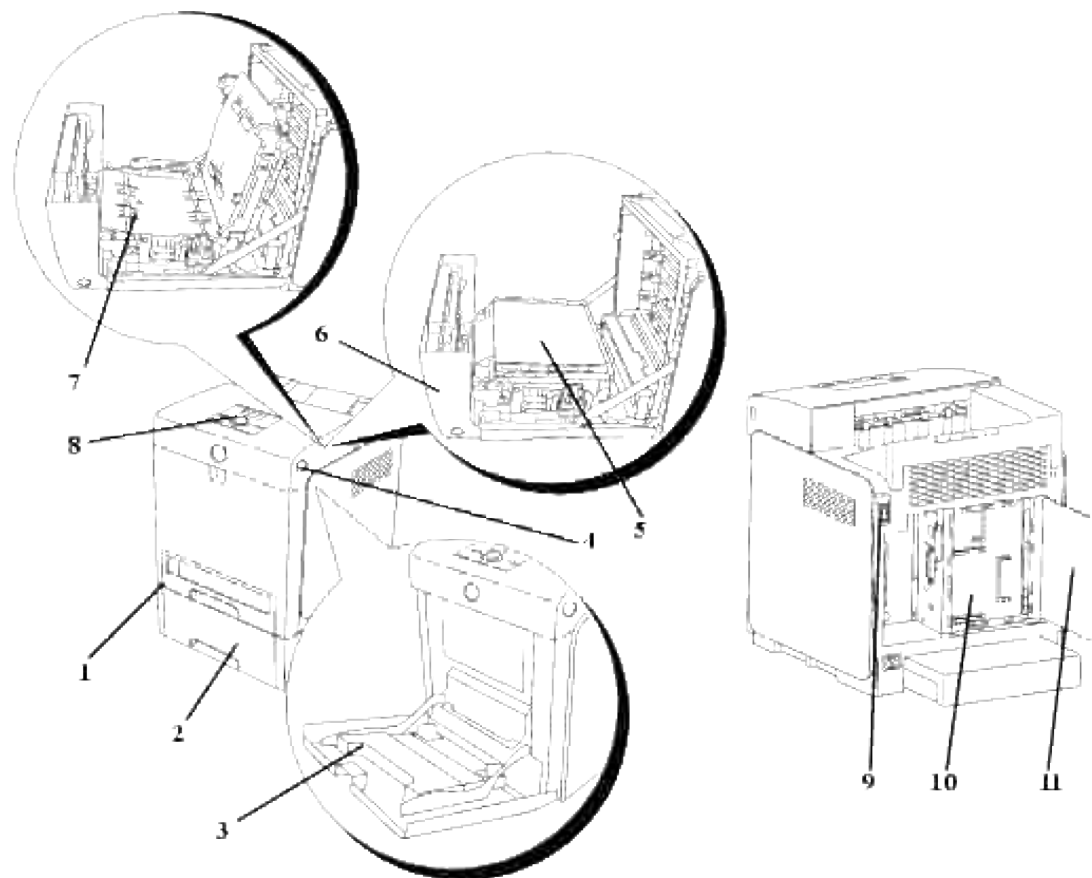


Dell™ Color Laser Printer 3110cn

Brugervejledning

● [Bemærk, OBS og Forsigtig](#)

Klik på linkene til venstre for information om egenskaberne, alternativerne og anvendelsen af din printer. Se "[Hvordan man finder information](#)" angående information om anden dokumentation, som følger med din printer.



1	Standard 250-arks bakke
2	Ekstra 550-arks ilægger  BEMÆRK: Din printer kan anvende op til 3 bakker (standard 250-arks bakke, ekstra 550-arks ilægger og multifunktionsilægger).
3	Multifunktionsilægger
4	Sideknop
5	Rem-enhed
6	Frontdæksel  BEMÆRK: Frontdækslet åbnes ved at man trykker på sideknappen.
7	Ekstra duplekser
8	Betjeningspanel
9	Afbryder
10	Kontroltavle
11	Kontroltavledæksel

Bestilling af udskiftningsprintpatroner eller dele fra Dell:

1. Dobbeltklik på ikonet på dit skrivebord.




2. Besøg Dells websted eller bestil Dell-printerdele telefonisk.


www.dell.com/supplies

Få den bedste service ved at have din Dell servicetag klar.

Se "[Ekspres servicekode og servicetag nummer](#)" angående hjælp til at finde dit servicetagnummer.

Bemærk, OBS og Forsigtig

 **BEMÆRK:** BEMÆRK angiver vigtig information, som hjælper dig med at gøre bedre brug af din printer.

 **OBS:** OBS angiver enten potentiel skade på hardwaren eller tab af data og informerer dig om, hvordan problemet undgås.

 **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver potentiel materialeskade, personskade eller død.

Informationen i dette dokument kan ændres uden varsel.

© 2007 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Alle former for gengivelse uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

Varemærker, som anvendes i denne tekst: *Dell* og *DELL* logoet er varemærker tilhørende Dell Inc.; *Microsoft* og *Windows* er varemærker tilhørende Microsoft Corporation; *Macintosh*, *MacOS*, *EtherTalk* og *TrueType* er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande; *AppleTalk* er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande; *UNIX* er et registreret varemærke tilhørende The Open Group i USA og andre lande; *Red Hat* og *RPM* er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Red Hat Inc. i USA og andre lande; *Linux* er varemærke eller registreret varemærke tilhørende Linus Torvalds i USA og andre lande; *Det almindelige UNIX Printing System*, *CUPS*, og *CUPS* logoet er varemærker tilhørende Easy Software Products; *PLC* er et registreret varemærke tilhørende Hewlett-Packard i USA; *ENERGY STAR* er et registreret varemærke tilhørende U.S. Environmental Protection Agency. Som *ENERGY STAR* partner har Dell bestemt, at dette produkt er i overensstemmelse med *ENERGY STAR*-retningslinjerne for energieffektivitet.

Angående libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

SOFTWAREN LEVERES SOM "DEN ER" OG UDEN GARANTI AF NOGEN SLAGS, UDTRYKKELEG, ANTYDET ELLER PÅ ANDEN MÅDE, INKLUSIVE BEGRÆNSNING, NOGEN SOM HELST GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL SPECIELLE FORMÅL.

SAM LEFFLER ELLER SILICON GRAGHICS KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIGE FOR SPECIELLE, TILFÆLDIGE, INDIREKTE ELLER SEKUNDÆRE SKADER AF NOGEN ART, ELLER SKADER, SOM ER ET RESULTAT AF TAB AF BRUG, DATA ELLER PROFIT, HVORVIDT ELLER IKKE INFORMERET OM MULIGHEDEN FOR BESKADIGELSE, OG OM NOGEN ANSVARLIGHEDSTEORI, SOM KAN FØRES TILBAGE TIL BRUGEN ELLER YDELSEN AF DENNE SOFTWARE.

Denne software anvender den uafhængige JPEG-gruppens JPEG softwarebibliotek. Andre varemærker og firmanavne kan være anvendt i dette dokument til at referere til enten de firmaer, som har mærkerne, eller til deres produkter. Dell Inc. fraskriver sig enhver ejendomsinteresse i andre varemærker og firmanavne end dets egne.




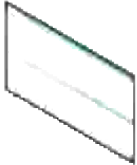
UNITED STATES GOVERNMENT BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER

Denne software og dokumentation leveres med BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER. Brug, duplikation eller offentliggørelse af regeringen er underkastet begrænsninger som nedfældet i punkt (c)(1)(ii) i Rights in Technical Data and Computer Software (Rettigheder i teknisk data og computersoftware) bestemmelsen i DFARS 252.227-7013 og er anvendelig i FAR-bestemmelserne: Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

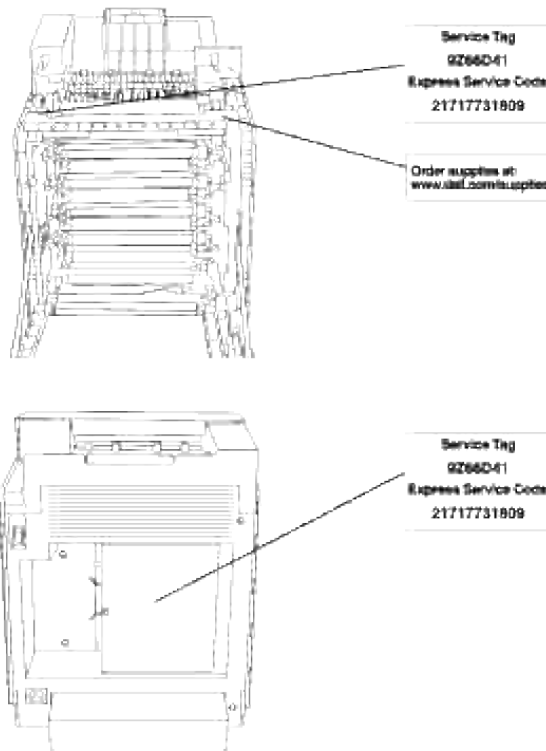
Dette udstyr er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med grænserne for et klasse B-digitalt apparat, i henhold til del 15 i FCC-reglerne.

August 2007 Rev. A02

Hvordan man finder information

Hvad søger du efter?	Find det her
<ul style="list-style-type: none">· Drivere til min printer· Min <i>Brugervejledning</i>	<p><i>Drivere og hjælpeprogrammer</i> CD</p>  <p><i>Drivere og hjælpeprogrammer</i> CD'en indeholder dokumentation og drivere til din printer. Du kan anvende CD'en til at afinstallere/geninstallere drivere eller åbne din dokumentation.</p> <p>Readme-filer kan være inkluderet på din CD for at give dig sidste øjebliksopdateringer om tekniske ændringer af din printer eller avanceret teknisk referencemateriale for erfarne brugere eller teknikere.</p>
<ul style="list-style-type: none">· Sikkerhedsinformation· Hvordan printeren anvendes· Garanti-information	<p><i>Brugsanvisning</i></p>  <p> FORSIGTIG: Læs og følg alle sikkerhedsinstruktionerne i din <i>Brugsanvisning</i> inden du forbereder og anvender din printer.</p>
Hvordan printeren gøres klar til brug	<p><i>Klargøringsdiagram</i></p> 
Fejlfindingsoversigt	<p>Fejlfindingsoversigt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Brugerindstillinger- Konfiguration- Fejlfindingsinstruktioner- Andet

Ekspres servicekode og servicetag nummer



Ekspres servicekoden og servicetagnumrene findes inden i frontdøren på din printer.

- Sidste nye drivere til min printer
- Svar på spørgsmål om teknisk service og understøttelse
- Dokumentation for min printer

Dell understøttelses-Websted

Dell understøttelses-Webstedet indeholder adskillige online-værktøjer, inklusive:

- Løsninger - Råd og vink om fejlfinding, artikler af teknikere og online-kurser
- Opgraderinger - Opgraderingsinformation for udstyr, som f.eks. hukommelse
- Kundeservice - Kontakt-information, information om bestillingsstatus, garanti og reparationer
- Nedhentninger - Drivere
- Reference - Printerdokumentation og produktspecifikationer

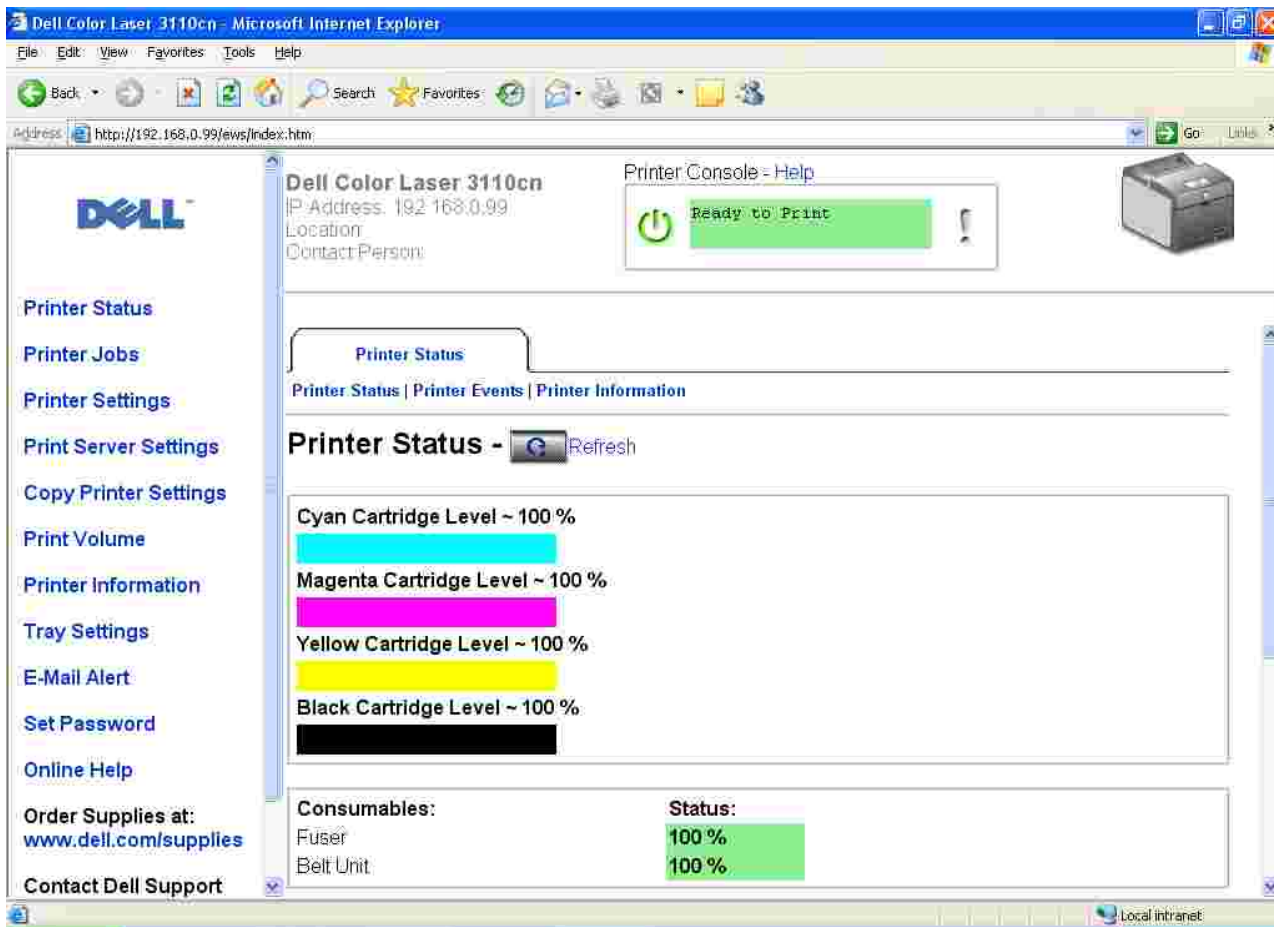
Du kan gå til Dell Support på support.dell.com. Vælg din region på WELCOME TO DELL SUPPORT (VELKOMMEN TIL DELL SUPPORT) siden, og skriv de ønskede detaljer for at åbne hjælpeværktøjer og information.

Dell Printer Configuration Web Tool

• Anvendelse af Dell Printer Configuration Web Tool

En af funktionerne i Dell Printer Configuration Web Tool er E-Mail Alarm klargøring, som sender dig eller tastoperatøren en e-mail, når printeren behøver dele eller intervention.

Hvis du udfylder printerfortegnelsesrapporter, som kræver aktivtagnummer for alle printere i dit område, skal du anvende Printerinformation-egenskaben i Dell Printer Configuration Web Tool . Du behøver blot at skrive IP-adressen på hver printer i netværket for at vise aktivtagnummeret.



The screenshot shows the Dell Printer Configuration Web Tool interface for a Dell Color Laser 3110cn printer. The interface is displayed in a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar shows the URL: <http://192.168.0.99/ews/index.htm>. The printer's IP address is 192.168.0.99. The printer status is "Ready to Print". The printer's location and contact person are also displayed. The interface includes a navigation menu on the left with options such as Printer Status, Printer Jobs, Printer Settings, Print Server Settings, Copy Printer Settings, Print Volume, Printer Information, Tray Settings, E-Mail Alert, Set Password, and Online Help. The main content area shows the Printer Status section, which includes a Refresh button and a table of cartridge levels:

Cartridge Color	Level
Cyan Cartridge	~ 100 %
Magenta Cartridge	~ 100 %
Yellow Cartridge	~ 100 %
Black Cartridge	~ 100 %

Below the cartridge levels, there is a Consumables section with a Status column:

Consumables	Status
Fuser	100 %
Belt Unit	100 %

Dell Printer Configuration Web Tool egenskaben giver dig også mulighed for at ændre printerindstillingerne og holde regnskab med udskrivningstendenserne. Hvis du er netværksadministrator, kan du nemt kopiere printerens indstillinger til en af printerne eller alle printerne i netværk – lige fra din Web browser.

For at iværksætte Dell Printer Configuration Web Tool , behøver du blot at skrive din netværkprinters IP-adresse i din web browser.

Hvis du ikke kender din printers IP-adresse, skal du udskrive en printerindstillinger-side, som indeholder IP-adressen:

1. Tryk på Menu .

2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .

Printerindstillinger-siden udskrives.

Hvis IP-adressen viser 0.0.0.0 (standarden indstillet på fabrikken), betyder det, at der ikke er tildelt nogen standard. Se "Tildel en IP-adresse " angående, hvordan en standard tildeles printeren.

Anvend Dell Printer Configuration Web Tool for:

Printerstatus

Få øjeblikkelig feedback på printerforsyningsstatus. Når printpatronen er ved at være opbrugt, skal du klikke på Bestil tilbehør linket på den første skærm for at bestille ekstra printpatroner.

Printerjobs

Printerjob -menuen indeholder information om Job-liste side og Fuldførte jobs siden. Disse sider viser detaljerne i status mht. hver protokol eller udskrivningsjobbene.

Printerindstillinger

Ændr printerindstillinger og se betjeningspanelet fjernt.

Udskrivningsserver-indstillinger

Anvend Udskrivningsserverindstillinger menuen for at indstille typen af printer-interface og de nødvendige betingelser for kommunikation.

Kopier printerindstillinger

Kopier hurtigt printerens indstillinger til en anden printer eller printere i netværket ved blot at skrive hver printers IP-adresse.



BEMÆRK: Du skal være netværksadministrator for at anvende denne egenskab.

Udskrivningsvolumen

Hold regnskab med udskrivningstendenserne, som f.eks. papiranvendelse og den type job, som udskrives, samt begræns hvilke brugere der kan anvende farveindstillingen og det højeste antal sider, de kan udskrive.

Printerinformation

Få den ønskede information til serviceopkald, fortegnelsesrapporter eller status af den aktuelle hukommelse

og motorkodeniveauer.

Bakke-indstillinger

Få information om papirtypen og -størrelsen for hver bakke.

E-mail alarm

Modtag en e-mail, når printeren behøver tilbehør eller intervention. Skriv dit navn eller tastoperatørens navn i den e-mail-listeboks, som skal underrettes.

Indstil kodeord

Lås betjeningspanelet med et kodeord, så andre brugere ikke uforvarende ændrer dine valgte printerindstillinger.



BEMÆRK: Du skal være netværksadministrator for at anvende denne egenskab.

Online hjælp

Klik på Online hjælp for at besøge Dells webside og se *Brugsanvisning* på den side for at verificere de konfigurerede indstillinger.

Bestil tilbehør på:

www.dell.com/supplies

Kontakt Dell-understøttelse på:

support.dell.com

Anvendelse af Dell Printer Configuration Web Tool

Omgivelsesindstillinger for Web-browsere

Dell anbefaler, at du konfigurerer omgivelsesindstillingerne for din Web-browser, inden du begynder at anvende Dell Printer Configuration Web Tool .



BEMÆRK: EWS-siderne kan være ulæselige, hvis du gennemser de sider, som konfigureredes med brug af den browser, hvis sprogindstilling er anderledes end din browser's.

For Internet Stifinder 6.0/7.0

Indstilling af displaysproget

1. Vælg Internet alternativer fra Værktøj på menulinjen.
2. Vælg Sprog i Generelt fanebladet.
3. Specificer displaysproget i prioriteret-rækkefølge i Sprog i prioriteret rækkefølge listen.

For eksempel:

Italiensk (Italien) [it]

Spansk (traditionelt) [es]

Tysk (Tyskland) [de]

Fransk (Frankrig) [fr]

Engelsk [en] eller

Engelsk (United States) [en-us]

Indstilling af printerens IP-adresse til Non-Proxy

1. Vælg Internet alternativer fra Værktøj på menulinjen.
2. Vælg Proxy-agent server under LAN-indstillinger i Tilslutninger fanebladet.
3. Gør et af følgende.
 - o Fjern krydset fra afkrydsningsfeltet Anvend en proxyserver til din LAN .
 - o Klik på Avanceret , og specificer derefter printerens IP-adresse i Anvend ikke proxy-agent server til adresser, der begynder med feltet under Undtagelser .

Når du er færdig med at indstille sproget og proxy-agenten, skal du skrive `http://nnn.nnn.nnn.nnn/` (printerens IP-adresse) i URL-indtastningsfeltet i den browser, som skal aktivere Dell Printer Configuration Web Tool .

For Netscape Communicator 7.1

Indstilling af displaysproget

1. Vælg Præferencer fra Rediger på menulinjen.
2. Vælg Sprog under Navigator gruppen.
3. Specificer displaysproget i prioriteret-rækkefølge i Sprog i prioriteret rækkefølge listen.

