



# Menyer og meldinger

---

**Mars 2005**

**[www.lexmark.com](http://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 produktene eller programmene som beskrives, 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 forgdttbefinnende, 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. Funktionelt 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

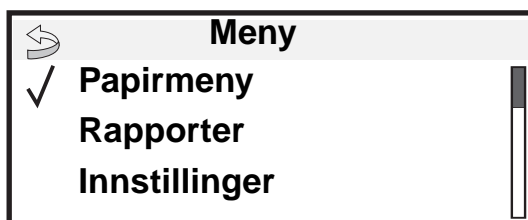
<b>Kapittel 1: Bruke skrivermenyene .....</b>	<b>4</b>
Forstå kontrollpanelet på skriveren .....	5
Menygrupper .....	7
Papirmeny .....	7
Rapporter .....	14
Innstillinger .....	16
Sikkerhet .....	29
Nettverk/porter .....	30
Hjelp .....	39
<b>Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene .....</b>	<b>41</b>



# Bruke skrivermenyene

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 kan gjelde bare for et bestemt skiverspråk. Du kan velge disse verdiene når som helst, men de påvirker bare skriverfunksjonen hvis du har tilleggsutstyret eller det angitte skiverspråket.



## Papirmeny

Standardkilde  
Papirstørrelse/type  
Konfigurer FB-mater  
Konvoluttforbedring  
Skift størrelse  
Papirstruktur  
Papirvekt  
Papirlegging  
Tilpassede typer  
Universaloppsett  
Skuffinstallasjon

## Rapporter

Menyinnstillingsside  
Enhetsstatistikk  
Nettverksoppsettside  
Nettverk [x]-oppsett  
Profiler-liste  
Netware-oppsettside  
Skriv ut skrifter  
Skriv ut katalog

## Innstillinger

Oppsettmeny  
Ferdiggjørermeny  
Kvalitetmeny  
Verktøymeny  
PDF-meny  
PostScript-meny  
PCL-emul-meny  
HTML-meny  
Bildemeny

## Nettverk/porter

IPv6  
TCP/IP  
Standard nettverk  
Nettverk <x>  
Standard USB  
USB-port <x>  
Parallell og Parallell <x>  
Seriellport <x>  
NetWare  
AppleTalk  
LexLink

## Sikkerhet

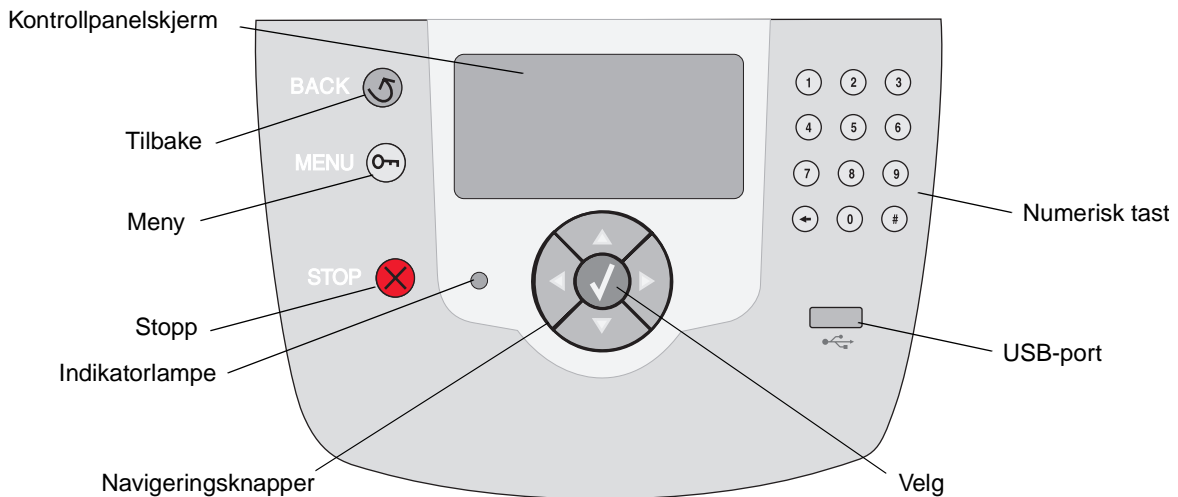
Maks. ugyldig PIN  
Jobb utløper

## Hjelp




Skriv ut alle  
Utskriftskvalitet  
Utskrift  
Utskriftsmateriale  
Utskriftsfeil  
Menyoversikt  
Informasjon  
Tilkoblings-veiledning  
Flytting

### Forstå kontrollpanelet på skriveren

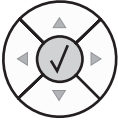


Kontrollpanelet på skriveren er en 4-linjers opplyst gråskalaskjerm som kan vise både grafikk og tekst. Knappene Tilbake, Meny og Stopp ligger til venstre på kontrollpanelet, navigeringsknappene ligger under panelet, og det numeriske tastaturet ligger til høyre for panelet.



Bruken av knappene og oppsettet på skjermen blir beskrevet i tabellen nedenfor.

Skjermelement	Funksjon										
<b>Tilbake</b> 	Gå tilbake til den sist viste skjermen. <b>Merk:</b> Endringer du har gjort i en skjerm, trer ikke i kraft hvis du trykker på <b>Tilbake</b> -knappen.										
<b>Meny</b> 	Åpne menyindeksen. <b>Merk:</b> Skriveren må være i <b>Klar</b> -modus for å ha tilgang til menyindeksen. En melding som indikerer at menyene ikke er tilgjengelige, vises hvis skriveren ikke er klar.										
<b>Stopp</b> 	Stoppe den mekaniske operasjonen til skriveren. Når du har trykt på <b>Stopp</b> , vises meldingen <b>stopper</b> . Når skriveren har stoppet, viser statuslinjen i kontrollpanelet <b>stoppet</b> , og en liste over alternativer vises.										
<b>Indikatorlampe</b>	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. <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Angir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td> <td>Skriveren er avslått.</td> </tr> <tr> <td>Lyser grønt</td> <td>Skriveren er på, men er inaktiv.</td> </tr> <tr> <td>Blinker grønt</td> <td>Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.</td> </tr> <tr> <td>Lyser rødt</td> <td>Skriveren trenger brukertilsyn.</td> </tr> </tbody> </table>	Status	Angir	Av	Skriveren er avslått.	Lyser grønt	Skriveren er på, men er inaktiv.	Blinker grønt	Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.	Lyser rødt	Skriveren 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 en jobb.										
Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.										

## Bruke skrivermenyene

Skjermelement	Funksjon
<p><b>Navigeringsknapper</b></p> 	<p>Knappene <b>Opp</b> og <b>Ned</b> brukes til å gå opp og ned på listene.</p> <p>Når du navigerer gjennom en liste ved hjelp av knappene <b>Opp</b> eller <b>Ned</b>, flyttes markøren en linje om gangen. Når du trykker på <b>Ned</b>-knappen, går visningen videre til neste hele side.</p> <hr/> <p>Knappene <b>Venstre</b> og <b>Høyre</b> 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.</p> <hr/> <p><b>Velg</b>-knappen brukes til å iverksette en handling for et valg. Trykk på <b>Velg</b> når markøren står ved siden av valget ditt, som å følge en kobling, sende et konfigurasjonsobjekt, eller å starte eller avbryte en jobb.</p> 
<p><b>USB Direct-kontakt</b></p>	<p>USB Direct-vertskontakten på kontrollpanelet blir brukt til å koble til en USB-flash-minneenhet og å skrive ut PDF-filer.</p> <p><b>Merk:</b> Hvis du vil koble til en PC eller andre eksterne enheter, finner du en USB-port på baksiden av skriveren.</p>
<p><b>Numerisk tastatur</b></p> 	<p>Det numeriske tastaturet består av tall, en firkanttast (#) og en tilbake-tast. 5-knappen har en forhøyet kul slik at det skal lette orienteringsevnen når man ikke kan se tastaturet.</p> <p>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.</p> <p><b>Merk:</b> Firkanttasten (#) blir ikke brukt.</p>
<p><b>Kontrollpanelskjerm</b></p> <div> <p>Status/rekvisita</p> <p>✓ Klar</p> <p>Skuff 1 er snart tom.</p> <p>Vis rekvisita.</p> </div> <p><b>Skjermen Beslektede emner</b></p> <div> <p>Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet.</p> </div> <p><b>Skjermen Vis meg</b></p> <div> <p>Ta ut skuff, fjern utskriftsmateriale.</p> </div>	<p>Skjermen viser meldinger og grafikk som beskriver skriverens aktuelle tilstand og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse.</p> <p>Den øverste linjen på skjermen er overskriftslinjen. Hvis den kan anvendes, 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.</p> <p>De tre andre linjene på skjermen viser selve meldingsteksten. Her kan du se skriverens status, rekvisitameldinger og Vis meg-skjermer og gjøre valg.</p>

