – Skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida. <b>Liggande*</b> – Skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.
Marginal	Anger sidmarginal för HTML-dokument.	8 mm–255 mm (19 mm*)	Du kan ange marginal från 8 till 255 mm i steg om 1 mm.
Bakgrunder	Anger om bakgrunder ska skrivas ut i HTML-dokument.	Skriv ut* Skriv inte ut	<b>Skriv ut*</b> – Skriver ut HTML-bakgrunder. <b>Skriv inte ut</b> – Skriver inte ut HTML-bakgrunder.



## Använda skrivarens menyer

### Bildmeny

Det här menyvalet används för att ändra format eller riktning på en utskriven bild eller invertera en utskriven bild.

Menyval	Syfte	Värden	
Autoanpassa	Väljer optimal pappersstorlek, skalning och riktning.	På* Av	<b>Obs!</b> Alternativet På åsidosätter skalningsinställningen och kan åsidosätta riktningensinställningen för vissa bilder.
Invertera	Inverterar svartvita tvåtonsbilder.	På Av*	<b>Obs!</b> Gäller inte GIF eller JPEG.
Skalning	Skalar bilden till att passa mediastorleken.	Ankare överst vänster Bästa passning* Ankare i mitten Anpassa höjd/bredd Anpassa höjd Anpassa bredd	<b>Obs!</b> När Autoanpassa är inställt på På, ställs Skalning automatiskt in på Bästa passning.
Riktning	Anger bildriktning.	Stående* Liggande Omv. stående Omv. liggande	<b>Stående*</b> – Skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida. <b>Liggande*</b> – Skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.

### Säkerhet

Det här menyvalet används för att ange säkerhetsnivåer för enskilda utskriftsjobb där PIN-kod krävs och för att säkra en installerad hårddisk.

Menyval	Syfte	Värden	
Max ogiltig PIN	Begränsar antalet gånger en ogiltig pin-kod kan anges.	Av* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det här menyvalet visas bara om en hårddisk är installerad som tillval.</li> <li>• Skrivaren räknar antalet gånger i rad som en ogiltig pin-kod används för ett användarnamn.</li> <li>• När gränsen är nådd tas jobben för det användarnamnet bort.</li> </ul>
Utgångsdatum för jobb	Begränsar den tid som ett konfidentiellt jobb finns kvar i skrivaren innan det tas bort.	Av* 1 timme 4 timmar 24 timmar 1 vecka	

## Använda skrivarens menyer

### Nätverk/portar

#### TCP/IP

Det här menyvalet används för att visa och ändra inställningar för TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

**Obs!:** Den här menyn visas inte för icke-nätverksmodeller.

Menyval	Syfte	Värden	
TCP/IP	Ställer in nätverksalternativet på TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) <b>Obs!</b> Den här menyn visas inte för icke-nätverksmodeller.	Aktivera	På* Av
		Visa värdnamn	Visa endast
		Adress	4 fälts IP-adress
		Nätmask	
		Gateway	
		Aktivera DHCP	På* Av
		Aktivera RARP	
		Aktivera BOOTP	
		Auto-IP	
		Aktivera FTP/TFTP	
		HTTP-server aktiverad	
		WINS-serveradress	4 fälts IP-adress
		DNS-serveradress	

#### IPv6

Använd den här menyinställningen för att visa eller ändra inställningar för Internet Protocol Version 6.

**Obs!:** Den här menyn visas inte för icke-nätverksmodeller.

Menyval	Syfte	Värden	
IPv6	Ställer in nätverket på IPv6 (Internet Protocol Version 6).	Aktivera IPv6	Ja* Nej
		Visa värdnamn	Visa endast
		Visa adress	
		Visa routeradress	
		Aktivera DHCPv6	Ja* Nej

## Använda skrivarens menyer

### Standardnätverk och Nätverk <x>

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via en nätverksport (Standardnätverk eller Nätverk <x>).

Menyval	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance). <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.
Nätverksbuffert	Konfigurerar storleken på nätverksportens indatabuffert. <b>Obs!</b> Ändrar du menyalternativet Nätverksbuffert återställs skrivaren automatiskt.	Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek (steg om 1 K)	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på nätverksbufferten kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella, seriella och USB-bufferten.
Jobb-buffring	Lagrar jobb tillfälligt på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut. <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
		På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
		Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Mac Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh.	På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. <b>Obs!</b> Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.

### Standard-USB och USB <x>

Använd det här menyvalet för att ändra inställningar som påverkar jobb skickade till skrivaren via USB-porten (USB alternativ <x>).

Menyval	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-port och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance). <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
		Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
USB-buffert	Konfigurerar storleken på USB-portens indatabuffert. <b>Obs!</b> Ändrar du menyalternativet USB-buffert återställs skrivaren automatiskt.	Avaktiverad	Jobb-buffring är avaktiverad. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
		Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på USB-bufferten kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar (parallell, seriell och nätverk).
Jobb-buffring	Lagrar jobb tillfälligt på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut. <b>Obs!</b> Om du ändrar menyalternativet Jobbbuffring återställs skrivaren automatiskt.	Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
		På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
		Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.
Mac Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh.	Av	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. <b>Obs!</b> Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		På	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.
ENA-adress	Anger USB-portens ENA-adress.	4 fälts IP-adress	Visas bara om en ENA är ansluten genom USB-porten.
ENA-nätmask	Anger USB-portens ENA-nätmask.		
ENA-gateway	Anger USB-portens ENA-gateway.		
USB-flashminnesenhet	Aktiverar eller avaktiverar USB Direct-gränssnittet.	Avaktiverad	
		Auto*	

## Använda skrivarens menyer

### Parallell och Parallell <x>

Använd det här menyvalet till att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via en parallellport (Std parallell eller Parallell <x>).

Menyval	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance). <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
		Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data, avgör deras format och bearbetar dem därefter.
Parallellbuffert	Konfigurerar storleken på parallellindatabufferten. <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Avaktiverad	Avaktiverar jobbbuffering. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
		Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på parallellbufferten kan du avaktivera eller minska storleken på de andra buffertarna (seriell och USB).
Jobb-buffering	Lagrar jobb tillfälligt på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut. <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
		På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
		Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Avancerad status	Aktiverar dubbelriktad kommunikation genom parallellporten.	Av	Avaktiverar parallellportsanslutningen.
		På*	Aktiverar dubbelriktad kommunikation genom parallellporten.
Protokoll	Anger ett protokoll för det parallella gränssnittet.	Standard	Kan lösa en del problem med parallellgränssnittet.
		Snabbt*	Snabbt är kompatibelt med de flesta befintliga parallellgränssnitt (rekommenderad inställning).
Svara på initiering	Avgör om skrivaren ska svara på datorns begäran om maskinvaruinitiering. Datorn begär initiering genom att aktivera signalen INIT i det parallella gränssnittet. Många datorer aktiverar signalen INIT varje gång datorn slås av och på.	Av*	Skrivaren svarar inte på datorns begäran om maskinvaruinitiering.
		På	Skrivaren svarar på datorns begäran om maskinvaruinitiering.
Parallelläge 2	Avgör om parallellportens data ska läsas av på styrpulsens inledande eller avslutande flank.	På*	Parallellportens data läses av på styrpulsens inledande flank.
		Av	Parallellportens data läses av på styrpulsens avslutande flank.
Mac Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh.	På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. <b>Obs!</b> Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.