For eksempel:

Engelsk [en] eller Engelsk/United States [en-us]

Tysk [de]

Fransk [fr]

Italiensk [it]

Spansk [es]

Indstilling af printerens IP-adresse til Non-Proxy

1. Vælg Præferencer fra Rediger på menulinjen.
2. Vælg Proxy-agenter under Avanceret i Navigator gruppen.
3. Vælg enten Direkte tilslutning til internettet eller Manuel proxy-agent konfiguration . Hvis du vælger Manuel proxy-agent konfiguration , skal du specificere printerens IP-adresse i Ingen Proxy-agent for: kassen.

Når du er færdig med at indstille sproget og proxy-agenten, skal du skrive `http://nnn.nnn.nnn.nnn/` (printerens IP-adresse) i URL-indtastningsfeltet i den browser, som skal aktivere Dell Printer Configuration Web Tool .

For Firefox 1.5 eller senere

Indstilling af displaysproget

1. Vælg Indstillinger fra Funktioner på menulinjen.
2. Klik på Avanceret på Indstillinger dialogkassen.
3. Klik på Vælg sprog i Generelt fanebladet.
4. Specificer displaysproget i prioriteret-rækkefølge i Sprog i prioriteret rækkefølge listen.

For eksempel:

Engelsk [en] eller Engelsk/USA [en-us]

Italiensk [it]

Spansk [es]

Tysk [de]

Fransk [fr]

Indstilling af printerens IP-adresse til Non-Proxy

1. Vælg Indstillinger fra Funktioner på menulinjen.
2. Klik på Generelt på Indstillinger dialogkassen.
3. Klik på Forbindelsesindstillinger .

4. Gør et af følgende.

- o "Vælg Direkte forbindelse til internettet afkrydsningsfeltet.
- o "Vælg Auto-detekter proxyindstillinger for dette netværk afkrydsningsfeltet
- o "Vælg Manuel proxykonfiguration: afkrydsningsfeltet, og indtast printerens IP-adresse i Ingen proxy for redigerkassen.
- o "Vælg Automatisk proxykonfigurations-URL afkrydsningsfeltet

Når du har afsluttet indstillingen af sprog og proxy-agent, skal du indtaste <http://nnn.nnn.nnn.nnn/> (printerens IP-adresse) i browserens URL-felt for at aktivere Dell Printer

Dell Printer Configuration Web Tool .

Sidedisplayformat

Sidens layout er delt i tre sektioner.

Topramme

Øverst på alle siderne findes toprammen. Når Dell Printer Configuration Web Tool er aktiveret, vises den aktuelle status og printerens specifikationer i toprammen på hver side.

De følgende punkter vises i toprammen.

Dell Color Laser 3110cn	Viser printerens produktnavn.
IP-adresse:	Viser printerens IP-adresse.
Lokalitet:	Viser printerens lokalitet. Lokaliteten kan ændres i Grundlæggende information på Udskrivningsserver-indstillinger siden.
Kontaktperson:	Viser navnet på printerens administrator. Navnet kan ændres i Grundlæggende information på Udskrivningsserver-indstillinger siden.
Printerkonsol	Viser status af printerbetjeningspanelet og indikatorerne. Opfriskes automatisk ved de indstillede intervaller. Intervallet kan ændres i Grundlæggende information på Udskrivningsserver-indstillinger siden.
Hjælp	Links til Dell websiden. Se <i>Brugervejledningen</i> på den side.
Printer Bitmap	Viser printer-bitmap. Printerstatus menuen vises i den højre ramme ved at man klikker på billedet.

Venstre ramme

I venstre side af alle siderne findes den venstre ramme. Titelne på menuerne, som vises i den venstre ramme, er lænket til tilsvarende menuer og sider. Du kan gå til den tilsvarende side ved at klikke på deres

tegn.

De følgende menuer vises i den venstre ramme.

Printerstatus	Links til Printerstatus menuen.
Printerjobs	Links til Printerjobs menuen.
Printerindstillinger	Links til Rapport om printerindstillinger menuen.
Udskrivningsserver-indstillinger	Links til Rapport om printerserverindstillinger menuen.
Kopier printerindstillinger	Links til Kopier printerindstillinger menuen.
Udskrivningsvolumen	Links til Udskrivningsvolumen menuen.
Printerinformation	Links til Printerstatus menuen.
Bakke-indstillinger	Links til Bakke-indstillinger menuen.
E-mail alarm	Links til Printerserverindstillinger menuen.
Indstil kodeord	Links til Andre egenskaber menuen.
Online hjælp	Links til Dell websiden. Se <i>Brugervejledningen</i> på den side.
Bestil tilbehør på:	Links til Dell websiden.
Kontakt Dell-understøttelse på:	Links til Dell understøttelsessiden. Web-adresse: http://support.dell.com/

Højre ramme

I højre side af alle siderne findes den højre ramme. Indholdet af den højre ramme svarer til den menu, som du vælger i den venstre ramme. Se "Detaljer for menuposter ." angående detaljer om de i den højre ramme viste punkter.

Knapper på den højre ramme

Opfriskningsknap

Modtager den aktuelle printerkonfiguration og opdaterer den sidste, nye information i den højre ramme.

Anvend nye indstillinger-knap

Giver nye indstillinger, som er udført på Dell Printer Configuration Web Tool til printerens. De gamle printerindstillinger vil blive erstattet af de nye indstillinger.

Start printer igen for at anvende nye indstillinger-knap.

Giver nye indstillinger, som er udført på Dell Printer Configuration Web Tool til printerens og booter printerens igen. De gamle printerindstillinger vil blive erstattet af de nye indstillinger.

Gendan indstillinger-knap

Gendanner de gamle indstillinger fra før ændringerne udførtes. Nye indstillinger vil ikke blive givet til printerens.

Ændring af indstillingerne af menuposterne

Nogle menuer tillader dig at ændre printerindstillingerne via Dell Printer Configuration Web Tool . Når du åbner disse menuer, vil autenticitetsdialogen komme frem på skærmen. Skriv et brugernavn og kodeordet for printerens administrator ved at følge de promptord, som vises i dialogboksen.

Standardbrugernavnet er admin , og standardkodeordet er blankt (NUL). Du kan ændre udelukkende kodeordet i Indstil kodeord siden i the Udskrivningsserver-indstillinger menuen. Brugernavnet kan ikke ændres. Se "Indstil kodeord " angående yderligere information.

Detaljer for menuposter

"Printerstatus "		"Printerstatus "
		"Printerhændelser "
		"Printerinformation "
"Printerjobs "		"Job-liste "
		"Fuldførte jobs "
"Printerindstillinger "	"Rapport om printerindstillinger "	"Menu-indstillinger "
		"Rapporter "
	"Printerindstillinger "	"Systemindstillinger "
		"Parallele indstillinger "
		"Netværksindstillinger " * 4
		"USB-indstillinger " * 4
		"PCL-indstillinger "
		"PS-indstillinger " * 4
		"Panelindstillinger "
	"Vedligeholdelse af printer "	"Papirdensitet "
		"Indstil BTR "
		"Indstil fuser "
		"Autoregistreringsindstilling "
		"Farveregistreringsindstillinger "

		"Indstil højde "
		"Nulstil standarder "
		"Annuller lager "*1
		"Ikke-Dell toner "
		"Initialiser udskrivningsmåler "
		"Web Link tilpasning "
"Udskrivningsserverindstillinger "	"Udskrivningsserver-rapporter "	"Udskrivningsserver-indstillingsside "
		"NetWare-indstillingsside "*2
		"E-Mail alarm-indstillingsside "
	"Udskrivningsserver-indstillinger "	"Grundlæggende information "
		"Port-indstillinger "
		"Trådløs LAN "*3
		"TCP/IP "
		"NetWare "*2
		"SMB "*2
		"Apple Talk "*3
		"E-mail alarm "
		"Bonjour (mDNS) "*4
		"SNMP "
	"Andre egenskaber "	"Indstil kodeord "
		"Sikkerhed "
		"IPsec "*2
		"Nulstil udskrivningsserver "
	"Kopier printerindstillinger "	"Kopier printerindstillinger "
		"Kopier rapport om printerindstillinger "
	"Udskrivningsvolumen "	"Udskrivningsvolumen "
"Dell ColorTrack "		
"Bakke-indstillinger "		"Bakke 1 papirtype "

	"Bakke 1 papirstørrelse "
	"Bakke 1 Special - Y "
	"Bakke 1 Special - X "
	"Bakke 2 papirtype " *5
	"Bakke 2 papirstørrelse " *5
	"Bakke 2 Special - Y " *5
	"Bakke 2 Special - X " *5
	"MPF-indstilling "
	"Display pop-up "
	"MPF-papirtype "
	"MPF-papirstørrelse "
	"MPF Special - Y "
	"MPF Special - X "

*1 Denne post er kun til rådighed, når RAM disken er sat til.

*2 Denne post er kun til rådighed, når det ekstra multiprotokolkort er installeret.

*3 Denne post er kun til rådighed, når den ekstra trådløse printer-adapter er installeret.

*4 Denne post er kun til rådighed, når printeren anvender postscript-driveren.

*5 Denne post er kun til rådighed, når den ekstra 550-arks ilægger er installeret.

Printerstatus

Anvend Printerstatus menuen til at bekræfte status af forbrugsdele, hardware og printerens specifikationer.

De følgende sider vises i Printerstatus menuen.

Printerstatus

Formål:

At bekræfte status af tilbageværende forbrugsdele og bakker.

Værdier:

Cyan patronniveau Magenta patronniveau Gul patronniveau Sort patronniveau			Viser procentdelen af toner, der er tilbage i hver udskrivningspatron. Når en patron er tom, vil der komme en meddelelse frem. Teksten <i>Udskrivningspatron</i> er lænket til Dell printertilbehør webstedet.
Forbrugsdele	Status	n%	Angiver hvor meget toner der er tilbage i hver udskrivningspatron i %. "n" er et tal.
		Tom	Angiver at forbrugsdelene er opbrugte.
Papirbakker	Status	OK	Angiver at der er papir i bakken, men mængden kendes ikke.
		Tilføj papir	Angiver at der ikke er noget papir i bakken.
	Kapacitet		Viser den maksimale kapacitet for papirbakken.
	Størrelse		Viser størrelsen af papiret i bakken.
Outputbakke	Status	OK	Angiver at bakken er til rådighed.
		Fuld	Angiver at bakken ikke er til rådighed.
	Kapacitet		Viser den maksimale kapacitet for papirbakken.
Dæksel	Status	Lukket	Angiver at dækslet er lukket.
		Åben	Angiver at dækslet er åbent.
Printertype			Viser typen af udskrivningen for printeren. Farvelaser vises normalt.
Udskrivningshastighed			Viser udskrivningshastigheden for printeren.

Printerhændelser

Formål:

Når der opstår en printerfejl som f.eks. *papirslut* eller *udskrivningspatronslut*, vises detaljerne for alle alarmer eller indikeringer af fejl på Printer-hændelser siden.

Værdier:

Lokalitet	Viser den lokalitet, hvor printerfejlen opstod.
Detaljer	Viser printerfejls detaljer.

Printerinformation

Formål:

At verificere printerdetaljerne, som f.eks. hardware-konfiguration og software-version. Denne side kan også vises ved at man klikker på Printerinformation i den venstre ramme.

Værdier:

Dell-servicetagnummer		Viser Dells servicetagnummer.
Tag-nummer for aktiv		Viser printerens aktiv-tagnummer.
Printer-serienummer		Viser printerens serienummer.
Hukommelseskapacitet		Viser hukommelseskapaciteten.
Processor-hastighed		Viser behandlingshastigheden.
Printerrevisionsniveauer	Firmware-version	Viser revisionsdatoen (revisionsniveau).
	Netværk firmware-version	Viser revisionsdatoen (revisionsniveau).

Printerjobs

Printer Jobs menuen indeholder information om Job-liste og Fuldførte job siderne. Disse sider viser detaljer om status angående hver protokol eller udskrivningsjobbene.

Job-liste

Formål:

At bekræfte de udskrivningsjob, som er ved at blive behandlet. Klik på Opfriskning knappen for at opdatere skærmen.

Værdier:

ID	Viser job-ID'en.
Jobnavn	Viser filnavnet på det job, som er under udskrivning.
Ejer	Viser jobejerens navn.
Værtsnavn	Viser navnet på værtscomputeren.
Jobstatus	Viser status af det job, som er under udskrivning.
Vært I /F	Viser status af værtsinterfacen.
Tidspunkt for leveret job	Viser den dato, hvor udskrivningsjobbet leveredes.

Fuldførte jobs

Formål:

At kontrollere de fuldførte job. Op til de sidste 22 udskrivningsjob vises. Klik på Opfriskning knappen for at opdatere skærmen.

Værdier:

ID	Viser job-ID'en.
Jobnavn	Viser filnavnet på det fuldførte udskrivningsjob.
Ejer	Viser jobejerens navn.
Værtsnavn	Viser navnet på værtscomputeren.
Outputresultat	Viser status af fuldførte udskrivningsjob.
Aftryknummer	Viser antallet af sider i udskrivningsjobbet.
Antal ark	Viser antallet af ark i udskrivningsjobbet.
Vært I/F	Viser status af værtsinterfacen.
Tidspunkt for leveret job	Viser den dato, hvor udskrivningsjobbet leveredes.

Printerindstillinger

Anvend Printerindstillinger menuen til at vise rapporten om printerindstillinger og konfigurere printerindstillingerne.

De følgende angivne sider vises øverst i den højre ramme.

Rapport om printerindstillinger

Rapport om printerindstillinger fanebladet indeholder Menu-indstillinger og Rapporter siden.

Menu-indstillinger

Formål:

At vise de aktuelle indstillinger af betjeningspanel menuerne.

Værdier:

Systemindstillinger	Stromsparetimerindstilling 1 *1	Viser hvor lang tid, der går, inden multifunktionsprinterens indstilles til stromsparetimerindstilling 1, efter at den har afsluttet et udskrivningsjob.
	Stromsparetimerindstilling 2 *1	Viser hvor lang tid, der går, inden multifunktionsprinterens indstilles til stromsparetimerindstilling 2, efter at den har afsluttet et udskrivningsjob.
	Alarmtone	Viser om printerens udsender en alarmtone, når der opstår en fejl.
	Time-out	Viser hvor lang tid printerens venter med at modtage yderligere databytes fra computeren.

	Panelsprog	Viser sproget for teksten på betjeningspanel skærmen.
	Auto log udskrift	Viser om printeren udsender logs automatisk.
	Udskriv ID	Viser en lokalitet, hvor bruger-ID'en udskrives.
	Udskriv tekst	Viser om printeren udsender PDL-data, som ikke understøttes af printerens, som tekst når printerens modtager den.
	Indsætningsposition for bannerark	Viser positionen af bannerarket.
	Banner ark specificer bakke	Viser den bakke, i hvilken bannerarket er lagt i.
	RAM disk	Viser om der skal allokeres hukommelse til RAM disk filsystemet for Sikker udskrivning og Prøveudskrivning egenskaberne. Denne post er kun til rådighed, når et 256 MB eller højere ekstra hukommelseskort er installeret.
	Reservebakke	Viser om der skal anvendes en anden papirstørrelse eller ej, når det papir, som er sat i den specificerede bakke, ikke modsvarer papirstørrelsesindstillingerne for det aktuelle job.
	mm / tomme	Viser måleenheden på betjeningspanelskærmen.
Parallele indstillinger	ECP	Viser ECP-kommunikationsindstillingen for den parallelle interface.
	Adobe Protocol	Viser PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.
Netværksindstillinger	Adobe Protocol	Viser PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.
USB-indstillinger	Adobe Protocol	Viser PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.
PCL-indstillinger	Papirbakke	Viser inputbakken
	Papirstørrelse	Viser standardpapirstørrelsen.
	Special - Y	Viser længden på papiret.
	Special - X	Viser bredden på papiret.

	Retning	Viser hvordan tekst og grafik vender på siden.
	2-sidet	Viser om dupleks skal udføres som standard for alle udskrivningsjob. Denne post er kun til rådighed, når den ekstra duplekser er installeret.
	Font	Viser standardfonten fra de registrerede fonte i printerens.
	Symbolindstilling	Viser et symbol, som er indstillet til en specificeret font.
	Fontstørrelse	Viser fontstørrelsen for skalerbare typografiske fonte.
	Font-pitch	Viser font-pitchen for skalerbare fonte med monoafstand.
	Formularlinje	Viser antallet af tegn i en linje.
	Antal	Viser antallet af kopier, som du ønsker som printerens standardværdi.
	Billedforstærkning	Viser om billedforstærkningsegenskaben skal udføres.
	Hex dump	Viser om Hex dump egenskaben er aktiveret eller deaktiveret.
	Konceptindstilling	Viser om der skal udskrives i konceptindstillingen.
	Linjeafslutning	Viser om linjeafslutningen skal indstilles.
	Standardfarve	Viser farveindstillingsindstillingen.
PS-indstillinger	PS-fejlrapport	Viser om printerens udsender fejlindehold for en PostScript fejl.
	PS Job time-out	Viser udførelsestiden for et enkelt PostScript-job.
	Papirvælgerindstilling	Viser den bakke, som er valgt i PostScript-udskrivning.
Panelindstillinger	Panellås	Viser om panelet er låst med et kodeord.
Papirdensitet	Plano	Viser papirdensiteten for plano-papiret.
	Etikette	Viser papirdensiteten for etiketten.
Indstil BTR	Plano	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for plano-papir.

	Plano tyk	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for tykt plano-papir.
	Transparent	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for transparenter.
	Omslag	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for omslagspapir.
	Omslag tykke	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for tykt omslagspapir.
	Etikette	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for etiketter.
	Bestrøget	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for bestrøget papir.
	Bestrøget tyk	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for tykt bestrøget papir.
	Konvolut	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalse for konvolutter.
	Genbrugt	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen for genbrugt papir.
	JPN bestrøget	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen for japansk bestrøget papir.
	JPN postkort	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen for japanske postkort.
Indstil fuser	Plano	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for plano-papir.
	Plano tyk	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for tykt plano-papir.
	Transparent	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for transparenter.
	Omslag	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for omslagspapir.
	Omslag tykke	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for tykke omslagspapir.
	Etikette	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for etiketter.
	Bestrøget	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for bestrøget papir.
	Bestrøget tyk	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for tykt bestrøget papir.

	Konvolut	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for konvolutter.
	Genbrugt	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for genbrugt papir.
	JPN bestrøget	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for japansk bestrøget papir.
	JPN postkort	Viser temperaturindstillingerne for fuseren for japanske postkort.
Autoregistreringsindstilling	Autoregistreringsindstilling	Viser om farveregistreringen skal indstilles automatisk.
Ikke-Dell toner	Ikke-Dell toner	Viser om der skal anvendes en genopfyldt udskrivningspatron.
Web Link tilpasning	Vælg genbestilling URL	Viser den URL, som Bestil tilbehør på links til i den venstre ramme.
	Almindelig	http://accessories.us.dell.com/sna
	Første	http://premier.dell.com
Bakke-indstillinger	Bakke 1 papirtype	Viser den type papir, som er lagt i standard 250-arks bakken
	Bakke 1 papirstørrelse	Viser den papirstørrelse, som er lagt i standard 250-arks bakken
	Bakke 1 Special - Y	Viser længden på det papir, som er lagt i standard 250-ark bakken.
	Bakke 1 Special - X	Viser bredden på det papir, som er lagt i standard 250-ark bakken.
	Bakke 2 papirtype	Viser den type papir, som er lagt i den ekstra 550-arks ilægger.
	Bakke 2 papirstørrelse	Viser den papirstørrelse, som er lagt i standard 550-arks ilæggeren
	Bakke 2 Special - Y	Viser længden på det papir, som er lagt i den ekstra ilægger.
	Bakke 2 Special - X	Viser bredden på det papir, som er lagt i den ekstra ilægger.
	MPF-indstilling	Viser papirstørrelsen og -typen, når papiret er lagt i multifunktionsilæggeren.
	Display pop-up	Viser en pop-up-menu, når der er lagt papir i multifunktionsilæggeren.
	MPF-papirtype	Viser den type papir, som er lagt i multifunktionsilæggeren.

	MPF-papirstørrelse	Viser den papirstørrelse, som er lagt i multifunktionsilæggeren.
	MPF Special - Y	Viser længden på det papir, som er lagt i multifunktionsilæggeren.
	MPF Special - X	Viser bredden på det papir, som er lagt i multifunktionsilæggeren.

*1 Alle ændringer, der er lavet i Printerindstillinger , Kopier printerindstillinger , Dell ColorTrack og Bakke-indstillinger -menuerne i Dell Printer Configuration Web Tool , kasseres, hvis de er lavet, imens printeren er i strømbesparelsesindstilling. Afslut indstillingen for at ændre indstillingerne.

Rapporter

Formål:

At udskrive forskellige typer rapporter og lister.

Værdier:

Printerindstillinger	Klik på Start knappen for at udskrive printerindstillinger-siden.
Panelindstillinger	Klik på Start knappen for at udskrive Panelindstillinger-siden.
Liste over PCL-fonte	Klik på Start knappen for at udskrive Listen over PCL-fonte.
PCL makroliste	Klik på Start knappen for at udskrive PCL-makrolisten.
Jobhistorie	Klik på Start knappen for at udskrive Jobhistorie-rapporten.
Fejlhistorie	Klik på Start knappen for at udskrive Fejl-log-rapporten.
Liste over PS-fonte	Klik på Start knappen for at udskrive Listen over PS-fonte.
Udskrivningsmåler	Klik på Start knappen for at udskrive Udskrivningsmåler-rapporten.
Farvetestside	Klik på Start knappen for at udskrive Farvetest-siden.
Lagrede dokumenter	Klik på Start knappen for at udskrive Lagrede dokumenter-siden. Denne post er kun til rådighed, når RAM Disken er aktiveret.

