

# Menyer og meldinger

Mars 2005

www.lexmark.com

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller andre land. © 2005 Lexmark International, Inc. Med enerett. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550, USA

#### Utgave: Mars 2005

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

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

Kommentarer til denne publikasjonen kan sendes til Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. I Storbritannia og Irland sendes kommentarer til Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ, Storbritannia. Lexmark kan bruke og distribuere all informasjon du sender inn, etter eget forgodtbefinnende, uten at det medfører noen forpliktelser overfor deg. I USA kan du kjøpe flere kopier av publikasjoner som er relatert til dette produktet, ved å ringe 1-800-553-9727. I Storbritannia og Irland kan du ringe +44 (0)8704 440 044. I andre land kan du kontakte kjøpsstedet.

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

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller andre land. Mac og Mac-logoen er varemerker for Apple Computer, Inc., som er registrert i USA og andre land.

PCL<sup>®</sup> er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company.

PostScript<sup>®</sup> er et registrert varemerke for Adobe Systems Incorporated.

Andre varemerker tilhører de respektive innehaverne.

© 2005 Lexmark International, Inc.

Med enerett.

#### UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

## Innhold

Kapittel 1: Bruke skrivermenyene	
Forstå kontrollpanelet på skriveren	5
Menygrupper	7
Rekvisitameny	7
Papirmeny	9
Rapporter	14
Innstillinger	
Sikkerhet	
Nettverk/porter	
Hjelp	
Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene	44



Det finnes en rekke menyer tilgjengelig som gjør det enkelt å endre skriverinnstillinger. Diagrammet viser menyindeksen på kontrollpanelet, menyene og tilgjengelige menyelementer på hver meny. Elementene på hver meny og verdiene du kan velge, er nærmere beskrevet senere i kapittelet.

Noen menyelementer eller verdier vises bare hvis en bestemt enhet er installert på skriveren. Andre menyelementer gjelder kanskje bare for et bestemt skriverspråk. Du kan velge disse verdiene når som helst, men de påvirker bare skriverfunksjonen hvis du har tilleggsutstyret eller det angitte skriverspråket.



## Forstå kontrollpanelet på skriveren

Kontrollpanelet på skriveren er en 4-linjers opplyst gråskalaskjerm som kan vise både grafikk og tekst. Knappene Tilbake, Meny og Stopp ligger til venstre på kontrollpanelet, navigasjonsknappene ligger under panelet, og det numeriske tastaturet ligger til høyre for panelet.



Bruken av knappene og oppsettet blir beskrevet i tabellen nedenfor.

Кпарр	Funksjon			
Tilbake	Trykk på <b>Tilbake</b> -kna <b>Merk:</b> Endringer du ha	ppen for å gå tilbake til den sist viste skjermen. ar gjort i en skjerm, trer ikke i kraft hvis du trykker på <b>Tilbake</b> -knappen.		
Meny On	Trykk på <b>Meny</b> -knapp <b>Merk:</b> Skriveren må v indikerer at menyene	Trykk på <b>Meny</b> -knappen for å åpne menyindeksen. <b>Merk:</b> Skriveren må være i <b>κιar</b> -modus for å ha tilgang til menyindeksen. En melding som indikerer at menyene ikke er tilgjengelige, vises hvis skriveren ikke er klar.		
Stopp	Trykk på <b>Stopp</b> -knappen for å stoppe den mekaniske operasjonen til skriveren. Når du har trykket på <b>Stopp</b> , vises meldingen stopper. Når skriveren har stoppet, viser statuslinjen i kontrollpanelet stoppet, og en liste over alternativer vises.			
Indikatorlampe	En tofarget LED-lampe er brukt på kontrollpanelet, med rød og grønn farge. Lampene angir om skriveren er slått på, om skriveren er opptatt, inaktiv, behandler en jobb eller trenger brukertilsyn.			
	Status	Angir		
	Av	Skriveren er avslått.		
	Lyser grønt	Skriveren er på, men er inaktiv.		
	Blinker grønt Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut er			
	Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.		

Knapp	Funksjon
Navigeringsknapper	<ul> <li>Knappene Opp og Ned brukes til å gå opp og ned på listene.</li> <li>Når du navigerer gjennom en liste ved hjelp av knappene Opp eller Ned, flyttes markøren en linje om gangen. Når du trykker på Ned-knappen, går visningen videre til neste hele side.</li> </ul>
	Knappene Venstre og Høyre brukes til forflytning i en skjerm, som å flytte fra ett element i menyindeksen til et annet. De brukes også til å bla gjennom tekst som ikke er tilpasset skjermen.
	Velg-knappen brukes til å iverksette en handling for et valg. Trykk på Velg når markøren står ved siden av valget ditt, som å følge en kobling, sende et konfigurasjonsobjekt, eller å starte eller avbryte en jobb.
USB Direct-kontakt	USB Direct-vertskontakten på kontrollpanelet blir brukt til å koble til en USB-flash- minneenhet og å skrive ut PDE-filer.
	Merk: Hvis du vil koble til en PC eller andre eksterne enheter, finner du en USB-port på baksiden av skriveren.
Numerisk tastatur	Det numeriske tastaturet består av tall, en firkanttast (#) og en tilbake-tast. 5-knappen har en forhøvet kul slik at det skal lette orienteringsevnen når man ikke kan se tastaturet.
1       2       3         4       5       6         7       8       9         ←       0       #	Tallene brukes til å skrive inn tallverdier for enheter som antall og Pin-koder. Tilbake brukes til å slette tallet til venstre for markøren. Hvis du trykker på tilbake flere ganger, sletter du flere oppføringer. <b>Merk:</b> Firkanttasten (#) blir ikke brukt.
Skjerm	Kontrollpanelet viser meldinger og grafikk som beskriver skriverens aktuelle tilstand og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse.
	Den øverste linjen på skjemen er overskriftslinjen. Hvis det er aktuelt, viser den grafikken som indikerer at Tilbake-knappen kan brukes. Den viser også aktuell status (advarsel) for rekvisita. Hvis mer enn én advarsel blir vist, er hver advarsel skilt med et komma. De tre andre linjene på skjermen viser selve meldingsteksten. Her kan du se skriverens status, rekvisitameldinger og Vis meg-skjermer og gjøre valg.
Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet.	
Skjermen Vis meg	

## Menygrupper

Merk: En stjerne (\*) ved siden av en verdi angir at dette er fabrikkinnstillingen.

## Rekvisitameny

Valg på rekvisitamenyen er statusalternativer for rekvisita som bare kan vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Cyan toner	Kontrollere status for cyan toner.	Snart oppbrukt	
		Uegnet	
		Bytt tonerkassett	
		Mangler el. er defekt	
		ОК	
Magenta toner	Kontrollere status for magenta	Snart oppbrukt	
	toner.	Uegnet	
		Bytt tonerkassett	
		Mangler el. er defekt	
		ОК	
Gul toner	Kontrollere status for gul toner.	Snart oppbrukt	
		Uegnet	
		Bytt tonerkassett	
		Mangler el. er defekt	
		ОК	
Sort toner	Kontrollere status for sort toner.	Snart oppbrukt	
		Uegnet	
		Bytt tonerkassett	
		Mangler el. er defekt	
		ОК	
Fargefotoleder	Kontrollere status for fargefotoleder.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		ОК	
		Problem	

Menyvalg	Formål	Verdier	
Sort fotoleder	Kontrollere status for sort fotoleder.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		ОК	
		Problem	
Smørevalse	Kontrollere status for smørevalse	Snart oppbrukt	
	med olje.	Bytt	
		Mangler	
		ОК	
		Problem	
Fikseringsenhet	Kontrollere status for fikseringsenhet.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		ОК	
Overføringsbelte	Kontrollere status for overføringsbelte.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		ОК	
Stifter	Kontrollere status for stifter i	Snart oppbrukt	
	lerdiggjøreren (tilleggsutstyr).	Tom	
		Mangler	
		ОК	
Hulleboks	Kontrollere status for hullemaskin i	Full	
	terdiggjøreren (tilleggsutstyr).	Mangler	
		OK	

## Papirmeny

Bruk papirmenyen til å angi hva slags papir som ligger i hver papirskuff, og til å velge standard papirkilde og utskuff.

#### Standardkilde

Menyvalg	Formål	Verdier	
Standardkilde	Identifisere standard papirkilde.	Skuff <x></x>	Hvis du har lagt papir av samme
		FB-mater	(og Papirstørrelse og Papirtype er
		Manuelt papir	automatisk sammenkoblet. Når én
		Manuell konvoluttmater	papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.

#### Papirstørrelse/type

Dette menyvalget brukes til å angi hvilken størrelse og type utskriftsmateriale som ligger i en innskuff. Det å angi papirstørrelse og papirtype skjer i to trinn. I det første menyvalget vises *Størrelse* i fet skrift. Når du har valgt utskriftsmateriale, endrer skjermen seg, og *Type* vises i fet skrift. Nå kan du velge utskriftsmateriale.

Menyvalg	Formål	Verdier	
<b>Str./</b> type i skuff <x></x>	Identifisere standard papirstørrelse for hver papirkilde. <b>Merk:</b> For skuffer med automatisk registrering av størrelse vises bare den størrelsen som gjenkjennes av maskinvaren.	A4* (ikke USA) Letter* (USA) Legal JIS B4 A3 11x17	Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.
Str./ <b>type</b> i skuff <x></x>	Identifisere hvilken type papir som er lagt i hver papirkilde. <b>Merk:</b> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset type <x>. Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.</x>	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x></x>	<ul> <li>Du kan bruke dette menyelementet til å gjøre følgende:</li> <li>optimalisere utskriftskvaliteten for det spesifiserte papiret</li> <li>velge papirkilder gjennom programmet du skriver ut fra, ved å velge type og størrelse</li> <li>Koble sammen papirkilder automatisk. Papirkilder som inneholder papir av samme type og størrelse, kobles automatisk sammen av skriveren, forutsatt at Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt.</li> </ul>

Merk: Bare installerte papirkilder vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Str./type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt DL-konvolutt 9-konvolutt B5-konvolutt Annen konvolutt	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Str./ <b>type</b> i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren. Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset type <x>. Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.</x>	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Konvolutt Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x></x>	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Manuelt papir <b>Størrelse</b> /type	Identifisere papirstørrelsen som legges i manuelt.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal	

Menyvalg	Formål	Verdier
Manuelt papir Størrelse/ <b>type</b>	Identifisere papirtypen som legges i manuelt.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir
Manuell konvolutt <b>Størrelse</b> /type	Identifisere konvoluttstørrelsen som legges i manuelt.	Tilpasset type <x> 7 3/4-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt 9-konvolutt B5-konvolutt Annen konvolutt</x>
Manuell konvolutt Størrelse/ <b>type</b>	Identifisere konvoluttypen som legges i manuelt.	Konvolutt* Tilpasset type <x></x>

#### Konfigurer FB-mater

Dette menyvalget brukes til å konfigurere flerbruksmateren som en annen papirskuff eller en manuell mater. Hvis du kobler flerbruksmateren med en annen skuff, kan du få skriveren til å ta papir fra flerbruksmateren før den tar papir fra en annen skuff.