## Menygrupper

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

## 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>	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.
		FB-mater	
		Konvoluttmater	
		Manuelt papir	
		Manuell konvoluttmater	

### Papirstørrelse/type

**Merk:** Bare installerte papirkilder vises.

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	
Str./type i skuff <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) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal	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.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Str./type i skuff <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 <b>Tilpasset type &lt;x&gt;</b> . Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>	Du kan bruke dette menyelementet til å gjøre følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• optimalisere utskriftskvaliteten for det spesifiserte papiret</li> <li>• velge papirkilder gjennom programmet du skriver ut fra, ved å velge type og størrelse</li> </ul> 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.
Str./type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt Annen konvolutt	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurerer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Str./type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren. <b>Merk:</b> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for <b>Tilpasset type &lt;x&gt;</b> . Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Vinyletiketter Bankpost Konvolutt Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurerer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Str./type i konv.mater	Identifisere konvoluttstørrelsen som legges i.	7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt Annen konvolutt	



## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Str./type i konv.mater	Identifisere konvolutttypen som legges i.	Konvolutt* Tilpasset type <x>
Manuelt papir Størrelse/type	Identifisere papirstørrelsen som legges i manuelt.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal
Manuelt papir Størrelse/type	Identifisere papirtypen som legges i manuelt.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Vinyletiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>
Manuell konvolutt Størrelse/type	Identifisere konvoluttstørrelsen som legges i manuelt.	7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt Annen konvolutt
Manuell konvolutt Størrelse/type	Identifisere konvolutttypen som legges i manuelt.	Konvolutt* Tilpasset type <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

### Konvoluttforbedring

Bruk denne innstillingen til å deaktivere konvoluttglatting når du skriver ut konvolutter. Konvoluttglatting er et tillegg som betydelig minsker krølling av noen typer konvolutter.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Konvoluttforbedring	Deaktivere konvoluttglatting (tilleggsutstyr)	På* Av	Vises hvis tilleggsmaskinvare for konvoluttglatting er installert.

### 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 Alle på listen*	<ul style="list-style-type: none"> <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>

### Papirstruktur

Dette menyvalget brukes til å angi strukturen på utskriftsmaterialet for hver av de definerte typene av utskriftsmateriale. Dette gjør at skriveren kan optimalisere utskriftskvaliteten til det angitte utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vanlig struktur	Identifisere strukturen til det ilagte utskriftsmaterialet i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	
Transparentstruktur			
Etikettstruktur			
Vinyletiketter - strukt.			
Bankpoststruktur			
Konvoluttstruktur			
Brevpapirstruktur			
Fortrykt papir-struktur			
Farget papir-struktur			
Kartongstruktur	Identifisere strukturen til kartongen som er lagt i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Tilpasset <x>-struktur	Identifisere strukturen til det tilpassede utskriftsmaterialet som er lagt i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

## Bruke skrivermenyene

### 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 utskriftsmaterialet i en angitt papirkilde og sikre at toneren fester seg skikkelig til utskriftssiden.	Lett	
Transparentvekt		Vanlig*	
Etikettvekt		Tungt	
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>	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	
Etiketter mates	Håndtere fortrykt papir på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig	
Vinyletiketter - ilegging		Av*	
Bankpost mates			
Brevpapir mates			
Fortrykt papir mates			
Farget papir mates			
Kartong mates	Håndtere fortrykt kartong på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Tilpasset <x> mates	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.

## Bruke skrivermenyene

### 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 tilgjengelig på Papirtype-menyen.	Papir* Kartong Transparenter 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 <b>Tilpasset type x</b> .

### 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 14,17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra Måleenhet-innstillingen, der 8,5 tommer er standardinnstillingen i USA og 216 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 14,17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra innstillingen for måleenheter, der 14 tommer er standardinnstillingen i USA, og 356 tommer 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.

## Bruke skrivermenyene

### Skuffinstallasjon

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

**Merk:** Skuffinstallasjon vises bare når minst en ekstra utskuff er installert.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskuff	Angi standardskuff for utskriftsmateriale.	Standard utskuff*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for <b>Utskuff &lt;x&gt;</b>.</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>
		Utskuff <x>	
Konfigurer utskuffer	Bestemme hvilken utskuff skriveren skal bruke for en bestemt jobb.	Postboks*	Sender utskriftsjobber til utskuffen som er tildelt den aktuelle brukeren.
		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.
		Postboks full	Sender utskriftsjobber til den angitte utskuffen inntil den er full, og deretter til den valgte overflytskuffen.
		Koble tilleggsenhet	Kobler sammen alle tilleggsenheter som om de var én utskuff, og behandler standardutskuffen som en egen skuff.
		Typetildeling	Sender hver jobb til den utskuffen som er angitt for den aktuelle papirtypen.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tildel papirtype	<p>Sende utskriftsjobber til en angitt utskuff basert på den forespurte papirtypen.</p> <p><b>Merk:</b> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for <b>Tilpasset &lt;x&gt;-utskuff</b>. 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.</p>	Vanlig utskuff Kartongutskuff Transparentutskuff Etikettutskuff Vinyletiketter - utskf. Bankpostskuff Konvoluttutskuff Brevpapierskuff Fortrykt pap.-utskuff Farget papir-utskuff <b>Tilpasset &lt;x&gt;-utskuff</b> (der <x> representerer 1-10)	Deaktivert* Standard utskuff Utskuff 1 Utskuff 2 Utskuff 3 Utskuff 4 Utskuff 5 Utskuff 6 Utskuff 7 Utskuff 8 Utskuff 9 Utskuff 10 <b>Merk:</b> Bare installerte utskuffer vises. Hvis Konfigurer utskuffer er angitt til Typetildeling, så er standardinnstillingen Standard utskuff.
Oppsamlingsskuff	<p>Sende utskriftsjobber til en angitt utskuff basert på den forespurte papirtypen.</p>	Standard utskuff* Utskuff 1 Utskuff 2 Utskuff 3 Utskuff 4 Utskuff 5 Utskuff 6 Utskuff 7 Utskuff 8 Utskuff 9 Utskuff 10	<b>Merk:</b> Bare installerte utskuffer vises. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Utskuff.

## Rapporter

### Menyinnstillingsside

Dette menyvalget skriver ut en side for menyinnstillinger.

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

### Enhetsstatistikk

Dette menyvalget viser statistikken for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Enhetsstatistikk	<p>Skrive ut informasjon om statistikken for skriveren.</p>	<p>Når du har valgt denne enheten, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>Klar</b>.</p>

### Nettverksoppsettside

Dette menyvalget skriver ut en oppsettside for nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier
Nettverksoppsettside <b>Nettverk &lt;x&gt;-oppsett</b> vises hvis det er installert flere nettverksmuligheter.	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>klær</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>klær</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 <b>Nettverk &lt;x&gt;-oppsett</b> på <b>Nettverk-menyen</b> .	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til <b>klær</b> .