Printerindstillinger

Printerindstillinger fanebladet indeholder Systemindstillinger , Parallele indstillinger , Netværksindstillinger, USB-indstillinger , PCL-indstillinger , PS-indstillinger , og Panelindstillinger sider.

Systemindstillinger

Formål:

At konfigurere de grundlæggende printerindstillinger.

Værdier:

Stromsparetimerindstilling 1	Specificerer tiden, inden printeren indstilles til stromsparetimerindstilling 1, efter at den har afsluttet et udskrivningsjob, i minutter mellem 5 og 60.
Stromsparetimerindstilling 2	Specificerer tiden, inden printeren indstilles til stromsparetimerindstilling 2, efter at den har afsluttet et udskrivningsjob, i minutter mellem 1 og 6.
Alarmtone	Specificerer om printeren udsender en alarmtone, når der opstår en fejl.
Time-out	Specificerer hvor længe printeren venter med at modtage yderligere databytes fra computeren. Når denne time-out er udløbet, annulleres udskrivningsjobbet.
Panelprog	Bestemmer sproget for teksten på betjeningspanelskærmen.
Auto log udskrift	Specificerer om printeren udsender logs automatisk.
Udskriv ID	Specificerer en lokalitet, hvor bruger-ID'en udskrives.
Udskriv tekst	Specificerer om printeren udsender PDL-data, som ikke understøttes af printeren, som tekst når printeren modtager den.
Indsætningsposition for bannerark	Specificerer positionen af bannerarket.
Banner ark specificer bakke	Specificerer den bakke, i hvilken bannerarket er lagt i.
RAM disk	Specificerer om der skal allokeres hukommelse til RAM disk filsystemet for Sikker udskrivning og Gem udskrivning egenskaberne. Denne post er kun til rådighed, når et 256 MB eller højere ekstra hukommelseskort er installeret.
Reservebakke	Specificerer om der skal anvendes en anden papirstørrelse eller ej, når det papir, som er sat i den specificerede bakke, ikke modsvarer papirstørrelsesindstillingerne for det aktuelle job.
mm / tomme	Specificerer måleenheden på betjeningspanelskærmen enten som mm eller tommer.

Parallele indstillinger

Formål:

At konfigurere parallelgrænsefladen.

Værdier:

ECP	Specificerer ECP-kommunikationsindstillingen for den parallelle grænseflade.
Adobe Protocol	Specificerer PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.

Netværksindstillinger

Formål:

At specificere PostScript kommunikationsprotokollen for denne printer.

Værdier:

Adobe Protocol	Specificerer PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.
----------------	---

USB-indstillinger

Formål:

At ændre de printerindstillinger, som påvirker en USB-port.

Værdier:

Adobe Protocol	Specificerer PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface.
----------------	---

PCL-indstillinger

Formål:

At ændre de printerindstillinger, som kun påvirker jobs, som anvender PCL-efterlignings printersprog.

Værdier:

Papirbakke	Specificerer inputbakken.
Papirstørrelse	Specificerer standardpapirstørrelsen.
Special - Y	Specificerer længden på papiret. Det disponible område er fra 98 mm til 355 mm.
Special - X	Specificerer bredden på papiret. Det disponible område er fra 77 mm til 220 mm.
Retning	Specificerer hvordan tekst og grafik vender på siden.
2-sidet	Indstiller dupleks som standard for alle udskrivningsjob. Denne post er kun til rådighed, når den ekstra duplekser er installeret.
Font	Specificerer standardfonten fra de registrerede fonte i printerens.
Symbolindstilling	Specificerer et symbol, som er indstillet til en specificeret font.
Fontstørrelse	Specificerer fontstørrelsen for skalerbare typografiske fonte.
Font-pitch	Specificerer font-pitchen for skalerbare fonte med monoafstand.
Formularlinje	Specificerer antallet af tegn i en linje.
Antal	Indstiller antallet af kopier, som du ønsker som printerens standardværdi.
Billedforstærkning	Specificerer om billedforstærkningsegenskaben skal udføres.
Hex dump	Specificerer om kilden til printerjob-problemet skal forsøges isoleret. Når Hex dump er valgt, udskrives alle de til printerens sendte data i hexadecimal og tegnrepræsentation. Kontrolkoder udføres ikke.

Konceptindstilling	Specificerer om der skal udskrives i konceptindstillingen.
Linjeafslutning	Indstiller linjeafslutningen
Standardfarve	Specificerer farveindstillingen til Farve eller Sort . Denne indstilling anvendes, når farveindstillingsindstillingen ikke specificeres for det udskrivningsjob, som sendes til printeren.

PS-indstillinger

Formål:

At ændre de printerindstillinger, som kun påvirker jobs, som anvender PostScript efterlignings printersprog.

Værdier:

PS-fejlrapport	Specificerer om printeren udsender fejlindhold for en PostScript fejl.
PS Job time-out	Specificerer udførelsestiden for et enkelt PostScript-job.
Papirvælgerindstilling	Specificerer måden til at vælge bakken til PostScript indstillingen.

Panelindstillinger


Formål:

At indstille eller ændre kodeordet for at begrænse adgangen til menuerne fra betjeningspanelet.

Indstil kodeordet for Dell Printer Configuration Web Tool fra Indstil kodeord i Udskrivningsserverindstillinger .

Værdier:

Panellås	Specificerer om adgang til menuerne skal begrænses.
Nyt kodeord	Indstiller et kodeord til at begrænse adgang til menuerne.
Indtast kodeord igen	Skiv det nye kodeord igen for at bekræfte.

 **BEMÆRK:** Denne menu indstiller et kodeord til låsning af betjeningspanelet. Hvis du ændrer kodeordet for Dell Printer Configuration Web Tool , skal du klikke på Indstil kodeord på den venstre ramme og indstille kodeordet.

Vedligeholdelse af printer

Vedligeholdelse af printer fanebladet indeholder Papirdensitetsindstillinger , Indstil BTR , Indstil fuser , Auto registreringsindstillinger , Farveregistreringsindstillinger , Juster højde , nulstil standarder , Annuller lager , Ikke-Dell toner , Initialiser udskrivningsmåler og Web Link tilpasning -sider.

Papirdensitet

Formål:

At specificere papirdensiteten.

Værdier:

Plano	Mager
	Normal
Etikette	Mager
	Normal

Indstil BTR

Formål:

At specificere indstillingerne af referencespændingen for overføringsvalsen.

Værdier:

Plano	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for plano-papir
Plano tyk	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for tykt plano papir.
Transparent	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for transparente.
Omslag	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for omslagspapir.
Omslag tykke	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for tykke omslagspapir.
Etikette	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for etiketter.
Bestrøget	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for bestrøget papir
Bestrøget tyk	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for tykt bestrøget papir.
Konvolut	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for konvolutter.
Genbrugt	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for genbrugt papir.
JPN bestrøget	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for japansk bestrøget papir.
JPN postkort	Indstiller referencespændingsindstillingerne for overføringsvalsen for japanske postkort.

Indstil fuser

Formål:

At specificere temperaturindstillingsværdien for fuseren.

Værdier:

Plano	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for plano-papir.
Plano tyk	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt plano papir.
Transparent	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for transparente.
Omslag	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for omslagspapir.
Omslag tykke	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt omslagspapir.
Etikette	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for etiketter.
Bestrøget	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for bestrøget papir.
Bestrøget tyk	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt bestrøget papir.
Konvolut	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for konvolutter.
Genbrugt	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for genbrugt papir.
JPN bestrøget	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for japansk bestrøget papir.
JPN postkort	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for japanske postkort.

Autoregistreringsindstilling

Formål:

Specificerer om farveregistreringen skal indstilles automatisk.

Værdier:

Autoregistreringsindstilling	Specificerer om farveregistreringen skal indstilles automatisk.
------------------------------	---

Farveregistreringsindstillinger

Formål:

At udskrive farveregistreringstabellen og indstille farveregistreringen ved anvendelse af tabellen.

Denne funktion er nødvendig efter at printeren er klargjort eller flyttet.

Værdier:

Autokorrektion	Klik på Start for at indstille farveregistreringen automatisk.	
Farveregi-oversigt	Klik på Start for at udskrive farveregistreringstabellen.	
Indtast nummer	Gul	Specificerer de værdier, som findes i farveregistreringstabellen.
	Magenta	
	Cyan	

Indstil højde

Formål:

For at justere højden på printerens installationslokalitet.

Værdier:

0 meter	Vælg den værdi der bedst svarer til højden på printerens installationslokalitet.
1000 meter	
2000 meter	
3000 meter	

Nulstil standarder

Formål:

At initialisere NV (ikke-flygtigt) lager. Efter at denne funktion er effektueret og reboot af printeren er fuldført, indstilles alle menu-parametrene igen til deres standardværdier.

Værdier:

Nulstil standarder og start printer igen	Klik på Start for at initialisere NVM-hukommelsen.
--	--

Annuller lager

Formål:

For at annullere alle filer, som er gemt som Sikker og Prøveudskrivning på RAM disken. Denne post er kun til rådighed, når RAM disken er sat til.

Værdier:

Annuller lager	Klik på Start for at slette alle filer på RAM disken.
----------------	---

Ikke-Dell toner

Formål:

At specificere, om den genopfyldte udskrivningspatron skal anvendes eller ej. Når denne indstilling er aktiveret, kan du anvende udskrivningspatroner fra andre fabrikater.

Værdier:

Ikke-Dell toner	Tilsidesætter udskrivningspatron fabriksindstilling Anvendelse af udskrivningspatroner af et andet mærke end Dell kan sætte visse printeregenskaber ud af kraft, nedsætte udskrivningskvaliteten og bevirke, at din printer bliver mindre driftssikker. Dell anbefaler at du kun anvender nye Dell udskrivningspatroner i din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.
-----------------	---

Initialiser udskrivningsmåler

Formål:

At initialisere printerens udskrivningsmåler. Effektuering af denne funktion genstarter printerens.

Værdier:

Initialiser udskrivningsmåler	Klik på Start for at initialisere udskrivningsmåleren.
-------------------------------	--

Web Link tilpasning

Formål:

At konfigurere det link, som anvendes til at bestille tilbehør.

Værdier:

Vælg genbestilling URL	Viser den URL, som Bestil tilbehør på links til i den venstre ramme.
Almindelig	http://accessories.us.dell.com/sna
Første	http://premier.dell.com

Udskrivningsserverindstillinger

Anvend Udskrivningsserverindstillinger menuen for at indstille typen af printer-interface og de nødvendige betingelser for kommunikation.

De følgende angivne sider vises øverst i den højre ramme.

Udskrivningsserver-rapporter

Udskrivningsserver-rapporter fanebladet indeholder Udskrivningsserver-indstillingsside , NetWare-indstillingsside , og E-Mail alarm-indstillingsside .

Udskrivningsserver-indstillingsside

Formål:

At verificere de aktuelle indstillinger af TCP/IP protokol- og udskrivningsporte. På denne side kan du kun verificere indstillingerne af posterne. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du gå til siderne i Udskrivningsserverindstillinger fanebladet.

Værdier:

Ethernet * 1	Ethernet-indstillinger	Viser de aktuelle indstillinger af Ethernet-transmissionshastigheden og dupleksindstillingerne.
	Aktuelle Ethernet-indstillinger	Viser de aktuelle Ethernet-indstillinger.
	MAC -adresse	Viser printerens MAC-adresse.

Trådløse indstillinger * 2	SSID		Viser det navn, som identificerer netværket.
	Netværkstype		Viser netværkstypen fra enten Ad-Hoc- eller Infrastruktur-indstillingen.
	MAC -adresse		Viser MAC-adressen for den trådløse printer-adapter.
	Linkkanal		Viser kanalnummeret på tilslutningen.
	Linkkvalitet		Viser kvaliteten af tilslutningen.
TCP/IP-indstillinger	IP-indstilling		Viser IP-indstillingen.
	Værtsnavn		Viser værtsnavnet.
	IPv4	IP-adresseindstilling	Viser IP-adresseindstillingen.
		IP-adresse	Viser IP-adressen.
		Subnet-maske	Viser subnet masken.
		Protokolomsætter-adresse	Viser protokolomsætter-adressen.
	IPv6	Anvend manuel adresse	Viser om IP-adressen skal indstilles manuelt.
		Manuel adresse	Viser IP-adressen.
		Statsløs adresse 1-3	Viser stateless-adresserne.
		Link lokal adresse	Viser link local-adressen.
		Manuel Protokolomsætter-adresse	Viser protokolomsætter-adressen.
		Autokonfigurer protokolomsætter-adresse	Viser protokolomsætter-adressen.
DNS* 3	IPv4	Hent DNS-serveradresse fra DHCP	Viser om der automatisk skal fås en DNS-serveradresse (Domain Name System) fra DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)-serveren.
		Aktuel DNS-serveradresse	Viser DNS-serveradressen.
	IPv6	Hent DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite	Viser om der automatisk skal fås en DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite-serveren.
		Aktuel DNS-serveradresse	Viser DNS-serveradressen.

	DNS dynamisk opdatering (IPv4) * 2	Viser status for DNS dynamisk opdateringsegenskaben.
	DNS dynamisk opdatering (IPv6) * 2	Viser status for DNS dynamisk opdateringsegenskaben.
	Auto-genereret søgeliste	Viser om der automatisk skal genereres en søgeliste.
	Søge-domænenavn	Viser søgedomænenavnet.
	Time-out	Viser time-out perioden.
	Forrang til IPv6 DNS-navngivning	Viser om DNS navneresolutionsegenskaben skal anvendes.
WINS * 3	WINS-indstilling	Viser indstillingen af hvordan man får WINS-serveradressen.
	WINS primær server	Viser den primære WINS-serveradresse.
	WINS sekundær server	Viser den sekundære WINS-serveradresse.
LPD	Portstatus	Viser portstatus.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
Port9100	Portstatus	Viser portstatus.
	Portnummer	Viser portnummeret.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
IPP *3	Portstatus	Viser portstatus.
	Printer URI	Viser printer-URI.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
	Portnummer	Viser portnummeret.
	Maksimale sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger, som modtages samtidigt af klienten.
WSD* 3	Portstatus	Viser WSD portstatus.
	Portnummer	Viser WSD portnummeret.
	Modtagning Time-Out	Viser modtagning time-out perioden.
	Notifikation Time-out	Viser notifikation time-out perioden.
	Maksimalt antal TTL	Viser det maksimale antal af TTL'er.
	Maksimalt antal notifikationer	Viser det maksimale antal af notifikationer.
HTTP	Portstatus	Viser portstatus.

	Portnummer	Viser portnummeret.
	Samtidige tilslutninger	Viser det antal tilslutninger, som modtages samtidigt af klienten.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
FTP	Portstatus	Viser portstatus.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
SMB ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Værtsnavn	Viser værtsnavnet.
	Arbejdsgruppe	Viser arbejdsgruppenavnet.
	Maksimale sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger, som modtages samtidigt af klienten.
	Unikode-understøttelse	Viser status af Unikode-understøttelse egenskaben.
	Auto Master-indstilling	Viser status af Auto Master-indstilling egenskaben.
	Krypter kodeord	Viser status af Krypter kodeord egenskaben.
	Job time-out	Viser time-out perioden.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
AppleTalk ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Printer	Viser det printernavn, som anvendes i AppleTalk.
	AppleTalk-zone	Viser navnet på AppleTalk zonen.
	AppleTalk-type	Viser AppleTalk typen.
	Forsink starttidspunkt	Specificerer udskrivningens starttidspunkt i sekunder.
Bonjour (mDNS) ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Værtsnavn	Viser værtsnavnet.
	Printernavn	Viser printernavnet
SNMP-agent	Portstatus	Viser portstatus.
	Trap-notifikation 1-4	Viser status af Trap-notifikation egenskaben og IP-adressen.
	Godtgør gyldigheden af fejltrap	Viser status af Godtgør gyldigheden af fejltrap egenskaben.

IPsec-indstillinger	Protokol	Viser protokolstatus.
	IKE	Vises for anvendelse af en foruddelt nøgle til IKE-godkendelse.
	IKE SA livstid	Viser levetiden for IKE SA.
	IPsec SA livstid	Viser levetiden for IPsec SA.
	DH gruppe	Viser DH gruppen.
	PFS	Viser PFS status.
	Remote peers IPv4-adresse	Viser den IP-adresse, der skal tilsluttes til.
	Remote peers IPv6-adresse	Viser den IP-adresse, der skal tilsluttes til.
	Ikke- IPsec kommunikationspolitik	Viser status for Ikke- IPsec kommunikationspolitik .
IP-filter (IPv4) *4	Accessliste	Viser listen med IP-adresser, som får eller nægtes adgang til printeren.

*1 Ethernet -indstillingerne vises ikke, når den ekstra trådløse printer-adapter er installeret.

*2 En ekstra trådløs printer-adapter er nødvendig for at vise posten.

*3 Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise disse poster.

*4 Denne post er kun til rådighed for LPD eller Port9100.

NetWare-indstillingsside

Formål:

At verificere de aktuelle indstillinger af IPX/SPX og Netware. I denne side kan du kun verificere indstillingerne af posterne. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du gå til siderne i Udskrivningsserverindstillinger fanebladet.

Værdier:

IPX/SPX - indstillinger	Rammetype	Viser den aktive rammetype.
	Aktuel rammetype	Viser den aktuelle rammetype.
	Netværksadresse	Viser IPX-netværksadressen.
NetWare	Portstatus	Viser portstatus. Når NetWare iværksættes, vil status af IPX/SPX og TCP/IP også blive vist.
	Enhedsnavn	Viser printernavnet.
	Aktiv indstilling	Viser den aktuelle indstilling for Aktiv indstilling.
	Trænavn	Viser trænavnet.
	Kontekstnavn	Viser kontekstnavnet på udskrivningsserverobjektet.
	Filservernavn	Viser filservernavnet.
	Forespørgselsinterval	Viser tidsintervallet.
	NCP - pakkesprængning	Viser status, og om NCP-pakkesprængning skal anvendes.
	Statusinformation	Viser meddelelser i overensstemmelse med printerens tilstand.
SLP	Aktiv opdagelse	Viser om aktiv opdagelse er aktiveret.



BEMÆRK: Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise NetWare-indstilling siden.

E-Mail alarm-indstillingsside

Formål:

At verificere de aktuelle indstillinger af SMTP/POP, som bruges til e-mail egenskaben og E-Mail alarm egenskaben. I denne side kan du kun verificere indstillingerne af posterne. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du gå til siderne i Udskrivningsserverindstillinger fanebladet.

Værdier:

E-mail server-indstillinger	Portstatus		Viser portstatus.
	Primær SMTP-protokolomsætter		Viser den primære SMTP-protokolomsætter.
	SMTP-portnummer		Viser SMTP-portnummeret.
	Godkendelse af E-mail-afsendelse		Viser godkendelsesmetoden til udgående e-mail.
	POP3 -serveradresse		Viser POP3-serveradressen.
	POP3-portnummer		Viser POP3-portnummeret.
	Svaradresse		Viser IP-adressen for servere, som er forbundet med SMTP-protokol, når data kommer ind.
	SMTP-serverforbindelse		Viser status af SMTP-serverforbindelsen.
E-mail alarm-indstillinger	E-Mail liste 1		Viser de acceptable e-mail adresser for E-Mail alarm egenskaben, som er specificeret i E-mail liste 1.
	Vælg alarmer for liste 1	Forsyner med alarmer	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for forbrugsdele.
		Alarmer for papirhåndtering	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for papirhåndtering.
		Servicehenvendelse	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for servicehenvendelse.
	E-Mail liste 2		Viser de acceptable e-mail adresser for E-Mail alarm egenskaben, som er specificeret i E-mail liste 2.
	Vælg alarmer for liste 2	Forsyner med alarmer	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for forbrugsdele.
		Alarmer for papirhåndtering	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for papirhåndtering.
		Servicehenvendelse	Viser status og om der skal modtages en E-Mail alarm for servicehenvendelse.

Udskrivningsserver-indstillinger

Udskrivningsserver-indstillinger fanebladet indeholder Grundlæggende information , Port-indstillinger , Trådløse LAN , TCP/IP , NetWare , SMB , AppleTalk , E-Mail alarm , Bonjour (mDNS) og SNMP sider.

Grundlæggende information

Formål:

At konfigurere printerens grundlæggende information.

Værdier:

Systemindstillinger	Printernavn		Specificerer navnet på printeren med op til 31 alfanumeriske tegn.
	Lokalitet		Specificerer printerens lokalitet med op til 63 alfanumeriske tegn.
	Kontaktperson		Specificerer kontaktnavn, nummer og anden information om printeradministratoren og servicecentret med op til 63 alfanumeriske tegn.
	Administrator E-mail-adresse		Specificerer printeradministratorens og servicecentrets kontaktadresse med op til 63 alfanumeriske tegn.
	Tag-nummer for aktiv		Indtast printerens aktiv-tagnummer.
EWS-indstillinger	Auto-opfriskning	Til	Opfrisker automatisk indholdet af statusdisplaysiderne.
		Fra	Opfrisker ikke automatisk statusdisplaysiderne.
	Auto-opfriskningsinterval		Indstiller tidsintervallet for automatisk opfriskning af indholdet af statusdisplaysiderne fra 15 til 600 sekunder.

 **BEMÆRK:** Auto-opfriskningsegenskaben er effektiv for indholdet af toprammen, Printer-status siden, Jobliste siden, og Fuldførte jobs siden.