Menyvalg	Formål	Verdier
Konfigurer FB- mater	Avgjøre når skriveren skal velge papir fra flerbruksmateren.	Vanlig skuff* Manuell Først

#### Skift størrelse

Dette menyvalget brukes til å avgjøre om skriveren kan bruke en annen papirtype hvis den ønskede papirtypen ikke finnes i noen av skriverens papirkilder. Skift størrelse er for eksempel angitt til Letter/A4, og det ligger bare papir i Letter-format i skriveren. Hvis det kommer en forespørsel om å skrive ut på A4-papir, bruker skriveren Letter i stedet for A4 og skriver ut jobben i stedet for å vise en forespørsel om å bytte papir.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skift størrelse	Erstatte den angitte papirstørrelsen hvis den forespurte størrelsen ikke ligger i noen av papirkildene.	Av Statement/A5 Letter/A4 11x17/A3 Alle på listen*	<ul> <li>Verdien Av angir at det ikke er noen tilgjengelige størrelser å bytte til.</li> <li>Verdien Alle på listen angir at alle tilgjengelige erstattinger er tillatt.</li> </ul>

#### Papirvekt

Dette menyvalget brukes til å angi papirvekten for hver av de angitte typene av utskriftsmateriale. Dermed kan skriveren optimalisere utskriftskvaliteten etter vekten på utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vekt, vanlig papir	Identifisere flatevekten på	Lett	
Transparentvekt	papirkilde og sikre at toneren fester	Vanlig*	
Glanset vekt	seg skikkelig til utskriftssiden.	rungt	
Etikettvekt			
Vinyletiketter			
Bankpostvekt			
Konvoluttvekt			
Brevpapirvekt			
Vekt, fortrykt papir			
Vekt, farget papir			
Kartong	Identifisere flatevekten til kartongen som er lagt i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Vekt, tilpasset <x></x>	Identifisere flatevekten til tilpasset papir lagt i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

## Papirilegging

Dette menyvalget brukes til å angi ileggingsretningen for hver papirtype. Dermed kan du legge fortrykt papir i en papirkilde og så gi beskjed til skriveren om at utskriftsmaterialet er klart for tosidig utskrift. Deretter kan du bruke programmet du skriver ut fra, til å angi enkeltsidig utskrift. Når du har valgt enkeltsidig utskrift, setter skriveren automatisk inn blanke sider for å skrive ut den enkeltsidige jobben på riktig måte.

Merk: Papirilegging er bare tilgjengelig hvis det er installert en dupleksenhet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Legger i glanset	Håndtere fortrykt papir på riktig	Tosidig	
Bankpost mates	eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Av*	
Brevpapir mates			
Fortrykt papir mates			
Farget papir mates			
Tilpasset <x> mates</x>	Håndtere fortrykt tilpasset papir på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

#### Tilpassede typer

Dette menyvalget brukes til å definere et navn til hver tilpasset papirtype. Du kan tilordne navn ved hjelp av verktøy som MarkVision eller fra kontrollpanelet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tilpasset type N	Angi papirtypen som er knyttet til hver tilpassede type som er tilgjengelig på Papirtype-menyen.	Papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Konvolutt	Den tilpassede typen utskriftsmateriale må kunne brukes i papirkilden du angir, for å kunne tilordne et brukerdefinert navn. Når navnet er tilordnet, vises navnet (avkuttet til 16 tegn) i stedet for Tilpasset type x.

#### Universaloppsett

Dette menyvalget brukes til å angi høyden og bredden på den universale papirstørrelsen. Når du angir høyde og bredde for den universale papirstørrelsen, bruker skriveren universalinnstillingen på samme måte som andre papirstørrelser, blant annet støtte for dupleks og nedskalering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Måleenhet	Angi måleenhetene som brukes til å oppgi universal høyde og bredde.	Tommer Millimeter	Tommer er standard innstilling i USA, mens millimeter er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående bredde	Angi stående bredde for det universale utskriftsmaterialet. <b>Merk:</b> Hvis den angitte verdien overskrider maksimalbredden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt i tommer eller millimeter.	3 tommer til 48 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 1220 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm f ra Måleenhet-innstillingen, der 11,69 tommer er standardinnstillingen i USA og 297 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående høyde	Angi stående høyde for det universale utskriftsmaterialet. <b>Merk:</b> Hvis den angitte verdien overskrider maksimalhøyden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt, i tommer eller millimeter.	3 tommer til 48 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 1220 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra Måleenhet-innstillingen, der 48 tommer er standardinnstillingen i USA og 1220 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Materetning	Angi materetningen for universalpapiret.	Kortside* Langside	Langsiden vises bare hvis den lengste siden er kortere enn skriverens maksimale fysiske lengde.

### Skuffinstallasjon

Dette menyvalget brukes til å angi hvilken utskuff du vil at utskriftsmaterialet skal gå til.

Merk: Bare installerte skuffer som støtter det utskriftsmaterialet, vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskuff	Angi standardskuff for	Standard utskuff*	Hvis et brukerdefinert navn er
	utskriftsmateriale.	Utskuff <x></x>	<ul> <li>tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Utskuff <x>.</x></li> <li>Navnet vil bli avkuttet til 14 tegn.</li> <li>Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Utskuff.</li> </ul>
Konfigurer utskuffer	Bestemme hvilken utskuff skriveren skal bruke for en	Postboks*	Sender utskriftsjobber til utskuffen som er tildelt den aktuelle brukeren.
	bestemt jobb.	Kobling	Kobler to eller flere utskuffer sammen som om de var én stor utskuff. Når en utskuff blir full, fortsetter skriveren med å fylle den neste sammenkoblede utskuffen.
		Typetildeling	Sender hver jobb til den utskuffen som er angitt for den aktuelle papirtypen.
Tildel papirtype	Sende utskriftsjobber til en angitt utskuff basert på den forespurte papirtypen. <b>Merk:</b> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset <x>-utskuff. Navnet vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Tildel papirtype.</x>	Vanlig utskuff	Deaktivert*
		Kartongutskuff	Standard utskuff
		Transparentutskuff	Utskuff 2
		Utskuff glanset	Merk: Bare installerte utskuffer vises.
		Etikettutskuff	Typetildeling, så er
		Vinyletiketter - utskf.	standardinnstillingen Standard utskuff.
		Bankpostskuff	
		Konvoluttutskuff	
		Brevpapirskuff	
		Fortrykt paputskuff	
		Farget papir-utskuff	
		Tilpasset <x>-utskuff (<x> representerer 1–6)</x></x>	

## Rapporter

#### Menyinnstillingsside

Dette menyvalget skriver ut en side for menyinnstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier
Menyinnstillingsside	Skrive ut informasjon om standard skriverinnstillinger, og bekrefte at alt utstyr er riktig installert.	Når du har valgt denne enheten, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .

#### Enhetsstatistikk

Dette menyvalget viser statistikken for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Enhetsstatistikk	Skrive ut informasjon om statistikken for skriveren.	Når du har valgt denne enheten, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til klar.

#### Nettverksoppsettside

Dette menyvalget skriver ut en oppsettside for nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier
Nettverksoppsettside Nettverk <x>- oppsett vises hvis det er installert flere nettverksmuligheter.</x>	Skrive ut informasjon om nettverksinnstillinger og kontrollere nettverkstilkoblingen. <b>Merk:</b> Denne siden inneholder også viktig informasjon som kan hjelpe deg å konfigurere maskinen for nettverksutskrifter.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .

#### **Profiler-liste**

Dette menyvalget skriver ut en liste over profiler som er lagret på skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Profiler-liste	Skrive ut en liste over profiler som er lagret på skriveren.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .

#### Netware-oppsettside

Dette menyvalget skriver ut informasjon om den interne printserveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Netware- oppsettside	Skrive ut informasjon om den interne printserveren og nettverksinnstillingene under Nettverk <x>-oppsett på Nettverk- menyen.</x>	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .

#### Skriv ut skrifter

Dette menyvalget skriver ut en liste over skrifter som er lagret på skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut skrifter	Skrive ut prøver av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skriverspråket.	PCL-skrifter	Skriver ut prøver av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PCL- emulering.
		PS-skrifter	Skriver ut prøver av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PostScript- emulering.

#### Skriv ut katalog

Dette menyvalget skriver ut kataloglisten. Kataloglisten viser alle ressursene som er lagret på et formatert flash-minnekort (tilleggsutstyr) eller på harddisken.

Menyvalg	Formål	Verdier
Skriv ut katalog	Skrive ut en liste over ressurser som er lagret på flash-minnekortet (tilleggsutstyr) eller på harddisken. <b>Merk:</b> Skriv ut katalog er bare tilgjengelig når en feilfri flash-enhet eller harddisk er installert og formatert og innstillingen for jobbufferstørrelse ikke er 100 %.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .

#### Innstillinger

#### Oppsettmeny

Bruk dette menyvalget til å konfigurere en rekke funksjoner for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Språkkontrollpanel	Angi språket på teksten som vises på kontrollpanelet.	English	Merk: Det er ikke sikkert at alle disse
		Français	verdiene er tilgjengelige.
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
		Traditional Chinese	
		Korean	
		Japanese	]

Menyvalg	Formål	Verdier	
Strømsparer	Angi hvor mange minutter skriveren skal vente etter at den siste jobben er skrevet ut, før den går over i en tilstand som krever mindre strøm.	1240	Angi hvor lang tid det skal gå etter en utskriftsjobb før skriveren går i strømsparingsmodus. (Det er ikke sikkert at skriveren din støtter hele verdiområdet.)
			Fabrikkinnstillingen for Strømsparer avhenger av hvilken skrivermodell du har. Skriv ut menyoppsettet hvis du vil finne ut hvilken innstilling du har for Strømsparer. Skriveren er klar til å motta utskriftsjobber også når den er i strømsparingsmodus.
			Hvis du setter Strømsparer til 1, går skriveren i strømsparingsmodus etter ett minutts inaktivitet. Dette bruker mye mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. Velg 1 hvis skriveren deler strømkrets med belysningen i rommet og du merker at lysene blinker.
			Velg en høy verdi hvis skriveren brukes hele tiden. I de fleste tilfeller vil det gjøre skriveren klar til å skrive ut med et minimum av oppvarmingstid. Velg en verdi mellom 1 og 240 minutter hvis du ønsker en balanse mellom energisparing og en kort oppvarmingstid.
Ventemodus	Angi hvor mange minutter skriveren er i ventemodus før den går i strømsparingsmodus.	1 til den gjeldende strømsparingsverdien	Standardinnstillingen er 15 minutter og kan justeres i trinn på 1 minutt.
Alarmer	Angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.	Alarminnstilling Av Enkelt* Uavbrutt	<ul> <li>Av – skriveren bruker ikke lydalarm.</li> <li>Enkelt – skriveren bruker tre raske pip.</li> <li>Uavbrutt – skriveren gjentar tre pip hvert tiende sekund.</li> </ul>
		Toneralarm Av* Enkelt Uavbrutt	<b>Merk:</b> Stifte- og hullemaskinalarm er bare tilgjengelig når en ferdiggjører (tilleggsutstyr) er installert.
		Stiftealarm Av* Enkelt Uavbrutt	
		Hullemaskinalarm: Av* Enkelt Uavbrutt	

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tidsavbrudd	idsavbrudd Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente med å gå tilbake til startsiden, motta en melding om en avsluttet jobb eller motta flere byte med data fra datamaskinen. <b>Merk:</b> Tidsavbrutt venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering.	Tidsavbrudd skjerm: 15–300 (30*)	<b>Deaktivert</b> – deaktiverer tidsavbrudd for skjerm. <b>15–300</b> – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsiden. <b>20</b> * or standardingetillingen
		Tidsavbrudd utskrift Deaktivert 1–255 (90*)	<ul> <li>Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for utskrift.</li> <li>1–25 – angir hvor lenge skriveren venter på melding om en avsluttet jobb før den avbryter resten av utskriftsjobben.</li> <li>Merk: Når tiden har gått ut, blir alle delvis formaterte sider som fortsatt er i skriveren, skrevet ut, og andre porter blir undersøkt for å se om det finnes data.</li> <li>90* er standardinnstillingen.</li> </ul>
		Tidsavbrudd venting: Deaktivert 1565535 (40*)	<ul> <li>Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for venting.</li> <li>1565535 – angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobben.</li> <li>40* er standardinnstillingen.</li> </ul>
Utskrifts- gjenoppretting	Angi om skriveren skal fortsette fra angitte frakoblede situasjoner, skrive ut fastkjørte sider på nytt eller vente til hele siden er behandlet og er klar til å bli skrevet ut.	Fortsett automatisk Deaktivert* 5–255	Lar skriveren fortsette automatisk fra en frakoblet situasjon når problemet ikke er løst innen det angitte tidsrommet. 5–255 – angir hvor lenge skriveren venter.
		Gjenopprett v/stopp På Av Auto*	Angir om skriveren skriver ut fastkjørte sider på nytt. På – fastkjørte sider skrives ut på nytt. Av – fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt. Auto – fastkjørte sider skrives ut på nytt dersom det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden, til andre skriveroppgaver.
		Sidebeskyttelse Av* På	Skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen For komplisert side. Av – skriver ut en del av siden hvis det ikke er tilstrekkelig minne til å behandle hele siden. På – sikrer at hele siden behandles før den skrives ut. Merk: Hvis du ikke kan skrive ut siden selv om du har valgt På, må du kanskje redusere størrelsen og antall skrifter på siden, eller installere mer minne i skriveren. Merk: Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriverspråk	Angi standard skriverspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren.	PCL-emulering PS-emulering*	PCL-emulering – bruker PCL- emulering for innkommende vertskommunikasjon.
	Merk: Selv om du angir et skriverspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriverspråket.		<b>PostScript-emulering</b> – bruker PS- emulering for innkommende vertskommunikasjon.
Last ned til	Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres.	RAM*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM).
	Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet eller på en barddisk lagres de permanent	Flash	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet.
	i motsetning til midlertidig lagring i RAM. Ressursene blir værende i flash-minnet eller på harddisken selv om du slår av skriveren.	Disk	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk på harddisken.
Jobbstatistikk	Angi om statistisk informasjon for de siste utskriftsjobbene skal	Av*	Skriveren lagrer ikke jobbstatistikk på disken.
	lagres på harddisken eller ikke. Statistikken viser om jobben skrives ut med eller uten feil, tiden som går med til å skrive ut jobben, jobbens størrelse (i byte), ønsket papirstørrelse og -type, totalt antall utskrevne sider og ønsket antall kopier.	På	Skriveren lagrer jobbstatistikk for de siste utskriftsjobbene.
	<b>Merk:</b> Jobbstatistikk vises bare når en harddisk er installert, som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbufferstørrelse ikke er 100 %.		
Hurtigstart	Få skriveren til å oppnå en utskriftshastighet på 17 SPM så snart den blir varm nok.	Av På*	Den fortsetter oppvarmingen opptil en temperatur for 32/36 SPM og bytter til en raskere modus så snart som mulig.
Lagre ressurser	Avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i RAM, hvis den metter og inde som krever mer	Av*	Skriveren beholder bare lagrede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriverspråket.
	minne enn det som er tilgjengelig.	På	Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriverspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen 38 Minnet er fullt.
Fabrikkoppsett	Tilbakestille oppsettet for skriveren til standardverdiene fra produsenten.	Gjenopprett	<ul> <li>Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt         <ul> <li>Språkkontrollpanel</li> <li>alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny og USB-meny</li> </ul> </li> <li>Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes. (Ressurser i flash-minnet eller på harddisken påvirkes ikke.)</li> </ul>
		Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.

