

# Hjælpevejledning

## Hjælpemenuer

Der findes yderligere hjælpemenuer:

- Farvevejledning
- Udskrivningsvejledning
- Tilslutningsvejledning
- Vejledning til udskriftsmedier
- Vejledning til afhjælpning af papirstop
- Vejledning til udskriftskvalitet
- Vejledning til afhjælpning af gentagne fejl på udskriften
- Vejledning til forbrugsstoffer
- Vejledning til flytning af printeren

## Installationsvejledning

*Installationsvejledningen* indeholder oplysninger om installation af printeren og dens optioner.

## Publications-cd/Brugervejledning

Publications-cd'en indeholder en *Brugervejledning*, der indeholder oplysninger om ilægning af papir, fjernelse af fejlmeddelelser, bestilling og genopfyldning af forbrugsstoffer, installation af vedligeholdelsessæt samt fejlfinding. Cd'en indeholder også generelle oplysninger til administratorer.

Oplysningerne på publications-cd'en er også tilgængelige på Lexmarks websted på [www.lexmark.com/publications](http://www.lexmark.com/publications).

## Driver-cd

Driver-cd'en indeholder de printerdrivere, som du skal bruge til printeren.

Cd'en kan også indeholde printerhjælpeprogrammer, skærmskrifttyper og yderligere dokumentation.

## Lexmarks websted

Besøg Lexmarks websted på adressen [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), hvis du ønsker opdaterede printerdrivere, hjælpeprogrammer og yderligere dokumentation til printeren.

## Farvevejledning

I denne farvevejledning beskrives, hvordan printeren kan bruges til at justere og tilpasse farveoutput. Den indeholder en kort beskrivelse af formålet med og virkemåden for de funktioner, der påvirker farveoutput. Derudover indeholder den forslag til, hvordan disse funktioner kan bruges til at skabe de ønskede farveoutput og løse visse farverelaterede problemer, som brugerne typisk oplever.

### Farvemenu

Valgene i Farvemenu giver brugeren forskellige muligheder for at justere printerens farveegenskaber.

**Bemærk:** Værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger. De værdier, der vælges i printerens PostScript™- eller PCL™-drivere til Windows, tilsidesætter printerens indstillinger.

Menupunkt	Formål	Værdier	
<b>Udskriftstilstand</b>	At angive, om filerne skal udskrives i monokrome gråtoner eller i farver.	<b>Farve</b>	
		<b>Sort/hvid</b>	
<b>Farvekorrektion</b>	At justere den udskrevne farve, så den bedre matcher farverne i andre udskriftsenheder eller standardfarvesystemer.	<b>Auto*</b>	Anvender forskellige farvekonverteringstabeller for hvert objekt på den udskrevne side, afhængigt af objekttypen, og hvordan farven for hvert objekt er angivet.
		<b>Deaktiveret</b>	Farvekorrektion er ikke implementeret.
		<b>Manuel</b>	Giver dig mulighed for at tilpasse de farvekonverteringstabeller, der anvendes på hvert objekt på den udskrevne side, afhængigt af objekttypen, og hvordan farven for hvert objekt er angivet. Tilpasningen udføres ved hjælp af de tilgængelige valg under menupunktet Manuel farve.
<b>Udskrivningsopløsning</b>	At definere antallet af punkter, der udskrives pr. tomme (dpi).	<b>4800 CQ*</b>	Standardindstilling.
		<b>1200 dpi</b>	Resulterer i output med den højeste opløsning, hvilket egner sig til visse billeder og grafik. Denne indstilling giver også forøget glanseffekt.
<b>Tonersvætningsgrad</b>	At gøre udskrevet output lysere eller mørkere eller spare på toneren. <b>Bemærk:</b> Hvis Tonersvætrn.gr. er angivet til værdierne 1, 2 eller 3, har det ingen effekt, medmindre PostScript-driveren bruges.	<b>5</b>	Hvis Udskriftstilstand er angivet til Sort/hvid, øger indstillingen 5 tonerdensiteten og gør alle udskriftsjob mørkere (PCL eller PostScript). Hvis Udskriftstilstand er angivet til Farve, er indstillingen 5 den samme som 4.
		<b>4*</b>	Standardindstilling for tonersvætningsgrad.
		<b>3</b>	Reduceret tonerforbrug.
		<b>2</b>	Yderligere reduceret tonerforbrug.
		<b>1</b>	Maksimalt reduceret tonerforbrug.

Menupunkt	Formål	Værdier	
<b>Farvebalance</b>	<p>At give brugerne mulighed for at foretage hårfine farvejusteringer af udskrifter ved at øge eller reducere den mængde toner, der bruges til hvert enkelt farveniveau.</p> <p><b>Bemærk:</b> Denne funktion anvendes kun på filer, der udskrives ved brug af PostScript-driveren.</p>	<b>Cyan</b>	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		<b>Magenta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -5 er maksimumformindskelsen</li> <li>• 5 er maksimumforøgelsen</li> </ul>
		<b>Gul</b>	
		<b>Sort</b>	
		<b>Nulstil standarder</b>	Angiver værdier for Cyan, Magenta, Gul og Sort til 0 (nul).
<b>Farveeksempler</b>	<p>At hjælpe brugerne med at vælge de farver, der skal udskrives. Brugere kan udskrive farveeksempler for hver af de RGB- og CMYK-farvekonverteringstabeller, der bruges i printerens.</p> <p>Siderne med farveeksempler består af en serie af farvede felter og en angivelse af den RGB- eller CMYK-kombination, der skaber netop disse farver. Disse sider kan være en hjælp, når brugerne skal beslutte, hvilke RGB- eller CMYK-kombinationer der skal bruges til at skabe det ønskede farveoutput.</p>	<b>sRGB-skærm</b>	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen sRGB-skærm.
		<b>sRGB-levende</b>	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen sRGB-levende.
		<b>Deaktiveret-RGB</b>	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af deaktiverede (eller ingen) farvekonverteringstabeller.
		<b>Levende</b>	Udskriver RGB-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Levende.
		<b>US CMYK</b>	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen US CMYK.
		<b>Euro CMYK</b>	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Euro CMYK.
		<b>Deaktiveret-CMYK</b>	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af deaktiverede (eller ingen) farvekonverteringstabeller.
		<b>Levende CMYK</b>	Udskriver CMYK-eksempler ved hjælp af farvekonverteringstabeller af typen Levende CMYK.

Menupunkt	Formål	Værdier	
<b>Manuel farve</b>	At gøre det muligt for brugerne at tilpasse de RGB- eller CMYK-farvekonverteringer, der anvendes på hvert enkelt objekt på den udskrevne side. Farvekonvertering af de angivne data ved hjælp af RGB-kombinationer kan tilpasses på basis af objekttypen (tekst, grafik eller billede).	<b>RGB-billede</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sRGB-skærm*</b>: Anvender en farvekonverteringstabel for at producere output, som ligner de farver, der vises på en computerskærm.</li> <li>• <b>sRGB-levende</b>: Øger farvemætningen for farvekonverteringstabellen af typen sRGB-skærm. Velegnet til forretningsgrafik og tekst.</li> <li>• <b>Deaktiveret</b>: Farvekonvertering er ikke implementeret.</li> <li>• <b>Levende</b>: Anvender en farvekonverteringstabel, som giver mere klare og mættede farver.</li> </ul>
		<b>RGB-tekst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sRGB-skærm</b></li> <li>• <b>sRGB-levende*</b></li> <li>• <b>Deaktiveret</b></li> <li>• <b>Levende</b></li> </ul>
		<b>RGB-grafik</b>	
		<b>CMYK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK*</b>: Anvender en farvekonverteringstabel, der efterligner SWOP-farveoutput.</li> <li>• <b>Euro CMYK</b>: Anvender en farvekonverteringstabel, der efterligner EuroScale-farveoutput.</li> <li>• <b>Levende CMYK</b>: Øger farvemætningen for farvekonverteringstabellen af typen US CMYK.</li> <li>• <b>Deaktiveret</b>: Farvekonvertering er ikke implementeret.</li> </ul>
<b>Farvejustering</b>	At genkalibrere farvekonverteringstabeller manuelt, justere variationer i output, der kan opstå som følge af ændringer i omgivelserne, f.eks. rumtemperatur eller fugtighed.	Der findes ingen valgmuligheder for denne funktion. Tryk på <b>Stop</b> for at starte denne funktion.	
<b>Farvebesparer</b>	Spar toner. Hvis denne indstilling vælges, tilsidesættes indstillingerne for Tonersværtn.gr.	<b>Aktiveret</b>	Anvender et lavere Tonersværtn.gr. niveau. Indstillingen for Tonersværtn.gr. tilsidesættes.
		<b>Deaktv.*</b>	Udskriver ved hjælp af indstillingen Tonersværtn.gr.

## Løsning af problemer med farvekvaliteten

I dette afsnit findes der svar på nogle grundlæggende farverelaterede spørgsmål, og det beskrives, hvordan nogle af de funktioner der findes i Farvemenu, kan bruges til at løse typiske farveproblemer.

**Bemærk:** Du skal også læse oversigtssiden "Løsning af problemer med udskriftskvaliteten", hvor du kan finde en løsning på almindelige problemer med udskriftskvaliteten, herunder udskrifternes farvekvalitet.

### Ofte stillede spørgsmål om farveudskrivning

#### Hvad er RGB-farve?

Rødt, grønt og blå lys kan blandes i varierende mængder og tilsammen danne en lang række naturlige farver. For eksempel kan rødt og grønt lys blandes og danne gult lys. Fjernsyn og computerskærme danner farver på denne måde. RGB-farve er en måde at beskrive farver på, hvor man angiver den mængde af rødt, grønt og blå lys, der skal bruges til at danne en bestemt farve.

#### Hvad er CMYK-farve?

Cyan, magenta, gul og sort blæk eller toner kan blandes i varierende mængder og tilsammen danne en lang række naturlige farver. For eksempel kan cyan og gul blandes og danne grøn. Trykpresser, inkjetprintere og farvelaserprintere danner farver på denne måde. CMYK-farve er en måde at beskrive farver på, hvor man angiver den mængde af cyan, magenta, gul og sort, der skal bruges til at danne en bestemt farve.

#### Hvordan angives farve i et dokument, der skal udskrives?

I programmer angives dokumentfarve normalt ved hjælp af RGB- eller CMYK-farvekombinationer. Derudover kan brugerne ofte ændre farven for hvert enkelt objekt i et dokument. Da fremgangsmåden til ændring af farver varierer afhængigt af programmet, skal du se i hjælpen til programmet for at få en vejledning.

#### Hvordan ved printeren, hvilken farve den skal udskrive?

Når en bruger udskriver et dokument, sendes oplysninger om typen og farven for hvert enkelt objekt i dokumentet til printeren. Farveoplysningerne sendes gennem farvekonverteringstabeller, der oversætter farven til de rette mængder af cyan, magenta, gul og sort toner, der skal bruges til at danne den ønskede farve. Oplysningerne om objekttypen bevirker, at forskellige farvekonverteringstabeller bruges til forskellige objekttyper. Det er for eksempel muligt at anvende én type farvekonverteringstabel til tekst og en anden farvekonverteringstabel til fotos.

#### Skal jeg bruge PostScript- eller PCL-driveren for at få den bedste farve? Hvilke driverindstillinger skal jeg bruge for at få den bedste farve?

PostScript-driveren anbefales for at sikre den bedste farvekvalitet. Standardindstillingerne i PostScript-driveren sikrer den bedste farvekvalitet for de fleste udskrifter.

#### Hvorfor matcher den udskrevne farve ikke den farve, jeg ser på computerskærmen?

De farvekonverteringstabeller, der bruges i tilstanden Auto [Farvekorrektion](#), ligner normalt farverne på en standardcomputerskærm. Men på grund af den teknologiske forskel mellem printere og skærme, kan mange farver, der genereres på en computerskærm, ikke gengives fysisk på en farvelaserprinter. Farvematch kan også påvirkes af skærmvariationer og lysforhold. Læs svaret på spørgsmålet "[Hvordan kan jeg matche en bestemt farve \(f.eks. en farve i et firmalogo\)?](#)", på side 5 for at få oplysninger om, hvordan printerens sider med farveeksempler kan bruges til at løse bestemte problemer med farvematching.