## Använda skrivarens menyer

### Seriell <x>

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar för utskrifter som har skickats till skrivaren via en seriell port (tillval).

Menyval	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den seriella porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På* Av	<b>På*</b> – Skrivaren undersöker inkommande data via det seriella gränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs. <b>Av</b> – Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den seriella porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.	På* Av	<b>På*</b> – Skrivaren undersöker inkommande data via det seriella gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs. <b>Av</b> – Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts i Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance). <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
		Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.
Seriell buffert	Konfigurerar storleken på den seriella indatabufferten. <b>Obs!</b> Om du ändrar menyalternativet Seriell buffert återställs skrivaren automatiskt.	Avaktiverad	Avaktiverar jobbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
		Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på den seriella bufferten kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella och USB-bufferten.
Jobb-buffring	Lagrar jobb tillfälligt på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut. <b>Obs!</b> Om du ändrar menyalternativet Jobbbuffring återställs skrivaren automatiskt.	Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
		På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
		Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.



## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
SerIELLT protokoll	Väljer handskakningsvärden i det seriella gränssnittet för maskin- och programvara.	DTR*	Handskakning för maskinvara.
		DTR/DSR	Handskakning för maskinvara.
		XON/XOFF	Handskakning för programvara.
		XON/XOFF/DTR	Kombinerad handskakning för maskin- och programvara.
		XONXOFF/DTRDSR	Kombinerad handskakning för maskin- och programvara.
Robust XON	Avgör om skrivaren kommunicerar till datorn att den är tillgänglig.  Det här menyalternativet gäller bara för den seriella porten om SerIELLT protokoll är satt till XON/XOFF.	Av*	Skrivaren väntar på att ta emot data från datorn.
		På	Skrivaren sänder en kontinuerlig ström XON till datorn för att ange att den seriella porten är redo att ta emot data.
Baud	Anger hur snabbt den seriella porten kan ta emot data.  <b>Obs!</b> Baudhastigheterna 138200, 172800, 230400 och 345600 visas i menyn STD. SERIELL. Värdena visas inte i menyerna SERIELLT TILLVAL 1, SERIELLT TILLVAL 2 eller SERIELLT TILLVAL 3.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Databitar	Anger antalet databitar i varje överföringsram.	7	
		8*	
Paritet	Väljer paritet för in- och utgående dataramar i det seriella gränssnittet.	Jämn	
		Udda	
		Ingen*	
		Ignorera	

## Använda skrivarens menyer

Menyval	Syfte	Värden	
Svara på DSR	<p>Anger om skrivaren ska använda DSR-signal (Data Set Ready). DSR är en handskakningssignal som används i de flesta seriella gränssnittskablar.</p> <p>Det seriella gränssnittet använder DSR för att skilja mellan data som skickats från datorn och data som skapats av elektriska störningar i den seriella kabeln. Elektriska störningar kan orsaka att oönskade tecken skrivs ut. Välj <b>På</b> för att förhindra att oönskade tecken skrivs ut.</p>	Av*	Alla data som tas emot av den seriella porten betraktas som giltiga.
		På	Endast data som tas emot med hög DSR-signal betraktas som giltiga.

## NetWare

Använd det här menyvalet till att visa eller ändra skrivarens NetWare-inställningar.

Menyval	Syfte	Värden	
Visa inloggningsnamn	Visar det tilldelade NetWare-inloggningsnamnet.	När du väljer <b>Visa inloggningsnamn</b> visas NetWare-namnet på manöverpanelen.	
Visa utskriftsläge	Visar det tilldelade NetWare-utskriftsläget.	När du väljer <b>Visa utskriftsläge</b> visas NetWare-utskriftsläget på manöverpanelen.	
Visa nätverksnummer	Visar det tilldelade NetWare-numret.	När du väljer <b>Visa nätverksnummer</b> visas NetWare-nätverksnumret på manöverpanelen.	
Aktivera	Aktiverar eller avaktiverar NetWare-funktionen.	På Av	<b>På</b> - Aktiverar NetWare-funktionen. <b>Av</b> - Avaktiverar NetWare-funktionen.
Ethernet 802.2	Anger värdet På eller Av för Ethernet 802.2.	På* Av	
Ethernet 802.3	Anger värdet På eller Av för Ethernet 802.3.	På* Av	
Ethernet Type II	Anger värdet På eller Av för Ethernet Type II.	På* Av	
Ethernet SNAP	Anger värdet På eller Av för Ethernet SNAP.	På* Av	
Paketström	Anger värdet På eller Av för paketström.	På Av*	
NSQ/GSQ-läge	Anger värdet På eller Av för NSQ/GSQ-läge.	På Av*	

## Använda skrivarens menyer

---

### AppleTalk

Använd det här menyvalet till att visa eller ändra skrivarens AppleTalk-inställningar.

Menyval	Syfte	Värden	
Visa namn	Visar det tilldelade AppleTalk-namnet.	När du väljer <b>Visa namn</b> visas AppleTalk-namnet på manöverpanelen.	
Visa adress	Visar den tilldelade AppleTalk-adressen.	När du väljer <b>Visa adress</b> visas AppleTalk-namnet på manöverpanelen.	
Aktivera	Aktiverar eller avaktiverar AppleTalk-funktionen.	På Av	<b>På</b> – Aktiverar AppleTalk-funktionen. <b>Av</b> – Avaktiverar AppleTalk-funktionen.
Ange zon*	Tillhandahåller en lista över zoner från nätverket.	Standard kommer att vara standardzon för nätverket. Om ingen standardzon finns på nätverket blir * standard.	

### LexLink

Använd det här menyvalet till att visa ditt LexLink-namn eller ändra LexLink-aktivering.

Menyval	Syfte	Värden	
Visa kortnamn	Visar det tilldelade LexLink-kortnamnet.	När du väljer Visa kortnamn visas LexLink-kortnamnet på manöverpanelen.	
Aktivera	Aktiverar eller avaktiverar LexLink-funktionen.	På Av	<b>På</b> – Aktiverar LexLink-funktionen. <b>Av</b> – Avaktiverar LexLink-funktionen.