### Skriv ut skriffter

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut skriffter	Skrive ut prøver av alle tilgjengelige skriffter for det valgte skrifterspråket.	<b>PCL-skriffter</b>	Skriver ut prøver av alle skrifterskriffter som er tilgjengelige for PCL-emulering.
		<b>PS-skriffter</b>	Skriver ut prøver av alle skrifterskriffter 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	<b>Merk:</b> Det er ikke sikkert at alle disse verdiene er tilgjengelige.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
Simplified Chinese			
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			



## Bruke skrivermenyene

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.	Deaktivert	Denne verdien vises ikke med mindre energisparing er satt til Av. Se <i>brugerhåndboken</i> for mer informasjon.
		1...240	<p>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.)</p> <p>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.</p> <p>Hvis du setter Strømsparer til <b>1</b>, går skriveren i strømsparingsmodus etter ett minutt inaktivitet. Dette bruker mye mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. Velg <b>1</b> hvis skriveren deler strømkrets med belsningen i rommet og du merker at lysene blinker.</p> <p>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.</p>
Alarmer	Angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.	Alarminnstilling	<p><b>Av</b> – skriveren avgir ingen lydalarm.</p> <p><b>Enkelt</b> – skriveren avgir tre raske pip.</p> <p><b>Uavbrutt</b> – skriveren gjentar tre pip hvert tiende sekund.</p> <p><b>Merk:</b> Stifte- og hullemaskinalarm er bare tilgjengelig når en ferdiggjører (tilleggsutstyr) er installert.</p>
		Av Enkelt* Uavbrutt	
		Toneralarm Av* Enkelt Uavbrutt	
		Stiftealarm Av* Enkelt Uavbrutt	

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tidsavbrudd	<p>Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente med å gå tilbake til startsidene, motta en melding om en avsluttet jobb eller motta flere byte med data fra datamaskinen.</p> <p><b>Merk:</b> Tidsavbrutt venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering.</p>	<p>Tidsavbrudd skjerm: 15–300 (30*)</p>	<p><b>Deaktivert</b> – deaktiverer tidsavbrudd for skjerm. <b>15–300</b> – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsidene. <b>30*</b> er standardinnstillingen.</p>
		<p>Tidsavbrudd utskrift Deaktivert 1–255 (90*)</p>	<p><b>Deaktivert</b> – deaktiverer tidsavbrudd for utskrift. <b>1–255</b> – angir hvor lenge skriveren venter på melding om en avsluttet jobb før den avbryter resten av utskriftsjobben. <b>Merk:</b> 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. <b>90*</b> er standardinnstillingen.</p>
		<p>Tidsavbrudd venting: Deaktivert 15...65535 (40*)</p>	<p><b>Deaktivert</b> – deaktiverer tidsavbrudd for venting. <b>15...65535</b> – angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobben. <b>40*</b> er standardinnstillingen.</p>
Utskriftsgjenoppretting	<p>Angi om skriveren fortsetter fra angitte frakoblede situasjoner, skriver ut fastkjørte sider på nytt, eller venter til hele siden er behandlet og er klar til å bli skrevet ut.</p>	<p>Fortsett automatisk Deaktivert* 5–255</p>	<p>Lar skriveren fortsette automatisk fra en frakoblet situasjon når problemet ikke er løst innen det angitte tidsrommet. <b>5–255</b> – angir hvor lenge (i sekunder) skriveren venter.</p>
		<p>Gjenopprett v/ stopp På Av Auto*</p>	<p>Angir om skriveren skriver ut fastkjørte sider på nytt. <b>På</b> – fastkjørte sider skrives ut på nytt. <b>Av</b> – fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt. <b>Auto</b> – fastkjørte sider skrives ut på nytt dersom det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden, til andre skriveroppgaver.</p>
		<p>Sidebeskyttelse Av* På</p>	<p>Skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen <b>For komplisert side</b>. <b>Av</b> – skriver ut en del av siden hvis det ikke er tilstrekkelig minne til å behandle hele siden. <b>På</b> – sikrer at hele siden behandles før den skrives ut. <b>Merk:</b> 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. <b>Merk:</b> Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.</p>

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriverspråk	<p>Angi standard skriterspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren.</p> <p><b>Merk:</b> Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriterspråket.</p>	PCL-emulering PS-emulering*	<p><b>PCL-emulering</b> – bruker PCL-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p> <p><b>PostScript-emulering</b> – bruker PS-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p>
Utskriftsområde	Endre det logiske og fysiske utskriftsområdet.	Vanlig* Sidestr. = ark Hele siden	<p><b>Merk:</b> Innstillingen Hele siden påvirker bare sider som skrives ut med PCL 5-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på sider som skrives ut med PCL XL- eller PostScript-emulering. Hvis du forsøker å skrive ut data utenfor området som er definert som vanlig utskriftsområde, vil skriveren klippe av bildet ved ytterkantene av det vanlige utskriftsområdet.</p>
Last ned til	<p>Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres.</p> <p>Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet eller på en harddisk, lagres de permanent i motsetning til midlertidig lagring i RAM. Ressursene blir værende i flash-minnet eller på harddisken selv om du slår av skriveren.</p>	RAM*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM).
		Flash	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet.
		Disk	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk på harddisken.
Jobbstatistikk	<p>Angi om statistisk informasjon for de siste utskriftsjobbene skal 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.</p> <p><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 %.</p>	Av*	Skriveren lagrer ikke jobbstatistikk på disken.
		På	Skriveren lagrer jobbstatistikk for de siste utskriftsjobbene.
Lagre ressurser	Avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i RAM, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig.	Av*	Skriveren beholder bare lagrede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriterspråket.
		På	Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriterspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen <b>38 Minnet er fullt</b> .

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille oppsettet for skriveren til standardverdiene fra produsenten.	Gjenopprett	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt               <ul style="list-style-type: none"> <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 alle utskriftsjobber. <b>Merk:</b> Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr). <b>Merk:</b> (Velg <b>Tosidig</b> fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke dupleksutskrift for enkelte jobber.)	Av*	Skriver ut på den ene siden av papiret.
		På	Skriver ut på begge sider av papiret.
Dupleksinnbinding	Definere hvordan dupleksutskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket (oddetallssider). <b>Merk:</b> Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr).	Langside*	Forutsetter hefting langs arkets langside (venstre kant for stående og toppkant for liggende sideretning).
		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.	1...999 (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.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
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.
Skilleark	Sette inn blanke skilleark mellom jobber, mellom flere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb (mellom arkene ved dupleksutskrift).	Ingen*	Setter ikke inn skilleark.
		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*)	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.
		<b>Konvoluttmater</b>	Henter skilleark fra flerbruksmateren. <b>Merk:</b> Viser bare når konvoluttmateren er installert.
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.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier																		
Nedskalingsrekkefølge	Bestemme plasseringen av sidebildene ved bruk av funksjonen Flersiders utskrift.  Plasseringen avhenger av antall sidebilder på siden og om de har stående eller liggende sideretning.	Vannrett*																		
		Loddrett																		
		Omv. vannrett																		
		Omv. loddrett																		
	Hvis du for eksempel velger innstillingen 4 sider/side for nedskalering og stående sideretning, vil resultatet være forskjellig avhengig av hvilken verdi du velger for nedskalingsrekkefølge:																			
	<b>Vannrett rekkefølge</b>	<b>Loddrett rekkefølge</b>	<b>Omvendt vannrett</b>	<b>Omvendt loddrett</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	3	1	4	2
1	2																			
3	4																			
1	3																			
2	4																			
2	1																			
4	3																			
3	1																			
4	2																			
Flersideutskrift	Angi retningen på et flersideark.	Auto*	Lar skriveren velge mellom stående og liggende sideretning.																	
		Langside	Papirets langside blir toppen av siden (liggende sideretning).																	
		Kortside	Papirets kortside blir toppen av siden (stående sideretning).																	
Flersideramme	Skrive ut en ramme rundt hver side når du bruker flersiders utskrift (nedskalering).	Ingen*	Lager ikke en ramme rundt hvert sidebilde.																	
		Heltrukket	Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde.																	
Stiftejobb	Angi stifting som standard for alle utskriftsjobber. <b>Merk:</b> Viser bare når en ferdiggjøreren er installert. <b>Merk:</b> Velg stifting fra skriverdriveren hvis du bare vil stifte sammen enkelte jobber.	Av*	Stifter ikke utskriftsjobber.																	
		På	Stifter sammen hver utskriftsjobb som sendes til skriveren.																	
Forskyv sider	Forskyve de utskrevne sidene i hver utskriftsjobb eller hver kopi av en utskriftsjobb, slik at det blir enklere å skille dokumentene som er stablet i skuffen for ferdiggjøreren. <b>Merk:</b> Viser bare når en ferdiggjøreren er installert.	Ingen*	Legger alle arkene rett oppå hverandre.																	
		Mellom kopier	Forskyver hver kopi av en utskriftsjobb.																	
		Mellom jobber	Forskyver hver utskriftsjobb.																	