## Den udskrevne side virker tonet. Kan jeg justere farven lidt?

Sommetider kan de udskrevne sider virke tonede (det udskrevne virker for eksempel for rødt). Dette kan skyldes omgivelserne, papirtypen, lysforhold eller simpelthen brugerens vurdering. I disse tilfælde kan [Farvebalance](#) bruges til at ændre farven. Farvebalance giver brugerne mulighed for at foretage hårfine farvejusteringer af den mængde toner, der bruges til hvert enkelt farveniveau. Hvis du vælger positive (eller negative) værdier for cyan, magenta, gul og sort i menuen Farvebalance, kan du øge (eller mindske) den mængde toner, der bruges til den valgte farve, en smule. Hvis en bruger for eksempel mener, at den udskrevne side virker for rød, kan farven forbedres, hvis mængden af magenta og gul mindskes.

## Er det muligt at øge udskrifternes glanseffekt?

Du kan opnå yderligere glans ved at udskrive med [Udskrivningsopløsning](#)-indstillingen 1200 dpi.

## Mine farvetransparenter virker mørke ved projicering. Er der noget jeg kan gøre for at forbedre farven?

Dette problem opstår oftes, når transparenter projiceres ved hjælp af reflektions-overheadprojektorer. Det anbefales at bruge transmissions-overheadprojektorer for at opnå den bedste farve kvalitet ved projicering. Hvis du skal bruge en reflektionsprojektor, kan du gøre transparenten lysere ved at justere indstillingerne for [Tonersværningsgrad](#) til 1, 2 eller 3.

## Hvad er manuel farvekorrektion?

De farvekonverteringstabeller, der anvendes på hvert objekt på den udskrevne side, når standardindstillingen for Auto [Farvekorrektion](#) bruges, genererer den bedste farve for de fleste dokumenter. Indimellem kan det være, at en bruger ønsker at bruge en anden farvekonverteringstabel. Denne tilpasning udføres ved hjælp af menuen Manuel farve og indstillingen Manuel farvekorrektion.

Manuel farvekorrektion anvender RGB- og CMYK-farvekonverteringstabeller som defineret i menuen Manuel farve. Brugere kan vælge en af de fire forskellige farvekonverteringstabeller, der er tilgængelige for RGB-objekter (sRGB-skærm, sRGB-levende, Levende og Deaktiveret) og en af de fire forskellige farvekonverteringstabeller, der er tilgængelige for CMYK-objekter (US CMYK, Euro CMYK, Levende CMYK og Deaktiveret).

**Bemærk:** Indstillingen Manuel farvekorrektion kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer, eller i visse situationer, hvor programmet eller computerens operativsystem justerer de farver, der er angivet i programmet, via farvestyring.

## Hvordan kan jeg matche en bestemt farve (f.eks. en farve i et firmalogo)?

Indimellem har brugere behov for, at den udskrevne farve for et bestemt objekt matcher en helt bestemt farve. Et typisk eksempel på denne situation er, når en bruger forsøger at matche farven på et firmalogo. Der kan være tilfælde, hvor printeren ikke kan gengive den ønskede farve nøjagtigt, men i de fleste tilfælde er det muligt at finde en matchende farve. Menupunkterne under [Farveeksempler](#) kan give nyttige oplysninger om, hvordan denne type problemer med farvematching løses.

De otte indstillinger under Farveeksempler svarer til farvekonverteringstabeller i printeren. Hvis du vælger en af indstillingerne under Farveeksempler, genereres der en flersidet udskrift, der består af hundredvis af farvede felter. Der findes en CMYK-kombination eller en RGB-kombination i hvert felt, afhængigt af den valgte tabel. Farven i hvert felt er opnået ved at sende den CMYK- eller RGB-kombination, der er angivet i feltet, gennem den valgte farvekonverteringstabel.

Brugeren kan scanne siderne med farveeksempler og identificere feltet med den farve, der er tættest på den ønskede farve. Den farvekombination, der er angivet i feltet, kan derefter bruges til ændring af farven på objektet i et program. Hjælpen til programmet indeholder oplysninger om, hvordan du ændrer farven på et objekt. Du skal muligvis anvende manuel [Farvekorrektion](#) for at kunne bruge den valgte farvekonverteringstabel til det pågældende objekt.

Hvilke sider med farveeksempler, du skal bruge til et bestemt farvematchningsproblem, afhænger af den anvendte indstilling for farvekorrektion (Auto, Deaktiveret eller Manuel), typen på det objekt, der skal udskrives (tekst, grafik eller billeder), og hvordan objektets farve angives i programmet (RGB- eller CMYK-kombinationer). Følgende tabel viser, hvilke sider med farveeksempler der skal bruges:

Farveangivelse for det objekt, der skal udskrives	Klassifikation af det objekt, der skal udskrives	Printerens indstilling for Farvekorrektion	Sider med farveeksempler til udskrivning samt brug af farvematchning
RGB	Tekst	Auto	sRGB-levende
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende*, Levende, sRGB-skærm, Deaktiveret
	Grafik	Auto	sRGB-levende
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende*, Levende, sRGB-skærm, Deaktiveret
	Billede	Auto	sRGB-skærm
		Deaktiveret	RGB deaktiveret
		Manuel	sRGB-levende*, Levende, sRGB-skærm, Deaktiveret
CMYK	Tekst	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*
	Grafik	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*
	Billede	Auto	US CMYK
		Deaktiveret	CMYK deaktiveret
		Manuel	US CYMK*, Levende CMYK, Deaktiveret, Euro CMYK*

\* Standard manuel indstilling.

Bemærk: Standardværdierne for de manuelle CMYK-klassifikationer er US CMYK for maskiner, der kører på 100V og 110V, samt Euro CMYK for maskiner, der kører på 220V.

**Bemærk:** Siderne med farveeksempler kan ikke bruges, hvis programmet ikke angiver farver med RGB- eller CMYK-kombinationer. Derudover er der nogle situationer, hvor programmet eller computerens operativsystem justerer de RGB- eller CMYK-kombinationer, der er angivet i programmet via farvestyring. I en sådan situation er den udskrevne farve muligvis ikke helt som forventet på basis af siderne med farveeksempler.

## Udskrivningsvejledning

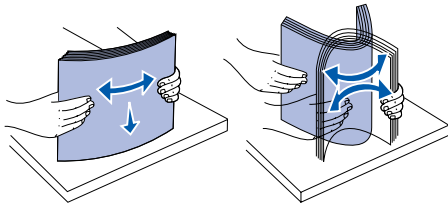
Få det meste ud af din printer ved at lægge papiret korrekt i bakkerne og angive type og størrelse. Bland aldrig medietyper i en bakke.

**Bemærk:** Papirstørrelse kan ikke justeres, når automatisk størrelsesregistrering er aktiveret. Automatisk størrelsesregistrering er som standard aktiveret til printerskuffer, men kan ikke vælges til MP-arkføder.

### Ilægning af papir eller andre udskriftsmedier

Sådan forebygger du papirstop:

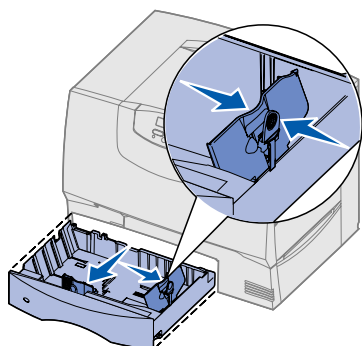
- Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret, inden du lægger det i skuffen. Undgå at folde eller krølle printmediet. Ret stakkens kanter ind på en plan overflade.



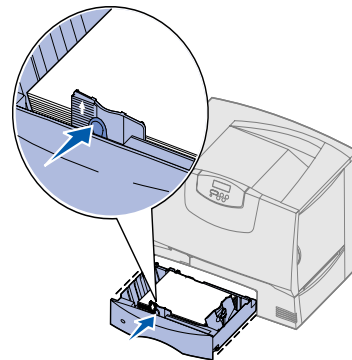
- Overskrid ikke den maksimale stakhøjde. Hvis skuffen overfyldes, kan der opstå papirstop.
- **Fjern aldrig papir fra skufferne, mens der udskrives.** Det kan beskadige skuffen eller printeren.

### Ilægning af papir i skufferne til 500 ark

- 1 Fjern skuffen.
- 2 Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret hen forrest i skuffen.



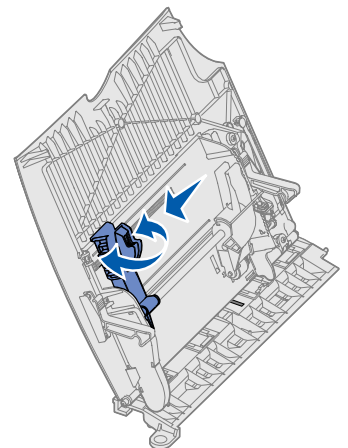
- 3 Klem sammen om sidestyrets udløser, og placer styret i den korrekte position i forhold til den papirstørrelse, du ilægger.
- 4 Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter.
- 5 Ilæg papiret mod skuffens bageste venstre hjørne med udskriftssiden ned.
- 6 Klem sammen om frontstyrets udløser, og skub styret, indtil det er skubbet helt ind mod papirstakken.



- 7 Sæt skuffen i igen.
- 8 Hvis du lægger en anden type udskriftsmedie i skuffen end den forrige, skal du ændre indstillingen for Papirtype for den pågældende bakke på kontrolpanelet. Se "Angivelse af papirtype og papirstørrelse" på side 2.

### Sådan ilægger du udskriftsmedie i MP-arkføderen.

- 1 Åbn MP-arkføderen.
- 2 Klem sammen om papirlængdestyret, og skub styret helt hen mod printerens front.
- 3 Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft dem derefter.
- 4 Ilæg stakken af udskriftsmedie korrekt for den pågældende størrelse, type og udskrivningsmetode, du anvender.





- 5 Ilæg udskriftsmediet med udskriftssiden opad langs MP-arkføderens venstre kant, og skub det så langt ind som muligt uden modstand. Tving ikke mediet ind.
- 6 Klem sammen om papirlængdestyrets udløser, og skub styret, indtil det berører kanten af stakken.
- 7 Hvis du lægger en anden type udskriftsmedie i skuffen end den forrige, skal du ændre indstillingen for Papirtype for den pågældende bakke på kontrolpanelet. Se "Angivelse af papirtype og papirstørrelse" på side 2.

### *Ilægning af papir i andre inputoptioner*

Yderligere oplysninger om ilægning af papir i andre inputoptioner findes på den publications-cd, der fulgte med printeren.

## Angivelse af papirtype og papirstørrelse

Hvis du har angivet Papirtype og Papirstørrelse til de korrekte værdier, sammenkædes skuffer, der indeholder den samme papirtype og papirstørrelse, automatisk af printeren.

**Bemærk:** Hvis den medietype, du ilægger, er den samme som den forrige medietype, behøver du ikke at ændre indstillingen for Papirtype.

Sådan ændrer du indstillingen for Papirtype eller Papirstørrelse:

- 1 Tryk på **Menu**, indtil du ser **Papirmenu**, og tryk derefter på **Vælg**.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil du ser **Papirtype (Papirstørrelse)**, og tryk derefter på **Vælg**.  
**Type i skuffe 1** (eller **Str. i skuffe 1**) vises i anden linje i displayet.
- 3 Tryk på **Vælg**, hvis du vil ændre indstillingen for Type i skuffe 1 (eller Str. i skuffe 1), eller tryk på **Menu** for at rulle til en anden kilde.
- 4 Tryk på **Menu** for at rulle gennem en liste over mulige papirtyper (eller -størrelser).
- 5 Når du ser den ønskede papirtype (eller størrelse), skal du trykke på **Vælg** for at gemme indstillingen som standardindstilling.
- 6 Tryk på **Start** for at vende tilbage til printertilstanden Klar.

## Udskrivning på specielle medier (transparenter, etiketter osv.)

Følg denne vejledning, når du vil udskrive på medier, som transparenter, karton, blankt papir, etiketter eller konvolutter.

- 1 Ilæg udskriftsmediet som angivet for den skuffe, du anvender. Yderligere vejledning findes på "[Ilægning af papir eller andre udskriftsmedier](#)" på side 1.
- 2 Angiv Papirtype og Papirstørrelse på kontrolpanelet i henhold til den ilagte udskriftsmedietype. Yderligere vejledning findes på [Angivelse af papirtype og papirstørrelse](#).
- 3 Angiv papirtypen, papirstørrelsen og kilden i programmet i henhold til den ilagte medietype.
  - a Vælg **Filer** ▶ **Udskriv** i tekstbehandlingsprogrammet, regnearksprogrammet, browseren eller et andet program.
  - b Klik på **Egenskaber** (eller **Indstillinger**, **Printer** eller **Konfiguration** afhængigt af programmet) for at få vist indstillingerne for printerdriveren.
  - c Vælg den skuffe, der indeholder specialmediet, på listen **Formatkilde**.
  - d Vælg medietypen (transparenter, konvolutter osv.) på listen **Medietype**.
  - e Vælg specialmediets størrelse på listen **Formulartype**.
  - f Klik på **OK**, og send derefter dit udskriftsjob som normalt.