## Använda skrivarens menyer

### Hjälp

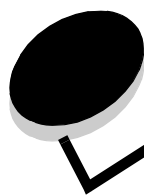
Det här menyvalet används för att skriva ut vissa eller alla hjälpmenysidor som finns i skrivaren. Sidorna innehåller information om anslutningsmöjligheter, utskriftskvalitet, tips om papper och förbrukningsmaterial.

**Obs!** Om funktionspanelen är inställd på ett annat språk än engelska, tyska eller spanska, skrivs dokumentet ut på engelska.

Hjälpmenysidorna kan skrivas ut på följande språk från CD-skivan Dokumentation.

Engelska	Danska	Finska
Franska	Norska	Ryska
Tyska	Nederländska	Polska
Italienska	Svenska	Koreanska
Spanska	Portugisiska	Förenklad kinesiska
Traditionell kinesiska		




Menyval	Syfte	Värden
Skriv ut alla	Skriver ut alla ämnen på hjälpmenyn.	När du valt det här alternativet skrivs hjälpmenysidorna ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .
Färgkvalitet	Skriver ut ämnet om färgutskriftskvalitet.	När du valt det här alternativet skrivs ämnet Hjälpmeny ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .
Utskriftskvalitet	Skriver ut ämnet Utskriftskvalitet.	
Guide för utskrift	Skriver ut ämnet Utskriftsguide.	
Tillbehörsguide	Skriver ut ämnet Tillbehörsguide.	
Mediaguide.	Skriver ut ämnet Mediaguide.	
Utskriftsfel	Skriver ut ämnet om utskriftsfel.	
Menyöversikt	Skriver ut ämnet Menyöversikt.	
Guide	Skriver ut ämnet Guide.	
Anslutningsguide	Skriver ut ämnet Anslutningsguide.	
Flyttguide	Skriver ut ämnet Flyttguide.	



## Skrivarmeddelanden

På manöverpanelen visas meddelanden som beskriver skrivarens aktuella status samt eventuella problem som måste åtgärdas. Det här avsnittet innehåller en lista med alla skrivarmeddelanden, en förklaring till vad de betyder samt en beskrivning av hur du tar bort meddelandena.







I följande tabell anges meddelandena i alfanumerisk ordning. Du kan också hitta ett meddelande med hjälp av index.

Meddelande	Åtgärd
Aktiverar menyändringar	Vänta tills meddelandet försvinner.
Aktiverar menyer	Vänta tills meddelandet försvinner.
Alla fotoframkallare snart slut	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att byta ut fotoframkallarna.</li><li>Byt ut fotoframkallarna</li></ul>
Ange PIN	Ange den PIN-kod du identifierade i drivrutinen när du skickade det konfidentiella jobbet till skrivaren.
Ange PIN för låsning	Ange korrekt PIN-kod för att låsa manöverpanelen och förhindra menyändringar.
Avaktiverar DLE	Vänta tills meddelandet försvinner.
Avaktiverar menyer	Vänta tills meddelandet försvinner. <b>Obs!</b> När menyerna är avaktiverade går det inte att ändra skrivarens inställningar via manöverpanelen.
Avbryter	Vänta tills meddelandet försvinner.
Avlägsna papper från <facknamn i uppsättning med länkade fack>	Skrivaren känner automatiskt av när materialet tagits bort och utskriften återupptas. Om meddelandet inte försvinner trots att materialet tagits bort trycker du på  .
Avlägsna papper från alla fack	Ta bort papper från alla utmatningsfack.
Avlägsna papper från fack <x>	Ta bort pappersbunten från det angivna facket/facken.
Begärt kuvert stöds ej	Det här meddelandet visas när efterbehandlaren är ansluten och kuvertstorleken är någon annan än B5 eller C5. I <i>Användarhandboken</i> för efterbehandlaren finns anvisningar om hur du skriver ut på andra kuvert.
Byt ut oljebestrykningsrulle	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att installera en ny oljebestrykningsrulle.</li><li>Byt ut oljebestrykningsrullen.</li></ul>
Defragmenterar flash STÄNG INTE AV	<b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner.
Det går inte att avbryta	Vänta tills meddelandet försvinner.




## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Diskens är skadad	<p>Skrivaren har försökt att återställa hårddisken men kan inte reparera den.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill formatera om hårddisken och radera alla filer som för tillfället finns på hårddisken.</li> <li>Välj <b>Formatera inte om</b> om du vill ta bort meddelandet utan att formatera om hårddisken.</li> </ul>
Energisparläge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skicka ett jobb till utskrift.</li> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> så värms skrivaren upp till normal bearbetningstemperatur och meddelandet <b>Klar</b> visas.</li> </ul>
Fack <x> överfullt	Öppna angivet fack och ta bort en del material.
Fel vid läsning av USB-enhet	Vänta tills meddelandet försvinner.
Fel vid utskrift från USB-enhet	Vänta tills meddelandet försvinner.
Felaktig kod för nätverk	<p>Hämta giltig kod till den interna skrivarservern.</p> <p><b>Obs!</b> Du kan hämta nätverkskoden medan meddelandet visas.</p>
Felaktig mikrokod	<p>Hämta giltig mikrokod till skrivaren.</p> <p><b>Obs!</b> Du kan hämta mikrokode medan meddelandet visas.</p>
Fixeringsenhet snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att installera en ny fixeringsenhet.</li> <li>Installera en ny fixeringsenhet.</li> </ul>
Fjärrhantering aktiv STÄNG INTE AV	<p>Skrivarinställningarna håller på att konfigureras, och skrivaren har försatts offline för att säkra att inga jobb skrivs ut eller bearbetas.</p> <p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p>
Formaterar Flash STÄNG INTE AV	<p><b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.</p> <p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p>
Formaterar hårddisk yyy% STÄNG INTE AV	<p><b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.</p> <p>Skrivaren formaterar hårddisken. Hur många procent som krypterats visas.</p> <p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p>
Fyll på <src> <storlek>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på inmatningskällan med material av rätt typ och storlek.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Fyll på <src> <typ> <storlek>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på inmatningskällan med material av rätt typ och storlek.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Fyll på <src> med <Anpassad sträng>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på inmatningskällan med material av rätt typ och storlek.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Fyll på <src> med <Namn på Annan typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på inmatningskällan med material av rätt typ och storlek.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Fyll på häftkl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt i en ny häftkassett i häftningsenheten.</li> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan häftning.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Hittar inga jobb	<p><b>Obs!</b> Den fyrsiffriga kod (PIN) som du angett är inte associerad med något konfidentiellt jobb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Välj <b>Försök igen</b> om du vill ange en annan PIN-kod.</li> <li>Välj <b>Avbryt</b> om du vill stänga fönstret <b>Ange PIN</b>.</li> </ul>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Häftk snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installera en ny häftkassett.</li> <li>• Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och fortsätta utskriften utan häftning.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Inga jobb att avbryta	Vänta tills meddelandet försvinner.
Inga kända filtyper	Vänta tills meddelandet försvinner. <b>Obs!</b> Den enda filtypen som kan användas är PDF.
Inga lagrade utskriftsjobb	Vänta tills meddelandet försvinner.
Inget DRAM-minne installerat	Stäng av skrivaren och installera DRAM.
Installera häftkassett	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sätt i en häftkassett så att meddelandet försvinner.</li> <li>• Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att använda häftningsfunktionen.</li> </ul>
Internt systemfel Uppdatera bokmärken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uppdatera bokmärkena.</li> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> </ul>
Internt systemfel, läs in säkerhetscertifikat igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Läs in säkerhetscertifikaten igen.</li> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> </ul>
Kalibrerar	Vänta tills meddelandet försvinner.
Klar	Skicka ett jobb till utskrift.
Kontrollera installation av efterbehandlingsenheten	Ta bort meddelandet genom att stänga efterbehandlarens lucka.
Kopior	Ange önskat antal kopior.
Krypterar skiva yyy% STÄNG INTE AV	<p><b>Warning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.</p> <p>Skrivaren krypterar hårddisken. Hur många procent som krypterats visas.</p> <p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p>
Ladda man. matare med <Anpassad sträng>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyll på angivet papper i den manuella arkmatningen eller i universalmataren.</li> <li>• Tryck på  om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna.</li> </ul> <p>Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och storlek så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt storlek och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ladda man. matare med <Anpassad typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyll på angivet papper i den manuella arkmatningen eller i universalmataren.</li> <li>• Tryck på  om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna.</li> </ul> <p>Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och storlek så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt storlek och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Ladda man. matare med <storlek>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på angivet papper i den manuella arkmatningen eller i universalmataren.</li> <li>Tryck på  om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna. Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och storlek så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt storlek och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ladda man. matare med <storlek> <typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på angivet papper i den manuella arkmatningen eller i universalmataren.</li> <li>Tryck på  om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna. Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och storlek så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt storlek och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Läser USB-enhet TA INTE BORT	Vänta tills meddelandet försvinner.
Magasin <x> är tomt	Fyll på papper i magasinet så att meddelandet stängs.
Magasin <x> saknas	Sätt in magasinet i skrivaren.
Menyerna är avaktiverade	<p>Skrivarmenyerna är avaktiverade. Det går inte att ändra skrivarinställningarna på manöverpanelen.</p> <p><b>Obs!</b> Du kan ändå avbryta ett jobb, skriva ut ett konfidentiellt jobb eller skriva ut ett lagrat jobb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakta den systemsupportansvarige.</li> </ul>
Några lagrade jobb förlorades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren börjar att frigöra minnesutrymme genom att ta bort det äldsta lagrade jobbet och fortsätter ta bort lagrade jobb tills det finns tillräckligt med minne för att behandla jobbet.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Nätverk	Ett nätverksgränssnitt är aktiv kommunikationslänk.
Nätverk <x>	Ett nätverksgränssnitt är aktiv kommunikationslänk.
Nätverk <x>, <y>	Ett nätverksgränssnitt är den aktiva kommunikationslänken, där <x> står för den aktiva kommunikationslänken och <y> står för kanalen.
Ogiltig PIN	Ange rätt PIN-kod.
Parallell	Ett parallellt gränssnitt är den aktiva kommunikationslänken.
Parallell <x>	Ett parallellt gränssnitt är den aktiva kommunikationslänken.
Port avaktiverad Ta bort USB-enhet	Vänta tills meddelandet försvinner.
Programmerar disk	<b>Warning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner.
Programmerar flashminne	<b>Warning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner.
Programmerar systemkod	<b>Warning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner och skrivaren återställs.
Rensar utskriftsstatistik	Vänta tills meddelandet försvinner.



## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Seriell <x>	Ett seriellt gränssnitt är aktiv kommunikationslänk.
Service	Lägg tillbaka alla saker i servicekitet och (om nödvändigt) återställ serviceräknaren.
Skrivaren upptagen Fortsätt Avsluta	Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill läsa informationen från USB-enheten. Välj <b>Avsluta</b> om du vill avbryta informationshämtningsprocessen.
Skickar urval	Vänta tills meddelandet försvinner.
Skrivaren spärrad, ange PIN för att låsa upp	Manöverpanelen har låsts. Ange rätt PIN-kod.
Skrivarverk värms upp	Vänta tills meddelandet försvinner.
Skriver ut	Vänta tills meddelandet försvinner.
Skriver ut från USB-enhet TA INTE BORT	<b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren eller ta bort USB-enheten medan det här meddelandet visas. Vänta tills meddelandet försvinner.
Slut på häftklamrar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installera en ny häftkasset.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och fortsätta utskriften utan häftning.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Snart slut i M. <x>	Lägg i mer papper i magasinet så att meddelandet försvinner.
Standardfack fullt	Ta bort pappersbunten så att meddelandet försvinner.
Stäng framluckan	Stäng den främre luckan för att ta bort meddelandet.
Stäng övre lucka till fack <x>	Ta bort meddelandet genom att stänga efterbehandlarens lucka.
Stäng sidoluckan	Ta bort meddelandet genom att stänga sidoluckan.
Svart fotoframkallare snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att byta ut den svarta fotoframkallaren.</li> <li>• Byt ut den svarta fotoframkallaren.</li> </ul>
Sätt i hålsagningslådan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sätt tillbaka hålsagningslådan.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att använda hålsagningsfunktionen.</li> </ul>
Sätt i magasin <x>	Sätt i angivet pappersmagasin i skrivaren.
Ta bort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort ett specifikt jobb genom att trycka på <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att avbryta åtgärden.</li> </ul>
Ta bort alla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort alla konfidentiella jobb.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att avbryta åtgärden.</li> </ul>
Ta bort alla färgtillbehör	Skrivaren har ställts in till läget Endast svart. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort alla färgkassetter och färgfotoenheter.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut i läget Endast svart.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ta bort alla konfidentiella jobb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort alla lagrade jobb.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att avbryta åtgärden.</li> </ul>
Ta bort papperet från standardfacket	Ta bort papperet från standardfacket