#### Ferdiggjørermeny

Bruk dette menyvalget til å definere hvordan skriveren skal levere de ferdige utskriftene.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tosidig	Angi tosidig utskrift (dupleksutskrift) som standard for	Av*	Skriver ut på den ene siden av papiret.
	Merk: Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr). Merk: (Velg Tosidig fra	På	Skriver ut på begge sider av papiret.
	skriverdriveren hvis du bare skal bruke dupleksutskrift for enkelte jobber.)		
Dupleksinnbinding	Definere hvordan dupleksutskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert	Langside*	Forutsetter hefting langs arkets langside (venstre kant for stående og toppkant for liggende sideretning).
	av arket (oddetallssider). Merk: Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr).	Kortside	Forutsetter hefting langs arkets kortside (toppkant for stående og venstre kant for liggende sideretning).
Kopier	Angi standardverdien for antall kopier som skal skrives ut. <b>Merk:</b> Du kan angi antall kopier for en bestemt jobb fra skriverdriveren.	1999 (1*)	Verdier du velger fra skriverdriveren, overstyrer alltid verdiene som er valgt fra kontrollpanelet.
Blanke sider	Angi om skriveren skal generere blanke sider som en del av utskriftene.	Ikke skriv ut*	Skriver ikke ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.
		Skriv ut	Skriver ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.
Sortering	Legge sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge når det skrives ut flere kopier av en jobb.	Av*	Skriver ut hver side av en jobb det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 1, side 2, side 2, side 3, side 3.
		På	Skriver ut hele jobben det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skilleark	Sette inn blanke skilleark mellom	Ingen*	Setter ikke inn skilleark.
	jobber, mellom fiere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb (mellom arkene ved dupleksutskrift).	Mellom kopier	Setter inn et blankt ark mellom hver kopi av en jobb. Hvis Sortering er Av, blir et blankt ark satt inn mellom hvert sett med utskrifter (alle side 1, alle side 2 osv.). Hvis Sortering er På, blir et blankt ark lagt inn mellom hver sorterte kopi av jobben.
		Mellom jobber	Setter inn et blankt ark mellom hver jobb.
		Mellom sider	Setter inn et blankt ark mellom hver side i en jobb. Dette kan være nyttig hvis du skriver ut på transparenter, eller hvis du vil sette inn blanke ark i et dokument for notater.
Skillearkkilde	Angi hvilken papirkilde skillearkene skal hentes fra.	Skuff <x> (Skuff 1*)</x>	Henter skilleark fra den angitte skuffen.
		FB-mater	Henter skilleark fra flerbruksmateren. <b>Merk:</b> Du må også sette Konfigurer
			FB-mater til verdien Vanlig skuff.
Flersiders utskrift	Skrive ut bilder over flere sider på én side av et ark. Kalles også <i>n sider/side</i> eller <i>Papirsparer.</i>	Av*	Skriver ut 1 sidebilde pr. side.
		2 sider/side	Skriver ut 2 sidebilder pr. side.
		3 sider/side	Skriver ut 3 sidebilder pr. side.
		4 sider/side	Skriver ut 4 sidebilder pr. side.
		6 sider/side	Skriver ut 6 sidebilder pr. side.
		9 sider/side	Skriver ut 9 sidebilder pr. side.
		12 sider/side	Skriver ut 12 sidebilder pr. side.
		16 sider/side	Skriver ut 16 sidebilder pr. side.

Menyvalg	For	mål			Verdier							
Nedskalerings-	Bes	temme p	lassering	en av	Vannrett*							
rekkefig.	side funl	ebildene ksjonen F	ved bruk a Flersiders	av utskrift.	Loddrett							
	Plasseringen avhenger av antall			Omv. va	nnret	t						
	ståe	ende elle eretning.	r liggende		Omv. lo	ddrett						
	Hvi: vil r	Hvis du for eksempel velger innstillingen 4 sider/side for vil resultatet være forskjellig avhengig av hvilken verdi d					de for ne rerdi du v	for nedskalering og stående sideretning, i du velger for nedskaleringsrekkefølge:				
		Van rekke	nrett efølge	Loc rekk	ldrett efølge		Omv vanr	endt nrett		Omv Iodo	endt drett	
		1	2	1	3		2	1		3	1	
		3	4	2	4		4	3		4	2	
Flersideutskrift	Angi retningen på et flersideark.			Auto*		Lar og	Lar skriveren velge mellom stående og liggende sideretning.					
					Langsid	Langside		Pap side	Papirets langside blir toppen av siden (liggende sideretning).			
			Kortside	Kortside		Pap side	oirets en (st	kortside l ående sid	blir toppe deretning	n av ).		
Flersideramme	Skri side	ive ut en e når du l	ramme ru bruker fler	indt hver siders	Ingen*	Ingen* Lager ik sidebild		jer ikl ebilde	ke en ram e.	ime rund	t hvert	
	utsk	krift (ned	skalering)		Heltrukket		Lag	Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde.			e rundt	
Stiftejobb	Ang	i stifting	som stan	dard for alle	Av* Stifte			ter ik	ke utskrift	sjobber.		
	utskriftsjobber. <b>Merk:</b> Vises bare når en ferdiggjører er installert. <b>Merk:</b> Velg stifting fra skriverdriveren hvis du bare vil stifte sammen enkelte jobber.			På Stifter sammen hver u som sendes til skriver		ver utskrif riveren.	itsjobb					
Hulling	Lag	e huller l	angs kan	ten på	Av*		Hul	Huller ikke utskriftsjobber.				
	papiret. <b>Merk:</b> Vises bare når en ferdiggjører er installert.			På		Hul ser	Huller hver utskriftsjobb som sendes til skriveren.					
Forskyv sider	For	skyve de r utskrifts	utskrevne sjobb eller	e sidene i hver kopi	Ingen*			Leg	iger a randi	alle arkene re.	e rett opp	oå
	enk er s	lere å sk tablet i s	ille dokum kuffen for	entene som	Mellom	kopie	r	For uts	Forskyver hver kopi av en utskriftsjobb.			
	Mei ferd	<b>'k:</b> Vises liggjører	bare når er installe	en rt.	Mellom	Mellom jobber		For	Forskyver hver utskriftsjobb.			

#### **Kvalitetmeny**

Bruk dette menyvalget til å endre innstillinger som påvirker utskriftskvalitet, og spare toner.

Menyvalg	Formål	Verdier		
Utskriftsmodus	Avgjøre om bildene skrives ut	Farge*		
	med gråtoner eller farger.	Sort/hvitt		
Fargekorrigering	rgekorrigering Justere utskriftsfargene slik at de samsvarer bedre med fargene til andre utenheter eller standard fargesystemer. På grunn av forskjellene mellom		Bruker ulike fargekonverteringstabeller for hvert objekt på utskriften, avhengig av typen objekt og hvordan fargen for hvert objekt spesifiseres.	
	additive og subtraktive farger vil enkelte farger som vises på	Av	Bruker ingen fargekorrigering.	
	skjermen, være umulige å gjengi på skriveren.	Manuell	Lar deg tilpasse fargekonverteringstabellene som brukes for hvert objekt på utskriften, avhengig av typen objekt og hvordan fargen for hvert objekt spesifiseres. Tilpasningen utføres ved å bruke valgene for menyelementet Manuell farge.	
Utskriftsoppløsning	Velge kvaliteten på utskriftene.	2400 bildekvalitet		
Mørkhet	Gjøre utskriften lysere eller mørkere og sparer toner.	1 til 5	<ul> <li>4* er standardinnstillingen.</li> <li>Velg et lavere tall for å gjøre utskriften lysere eller spare toner.</li> </ul>	
Fargesparer	Spare toner i grafikk og bilder	På*		
	samilaig som det oppretholdes en høy tekstkvalitet. Mengden toner som brukes til å skrive ut grafikk og bilder, reduseres, mens tekst skrives ut med vanlig tonermengde. Hvis du velger denne innstillingen, overstyres innstillingen Mørkhet. Fargesparer støttes ikke i PPDS (datastrøm for personlig skriver) og støttes delvis av PCL- emuleringsdriveren.	Av		
RGB-lysstyrke	Hjelpe brukerne med å tilpasse lysstyrke, kontrast og metning for fargeutskrifter.	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	<ul> <li>-6 er maksimal reduksjon</li> <li>6 er maksimal økning</li> <li>0 er standardinnstillingen</li> </ul>	
RGB-kontrast	innvirkning på filer der CMYK- fargespesifikasjoner brukes. Se Vanlige spørsmål om	0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 er standardinnstillingen 5 er maksimal økning	
RGB-metning	fargeutskrift i brukerhåndboken på Publications-CDen hvis du vil ha mer informasjon om fargespesifikasjonene.	0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 er standardinnstillingen 5 er maksimal økning	
Fargebalanse	Gi brukeren mulighet til å	Cyan	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5	
	ved å øke eller redusere	Magenta	-5 er maksimal reduksjon	
	hvert fargeplan individuelt.	Gul	<b>5</b> er maksimai økning	
		Sort		
		Bruk standarder	Setter verdiene for Cyan, Magenta, Gul og Sort til <b>0</b> (null).	

Menyvalg	Formål	Verdier		
Fargeeksempel	Hjelpe brukeren med å velge fargene som skal skrives ut. Du kan skrive ut sider med	sRGB skjerm	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke sRGB skjerm-tabellene for fargekonvertering.	
	fargeeksempler for hver av RGB- og CMYK-tabellene for fargekonvertering som brukes i skriveren. Fargeeksemplene består av en rekke fargede bokser sammen med den RGB- eller CMYK- kombinasjonen som generer fargen i hver enkelt boks. Disse sidene kan hjelpe brukeren med å avgjøre hvilke RGB- eller CMYK- kombinasjoner som skal brukes i det aktuelle programmet for å produsere ønsket resultat på fargeutskrifter. Skriverens ESW-grensesnitt (Embedded Web Server), som bare er tilgjengelig på nettverksmodellene, gir brukerne større fleksibilitet. Det gjør at brukeren får tilgang til utskrift av detaljerte fargeeksempler.	sRGB livlig	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke sRGB livlig-tabellene for fargekonvertering.	
		Skjerm – ekte sort	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke Skjerm – ekte sort-tabellene for fargekonvertering.	
		Disse sidene kan hjelpe brukeren med å avgjøre hvilke RGB- eller CMYK- kombinasjoner som skal brukes i det aktuelle programmet for å produsere ønsket resultat på fargeutskrifter. Skriverens ESW-grensesnitt (Embedded Web Server).	Livlig	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke Livlig-tabellene for fargekonvertering.
			Av – RGB	Bruker fargekonvertering.
			CMYK (USA)	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke CMYK (USA)-tabellene for fargekonvertering.
		CMYK (Europa)	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke CMYK (Europa)-tabellene for fargekonvertering.	
		Livlig CMYK	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke Livlig CMYK-tabellene for fargekonvertering.	
		Av – CMYK	Bruker ingen fargekonvertering.	