## Tilslutningsvejledning

Følg nedenstående trin for at tilslutte printeren til computeren eller netværket:

- 1 **Installation af drivere til lokal udskrivning** på side 1.
- 2 **Kontrol af printerinstallationen** på side 3.
- 3 **Konfiguration til TCP/IP** på side 4.
- 4 **Installation af drivere til netværksudskrivning** på side 5.

### Installation af drivere til lokal udskrivning

Printerdriveren er et program, der gør det muligt for computeren at kommunikere med printeren.

Fremgangsmåden afhænger af det operativsystem, du bruger. Brug følgende tabel for at finde oplysninger om installation af driver til dit operativsystem. Hvis du har brug for yderligere hjælp, skal du se i den dokumentation, der blev leveret med computeren og softwaren.

Operativsystem	Gå til side...
<b>Windows</b>	
Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP, Windows 98/Me, Windows NT 4.x	1
Windows 95 og Windows 98 (første udgave)	2
Seriell udskrivning	2
<b>Macintosh</b>	2
<b>UNIX/Linux</b>	3

#### Windows

Nogle Windows-operativsystemer indeholder måske allerede en printerdriver, der er kompatibel med din printer. Dette kan betyde, at installationen virker automatisk i senere versioner af Windows. Systemprinterdrivere er gode til almindelig udskrivning, men de indeholder færre funktioner end vores forbedrede, brugerdefinerede printerdrivere.

**Bemærk:** Hvis du installerer en brugerdefineret driver, erstattes systemdriveren ikke. Der oprettes et separat printerobjekt, som vises i mappen Printere.

Brug driver-cd'en, der blev leveret med printeren, til at installere den brugerdefinerede printerdriver og få alle de udvidede printerfunktioner.

#### Brug af Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP og Windows 98 SE, Windows Me samt Windows NT

- 1 Isæt driver-cd'en.

Hvis cd'en ikke startes, skal du klikke på **Start** → **Kør**, og indtaste `D:\Setup.exe` i dialogboksen **Kør**.

**Bemærk:** USB understøttes ikke i Windows NT-operativsystemer.

- 2 Klik på **Installer software**.

**Bemærk:** Nogle Windows-operativsystemer kræver, at du har administratorrettigheder for at installere printerdrivere på computeren.

- 3 Klik på **Printer og software**.
- 4 Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
- 5 Vælg **Foreslået**, og klik derefter på **Næste**.

Indstillingen **Foreslået** er standardinstallationen for lokal og netværkstilsluttet konfiguration. Hvis du skal installere hjælpeprogrammer, ændre indstillinger eller tilpasse enhedsdrivere, skal du vælge **Specialtype** og følge vejledningen på skærmen.

- 6 Vælg **Lokalt tilsluttet**, og klik derefter på **Udfør**.
- 7 Vælg den port, du bruger, for at tilslutte printeren til computeren, og klik derefter på **Næste**.
- 8 Klik på **Udført**.
- 9 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

## Bruf af Windows 95 og Windows 98 (første udgave)

**Bemærk:** Nogle Windows-operativsystemer kræver, at du har administratorrettigheder for at installere printerdrivere på computeren.

- 1 Tænd for computeren.
- 2 Klik på **Start** → **Indstillinger** → **Printere**, og dobbeltklik derefter på **Tilføj printer**.

**Bemærk:** USB understøttes ikke i Windows 95-operativsystemet.

- 3 Vælg **Lokal printer**, når du bliver bedt om det.
- 4 Vælg printerproducenten og -modellen, og klik derefter på **Har diskette/cd**.
- 5 Isæt driver-cd'en. Hvis cd'en starter automatisk, skal du klikke på **Afslut** for at vende tilbage til guiden Tilføj printer.
- 6 Angiv den brugerdefinerede printerdrivers placering på driver-cd'en.

Stien vil se sådan ud:

```
X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<sprog>
```

Hvor X = bogstavet for dit cd-rom-drev.

For eksempel:

```
D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.
```

- 7 Klik på **OK**.
- 8 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

## Seriel udskrivning

Seriel udskrivning er beskrevet i Brugervejledningen på publications-cd'en.

## Macintosh

Macintosh OS 8.6 eller nyere kræves til USB-udskrivning. Hvis du vil udskrive lokalt til en USB-tilsluttet printer, skal du oprette et printersymbol (Macintosh 8.6-9.x) eller oprette en kø i Udskriftscenter (Macintosh OS X).

### Oprettelse af et printerikon på skrivebordet (Macintosh 8.6-9.x)

- 1 Installer en printer-PPD-fil (PostScript Printer Description) på computeren.

**Bemærk:** En PPD-fil indeholder udførlige oplysninger til Mac'en om printerens muligheder.

- a Isæt driver-cd'en.
- b Dobbeltklik på **Classic**, og dobbeltklik på installationspakken til printeren.
- c Vælg det ønskede sprog, og klik på **OK**.
- d Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
- e Klik på **Fortsæt**, når du har læst Readme-filen.
- f Vælg en standardpapirstørrelse.
- g Klik på **Installer** på skærmen Almindelig installation. Alle de nødvendige filer er installeret på computeren.
- h Klik på **Slut**, når installationen er gennemført.

- 2 Gør et af følgende:

*Macintosh 8.6-9.0:* Åbn **Apple LaserWriter**.

*Macintosh 9.1-9.x:* Åbn **Programmer**, og klik derefter på **Hjælpfunktioner**.

- 3 Dobbeltklik på **Desktop Printer Utility**.
- 4 Vælg **Printer (USB)**, og klik derefter på **OK**.
- 5 Klik på **Skift** i afsnittet USB Printer Selection.

*Hvis printeren ikke vises på listen i USB Printer Selection (USB-printervalg), skal du kontrollere, at USB-kablet er tilsluttet korrekt, og at printeren er tændt.*

- 6 Marker navnet på printere, og klik derefter på **OK**. Printeren vises i vinduet Printer (USB).

- 7 Klik på **Automatisk** i området PostScript Printer Description-fil (PPD). Kontroller, at printer-PPD-filen passer til printeren.
- 8 Klik på **Opret**, og derefter på **Gem**.
- 9 Indtast et printernavn, og klik derefter på **Gem**. Din printer er nu gemt som en printer på skrivebordet.

### Oprettelse af en udskrivningskø i Udskrivningscenter (Macintosh OS X)

- 1 Installer en printer-PPD-fil (PostScript Printer Description) på computeren.
 

**Bemærk:** En PPD-fil indeholder udførlige oplysninger til Mac'en om printerens egenskaber.

  - a Isæt driver-cd'en.
  - b Dobbeltklik på **Mac OS X**, og dobbeltklik på installationspakken til printeren.
  - c Vælg **Klik på låsen for at foretage ændringer** på autorisationsskærmen.
  - d Indtast din adgangskode, og klik derefter på **OK**.
  - e Klik på **Fortsæt** i velkomstskærmen og igen, når du har læst Readme-filen.
  - f Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
  - g Vælg en Mappe, og klik derefter på **Fortsæt**.
  - h Klik på **Installer** på skærmen Almindelig installation. Alle de nødvendige filer er installeret på computeren.
  - i Klik på **Luk**, når installationen er gennemført.
- 2 Åbn Finder, klik på **Programmer** og derefter på **Hjælpfunktioner**.
- 3 Dobbeltklik på **Udskrivningscenter**.
- 4 Gør et af følgende:
  - Hvis din USB-tilsluttede printer vises på listen over printere, kan du lukke Udskriftscenter. Der er blevet oprettet en kø til din printer.
  - Hvis din USB-tilsluttede printer ikke vises på listen over printere, skal du kontrollere, at USB-kablet er tilsluttet korrekt, og at printeren er tændt. Når printeren vises på listen over printere, kan du lukke Udskriftscenter.

### UNIX/Linux

Lokal udskrivning understøttes på mange UNIX-og Linux-platforme, f.eks. Sun Solaris og Red Hat.

Der findes nogle printerdriverpakker på driver-cd. *Brugervejledning* i hver pakke indeholder detaljerede oplysninger om installation og brug af printere i UNIX- og Linux-miljøer.

Alle printerdriverpakkerne understøtter lokal udskrivning med en parallel forbindelse. Driverpakken til Sun Solaris understøtter USB-forbindelser til Sun Ray- og Sun-arbejdsstationer.

---

### Kontrol af printerinstallationen

#### Udskrivning af en side med menuindstillinger

Udskriv en side med menuindstillinger for at få en oversigt over printerens standardindstillinger og for at kontrollere, at printeroptionerne er installeret korrekt.

**Bemærk:** Yderligere oplysninger om printerens kontrolpanel og ændring af menuindstillinger findes på publications-cd'en.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udskriv menuer** vises, og tryk derefter på **Vælg** for at udskrive siden.
 

Meddelelsen **Udskriver menuer** vises i displayet.
- 4 Kontroller, at de optioner, du har monteret, vises korrekt under "Install. funktioner".
 

Hvis en monteret option ikke vises på siden, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud og genmontere optionen.
- 5 Kontroller, at den mængde hukommelse, der er installeret, er angivet korrekt under "Printeroplysninger".
- 6 Kontroller, at papirskufferne er konfigureret, for de papirstørrelser du har sat i.

## Udskrivning af en netværksinstallationsside

Hvis printeren har forbindelse til et netværk, skal du udskrive en netværksinstallationsside for at kontrollere netværksforbindelsen. Denne side indeholder også vigtige oplysninger, som kan hjælpe dig med at konfigurere printeren til netværksudskrivning.

**Bemærk:** Hvis der er installeret en MarkNet-printserver, vises **Print Net1 Setup** i displayet.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Testmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udskr. Net-opsæt** vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
Netværksinstallationssiden udskrives, og printeren vender tilbage til tilstanden **Klar**.
- 4 Kontroller den første del af netværksinstallationssiden, og bekræft, at status er "Tilsluttet".

Hvis status er "Ikke tilsluttet", er LAN-drop måske ikke aktivt, eller netværkskablet fungerer måske ikke korrekt. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp, og udskriv derefter en anden netværksinstallationsside for at kontrollere, at der er forbindelse til netværket.

## Konfiguration til TCP/IP

Hvis TCP/IP er tilgængelig på netværket, anbefales det, at du tildeler printeren en IP-adresse.

### Tildeling af en printer IP-adresse

Hvis dit netværk bruger DHCP, tildeles en IP-adresse automatisk, efter at du har tilsluttet netværkskablet til printeren.

- 1 Udskriv en netværksinstallationsside.
- 2 Find adressen under "TCP/IP" på netværksinstallationssiden.

- 3 Gå til **Kontrol af printerinstallationen** på side 3, og begynd med trin 2.

**Bemærk:** Du kan finde en vejledning til, hvordan du angiver IP-adressen på en anden måde, i onlinedokumentationen på den driver-cd, som blev leveret sammen med printeren. Start cd'en, og klik derefter på **Vis dokumentation ▶ Installation af netværksprintere**.

Hvis netværket ikke bruger DHCP, skal du tildele printeren en IP-adresse manuelt.

En af de nemmeste måder er at bruge kontrolpanelet:

- 1 Tryk på **Menu**, indtil **Netværksmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil **Std. nettilslutn** vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Std. nettilslutn vises, hvis du har købt en printer med en netværksport på printerens systemkort. Hvis du har installeret en MarkNet-printserver i porten til udvidelseskortet, vises **Nettilslutning 1**.

- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Std. netv. opsæt.** vises (eller **Netværk 1 Opsætning**), og tryk derefter på **Vælg**.
- 4 Tryk på **Menu**, indtil **TCP/IP** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil **Angiv IP-adresse** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 6 Skift adressen ved at trykke på **Menu** for at øge eller mindske hvert nummer. Tryk på **Vælg** for at flytte til det næste segment. Tryk på **Vælg**, når du er færdig.

Meddelelsen **Gemt** vises kort.

- 7 Tryk på **Menu**, indtil **Angiv IP-netmaske** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 8 Gentag trin 6 for at indstille IP-netmasken.
- 9 Tryk på **Menu**, indtil **Angiv IP-gateway** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 10 Gentag trin 6 for at indstille IP-gateway'en.
- 11 Tryk på **Start**, når du er færdig, for at sætte printeren tilbage i tilstanden **Klar**.