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Tar bort	Vänta tills meddelandet försvinner.
Töm håslagningslådan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Töm håslagningslådan och, om det behövs, återställ räknaren.</li> <li>Välj <b>Fortsätt</b> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att använda håslagningsfunktionen.</li> </ul>
Tömmer buffert	Vänta tills meddelandet försvinner.
Upptagen	Vänta tills meddelandet försvinner eller avbryt utskriftsjobbet.
USB	Skrivaren behandlar data via den angivna USB-porten.
USB <x>	Skrivaren behandlar data via den angivna USB-porten.
USB-enhet borttagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vänta tills meddelandet försvinner.</li> <li>Installera USB-enheten.</li> </ul>
Visa förbruknings.mtrl.	Visar aktuell nivå för alla skrivarens förbrukningsmaterial.
Väntar	<p>Skrivaren har tagit emot en sida för utskrift, men väntar på ett jobbslutskommando, ett sidmatningskommando eller ytterligare data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skriv ut innehållet i bufferten genom att trycka på <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Återställa lagrade jobb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill återställa alla Skriv ut och lagra-jobb på hårddisken.</li> <li>Välj <b>Återställ inte</b> om du vill ta bort Skriv ut och lagra-jobben.</li> </ul>
Återställer aktivt fack	Vänta tills meddelandet försvinner.
Återställer disk x/5 yyy%	<p><b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.</p> <p>Skrivaren försöker återställa hårddisken. Återställningen sker i fem faser. Manöverpanelen visar hur många procent av den aktuella fasen som återställts.</p> <p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p>
Återställer fixenhetsräknare	Vänta tills meddelandet försvinner.
Återställer lagrade jobb x/y	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vänta tills meddelandet försvinner.</li> <li>Välj <b>Avsluta återställning</b> om du vill ta bort Skriv ut och lagra-jobb som inte återställts.</li> </ul> <p><b>Obs!</b> <b>x</b> betecknar det antal jobb som återställs och <b>y</b> betecknar det totala antalet jobb som ska återställas.</p>
Återställer skrivaren	Vänta tills meddelandet försvinner.
Återställer till originalvärden	<p>Vänta tills meddelandet försvinner.</p> <p><b>Obs!</b> Det här händer när originalvärdena återställs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) i skrivarminnet tas bort.</li> <li>Alla menyinställningar återgår till originalinställningarna <i>utom</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inställningen Språk i display i Inställningsmenyn.</li> <li>Alla inställningar i Parallellmenyn, Seriellemenyn, Nätverksmenyn, Infrarödmenyn, LocalTalk-menyn, USB-menyn och Faxmenyn.</li> </ul> </li> </ul>
Ändra <src> <Anpassad sträng>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du har ändrat material.</li> <li>Välj <b>Använd aktuellt</b> om du vill skriva ut på material som för tillfället finns i skrivaren.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ändra <src> <Namn på Anpassad typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du har ändrat material.</li> <li>Välj <b>Använd aktuellt</b> om du vill skriva ut på material som för tillfället finns i skrivaren.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Ändra <src> <storlek>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du har ändrat material.</li> <li>Välj <b>Använd aktuellt</b> om du vill skriva ut på material som för tillfället finns i skrivaren.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ändra <src> <typ> <storlek>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du har ändrat material.</li> <li>Välj <b>Använd aktuellt</b> om du vill skriva ut på material som för tillfället finns i skrivaren.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Överföringsbältet är snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut utan att installera ett nytt överföringsbälte.</li> <li>Byt ut överföringsbältet och, om det behövs, återställ skrivarens interna räknare för överföringsbältet.</li> </ul>
1565 Fel på emulering ladda emuleringstillval	<p>Skrivaren stänger automatiskt meddelandet inom 30 sekunder och avaktiverar sedan emuleringen för hämtning på kortet med den fasta programvaran.</p> <p>Hämta rätt emulatorversion från Lexmarks webbplats.</p>
30 Bestrykningsrulle saknas	Installera bestrykningsrullen och stäng dokumentlocket.
30 <färg> utskriftsenhet saknas	Installera den angivna utskriftsenheten och stäng dokumentlocket.
32 Byt ut <färg> tonerkassetten som kan användas	Ta bort tonerkassetten och installera en som kan användas.
34 Fel typ av media	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på rätt typ av media i vald källa.</li> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och skriva ut från en annan papperskälla.</li> </ul>
34 Papperet är för kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver inte automatiskt ut den sida som gjorde att meddelandet visades.</li> <li>Kontrollera magasinets längd- och breddstöd så att papperet ligger rätt i magasinet.</li> <li>Se till att rätt pappersformat begärs för utskriftsjobbet.</li> <li>Ställ in pappersformatet efter det pappersformat du använder.</li> </ul> <p>Om Format univ.arkmatore är satt till Universal bör du kontrollera att papperen är tillräckligt stora för de data som formaterats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
35 Otillräckligt minne för funktionen Spara resurser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att avaktivera Spara resurser och fortsätta skriva ut.</li> <li>Gör så här för att aktivera Spara resurser när detta meddelande visats: <ul style="list-style-type: none"> <li>Se till att länkbuffertarna står på Auto och stäng sedan menyerna för att aktivera ändringarna i länkbuffertarna.</li> <li>När <b>Klar</b> visas aktiverar du Spara resurser.</li> </ul> </li> <li>Installera mer minne.</li> </ul>
37 Otillräckligt minne för att sortera utskriften	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att skriva ut den del av jobbet som redan lagrats och börja sortera resten av jobbet.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
37 Otillräckligt minne för defragmentering av flashminne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill avbryta defragmenteringen och fortsätta skriva ut.</li> <li>Ta bort teckensnitt, makron och andra data från skrivarminnet.</li> <li>Installera mer skrivarminne.</li> </ul>
37 Otillräckligt minne, några lagrade jobb förlorades	<p>Skrivaren kunde inte återställa vissa eller alla konfidentiella eller lagrade jobb på hårddisken.</p> <p>Ta bort meddelandet genom att trycka på <input checked="" type="checkbox"/>.</p>