Port-indstillinger

Formål:

At specificere om udskrivningsporte- og styreprotokol-egenskaber skal aktiveres eller deaktiveres.


Værdier:

Ethernet * 1	Ethernet-indstillinger	Auto	Opdager automatisk Ethernet-transmissionshastigheden og dupleksindstillingerne.
		10BASE-T halv-dupleks	Vælger 10base-T halv-dupleks som standardværdi.
		10BASE-T fuld-dupleks	Vælger 10base-T fuld-dupleks som standardværdi.
		100BASE-T halv-dupleks	Vælger 100base-T halv-dupleks som standardværdi.
		100BASE-T halv-dupleks	Vælger 100base-T fuld-dupleks som standardværdi.
	Aktuelle Ethernet-indstillinger		Viser de aktuelle indstillinger af Ethernet.

	MAC -adresse	Viser printerens MAC-adresse.
Portstatus	LPD	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af LPD.
	Port9100	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af Port9100.
	IPP *2	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af IPP-port.
	WSD	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere WSD-porten.
	FTP	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af FTP-port.
	SMB *2	Vælger afkrydsningsfelt til aktivering af SMB. Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. TCP/IP og NetBEUI kan vælges samtidigt som transportprotokol.
	NetWare *2	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af NetWare-port. Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. IPX/SPX og TCP/IP kan vælges samtidigt som transportprotokol.
	AppleTalk *2	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af AppleTalk-porten.
	Bonjour (mDNS) * 2	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af Bonjour(mDNS) egenskaben.
	E-mail alarm	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af E-Mail alarm egenskaben.
	SNMP-agent	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af SNMP. Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. UDP og IPX kan vælges samtidigt som transportprotokol. IPX er kun til rådighed, når multiprotokolkortet er installeret.

*1 Ethernet -indstillingerne vises ikke, når den ekstra trådløse printer-adapter er installeret.

*2 Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise posterne.

 **BEMÆRK:** Indstillingerne på Port-indstillinger siden er kun gyldige, når reboot af printerens er udført. Når du ændrer eller konfigurerer indstillingerne, skal du klikke på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende de nye indstillinger.

Trådløs LAN

Formål:

At konfigurere den detaljerede indstilling for det trådløse netværk.

Trådløse indstillinger	SSID	Viser det navn, som identificerer det trådløse netværk. Op til 32 alfanumeriske tegn.
	Netværkstype	Specificerer netværkstypen fra enten Ad-Hoc eller Infrastruktur .
	MAC -adresse	Viser MAC-adressen for printerens trådløse netværksadapter.
	Linkkanal	Viser kanalnummeret på printerens trådløse tilslutning.
	Linkkvalitet	Viser kvaliteten af printerens trådløse netværkstilslutning.
Sikkerhedsindstillinger	Kryptering	Vælg sikkerhedsmetoden fra listen.
	WEP-tastkode	Vælg WEP tastkoden fra enten Hex eller Ascii .
	WEP tast (kodeord)	Specificerer kun den WEP-tast indstilling, som anvendes gennem det trådløse netværk, når WEP 128bit eller WEP 64bit er valgt for Kryptering .
	Overførselstast (Index)	Specificerer overførselstasten fra listen.
	Kodesætning (kodeord)	Specificerer kun kodesætningen med op til 63 alfanumeriske tegn, når WPA-PSK AES eller WPA-PSK TKIP er valgt for Kryptering .

 **BEMÆRK:** For at indstille WPA2-PSK, vælg WPA-PSK AES.

 **BEMÆRK:** En ekstra trådløs printer-adapter er nødvendig for at vise Trådløs -siden.

TCP/IP

Formål:

At konfigurere printerens IP-adresse, subnet maske og protokolomsætter-adresse.

Værdier:

TCP/IP-indstillinger	IP-indstilling		Specificerer IP-indstillingen.
	Værtsnavn		Specificerer værtsnavnet.
	IPv4	IP-adresseindstilling	Vælger IP-adresseindstillingen.
		Manuel IP-adresse	Indstiller IP-adressen.
		Manuel Subnet-maske	Indstiller subnet-masken.
		Manuel Protokolomsætter-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen.
	IPv6	Anvend manuel	Vælg afkrydsningsfeltet for at indstille IP-adressen

		adresse	manuelt.
		Manuel adresse	Indstiller IP-adressen.
		Manuel Protokolomsætter-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen.
DNS	DNS-domænenavn* ¹		Specificerer domænenavnet på domænenavnserveren. Op til 255 alfanumeriske tegn, punktummer og bindestreger kan anvendes. Hvis du behøver til at specificere flere end et domænenavn, skal de adskilles med et komma eller et semikolon.
	IPv4	Hent DNS-serveradresse fra DHCP	Vælg afkrydsningsfeltet for automatisk at få DNS-serveradressen fra DHCP-serveren.
		Manuel DNS-serveradresse	Indstiller DNS-serveradressen.
	IPv6	Hent DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite	Vælg afkrydsningsfeltet for at få DNS-serveradressen automatisk fra DHCPv6-lite-serveren.
		Manuel DNS-serveradresse	Indstiller DNS-serveradressen.
	DNS dynamisk opdatering (IPv4)* ¹		Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere dynamiske opdateringer til DNS.
	DNS dynamisk opdatering (IPv6)* ¹		Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere dynamiske opdateringer til DNS.
	Auto-genereret søgeliste* ¹		Vælg afkrydsningsfeltet til automatisk frembringelse af søgelisten.
	Søge-domænenavn* ¹		Specificerer søgedomænenavnet. Op til 255 alfanumeriske tegn, punktummer og bindestreger kan anvendes. Hvis du behøver til at specificere flere end et domænenavn, skal de adskilles med et komma eller et semikolon.
	Time-out* ¹		Specificerer time-out perioden mellem 1 og 60 sekunder.
Forrang til IPv6 DNS-navngivning		Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere DNS navneresolutionsegenskaben.	
WINS* ¹	WINS-indstilling		Vælg afkrydsningsfeltet for automatisk at få WINS-serveradressen fra DHCP-serveren.
	WINS primær server		Indstiller WINS-serveradressen i <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> formatet. Hver sektion af <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> er en værdi mellem 0 og 254. Bemærk, at værdierne 127 og 224 til 254 ikke er gyldige for de første tre cifre.

	WINS sekundær server	Indstiller en backup WINS-serveradresse i <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> formatet. Hver sektion af <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> er en værdi mellem 0 og 254. Bemærk, at værdierne 127 og 224 til 254 ikke er gyldige for de første tre cifre.
LPD	Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 1000 sekunder.
	IP-filter (IPv4)	For at indstille IP-filterindstillingerne, skal du klikke på IP Filter . IP-filter -siden vises.
Port9100	Portnummer	Indstiller portnummeret fra 9000 til 9999.
	Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 1000 sekunder.
	IP-filter (IPv4)	For at indstille IP-filterindstillingerne, skal du klikke på IP Filter . IP-filter -siden vises.
IPP* 1	Printer URI	Viser printer-URI.
	Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 1000 sekunder.
	Portnummer	Viser portnummeret for modtagning af anmodninger fra klienten.
	Maksimale sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger, som modtages samtidigt af klienten.
WSD	Portnummer	Indstiller portnummeret fra 8000 til 9999.
	Modtagning Time-Out	Indstiller modtagning time-out perioden fra 1 til 65535 sekunder.
	Notifikation Time-out	Indstiller notifikation time-out perioden fra 1 til 60 sekunder.
	Maksimalt antal TTL	Indstiller det maksimale antal TTL fra 1 til 10.
	Maksimalt antal notifikationer	Indstiller det maksimale antal notifikationer fra 10 til 20.
HTTP	Portnummer	Indstiller portnummeret til 80 eller fra 8000 til 9999.
	Samtidige tilslutninger	Viser det maksimale antal tilslutninger, som modtages samtidigt af klienten.
	Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 255 sekunder.

FTP	Kodeord		Indstiller om kodeordet skal aktiveres eller deaktiveres. Specificerer også værdien af kodeordet med op til 7 tegn.
	Tilslutning Time-Out		Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 1000 sekunder.
IP-filter (IPv4) *2	Adresse		Indstiller adressen i adressefeltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt i "aaa.bbb.ccc.ddd." Dog kan 127 og 224 til 254 ikke anvendes som "aaa."
	Adresse-maske		Indstiller subnet-masken i maske-feltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt.
	Aktiv indstilling	Afslå	Afslår udskrivning fra en specificeret netværksadresse.
		Tillad	Tillader udskrivning fra en specificeret netværksadresse.
		Deaktiveret	Deaktiverer IP-filteregenskaben for den specificerede IP-adresse.

*1 Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise posten.

*2 Denne post er kun til rådighed for LPD eller Port9100.

NetWare

Formål:


At konfigurere detaljerede indstillinger for IPX/SPX og NetWare.

Værdier:

IPX/SPX - indstillinger	Rammetype	Auto	Specificerer automatisk den aktive rammetype.
		Ethernet II	Vælger Ethernet II rammetype.
		Ethernet 802,3	Vælger IEEE802.3 rammetype.
		Ethernet 802,2	Vælger IEEE802.2 rammetype.
		Ethernet SNAP	Vælger SNAP rammetype.
	Aktuel rammetype		Viser den aktuelle rammetype.
	Netværksadresse		Viser IPX-netværksadressen.
NetWare	Enhedsnavn *1		Specificerer printernavnet med op til 47 alfanumeriske tegn. For PServer-indstilling, indstilles udskrivningsservernavnet

		(udskrivningsserverobjektnavnet). Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.
Aktiv indstilling	Oversigt: PServer-indstilling	Vælg dette alternativ, når du anvender Oversigt: PServer-indstilling .
	Hæftning: PServer-indstilling	Vælg dette alternativ, når du anvender Hæftning: PServer-indstilling .
Trænavn *1		Specificerer trænavnet med op til 32 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun denne post, når Oversigt: PServer-indstilling er valgt.
Kontekstnavn		Specificerer kontekstnavnet på printerserverobjektet med op til 255 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun denne post, når Oversigt: PServer-indstilling eller Oversigt: RPrinter-indstilling er valgt.
Filservernavn *1		Specificerer filservernavnet med op til 47 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun denne post, når Hæftning: PServer-indstilling er valgt.
Forespørgselsinterval		Indstiller tidsintervallet fra når udskrivningsdata kommer ind i udskrivningskøen til udskrivningen begynder. Indstillingsområdet er fra 1 til 1000 sekunder. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Konfigurer kun denne post, når Hæftning: PServer-indstilling eller Oversigt: PServer-indstilling er valgt.
NCP - pakkesprængning	Til	Anvender NCP-pakkesprængning.
	Fra	Anvender ikke NCP-pakkesprængning.
Kodeord		Indstiller udskrivningsserverkodeordet med op til 32 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun denne post, når Binær: PServer-indstilling eller Oversigt: PServer-indstilling er valgt.
Bekræft kodeord		Indtast kodeordet igen.
Statusinformation		Viser status af NetWare.
SLP	Aktiv opdagelse	Vælg afkrydsningsfelt til aktivering af Aktiv opdagelse .

1 De følgende tegn er ugyldige: semikolon (;), kolon (:), asterisk (), spørgsmålstegn (?), punktum (.), komma (,), yen-tegn (¥), omvendt skråstreg (\), dobbelt citationstegn ("), sammenligningssymboler (< >), parenteser ([]), operationssymbols (+, =, eller ~), rør (|), skråstreg (/), og mellemrum ().

 **BEMÆRK:** Indstillingerne i NetWare siden er kun gyldige, når reboot af NetWare eller printeren er udført. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende nye indstillinger.

 **BEMÆRK:** Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise NetWare


SMB

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for SMB.

Værdier:

Værtsnavn	Specificerer værtsnavnet med op til 15 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.
Arbejdsgruppe	Specificerer arbejdsgruppenavnet med op til 15 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.
Administratortnavn	Specificerer administratortnavnet med op til 20 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Standardnavnet er <i>admin</i> .
Administrator-kodeord	Specificerer administratorkodeordet med op til 14 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Standardkodeordet er <i>kodeord</i> .
Bekræft Administrator-kodeord	Gør det muligt at bekræfte det konfigurerede administratorkodeord ved at genindtaste det samme kodeord.
Maksimal sessioner	Viser de maksimale sessioner.
Unikode-understøttelse	Til Notificerer værtsnavnet og arbejdsgruppenavnet i Unikode-tegn.
	Fra Notificer ikke værtsnavnet og arbejdsgruppenavnet i Unikode-tegn.
Auto Master-indstilling	Til Aktiver Auto-Master-indstillingen.
	Fra Deaktiver Auto-Master-indstillingen.
Krypter kodeord	Til Krypterer kodeordet.
	Fra Krypterer ikke kodeordet.
Job time-out	Indstiller time-out perioden fra 60 til 3600 sekunder.
Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 60 til 3600 sekunder.

 **BEMÆRK:** Indstillingerne i SMB siden er kun gyldige, når reboot af printeren er udført. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende nye indstillinger.

 **BEMÆRK:** Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise SMB siden.


Apple Talk

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for AppleTalk.

Værdier:

Apple Talk	Printer	Specificerer printernavnet i AppleTalk-netværket med op til 32 alfanumeriske tegn- og symbolsæt.
	AppleTalk-zone	Specificerer AppleTalk-zone navnet med op til 32 alfanumeriske tegn- og symbolsæt.
	AppleTalk-type	Viser AppleTalk typen.
	Forsink starttidspunkt	Specificerer det forsinkede starttidspunkt mellem 1 og 255 sekunder. En nul (0) værdi specificerer ingen forsinkelse.

 **BEMÆRK:** Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise AppleTalk siden.

E-mail alarm

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for E-Mail alarm. Denne side kan også vises ved at man klikker på E-Mail alarm i den venstre ramme.

Værdier:

E-mail server- indstillinger	Primær SMTP-protokolomsætter	Viser den primære SMTP-protokolomsætter.
	SMTP-portnummer	Viser SMTP-portnummeret. Dette skal være 25 eller mellem 5000 og 65535.
	Godkendelse af E-mail-afsendelse	Specificerer godkendelsesmetoden til udgående e-mail.
	SMTP-logind-bruger	Specificerer SMTP-logind-brugeren. Op til 63 alfanumeriske tegn, punktummer, bindestreger, understregninger og (@) symboler kan anvendes. Hvis flere end en adresse specificeres, skal de adskilles med kommaer.
	SMTP-logind-kodeord	Specificerer SMTP-kontokodeordet med op til 31 alfanumeriske tegn.
	POP3 -serveradresse* 1	Specificerer POP3-serveradressen i IP-adresseformatet "aaa.bbb.ccc.ddd" eller som et DNS-værtsnavn på op til 63 tegn.
	POP3-portnummer* 1	Viser POP3-serverportnummeret. Dette skal være 110 eller mellem 5000 og 65535.
	POP-brugernavn* 1	Specificerer POP3-kontobrugernavnet. Op til 63 alfanumeriske tegn, punktummer, bindestreger, understregninger og (@) symboler kan anvendes. Hvis flere end en adresse specificeres, skal de adskilles med kommaer.
	POP-brugerkodeord* 1	Specificerer POP3-kontokodeordet med op til 31 alfanumeriske tegn.

	Svaradresse	Benævner den svar-e-mailadresse, som sendes med hver E-mail alarm.	
	SMTP-serverforbindelse	Viser status af SMTP-serverforbindelsen.	
E-mail alarm-indstillinger	E-Mail liste 1	Indstiller acceptable e-mail adresser for E-Mail alarm egenskaben med op til 255 alfanumeriske tegn.	
	Vælg alarmer for liste 1	Forsyner med alarmer	Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for forbrugsdele.
		Alarmer for papirhåndtering	Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for papirhåndtering.
		Servicehenvendelse	Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for servicehenvendelser.
	E-Mail liste 2	Indstiller acceptable e-mail adresser for E-Mail alarm egenskaben med op til 255 alfanumeriske tegn.	
	Vælg alarmer for liste 2	Forsyner med alarmer	Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for forbrugsdele.
Alarmer for papirhåndtering		Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for papirhåndtering.	
Servicehenvendelse		Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-Mail alarm for servicehenvendelser.	

* ¹ Til rådighed når POP inden SMTP for Godkendelse af E-mail-afsendelse er valgt.

Bonjour (mDNS)

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for Bonjour.

Værdier:

Bonjour (mDNS)	Værtsnavn	Specificerer værtsnavnet med op til 63 alfanumeriske tegn og "-" (streg). Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.
	Printernavn	Specificerer printernavnet med op til 63 alfanumeriske tegn- og symbolsæt. Den oprindelige indstilling vil forblive gyldig, hvis ingen indtastning udføres.



BEMÆRK: Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise Bonjour (mDNS) siden.

SNMP

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for SNMP.

Værdier:

SNMP-agent	Samfundsnavn (kun læsning) * †	Specificerer samfundsnavnet for at få tilgang (kun læsning) til data på op til 31 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling vil forblive gyldig, hvis ingen indtastning udføres. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet i tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard læse/skrive-samfundet er offentligt.
	Samfundsnavn (kun læsning) * †	Specificerer samfundsnavnet for at få tilgang (læse og skrive til data på op til 31 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling vil forblive gyldig, hvis ingen indtastning udføres. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet i tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard læse/skrive-samfundet er privat.
	Samfundsnavn (Trap) * 1	Specificerer det samfundsnavn, som anvendes til trap på op til 31 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling vil forblive gyldig, hvis ingen indtastning udføres. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet (Trap) i tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard-trap samfundet er " " (NUL).
	Trap-notifikation 1-4	Marker afkrydsningsfelterne for at notificere trap-forekomst. Specificer i dette tilfælde IP-adressen og IP-socket i det følgende format: · IPv4 Specificer IP-adressen og IP-socket i nnn.nnn.nnn.nnn: mmmmm-formatet. Hver sektion af "nnn" er en variabel værdi mellem 0 og 255. Bemærk, at værdierne 127 og 224-254 ikke er gyldige for de første tre cifre. IP-socket mmmmm er en variabel værdi på mellem 0 og 65535. · IPv6 Specificer IP-adressen og IP-socket i xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: mmmmm-formatet. Hver sektion af "xxxx" er en hexadecimal variabel værdi mellem 0 og ffff. IP-socket mmmmm er en variabel værdi på mellem 0 og 65535. · IPX Specificer IPX-adressen i nnnnnnnn.mmmmmmmmmmmmm.Illl formatet. IP-netværk nnnnnnnn er en hexadecimal værdi på mellem 0 og ffffffff, IPX-node mmmmmmmmmmmmm er en hexadecimal værdi på mellem 0 og ffffffff og IPX-socket Illl er en hexadecimal værdi på mellem 0 og ffff.
	Godtgør gyldigheden af fejltrap	Marker afkrydsningsfeltet for at notificere Gyldiggør fejltrap.

*1 Standardværdien for hver post kan ændres ved anvendelse af Dell Printer Configuration Web Tool.

*2 Et ekstra multiprotokolkort er nødvendigt for at vise posten.

IP-filter (IPv4)

Formål:

At konfigurere de detaljerede indstillinger for det IP- filter som anvendes for LPD og Port9100

Værdier:

Adresse		Indstiller adressen i adressefeltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt i "aaa.bbb.ccc.ddd." Dog kan 127 og 224 til 254 ikke anvendes som "aaa."
Adresse-maske		Indstiller subnet-masken i maske-feltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt.
Aktiv indstilling	Afslå	Afslår udskrivning fra en specificeret netværksadresse.
	Tillad	Tillader udskrivning fra en specificeret netværksadresse.
	Deaktiveret	Deaktiverer IP-filtoregenskaben for den specificerede IP-adresse.

Når du udfører indstillinger for filteret, skal du indtaste IP-adressen på IP-filteret i Adresse feltet og subnet-masken i Adresse-maske feltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt. "*" føjes til den aktuelle værdi.

Fremgangsmåde for klargøring

Du kan klargøre op til maks. fem poster og den første post har forrang. Indtast den korteste adresse først, inden du går videre til den næstlængste adresse, når du indstiller flere filtre.

I det følgende afsnit forklares det, hvordan IP-filteret fungerer.

IP-filter fremgangsmåde

- Muliggørelse af udskrivning fra en specificeret bruger

I det følgende beskrives fremgangsmåden for kun at aktivere udskrivning fra "192.168.100.10" IP-adressen.

Fremgangsmåde:

1. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 1 .
2. Indtast "192.168.100.10 " i Adresse feltet og "255.255.255.255 " i Adresse-maske feltet.
3. Vælg Tillad .
4. Klik på Anvend nye indstillinger .

- Deaktivering af udskrivning fra en specificeret bruger

I det følgende beskrives fremgangsmåden for kun at deaktivere udskrivning fra "192.168.100.10" IP-adressen.

Fremgangsmåde:

1. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 1 .
2. Indtast "192.168.100.10 " i Adresse feltet og "255.255.255.255 " i Adresse-maske feltet.
3. Vælg Tillad .
4. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 2 .

5. Indtast "0.0.0.0 " i Adresse feltet og "0.0.0.0 " i Adresse-maske feltet.
6. Vælg Tillad .
7. Klik på Anvend nye indstillinger .

- Muliggørelse og deaktivering af udskrivning fra netværksadresser

Du kan muliggøre udskrivning fra "192.168 " netværksadresserne og deaktivere udskrivning fra "192.168.200 "netværksadressen. Eksemplet herunder beskriver imidlertid, hvordan man muliggør udskrivning fra "192.168.200.10 " IP-adressen.