## Kontrol af IP-indstillingerne

- 1 Udskriv en anden side med netværksindstillinger. Se under "TCP/IP", og kontroller, om IP-adressen, netmasken og gatewayen er som ønsket.
- 2 Send et ping-signal til printeren, og kontroller, at den svarer. Skriv f.eks. "**ping**" efterfulgt af printerens nye IP-adresse (f.eks. 192.168.0.11) ved en kommandoprompt på en netværkscomputer:

Hvis printeren er aktiv på netværket, skal du modtage et svar.

## Installation af drivere til netværksudskrivning

Når du har tildelt og kontrolleret TCP/IP-indstillingerne, er du klar til at installere printerdriverne på de enkelte computere på netværket.

Operativsystem	Gå til side...
Windows	5
Macintosh	8
UNIX/Linux	9
NetWare	9

### Windows

I Windows-miljøer kan netværksprintere konfigureres til direkte udskrivning eller delt udskrivning. Begge netværksudskrivningsmetoder kræver installation af en printerdriver.

#### Understøttede printerdrivere

- Windows-systemprinterdriver
- Brugerdefineret printerdriver

Systemdrivere er indbygget i Windows-operativsystemer. Brugerdefinerede drivere findes på driver-cd'en.

#### Understøttede netværksprinterporte.

- Microsoft IP port – Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP og Windows Server 2003
- Printernetværksporte – Windows 95/98/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP og Windows Server 2003

**Bemærk:** Hvis du installerer en brugerdefineret driver, erstattes systemdriveren ikke. Der oprettes et separat printerobjekt, som vises i mappen Printere.

Du kan installere en systemprinterdriver til at styre grundlæggende printerfunktionalitet. Systemprinterdriveren viser en ensartet brugergrænseflade, der kan bruges sammen med alle printere på netværket. Brug af en brugerdefineret printerdriver giver imidlertid forbedrede printerfunktioner og forbedret funktionalitet, f.eks. meddelelser om printerstatus.

Følg trinene til din printerkonfiguration og operativsystemet for at konfigurere netværksprinteren:

Udskriftskonfiguration	Operativsystem
<b>Direkte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeren slutes direkte til netværket ved hjælp af et netværkskabel, f.eks. Ethernet.</li> <li>• Printerdrivere installeres typisk på hver computer på netværket.</li> </ul>	Windows 98SE/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP eller Windows Server 2003  Windows 95 og Windows 98 (første udgave)
<b>Delt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeren er tilsluttet til en af computerne på netværket ved hjælp af et lokalt kabel, f.eks. USB.</li> <li>• Printerdrivere installeres på den computer, der er sluttet til printeren.</li> </ul> Under installation af driveren konfigureres printeren til at være "delt", så andre netværkscomputere også kan udskrive til den.	Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP eller Windows Server 2003

### Direkte udskrivning med Windows 98SE/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP og Windows Server 2003

Sådan installeres en brugerdefineret printerdriver og netværksport:

- 1 Isæt driver-cd'en.

Hvis cd'en ikke startes, skal du klikke på **Start** → **Kør**, og indtaste **D:\Setup.exe** i dialogboksen Kør.

- 2 Klik på **Installer software**.

- 3 Klik på **Printer og software**.

- 4 Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
- 5 Vælg **Foreslået**, og klik derefter på **Næste**.

Indstillingen Foreslået er standardinstallationen for lokal og netværkstilsluttet konfiguration. Hvis du skal installere hjælpeprogrammer, ændre indstillinger eller tilpasse enhedsdrivere, skal du vælge **Specialtype** og følge vejledningen på skærmen.

- 6 Vælg **Netværkstilsluttet**, og klik derefter på **Næste**.
- 7 Hvis du bliver bedt om det, skal du vælge den printer, du konfigurerer, og derefter klikke på **Næste**.
- 8 Vælg **Tilføj port**.
- 9 Vælg **Lexmark Enhanced TCP/IP Port**.
- 10 Indtast oplysningerne til oprettelse af porten.

- a Indtast navnet på en port.

Du kan tilknytte et hvilket som helst navn til printern, f.eks. **Farve1-1ab4**. Når porten er oprettet, vises navnet i oversigten over tilgængelige porte.

**Bemærk:** Hvis du ikke kender IP-adressen, skal du udskrive en netværksinstallationsside og se under overskriften TCP/IP. Du kan finde hjælp i "Udskrivning af en netværksinstallationsside", på side 4 og "Kontrol af IP-indstillingerne", på side 5.

- b Skriv IP-adressen i tekstboksen.

Hvis du ikke kender IP-adressen, skal du udskrive en netværksinstallationsside og se under overskriften TCP/IP. Du kan se, hvordan du udskriver en netværksinstallationsside, på "Udskrivning af en netværksinstallationsside", på side 4.

- 11 Klik på **Udfør**.
- 12 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

### Direkte udskrivning ved brug af Windows 95 og Windows 98 (første udgave)

Der findes flere oplysninger om direkte udskrivning i Windows 95 og Windows 98 (første udgave) i Brugervejledningen på publications-cd'en.

### Delt udskrivning via en server med Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP og Windows Server 2003

Når du har tilsluttet printeren til en Windows NT 4.0-, Windows 2000-, Windows XP eller Windows Server 2003-computer (der vil fungere som en server), skal du følge disse trin for at konfigurere netværksprinter til delt udskrivning:

#### Trin 1: Installer en brugerdefineret printerdriver

- 1 Isæt driver-cd'en.

Hvis cd'en ikke startes, skal du klikke på **Start** → **Kør**, og indtaste `D:\Setup.exe` i dialogboksen Kør.

- 2 Klik på **Installer software**.
- 3 Klik på **Printer og software**.
- 4 Klik på **Accepter** for at acceptere licensaftalen.
- 5 Vælg **Foreslået**, og klik derefter på **Næste**.
- 6 Vælg **Lokalt tilsluttet**, og klik derefter på **Udfør**.
- 7 Vælg den port, du bruger, for at tilslutte printeren til computeren, og klik derefter på **Næste**.
- 8 Klik på **Udført**.
- 9 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

#### Trin 2: Del printeren på netværket

- 1 Klik på **Start** ▶ **Indstillinger** ▶ **Printere**.
- 2 Vælg den printer, du lige har oprettet.
- 3 Klik på **Filer** ▶ **Deling**.
- 4 Marker afkrydsningsfeltet **Delt**, og indtast derefter et navn i afkrydsningsfeltet **Delt navn**.
- 5 Vælg operativsystemerne for alle de netværksklienter, som skal udskrive til printeren, i afsnittet Alternative drivere.
- 6 Klik på **OK**.

**Bemærk:** Hvis du mangler filer, bliver du måske bedt om at indsætte serverens operativsystem-cd.

- 7 Kontroller følgende for at se, om printeren er blevet delt.



- Printerobjektet i mappen Printere har nu en indikator for deling. I Windows NT 4.0 vises der f.eks. en hånd under printerobjektet.
- Gennemse Andre computere. Find serverens værtsnavn, og se efter det delte navn, du tildelte printeren.

### Trin 3: Installer printerdriveren (eller undersættet) på netværksklienter

#### Brug af point and print-metoden

**Bemærk:** Denne metode er normalt den bedste udnyttelse af systemressourcer. Serveren håndterer driverændringer og jobbehandling. Således kan netværksklienter vende tilbage til programmer meget hurtigere.

Med denne metode kopieres et undersæt med driveroplysninger fra serveren til klientcomputeren. Dette er netop nok oplysninger til at sende et udskriftsjob til printeren.

- 1 Dobbeltklik på **Andre computere** på Windows-skrivebordet på klientcomputeren.
- 2 Find servercomputerens værtsnavn, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
- 3 Højreklik på det delte printernavn, og klik derefter på **Installer**.
- 4 Vent nogle få minutter på, at driveroplysningerne kopieres fra servercomputeren til klientcomputeren og på, at et nyt printerobjekt tilføjes til mappen Printere. Den tid, dette varer, varierer alt efter netværkstrafikken og andre faktorer.

- 5 Luk Andre computere.
- 6 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

#### Brug af peer-to-peer-metoden

Med denne metode installeres printerdriveren fuldt ud på hver klientcomputer. Netværksklienter bevarer kontrollen med driverændringer. Klientcomputeren håndterer behandlingen af udskriftsjob.

- 1 Klik på **Start** ▶ **Indstillinger** ▶ **Printere**.
- 2 Klik på **Tilføj printer** for at starte guiden Tilføj printer.
- 3 Klik på **Netværksprintserver**.
- 4 Vælg netværksprinter på listen Delte printere. Indtast stien for printeren i tekstboksen, hvis printeren ikke står på listen.

Stien vil se sådan ud:

```
<serverværtsnavn>\<delt  
printernavn>
```

**Bemærk:** Hvis dette er en ny printer, bliver du muligvis bedt om at installere en printerdriver. Hvis der ikke er en systemdriver tilgængelig, skal du oplyse en sti til tilgængelige drivere.

Serverens værtsnavn er navnet på den servercomputer, som identificerer den over for netværket. Den delte printers navn er det navn, der blev tildelt under serverinstallationsprocessen.

- 5 Klik på **OK**.
- 6 Vælg, om denne printer skal være standardprinter for klienten, og klik derefter på **Afslut**.
- 7 Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.

## Macintosh

**Bemærk:** En PPD-fil (PostScript Printer Description) forsyner UNIX- eller Macintosh-computere med detaljerede oplysninger om den pågældende printers funktioner.

Der skal installeres en PPD-fil (PostScript Printer Description) på hver computer, der bruges til at skrive til en netværksprinter. Derudover skal computeren også have enten en skrivebordsprinter (Mac OS 8.6 til 9.x) eller en udskriftskø i Udskriftscenter (Mac OS X). En udskriftskø oprettes enten via AppleTalk eller IP Printing. Følg vejledningen i dit operativsystem for at installere en PPD-fil og oprette en skrivebordsprinter eller udskriftskø.

### Mac OS 8.6 til 9.x

#### Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil

**Bemærk:** Det er kun nødvendigt at installere en brugerdefineret PPD-fil, første gang printeren installeres. Hvis printeren allerede er installeret, skal du gå til

#### **Trin 2: Opret en printer på skrivebordet.**

- 1 Sæt driver-cd'en i cd-rom-drevet.
- 2 Dobbeltklik på **Classic**.
- 3 Dobbeltklik på ikonet **Installation**.
- 4 Vælg sproget for operativsystemet, og klik derefter på **OK**.
- 5 Klik på **Installer** for at installere PPD-filen til printeren.

#### Trin 2: Opret en printer på skrivebordet

- 1 Vælg **LaserWriter 8**-driveren i Vælger.
- 2 Hvis du har et distribueret netværk, skal du vælge standardzonen på listen. Hvis du ikke ved, hvilken zone du skal vælge, skal du se på netværksinstallationssiden under AppleTalk til zone.
- 3 Vælg den nye printer på listen.
- 4 Hvis du ikke ved, hvilken printer du skal vælge, skal du se på netværksinstallationssiden under overskriften AppleTalk for at finde standardnavnet på printeren.
- 5 Klik på **Opret**.

- 6 Kontroller, at der er et ikon i Vælger ved siden af printernavnet.
- 7 Luk vinduet Vælger.
- 8 Kontroller printerinstallationen.
  - a Klik på ikonet for den printer på skrivebordet, du lige har oprettet.
  - b Vælg **Udskrivning** → **Skift indstilling**.
    - Hvis den PPD-fil, der vises i menuens PPD-fildel, er den rigtige til printeren, er printerkonfigurationen fuldført.
    - Hvis den PPD-fil, der vises i menuens PPD-fildel, ikke er den rigtige til printeren, skal du gentage "Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil", på side 8.

### Mac OS X

#### Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil

- 1 Isæt driver-cd'en.

**Bemærk:** En PPD-fil indeholder udf

- 2 Dobbeltklik på installationspakken til printeren.
- 3 Vælg **Klik på låsen for at foretage ændringer** på autorisations-skærmen.
- 4 Indtast din adgangskode, og klik derefter på **OK**.
- 5 Klik på **Fortsæt** i velkomstskærmen og igen, når du har læst Readme-filen.
- 6 Klik på **Fortsæt**, når du har set licensaftalen, og klik derefter på **Accepter** for at acceptere aftalens vilkår.
- 7 Vælg en Mappe, og klik derefter på **Fortsæt**.
- 8 Klik på **Installer** på skærmen Almindelig installation. Al nødvendig software er installeret på computeren.
- 9 Klik på **Luk**, når installationen er gennemført.

## Trin 2: Opret en udskriftskø i Udskriftscenter

### Brug af AppleTalk

Følg disse trin for at oprette en udskriftskø vha. AppleTalk. Se "Brug af IP-udskrivning", på side 9, hvis du vil oprette en IP-udskriftskø

- 1 Åbn Finder, klik på **Programmer**, og klik derefter på **Hjælpefunktioner**.
- 2 Dobbeltklik på **Udskriftscenter**.
- 3 Vælg **Tilføj printer** på Printermenu.
- 4 Vælg **AppleTalk** i genvejsmenuen.