## Bruke skrivermenyene

### Kvalitetmeny

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





Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskriftsoppløsning	Velge utskriftsoppløsning	600 dpi* 1200 bildekvalitet 1200 dpi 2400 bildekvalitet	
Mørkhet	Gjøre utskriften lysere eller mørkere og spare toner.	1–10	<b>8*</b> er standardinnstillingen. Velg et lavere tall for å gjøre utskriften lysere eller spare toner.
Lysstyrke	Justere verdien for grått på utskriften.	-6 – +6	<b>0*</b> er standardinnstillingen.
Kontrast	Justere kontrasten på utskriften.	0–5	<b>0*</b> er standardinnstillingen.

### 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 standardverdiene fra produsenten.	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
		Gjenopprett nå	Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt <ul style="list-style-type: none"> <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	Formater flash-minnet. <b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet formateres.	Ja	Sletter alle data i flash-minnet og gjør flash-minnet klart til å motta nye ressurser.
		Nei	Avbryter forespørselen om å formatere flash-minnet og lar de nåværende ressursene bli værende i flash-minnet.
Defragmenter flash	Gjenvinne lagringsområder som går tapt fra ressurser som ble slettet fra flash-minnet. <b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet defragmenteres.	Ja	Overfører alle ressurser fra flash-minnet til skriverminnet og formaterer flash-minnet. Når formateringen er fullført, lastes ressursene tilbake i flash-minnet.
		Nei	Avbryter forespørselen om å defragmentere flash-minnet.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Formater disk	Formaterer skriverens harddisk. <b>Advarsel:</b> Du må ikke slå skriveren av mens harddisken formateres.	Ja	Sletter alle data på harddisken og gjør enheten klar til å motta nye ressurser.
		Nei	Avbryter forespørselen om å formater harddisken og lar de nåværende ressursene bli værende på disken.
Jobbstatistikk	Skrive ut en oversikt over all jobbstatistikken som er lagret på harddisken, eller slette all statistikken på disken.	Skriv ut	Skriver ut all tilgjengelig statistikk for de siste utskriftsjobbene.
		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. <b>Merk:</b> Hvis du vil avslutte Heksadesimale verdier, må du slå av skriveren eller tilbakestille den: 1 Trykk på  . 2 Trykk på  til  <b>Tilbakestill skriver</b> vises, og trykk deretter på  .
Utskriftsjustering	Gi tilgang til Utskriftsjustering-menyen der du kan skrive ut en justeringsside eller endre justeringsverdiene for cyan, magenta eller gul.	Skriv ut justeringsside	Justeringssiden skrives ut ved å trykke på <b>Velg</b> .
		Cyan	X = -80–80
		Magenta	Y = -127–127
		Gul	
Dekningsberegning	Gi en beregning av dekningsprosenten for sort på en side. Beregningen skrives ut på en skilleside.	Av*	Dekningsprosenten skrives ikke ut.
		På	Skriver ut den beregnede dekningsprosenten for toner på siden.

## 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*	<b>Ja</b> – tilpasser siden slik at den passer til det valgte utskriftsmaterialet. <b>Nei*</b> – 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.



## Bruke skrivermenyene

### 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 det oppstår en feil.	Av*	Forkaster utskriftsjobben uten å skrive ut en feilmelding.
		På	Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes.
Skriftprioritet	Angi søkerekkfølgen 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.

### PCL-emul-meny

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

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.
		Disk	Viser alle skrifter som er lastet ned til skriverens RAM.
		Flash	Viser alle skrifter som er lagret i flash-minnet.
		Last ned	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.
Symbolsett	Angi et symbolsett for en bestemt skrifttype.	10U PC-8* (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.
		12U PC-850* (utenfor USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Emuleringsinnstillinger	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 (lik) tegnbredde.
	Angi retningen for tekst og grafikk på siden.	Retning: Stående* Liggende	Skriver ut stående tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida. Skriver ut liggende tekst og grafikk parallelt med papirets langsida.
	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	<b>Av</b> – skriveren legger ikke inn linjeskift etter vognretur. <b>På</b> – skriveren legger inn linjeskift etter vognretur.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Endre skuffnr.	Konfigurere skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene. <b>Merk:</b> Se <i>Technical Reference</i> hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du skal tilordne kildenumre.	Angi FB-mater:	<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.
		Angi skuff [x]:	<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.
		Tildel til konvoluttmater:	<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.
		Tildel til man. papir:	<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.
		Tildel til man. konvolutt:	<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.

## Bruke skrivermenyene

### HTML-meny

Dette menyvalget brukes til å endre skriverens HTML-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftnavn	Angi standard skrift for HTML-dokumenter. <b>Merk:</b> 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> – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida. <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 marginen 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.

## Bruke skrivermenyene

### 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, overstyres denne innstillingen for skalering, 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	<b>Stående*</b> – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida. <b>Liggende</b> – 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 ugyldig PIN-kode kan angis.	Av* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette menyvalget vises bare hvis en tilleggsharddisk er installert.</li> <li>• Skriveren teller antall ganger en ugyldig PIN-kode for et brukernavn blir oppgitt på en rad.</li> <li>• Når grensen er nådd, blir jobber for det brukernavnet slettet.</li> </ul>
Jobb utløper	Begrense hvor lenge en konfidensiell jobb ligger i skriveren før den slettes.	Av* 1 time 4 timer 24 timer 1 uke	

## Bruke skrivermenyene

### 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 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) <b>Merk:</b> Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.	Aktiver	På* Av
		Vis vertsnavn	Vis bare
		Adresse	4-felts IP-adresse
		Nettmaske	
		Gateway	
		Aktiver DHCP	På* Av
		Aktiver RARP	
		Aktiver BOOTP	
		AutoIP	
		Aktiver FTP/TFTP	4-felts IP-adresse
		HTTP-server aktivert	
		WINS-serveradresse	
		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

## Bruke skrivermenyene

### 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	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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 skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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 menuelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren ser på dataene for å avgjøre formatet, og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Nettverksbuffer	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.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut. <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, 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.	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 skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet, og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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 skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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.	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 for å avgjøre formatet, og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.



## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
USB-buffer	Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalt innstilling).
		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, serielbufferen 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.	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.
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-minneenhet	Aktivere eller deaktivere USB Direct-kontakten.	Deaktivert	
		Auto*	

## Bruke skrivermenyene

### 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	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten, krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallelle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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 parallellporten, krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallelle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk 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.	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.
Parallellbuffer	Konfigurere størrelsen på parallellbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktiverer jobbbufing. Alle jobber som allerede er mellomagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på 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 serielbufferen og USB-bufferen.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut. <b>Merk:</b> Hvis du endrer dette menyelementet, 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.
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.
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.

## Bruke skrivermenyene

### 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 skrivingspråk.	På* Av	<b>På</b> – skriveren undersøker dataene i det serielle grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrivingspråket. <b>Av</b> – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrivingspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
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 skrivingspråk.	På* Av	<b>På</b> – skriveren undersøker dataene i det serielle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrivingspråket. <b>Av</b> – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrivingspråk 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.	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 for å avgjøre formatet, og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Seriell buffer	Konfigurere størrelsen på seriellbufferen. <b>Merk:</b> Hvis du endrer innstillingen for seriellbufferen, 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 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.