Fremgangsmåde:

1. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 1 .
2. Indtast "192.168.200.10 " i Adresse feltet og "255.255.255.255 " i Adresse-maske feltet.
3. Vælg Tillad .
4. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 2 .
5. Indtast "192.168.200.0 " i Adresse feltet og "255.255.255.0 " i Adresse-maske feltet.
6. Vælg Tillad .
7. Klik på den første kolonne i Accessliste rækken 3 .
8. Indtast "192.168.0.0 " i Adresse feltet og "255.255.0.0 " i Adresse-maske feltet.
9. Vælg Tillad .
10. Klik på Anvend nye indstillinger .

Andre egenskaber

Andre egenskaber fanen indeholder Indstil kodeord , Sikkerhed , IPsec og Nulstil udskrivningsserver sider.

Indstil kodeord

Formål:

At indstille eller ændre det kodeord, som er nødvendigt for at få adgang til printerklargøringsparametrene fra Dell Printer Configuration Web Tool .

Indstil kodeordet for betjeningspanelet fra Panalindstillinger i Printerindstillinger . Denne side kan også vises ved at man klikker på Indstil kodeord i den venstre ramme.

 **BEMÆRK:** For at genoprette kodeordet til standard (NUL), skal du initialisere NVM-hukommelsen.

Værdier:

Administrator-kodeord	Indstiller kodeordet med op til 10 alfanumeriske tegn. Kodeordet vil blive vist som asterisk (*) i feltet, når det indtastes.
Bekræft Administrator-kodeord	Skriv kodeordet igen for at bekræfte det.

Sikkerhed

Formål:

For at specificere indstillingerne for SSL-krypteret kommunikation til printeren.

Værdier:

HTTPS	Viser portstatus.
Portnummer	Specificerer portnummeret, der ikke er identisk med det for HTTP for TCP/IP. Dette skal være 443 eller mellem 8000 og 9999.
Generer selvunderskrevet certifikat	Klik for at vise Generer underskrevet certifikat -siden og opret et sikkerhedscertifikat fra siden.


IPsec

Formål:

At specificere sikkerhedsarkitekturindstillingerne for internetprotokollen (IPsec) for krypteret kommunikation til printeren.

Værdier:

Protokol	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere protokollen.
IKE	Anvend en preshared key til IKE-godkendelse.
Foruddelt nøgle	Specificerer en delt nøgle.
Genindtast foruddelt nøgle	Indtast den delte nøgle igen for at bekræfte det.
IKE SA livstid	Indstiller levetiden for IKE SA fra 5 til 28800 minutter.
IPsec SA livstid	Indstiller levetiden for IPsecSA fra 5 til 2880 minutter.
DH gruppe	Indstiller DH-gruppen.
PFS	Vælger afkrydsningsfeltet for at aktivere PFS-indstillingen.
Remote peers IPv4-adresse	Specificerer den IP-adresse, der skal tilsluttes til.
Remote peers IPv6-adresse	Specificerer den IP-adresse, der skal tilsluttes til.
Ikke- IPsec kommunikationspolitik	Vælger om der skal kommunikeres med en enhed, der ikke understøtter IPsec, eller ej.

 **BEMÆRK:** Hvis IPsec er aktiveret med forkerte indstillinger, er du nødt til deaktivere den med menuen Nulstil IPsec på betjeningspanelet.

Nulstil udskrivningsserver

Formål:

At initialisere NVRAM for netværksegenskaben og reboote printeren. Du kan også initialisere printerens NVRAM fra Nulstil standarder i Printerindstillinger -menuen.

Værdier:

Initialiser NVRAM og start printeren igen	Klik på Start for at initialisere NVRAM. Netværksindstillingerne vil gå tilbage til fabriksstandardindstillingerne og reboote netværkskapabiliteten.
Start printeren igen	Klik på Start for at reboote printeren.

Kopier printerindstillinger

Kopier printerindstillinger menuen indeholder Kopier printerindstillinger og Kopier rapport om printerindstillinger sider.

Kopier printerindstillinger

Formål:

At kopiere printerindstillingerne til en eller flere af den samme printermodel.

For at kopiere indstillingerne til en anden printer, skal du specificere den IP-adresse og det kodeord, hvortil indstillingerne kopieres i IP-adresse tekstboksen og Kodeord tekstboksen. Klik derefter på Kopier indstillingerne til værten i ovenstående liste knappen. Kopiering af indstillingerne er fuldført. Tilslutnings time-out perioden er 60 sekunder. Efter dette kan du kontrollere, om indstillingerne blev kopierede eller ej på denne side. Og det er nødvendigt at markere Kopier indstillingerne til værten i ovenstående liste og reboot maskinen menuen i Dell Printer Configuration Web Tool i destinationsprinter for at verificere, om indstillingerne blev kopieret eller ej.

Hvis indstillingerne kan kopieres, men printerkonfigurationen er anderledes, vil kun indstillinger af de samme poster blive kopieret. Printerindstillinger kopieres samtidigt til printere med op til 10 IP-adresser.

Kopier rapport om printerindstillinger

Formål:

At verificere historien for kopiering og tænding af printeren.

Udskrivningsvolumen

Udskrivningsvolumen menuen inkluderer Udskrivningsvolumen og Dell ColorTrack sider.

Udskrivningsvolumen

Formål:

At verificere antallet af udskrevne sider. Denne side kan også vises ved at man klikker på Udskrivningsvolumen i den venstre ramme.

Værdier:

Printer-sideantal	Viser det samlede antal udskrevne sider, siden printeren leveredes fra fabrikken.
Papir anvendt	Viser antallet af sider for hver papirstørrelse.

Dell ColorTrack

Formål:

At specificere hvilke brugere der skal have adgang til udskrivning og begrænse volumen pr. bruger.

Værdier:

Udskriv brugerbegrænsning	Vælg afkrydsningsfeltet for at begrænse brugere i at anvende printeren.
Tillad udskrivning uden at specificere bruger	Vælg afkrydsningsfeltet for at anvende printeren uden brugerbegrænsninger.
Brugerregistrering	Vises, når Udskriv brugerbegrænsning er aktiveret. For at registrere en bruger, skal du klikke på Rediger brugerregistrering for at åbne Rediger Udskriv brugerregistrering -siden, derefter specificere Brugerregistreringsnr . og klikke på Rediger for at åbne Udskriv brugerindstillinger -siden.

Bakke-indstillinger

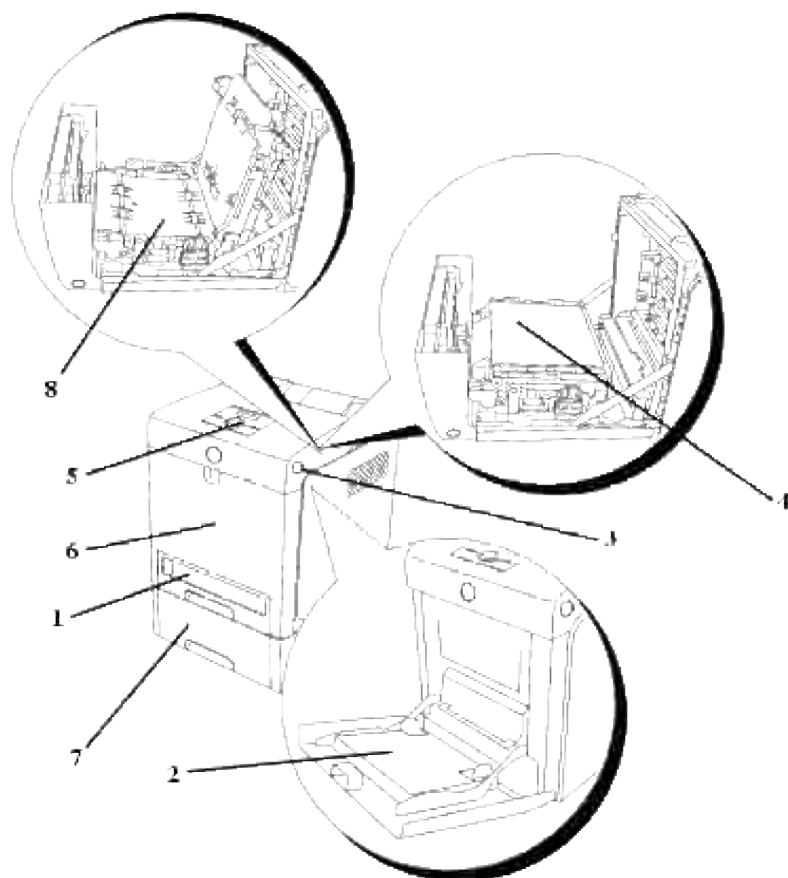
Anvend Bakke-indstillinger menuen til at indstille henholdsvis printermediatyper og størrelser af bakker.


Værdier:


Bakke 1 papirtype	Indstiller den type papir, som er lagt i standard 250-arks bakken.
Bakke 1 papirstørrelse	Indstiller den størrelse papir, som er lagt i standard 250-arks bakken.
Bakke 1 Special - Y	Indstiller længden på det papir, som er lagt i standard 250-ark bakken.
Bakke 1 Special - X	Indstiller bredden på det papir, som er lagt i standard 250-ark bakken.
Bakke 2 papirtype	Indstiller den type papir, som lægges i den ekstra 550-arks ilægger.
Bakke 2 papirstørrelse	Indstiller den størrelse papir, som lægges i den ekstra 550-arks ilægger.
Bakke 2 Special - Y	Indstiller længden på papiret, som er lagt i den ekstra 550-ark ilægger.
Bakke 2 Special - X	Indstiller bredden på papiret, som er lagt i den ekstra 550-ark ilægger.
MPF-indstilling	Indstiller papirstørrelsen og -typen, når der er lagt papir i multifunktionsilæggeren.
Display pop-up	Indstiller papirstørrelsen og -typen, når der er lagt papir i multifunktionsilæggeren.
MPF-papirtype	Indstiller den type papir, som er lagt i multifunktionsilæggeren.
MPF-papirstørrelse	Indstiller den papirstørrelse, som er lagt i multifunktionsilæggeren.
MPF Special - Y	Indstiller længden på papiret, som er lagt i multifunktionsilæggeren.
MPF Special - X	Indstiller bredden på papiret, som er lagt i multifunktionsilæggeren.

Om din printer

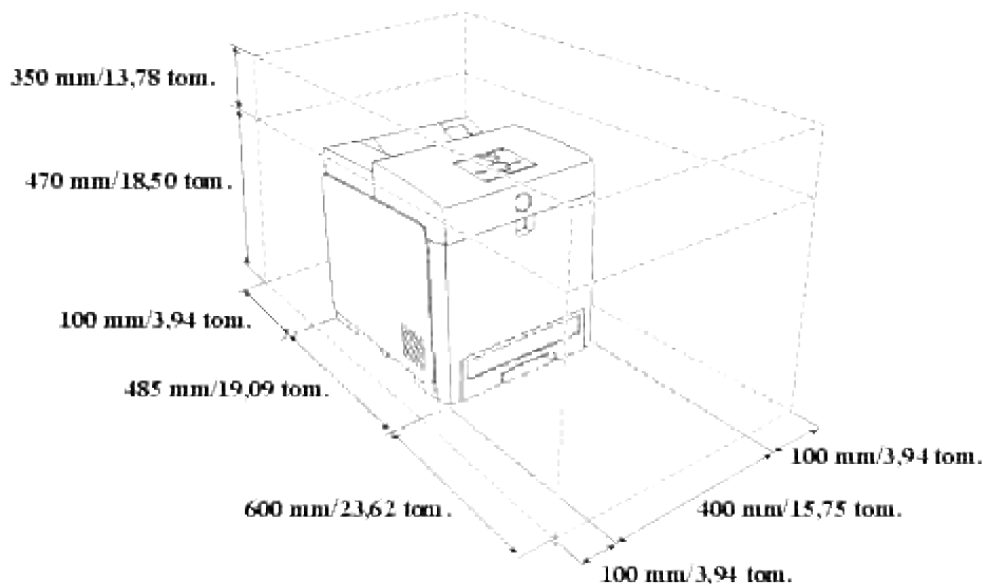
De følgende illustrationer viser standard Dell™ farvelaserprinter 3110cn med en ekstra 550-arks ilægger og en duplexer.



Standardprinter		Printer med ekstraudstyr	
1	Standard 250-arks bakke	7	Ekstra 550-arks ilægger  BEMÆRK: Din printer kan anvende op til 3 bakker (standard 250-arks bakke, ekstra 550-arks ilægger og multifunktionsilægger).
2	Multifunktionsilægger	8	Ekstra duplekser
3	Sideknap		
4	Rem-enhed		
5	Betjeningspanel		
6	Frontdæksel		




 **BEMÆRK:** Når printeren anvendes med multifunktionsilæggeren åbnet, må printeren ikke stå i direkte sol. Dette kan føre til fejlfunktion og et unaturligt skærbillede.

Lad der være nok plads til at åbne printerbakkerne, dækslerne og modulerne. Det er også vigtigt at sørge for plads omkring printeren, så ordentlig ventilation sikres.



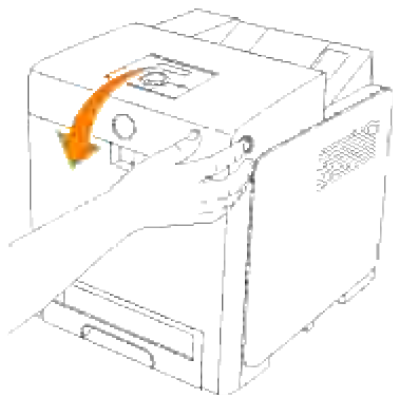
Installation af udskrivningspatroner

• [Installation af udskrivningspatroner](#)

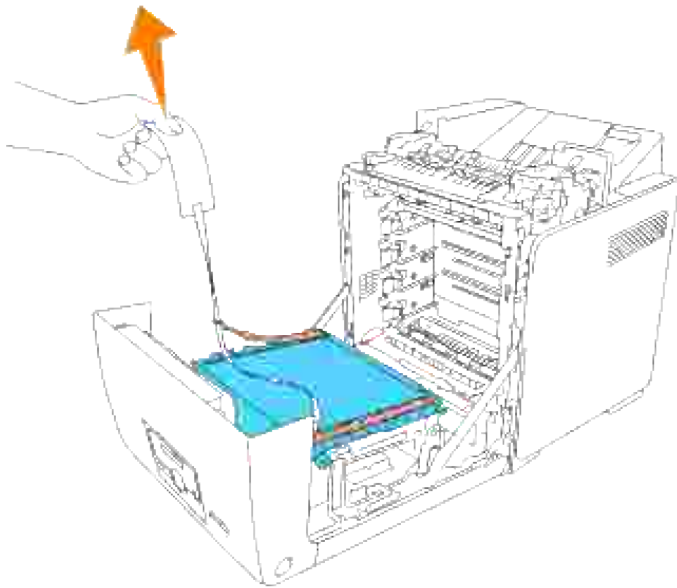
-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
 -  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.
 -  **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
-

Installation af udskrivningspatroner

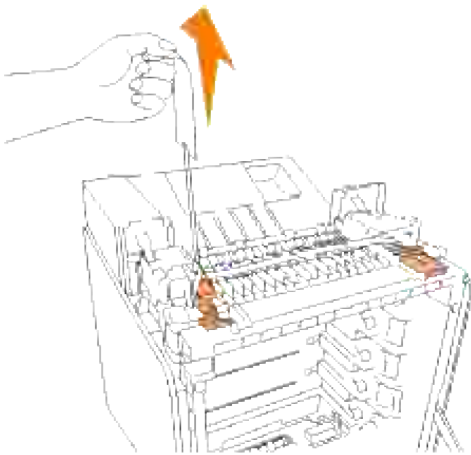
1. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.




2. Træk op i den løse ende for at fjerne forseglingen fra rem-enheden.

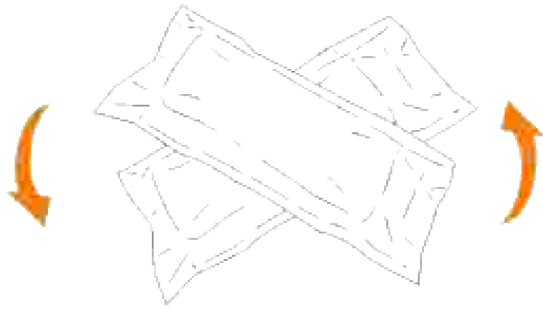


3. Træk op i den løse ende for at fjerne forseglingen fra fuseren.

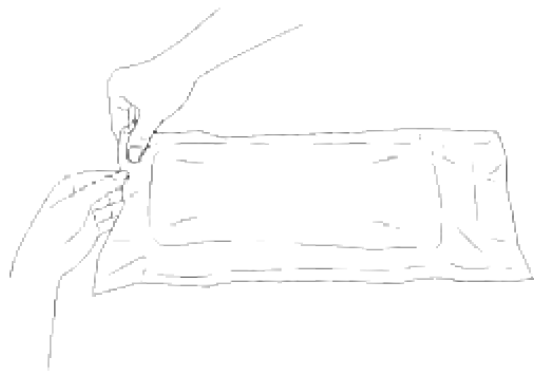



 **BEMÆRK:** Sørg for at låse begge låsemekanismerne på fuserens ender efter at du har fjernet forseglingen.

4. Hold fast i en udskrivningspatron og ryst den 5 eller 6 gange for at få toneren jævnt fordelt.

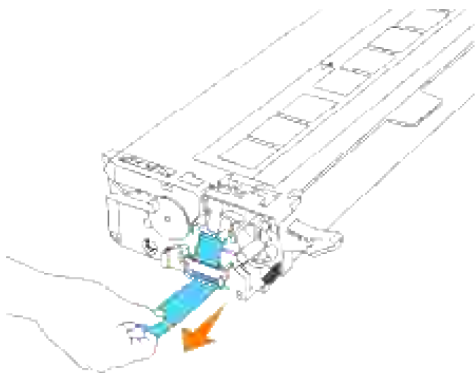



5. Tag udskrivningspatronen ud af dens indpakning.



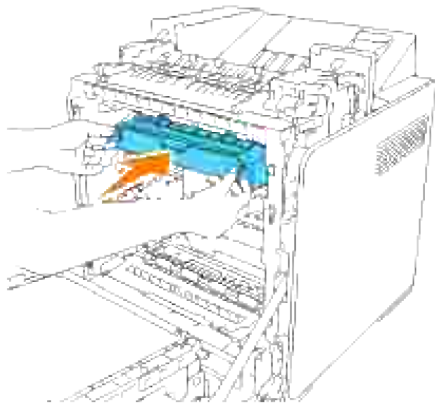
 **BEMÆRK:** For at beskytte tromlen imod skarpt lys, skal du ikke fjerne det orange beskyttelsesdæksel fra udskrivningspatronen, før patronen er indsat i dens åbning på printeren.

6. Fjern forseglingen helt fra udskrivningspatronen ved at trække i den løse ende på udskrivningspatronens ende.

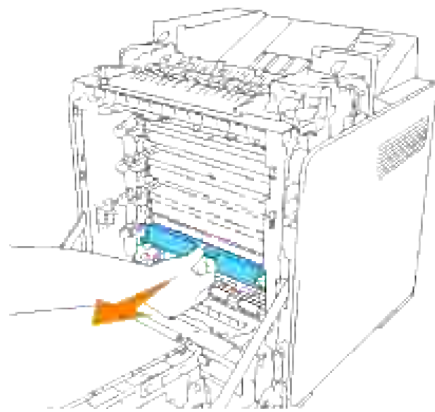


 **BEMÆRK:** Træk forseglingen lige ud. Hvis seglet trækkes i diagonal retning, kan det revne.

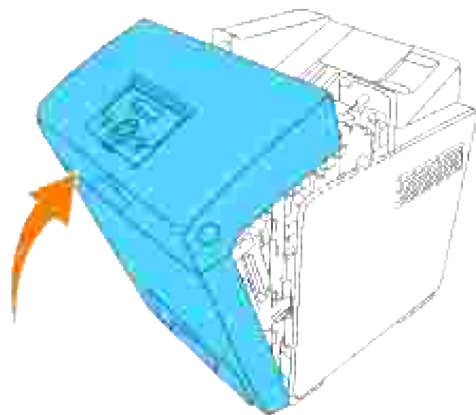
7. Tag fat om begge grebene på udskrivningspatronen med etiketten vendende opad og skub patronen ind i den samme farve åbning. Kontroller at patronen er sat helt ind.



8. Gentag trin 4, 5, 6 og 7 for at installere de andre udskrivningspatroner.
9. Fjern de orange beskyttelsesdæksler fra hver af de installerede udskrivningspatroner.