**Bemærk:** Hvis du ikke ved, hvilken zone eller printer du skal vælge, skal du se på netværksinstallationssiden under overskriften AppleTalk.

- 5 Vælg den nye AppleTalk-zone på listen.
- 6 Vælg den nye printer på listen, og klik derefter på **Tilføj**.
- 7 Kontroller printerinstallationen:
  - a Åbn Finder, klik på **Programmer**, og klik derefter på **TextEdit**.
  - b Vælg **Udskriv** i menuen Filer.
  - c Vælg **Oversigt** i menuen Udskriftspanel.
  - d Gør et af følgende:
    - Hvis den PPD-fil, der vises i vinduet *Oversigt*, er den rigtige til din printer, er printerkonfigurationen fuldført.
    - Hvis den PPD-fil, der vises i vinduet *Oversigt*, ikke er den rigtige til printeren, skal du slette printeren på listen over printere i Udskriftscenter og gentage "Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil", på side 8.

### Brug af IP-udskrivning

Følg disse trin for at oprette en udskriftskø ved hjælp af IP-udskrivning. Se "Brug af AppleTalk", på side 9, hvis du vil oprette en AppleTalk-udskriftskø.

- 1 Åbn Finder, klik på **Programmer**, og klik derefter på **Hjælpefunktioner**.
- 2 Dobbeltklik på **Udskriftscenter**.
- 3 Vælg **Tilføj printer** på Printermenu.
- 4 Vælg **IP-udskrivning** i genvejsmenuen.

- 5 Indtast IP-adressen eller printerens DNS-navn i boksen til printerens adresse.
- 6 Vælg printerproducent i genvejsmenuen **Printermodel**.
- 7 Vælg den nye printer på listen, og klik derefter på **Tilføj**.
- 8 Kontroller printerinstallationen:
  - a Åbn Finder, klik på **Programmer**, og klik derefter på **TextEdit**.
  - b Vælg **Udskriv** i menuen Filer.
  - c Vælg **Oversigt** i menuen Udskriftspanel.
  - d Gør et af følgende:
    - Hvis den PPD-fil, der vises i vinduet *Oversigt*, er den rigtige til din printer, er printerkonfigurationen fuldført.
    - Hvis den PPD-fil, der vises i vinduet *Oversigt*, ikke er den rigtige til printeren, skal du slette printeren på listen over printere i Udskriftscenter og gentage "Trin 1: Installer en brugerdefineret PPD-fil", på side 8.

## UNIX/Linux

Printeren understøtter både UNIX- og Linux-netværksmiljøerne.

Du kan finde de seneste oplysninger om installation af en netværksprinter i et Unix- eller Linux-miljø ved at klikke på **Vis dokumentation** på driver-cd'en.

## NetWare

Printeren understøtter både NDPS- (Novell Distributed Print Services) og almindelige købaserede NetWare-netværksmiljøer. De seneste oplysninger om installation af en netværksprinter i et NetWare-miljø findes ved at starte driver-cd'en og klikke på **Vis dokumentation**.

# Vejledning til udskriftsmedier

Printeren understøtter følgende standardstørrelser for udskriftsmedier. Indstillingen Universal gør det muligt at vælge brugerdefinerede størrelser op til det angivne maksimum.

Udskriftsmedie	Kilde	A4 (210 x 297 mm)	A5 (148 x 210 mm)	JIS B5 (182 x 257 mm)	Statement (5,5 x 8,5")	Letter (8,5 x 11")	Folio (8,5 x 13")	Legal (8,5 x 14")	Executive (7,25 x 10,5")	Universal (5,5 x 8,27" til 8,5 x 14")	Universal (2,75 x 5" til 9,01 x 14")	Universal (5,83 x 7,17" til 8,5 x 14")
<b>Almindeligt papir</b> <sup>1, 2</sup> Langbanet (let): 60-74,9 g/m <sup>2</sup> Langbanet (normal): 75-119,9 g/m <sup>2</sup> Langbanet (tungt): 120-176 g/m <sup>2</sup>	500 <sup>7</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	2000 <sup>8</sup>	•	•	•		•		•	•			
	MPA <sup>9</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Karton</b> <sup>2</sup> Øvre grænse, langbanet: Index Bristol: 163 g/m <sup>2</sup> Tag: 163 g/m <sup>2</sup> Dæksel: 176 g/m <sup>2</sup> Øvre grænse, kortbanet: Index Bristol: 199 g/m <sup>2</sup> Tag: 203 g/m <sup>2</sup> Dæksel: 216 g/m <sup>2</sup>	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Transparent</b> 161-169 g/m <sup>2</sup>	500	•				•						
	MPA	•				•						
<b>Glossy papir</b> Glossy bogpapir, langbanet: 88-176 g/m <sup>2</sup> Glossy forside, langbanet: 162-176 g/m <sup>2</sup>	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	2000	•	•	•		•		•	•			
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Etiketter</b> Papir: <sup>3</sup> 180 g/m <sup>2</sup> (tykt papir) Dobbeltbanet: <sup>3</sup> 180 g/m <sup>2</sup> (tykt papir) Polyester: 220 g/m <sup>2</sup> (tykt papir) Vinyl: <sup>3, 4</sup> 300 g/m <sup>2</sup> (tykt papir)	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Integreerede formularer (etiketark)</b> <sup>5</sup> Trykfølsomt område: 140-175 g/m <sup>2</sup> Papirbase (langbanet): 75-135 g/m <sup>2</sup> (tykt papir)	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	MPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Konvolut</b> <sup>6</sup> 60-105 g/m <sup>2</sup> (tykt papir)	MPA	<b>7¼ konvolut</b> (3,875 x 7.5 in.) <b>9 konvolut</b> (3,875 x 8.9 in.) <b>10 konvolut</b> (4,12 x 9.5 in.) <b>Andre konvolutter</b> (98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm)						<b>DL konvolut</b> (110 x 220 mm) <b>C5 konvolut</b> (162 x 229 mm) <b>B5 konvolut</b> (176 x 250 mm)				
<sup>1</sup> Papir på mindre end 75 g/m <sup>2</sup> må kun bruges til enkelt-sidede udskriving ved en luftfugtighed på under 60% og understøtter ikke dupleksudskriving. Dupleksoptionen understøtter samme vægte og typer som printerens, bortset fra 60-74,9 g/m <sup>2</sup> langbanet tykt papir, A5-karton, konvolutter, transparente, vinyletiketter og polyesteretiketter.		<sup>3</sup> Vægt for MP-arkføderen varierer: • Papir: 199 g/m <sup>2</sup> • Dobbeltbanet: 199 g/m <sup>2</sup> • Vinyl: 260 g/m <sup>2</sup> (bærepapir)		<sup>6</sup> Sulfrit, træfrit eller trykt papir på op til 100% bomuld. • Maksimumsvægten for 100% bomuldsindhold er 90 g/m <sup>2</sup> tykt papir. • Konvolutter på 105 g/m <sup>2</sup> tykt papir er begrænset til 25% bomuldsindhold.								
<sup>2</sup> Til 60-176 g/m <sup>2</sup> -papir anbefales langbanede fibre. Til papir, der vejer mere end 176 g/m <sup>2</sup> , anbefales kortbanet.		<sup>4</sup> Vinyletiketter understøttes kun, når omgivelserne og mediet er 20-32,2° C.		<sup>7</sup> Skuffe til 500 ark		<sup>9</sup> MP-arkføder						
		<sup>5</sup> Det trykfølsomme område skal føres ind i printerens først.		<sup>8</sup> Skuffe til 2000 ark								

## Opbevaring af papir

Du skal bruge følgende retningslinjer for at undgå problemer med papirindføringen og ujævn udskriftskvalitet.

- Opbevar papir et sted, hvor temperaturen er ca. 21° C og luftfugtigheden er 40%.
- Opbevar papirkasser på en palle eller hylde og ikke direkte på gulvet.
- Hvis du opbevarer de enkelte papirpakker andre steder end i den oprindelige kasse, skal du sikre dig, at de står på en plan overflade, så kanterne ikke bøjer eller krøller.
- Læg ikke noget oven på papirpakkerne.

## Forebyggelse af papirstop

Følgende tip kan hjælpe dig med at forebygge papirstop:

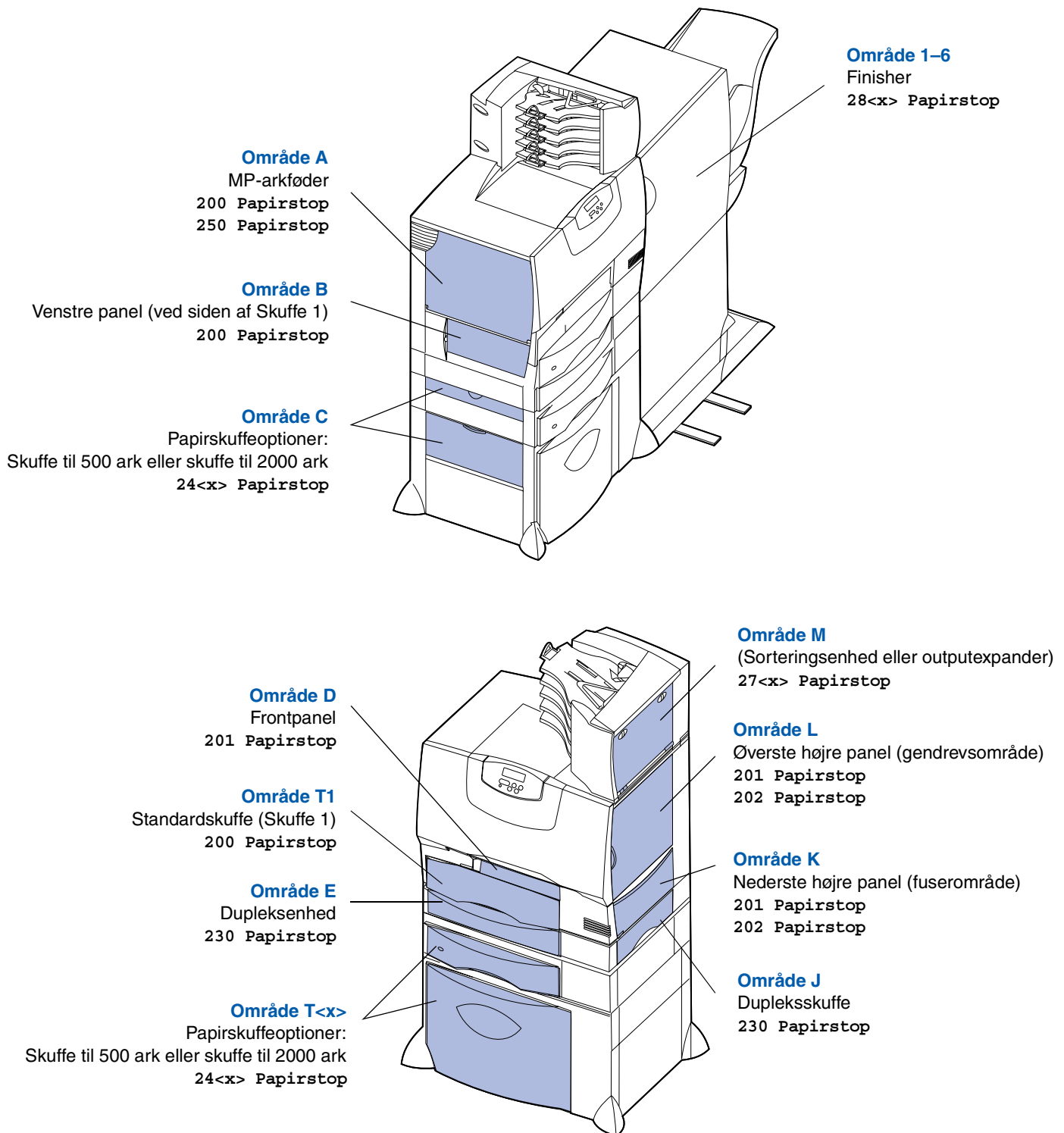
- Fjern ikke papir fra skufferne, mens der udskrives. Vent, indtil meddelelsen **ILæg papir i skuffe <x>** eller **KLAR** vises, inden du fjerner skuffen.
- Brug kun anbefalet papir.
- Læg ikke rynket, krøllet eller fugtigt papir i skufferne.
- Bøj, luft og ret papiret ind, før du lægger det i skufferne.
- Læg ikke for meget i skufferne eller i MP-arkføderen. Kontroller, at stakhøjden ikke overstiger den maksimale stakhøjde, som er angivet.
- Skub alle skuffer *helt* ind i printeren, efter papiret er blevet lagt i.
- Kontroller, at styrene i skuffen er korrekt placeret i forhold til den papirstørrelse, der er lagt i.
- Send ikke job med transparenter, etiketter eller karton til hæftning, hulning eller forskydning.
- Vi anbefaler, at transparenter, etiketter, karton og konvolutter ikke sendes til sorteringsenheds- eller finisheroptionen. Disse specialmedier skal sendes til standardbakken.
- Hvis der er monteret en finisher- eller sorteringsenhedoption på printeren, skal du kontrollere, at printeren og optionen er korrekt justeret. Yderligere oplysninger om justering findes i den *installationsvejledning*, der fulgte med printeren eller optionen.
- Kontroller, at de kabler, der tilslutter printeren til højkapacitets arkføderen eller finisheren, er korrekt tilsluttet. I *Installationsvejledning* finder du flere oplysninger.
- Hvis der opstår papirstop, skal du fjerne papir fra hele papirstien.