Menyvalg	Formål	Verdier	
Manuell farge	La brukeren tilpasse hvilke RGB- eller CMYK- fargekonverteringer som brukes på hvert objekt i utskriften. Fargekonvertering av dataene som er angitt med RGB- kombinasjoner, kan tilpasses avhengig av objekttype (tekst, grafikk eller bilde) på skriverens kontrollpanel.	RGB-bilde	<ul> <li>sRGB skjerm*: Bruker en tabell for fargekonvertering, slik at fargene på utskriftene skal være tilnærmet lik fargene på en dataskjerm.</li> <li>sRGB livlig: Øker fargemetningen for fargekonverteringstabellen sRGB skjerm. Anbefales til forretningsgrafikk og tekst.</li> <li>Skjerm – ekte sort: Bruker en fargekonverteringstabell, slik at fargene på utskriftene skal være tilnærmet lik fargene på en dataskjerm ved bruk av bare sort toner for nøytrale gråtoner.</li> <li>Livlig: Bruker en fargekonverteringstabell som gir klarere farger med større metning.</li> <li>Av: Bruker ingen fargekonvertering</li> </ul>
		RGB-tekst	sRGB skierm
		RGB-grafikk	sRGB livlig*
			Skjerm – ekte sort
			Liviig Av
		CMYK-bilde CMYK-tekst CMYK-grafikk	<b>CMYK (USA)</b> * (lands-/ regionsspesifikke fabrikkinnstillinger): Bruker en fargekonverteringstabell som skal simulere SWOP- fargeutskrift.
			<b>CMYK (Europa)</b> * (lands-/ regionsspesifikke fabrikkinnstillinger): Bruker en fargekonverteringstabell som skal simulere EuroScale- fargeutskrift.
			Livlig CMYK: Øker fargemetningen for CMYK (USA)- fargekonverteringstabell.
Enhance Fine	Brukes til å aktivere en foretrukket utskriftsmodus for	On (På)	Merk av i avmerkingsboksen i driveren
fine linjer)	enkelte filer med fine linjedetaljer, for eksempel arkitekttegninger, kart, diagrammer for elektroniske kretsløp og flytdiagrammer.	Off* (Av)	Fjern merket i avmerkingsboksen i driveren.
	Enhance Fine Lines (Forbedre fine linjer) er ikke et menyelement. Denne innstillingen er bare tilgjengelig på PCL-emuleringsdriveren, PostScript-driveren eller skriverens ESW (Embedded Web Server).		

#### Verktøymeny

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger, fjerne jobber, konfigurere maskinvare for skriveren og løse problemer.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille oppsettet for skriveren til	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
	produsenten.	Gjenopprett nå	Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt
			<ul> <li>Språkkontrollpanel</li> <li>alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny og USB- meny</li> <li>ressurser i flash-minnet eller på harddisken.</li> </ul>
			<b>Merk:</b> Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes.
Fjern holdte jobber	Fjerne konfidensielle og holdte jobber fra skriverens harddisk.	Konfidensielt Holdt Ikke gjenopprettet Alle	Når du velger en menyverdi, påvirker det bare jobber som er i skriveren. Bokmerker, jobber på USB-flash-minneenheter, og andre typer holdte jobber påvirkes ikke.
Formater flash	Formatere flash-minnet. Advarsel: Du må ikke slå	Ja	Sletter alle data i flash-minnet og gjør flash- minnet klart til å motta nye ressurser.
	av skriveren mens flash- minnet formateres.	Nei	Avbryter forespørselen om å formatere flash-minnet og lar de nåværende ressursene bli værende i flash-minnet.
Defragmenter flash	Gjenvinne lagringsområder som går tapt fra ressurser som ble slettet fra flash-minnet.	Ja	Overfører alle ressurser fra flash-minnet til skriverminnet og formaterer flash-minnet. Når formateringen er fullført, lastes ressursene tilbake i flash-minnet.
	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens flash- minnet defragmenteres.	Nei	Avbryter forespørselen om å defragmentere flash-minnet.
Formater disk	Formatere skriverens harddisk.	Ja	Sletter alle data på harddisken og gjør enheten klar til å motta nye ressurser.
	Advarsel: Du må ikke slå skriveren av mens harddisken formateres.	Nei	Avbryter forespørselen om å formatere harddisken og lar de nåværende ressursene bli værende på disken.
Jobbstatistikk	Skrive ut en oversikt over all jobbstatistikken som er	Skriv ut	Skriver ut all tilgjengelig statistikk for de siste utskriftsjobbene.
	lagret på harddisken, eller slette all statistikken på disken.	Fjern	Sletter all innsamlet jobbstatistikk fra harddisken.
Heksadesimale verdier	Hjelpe til med å isolere årsaken til et utskriftsproblem.	Aktiver	Når heksadesimale verdier er valgt, blir alle data som sendes til skriveren, skrevet ut som heksadesimale verdier med tilhørende tegn. Kontrollkoder blir ikke utført.
			verdier, slår du skriveren av eller tilbakestiller den fra jobbmenyen.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskriftsjustering	Gi tilgang til Utskriftsjustering-menyen	Skriv ut justeringsside	Justeringssiden skrives ut ved å trykke på <b>Velg</b> .
	justeringsside eller endre	Cyan	X = -80-80
	justeringsverdiene for cyan, magenta eller gul.	Magenta	Y = -127–127
		Gul	
Dekningsberegning	Gi en beregning av	Av*	Dekningsprosenten skrives ikke ut.
	cyan, magenta, gul og sort på en side. Beregningen skrives ut på en skilleside.	På	Beregnet dekningsprosent skrives ut for hver farge på en side.
LCD-kontrast	Justere kontrasten på	1–10	5* er standardinnstillingen.
	skjermen pa kontrollpanelet.		En høyere verdi gjør at skjermen virker lysere, en lavere verdi gjør at skjermen virker mørkere.
LCD-lysstyrke	Justere lysstyrken på	1–10	5* er standardinnstillingen.
	skjermen pa kontrollpanelet.		En høyere verdi øker lysstyrken på skjermen, en lavere verdi reduserer lysstyrken på skjermen.

## PDF-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillinger på skriveren som påvirker PDF-jobber.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tilpass størrelse	Tilpasse sidens innhold slik at det passer til størrelsen på det valgte utskriftsmaterialet.	Ja Nei*	Ja – tilpasser siden slik at den passer til det valgte utskriftsmaterialet. Nei* – tilpasser ikke siden. Tekst og grafikk som skrives ut, blir avkuttet hvis den er større enn det valgte utskriftsmaterialet.
Kommentarer	Angi om kommentarene i PDF- filen skal skrives ut.	Ikke skriv ut* Skriv ut	<b>Ikke skriv ut*</b> – skriver ikke ut kommentarer i PDF-filen. <b>Skriv ut</b> – skriver ut kommentarer i PDF-filen.

#### PostScript-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingen på skriveren som påvirker jobber som bruker PostScript-skriverspråket.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut PS-feil	Skrive ut en side som angir PostScript-emuleringsfeilen når	Av*	Forkaster utskriftsjobben uten å skrive ut en feilmelding.
	det oppstar en fell.	På	Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes.
Skriftprioritet	Angi søkerekkefølgen for skrifter. <b>Merk:</b> Skriftprioritet vises bare når en formatert flash eller harddisk er installert og den ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbufferstørrelse ikke er 100 %.	Innebygget*	Skriveren søker etter den forespurte skriften i skriverminnet før den søker i flash-minnet eller på harddisken.
		Flash/disk	Skriveren søker etter den forespurte skriften på harddisken og i flash-minnet før den søker i skriverminnet.
Bildeutjevning	Øke kontrasten og skarpheten for punktgrafikkbilder med lav oppløsning (for eksempel bilder som er lastet ned fra Internett), og jevne ut fargeovergangene.	Av*	Bruker standardoppløsning ved utskrift av alle bilder.
		På	Forbedrer bilder med lav oppløsning, for eksempel grafikk med en oppløsning
	<b>Merk:</b> Bildeutjevning har ingen virkning på bilder med 300 dpi eller høyere oppløsning.		μ <i>α τ</i> 2 upi.

#### PCL-emul-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingen på skriveren som påvirker jobber som bruker skriverspråket for PCLemulering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftkilde	Angi hvilke skriftsett som vises i menyelementet Skriftnavn.	Innebygget*	Viser alle skriftene som ligger i skriverens RAM når skriveren leveres fra fabrikken.
		Last ned	Viser alle skrifter som er lastet ned til skriverens RAM.
		Flash	Viser alle skrifter som er lagret i flash-minnet.
		Disk	Viser alle skrifter som er lagret på skriverens harddisk.
		Alle	Viser alle skrifter som er tilgjengelig for skriveren fra alle kilder.
Skriftnavn	Identifisere en bestemt skrift fra en bestemt skriftkilde.	R0 Courier*	Skriftnavn og skrift-ID for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildeforkortelsene er R for innebygd, F for flash, K for disk og D for nedlastet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Symbolsett	Angi et symbolsett for en bestemt skrifttype.	10U PC-8* (USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger) 12U PC-850* (utenfor USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	Et symbolsett er et sett av alfabettegn og numeriske tegn, tegnsetting og spesialsymboler som brukes når du skriver ut med en valgt skrift. Symbolsett støtter kravene til ulike språk eller bestemte applikasjoner, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst. Bare symbolsettene som støttes for det valgte skriftnavnet, vil vises.
PCL- emuleringsinnst.	Endre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifter.	Punktstørrelse 1,00–1008,00 (12*)	Punktstørrelse refererer til høyden på tegnene i skriften. Ett punkt er lik omtrent 1/72 av en tomme. Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 1008 i trinn på 0,25 punkter. <b>Merk:</b> Punktstørrelse vises bare for typografiske skrifter.
	Angi tegnbredden for skalerbare skrifter med lik bredde for alle tegn.	Tegnbredde: 0,08–100,00 (10*)	Tegnbredden angir antall tegn med fast bredde pr. horisontale tomme. Du kan velge en tegnbredde fra 0,08 til 100 tegn pr. tomme i trinn på 0,01. For ikke-skalerbare skrifter med fast tegnbredde vises tegnbredden, men den kan ikke endres. <b>Merk:</b> Tegnbredde vises bare for skrifter med fast (ik) tegnbredde
	Angi retningen for tekst og grafikk på siden.	Retning: Stående* Liggende	Skriver ut stående tekst og grafikk parallelt med papirets kortside. Skriver ut liggende tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	Linjer pr. side: 1–255 60* (USA) 64* (utenfor USA)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.
	Velge bredden på den logiske siden for A4-papir.	A4-bredde: 198 mm* 203 mm	<b>Merk:</b> Innstillingen på 203 mm gjør den logiske siden så bred at den får plass til 80 tegn med en tegnbredde på 10.
	Angi om skriveren automatisk skal utføre en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF).	Auto CR etter LF: Av* På	<b>Av</b> – skriveren legger ikke inn vognretur etter linjeskift. <b>På</b> – skriveren legger inn vognretur etter linjeskift.
	Angi om skriveren automatisk skal utføre et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR).	Auto LF etter CR: Av* På	<ul> <li>Av – skriveren legger ikke inn linjeskift etter vognretur.</li> <li>På – skriveren legger inn linjeskift etter vognretur.</li> </ul>

Menyvalg	Formål	Verdier	
Endre skuffnr.	Konfigurere skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverdrivere eller programmer	Angi FB-mater: Av*	Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.
	som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene	Ingen 0–199	<b>Ingen</b> – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
	Merk: Se <i>Technical Reference</i> hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du skal tilordne		<b>0–199</b> – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
	kildenumre.	Angi skuff [x]: Av*	<b>Av</b> – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.
		ngen 0–199	<b>Ingen</b> – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
			<b>0–199</b> – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Tildel til man. papir: Av*	<b>Av</b> – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.
		0–199	<b>Ingen</b> – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
			<b>0–199</b> – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Tildel til man. konvolutt: Av* Ingen 0–199	<b>Av</b> – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.
			<b>Ingen</b> – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
		<b>0–199</b> – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.	
		Vis fabrikkstandard	Viser fabrikkdefinerte verdier tilordnet hver papirkilde.
	Gjenopprett std.	Velg <b>Ja</b> hvis du vil gjenopprette alle fabrikkinnstillingene for skuffetilordninger.	