10. Efter at alle udskrivningspatroner er installeret, skal du lukke frontdækslet.



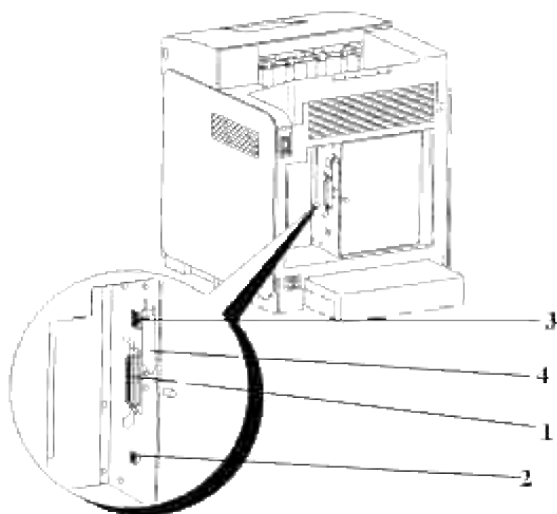
Tilslutning af din printer




- [Valg af det rigtige kabel](#)
 - [Tilslutning af printeren lokalt](#)
 - [Tilslutning af printeren til netværket](#)
-

Valg af det rigtige kabel

Dit Dell™ farvelaserprinter 3110cn forbindelseskabel skal opfylde følgende krav:

Tilslutningstype	Tilslutningsspecifikationer
Parallel	IEEE 1284
USB	USB 2.0
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX
Trådløs	IEEE802.11b/802,11g



1	Parallel port	
2	USB port	
3	Ethernet port	
4	Ekstra trådløs printer-adapter-indgang	

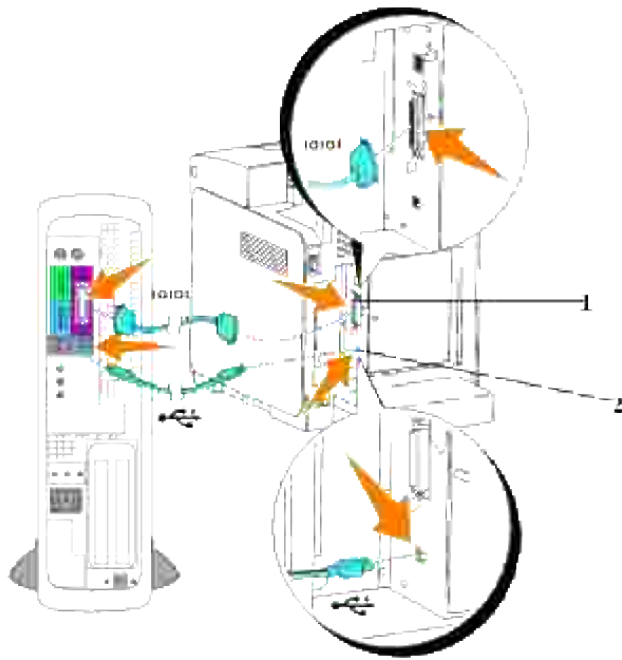
Tilslutning af printeren lokalt

En lokal printer sluttes til din computer ved hjælp af et USB-kabel eller et parallelkabel. Hvis din printer er sluttet til et netværk i stedet for til din computer, skal du springe dette trin over og gå til "[Tilslutning af printeren til netværket](#)."

Microsoft® Windows® 2000, XP, Server 2003, XP x64, Server 2003 x64, Vista og Mac® OS X eller nyere operativsystemer understøtter USB-tilslutninger. Nogle UNIX® og Linux-computere understøtter også USB-tilslutninger. Se dokumentationen for din computers operativsystem angående, om dit system understøtter USB.

Tilslutning af printeren til en computer:

1. Sørg for, at printeren, computeren og alle andre tilsluttede enheder er slukket og taget ud af forbindelse.
2. Slut printeren til en computer ved hjælp af et USB-kabel eller et parallelkabel.



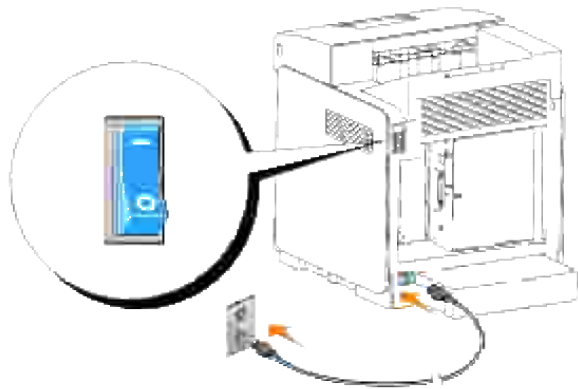
1	Parallel port
2	USB port

En USB/parallel port kræver et USB/parallelkabel. Sørg for, USB/parallel-symbolet på kablet modsvarer USB/parallel-symbolet på printeren.


Sæt den anden ende af kablet i en USB-port eller en parallelport på bagsiden af computeren. Et USB-kabel må ikke sættes i et USB-tastatur.

Tænd for printeren.

1. Sæt den ene ende af printerens netledning i stikket på bagsiden af printeren og den anden ende i et korrekt jordforbundet udtag.



 **FORSIGTIG:** Undlad at anvende forlængerledninger eller stikdåser.

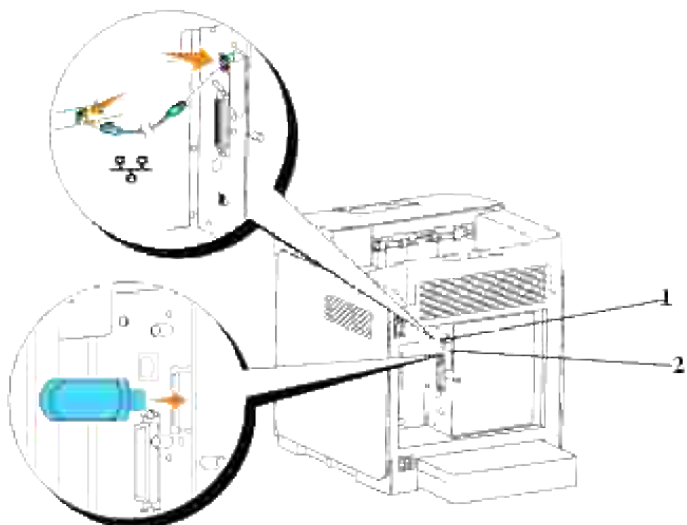
 **FORSIGTIG:** Printeren bør ikke tilsluttes til et UPS-system.

2. Tænd for computeren og printeren.

Tilslutning af printeren til netværket

Tilslutning af printeren til et netværk:

1. Sørg for, at printeren, computeren og alle andre tilsluttede enheder er slukket og taget ud af forbindelse.
2. Tilslut printeren til netværket ved hjælp af et Ethernet-kabel eller den trådløse printer-adapter. For at kunne anvende en trådløs printer-adapter er du nødt til først at installere multiprotokolkortet. For at installere kortet skal du se "[Installation af Dell multiprotokolkortet](#)".

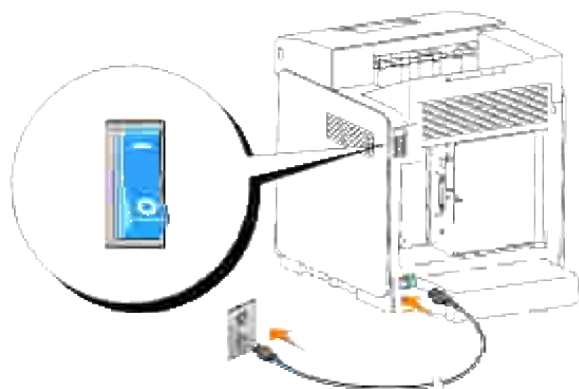


1	Ethernet port
2	Ekstra trådløs printer-adapter-indgang


For at tilslutte printeren til netværket skal du sætte den ene ende af et Ethernet-kabel ind i Ethernetporten på printerens bagside og den anden ende ind i et LAN-drop eller en hub. For at få en trådløs tilslutning skal du sætte den trådløse printer-adapter ind i trådløs printer-adapter-indgangen på printerens bagside.

Tænd for printeren.

1. Sæt den ene ende af printerens netledning i stikket på bagsiden af printeren og den anden ende i et korrekt jordforbundet udtag.




FORSIGTIG: Undlad at anvende forlængerledninger eller stikdåser.

 **FORSIGTIG:** Printeren bør ikke tilsluttes til et UPS-system.

2. Tænd for computeren og printeren.

Udskriv og kontroller printerindstillinger-siden.

Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere netværkstilslutningen. Denne side indeholder også vigtig information, som hjælper dig med at udføre konfigurationer til netværksudskrivning.


 **BEMÆRK:** Afhængig af netværkets konfiguration vil printeren muligvis ikke tildeles en IP-adresse med det samme. Hvis printerindstillinger-siden ikke viser en tildelt IP-adresse, skal du vente 5 minutter og så prøve igen.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .

Printerindstillinger-siden udskrives.


4. Hvis IP-adressen viser noget andet end 0.0.0.0 (fabriksstandarden) eller 169.254.xx.xx, har printeren en tildelt og lagret IP-adresse. Gå til "[Verificer IP-indstillingerne.](#)"

Tildel en IP-adresse

 **BEMÆRK:** Når du tildeler en IP-adresse manuelt i IPv6-indstilling, skal du anvende Dell Printer Configuration Web Tool. For at åbne Dell Printer Configuration Web Tool skal du anvende link local-adressen. (For at kontrollere en link local-adresse, se "[Udskriv og kontroller printerindstillinger-siden.](#)".)

En IP-adresse er et unikt nummer, som består af fire afsnit, som er afgrænset af et punktum, og som kan indeholde op til tre cifre i hvert afsnit, f.eks. 111.222.33.44.

Tildeling af en IP-adresse, som allerede er i brug, kan påvirke netværksydelsen negativt.

 **BEMÆRK:** Tildeling af en IP-adresse anses for en avanceret funktion og udføres normalt af en system-administrator.

Se "[Betjeningspanel](#)" for mere information om anvendelse af dit betjeningspanel.

1. Tænd for printeren.

Klar til at udskrive kommer frem.

2. Tryk på Menu.
3. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓.
4. Tryk på ▼ indtil Tilsluttet netværk kommer frem og tryk derefter på ✓.
5. Tryk på ▼ indtil TCP/IP kommer frem og tryk derefter på ✓.
6. Tryk på ▼ indtil IP-adresse kommer frem og tryk derefter på ✓.
7. Cursoren placeres ved det første ciffer i IP-adressen. Tryk på ▲ ▼ for at indtaste tallene for IP-adressen.
8. Tryk på ►.

Cursoren flytter til det næste ciffer.

9. Gentag trin 7 og 8 for at indtaste alle cifrene i IP-adressen, og tryk derefter på ✓.
10. Tryk på ◀.
11. Tryk på ▼ indtil Subnet-maske kommer frem og tryk derefter på ✓.
12. Gentag trin 7 og 8 for at indstille Subnet-maske, og tryk derefter på ✓.
13. Tryk på ◀.
14. Tryk på ▼ indtil Protokolomsætter-adresse kommer frem og tryk derefter på ✓.
15. Gentag trin 7 og 8 for at indstille Protokolomsætter-adresse, og tryk derefter på ✓.
16. Sluk for printeren og tænd derefter for den igen.

IP-adressen tildeles din printer. For at verificere indstillingen, skal du åbne web-browseren på en hvilken som helst computer, som er sluttet til netværket, og indtaste IP-adressen i adresselinjen på browseren. Hvis IP-adressen er korrekt sat op, vil Dell Printer Configuration Web Tool blive vist i din browser.

Du kan tildele IP-adressen til printeren, når du installerer printerdriverne med installeren. Når du anvender Netværk Installation egenskaben, og Hent IP-adresse er sat til AutoIP på betjeningspanelmenuen, kan du indstille IP-adressen fra 0.0.0.0 til den ønskede IP-adresse på printervalgvinduet.

Verificer IP-indstillingerne.

1. Udskriv endnu en printerindstillinger side.
2. Se under TCP/IP overskriften på printerindstillinger siden for at bekræfte, at IP-adressen, netmasken

og protokolomsætteren er hvad du har forventet.

eller

Ping printeren og verificer at den svarer. Skriv f.eks. ved et kommandopromptord på en netværkscomputer ping efterfulgt af den nye printer IP-adresse (f.eks. 192.168.0.11):

```
ping 192.168.0.11
```

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

Enterprise konsolstyremoduler

De følgende enterprise konsolstyremoduler og brugervejledninger er til rådighed på din *Drivere and Hjælpeprogrammer* CD:

- IBM Tivoli® NetView®
- CA Unicenter®
- HP OpenView®

For at anvende modulerne, skal du gå til den følgende oversigt på din CD og køre hver .exe fil eller .chm fil.

IBM Tivoli: \Utilities\SnapIns\IBM Tivoli

CA Unicenter: \Utilities\SnapIns\CA Unicenter

HP OpenView: \Utilities\SnapIns\HP OpenView

Installation af ekstra moduler

Du kan gøre printeren mere funktionel ved at installere alternativerne. Dette kapitel beskriver, hvordan du kan installere printerens alternativer så som duplekseren og 550-arks ilæggeren.

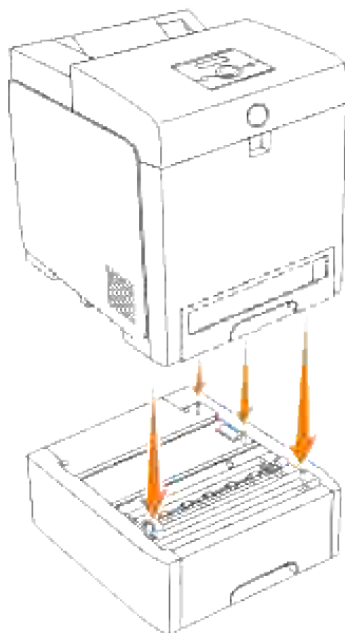
- [Installation af den ekstra 550-arks ilægger](#)
 - [Installation af et dupleksmodul](#)
 - [Installation af et hukommelseskort](#)
 - [Installation af Dell multiprotokolkortet](#)
 - [Installation af Dell trådløs printer-adapter 3310 USB](#)
-


Installation af den ekstra 550-arks ilægger

⚠ FORSIGTIG: Hvis du tilslutter en ekstra 550-arks ilægger, efter at printeren er klargjort, skal du huske at slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og tage alle kabler ud fra bagsiden af printeren, inden du fuldfører disse opgaver.

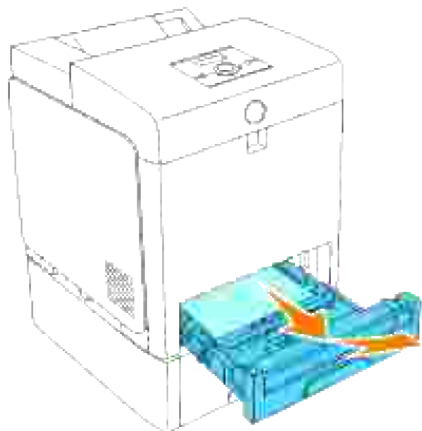
1. Placer den ekstra 550-arks ilægger der hver printeren er placeret.
2. Sørg for at printeren er slukket.
3. Løft printeren og sæt de fire styrestifter på 550-arks ilæggeren ud for hullerne i undersiden af printeren. Sænk forsigtigt printeren ned på den ekstra 550-arks ilægger.

⚠ FORSIGTIG: For at løfte printeren på sikker vis, skal den løftes af to personer, der vender mod for- og bagsiden.

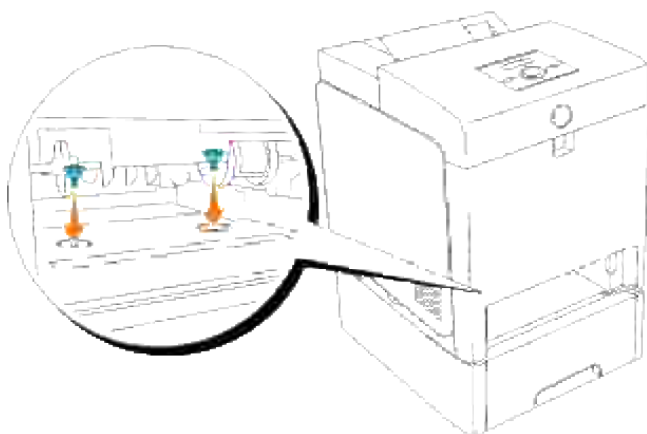


 **OBS:** Vær påpasselig med ikke at få fingrene i klemme, når du sænker printeren ned på den ekstra 550-arks ilægger.

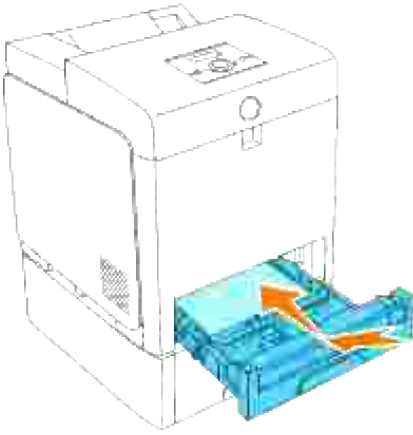
4. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren.




5. Sammenføj den 550-arks ilægger og printeren ved at spænde de to skruer der medfølger med ilæggeren ved hjælp af en mønt eller en lignende genstand.



6. Sæt bakken ind i printeren og tryk på den indtil den stopper.



7. Tænd for printeren.

 **BEMÆRK:** Printeren registrerer automatisk den installerede bakke, men vil ikke registrere papirtypen.

8. Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere at den ekstra 550-arks ilægger er korrekt installeret.

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
- c. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.
- d. Verificer at 550 arks ilægger er angivet i printerindstillingerne under Printeralternativer.

Hvis bakke-modulet ikke er angivet, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og installere den ekstra 550-arks ilægger igen.

9. Specificer, når du har lagt papir i den installerede bakke, papirtypen fra printerbetjeningspanelet.

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▼ indtil Bakke-indstillinger kommer frem og tryk derefter på ✓ .
- c. Tryk på ▼ indtil den installerede bakke kommer frem og tryk derefter på ✓ .
- d. Tryk på ▼ indtil Papirtype kommer frem og tryk derefter på ✓ .
- e. Tryk på ▼ , indtil papirtypen for den installerede bakke er kommet frem, og tryk derefter på ✓ .
- f. Bekræft at den valgte papirtype er markeret med en asterisk(*) og tryk derefter på Menu.

10. Hvis du har installeret den ekstra 550-arks ilægger, efter at du har installeret printerdriveren, skal du opdatere din driver ved at følge instruktionerne for hvert operativsystem. Hvis printeren er på et netværk, skal du opdatere driveren for hver klient.

Når PCL-driveren anvendes

Windows Vista™

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Properties.
3. Klik på Options fanen, og vælg derefter Get Information from Printer.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers mappen.

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.
2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Indstillinger → Printere.
2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk efter at du har klikket på Få information fra printer skal du følge disse trin:

1. Klik på Alternativ-fanen og vælg derefter 550 ark-ilægger i Poster listekassen.
2. Vælg Til rådighed som 550-arks ilæggerindstilling.
3. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
4. Luk Printere og faxmaskiner (eller Printere) dialogkassen.

Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Properties fra den viste liste.
3. Klik på Device Settings fanen og vælg derefter 2-Tray Module som Papirbakke-konfiguration post under Installable Options.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers dialogkassen.

Når PS-driveren anvendes

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter 2-bakke modul som Papirbakke-konfiguration post under Installerbare alternativer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter 2-bakke modul som Papirbakke-konfiguration post under Installerbare alternativer.
4. Klik på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Mac OS X

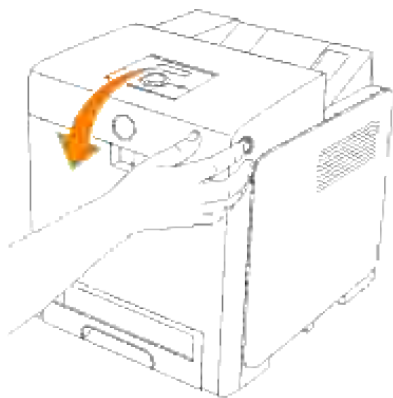
1. Vælg printeren fra Printerliste skærmen i Udskriv center(eller Printerklargøringshjælpeprogram).
2. Klik på Printere på Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram) menulinjen og vælg Vis info.
3. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, som er blevet installeret på printeren, og klik derefter på Anvend ændringer.

Installering af et dupleksmodul

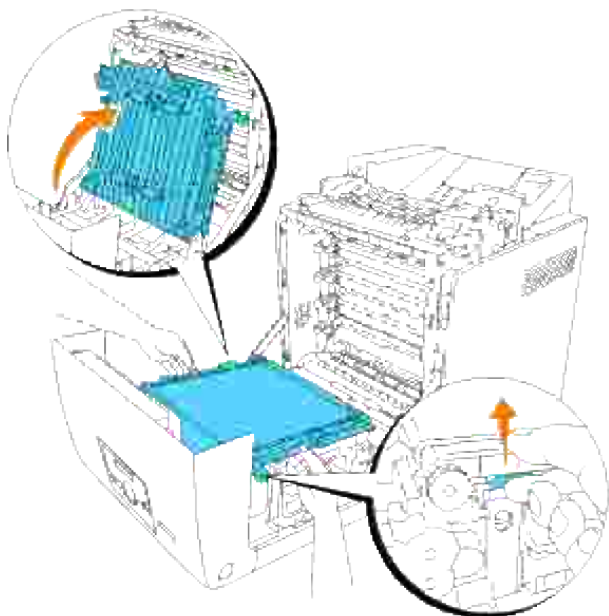
➡ **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

➡ **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.