# Vejledning til afhjælpning af papirstop

## Paneler og skuffer

Når der opstår et papirstop, vises stopnummeret på første linje på kontrolpanelet, og antallet af ark vises på linje to.

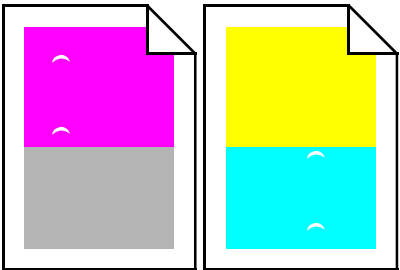
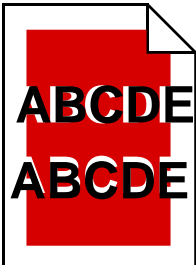
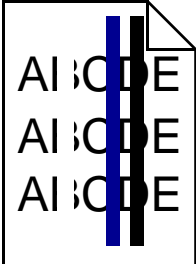
Følgende illustrationer viser områder i printeren, hvor der kan opstå papirstop.

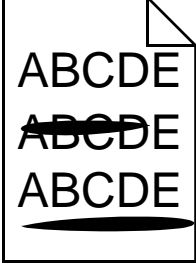
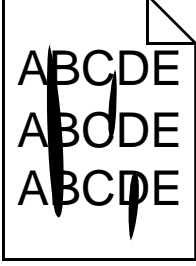
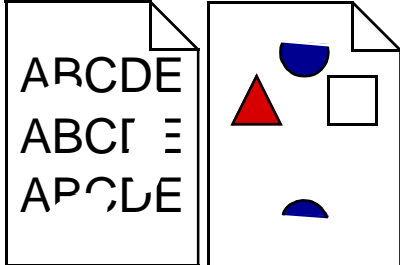


## Vejledning til udskriftskvalitet

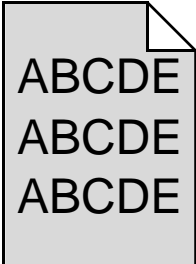
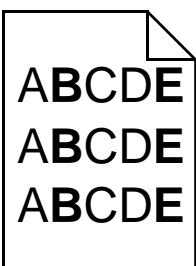
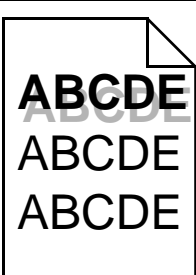
Du kan løse mange problemer med udskriftskvaliteten ved at udskifte et forbrugsstof eller en vedligeholdelsesdel, hvis levetid er ved at være opbrugt. Kontroller, om der vises en meddelelse om en af printerens forbrugsstoffer i kontrolpanelet.

Brug følgende tabel for at finde en løsning på problemer med udskriftskvaliteten.

Symptom	Årsag	Løsning
<p><b>Gentagne fejl på udskriften</b></p> 	<p>Enten er tonerkassetterne, billedoverføringsenheden og overførselsrullen eller fuserenheden defekt.</p>	<p><b>Gentagne mærker af samme farve forekommer flere gange på en side:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskift kassetten, hvis fejlen forekommer for hver: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 48 mm</li> <li>– 97 mm</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Gentagne mærker i alle farver forekommer på siden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskift overførselsrullen, hvis fejlen forekommer for hver 60 mm</li> <li>• Erstat billedoverføringsenheden, hvis fejlen forekommer for hver 101 mm</li> <li>• Udskift fuserenheden, hvis fejlen forekommer for hver 148 mm</li> </ul> <p><b>Mærker i en hvilken som helst farve forekommer på hver tredje eller sjette side:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskift billedoverføringsenheden.</li> </ul>
<p><b>Farvepasningsfejl</b></p> 	<p>Farve er placeret uden for det korrekte område eller overlapper et andet farveområde.</p>	<p><b>Fra top til bund eller fra højre mod venstre:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Tag tonerkassetterne ud af printerens, og indsæt dem igen.</li> <li>2 Foretag farvejustering på Testmenu.</li> <li>3 Sådan justeres billedoverføringsenheden.</li> </ol>
<p><b>Hvid eller farvet linje</b></p> 	<p>Enten er tonerkassetterne, billedoverføringsenheden og overførselsrullen eller fuserenheden defekt.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Udskift den farvetonerkassette, der er årsag til linjen.</li> <li>2 Udskift billedoverføringsenheden og overførselsrullen, hvis problemet varer ved.</li> <li>3 Udskift fuserenheden, hvis problemet bliver ved med at opstå.</li> </ol>

Symptom	Årsag	Løsning
<p><b>Stribede vandrette linjer</b></p> 	<p>Tonerkassetterne, overførselsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden er defekte, tomme eller slidte.</p>	<p>Udskift tonerkassetten, overførselsrullen, billedoverføringsenheden eller fuserenheden efter behov.</p>
<p><b>Stribede lodrette linjer</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toneren tværes ud, inden den brændes fast på papiret.</li> <li>• Tonerkassetten er defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis papiret er stift, skal du prøve at indføre det fra en anden skuffe.</li> <li>• Udskift den farvetonerkassette, der er årsag til striberne.</li> </ul>
<p><b>Uregelmæssig udskrivning</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papiret har absorberet fugt pga. en høj luftfugtighed.</li> <li>• Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne.</li> <li>• Billedoverføringsenheden og overførselsrullen er slidte eller defekte.</li> <li>• Fuserenheden er slidt eller defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Læg papir fra en ny pakke i papirskuffen.</li> <li>• Brug ikke strukturpapir med en ru finish.</li> <li>• Kontroller, at printerens indstillinger for papirtype, papirstruktur og papirvægt passer med det papir du anvender.</li> <li>• Udskift billedoverføringsenheden og overførselsrullen.</li> <li>• Udskift fuserenheden.</li> </ul>
<p><b>Udskriften er for lys</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstillingen Tonersværtn.gr. er for lys.</li> <li>• Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne.</li> <li>• Tonerkassetterne er snart brugt.</li> <li>• Tonerkassetterne er defekte eller er blevet sat i mere end én printer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg en anden indstilling for Tonersværtn.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning.</li> <li>• Foretag en justering af farverne i Testmenu.</li> <li>• Ilæg papir fra en ny pakke.</li> <li>• Brug ikke strukturpapir med en ru finish.</li> <li>• Kontroller, at det papir, du ilægger, skufferne ikke er fugtigt.</li> <li>• Kontroller, at printerens indstillinger for papirtype, papirstruktur og papirvægt passer med det papir du anvender.</li> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> </ul>
<p><b>Udskriften er for mørk</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstillingen for Tonersværtn.gr. er for mørk.</li> <li>• Tonerkassetterne er defekte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg en anden indstilling for Tonersværtn.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning.</li> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> </ul>



Symptom	Årsag	Løsning
<p><b>Udskriftskvaliteten for transparenter er dårlig.</b></p> <p>(Udskriften har lyse eller mørke pletter, toneren er tværet ud, der er vandrette eller lodrette lyse striber, eller farve projekteres ikke).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du anvender transparenter, som ikke overholder printerspecifikationerne.</li> <li>• Indstillingen for Papirtype for den skuffe, du bruger, er ikke angivet til Transparent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug kun transparenter, der anbefales af printerproducenten.</li> <li>• Indstillingen for Papirtype skal være angivet til Transparent.</li> </ul>
<p><b>Tonerpletter</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tonerkassetterne er defekte.</li> <li>• Overførselsrullen er slidt eller defekt.</li> <li>• Billedoverføringsenheden er slidt eller defekt.</li> <li>• Fuserenheden er slidt eller defekt.</li> <li>• Der er toner i papirstien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> <li>• Udskift overførselsrullen.</li> <li>• Udskift billedoverføringsenheden.</li> <li>• Udskift fuserenheden.</li> <li>• Kontakt kundeservice.</li> </ul>
<p><b>Toneren kan let gnides af papiret, når du rører ved arkene.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstillingen for Vægt er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender.</li> <li>• Indstillingen Papirstruktur er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender.</li> <li>• Indstillingen for Vægt er forkert i forhold til den type papir eller specialmedie, du anvender.</li> <li>• Fuserenheden er slidt eller defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift Papirtype, så den passer til det papir eller specialmedie du anvender.</li> <li>• Skift indstillingen for Papirstruktur fra Normal til Glat eller Groft.</li> <li>• Skift indstillingen for Vægt af papir fra Almindelig til Karton (eller en anden passende vægt).</li> <li>• Udskift fuserenheden.</li> </ul>
<p><b>Grå baggrund</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstillingen for Tonersværtn.gr. er for mørk.</li> <li>• Tonerkassetterne er defekte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg en anden indstilling for Tonersværtn.gr. i printerdriveren, før du sender jobbet til udskrivning.</li> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> </ul>
<p><b>Ujævn udskriftstæthed</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tonerkassetterne er defekte.</li> <li>• Overførselsrullen er slidt eller defekt.</li> <li>• Billedoverføringsenheden er slidt eller defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> <li>• Udskift overførselsrullen.</li> <li>• Udskift billedoverføringsenheden.</li> </ul>
<p><b>Ekkobilleder</b></p> 	<p>Indholdet i tonerkassetterne er lavt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, at indstillingen Papirtype er korrekt i forhold til det papir eller specialmedie, du anvender.</li> <li>• Udskift tonerkassetterne.</li> </ul>

Symptom	Årsag	Løsning
<b>Beskårne billeder</b> (Noget af det udskrevne er skåret af i siderne eller øverst eller nederst på papiret).	Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelsen end den, der er lagt i skuffen.	Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse.
<b>Forkerte margener</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Styrene i den valgte skuffe er angivet til en anden papirstørrelsen end den, der er lagt i skuffen.</li> <li>Automatisk størrelsesregistrering er angivet til <b>deaktiveret</b>, men du har ilagt en anden papirstørrelse i en skuffe. Du har f.eks. lagt papir i A4-format i den valgte skuffe, men har ikke angivet Papirstørrelse til A4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse.</li> <li>Angiv en Papirstørrelse, der passer til mediet i skuffen.</li> </ul>
<b>Skæve udskrifter</b> (Det udskrevne står placeret skævt på siden).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Styrene i den valgte skuffe er ikke i den korrekte position i forhold til den papirstørrelser, der er lagt i skuffen.</li> <li>Du anvender papir, som ikke overholder printerspecifikationerne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyt styrene i skuffen til den korrekte position i forhold til den ilagte papirstørrelse.</li> <li>Du kan finde detaljerede specifikationer i Card Stock &amp; Label Guide på Lexmarks websted på <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a>.</li> </ul> <p>Se i Specifikation af papir- og specialmedietyper i Brugervejledningen på publications-cd.</p>
<b>Tomme sider</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En eller flere tonerkassetter er defekte eller tomme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udskift de defekte tonerkassetter.</li> </ul>
<b>Sider, der kun indeholder farve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tonerkassetterne er defekte.</li> <li>Printeren kræver service.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udskift tonerkassetterne.</li> <li>Kontakt kundeservice.</li> </ul>
<b>Papiret krøller meget, når det udskrives og leveres i en bakke.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type, Struktur og Vægt passer ikke til anvendte papir eller specialmedie.</li> <li>Papiret har været opbevaret et sted med høj luftfugtighed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ret indstillingerne for papirtype, papirstruktur og papirvægt, så de passer med det papir eller specialmedie du anvender i printerens.</li> <li>Ilæg papir fra en ny pakke.</li> <li>Opbevar papiret i den originale indpakning, indtil det skal bruges.</li> <li>Se under Opbevaring af papir i Brugervejledningen på publications-cd.</li> </ul>