#### **HTML-meny**

Dette menyvalget brukes til å endre skriverens HTML-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftnavn	Angi standard skrift for HTML- dokumenter. Merk: Times-skrift brukes i HTML-dokumenter der det ikke er angitt en bestemt skrift.	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
Skriftstørrelse	Angi standard skriftstørrelse for HTML-dokumenter.	1–255 pkt (12 pkt*)	Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 255 punkt i trinn på 1 punkt.
Skalering	Skalere standard skrift for HTML-dokumenter.	1–400 % (100 %*)	Du kan velge skaleringsstørrelser fra 1 til 100 % i trinn på 1 %.
Retning	Angi sideretningen for HTML- dokumenter.	Stående* Liggende	<b>Stående</b> <sup>*</sup> – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside. <b>Liggende</b> – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
Marg	Angi sidemargen for HTML- dokumenter.	8–255 mm (19 mm*)	Du kan angi at margen skal være fra 8 til 255 mm i trinn på 1 mm.
Bakgrunner	Angi om bakgrunnen i HTML- dokumenter skal skrives ut.	Skriv ut* Ikke skriv ut	<b>Skriv ut</b> * – skriver ut HTML-bakgrunner. <b>Ikke skriv ut</b> – skriver ikke ut HTML- bakgrunner.

### Bildemeny

Dette menyvalget brukes til å endre størrelse eller retning på et bilde som skrives ut, eller til å invertere et bilde som skrives ut.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Automatisk tilpassing	Velge optimal papirstørrelse, skalering og retning.	På* Av	<b>Merk:</b> Når skriveren står på, overstyrer denne innstillingen skaleringsinnstillingen og kan overstyre retningsinnstillingen for noen bilder.
Inverter	Invertere bi-tonale sort/ hvitt-bilder.	På Av*	<b>Merk:</b> Gjelder ikke for GIF- eller JPEG-filer.
Skalerer	Skalere bildet slik at det passer til størrelsen på utskriftsmaterialet.	Forankre topp venstre Som passer best* Forankre på midten Tilp. til høyde/bredde Tilpass til høyde Tilpass til bredde	<b>Merk:</b> Når skriverens innstilling for automatisk tilpassing er På, blir Skalerer automatisk satt til Som passer best.
Retning	Angi bilderetningen.	Stående* Liggende Omvendt stående Omvendt liggende	Stående* – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside. Liggende – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.

#### Sikkerhet

Dette menyvalget brukes til å angi sikkerhetsnivået for enkeltstående utskriftsjobber som trenger en PIN-kode, og sikrer en installert harddisk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Maks. ugyldig PIN	Begrense antall ganger en	Av*	Dette menyvalget vises bare hvis
	ugyldig PIN-kode kan angis.	2	en tilleggsharddisk er installert.
		3	ugyldig PIN-kode for et brukernavn
		4	blir oppgitt på en rad.
		5	<ul> <li>Nar grensen er nadd, blir jobber for det brukernavnet slettet.</li> </ul>
	6		
		7	
		8	
		9	
		10	
Jobb utløper	Begrense hvor lenge en	Av*	
	konfidensiell jobb ligger i skriveren før den slettes.	1 time	
		4 timer	
		24 timer	
		1 uke	

## Nettverk/porter

#### TCP/IP

Dette menyvalget brukes til å vise og endre innstillinger for Transmission Control Protocol / Internet Protocol.

Merk: Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
TCP/IP	Angi nettverket som	Aktiver	På*
	Protocol / Internet Protocol)		Av
	Merk: Denne menyen vises ikke	Vis vertsnavn	Vis bare
	tilknyttet et nettverk.	Adresse	4-felts IP-adresse
		Nettmaske	
		Gateway	
		Aktiver DHCP	På*
		Aktiver RARP	Av
		Aktiver BOOTP	
		AutoIP	
		Aktiver FTP/TFTP	
		HTTP-server aktivert	
		WINS-serveradresse	4-felts IP-adresse
		DNS-serveradresse	

#### IPv6

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre innstillingen for Internet Protocol versjon 6.

Merk: Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
IPv6	Angi nettverket som IPv6 (Internet Protocol versjon 6).	Aktiver IPv6	Ja* Nei
		Vis vertsnavn	Vis bare
		Vis adresse	
		Vis ruteradresse	
		Aktiver DHCPv6	Ja*
			Nei

#### Standard nettverk og Nettverk <x>

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	PCL SmartSwitch Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PCL- emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det,	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
uansett hva som er skriverspråk.	skriverspråk.	Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av	Skriveren utfører ikke NPA- behandling.
kre ko NF Pr <b>Me</b> me		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å avgjøre formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Nettverksbuffer Konfig nettve Merk innstii nettve skrive	Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for nettverksbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på nettverksbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse (i trinn på 1000)	Brukeren angir størrelsen på nettverksbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
	<b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle Macintosh binære PostScript-utskriftsjobber.	På	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh- operativsystemet.
			<b>Merk:</b> Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

#### Standard USB og USB <x>

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom	På*	Skriveren undersøker dataene i USB- grensesnittet, og velger PCL- emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
	Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript- emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.	
PS SmartSwitch Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom	På*	Skriveren undersøker dataene i USB- grensesnittet og velger PostScript- emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
	Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.	

Menyvalg	Formål	Verdier	
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA- behandling.
	Printing Alliance). <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren undersøker dataene for å avgjøre formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
USB-buffer	Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
	automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse	Brukeren angir størrelsen på USB- bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle Macintosh binære PostScript-utskriftsjobber.	Av	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh- operativsystemet.
			<b>Merk:</b> Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		På	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

Menyvalg	Formål	Verdier	
ENA-adresse	Angi ENA-adressen til USB- porten	4-felts IP-adresse	Vises bare hvis en ENA er tilkoblet via USB-porten.
ENA-nettmaske	Angi ENA-nettmasken til USB- porten.		
ENA-gateway	Angi ENA-gatewayen til USB- porten.		
USB-flash- Aktivere eller deaktivere USB	Deaktivert		
minneennet	Direct-kontakten.	Auto*	

#### Parallell og Parallell <x>

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	PCL SmartSwitch Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallelle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript- emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch automatisk emulering r som mottas parallellport uansett hva skriversprål	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten, krever det,	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallelle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
	skriverspråk.	Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus Ar de kra ko NF Pr <b>M</b> sk	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA- behandling.
		Auto*	Skriveren ser på dataene, avgjør formatet og behandler deretter jobben i henhold til det aktuelle formatet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Parallellbuffer	Konfigurere størrelsen på parallellbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på parallellbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på parallellbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på parallellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
	<b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Avansert status	Muliggjøre toveis kommunikasjon via parallellporten.	Av	Deaktiverer datautveksling via parallellporten.
		På*	Muliggjør toveis kommunikasjon via det parallelle grensesnittet.
Protokoll	Angi protokollen for det parallelle grensesnittet.	Standard	Kan bidra til å løse problemer med det parallelle grensesnittet.
		Fastbytes*	Kompatibel med de fleste eksisterende varianter av parallelle grensesnitt (anbefalt innstilling).
Følge init	Angi om skriveren skal følge forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere INIT-signalet på det parallelle grensesnittet. Mange datamaskiner aktiverer INIT-signalet hver gang datamaskinen slås av og på.	Av*	Skriveren følger ikke forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
		På	Skriveren følger forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
Parallellmodus 2	Avgjøre om parallellportdataene samples på den innledende eller etterfølgende stroben.	På*	Parallellportdataene samples på den førende stroben.
		Av	Parallellportdataene samples på den etterfølgende stroben.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle Macintosh binære PostScript-utskriftsjobber.	På	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh- operativsystemet.
			<b>Merk:</b> Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

#### Seriell <x>

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingene på skriveren for jobber sendt til skriveren gjennom en seriellport (tilleggsutstyr).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På* Av	<ul> <li>På – skriveren undersøker dataene i det serielle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.</li> <li>Av – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.</li> </ul>
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript- emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På* Av	Pa – skriveren undersøker dataene i det serielle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. Av – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus A dd k k k k	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA- behandling.
	Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren undersøker dataene for å avgjøre formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Seriell buffer	Konfigurere størrelsen på seriellbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for seriellbufferen, tilbakestilles skriveren	Deaktivert	Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
	automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på seriellbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på seriellbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på seriellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen og/eller USB- bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Seriell protokoll	Velge verdier for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for det serielle grensenittet.	DTR*	Maskinvareinitialisering
		DTR/DSR	Maskinvareinitialisering
		XON/XOFF	Programvareinitialisering
		XON/XOFF/DTR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering
		XONXOFF/DTRDSR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering
Robust XON	Angi om skriveren skal melde fra til datamaskinen når den er tilgjengelig. Denne innstillingen gjelder bare for seriellporten hvis Seriellprotokoll er satt til XON/ XOFF.	Av*	Skriveren venter på å motta data fra datamaskinen.
		På	Skriveren sender en kontinuerlig strøm av XON-signaler til vertsmaskinen for å indikere at seriellporten er klar til å motta mer data.

Menyvalg	Formål	Verdier		
Baud	Baud Angi hastigheten for overføring	1200		
	av data gjennom seriellporten.	2400		
	138200, 172800, 230400,	4800		
	STANDARD SERIELL.	9600*		
	menyene SERIELL 1, SERIELL	19200		
	2 eller SERIELL 3.	38400		
		57600		
		115200		
		138200		
		172800		
		230400		
		345600		
Databiter Angi antall databiter	Angi antall databiter som	7		
	overføringsstruktur.	8*		
Paritet	Velge paritet for serielle inn- og utgående datastruktur.	Lik		
		Ulik		
		Ingen*		
		lgnorer	-	
Følge DSR	Angi om skriveren skal bruke DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et av	Av*	Alle data som mottas gjennom serieporten, behandles som gyldige data.	
	Initialiseringssignalene for de fleste serielle grensesnittkabler. Det serielle grensesnittet bruker DSR til å skille ut data som sendes av datamaskinen, fra data som genereres av elektrisk støy i den serielle forbindelsen. Denne elektriske støyen kan forårsake at meningsløse ("tilfeldige") tegn skrives ut. Velg <b>På</b> hvis du vil hindre at slike tilfeldige tegn	På	Bare data som mottas mens DSR- signalet er høyt, behandles som gyldige.	

#### **NetWare**

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre skriverens NetWare-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis påloggingsnavn	Vise det tilordnede påloggingsnavnet for NetWare.	Hvis du velger <b>Vis påloggingsnavn</b> , vises NetWare-navnet på kontrollpanelet.	
Vis utskriftsmodus	Vise den tilordnede utskriftsmodusen for NetWare.	Hvis du velger <b>Vis utskriftsmodus</b> , vises utskriftsmodusen for NetWare på kontrollpanelet.	
Vis nettverksnummer	Vise det tilordnede nummeret for NetWare.	Hvis du velger Vis nettverksnummer, vises nettverksnummere for NetWare på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere	På	På – aktiverer funksjonen for NetWare.
	NetWare-funksjoner.	Av	Av – deaktiverer funksjonen for NetWare.
Ethernet 802.2	Sette Ethernet 802.2-verdien til På eller Av.	På*	
		Av	
Ethernet 802.3	Sette Ethernet 802.3-verdien til På eller Av.	På*	
		Av	
Ethernet Type II	Sette Ethernet type II-verdien til	På*	
	På eller Av.	Av	
Ethernet SNAP	Sette Ethernet SNAP-verdien til	På*	
	På eller Av.	Av	
Pakkeavbrudd	Sett Pakkeavbrudd-verdien til På eller Av.	På	
		Av*	
NSQ/GSQ-modus	Sett verdien for NSQ/GSQ- modusen til På eller Av.	På	
		Av*	

#### AppleTalk

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre skriverens AppleTalk-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis navn	Vise det tilordnede navnet for AppleTalk.	Hvis du velger <b>Vis navn</b> , vises AppleTalk-navnet på kontrollpanelet.	
Vis adresse	Vise den tilordnede adressen for Apple Talk.	Hvis du velger <b>Vis adresse</b> , vises Apple Talk-adressen på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktiver Aktivere eller deaktivere På		På – aktiverer AppleTalk-funksjonen.
Apple	AppleTalk-funksjonen.	Av	Av – deaktiverer AppleTalk-funksjonen.
Angi sone *	Vise en liste over soner fra nettverket.	Standard angir standardsonen for nettverket. Hvis nettverket ikke har noen standardsone, er * standarden.	