## Skrivarmeddelanden

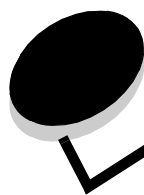
Meddelande	Åtgärd
38 Minnet är fullt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> <li>• Installera mer skrivarminne.</li> </ul>
39 En sida är för komplicerad för utskrift	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> <li>• Installera mer skrivarminne.</li> </ul>
40 Fack <x> storleksavkänningsfel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> <li>• Stäng av skrivaren, kontrollera kontakterna till arkmataren med hög kapacitet och sätt sedan på skrivaren. Om felet återkommer kontaktar du en servicetekniker.</li> </ul>
41 Öppna utmatningsfack 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öppna utmatningsfack 1 på skrivarens vänstra sida.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> <li>• Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och skriva ut till ett annat utmatningsfack.</li> </ul>
50 PPDS-teckensnittsfel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
51 Defekt flash har upptäckts	<p>Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</p> <p>Du måste installera ett annat flashminneskort innan du kan hämta några resurser till flashminnet.</p>
52 Inte tillräckligt mycket utrymme i flashminnet för resurserna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Teckensnitt och makron som du hämtat och som inte tidigare sparats i flashminnet tas bort.</li> <li>• Ta bort teckensnitt, makron och andra data som lagrats i flashminnet.</li> <li>• Installera ett flashminneskort med större kapacitet.</li> </ul>
53 Oformaterat flashminne har upptäckts	<p>Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</p> <p>Du måste formatera flashminneskortet innan du kan lagra något på det. Om felmeddelandet kvarstår kan flashminneskortet vara defekt och behöva bytas ut.</p>
54 Fel i seriellt tillval <x>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollera att den seriella länken installerats korrekt och att du använder rätt kabel.</li> <li>• Se till att parametrarna för det seriella gränssnittet (protokoll, baud, paritet och databitar) är rätt inställda på skrivaren och värddatorn.</li> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Återställ skrivaren genom att stänga av och slå på den igen.</li> </ul>
54 Nätverk <x> programvarufel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Programmera nytt fast program (firmware) för nätverksgränssnittet.</li> <li>• Återställ skrivaren.</li> </ul>
54 Standardnätverk programfel	
55 Objekt utan stöd i <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren.</li> <li>2 Ta bort tillvalet.</li> <li>3 Starta skrivaren.</li> </ol>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
56 Parallellport <x> avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort meddelandet genom att trycka på ✓.</li> <li>Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via parallellporten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet Parallellbuffert inte är <b>avaktiverat</b>.</li> </ul>
56 Std parallellport avaktiverad	
56 Seriell port <x> är avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort meddelandet genom att trycka på ✓.</li> <li>Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via den seriella porten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet Seriell buffert inte är <b>avaktiverat</b>.</li> </ul>
56 USB-port <x> avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort meddelandet genom att trycka på ✓.</li> <li>Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via USB-porten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet USB-buffert inte är avaktiverat.</li> </ul>
56 Standard-USB-port avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort meddelandet genom att trycka på ✓.</li> <li>Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via USB-porten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet USB-buffert inte är avaktiverat.</li> </ul>
58 Felaktiga inmatningsinst.	<p>Fel på inmatningsfacket och den stora arkmataren med hög kapacitet är nu felaktigt konfigurerad Den stora arkmataren med hög kapacitet måste installeras som Fack 3 eller Fack 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln.</li> <li>2 Byt ut eller ta bort det inmatningsfack som det är fel på.</li> <li>3 Anslut nätkabeln och starta skrivaren.</li> </ol> <p>Om felet återkommer kontaktar du en servicetekniker.</p>
58 För många flashtillval har installerats	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln.</li> <li>2 Ta bort överflödiga flashminneskort.</li> <li>3 Anslut nätkabeln och starta skrivaren.</li> </ol>
58 För många fack anslutna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln.</li> <li>2 Ta bort de överflödiga facken.</li> <li>3 Anslut nätkabeln och starta skrivaren.</li> </ol>
61 Ta ut defekt hårddisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Installera en annan hårddisk innan du utför några åtgärder som kräver en hårddisk.</li> </ul>
62 Hårddisken är full	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta bearbetningen.</li> <li>All information som inte tidigare lagrats på hårddisken raderas.</li> <li>• Ta bort teckensnitt, makron och andra data som lagrats på hårddisken.</li> <li>• Installera en större hårddisk.</li> </ul>
63 Oformaterad hårddisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Formatera hårddisken.</li> </ul> <p>Om felmeddelandet kvarstår kan hårddisken vara defekt och behöva bytas ut.</p>
64 Diskformatet kan ej användas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Formatera hårddisken.</li> </ul> <p>Om felmeddelandet kvarstår kan hårddisken vara defekt och behöva bytas ut.</p>
80 Fixeringsenhet snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut fixeringsenheten.</li> </ul>
80 Bälte snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut överföringsbandet.</li> </ul>
80 Byt ut bälte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på ✓ för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut överföringsbandet.</li> </ul>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
80 Byt ut fixeringsenhet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut fixeringsenheten.</li> </ul>
81 Mikrokod CRC-fel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> om du vill ta bort meddelandet och ignorera koden.</li> <li>• Överför mikrokodsdata från värddatorn på nytt.</li> </ul>
84 Färgfotoframkallaren snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut alla färgfotoframkallare.</li> </ul>
84 Svart fotoframkallare snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut den svarta fotoframkallaren.</li> </ul>
84 Byt ut färgfotoframkallare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut alla färgfotoframkallare.</li> </ul>
84 Byt ut svart fotoframkallare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut den svarta fotoframkallaren.</li> </ul>
84 Byt ut alla färgfotoframkallare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut alla fotoframkallare.</li> </ul>
84 <färg> fotoframkallare felaktig	Byt ut angiven fotoframkallare.
85 Byt ut oljebestrykningsrulle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Byt ut oljebestrykningsrullen.</li> </ul>
86 Felaktig bestrykningsrulle	Byt ut bestrykningsrullen.
88 <färg> toner snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt den angivna skrivkassetten.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> </ul>
88 Byt ut <färg> toner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt den angivna skrivkassetten.</li> <li>• Tryck på <input checked="" type="checkbox"/> för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> </ul>
200.yy Papperskvadd	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 När pappersbanan rensats trycker du på <input checked="" type="checkbox"/> för att återuppta utskriften.</li> </ol>
24x.yy Papperskvadd	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 När pappersbanan rensats trycker du på <input checked="" type="checkbox"/> för att återuppta utskriften.</li> </ol>
249,.yy Papperskvadd	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 När pappersbanan rensats trycker du på <input checked="" type="checkbox"/> för att återuppta utskriften.</li> </ol>
250.yy Papperskvadd	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 När pappersbanan rensats trycker du på <input checked="" type="checkbox"/> för att återuppta utskriften.</li> </ol>
900-999 Service <meddelande>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och kontrollera alla kablar.</li> <li>2 Starta skrivaren igen.</li> </ol> <p>Om meddelandet visas igen bör du ringa efter service och tala om vad det är för problem och vilket nummer som visas.</p>



# Index

---

## Nummer

1565 Fel på emulering ladda emuleringstillval 51  
200.yy Papperskvadd 54  
249,.yy Papperskvadd 54  
24x.yy Papperskvadd 54  
250.yy Papperskvadd 54  
30 <färg> utskriftsenhet saknas 51  
30 Bestrykningsrulle saknas 51  
32 Byt ut <färg> patron som inte kan användas 51  
34 Fel typ av media 51  
34 Papperet är för kort 51  
37 Otillräckligt minne för att sortera utskrifter 51  
37 Otillräckligt minne för defragmentering av flashminne 51  
37 Otillräckligt minne, några lagrade jobb förlorades 51  
38 Minnet är fullt 52  
39 En sida är för komplicerad för utskrift 52  
40 Fack <x> storleksavkänningsfel 52  
41 Öppna utmatningsfack 1 52  
51 Defekt flashminne har upptäckts 52  
52 Inte tillräckligt mycket utrymme i flashminnet för resurserna 52  
53 Oformaterat flashminne har upptäckts 52  
54 Fel i seriellt tillval 52  
54 Programfel i nätverk 52  
54 Standardnätverk programfel 52  
55 Objekt utan stöd i plats 52  
56 Parallellport avaktiverad 53  
56 Seriell port avaktiverad 53  
56 Standardparallellport avaktiverad 53  
56 Standard-USB-port avaktiverad 53  
56 USB-port avaktiverad 53  
58 För många fack anslutna 53  
58 För många flashtillval installerade 53  
58 Felaktiga inmatningsinst. 53  
61 Ta ut defekt hårddisk 53  
62 Hårddisken är full 53  
63 Oformaterad hårddisk 53