## Om papirstopmeddelelser

**Bemærk:** Du skal altid fjerne papir i hele papirstien, når du modtager en meddelelse om papirstop.

Meddelelse om papirstop	Kontrolområder...	Gør følgende...
200 Papirstop (Skuffe 1 og venstre panel ved siden af skuffe 1)	A, B, T1	Følg vejledningen for rydning af <b>Område A</b> , <b>Område B</b> og <b>Område T1</b> . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i billedoverføringsenheden. I brugervejledningen, som findes på publications-cd, finder du flere oplysninger om afhjælpning af denne form for papirstop.
201 Papirstop (Fuserområde)	D, K, L	Følg vejledningen for rydning af <b>Område D</b> , <b>Område K</b> og <b>Område L</b> . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i fuserenheden. Se vejledningen i "Afhjælpning af papirstop i fuserenheden", på side 6.
202 Papirstop (Fuserområde)	K, L	Følg vejledningen for rydning af <b>Område K</b> og <b>Område L</b> . Hvis meddelelsen om papirstop stadig vises, sidder papiret muligvis fast i fuserenheden. Se "Afhjælpning af papirstop i fuserenheden", på side 6 for at få oplysninger.
230 Papirstop (Dupleksområde)	E, J	Følg vejledningen for rydning af <b>Område E</b> og <b>Område J</b> .
24<x> Papirstop (Skuffe 2-4)	C, T<x>	Følg vejledningen for rydning af <b>Område C</b> og <b>Område T&lt;x&gt;</b> .
250 Papirstop (MP-arkføder)	A	Følg vejledningen for rydning af <b>Område A</b> .
27<x> Papirstop (Sorteringsenhed eller outputexpander)	M	Følg vejledningen til <b>Afhjælpning af papirstop i sorteringsenheden eller outputexpanderen (Område M)</b> .
28<x> Papirstop (Finisher)	1, 2, 3, 4, 5, 6	Følg vejledningen til <b>Afhjælpning af papirstop i finisheren (Område 1–6)</b> .

### Fjernelse af papir fra hele papirstien

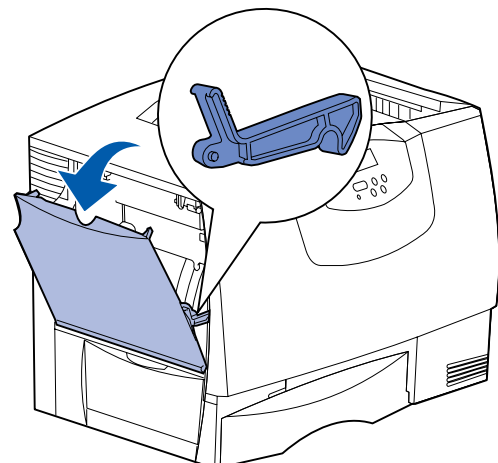
Hvis der opstår papirstop, stopper printeren og viser **2xx Papirstop** samt en meddelelse om at rydde visse printerområder.

Når du har ryddet følgende områder, skal du sikre dig, at alle paneler, dæksler og skuffer er lukket, og derefter trykke på **Start** for at genoptage udskrivningen.

#### Område A

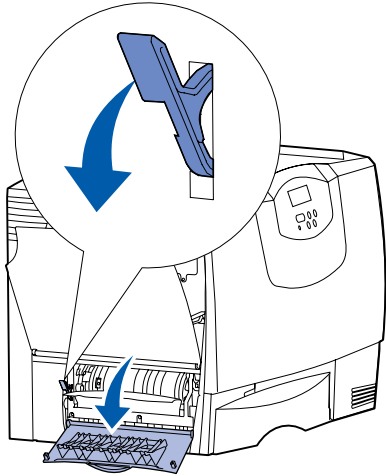
- 1 Hvis du bruger MP-arkføderen, skal du udløse håndtagene på hver side af arkføderen for at åbne den helt.
- 2 Tryk på håndtaget og fjern alle medier og papirstop.

- 3 Sæt arkføderen tilbage i arbejdspositionen, og sæt mediet i igen.



### Område B

- 1 Åbn venstre panel.
- 2 Træk håndtaget ned, indtil det ikke kan komme længere.



- 3 Fjern alle synlige medier.

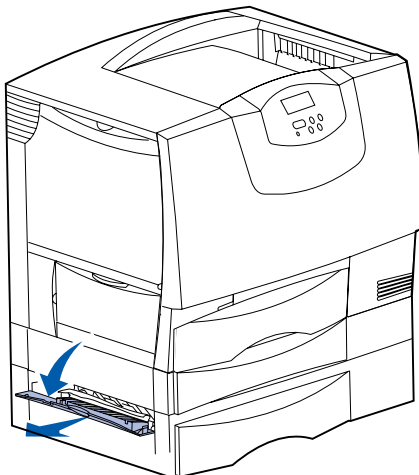
**Bemærk:** Fjern eventuelle iturevne medier i printeren.

- 4 Før håndtaget tilbage til lodret position.
- 5 Luk dækslet.

**Bemærk:** Åbn skuffe 1, og sørg for at hele mediestakken er skubbet helt ned i skuffen.

### Område C

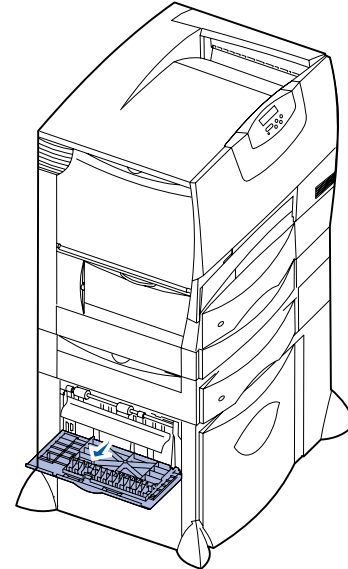
- 1 Hvis du har en eller flere skuffer til 500 ark:
    - a Åbn panelet til skuffen til 500 ark. Hold panelet nede, mens du fjerner fastklemt papir.
- Bemærk:** Kontroller, at hele papirstakken er ilagt korrekt og skubbet helt ind i skuffen.



- b Luk dækslet.

- 2 Hvis du har en skuffe til 2000 ark:

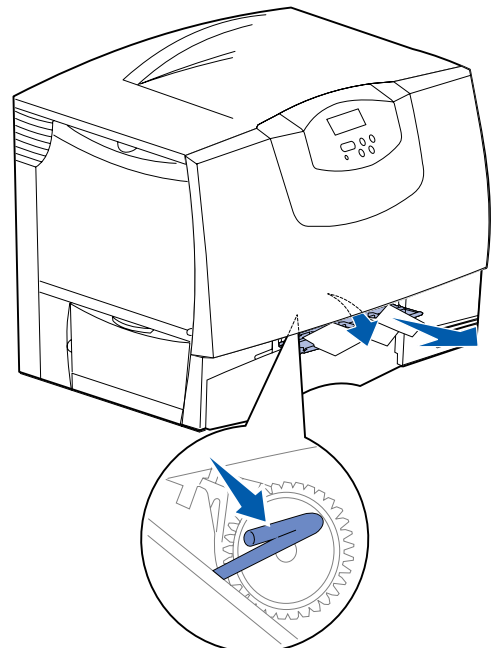
- a Åbn panelet til skuffen til 2000 ark. Træk det fastklemte papir ned og ud mellem rullerne.



- b Luk dækslet.

### Område D

- 1 Åbn frontpanelet.
- 2 Hold håndtaget i øverste venstre hjørne nede. Fjern fastklemmt papir mellem rullerne under billedoverføringsenheden.

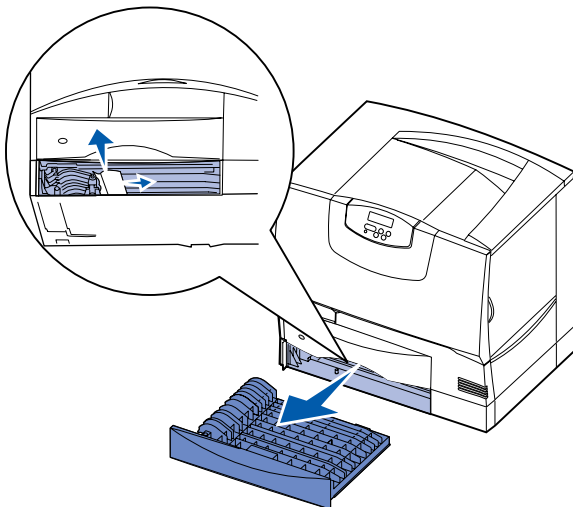


### Område T1

- 1 Hvis rydningen af **Område B** ikke afhjælp papirstoppet, skal du forsigtigt åbne skuffe 1. Fjern evt. papir.  
**Bemærk:** Kontroller, at papiret er skubbet helt ind i skuffen.
- 2 Luk skuffe 1.

### Område E

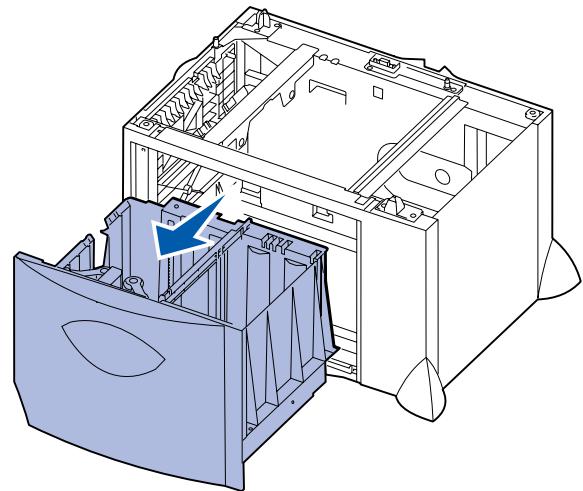
- 1 Træk dupleksmekanismen helt ud. Kig ind i åbningen, og fjern det papir, der sidder fast mellem rullerne. Se også indeni, da der kan opstå papirstop over rullerne.



- 2 Installer dupleksmekanismen i printeren igen.

### Område T<x>

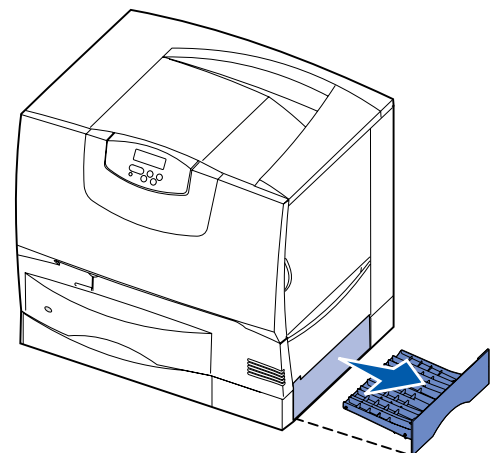
- 1 Hvis ikke du kan afhjælp alle papirstoppene i skufferne til 500 ark i **Område C**:
  - a Åbn forsigtigt skuffe 2 til 4 (alle skuffer til 500 ark) og fjern fastklemt papir.  
**Bemærk:** Kontroller, at papiret er skubbet helt ind i skuffen.
  - b Luk skuffe 2 til 4.
- 2 Hvis ikke du kan afhjælp papirstoppet i skuffen til 2000 ark i **Område C**:
  - a Åbn skuffen til 2000 ark.  
**Bemærk:** Det udskrevne billede vil ikke blive færdigbehandlet på arket.



- b Fjern det fastklemt papir, og luk derefter skuffen til 2000 ark.

### Område J

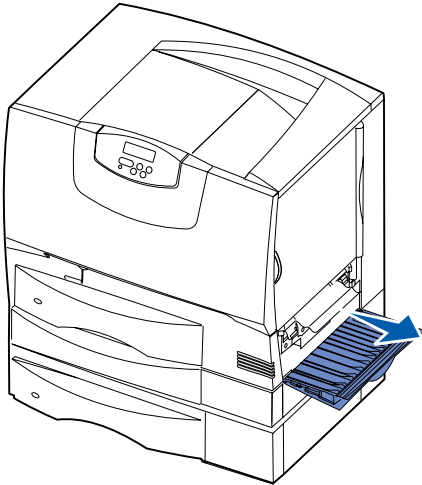
- 1 Tag dupleksskuffen ud.



- 2 Fjern evt. fastklemt papir, og sæt derefter skuffen i igen.