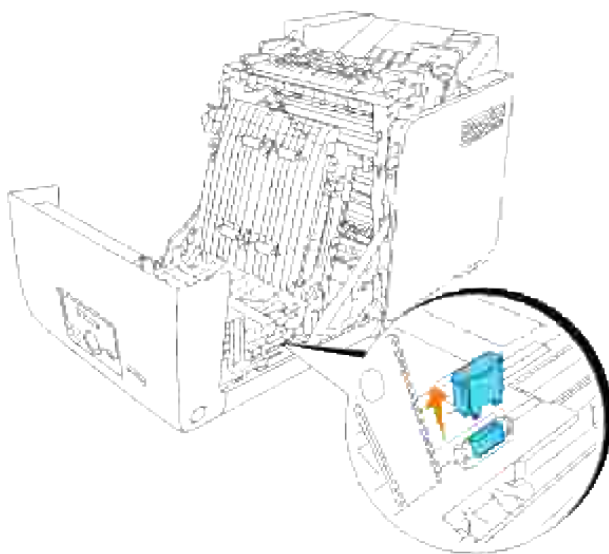
1. Sørg for at printeren er slukket.
2. Fjern al indpakningsmateriale fra dupleksmodul.
3. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



4. Træk op i frigørelsesmekanismerne og drej rem-enheden som vist på illustrationen.

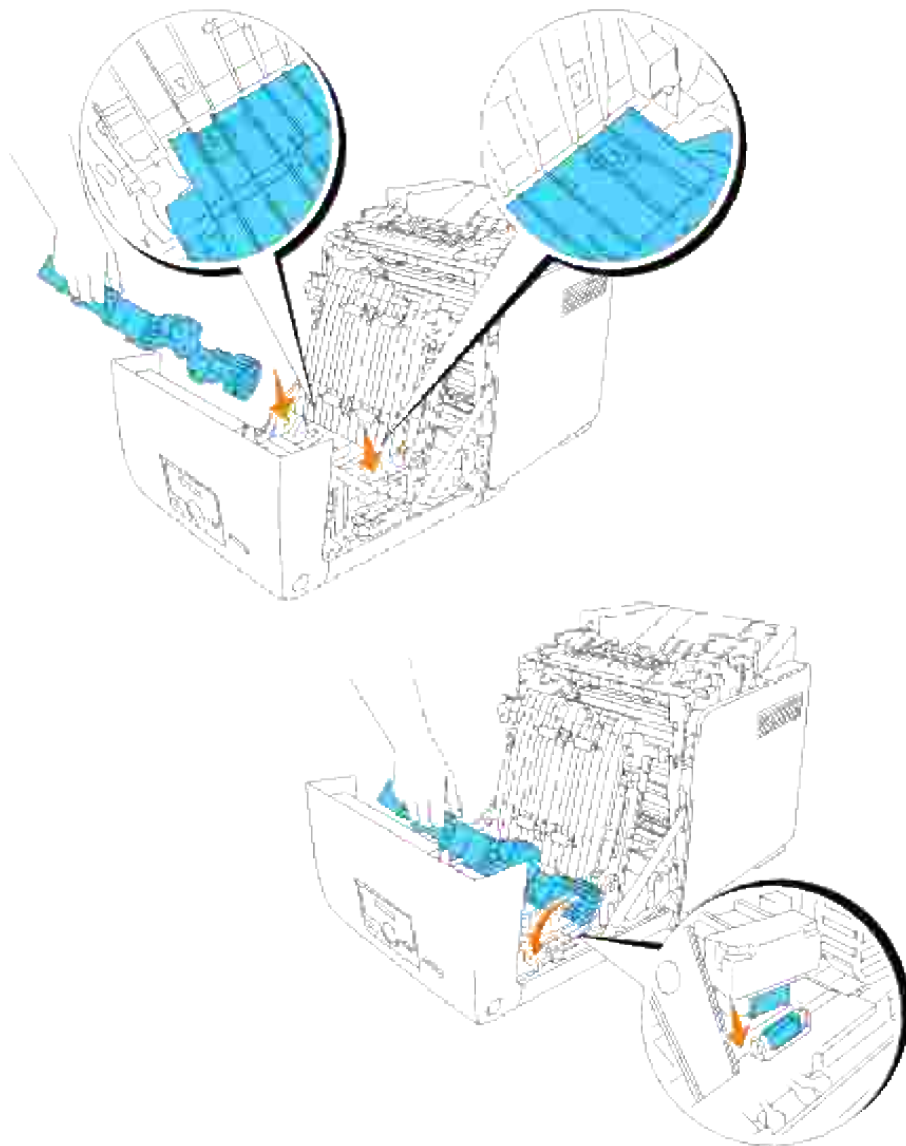



5. Tag konektorhætten af.



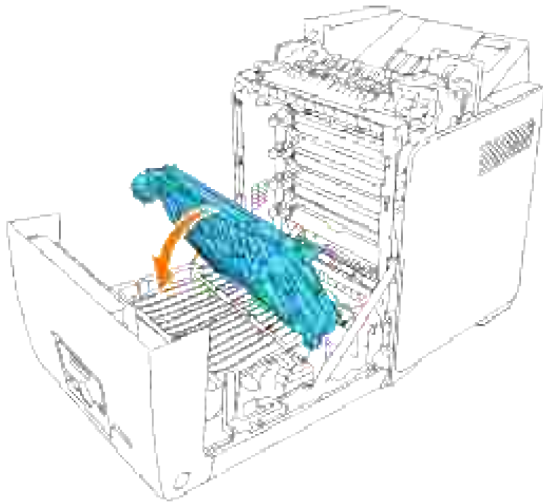
 **BEMÆRK:** Konektorhætten i din printer ser muligvis anderledes ud end på illustrationen.

6. Med duplexerens konektor vendende imod åbningen, skal du skubbe duplekseren ind i åbningen.

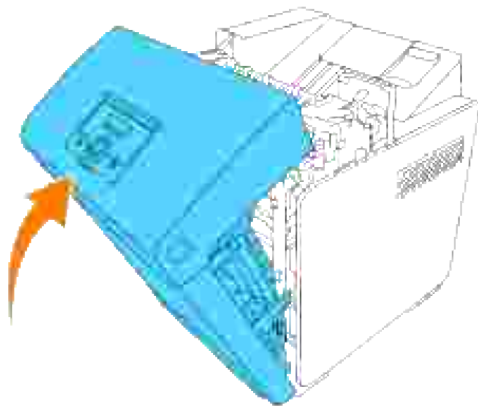


 **BEMÆRK:** Sørg for at duplekseren er korrekt tilsluttet til printeren med konnektorer og ikke nemt kan bevæges.

7. Luk rem-enheden ved at trække den ned.



8. Luk frontdækslet.



9. Tænd for printeren.

10. Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere at den ekstra duplekser er korrekt installeret.

a. Tryk på Menu.

b. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .

c. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.

d. Verificer at Duplekser er angivet i printerindstillingerne under Printeralternativer.

Hvis duplekseren ikke er angivet, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og installere den ekstra duplekser igen.

11. Hvis du har installeret den ekstra duplekser, efter at du har installeret printerdriveren, skal du opdatere din driver ved at følge instruktionerne for hvert operativsystem. Hvis printeren er på et netværk, skal du opdatere driveren for hver klient.

Når PCL-driveren anvendes

Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Properties.
3. Klik på Options fanen, og vælg derefter Get Information from Printer.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers mappen.

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.
2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Indstillinger → Printere.
2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk efter at du har klikket på Få information fra printer skal du følge disse trin:

1. Klik på Alternativ-fanen og vælg derefter Duplekser i Poster listekassen.
2. Vælg Tilgængelig som duplekserindstilling.
3. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
4. Luk Printere og faxmaskiner (eller Printere) dialogkassen.

Når PS-driveren anvendes

Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Properties fra den viste liste.
3. Klik på Device Settings fanebladet og vælg derefter Available som Duplexer post under Installable Options.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers dialogkassen.

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter Tilgængelig som Duplekser post under Installerbare alternativer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter Tilgængelig som Duplekser post under Installerbare alternativer.
4. Klik på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Mac OS X

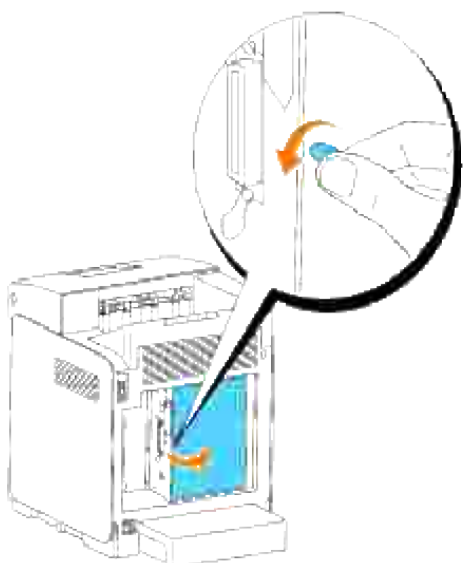
1. Vælg printeren fra Printerliste skærmen i Udskriv center(eller Printerklargøringshjælpeprogram).
2. Klik på Printere på Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram) menulinjen og vælg Vis info.

3. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, som er blevet installeret på printeren, og klik derefter på Anvend ændringer.
 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
-

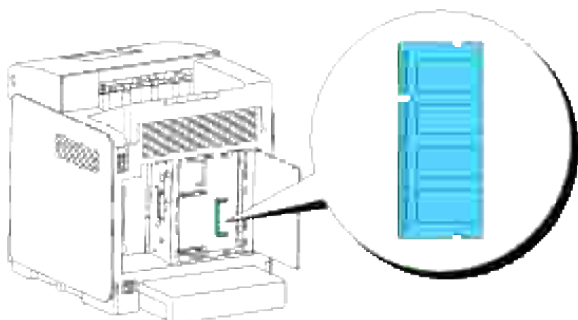
Installation af et hukommelseskort

Din printer understøtter 256 MB, 512 MB og 1024 MB ekstra hukommelseskort.

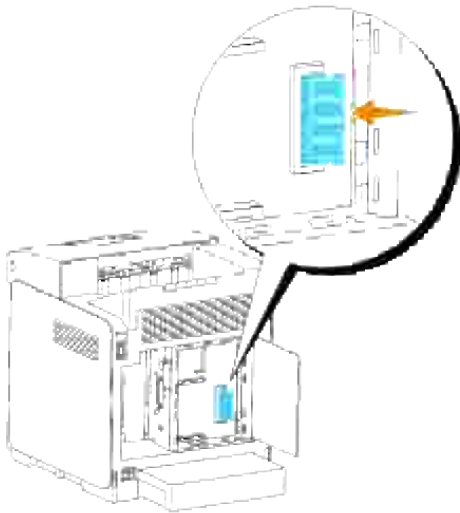
1. Sørg for at printeren er slukket.
2. Skru skruen på kontrolpanelets dæksel mod urets retning og åbn dækslet op.



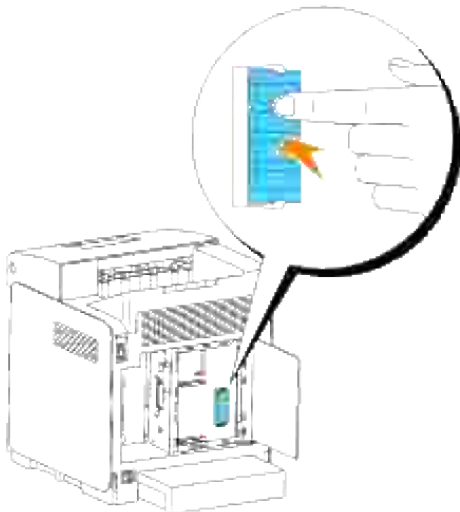
3. Med hukommelseskortets konektor vendende imod åbningen skal du indsætte hukommelseskortet i en vinkel ind i åbningen.




4. Skub hukommelseskortet helt ind i åbningen.

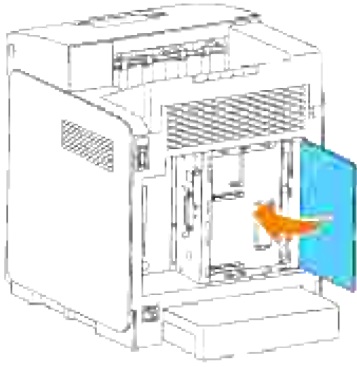


5. Drej hukommelseskortet nedad indtil det klikker ind på plads.



 **BEMÆRK:** Sørg for at hukommelseskortet er sat ordentligt ind i åbningen og ikke nemt kan bevæges.

6. Luk kontroltavledækslet og drej skruen i urets retning.



7. Tænd for printeren.
8. Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere at den ekstra udskrivningshukommelse er korrekt installeret.
 - a. Tryk på Menu.
 - b. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
 - c. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.
 - d. Verificer kapaciteten af den installerede hukommelse der er angivet under Generelt.

Hvis hukommelseskapaciteten ikke er forøget, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og installere hukommelseskortet igen.

9. Hvis du har installeret den ekstra udskrivningshukommelse, efter at du har installeret printerdriveren, skal du opdatere din driver ved at følge instruktionerne for det operativsystem, du anvender. Hvis printeren er på et netværk, skal du opdatere driveren for hver klient.

Når PCL-driveren anvendes

Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Properties.
3. Klik på Options fanen, og vælg derefter Get Information from Printer.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers mappen.

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start →Printere og faxmaskiner.

2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Indstillinger → Printere.
2. Højreklik på printeren og vælg Egenskaber.
3. Klik på Alternativer fanebladet, og vælg derefter Få information fra printer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk efter at du har klikket på Få information fra printer skal du følge disse trin:

1. Klik på Alternativ-fanen og vælg derefter Hukommelseskapacitet i Poster listekassen.
2. Vælg den totale mængde installeret udskrivningshukommelse som hukommelseskapacitet-indstilling.
3. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
4. Luk Printere og faxmaskiner (eller Printere) dialogkassen.

Når PS-driveren anvendes

Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Properties fra den viste liste.
3. Klik på Device Settings fanen og vælg derefter den totale mængde installeret udskrivningshukommelse som Memory Capacity post under Installable Options.
4. Klik på Apply og klik derefter på OK.
5. Luk Printers dialogkassen.

Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.

2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter den totale mængde installeret udskrivningshukommelse som Hukommelseskapacitet post under Installerbare alternativer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.
5. Luk Printere og faxmaskiner dialogkassen.

Windows 2000/NT 4.0

1. Klik på Start → Printere og faxmaskiner → Printere.
2. Højreklik på den printer der anvender PS-driveren og vælg derefter Egenskaber fra den viste liste.
3. Klik på Enhedsindstillinger fanebladet og vælg derefter den totale mængde installeret udskrivningshukommelse som Hukommelseskapacitet post under Installerbare alternativer.
4. Klik på OK.
5. Luk Printere dialogkassen.

Mac OS X

1. Vælg printeren fra Printerliste skærmen i Udskriv center(eller Printerklargøringshjælpeprogram).
2. Klik på Printere på Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram) menulinjen og vælg Vis info.
3. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, som er blevet installeret på printeren, og klik derefter på Anvend ændringer.
4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.

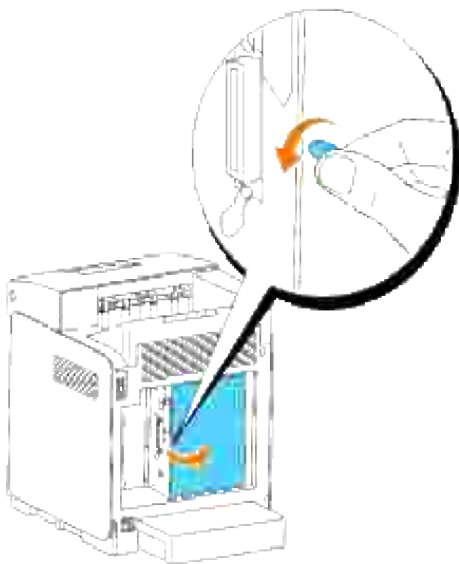
Installation af Dell multiprotokolkortet

Et multiprotokolkort giver dig mulighed for at anvende de følgende netværksprotokoller.

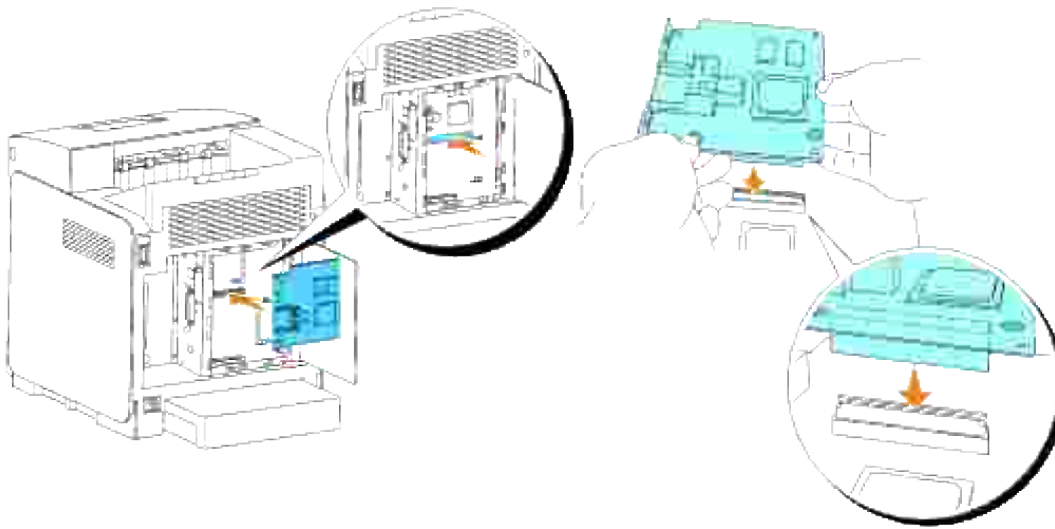
Netværksprotokol	Understøttede operativsystemer
IPP	Windows Vista/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/2000/NT 4.0, Mac OS X 10.3.9/10.4.3
SMB	Windows Vista/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/2000/ NT 4.0
IPX/SPX	NetWare3.12/3.2/4.1/4.11/4.2/5/6/6.5*
AppleTalk	Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.3
Bonjour	Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.3
IPv6	Windows Vista

*Kun kompatibel med Support Pack 1.1 eller nyere.

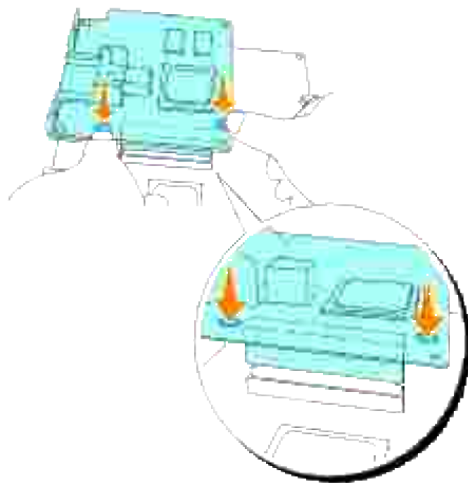
1. Sørg for, at der er slukket for printeren, og tag alle kabler, inklusive netledningen, ud af bagsiden af printeren.
2. Skru skruen på kontrolpanelets dæksel mod urets retning og åbn dækslet op.




3. Med multiprokokortets konektor placeret over kontroltavlens konektor, skal du trykke forbindelserne sammen ved kun at trykke på kortets nederste kant.



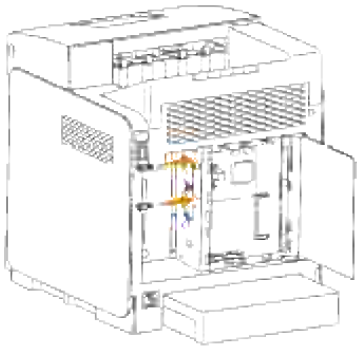
4. Tryk på de trykte cirkler med fingrene for at tilslutte multiprotokolkortet til konnektoren.



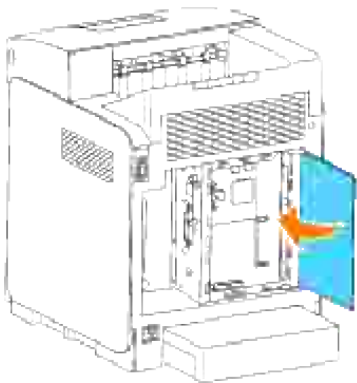
 **BEMÆRK:** Undgå at trykke ned på multiprotokolkortets konnektor.

 **BEMÆRK:** Sørg for at multiprotokolkortet er sat ordentligt fast i konnektoren og ikke nemt kan bevæges.

5. Indsæt de to skruer igennem kontroltavlekassen og ind i multiprotokolkortet som vist, og stram skruerne.



6. Luk kontroltavledækslet og drej skruen i urets retning.




Bekræfter installationen af multiprotokolkortet

1. Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere at det ekstra multiprotokolkort er korrekt installeret.
 - a. Tryk på Menu.
 - b. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
 - c. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ . Printerindstillinger siden udskrives.
 - d. Verificer at Multiprotokolkort er angivet i printerindstillingerne under Printeralternativer.


Hvis det ikke er angivet, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og installere det ekstra multiprotokolkort igen.

Installation af Dell trådløs printer-adapter 3310 USB

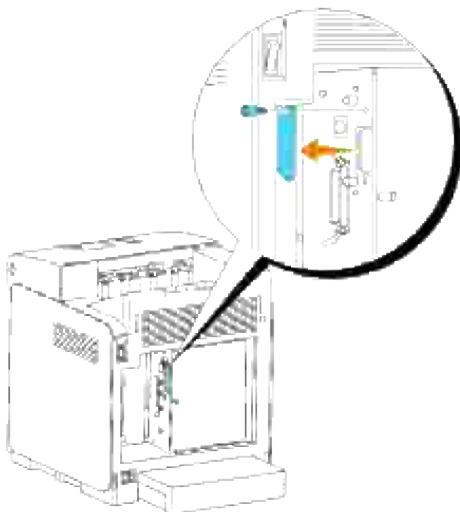
Tilslutningsteknologi	Trådløs
Kompatible standarder	802.11b/802.11g
Båndbredde	2,4GHz
Dataoverførselshastighed	11g indstilling: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 11b indstilling: 11, 5.5, 2, 1 Mbps
Enhedstype	Trådløs printeradapter
Sikkerhed	64 (40-bit nøgle)/128 (104-bit nøgle) WEP-kryptering/WPA/WPA2

 **BEMÆRK:** For at kunne anvende den trådløse printer-adapter er du nødt til først at installere multiprotokolkortet. For at installere kortet skal du se "[Installation af Dell multiprotokolkortet](#)".