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Seriell protokoll	Velge verdier for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for det serielle grensenettet.	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.
Baud	Angi hastigheten for overføring av data gjennom seriellporten.  <b>Merk:</b> Baudhastighetene 138200, 172800, 230400 og 345600 vises på menyen Standard seriell. Disse verdiene vises ikke på menyene Seriellport 1, Seriellport 2 eller Seriellport 3.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Databiter	Angi antall databiter som sendes i hver overføringsstruktur.	7	
		8*	
Paritet	Velge paritet for serielle inn- og utgående datastrukturer.	Lik	
		Ulik	
		Ingen*	
		Ignorerer	

## Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Følge DSR	<p>Angi om skriveren skal bruke DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et av initialiseringssignalene for de fleste serielle grensesnittkabler.</p> <p>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 skrives ut.</p>	Av*	Alle data som mottas gjennom serieporten, behandles som gyldige data.
		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 <b>Vis nettverksnummer</b> , vises nettverksnummeret for NetWare på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere NetWare-funksjoner.	På Av	<b>På</b> – aktiverer funksjonen for NetWare. <b>Av</b> – 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 eller Av.	På* Av	
Ethernet SNAP	Sette Ethernet SNAP-verdien til På eller Av.	På* Av	
Pakkeavbrudd	Sette Pakkeavbrudd-verdien til På eller Av.	På Av*	
NSQ/GSQ-modus	Sette verdien for NSQ/GSQ-modusen til På eller Av.	På Av*	

## Bruke skrivermenyene

### 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 AppleTalk-adressen på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere AppleTalk-funksjonen.	På Av	<b>På</b> – aktiverer AppleTalk-funksjonen. <b>Av</b> – deaktiverer AppleTalk-funksjonen.
Angi sone *	Vise en liste over soner fra nettverket.	Standard angir standardsonen for nettverket. Hvis nettverket ikke har noen standardzone, 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 kallenavn, vises kallenavnet for LexLink på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere LexLink-funksjonen.	På Av	<b>På</b> – aktiverer LexLink-funksjonen. <b>Av</b> – 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.

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

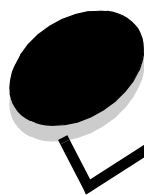
engelsk	norsk	polsk
fransk	nederlandsk	koreansk
tysk	svensk	kinesisk (tradisjonell)
italiensk	portugisisk	kinesisk (forenklet)
spansk	finsk	
dansk	russisk	

## Bruke skrivermenyene

---

Menyvalg	Formål	Verdier
Skriv ut alle	Skrive ut alle emnene på Hjelp-menyen.	Når du har valgt dette valget, skrives emnene på Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til <b>Klar</b> .
Utskriftskvalitet	Skrive ut emnet Utskriftskvalitet.	Når du har valgt dette valget, skrives emnene i Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til <b>Klar</b> .
Utskrift	Skrive ut emnet Utskrift.	
Utskriftsmateriale	Skrive ut emnet Utskriftsmateriale.	
Utskriftsfeil	Skriver ut arket Utskriftsfeil.	
Menyoversikt	Skrive ut emnet Menyoversikt.	
Informasjon	Skrive ut emnet Informasjon.	
Tilkoblings-veiledning	Skrive ut emnet Tilkobling.	
Flytting	Skrive ut emnet Flytting.	





## Forstå skrivermeldingene

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 <b>Emul.feil Last emul.alt.</b>	Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder og deaktiverer deretter nedlastingsemulatorene på fastvarekortet. Last ned riktig versjon av nedlastingsemulatorene fra webområdet til Lexmark..
200.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
201.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
202.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
210.yy <b>Stiftestopp, sjekk område H</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
231.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
232.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
233.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
234.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
235.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.
236.yy <b>Papirstopp</b>	1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.








## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
237.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
238.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
239.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
24x.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
250.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
260.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
27x.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
280.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
281.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</li> <li>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
282 Stiftestopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern papiret fra utskuffen.</li> <li>2 Tøm stifteenheten.</li> <li>3 Når du har tømt stifteenheten, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
283 Stiftestopp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fjern papiret fra utskuffen.</li> <li>2 Tøm stifteenheten.</li> <li>3 Når du har tømt stifteenheten, trykker du på <input checked="" type="radio"/> for å fortsette utskriften.</li> </ol>
30 Ugyldig påfylt, bytt kassett	Sett inn en ny kassett.
31 Bytt defekt tonerkassett	Ta ut tonerkassetten og sett inn en ny.
32 Bytt uegnet tonerkassett	Ta ut tonerkassetten og sett inn en egnet tonerkassett.
32 Bytt uegnet tonerkassett	Ta ut tonerkassetten og sett inn en egnet tonerkassett.
34 Papiret er for kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på <input checked="" type="radio"/> 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>









## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  for å deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften.</li> <li>• Slik aktiverer du Lagre ressurser etter denne meldingen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontroller at innstillingen for utskriftsbuffer er satt til Auto, og lukk menyene for å aktivere endringene.</li> <li>– Når <b>Klar</b> vises på skjermen på kontrollpanelet, kan du aktivere Lagre ressurser.</li> </ul> </li> <li>• Installer mer skriverminne.</li> </ul>
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne	<ul style="list-style-type: none"> <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 til å sortere jobb	<ul style="list-style-type: none"> <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, noen holdte jobber ble slettet	<p>Skriveren slettet noen holdte jobber for å behandle pågående jobber.</p> <p>Trykk på  til  <b>Fortsett</b> vises, og trykk deretter på  for å fjerne meldingen.</p>
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt	<p>Skriveren kunne ikke gjenopprette noen eller alle konfidensielle eller holdte jobber på harddisken.</p> <p>Trykk på  for å fjerne meldingen.</p>
38 Minnet er fullt	<ul style="list-style-type: none"> <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>
39 Siden er for komplisert til å skrives ut	<ul style="list-style-type: none"> <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>
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul style="list-style-type: none"> <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	<p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</p> <p>Du må installere en annen flash-minneenhet før du kan laste ned ressurser til flash-minnet.</p>
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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	<p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</p> <p>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.</p>
54 Feil i seriellport <x>	<ul style="list-style-type: none"> <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  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>




## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
54 Feil i standard nettverksprogram	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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 Nettverk <x> programfeil	
55 Uegnet tillegg i spor <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren.</li> <li>2 Trekk ut strømledningen.</li> <li>3 Ta ut den inkompatible tilleggsenheten.</li> <li>4 Koble strømledningen til en jordet stikkontakt.</li> <li>5 Slå på skriveren.</li> </ol>
56 Standard parallellport deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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 <b>Deaktivert</b>.</li> </ul>
56 Parallellport <x> deaktivert	
56 Seriellport <x> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten.</li> <li>• Kontroller at elementet på Seriell buffer-menyen ikke er satt til <b>Deaktivert</b>.</li> </ul>
56 Standard USB-port deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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 <b>Deaktivert</b>.</li> </ul>
56 USB-port <x> deaktivert	
58 For mange diskere installert	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>2 Fjern overflødige harddisker.</li> <li>3 Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
58 For mange flash-minnekort installert	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>2 Ta ut de overflødige flash-minnekortene.</li> <li>3 Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
58 For mange skuffer tilkoblet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>2 Fjern de overflødige skuffene.</li> <li>3 Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
58 For mange utskuffer tilkoblet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen.</li> <li>2 Fjern de overflødige utskuffene.</li> <li>3 Koble til skriveren og slå den på.</li> </ol>
59 Dupleksenhet ikke kompatibel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta ut dupleksenheten.</li> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke dupleksenheten.</li> </ul>
59 Konvoluttmater ikke kompatibel	<p>Ta ut konvoluttmateren.</p> <p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke konvoluttmateren.</p>
59 Skuff <x> ikke kompatibel	<p>Ta ut den angitte skuffen.</p> <p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke den angitte skuffen.</p>






## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
59 Utskuff <x> ikke kompatibel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta ut utskuffen.</li> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke den angitte utskuffen.</li> </ul>
61 Fjern skadet disk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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 style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  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 style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>• Formater disken. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.</li> </ul>
64 Uegnet diskformat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>• Formater disken. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.</li> </ul>
80 Periodisk vedlikehold anbefales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> <li>• Skift vedlikeholdskomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstilleren.</li> </ul>
88 Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift tonerkassetten.</li> <li>• Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
900-999 Service <melding>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Slå av skriveren.</li> <li>2 Trekk ut strømledningen.</li> <li>3 Sjekk alle kabeltilkoblinger.</li> <li>4 Koble strømledningen til en jordet stikkontakt.</li> <li>5 Slå på skriveren igjen.</li> </ol> <p>Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.</p>
Aktiverer menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.
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.
Bytt <kilde> <navn på tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  hvis du har endret utskriftsmaterialet.</li> <li>• Velg <b>Bruk aktuelle innstillinger</b> for å skrive ut på utskriftsmaterialet som ligger i skriveren.</li> <li>• Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Bytt <kilde> <størrelse>	
Bytt <kilde> <tilpasset streng>	
Bytt <kilde> <type> <størrelse>	
Deaktiverer DLÉer	Vent til meldingen forsvinner.





## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
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	<b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Disken er skadet	Skriveren har forsøkt å gjenopprette disken, men kan ikke reparere den. <ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å formatere disken på nytt og slette alle filene som er lagret på den.</li> <li>Velg <b>Ikke formater</b> for å fjerne meldingen uten å formatere disken.</li> </ul>
Tom for stifter	<ul style="list-style-type: none"> <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>
Få stifter igjen	
Fant null jobber	<b>Merk:</b> Den firesifrede PIN-koden du har oppgitt, er ikke knyttet til noen konfidensiell utskriftsjobb. <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg <b>Prøv igjen</b> for å angi en ny PIN-kode.</li> <li>Velg <b>Avbryt</b> for avslutte skjermen <b>Oppgi jobb-PIN</b>.</li> </ul>
Feil lesing av USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Feil under utskrift fra USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Fjern papir fra <koblet angitt utskuffnavn>	Skriveren registrerer automatisk at papiret fjernes, og fortsetter utskriftsjobben. Trykk på  hvis meldingen ikke forsvinner når papiret er fjernet.
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>	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	<b>Advarsel:</b> 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	<b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fyll <kilde> <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Fyll <kilde> <type> <størrelse>	
Fyll <kilde> med <navn på tilpasset type>	
Fyll <kilde> med <tilpasset streng>	

## Forstå skrivermeldingene




Melding	Handling
Fyll manuell mater med <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legg angitt papir i den manuelle arkmateren eller flerbruksmateren.</li> <li>Trykk på  for å ignorere denne meldingen og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene.</li> </ul> <p>Hvis skriveren finner en skuff som har papir med riktig størrelse og type, trekkes papiret inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner noen skuff med papir av riktig størrelse og type, skriver den ut på det papiret som måtte ligge i standardskuffen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Fyll manuell mater med <størrelse> <type>	
Fyll manuell mater med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <tilpasset type>	
Gjenopprett disk x/5 yyy%	<p><b>Advarsel:</b> 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.</p> <p>Vent til meldingen forsvinner.</p>
Gjenopprett holdte jobber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å gjenopprette alle utskriftsjobber og holdte jobber på harddisken.</li> <li>Velg <b>Ikke gjenopprett</b> for å slette utskriftsjobber og holdte jobber.</li> </ul>
Gjenoppretter fabrikkoppsett	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p><b>Merk:</b> Når fabrikkoppsettet gjenoprettes, skjer følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet slettes.</li> <li>Alle menyinnstillinger settes tilbake til fabrikkoppsettet <i>unntatt</i> <ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>Vent til meldingen forsvinner.</li> <li>Velg <b>Avslutt gjenoppretting</b> for å slette utskriftsjobber og holdte jobber som ikke er gjenopprettet.</li> </ul> <p><b>Merk:</b> <b>x</b> representerer nummeret på jobben som gjenoprettes. <b>y</b> representerer antallet jobber som skal gjenoprettes.</p>
Heksadesimale verdier	Skriveren er i heksadesimal modus.
Ingen gjenkjente filtyper	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p><b>Merk:</b> PDF er den eneste filtypen som støttes.</p>
Ingen holdte jobber	Vent til meldingen forsvinner.
Ingen jobber å avbryte	Vent til meldingen forsvinner.
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Last inn sikkerhetssertifikatene.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
Intern systemfeil. Last inn bokmerker.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Last inn bokmerkene.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
Kalibrerer	Vent til meldingen forsvinner.
Klar	Send en utskriftsjobb.
Koble til konvoluttmater	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren og fjerne konvoluttmateren. Deretter kobler du til konvoluttmateren igjen.</li> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, fjerne konvoluttmateren og ringe etter service.</li> </ul> </li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke konvoluttmateren.</li> </ul>

## Forstå skrivermeldingene






Melding	Handling
Koble til utskuff <x> igjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og fjerne den angitte utskuffen. Deretter kobler du til utskuffen igjen, kobler strømledningen til en jordet stikkontakt og slår på skriveren igjen.</li> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut dupleksenheten. Kontakt deretter kundestøtte.</li> </ul> </li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke den angitte utskuffen.</li> </ul>
Koble til utskuff nr <x>-<y> igjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og fjerne de angitte utskuffene. Deretter kobler du til utskuffen igjen og slår på skriveren.</li> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut den angitte utskuffen. Kontakt deretter kundestøtte.</li> </ul> </li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke de angitte utskuffene.</li> </ul>
Kontroller tilkobling skuff <x>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen. Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut dupleksenheten. Koble til dupleksenheten, koble strømledningen til en jordet stikkontakt og slå skriveren på igjen.               <p>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut dupleksenheten. Kontakt deretter kundestøtte.</p> </li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke enheten.</li> </ul>
Kopier	Angi ønsket antall kopier.
Krypterer disk yyy% IKKE SLÅ AV	<p><b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren krypterer harddisken. Skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent som er fullført.</p> <p>Vent til meldingen forsvinner.</p>
Legg i stifter	<ul style="list-style-type: none"> <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>	Legg mer papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skift tonerkassetten.</li> <li>Velg <b>Fortsett</b> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</li> </ul>
Lukk deksel eller sett inn kassett	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lukk det øvre frontdekselet.</li> <li>Sett inn tonerkassetten.</li> </ul>
Lukk sidedeksel på ferdiggjører	Lukk sidedekselet på ferdiggjøreren for å fjerne meldingen.
Lukk toppdeksel på ferdiggjører	Lukk toppdekselet på ferdiggjøreren for å fjerne meldingen.
Menyer er deaktivert	<p>Skrivermenyene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet.</p> <p><b>Merk:</b> Du kan fortsatt avbryte en jobb, skrive ut en konfidensiell jobb eller skrive ut en holdt jobb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt kundestøtte.</li> </ul>
Nettverk	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverk <x>	



## Forstå skrivermeldingene


Melding	Handling
Nettverk <x>, <y>	Et nettverkgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen, der <x> representerer den aktive kommunikasjonsforbindelsen og <y> representerer kanalen.
Noen holdte jobber gikk tapt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. 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>
Oppgi jobb-PIN	Oppgi PIN-koden du angav da du sendte den konfidensielle jobben til skriveren.
Oppsamlingsskuff full	Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobben.
Parallell	Et parallelt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Parallell <x>	
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon.	Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer disk	<b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer flash	<b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer systemkode	<b>Advarsel:</b> 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>	Et serielt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Sett i dupleksenhet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå av skriveren, trekk ut strømledningen, sett i dupleksenheten, koble strømledningen til en jordet stikkontakt og slå skriveren på igjen.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Sett i konvoluttmater	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå av skriveren, sett i konvoluttmateren og slå skriveren på igjen.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Sett i skuff <x>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå av skriveren, trekk ut strømledningen, sett inn den angitte skuffen, koble strømledningen til en jordet stikkontakt og slå skriveren på igjen.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Sett i utskuff <x>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå av skriveren, trekk ut strømledningen, sett inn angitt utskuff, koble strømledningen til en jordet stikkontakt og slå skriveren på igjen.</li> <li>Avbryt den aktuelle jobben.</li> </ul>
Sett inn skuff <x>	Sett den angitte skuffen inn i skriveren.
Sett inn stiftekassett	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett inn en ny stiftekassett for å fjerne meldingen.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å stifte.</li> </ul>
Sjekk dupleksforbindelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå skriveren av og deretter på igjen. Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut dupleksenheten. Koble til dupleksenheten igjen, koble strømledningen til en jordet stikkontakt og slå skriveren på igjen.</li> <li>Hvis feilen gjentar seg, bør du slå av skriveren, trekke ut strømledningen og ta ut dupleksenheten. Kontakt deretter kundestøtte.</li> <li>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å bruke enheten.</li> </ul>

## Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Skriveren er opptatt Fortsett Avslutt	Trykk på  for å lese informasjonen fra USB-stasjonen. Velg <b>Avslutt</b> for å avbryte prosessen med å hente informasjonen.
Skriver ut	Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut fra USB-stasjon <b>IKKE FJERN</b>	<b>Advarsel:</b> Du må ikke slå av skriveren eller fjerne USB-stasjonen mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut justeringsside	Vent til meldingen forsvinner.
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp	Kontrollpanelet er låst. Angi riktig PIN-kode
Skuff <x> mangler	Sett skuffen inn i skriveren.
Skuff <x> tom	Legg papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Slett	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å slette den angitte jobben.</li> <li>Trykk på <b>Stopp</b> for å avbryte operasjonen.</li> </ul>
Slett alle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å slette alle konfidensielle jobber.</li> <li>Trykk på <b>Stopp</b> for å avbryte operasjonen.</li> </ul>
Slett alle konfidensielle jobber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  for å slette alle holdte jobber.</li> <li>Trykk på <b>Stopp</b> for å avbryte operasjonen.</li> </ul>
Sletter	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter buffer	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter jobbstatistikk	Vent til meldingen forsvinner.
Standard utskuff full	Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.
Strømsparer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Send en utskriftsjobb.</li> <li>Trykk på  for å varme skriveren opp til vanlig driftstemperatur og vise <b>Klar</b>-meldingen.</li> </ul>
Tilbakestiller aktiv utskuff	Vent til meldingen forsvinner.
Tilbakestiller skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
Ugyldig kode for nettverksskort	Last ned en gyldig kode til skriverens interne printserver. <b>Merk:</b> Du kan laste ned nettverkskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig motorstyringskode	Last ned en gyldig motorstyringskode til skriveren. <b>Merk:</b> Du kan laste ned motorstyringskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig PIN-kode	Angi riktig PIN-kode
USB	Skriveren behandler data gjennom den angitte USB-porten.
USB <x>	
USB-stasjon fjernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vent til meldingen forsvinner.</li> <li>Sett inn USB-stasjonen.</li> </ul>
Vedlikehold	Skift vedlikeholdscomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.

## Forstå skrivermeldingene

---

Melding	Handling
Venter	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><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.



# Indeks

---

## Tall

1565 Emul.feil Last emul.alt. 41  
200.yy Papirstopp 41  
201.yy Papirstopp 41  
202.yy Papirstopp 41  
210.yy Stiftestopp, sjekk område H 41  
231.yy Papirstopp 41  
232.yy Papirstopp 41  
233.yy Papirstopp 41  
234.yy Papirstopp 41  
235.yy Papirstopp 41  
236.yy Papirstopp 41  
237.yy Papirstopp 42  
238.yy Papirstopp 42  
239.yy Papirstopp 42  
24x.yy Papirstopp 42  
250.yy Papirstopp 42  
260.yy Papirstopp 42  
27x.yy Papirstopp 42  
280.yy Papirstopp 42  
281.yy Papirstopp 42  
282 Stiftestopp 42  
283 Stiftestopp 42  
30 Ugyldig påfylt, bytt kassett 42  
31 Bytt defekt tonerkassett 42  
32 Bytt uegnet tonerkassett 42  
34 Papiret er for kort 42  
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne 43  
37 Ikke nok minne til å sortere jobb 43  
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet 43  
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt 43  
38 Minnet er fullt 43  
39 Siden er for komplisert til å skrives ut 43  
51 Oppdaget defekt flash 43  
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 43  
53 Oppdaget uformatert flash 43  
54 Feil i seriellport 43  
54 Feil i standard nettverksprogram 44  
54 Nettverk programfeil 44  
55 Uegnet tillegg i spor 44  
56 Parallellport deaktivert 44  
56 Seriellport deaktivert 44  
56 Standard parallellport deaktivert 44  
56 Standard USB-port deaktivert 44  
56 USB-port deaktivert 44  
58 For mange disketter installert 44  
58 For mange flash-minnekort installert 44  
58 For mange utskuffer tilkoblet 44

59 Dupleksenhet ikke kompatibel 44  
59 Konvoluttmater ikke kompatibel 44  
59 Utskuff ikke kompatibel 45  
61 Fjern skadet disk 45  
62 Disk full 45  
63 Disk ikke formatert 45  
64 Uegnet diskformat 45  
80 Periodisk vedlikehold 45  
88 Lite toner igjen 45  
900–999 Service 45

## A

Aktiver, AppleTalk 39  
Aktiver, LexLink 39  
Aktiver, Netware 38  
Aktiverer menyendringer 45  
Aktiverer menyer 45  
Alarmer 17  
Angi PIN for å låse 45  
Angi sone, AppleTalk 39  
AppleTalk 39  
automatisk størrelsesregistrering 7  
Automatisk tilpassing 29  
Avansert status, parallell 35  
Avbryt ikke tilgjengelig 45  
Avbryter jobb 45

## B

Bakgrunner, HTML 28  
Baud 37  
Bildemeny 29  
bilderetning 29  
bildeskalering 29  
Binær PS for Mac, nettverk 32  
Binær PS for Mac, parallell 35  
Binær PS for Mac, USB 33  
Blanke sider 20  
Bytt 45, 45, 45, 45

## D

Databiter 37  
Deaktiverer DLEer 45  
Deaktiverer menyer 46  
Defragmenter flash 23  
Defragmenterer flash 46  
Dekningsberegning 24  
diagram, meny 4  
Disken er skadet 46

diskformatering 24  
dupleks, aktivere 20  
dupleks, innbinding 20

## E

Emuleringsinnstillinger, PCL 26  
ENA-adresse, USB 33  
ENA-gateway, USB 33  
ENA-nettmaske, USB 33  
endre PCL-skuffnummer 27  
Endre skuffnr., PCL 27  
Enhetsstatistikk 14  
Ethernet 802.2, Netware 38  
Ethernet 802.3, Netware 38  
Ethernet SNAP, Netware 38  
Ethernet Type II, Netware 38

## F

Fabrikkoppsett 20, 23  
Fant null jobber 46  
Feil lesing av USB-stasjon 46  
Feil under utskrift fra USB-stasjon 46  
Ferdiggjørermeny 20  
Fjern holdte jobber 23  
Fjern papir fra alle utskuffer 46  
Fjern papir fra standard utskuff 46  
Fjern papir fra utskuff 46  
Fjernadministrasjon aktiv 46  
flash-defragmentering 23  
flash-formatering 23  
Flersideramme 22  
Flersiders utskrift 21  
Flersideutskrift 22  
Flytting, hjelp 40  
Formater disk 24  
Formater flash 23  
Formaterer disk 46  
Formaterer disk yyy% 46  
Formaterer flash 46  
Forskyv sider 22  
Fyll manuell mater med <størrelse> 47  
Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 47  
Fyll manuell mater med <tilpasset type> 47  
Fyll manuell mater med <tilpasset streng> 47  
Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 46  
Fyll, kilde med, tilpasset streng 46  
Fyll, kilde, størrelse 46  
Fyll, kilde, type, størrelse 46  
Følge DSR 38  
Følge init, parallell 35  
Få stifter igjen 46

## G

Gjenopprett disk x/5 yyy% 47  
Gjenopprett holdte jobber 47  
gjenopprette standarder 20