### Område K

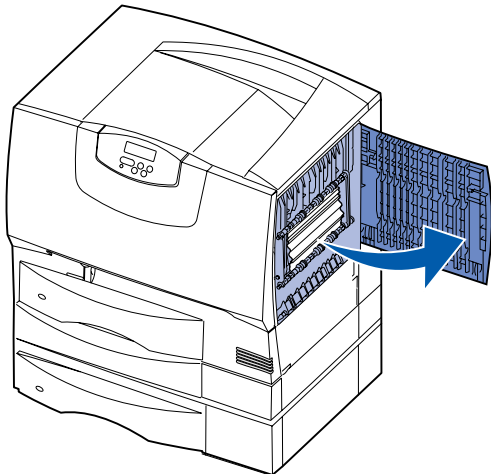
- 1 Åbn det nederste panel til højre.



- 2 Fjern evt. fastklemt papir, og luk derefter panelet.

### Område L

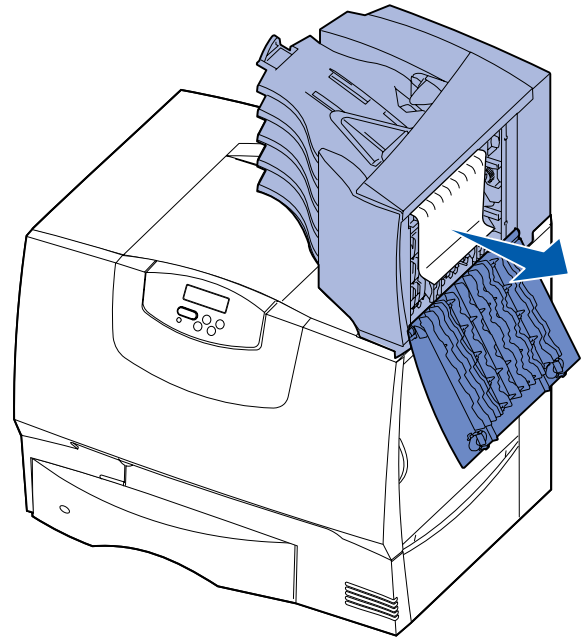
- 1 Åbn det øverste panel til højre.



- 2 Fjern papir, der sidder fast mellem rullerne, og luk derefter panelet.

### Afhjælpning af papirstop i sorteringsenheden eller outputexpanderen (Område M)

- 1 Åbn bagpanelet på sorteringsenheden med 5 rum eller outputexpander.

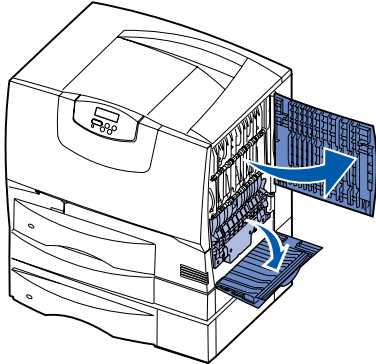


- 2 Træk det fastklemt papir lige ud, og luk derefter panelet.

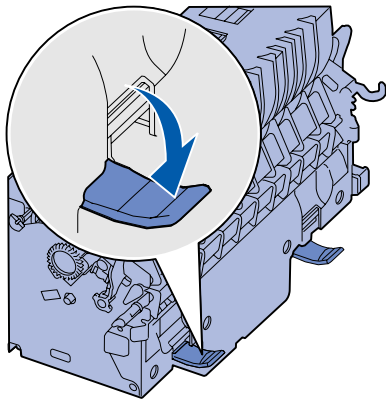
## Afhjælpning af papirstop i fuserenheden

- 1 Ryd papirstien. Gå til trin 2, hvis fejlmeddelelsen om papirstop stadig vises.
- 2 Åbn både det øverste højre og det nederste højre panel (Område K og L).

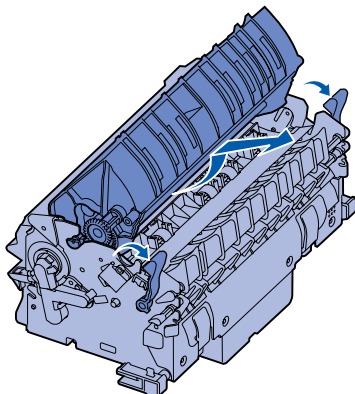
**FORSIGTIG:** Fuserenheden kan være varm. Lad den køle af, før du fortsætter.



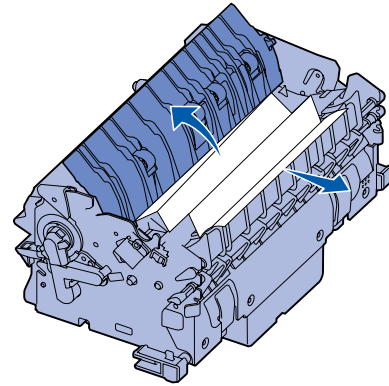
- 3 Træk udløserne ned. De føres ind mod midten, så fuseren frigøres.



- 4 Træk fuserenheden ud af printeren, og placer den på en ren, plan flade.
- 5 Tag holderen af, og sæt den til side.



- 6 Løft dækslet til fuserrullen op, og fjern det fastklemte papir.



- 7 Luk dækslet til fuserrullen.
- 8 Sæt holderen tilbage på fuseren.
- 9 Sæt fuserenheden tilbage i printeren.
- 10 Skub udløserne ud, og træk dem derefter opad for at låse dem fast igen.
- 11 Luk panelerne.

## Afhjælpning af papirstop i billedoverføringsenheden

I *brugervejledningen*, som findes på publications-cd, finder du flere oplysninger om afhjælpning af denne form for papirstop.

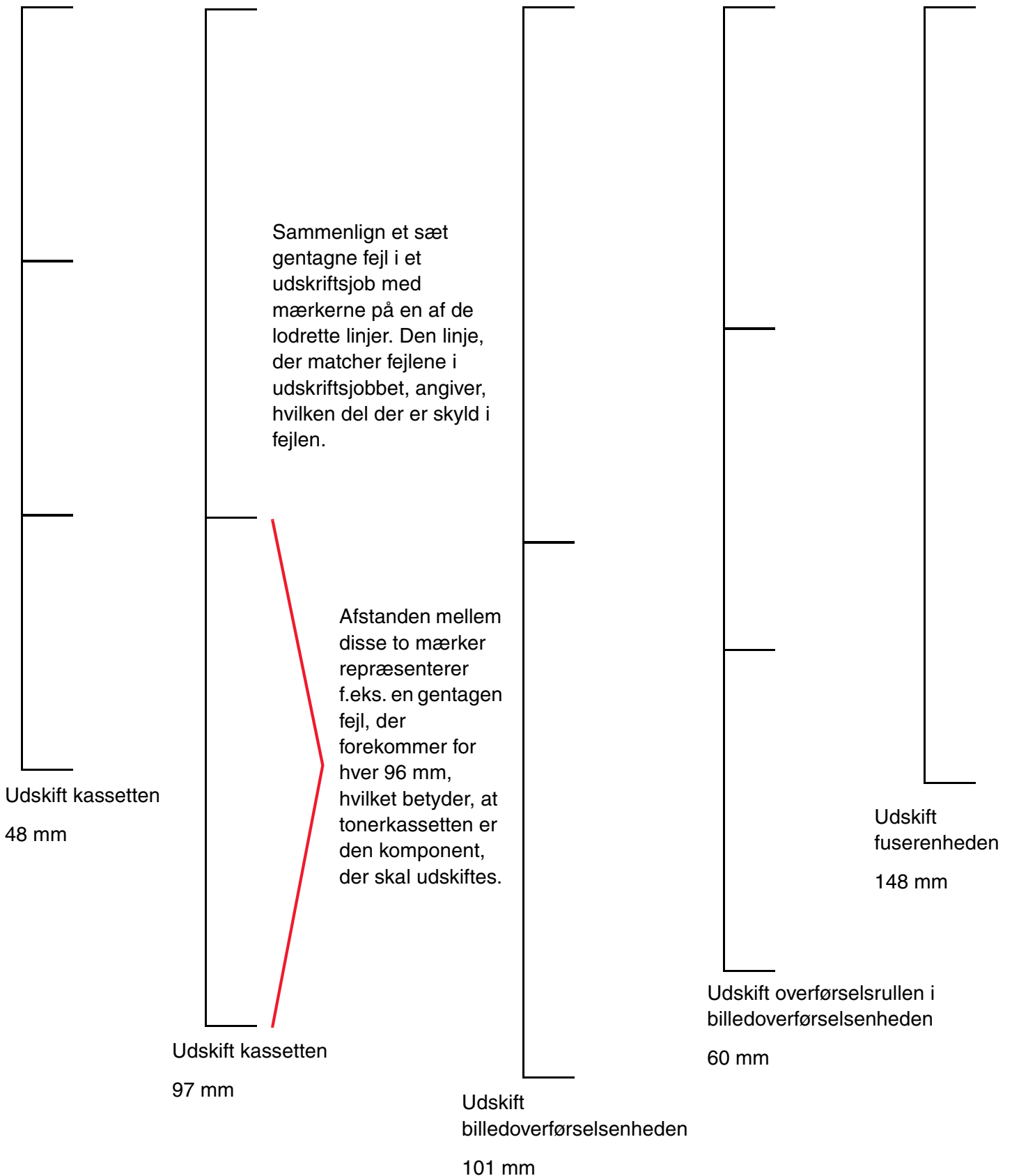
## Afhjælpning af papirstop i finisheren (Område 1–6)

Oplysninger om afhjælpning af papirstop i finisheren finder du i *Installations- og brugervejledning til finisher*.

## Hvis du stadig har brug for hjælp

- 1 Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
- 2 Kontakt administratoren eller supportpersonalet, hvis du har brug for yderligere hjælp.

## Vejledning til afhjælpning af gentagne fejl på udskriften





## Vejledning til forbrugsstoffer

I følgende tabel ses de varenumre, som skal bruges ved bestilling af nye tonerkassetter, spildtonerbeholdere, fuserenheder eller billedoverførselsenheder.

### Tonerkassetter

Besøg Lexmarks websted på [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) for at få flere oplysninger om bestilling af tonerkassetter.

Følgende er en liste over de kassetter, du kan bestille:

C760 / C762	C762
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sort tonerkassette</li><li>• Cyan tonerkassette</li><li>• Magenta tonerkassette</li><li>• Gul tonerkassette</li><li>• Sort returprogramkassette</li><li>• Cyan returprogramkassette</li><li>• Magenta returprogramkassette</li><li>• Gul returprogramkassette</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sort tonerkassette (high yield)</li><li>• Cyan tonerkassette (high yield)</li><li>• Magenta tonerkassette (high yield)</li><li>• Gul tonerkassette (high yield)</li><li>• Sort returprogramkassette (high yield)</li><li>• Cyan returprogramkassette (high yield)</li><li>• Magenta returprogramkassette (high yield)</li><li>• Gul returprogramkassette (high yield)</li></ul>

### Spildtonerbeholder

Bestil varenummer 10B3100, hvis du ønsker en ny spildtonerbeholder.

### Fuserenhed eller billedoverførselsenhed

Se det varenummer, der er angivet på fuserenheden eller billedoverførselsenheden, når du skal bestille disse varer.

## Vejledning til flytning af printeren

Følg disse retningslinjer, når printeren skal flyttes på kontoret eller gøres klar til forsendelse.

**Advarsel:** Følg disse retningslinjer for at undgå, at du selv eller printeren lider overlast.

- Der skal mindst to personer til at løfte printeren på en sikker måde.
- Sluk altid printeren ved hjælp af afbryderknappen.
- Tag alle ledninger og kabler ud af printeren, inden du forsøger at flytte den.
- Hvis printeren ikke emballeres korrekt, når den skal sendes, er der risiko for beskadigelser, der ikke dækkes af printerens garanti.
- Skader på printeren, der skyldes forkert håndtering, dækkes ikke af printerens garanti.

### Sådan flytter du printeren på kontoret

Printeren kan flyttes til et andet sted til på kontoret på en sikker måde, hvis du følger nedenstående retningslinjer:

- Printeren skal holdes oprejst.
- Hvis der bruges en vogn til at transportere printeren, skal den kunne støtte hele printerens underside.
- Udsæt ikke printeren for voldsomme rystelser, da de kan beskadige printeren.

### Forberedelse af printeren til forsendelse

Printeren skal emballeres korrekt, når den skal transporteres i et køretøj, eller sendes med en fragtmand. Kassen med printeren skal fastgøres forsvarligt til pallen. Brug ikke en forsendelses- eller transportmåde, hvor printeren ikke kan fastgøres til en palle. Printeren skal forblive i oprejst position under transporten. Hvis du ikke har hele originalemballagen, skal du bestille det, du mangler, hos din lokale forhandler. Yderligere oplysninger om korrekt emballering af printeren findes i pakken med emballage.