#### LexLink

Bruk dette menyvalget til å vise LexLink-navnet ditt, eller endre LexLink-aktiveringen.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis kallenavn	Vise det tilordnede LexLink- kallenavnet.	Hvis du velger Vis kallena kontrollpanelet.	avn, vises kallenavnet for LexLink på
Aktiver	Aktivere eller deaktivere	På	På – aktiverer LexLink-funksjonen.
	Lexenik-runksjonen.	Av	Av – deaktiverer LexLink-funksjonen.

## Hjelp

Dette menyvalget kan brukes hvis du vil skrive ut noen av eller alle emnene på skriverens Hjelp-meny. Disse sidene inneholder informasjon om skriverens muligheter for tilkobling, utskriftskvalitet, papirtips og rekvisita.

Merk: Hvis det er angitt et annet språk enn engelsk, fransk, tysk eller spansk på kontrollpanelet, skrives dokumentet ut på engelsk.

Hjelp-menyen kan skrives ut på følgende språk fra Publications-CDen:

engelsk	dansk	finsk
fransk	norsk	russisk
tysk	nederlandsk	polsk
italiensk	svensk	koreansk
spansk	portugisisk	kinesisk (forenklet)
kinesisk (tradisjonell)		

Menyvalg	Formål	Verdier
Skriv ut alle	Skrive ut alle emner i Hjelp-menyen.	Når du har valgt dette valget, skrives Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til <b>klar</b> .
Fargekvalitet	Skrive ut emnet Fargekvalitet.	Når du har valgt dette valget, skrives emnene i Hjelp-
Utskriftskvalitet	Skrive ut emnet Utskriftskvalitet.	nienyen ut, og skriveren går tilbake til krar.
Utskrift	Skrive ut emnet Utskrift.	
Rekvisita	Skrive ut emnet Rekvisita.	
Utskriftsmateriale	Skrive ut emnet Utskriftsmateriale.	
Gjentatte feil	Skriver ut emnet Gjentatte feil.	
Menyoversikt	Skrive ut emnet Menyoversikt.	
Informasjon	Skrive ut emnet Informasjon.	
Tilkoblingsveiledning	Skrive ut emnet Tilkobling.	
Flytting	Skriver ut emnet Flytting fra Hjelp- menyen.	



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

Tabellen nedenfor viser meldingene i alfanumerisk rekkefølge. Du kan også finne frem til en melding ved hjelp av stikkordsregisteret.

Melding	Handling
1565 Emul.feil Last emul.alt.	Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder og deaktiverer deretter nedlastingsemulatoren på fastvarekortet.
	Last ned den riktige versjonen av nedlastingsemulatoren fra Lexmarks hjemmeside.
30 Smørevalse mangler	Sett inn smørevalsen og lukk toppdekselet.
30 <farge>-kassett mangler</farge>	Sett inn den angitte kassetten og lukk toppdekselet.
32 Bytt uegnet <farge>-kassett</farge>	Ta ut tonerkassetten og sett inn en egnet tonerkassett.
34 Feil utskriftsmateriale	<ul> <li>Legg det aktuelle utskriftsmaterialet i den valgte kilden.</li> <li>Trykk på 🐼 for å fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirkilde.</li> </ul>
34 Papiret er for kort	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skriveren vil ikke automatisk skrive ut siden som forårsaket meldingen.</li> <li>Kontroller lengde- og breddepapirførerne for å sikre at papiret passer i skuffen.</li> <li>Kontroller at det bes om riktig papirstørrelse for utskriftsjobben.</li> <li>Juster innstillingen for papirstørrelse til den størrelsen du bruker. Hvis innstillingen for størrelse i FB-mater er Universal, kan du kontrollere at papiret er tilstrekkelig stort for de formaterte dataene.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser	<ul> <li>Trykk på Ø for å deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften.</li> <li>Slik aktiverer du Lagre ressurser etter denne meldingen: <ul> <li>Kontroller at innstillingen for utskriftsbuffere er satt til Auto, og lukk menyene for å aktivere endringene.</li> <li>Når Klar vises på skjermen på kontrollpanelet, kan du aktivere Lagre ressurser.</li> </ul> </li> <li>Installer mer skriverminne.</li> </ul>
37 Ikke nok minne til å sortere jobb	<ul> <li>Trykk på  for å skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av jobben.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne	<ul> <li>Trykk på  for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften.</li> <li>Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.</li> <li>Installer mer skriverminne.</li> </ul>
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt	Skriveren kunne ikke gjenopprette noen eller alle konfidensielle eller holdte jobber på harddisken. Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen.

Melding	Handling
38 Minnet er fullt	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> <li>Installer mer skriverminne.</li> </ul>
39 Siden er for komplisert til å skrives ut	<ul> <li>Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> <li>Installer mer skriverminne.</li> </ul>
40 Skuff <x>: Feil str.registrering</x>	<ul> <li>Trykk på 🔊 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> <li>Slå av skriveren, kontroller tilkoblingen til høykapasitetsmateren, og slå deretter på skriveren. Hvis feilen gjentar seg, kontakter du servicepersonalet.</li> </ul>
41 Åpne utskuff 1	<ul> <li>Åpne utskuff 1 som er plassert på venstre side på skriveren.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette å skrive ut til en annen utskuff.</li> </ul>
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul> <li>Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
51 Oppdaget defekt flash	Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må installere en annen flash-minneenhet før du kan laste ned ressurser til flash-minnet.
52 Ikke nok ledig plass i flash- minne for ressurser	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Alle nedlastede skrifter og makroer som ikke er lagret i flash-minnet eller på disken, vil bli slettet.</li> <li>Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i flash-minnet.</li> <li>Installer et flash-minnekort med større kapasitet.</li> </ul>
53 Oppdaget uformatert flash	Trykk på 📎 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må formatere flash-minnet før du kan lagre noen ressurser i det. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at flash-enheten er skadet og må byttes.
54 Feil i seriellport <x></x>	<ul> <li>Kontroller at den serielle forbindelsen er riktig konfigurert, og at du bruker riktig kabel.</li> <li>Kontroller at de serielle grensesnittparameterne (protokoll, baud, paritet og databiter) er riktig konfigurert på skriveren og vertsmaskinen.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.</li> </ul>
54 Nettverk <x> programfeil</x>	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil.</li> <li>Programmer ny fastvare for nettverksgrensesnittet.</li> <li>Tilbakestill skriveren.</li> </ul>
54 Feil i standard nettverksprogram	
55 Uegnet tillegg i spor <x></x>	<ol> <li>Slå av skriveren.</li> <li>Ta ut det uegnede tilleggsutstyret.</li> <li>Slå på skriveren.</li> </ol>

Melding	Handling
56 Parallellport <x> deaktivert</x>	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallellporten.</li> <li>Kontroller at elementet på Parallell buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.</li> </ul>
56 Standard parallellport deaktivert	
56 Seriellport <x> deaktivert</x>	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen.</li> <li>Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten.</li> <li>Kontroller at elementet på Seriell buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.</li> </ul>
56 USB-port <x> deaktivert</x>	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten.</li> <li>Kontroller at elementet på USB-buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.</li> </ul>
56 Standard USB-port deaktivert	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten.</li> <li>Kontroller at elementet på USB-buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.</li> </ul>
58 Konfigurasjonsfeil for inngang	<ul> <li>Det oppstod en feil ved en av innskuffene, og høykapasitetsmateren er nå konfigurert feil. Høykapasitetsmateren må installeres som brett 3 eller brett 5.</li> <li>1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>2 Skift eller fjern innskuffen der feilen oppstod.</li> <li>3 Koble til skriveren og slå den på. Hvis feilen gjentar seg, kontakter du servicepersonalet.</li> </ul>
58 For mange flash-minnekort installert	<ol> <li>Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>Ta ut de overflødige flash-minnekortene.</li> <li>Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
58 For mange utskuffer tilkoblet	<ol> <li>Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>Fjern de overflødige utskuffene.</li> <li>Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
61 Fjern skadet disk	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Installer en ny harddisk før du utfører noen operasjoner som krever en harddisk.</li> </ul>
62 Disk full	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette jobben. All informasjon som ikke allerede er lagret på harddisken, vil bli slettet.</li> <li>Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret på harddisken.</li> <li>Installer en større harddisk.</li> </ul>
63 Disk ikke formatert	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Formater disken.</li> <li>Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.</li> </ul>
64 Uegnet diskformat	<ul> <li>Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Formater disken.</li> <li>Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.</li> </ul>
80 Fikseringsenhet	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift fikseringsenheten.</li> </ul>

Melding	Handling
80 Belte snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift overføringsbeltet.</li> </ul>
80 Bytt belte	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift overføringsbeltet.</li> </ul>
80 Skift fikseringsenhet	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift fikseringsenheten.</li> </ul>
81 CRC-feil i motorstyringskode	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og forkaste koden.</li> <li>Send mikrokodedataene på nytt fra vertsmaskinen.</li> </ul>
84 Fargefotoleder snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift alle fargefotoledere.</li> </ul>
84 Sort fotoleder snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift den sorte fotolederen.</li> </ul>
84 Skift fargefotoledere	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift alle fargefotoledere.</li> </ul>
84 Skift sort fotoleder	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift den sorte fotolederen.</li> </ul>
84 Skift alle fotoledere	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift alle fotoledere.</li> </ul>
84 Problemer med \ <farge\> fotoleder</farge\>	Skift den angitte fotolederen.
85 Skift smørevalse	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skift smørevalsen.</li> </ul>
86 Problemer med smørevalse	Skift smørevalsen.
88 Lite \ <farge\> toner igjen</farge\>	<ul> <li>Skift den angitte tonerkassetten.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
88 Bytt \ <farge\> toner</farge\>	<ul> <li>Skift den angitte tonerkassetten.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
200.yy Papirstopp	<ol> <li>Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på Ø for å fortsette utskriften.</li> </ol>
24x.yy Papirstopp	<ol> <li>Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på Ø for å fortsette utskriften.</li> </ol>
249.yy Papirstopp	<ol> <li>Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på Ø for å fortsette utskriften.</li> </ol>
250.yy Papirstopp	<ol> <li>Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på Ø for å fortsette utskriften.</li> </ol>
900-999 Service <melding></melding>	1 Slå av skriveren av og kontroller alle kabeltilkoblingene.
	2 Slå på skriveren igjen. Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.
Aktiverer menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.