64 Diskformatet kan ej användas 53  
80 Byt ut bälte 53  
80 Byt ut fixeringsenhet 54  
80 Bälte snart slut 53  
80 Fixeringsenhet snart slut 53  
81 Mikrokod CRC-fel 54  
84 <färg> fotoframkallare felaktig 54  
84 Byt ut alla färgfotoframkallare 54  
84 Byt ut färgfotoframkallare 54  
84 Byt ut svart fotoframkallare 54  
84 Färgfotoframkallaren snart slut 54  
84 Svart fotoframkallare snart slut 54  
85 Byt ut oljebestrykningsrulle 54  
86 Felaktig bestrykningsrulle 54  
88 <färg> toner snart slut 54  
88 Byt ut toner 54  
900–999 Service 54

## A

Aktivera, AppleTalk 43  
Aktivera, LexLink 43  
Aktivera, netware 42  
Aktiverar menyer 45  
Aktiverar menyändringar 45  
Alarm 18  
Alla fotoframkallare snart slut 45  
Ange jobb-PIN 45  
Ange PIN för låsning 45  
Ange zon, AppleTalk 43  
Anpassa 28  
Anpassad papperstyp 13  
anpassad papperstyp 13  
Anslutningsguide, hjälp 44  
Anteckningar 28  
AppleTalk 43  
Autoanpassa 33  
automatisk formatavkänning 9  
Avaktiverar DLE 45  
Avaktiverar menyer 45  
Avancerad status, parallell 39  
Avbryter utskrift 45



Avlägsna papper från alla fack 45  
Avlägsna papper från fack 45

## B

Bakgrunder, HTML 32  
Bakåtknapp 5  
Baud 41  
Bildmeny 33  
bildriktning 33  
bildskalning 33  
Bildutjämning 29  
Binär PS för Mac, nätverk 36  
Binär PS för Mac, USB 37  
Byt ut oljebestrykningsrulle 45

## C

Cyantoner 7

## D

Databitar 41  
Defragmentera flash 27  
Defragmenterar flash 45  
Det går inte att avbryta 45  
diagram, meny 4  
disk, formatera 27  
Disken är skadad 46  
displaypanel 6  
dubbelsidig bindning 21  
duplex, aktivera 21

## E

Efterbehandlingsmeny 21  
Emuleringsinställningar, PCL 30  
ENA-adress, USB 37  
ENA-gateway, USB 37  
ENA-nätmask, USB 37  
Energisparläge 18, 46  
Enhetsstatistik 15  
Ersättningsformat 11  
Ethernet 802.2, netware 42  
Ethernet 802.3, netware 42  
Ethernet SNAP, netware 42  
Ethernet Type II, netware 42  
exempel, färg 25

## F

fack

konfigurera 14  
tilldela 15  
utmatning 14  
Fack <x> Storlek 9  
Fack <x> Typ 9  
Fel vid läsning av USB-enhet 46  
Fel vid utskrift från USB-enhet 46  
Felaktig mikrokod 46  
Fixeringsenhet snart slut 46  
Fjärrhantering aktiv 46  
flashminne, defragmentering 27  
flashminne, formatering 27  
Flyttguide, hjälp 44  
Formatera disk 27  
Formatera flashminne 27  
Formaterar flashminne 46  
Formaterar hårddisk 46  
Formaterar hårddisk yyy% 46  
Fotoframkallningsenhet 7  
Fyll på manuellt <format> 48  
Fyll på manuellt <format> <typ> 48  
Fyll på manuellt<Anpassad sträng> 47  
Fyll på manuellt<Anpassad typ> 47  
Fyll på, src med, Anpassad sträng 46  
Fyll på, src med, Namn på Anpassad typ> 46  
Fyll på, src, format 46  
Fyll på, src, typ, format 46  
fylla på papper 12  
Färgbalans 25  
Färgexempel 25  
Färgkorrigering 24  
Färgkvalitet, hjälp 44  
Färgsparläge 24  
Förb. tunna linjer 26

## G

Guide för utskriftsmedia, hjälp 44  
Guide för återkommande fel, hjälp 44  
Guide, hjälp 44  
Gul toner 7

## H

Hexspårning 27  
Hittar inga jobb 46  
hjälp  
Anslutningsguide 44  
Flyttguide 44  
Färgkvalitet 44



- Guide 44
- Guide för utskriftsmedia 44
- Guide för återkommande fel 44
- Materialguide 44
- Menyöversikt 44
- Skriv ut alla 44
- Utskriftsguide 44
- Utskriftskvalitet 44
- Hjälpmeny 44
- HTML bakgrunder 32
- HTML marginaler 32
- HTML riktning 32
- HTML skalning 32
- HTML teckensnitt 32
- HTML teckenstorlek 32
- HTML-meny 32
- håslagning, aktivera 23
- Håslagningslåda 8
- Häftk snart slut 47
- Häftklamrar 8
- Häftning 23
- Hämta till 20

**I**

- infostatistik 27
- Inga jobb att avbryta 47
- Inga kända filtyper 47
- Inga lagrade utskriftsjobb 47
- Inget DRAM-minne installerat 47
- Installera häftkasset 47
- inställningar 17
- inställningar, netware 16
- Inställningsmeny 17
- Internt systemfel Uppdatera bokmärken 47
- Internt systemfel, läs in säkerhetscertifikat igen 47
- Invertera 33
- IPv6 34

**J**

- Jobb-buffring, nätverk 35
- Jobb-buffring, parallell 38
- Jobb-buffring, seriell 40
- Jobb-buffring, USB 37
- Jobbinfo 20
- jobbinfo 20
- jobbinfo statistik 27

**K**

- Kalibrerar 47
- katalog, skriva ut 16
- Klar 47
- knapp
  - bakåt 5
  - meny 5
  - stopp 5
- knappar, navigering 6
- knappsats, numerisk 6
- Konfig. fack 14
- Konfigurera universalmatare 11
- Kontrollera installation av efterbehandlingsenheten 47
- Kopior 47
- Kopior, ange antal 21
- Krypterar disk yyy% 47
- Kvalitetsmeny 24

**L**

- Ladda häftkl. 46
- lagrade jobb, borttagning 27
- LCD-kontrast 28
- LCD-ljusstyrka 28
- LexLink 43
- Läser USB-enhet 48