Gjenopprett fabrikkoppsett 47  
Gjenopprett holdt jobb xxx/yyy 47

## H

Heksadesimale verdier 24, 47  
hjelp  
    Flytting 40  
    Informasjon 40  
    Menyoversikt 40  
    Skriv ut alle 40  
    Tilkoblingsveiledning 40  
    Utskriftsfeil 40  
    Utskriftskvalitet 40  
    Utskriftsmateriale 40  
hjelp, Utskrift 40  
Hjelpemeny 39  
holdte jobber, fjerne 23  
HTML-bakgrunner 28  
HTML-marger 28  
HTML-meny 28  
HTML-retning 28  
HTML-skalering 28  
HTML-skriftnavn 28  
HTML-skriftstørrelse 28

## I

Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 43  
Informasjon, hjelp 40  
Ingen gjenkjente filtyper 47  
Ingen holdte jobber 47  
Ingen jobber å avbryte 47  
innstillinger 16  
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt 47  
Intern systemfeil. Last inn bokmerker. 47  
Inverter 29  
IPv6 30

## J

Jobb utløper 29  
Jobbstatistikk 19  
jobbstatistikk 19, 24  
Jobbufring, nettverk 32  
Jobbufring, parallell 35  
Jobbufring, seriell 36  
Jobbufring, USB 33

## K

Kalibrerer 47  
Klar 47  
knapp  
    meny 5  
    tilbake 5  
knapp, navigering 6  
Koble til konvoluttmater 47  
Koble til utskuff igjen 48  
Koble til utskuff nr. 48

Kommentarer 24  
Konfigurerer FB-mater 9  
Konfigurerer utskuffer 13  
Kontrast 23  
Kontroller tilkobling skuff 48  
kontrollpanel 5  
Konvoluttforbedring 10  
Kopier 48  
Kopier, angi antall 20  
Krypterer disk yyy% 48  
Kvalitetmeny 23

## L

Lagre ressurser 19  
Last ned til 19  
Legg i stifter 48  
legge i papir 11  
Leser USB-stasjon 48  
LexLink 39  
Lite papir skuff <x> 48  
Lite toner igjen 48  
Lukk deksel eller sett inn kassett 48  
Lukk sidedeksel på ferdiggjører 48  
Lukk toppdeksel på ferdiggjører 48  
Lysstyrke 23

## M

Maks. ugyldig PIN 29  
Manuell konv.str. 9  
Manuell konv.type 9  
Manuell papirstr. 9  
Manuell papirtype 9  
Marg, HTML 28  
Materetning 12  
menydiagram 4  
Menyer er deaktivert 48  
Menyinnstillingsside 14  
Meny-knapp 5  
Menyoversikt, hjelp 40  
Mørkhet 23  
Måleenhet 12

## N

Navigeringsknapper 6  
Nedskaleringsrekkeføl. 22  
Nettverk 49  
nettverk 31  
Nettverk <x> 48  
Nettverksbuffer 31  
Nettverksgrensesnitt 48  
Nettverksoppsettside 15  
Nettverksporter 30  
Netware-meny 38  
Netware-oppsettside 15  
Noen holdte jobber gikk tapt 49  
NPA-modus, nettverk 31

NPA-modus, parallell 34  
NPA-modus, seriell 36  
NPA-modus, USB 32  
NSQ/GSQ-modus, Netware 38  
numerisk 6  
numerisk tastatur 6

## O

Oppgi jobb-PIN 49  
Oppsamlingskuff full 49  
oppsett av netware 15  
oppsett, fabrikk 20  
Oppsettmeny 16  
Opptatt 49

## P

Pakkeavbrudd, Netware 38  
panel, kontroll 5  
Papirlegging 11  
papirmeny 7  
Papirstruktur 10  
Papirstørrelse 7  
Papirtype 7  
papirtype  
  tildele 14  
papirtype, tilpasset 12  
Papirvekt 11  
Parallel 49  
Parallell buffer 34  
Parallellgrensesnitt 49  
Parallellmeny 34  
Parallellmodus 2 35  
parallellport 34  
Paritet 37  
PCL SmartSwitch, nettverk 31  
PCL SmartSwitch, parallell 34  
PCL SmartSwitch, seriell 36  
PCL SmartSwitch, USB 32  
PCL-emuleringsinnst. 26  
PCL-meny 25  
PCL-skriftkilde 25  
PCL-skriftnavn 25  
PCL-symbolsett 25  
PDF-meny 24  
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon. 49  
PostScript-meny 25  
Profiler-liste 15  
Programmerer flash 49  
Programmerer systemkode 49  
Protokoll, parallell 35  
PS SmartSwitch, nettverk 31  
PS SmartSwitch, parallell 34  
PS SmartSwitch, seriell 36  
PS SmartSwitch, USB 32

## R

Rapporter 14  
Retning, Bildemeny 29  
Retning, HTML 28  
Robust XON 37

## S

Sender valg 49  
Seriell <x> 49  
Seriell buffer 36  
Seriell protokoll 37  
Seriellmeny 36  
Seriellporter og serielle tilleggsporter 36  
Sett i dupleksenhet 49  
Sett i konvoluttmater 49  
Sett i skuff 49  
Sett i utskuff 49  
Sett inn skuff <x> 49  
Sett inn stiftekassett 49  
Sikkerhet 29  
Sjekk dupleksforbindelse 49  
Skalerer, Bildemeny 29  
Skalering, HTML 28  
Skift størrelse 10  
Skilleark 21  
Skillearkkilde 21  
skjerm 6  
Skriftkilde, PCL 25  
Skriftnavn, HTML 28  
Skriftnavn, PCL 25  
Skriftprioritet 25  
Skriftstørrelse, HTML 28  
Skriv ut alle, hjelp 40  
Skriv ut katalog 16  
Skriv ut PS-feil 25  
Skriv ut skrifter 15  
skrive ut kommentarer 24  
Skriver til disk 49  
Skriver ut 50  
Skriver ut fra USB-stasjon 50  
Skriver ut justeringsside 50  
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp 50  
Skriveren er opptatt 50  
Skriverspråk 19  
Skuff <x> mangler 50  
Skuff <x> tom 50  
Slett 50  
Slett alle 50  
Slett alle konfidensielle jobber 50  
Sletter 50  
Sletter buffer 50  
Sletter jobbstatistikk 50  
Sortering, aktivere 21  
spare strøm 17  
språk, kontrollpanel 16  
språk, skriver 19

Språkkontrollpanel 16  
standard nettverk 31  
Standard utskuff full 50  
Standardkilde 7  
statistikk 19, 24  
statistikk, jobbstatistikk 24  
Stiftejobb 22  
strukturert papir 10  
Strømsparer 17, 50  
Størrelse i FB-mater 8  
Størrelse i skuff 7  
Stående bredde 12  
Stående høyde 12  
Symbolsett, PCL 25

## T

tastatur, numerisk 6  
TCP/IP 30  
Tidsavbrudd 18  
Tilbake-knapp 5  
Tilbakestill aktiv utskuff 50  
Tilbakestill skriveren 50  
Tildel papirtype 14  
Tilkoblingsveiledning, hjelp 40  
Tilpass størrelse 24  
Tilpasset papirtype 12  
tilpasset papirtype 12  
Tom for stifter 46  
Type i FB-mater 8  
Type i skuff 8

## U

Ugyldig kode for nettverkskort 50  
Ugyldig motorstyringskode 50  
Ugyldig PIN-kode 50  
Universalpapir 12  
USB 50  
USB <x> 50  
USB Direct-kontakt 33  
USB-buffer 33  
USB-stasjon fjernet 50  
utskrift av katalog 16  
utskrift av skrifter 15  
Utskrift, hjelp 40  
Utskriftsfeil, hjelp 40  
Utskriftsgjenoppretting 18  
Utskriftskvalitet, hjelp 40  
Utskriftsmateriale, hjelp 40  
Utskriftsområde 19  
Utskriftsoppløsning 23  
Utskuff 13  
utskuffer  
    konfigurere 13  
    utskuff 13

### V

- Vedlikehold 50
- Venter 51
- Verktøymeny 23
- Vis adresse, AppleTalk 39
- Vis kallenavn, LexLink 39
- Vis navn, AppleTalk 39
- Vis nettverksnummer, Netware 38
- Vis påloggingsnavn, Netware 38
- Vis rekvisita 51
- Vis utskriftsmodus, Netware 38