Melding	Handling	
Alle fotoledere snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å skifte fotolederne.</li> <li>Skift alle fotoledere.</li> </ul>	
Angi PIN for å låse	Angi riktig PIN-kode for å låse kontrollpanelet og hindre menyendringer.	
Angitt konvolutt støttes ikke	Denne meldingen oppstår når ferdiggjøreren er koblet til og en annen konvoluttstørrelse enn B5 og C5 er lagt i. Les mer i <i>brukerhåndboken</i> for ferdiggjøreren om hvordan du skriver ut på andre konvolutter.	
Avbryt ikke tilgjengelig	Vent til meldingen forsvinner.	
Avbryter	Vent til meldingen forsvinner.	
Brett <x> er overfylt</x>	Åpne den angitte skuffen og ta ut noe av utskriftsmaterialet.	
Bytt <kilde> <navn på="" tilpasset<br="">type&gt;</navn></kilde>	<ul> <li>Trykk på  hvis du har endret utskriftsmaterialet.</li> <li>Velg Bruk aktuelle innstillinger for å skrive ut på</li> </ul>	
Bytt <kilde> <tilpasset streng=""></tilpasset></kilde>	<ul> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>	
Bytt <kilde> <størrelse></størrelse></kilde>		
Bytt <kilde> <type> <størrelse></størrelse></type></kilde>		
Deaktiverer DLEer	Vent til meldingen forsvinner.	
Deaktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner. <b>Merk:</b> Når menyene er deaktivert, er det ikke mulig å endre innstillinger fra kontrollpanelet.	
Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.	
Disken er skadet	<ul> <li>Skriveren har forsøkt å gjenopprette disken, men kan ikke reparere den.</li> <li>Trykk på  for å formatere disken på nytt og slette alle filene som er lagret på den.</li> <li>Velg Ikke formater for å fjerne meldingen uten å formatere disken.</li> </ul>	
Få stifter igjen	<ul> <li>Sett inn en ny stiftekassett.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å stifte.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>	
Fant null jobber	Merk: Den firesifrede PIN-koden du har oppgitt, er ikke knyttet til noen konfidensiell utskriftsjobb.	
	• Velg Avbryt for avslutte skjermen Oppgi jobb-PIN.	
Feil lesing av USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.	
Feil under utskrift fra USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.	
Fiks.enh. snart oppbr.	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å installere en ny fikseringsenhet.</li> <li>Installer en ny fikseringsenhet.</li> </ul>	
Fjern all fargerekvisita	<ul> <li>Skriveren er satt i modusen Sort/hvitt.</li> <li>Fjern alle fargekassettene og fargefotolederenhetene.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften i Sort/hvittmodus.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>	
Fjern papir fra <koblet angitt<br="">utskuffnavn&gt;</koblet>	Skriveren registrerer automatisk at papiret fjernes, og fortsetter utskriftsjobben. Trykk på 🔗 hvis meldingen ikke forsvinner når papiret er fjernet.	

Melding	Handling	
Fjern papir fra alle utskuffer	Fjern papiret fra alle utskuffer.	
Fjern papir fra standard utskuff	Fjern papiret fra standard utskuff.	
Fjern papir fra utskuff <x></x>	Fjern papiret fra de angitte utskuffene.	
Fjernadministrasjon aktiv IKKE SLÅ AV	Skriverinnstillingene konfigureres, og skriveren ble koblet fra for å sikre at den ikke skriver ut og behandler jobber.	
	Vent til meldingen forsvinner.	
Formaterer disk yyy% IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren formaterer harddisken. Skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent som er fullført. Vent til meldingen forsvinner.	
Formaterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.	
Fyll <kilde> <størrelse></størrelse></kilde>	• Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse.	
Fyll <kilde> <type> <størrelse></størrelse></type></kilde>	Avbryt den aktuelle jobben.	
Fyll <kilde> med <navn på="" tilpasset<br="">type&gt;</navn></kilde>		
Fyll <kilde> med <tilpasset streng=""></tilpasset></kilde>		
Fyll manuell mater med <størrelse></størrelse>	Legg angitt papir i den manuelle arkmateren eller flerbruksmateren.     Trukk på for å ignorora donne meldingen og skrive ut på popir	
Fyll manuell mater med <størrelse> <type></type></størrelse>	<ul> <li>Irykk på (V) for å ignorere denne meldingen og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene.</li> <li>Hvis skriveren finner en skuff som har papir med riktig størrelse og</li> </ul>	
Fyll manuell mater med <tilpasset streng&gt;</tilpasset 	type, trekkes papiret inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner noen skuff med papir av riktig størrelse og type, skriver den ut på o papiret som måtte ligge i standardskuffen.	
Fyll manuell mater med <tilpasset type&gt;</tilpasset 	Avbryt den aktuelle jobben.	
Gjenopprett disk x/5 yyy%	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.	
	Skriveren forsøker å gjenopprette harddisken. Gjenoppretting av disken foregår i fem faser, og skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent av den pågående fasen som er fullført.	
	Vent til meldingen forsvinner.	
Gjenopprett holdte jobber	<ul> <li>Trykk på  for å gjenopprette alle utskriftsjobber og holdte jobber på harddisken.</li> <li>Velg Tkke gjenopprett, for å slette utskriftsjobber og holdte jobber</li> </ul>	
Gienoppretter fabrikkoppsett	Very Tikke gjenopprett for a sielte diskritisjobber og holdte jobber.	
Gjenoppretter fabrikkoppsett	Merk: Når fabrikkoppsettet gjenopprettes, skjer følgende:	
	Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i	
	<ul> <li>Alle menyinnet slettes.</li> <li>Alle menyinnstillinger settes tilbake til fabrikkoppsettet unntatt         <ul> <li>innstillingen Språkkontrollpanel i Oppsettmeny</li> <li>alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny, Infrarødmeny, LocalTalk-meny, USB-meny og Telefaksmeny</li> </ul> </li> </ul>	
Gjenoppretter holdte jobber x/y	<ul> <li>Vent til meldingen forsvinner.</li> <li>Velg Avslutt gjenoppretting for å slette utskriftsjobber og holdte jobber som ikke er gjenopprettet.</li> </ul>	
	<b>Merk: x</b> representerer nummeret på jobben som gjenopprettes. <b>y</b> representerer antallet jobber som skal gjenopprettes.	
Ikke noe DRAM installert	Slå av skriveren, og installer DRAM.	

Melding	Handling
Ingen gjenkjente filtyper	Vent til meldingen forsvinner.
	Merk: PDF er den eneste filtypen som støttes.
Ingen holdte jobber	Vent til meldingen forsvinner.
Ingen jobber å avbryte	Vent til meldingen forsvinner.
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt	<ul> <li>Last inn sikkerhetssertifikatene.</li> <li>Trykk på 🕢 for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
Intern systemfeil. Last inn bokmerker.	<ul> <li>Last inn bokmerkene.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
Kalibrerer	Vent til meldingen forsvinner.
Klar	Send en utskriftsjobb.
Kontroller installering av ferdiggjører	Lukk ferdiggjørerdekselet for å fjerne meldingen.
Kopier	Angi ønsket antall kopier.
Krypterer disk yyy% IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.
	Skriveren krypterer harddisken. Skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent som er fullført.
	Vent til meldingen forsvinner.
Legg i stifter	<ul> <li>Sett inn en ny stiftekassett i stiftemaskinen.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å stifte.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Leser USB-stasjon IKKE FJERN	Vent til meldingen forsvinner.
Lite papir skuff <x></x>	Legg mer papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Lukk frontdeksel	Lukk frontdekselet for å fjerne meldingen.
Lukk sidedeksel	Lukk sidedekselet for å fjerne meldingen.
Lukk skuff <x> toppdeksel</x>	Lukk ferdiggjørerdekselet for å fjerne meldingen.
Menyer er deaktivert	Skrivermenyene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet.
	<b>Merk:</b> Du kan fortsatt avbryte en jobb, skrive ut en konfidensiell jobb eller skrive ut en holdt jobb.
	Kontakt kundestøtte.
Motoroppvarming	Vent til meldingen forsvinner.
Nettverk	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverk <x></x>	
Nettverk <x>,<y></y></x>	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen, der <x> representerer den aktive kommunikasjonsforbindelsen og <y> representerer kanalen.</y></x>
Noen holdte jobber gikk tapt	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben til det er nok ledig skriverminne til å behandle jobben.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Nullstiller fikseringsteller	Vent til meldingen forsvinner.
Oppgi jobb-PIN	Oppgi PIN-koden du angav da du sendte den konfidensielle jobben til skriveren.

Melding	Handling
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobben.
Overføringsbelte snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å installere et nytt overføringsbelte.</li> <li>Skift overføringsbeltet og nullstill om nødvendig skriverens interne teller for overføringsbeltet.</li> </ul>
Parallell	Et parallelt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Parallell <x></x>	
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon.	Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer disk	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer flash	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer systemkode	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt.
Sender valg	Vent til meldingen forsvinner.
Seriell <x></x>	Et serielt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Sett inn hulleboks	<ul> <li>Sett inn hulleboksen.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke hullefunksjonen.</li> </ul>
Sett inn skuff <x></x>	Sett den angitte skuffen inn i skriveren.
Sett inn stiftekassett	<ul> <li>Sett inn en ny stiftekassett for å fjerne meldingen.</li> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å stifte.</li> </ul>
Skriveren er opptatt Fortsett Avslutt	Trykk på $\checkmark$ for å lese informasjonen fra USB-stasjonen. Velg Avslutt for å avbryte prosessen med å hente informasjonen.
Skift smørevalse	<ul> <li>Trykk på Ø for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å installere en ny smørevalse.</li> <li>Skift smørevalsen.</li> </ul>
Skriver ut	Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut fra USB-stasjon IKKE FJERN	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren eller fjerne USB-stasjonen mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp	Kontrollpanelet er låst. Angi riktig PIN-kode.
Skuff <x> mangler</x>	Sett skuffen inn i skriveren.
Skuff <x> tom</x>	Legg papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Slett	<ul> <li>Trykk på</li></ul>
	<ul> <li>Trykk på 😣 for å avbryte operasjonen.</li> </ul>
Slett alle	<ul> <li>Trykk på</li></ul>
	<ul> <li>Trykk på 😣 for å avbryte operasjonen.</li> </ul>

Melding	Handling
Slett alle konfidensielle jobber	<ul> <li>Trykk på Ø for å slette alle holdte jobber.</li> </ul>
	<ul> <li>Trykk på 😣 for å avbryte operasjonen.</li> </ul>
Sletter	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter buffer	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter jobbstatistikk	Vent til meldingen forsvinner.
Sort fotoleder snart oppbrukt	<ul> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å skifte den sorte fotolederen.</li> <li>Skift den sorte fotolederen.</li> </ul>
Standard utskuff full	Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.
Strømsparer	<ul> <li>Send en utskriftsjobb.</li> <li>Trykk på Ø for å varme skriveren opp til vanlig driftstemperatur og vise Klar-meldingen.</li> </ul>
Tilbakestiller aktiv utskuff	Vent til meldingen forsvinner.
Tilbakestiller skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
Tom for stifter	<ul> <li>Sett inn en ny stiftekassett.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å stifte.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Tøm hulleboks	<ul> <li>Tøm hulleboksen, og tilbakestill hullemaskinen om nødvendig.</li> <li>Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke hullefunksjonen.</li> </ul>
Ugyldig kode for nettverksskort	Last ned en gyldig kode til skriverens interne printserver.
	Merk: Du kan laste ned nettverkskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig motorstyringskode	Last ned en gyldig motorstyringskode til skriveren.
	vises.
Ugyldig PIN-kode	Angi riktig PIN-kode.
USB	Skriveren behandler data gjennom den angitte USB-porten.
USB <x></x>	
USB-stasjon fjernet	<ul><li>Vent til meldingen forsvinner.</li><li>Sett inn USB-stasjonen.</li></ul>
Vedlikehold	Skift vedlikeholdskomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
Venter	Skriveren har mottatt en side med data som skal skrives ut, men venter på en kommando som angir jobbslutt eller fremmating, eller den venter på mer data.
	<ul> <li>Trykk på  for å skrive ut innholdet i bufferen.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Vis rekvisita	Viser det aktuelle nivået på all skriverrekvisita.