**M**

- Mac Binary PS, parallell 39
- Magasin <x> saknas 46, 48
- Magasin <x> är tomt 48
- Magentatoner 7
- Manuell färg 26
- Manuell kuverttyp 11
- Manuell pappersstorlek 10
- Manuell papperstyp 11
- Manuellt kuvertformat 11
- manöverpanel 5
- Marginal, HTML 32
- Materialguide, hjälp 44
- Matningsriktning 14
- Max ogiltig PIN 33
- menydiagram 4
- Menyerna är avaktiverade 48
- Menyknapp 5
- Menyöversikt, hjälp 44
- Miniatyrkant 23

Miniatyrlayout 22  
Miniatyrordning 23  
Miniatyrorientering 23  
Måttenheter 13

## N

Navigeringsknappar 6  
Netware-meny 42  
NPA-läge, nätverk 35  
NPA-läge, parallell 38  
NPA-läge, seriell 40  
NPA-läge, USB 36  
NSQ/GSQ-läge, netware 42  
numerisk knappsats 6  
Några lagrade jobb förlorades 48  
Nätverk <x> 48  
Nätverk <x>, <y> 48  
Nätverksbuffert 35  
Nätverksgränssnitt 48  
Nätverksinställningar 15  
Nätverksportar 34  
nätverkstillval 35

## O

Ogiltig PIN 48  
Ogiltigt nätverk <x> Kod 46  
Oljebestrykningsrulle 8  
Omnumrera magasin, PCL 31  
Originalvärden 21, 27  
Otillräckligt minne för att funktionen Spara resurser 51

## P

Paketström, netware 42  
panel, display 6  
panel, manöver 5  
Pappersformatet Universal 13  
Pappersmatning 12  
pappersmeny 9  
Pappersstorlek 9  
papperstyp 9  
papperstyp, anpassad 13  
Pappersvikt 12  
parallell 48  
Parallellbuffert 38  
Parallellgränssnitt 48  
Parallellmeny 38

parallelltillval 38  
Parallelläge 2 39  
Paritet 41  
PCL emuleringsinställningar 30  
PCL omnumrering av magasin 31  
PCL SmartSwitch, nätverk 35  
PCL SmartSwitch, parallell 38  
PCL SmartSwitch, seriell 40  
PCL SmartSwitch, USB 36  
PCL symboluppsättning 29  
PCL-meny 29  
PCL-teckensnittskälla 29  
PCL-teckensnittsnamn 29  
PDF-meny 28  
Port avaktiverad Ta bort USB-enhet 48  
PostScript-menyn 28  
Profillista 16  
Programmerar flashminne 48  
Programmerar hårddisken 48  
Programmerar systemkod 48  
Protokoll, parallell 39  
PS SmartSwitch, nätverk 35  
PS SmartSwitch, parallell 38  
PS SmartSwitch, seriell 40  
PS SmartSwitch, USB 36

## R

Rapporter 15  
Rensarutskriftsstatistik 48  
RGB-kontrast 24  
RGB-ljusstyrka 24  
RGB-mättnad 24  
Riktning, Bildmeny 33  
Riktning, HTML 32  
Robust XON 41

## S

Seriell <x> 49  
Seriell buffert 40  
Seriell meny 40  
seriell port och seriell port (tillval) 40  
Seriellt protokoll 41  
Service 49  
Sida med menyinst. 15  
Sidan Netware-inställningar 16  
Skala, HTML 32  
Skalning, Bildmeny 33  
Skickar urval 49

Skiljeblad 22  
Skiljebladskälla 22  
Skriv ut alla, hjälp 44  
Skriv ut katalog 16  
Skriv ut PS-fel 28  
Skriv ut teckensnitt 16  
skriva ut anteckningar 28  
Skrivare spärrad, ange PIN för att låsa upp 49  
Skrivaren upptagen 49  
Skrivarspråk 20  
Skrivarverk värms upp 49  
Skriver ut 49  
Skriver ut från USB-enhet 49  
Slut på häftklamrar 49  
Snabbstart 20  
Snart slut i M. <x> 49  
Sorterade sidor 23  
Sortering, aktivera 21  
spara energi 18  
Spara resurser 20  
Språk i display 17  
språk, display 17  
språk, skrivare 20  
Standardfack fullt 49  
Standardkälla 9  
Standardnätverk 35  
statistik 20  
statistik, jobbinformation 27  
Stoppknapp 5  
Storl. univ.mat 10  
Stående bredd 13  
Stående höjd 14  
Stäng fack 49  
Stäng framluckan 49  
Stäng sidolucka 49  
Svara på DSR 42  
Svara på initiering, parallell 39  
Svart fotoframkallare snart slut 49  
Svart fotoframkallningsenhet 8  
Svart toner 7  
Symboluppsättning, PCL 29  
Säkerhet 33  
Sätt i håslagningslådan 49  
Sätt i magasin <x> 49

## T

Ta bort 49  
Ta bort alla 49

Ta bort alla färgtillbehör 49  
Ta bort alla konfidentiella jobb 49  
Ta bort lgr.jobb 27  
Ta bort papperet från standardfacket 49  
Tar bort 50  
TCP/IP 34  
Teckensnitt, HTML 32  
teckensnitt, skriva ut 16  
Teckensnittskälla, PCL 29  
Teckensnittsnamn, PCL 29  
Teckensnittsprioritet 29  
Teckenstorlek, HTML 32  
Testmeny 27  
Tidsgränser 19  
Tillbehörsmeny 7  
Tilld. typ/fack 15  
Tomma sidor 21  
Tonersvärta 24  
Typ i univ.mat. 10  
Täckningsuppskattning 28  
Töm håslagningslådan 50  
Tömmer buffert 50

## U

Upplösning 24  
Upptagen 50  
USB 50  
USB <x> 50  
USB-buffert 37  
USB-enhet borttagen 50  
USB-gränssnitt 37  
Utgångsdatum för jobb 33  
Utmatningsfack 14  
Utskriftsguide, hjälp 44  
Utskriftskvalitet, hjälp 44  
Utskriftsläge 24

## V

Visa adress, AppleTalk 43  
Visa förbruknings.mtrl. 50  
Visa inloggningsnamn, netware 42  
Visa kortnamn, LexLink 43  
Visa namn, AppleTalk 43  
Visa nätverksnummer, netware 42  
Visa utskriftsläge, netware 42  
Väntar 50

### Å

Återställ utskrift 19  
Återställa lagrade jobb 50  
återställa originalvärden 21  
Återställer aktivt fack 50  
Återställer disk x/5 yyy% 50  
Återställer fixenhetsräknare 50  
Återställer lagrade jobb xxx/yyy 50  
Återställer skrivaren 50  
Återställer till originalvärden 50

### Ä

Ändra 50, 50, 51

### Ö

Överföringsbälte 8  
Överföringsbältet är snart slut 51  
övre fack 49