## Tall

1565 Emul.feil Last emul.alt. 44 200.yy Papirstopp 47 249.yy Papirstopp 47 24x.yy Papirstopp 47 250.yy Papirstopp 47 30 <farge>-kassett mangler 44 30 Smørevalse mangler 44 32 Bytt uegnet <farge> tonerkassett 44 34 Feil utskriftsmateriale 44 34 Papiret er for kort 44 37 Ikke nok minne for defragmentering av flashminne 44 37 Ikke nok minne til å sortere jobb 44 37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt 44 38 Minnet er fullt 45 39 Siden er for komplisert til å skrives ut 45 40 Skuff <x> Feil str.registrering 45 41 Åpne utskuff1 45 51 Oppdaget defekt flash 45 52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 45 53 Oppdaget uformatert flash 45 54 Feil i seriellport 45 54 Feil i standard nettverksprogram 45 54 Nettverk programfeil 45 55 Uegnet tillegg i spor 45 56 Parallellport deaktivert 46 56 Seriellport deaktivert 46 56 Standard parallellport deaktivert 46 56 Standard USB-port deaktivert 46 56 USB-port deaktivert 46 58 For mange flash-minnekort installert 46 58 For mange utskuffer tilkoblet 46 58 Konfigurasjonsfeil for inngang 46 61 Fjern skadet disk 46 62 Disk full 46 63 Disk ikke formatert 46 64 Uegnet diskformat 46 80 Belte snart oppbrukt 47

80 Bytt belte 47 80 Fikseringsenhet 46 80 Skift fikseringsenhet 47 81 CRC-feil i motorstyringskode 47 84 Fargefotoleder snart oppbrukt 47 84 Problemer med <farge> fotoleder 47 84 Skift alle fotoledere 47 84 Skift fargefotoledere 47 84 Skift sort fotoleder 47 84 Sort fotoleder snart oppbrukt 47 85 Skift smørevalse med olje 47 86 Problemer med smørevalse 47 88 Bytt <farge> toner 47 88 Lite <farge> toner 47 900–999 Service 47

## Α

Aktiver, AppleTalk 42 Aktiver, LexLink 42 Aktiver, Netware 42 Aktiverer menyendringer 47 Aktiverer menyer 47 Alarmer 17 Alle fotoledere snart oppbrukt 48 Angi PIN for å låse 48 Angi sone, AppleTalk 42 AppleTalk 42 automatisk størrelsesregistrering 9 Automatisk tilpassing 32 Avansert status, parallell 38 Avbryt ikke tilgjengelig 48 Avbryter jobb 48

## В

Bakgrunner, HTML 31 Baud 41 Bildemeny 32 bilderetning 32 bildeskalering 32 Bildeutjevning 28 Binær PS for Mac, nettverk 35 Binær PS for Mac, parallell 39 Binær PS for Mac, USB 36 Blanke sider 20 Bytt 48, 48, 48

## С

Cyan toner 7

## D

Databiter 41 Deaktiverer DLEer 48 Deaktiverer menyer 48 Defragmenter flash 26 Defragmenterer flash 48 Dekningsberegning 27 diagram, meny 4 Disken er skadet 48 diskformatering 26 dupleks, aktivere 20 dupleks, innbinding 20

#### Ε

eksempel, farge 24 Emuleringsinnstillinger, PCL 29 ENA-adresse, USB 37 ENA-gateway, USB 37 ENA-nettmaske, USB 37 endre PCL-skuffnummer 30 Endre skuffnr., PCL 30 Enhance Fine Lines 25 Enhetsstatistikk 15 Ethernet 802.2, Netware 42 Ethernet 802.3, Netware 42 Ethernet SNAP, Netware 42 Ethernet Type II, Netware 42

#### F

Fabrikkoppsett 19, 26 Fant null iobber 48 Fargebalanse 23 Fargeeksempel 24 Fargefotoleder 7 Fargekorrigering 23 Fargekvalitet, hjelp 43 Fargesparer 23 Feil lesing av USB-stasjon 48 Feil under utskrift fra USB-stasjon 48 Ferdiggjørermeny 20 Fiks.enh. snart oppbr. 48 Fiern all fargerekvisita 48 Fjern holdte jobber 26 Fjern papir fra alle utskuffer 49 Fiern papir fra standard utskuff 49 Fjern papir fra utskuff 49 Fjernadministrasjon aktiv 49 flash-defragmentering 26 flash-formatering 26 Flersideramme 22 Flersiders utskrift 21 Flersideutskrift 22 Flytting, hjelp 43 Formater disk 26 Formater flash 26 Formaterer disk 49 Formaterer disk yyy% 49 Formaterer flash 49 Forskyv sider 22 Fyll manuell mater med <størrelse> 49 Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 49 Fyll manuell mater med <tilpasset type> 49 Fyll manuell mater med<tilpasset streng> 49 Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 49 Fyll, kilde med, tilpasset streng 49 Fyll, kilde, størrelse 49 Fyll, kilde, type, størrelse 49 Følge DSR 41 Følge init, parallell 38 Få stifter igjen 48

## G

Gjenopprett disk x/5 yyy% 49 Gjenopprett holdte jobber 49 gjenopprette standarder 19 Gjenoppretter fabrikkoppsett 49 Gjenoppretter holdt jobb xxx/yyy 49 Gjentatte feil, hjelp 43 Gul toner 7

## Η

Heksadesimale verdier 26 hjelp Fargekvalitet 43 Flytting 43 Gjentatte feil 43 Informasjon 43 Menyoversikt 43 Rekvisita 43 Skriv ut alle 43 Tilkoblingsveiledning 43 Utskrift 43 Utskriftskvalitet 43 Utskriftsmateriale 43 Hjelpemeny 43 holdte jobber, fjerne 26 HTML-bakgrunner 31 HTML-marger 31 HTML-meny 31 HTML-retning 31 HTML-skalering 31 HTML-skriftnavn 31 HTML-skriftstørrelse 31 Hulleboks 8 hulling, aktivere 22 Hurtigstart 19

## I

Ikke noe DRAM installert 49 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 44 Informasjon, hjelp 43 Ingen gjenkjente filtyper 50 Ingen holdte jobber 50 Ingen jobber å avbryte 50 innstillinger 16 Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt 50 Intern systemfeil. Last inn bokmerker. 50 Inverter 32 IPv6 33

## J

Jobb utløper 32 Jobbstatistikk 19 jobbstatistikk 19, 26 Jobbufring, nettverk 35 Jobbufring, parallell 38 Jobbufring, seriell 40 Jobbufring, USB 36

#### Κ

Kalibrerer 50 Klar 50 knapp meny 5 stopp 5 tilbake 5 knapp, navigering 6 Kommentarer 27 Konfigurer FB-mater 11 Konfigurer utskuffer 14 Kontroller installering av ferdiggjører 50 kontrollpanel 5,6 Kopier 50 Kopier, angi antall 20 Krypterer disk yyy% 50 **Kvalitetmeny 23** 

## L

Lagre ressurser 19 Last ned til 19 LCD-kontrast 27 LCD-lysstyrke 27 Legg i stifter 50 legge i papir 12 Leser USB-stasjon 50 LexLink 42 Lite papir skuff <x> 50 Lukk frontdeksel 50 Lukk sidedeksel 50 Lukk skuff 50

#### Μ

Magenta toner 7 Maks. ugyldig PIN 32 Manuell farge 25 Manuell konv.str. 11 Manuell konv.type 11 Manuell papirstr. 10 Manuell papirtype 11 Marg, HTML 31 Materetning 13 menydiagram 4 Menyer er deaktivert 50 Menyinnstillingsside 14 Meny-knapp 5 Menyoversikt, hjelp 43 Motoroppvarming 50 Mørkhet 23 Måleenhet 13

## Ν

Navigeringsknapper 6 Nedskaleringsrekkeflg. 22 nettverk 34 Nettverk <x> 50 Nettverk <x>, <y> 50 Nettverksbuffer 34 Nettverksgrensesnitt 50 Nettverksoppsettside 15 Nettverksporter 33 Netware-meny 42 Netware-oppsettside 15 Noen holdte jobber gikk tapt 50 NPA-modus, nettverk 34 NPA-modus, parallell 37 NPA-modus, seriell 39 NPA-modus, USB 36 NSQ/GSQ-modus, Netware 42 Nullstiller fikseringsteller 50 numerisk 6 numerisk tastatur 6

## 0

Oppgi jobb-PIN 50 oppsett av netware 15 oppsett, fabrikk 19 Oppsettmeny 16 Opptatt 51 Overføringsbelte 8 Overføringsbelte snart oppbrukt 51

## Ρ

Pakkeavbrudd, Netware 42 panel, kontroll 5 Papirilegging 12 papirmeny 9 Papirstørrelse 9 Papirtype 9 papirtype tildele 14 papirtype, tilpasset 13 Papirvekt 12 parallell 51 Parallell buffer 38 Parallellgrensesnitt 51 Parallellmeny 37 Parallellmodus 2 38 parallellport 37 Paritet 41 PCL SmartSwitch, nettverk 34 PCL SmartSwitch, parallell 37 PCL SmartSwitch. seriell 39 PCL SmartSwitch, USB 35 PCL-emuleringsinnst. 29 PCL-menv 28 PCL-skriftkilde 28 PCL-skriftnavn 28 PCL-symbolsett 29 PDF-meny 27 Port deaktivert. Fjern USB-stasjon. 51 PostScript-meny 28 Profiler-liste 15

Programmerer flash 51 Programmerer systemkode 51 Protokoll, parallell 38 PS SmartSwitch, nettverk 34 PS SmartSwitch, parallell 37 PS SmartSwitch, seriell 39 PS SmartSwitch, USB 35

## R

Rapporter 14 Rekvisita, hjelp 43 Rekvisitameny 7 Retning, Bildemeny 32 Retning, HTML 31 RGB-kontrast 23 RGB-lysstyrke 23 RGB-metning 23 Robust XON 40

## S

Sender valg 51 Seriell <x> 51 Seriell buffer 40 Seriell protokoll 40 Seriellmeny 39 Seriellporter og serielle tilleggsporter 39 Sett inn hulleboks 51 Sett inn skuff <x> 51 Sett inn stiftekassett 51 Sikkerhet 32 Skalerer, Bildemeny 32 Skalering, HTML 31 Skift smørevalse med olje 51 Skift størrelse 11 Skilleark 21 Skillearkkilde 21 skjerm 6 Skriftkilde, PCL 28 Skriftnavn, HTML 31 Skriftnavn, PCL 28 Skriftprioritet 28 Skriftstørrelse, HTML 31 Skriv ut alle, hjelp 43 Skriv ut katalog 16 Skriv ut PS-feil 28 Skriv ut skrifter 15 skrive ut kommentarer 27 Skriver til disk 51

Skriver ut 51 Skriver ut fra USB-stasjon 51 Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp 51 Skriveren er opptatt 51 Skriverspråk 19 Skuff <x> mangler 48, 51 Skuff <x> tom 51 Slett 51 Slett alle 51 Slett alle konfidensielle jobber 52 Sletter 52 Sletter buffer 52 Sletter jobbstatistikk 52 Smørevalse 8 Sort fotoleder 8 Sort fotoleder snart oppbrukt 52 Sort toner 7 Sortering, aktivere 20 spare strøm 17 språk, kontrollpanel 16 språk, skriver 19 Språkkontrollpanel 16 standard nettverk 34 Standard utskuff full 52 Standardkilde 9 statistikk 19, 26 statistikk, jobbstatistikk 26 Stiftejobb 22 Stifter 8 Stopp-knapp 5 Strømsparer 17, 52 Størrelse i FB-mater 10 Størrelse i skuff <x> 9 Stående bredde 13 Stående høyde 13

Symbolsett, PCL 29

### Т

tastatur, numerisk 6 TCP/IP 33 Tidsavbrudd 18 Tilbake-knapp 5 Tilbakestiller aktiv utskuff 52 Tilbakestiller skriveren 52 Tildel papirtype 14 Tilkoblingsveiledning, hjelp 43 Tilpass størrelse 27 Tilpasset papirtype 13 tilpasset papirtype 13 Tom for stifter 52 toppdeksel 50 Type i FB-mater 10 Type i skuff <x> 9 Tøm hulleboks 52

#### U

Ugyldig kode for nettverkskort <x> 52 Ugyldig motorstyringskode 52 Ugyldig PIN-kode 52 Universalpapir 13 **USB 52** USB <x> 52 USB Direct-kontakt 37 USB-buffer 36 USB-stasjon fjernet 52 utskrift av katalog 16 utskrift av skrifter 15 Utskrift, hjelp 43 Utskriftsgjenoppretting 18 Utskriftskvalitet, hjelp 43 Utskriftsmateriale, hjelp 43 Utskriftsmodus 23 Utskriftsoppløsning 23 Utskuff 14 utskuffer konfigurere 14 utskuff 14

#### V

Vedlikehold 52 Venter 52 Verktøymeny 26 Vis adresse, AppleTalk 42 Vis kallenavn, LexLink 42 Vis navn, AppleTalk 42 Vis nettverksnummer, Netware 42 Vis påloggingsnavn, Netware 42 Vis rekvisita 52 Vis utskriftsmodus, Netware 42