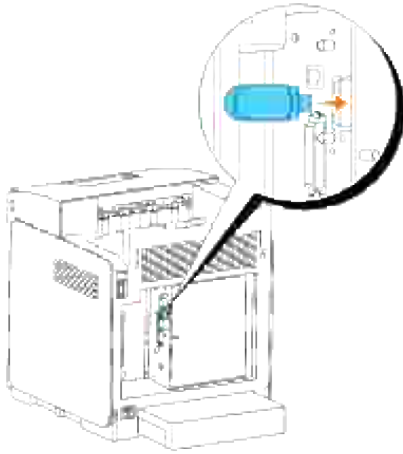
1. Sørg for, at der er slukket for printeren, og tag alle kabler, inklusive netledningen, ud af bagsiden af printeren.

 **BEMÆRK:** Sørg for at multiprotokolkort er installeret.

2. Fjern den fløjskrue der sidder oven på pladen, der dækker den trådløse printer-adapter-indgang, og fjern derefter pladen.

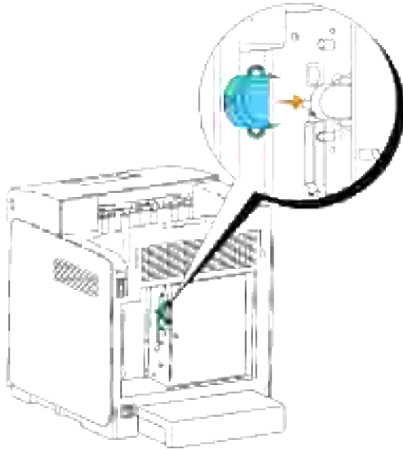


3. Indsæt den trådløse printer-adapter ind i USB-stikket med Dell-logo på adapteren vendende udad.



BEMÆRK: Sørg for at adapteren er sat ordentligt ind i åbningen og ikke nemt kan bevæges.

4. Monter den trådløse printer-adapterhætte ved at indsætte hættens mærket vendende udad, indtil den klikker på plads.



5. Tænd for printeren og konfigurer de trådløse netværks indstillinger.

Trådløs installation med brug af USB-tilslutning

BEMÆRK: Det ekstra multiprotokolkort med den trådløse printer-adapter monteret på, skal være installeret på printeren.

Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
2. *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke

starter automatisk, skal du klikke på Start→ Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue, når User Account Control dialogkassen vises.

3. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
4. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af USB-tilslutning (anbefales) knappen og klik derefter på Næste.
5. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
6. På listen på Vælg printer skærmen skal du markere afkrydsningsfeltet ud for den printer, som du opsætter den trådløse indstilling for derefter klikke på Næste. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Indstillinger... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.


7. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
8. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
9. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du klikke på Næste. Idet der allerede er en trådløs indstilling på din computer, behøver du ikke at udføre noget på denne skærm.
10. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.
11. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
12. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.

Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)


1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
2. *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start→ Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue , når User Account Control dialogkassen vises.

3. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
4. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af USB-tilslutning (anbefales) knappen og klik derefter på Næste.
5. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
6. På listen på Vælg printer skærmen skal du markere afkrydsningsfeltet ud for den printer, som du opsætter den trådløse indstilling for derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

7. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Indstillinger... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.
8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du oprette den trådløse indstilling, som blev sendt til printeren på din computer, ved at følge de nedenstående trin og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
 - h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
 - i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
 - j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.
11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.
 12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
 13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.


Anvend Dell Printer Configuration Web Tool til at overvåge status af din netværksprinter uden at forlade dit skrivebord. Du kan se og/eller ændre printerkonfigurationsindstillingerne, overvåge tonerniveauet, og når det er tid at bestille udskiftningsforbrugsdele, behøver du blot at klikke på Dell tilbehørslinket fra din web-browser.

 **BEMÆRK:** Dell Printer Configuration Web Tool er ikke til rådighed, når printeren er lokalt sluttet til en computer eller en udskrivningsserver.

Trådløs installation med brug af trådløs tilslutning

Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.


 **BEMÆRK:** *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start → Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue, når User Account Control dialogkassen vises.

2. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
3. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af trådløs tilslutning (avanceret) knappen og klik derefter på Næste.
4. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling


skærmen.

5. Opret trådløs-indstillingen på din computer ved at følge trinene på Muliggør kommunikation med printer skærmen og klik på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

Trinene er som følger.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device


Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret


Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

6. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste.
7. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Indstillinger... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du ændre den trådløse indstilling på din computer, til den samme som blev sendt til printeren og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.


Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
 - g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
 - h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.
11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.
 12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
 13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.


Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.


 **BEMÆRK:** *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start → Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue, når User Account Control dialogkassen vises.

2. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
3. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af trådløs tilslutning (avanceret) knappen og klik derefter på Næste.
4. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
5. Opret trådløs-indstillingen på din computer ved at følge trinene på Muliggør kommunikation med printer-skærmen og klik derefter på Næste. Trinene er som følger.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset


- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.

j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

6. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste.
7. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Indstillinger... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du oprette den trådløse indstilling, som blev sendt til printeren på din computer, ved at følge de nedenstående trin og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.
12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.

Trådløs installation med brug af Dell Printer Configuration Web Tool


Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

For DHCP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

2. Kontroller IP-adressen der tildeltes af AutoIP på printeren.

fx: 168.254.1.1

3. Kontroller at IP-adressen på din computer er tildelt af DHCP.
4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://168.254.1.1/>

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.



BEMÆRK: Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:


Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For fastsat IP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

2. Kontroller IP-adressen på din computer.

fx: 1.2.3.4

3. Indstil IP-adressen på din printer.

fx: 1.2.3.5


4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://1.2.3.5/>

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.

6. Genstart printeren.

7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.


- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.


Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)

For DHCP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin e og g ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.


2. Kontroller IP-adressen der tildeltes af AutoIP på printeren.

fx: 168.254.1.1

3. Kontroller at IP-adressen på din computer er tildelt af DHCP.
4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://168.254.1.1>

5. Opret printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:


Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For fastsat IP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

2. Kontroller IP-adressen på din computer.

fx: 1.2.3.4

3. Indstil IP-adressen på din printer.

fx: 1.2.3.5


4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: http://1.2.3.5

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.

6. Genstart printeren.

7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printerens:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printerens:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printerens og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.




BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.


Trådløs indstilling gennem indlejret web-server (Dell Printer Configuration Web Tool) - avanceret opsætning

Adgangspunkt (Infrastruktur, DHCP-netværk)

1. Opret nye trådløse indstillinger på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og g ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

2. Indstil printerens trådløs adapter IP-adresse.

a. Nulstil indstillingerne af trådløs adapter til standard.

i. Tryk på Menu på printerens kontrolpanel.

ii. Rul ned og vælg Administ. menu.

iii. Rul ned og vælg Trådløst net.

iv. Rul ned og vælg Nulstil MPC.

v. Start printeren igen.

b. Hent den trådløse adapter IP-adresse på printeren.

i. Tryk på Menu på printerens kontrolpanel.

ii. Rul ned og vælg Administ. menu.

iii. Rul ned og vælg trådløst net.

iv. Rul ned og vælg TCP/IP.

v. Rul ned og vælg IP-adresse.

(Standard IP-adresseområde: 169.254.xxx.yyy)

3. Gå ind på printerens indlejrede web-server (Dell Printer Configuration Web Tool) med din computers browser.

a. Tildel PC IP-adressen ved DHCP-indstilling (Ændr TCP/IP-egenskaberne for automatisk at få IP-adressen).

b. Sørg for at din computer har det samme IP-adresseområde som printerens trådløse adapter.

fx 169.254.xxx.zzz

c. Gå ind på printerens Dell Printer Configuration Web Tool ved hjælp af WEB-browseren og indtast printerens trådløse adapter-indstillinger i browserens adressefelt.

fx <http://169.254.xxx.yyy/> (Din trådløse adapter IP-adresse)

d. Ændr trådløs indstillinger (SSID/ kommunikationsindstilling) fra Dell Printer Configuration Web Tool.


i. Klik på Udskrivningsserver-indstilling på den venstre navigationsbar.

ii. Klik på Udskrivningsserver-indstilling-fanen.


iii. Klik på TCP/IP-underfanen.

iv. Vælg DHCP.

- v. Klik på Anvend ny indstilling knappen uden at starte printeren igen (Ignorer instruktionerne på skærmen om at starte printeren igen).
 - vi. Klik på Trådløs LAN-underfanen.
 - vii. Ændr SSID indstillingen (i henhold til dit adgangspunkt SSID) og ændr Netværkstype til Infrastruktur.
 - viii. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen.
4. Når først printerens trådløse adapter er ordentligt konfigureret, kan du anvende den almindelige printerinstallationsmetode til at fuldføre driverinstallationen.
 5. For at kommunikere med printeren skal du genoprette de tidligere trådløse indstillinger på din computer.
 6. Genopret de tidligere trådløse indstillinger på din computer.


 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret knappen.
- e. Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen (Gælder for printere med trådløs infrastruktur-indstilling).
- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

Adgangspunkt (Infrastruktur, Fast IP-netværk)

1. Sørg for at din computers og adgangspunktets adresser er inden for samme IP-område. Sørg for at adresserne for subnet-masken og protokolomsætter på din computer matcher adgangspunktindstillingerne.
2. Opret nye trådløse indstillinger på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

3. Kontroller IP-, subnet- og protokolomsætteradresserne på din computer.

fx IP: 192.168.1.1

Subnet-maske: 255.255.0.0

4. Indstil IP-adressen fra printerens kontrolpanel til at være inden for det samme område som din computer. Sørg for at adresserne for subnet-masken og protokolomsætteren på printeren matcher computerindstillingerne.
 - a. Tryk på Menu knappen.
 - b. Rul til Admin menu.
 - c. Vælg Trådløst net.

- d. Vælg TCP/IP.
- e. Vælg Hent IP-adresse.
- f. Vælg Panel.
- g. Rul tilbage til IP-adresse.
- h. Indtast IP-adressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.

fx: 192.168.1.2

- i. Rul tilbage til Subnet-maske.
- j. Indtast subnet-maskeadressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.
- k. Rul tilbage til Protokolomsætter-adresse.
- l. Indtast protokolomsætter-adressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.
- m. Genstart printerens.


5. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med web-browseren.

fx: <http://192.168.1.2>

6. Ændr printerens trådløse indstillinger på Dell Printer Configuration Web Tool.

- a. Klik på Udskrivningsserver-indstilling på den venstre navigationsbar.
- b. Klik på Udskrivningsserver-indstilling-fanen.
- c. Klik på Trådløs LAN-underfanen.
- d. Ændr SSID-indstillingen (i henhold til dit adgangspunkt SSID) og ændr Netværkstype til Infrastruktur.
- e. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen.

7. Genopret de tidligere trådløse indstillinger på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.

- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
 - g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
8. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

Bekræfter installationen af den trådløse printer-adapter

1. Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere at den ekstra trådløse printer-adapter er korrekt installeret.
 - a. Tryk på Menu.
 - b. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
 - c. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.
 - d. Verificer at Trådløs printer-adapter er angivet i printerindstillingerne under Printeralternativer.

Hvis den ikke er angivet på listen, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud af forbindelse, og installere den ekstra trådløse printer-adapter igen.

Udskrivningsmedia-retningslinier

Udskrivningsmedia er bl.a. papir, transparenter, etiketter, konvolutter og bestrøget papir. Din printer sørger for en høj kvalitets udskrivning på mange forskellige udskrivningsmedia. Anvendelse af den korrekte udskrivningsmedia i din printer bidrager til at undgå udskrivningsproblemer. I dette afsnit forklares det, hvordan man vælger udskrivningsmedia, hvordan man behandler udskrivningsmedia, og hvordan man lægger udskrivningsmedia i standard 250-arcs bakken eller den ekstra 550-arcs ilægger.

- [Papir](#)
 - [Transparenter](#)
 - [Konvolutter](#)
 - [Etiketter](#)
 - [Lagring af udskrivningsmedia](#)
 - [Identifikation af udskrivningsmediakilder og specifikationer](#)
-

Papir

Den bedste udskrivningskvalitet opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb) xerografisk papir med lange fibre. Den bedste udskrivningskvalitet i sort-hvid opnås ved anvendelse af 90 g/m² (24 lb) xerografisk papir med lange fibre. Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia.

Når du lægger papir i, skal du identificere udskrivningssiden på papirpakken og ilægge papiret i overensstemmelse hermed. Se "[Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker](#)" og "[Isætning af multifunktionsilæggeren](#)" angående detaljerede instruktioner om ilægning af papir.

Papiregenskaber

De følgende papiregenskaber har indflydelse på kvaliteten og pålideligheden af udskrivningen. Dell anbefaler, at du følger disse retningslinier, når du anskaffer nyt papir.

Vægt

Bakken fremfører automatisk papirvægt fra 60 to 163 g/m² (16 to 60 lb bond) lange fibre. Multifunktionsilæggeren fremfører automatisk papirvægt fra 60 to 216 g/m² (16 to 80 lb bond) lange fibre. Papir, som er lettere end 60 g/m² (16 lb), er muligvis ikke stift nok til at kunne fremføres korrekt og kan derfor forårsage papirstop. Den bedste ydelse opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb bond) papir med lange fibre.

Krumning

Krumning er udskrivningsmediaens tendens til at krumme i kanterne. En kraftig krumning kan medføre problemer med papirfremføringen. Krumning opstår normalt efter at papiret er passeret gennem printeren,

hvor det udsættes for høje temperaturer. Hvis papir opbevares uindpakket, selv i papirbakken, kan dette bidrage til at papiret krummer inden udskrivningen og kan medføre problemer med udskrivningen, uanset luftfugtigheden. Når du udskriver på krøllet papir, skal du strække papiret ud og derefter indsætte det i multifunktionsilæggeren.

Glathed

Graden af papirets glathed har direkte indflydelse på udskrivningskvaliteten. Hvis papiret er for groft, indbrændes toneren ikke ordentligt på papiret, hvilket giver en dårlig udskrivningskvalitet. Hvis papiret er for glat, kan der blive problemer med fremføringen af papiret. En glathed mellem 150 og 250 Sheffield punkter giver den bedste udskrivningskvalitet.

Fugtighedsindhold

Mængden af fugtighed i papiret påvirker både udskrivningskvaliteten og printerens evne til at fremføre papiret på korrekt vis. Lad papiret ligge i dets originale emballage, indtil det skal anvendes. Dette gør, at papirets udsættelse for fugtighedsændringer, som kan forringe dets ydelse, begrænses.

Fiberretning

Fiber hentyder til retningen af papirets fibre i et ark papir. Fibre er enten lange og løber i papirets længderetning, eller korte og løber i papirets bredderetning. For 60 til 135 g/m² (16 til 36 lb bond) papir, anbefales papir med lange fibre. For papir, som er tungere end 135 g/m² (36 lb bond), anbefales korte fibre.

Fiberindhold

Det meste xerografiske papir af høj kvalitet er lavet af 100% kemisk pulpet træ. Papir, som indeholder fibre, som f.eks. bomuld, har egenskaber, som kan resultere i forringet papirbehandling.

Anbefalet papir

Den bedste udskrivningskvalitet og fremføringspåidelighed opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb) xerografisk papir. Forretningspapir, som er fremstillet til almindelige forretningskrivelser, har ligeledes en acceptabel udskrivningskvalitet. Anvend kun papir, som kan modstå høje temperaturer uden misfarvning, blødning eller frigørelse af farlig emission. Laserudskrivningsprocessen opvarmer papir til høje temperaturer. Forhør dig hos fabrikanten eller forhandleren om, hvorvidt det papir, du har valgt, er acceptabelt til brug med laserprintere.

Udskriv altid flere prøver, inden du køber nogen type udskrivningsmedia i store mængder. Når du vælger udskrivningsmedia, bør du overveje vægten, fiberindholdet og farven.

Uacceptabelt papir

Følgende papirtyper kan ikke anbefales til brug i denne laserprinter.

- Kemisk behandlet papir, som bruges til at lave kopier uden karbonpapir, også kendt som selvkopierende papir (CCP), eller ingen karbon påkrævet (NCR) papir
- Fortrykt papir med kemikalier, som kan forurene printeren.
- Fortrykt papir, som kan påvirkes af temperaturen i printer fuseren
- Fortrykt papir, som kræver en registrering (det præcise udskrivningssted på siden), som er større end ± 0.09 tommer., som f.eks. optisk karaktergenkendelse (OCR) former.

I nogle tilfælde kan du indstille registreringen med dit softwareprogram, så en korrekt udskrivning på disse former kan opnås.

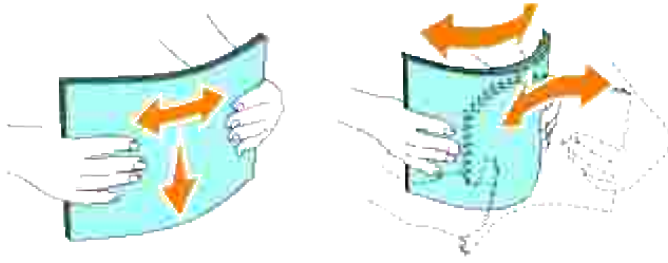
- Bestrøget papir (sletbart skrivemaskinepapir), syntetisk papir, termopapir
- Papir med grove kanter, grove eller kraftige overflader eller krøllet papir
- Genbrugspapir, som indeholder mere end 25% efter-forbrugs affald, som ikke opfylder kravene i DIN 19 309
- Formularer og dokumenter i flere dele
- Udskrivningskvaliteten kan forringes (der kan optræde blanke mellemrum eller pletter i teksten), når du udskriver på talkum- eller syrepapir.

Valg af papir

Korrekt papirvalg bidrager til at forhindre papirstop og sikre en problemfri udskrivning.

Følgende forholdsregler vil bidrage til at undgå papirstop og dårlig udskrivningskvalitet:

- Anvend altid nyt papir, som ikke er beskadiget.
- Identificer den anbefalede udskrivningsside på papiret, inden det lægges i. Denne information er normalt angivet på papirets emballage.
- Anvend ikke papir, som du selv har skåret eller klippet til.
- Bland ikke printmediastørrelser, -vægt eller -typer i den samme kilde. Dette kan føre til papirstop.
- Tag ikke bakker ud, mens et job er under udskrivning eller Udskrivning vises på betjeningspanelet.
- Kontroller at Papirtype indstillingen er korrekt. (Se "[Bakke-indstillinger](#)" angående detaljeret information om disse indstillinger).
- Sørg for, at papiret er lagt korrekt i bakken.
- Bøj papiret frem og tilbage og "luft" det derefter. Udqlat hjørnerne af stakken på en plan flade.



Valg af fortrykte formularer og brevhoveder

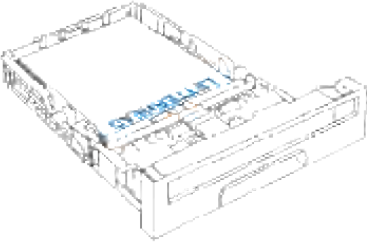
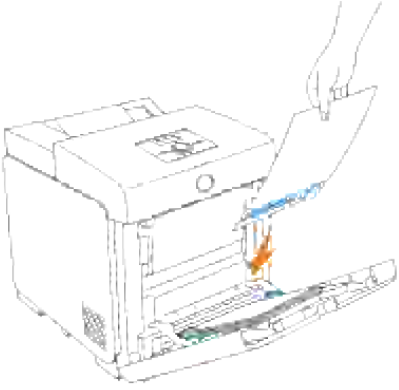
Når der vælges fortrykt formular- og brevhovedepapir til printeren:

- Anvendelse af papir med lange fibre giver det bedste resultat.
- Kun formularer og brevhoveder, som er trykt med brug af en offset-litografisk eller graveringsudskrivningsproces.
- Vælg papir, som absorberer farve, men ikke bløder.
- Undgå papir med grov og kraftig overflade.
- Anvend papir, som er udskrevet med varmeresistant farve til brug i xerografiske kopimaskiner. Farven skal kunne modstå temperaturer på 225°C (437°F) uden at smelte eller frigøre farlig emission.
- Anvend farve, som ikke påvirkes af harpiksen i toneren eller silikonen i fuseren. Farve, som er oxidationssat eller oliebaseeret bør opfylde disse krav. Det er ikke sikkert, at latexfarve gør det. Kontakt din papirleverandør, hvis du er i tvivl.

Udskrivning på brevhoved

Forhør dig hos fabrikanten eller forhandleren om, hvorvidt det fortrykte brevhoved, du har valgt, er acceptabelt til brug med laserprintere.

Sideretningen er vigtig, når der udskrives på brevhoved. Anvend følgende oversigt som hjælp, når du lægger brevhoved i udskrivningsmediakilden.

Udskrivningsmediakilde	Udskrivningsside	Sideretning
Standard 250-arks bakke Ekstra 550-arks ilægger	Forsiden opad 	Brevhoved går ind i printeren sidst
Multifunktionsilægger	Forsiden nedad 	Brevhoved går ind i printeren først

Valg af for-perforeret papir

De forskellige mærker af for-perforeret papir kan afvige med hensyn til antal og placering af huller og fabrikationsteknik. Men det vil måske ikke være muligt at udskrive på papiret, afhængig af placeringen af hullerne i papiret.

Hvordan man vælger og anvender for-perforeret papir:

- Test papir fra flere fabrikanter, inden du bestiller og anvender store mængder af for-perforeret papir.
- Papir bør perforeres af papirets fabrikant og ikke bores i papir, som allerede er emballeret i et ris. Boret papir kan medføre papirstop, når flere ark går gennem printeren. Dette kan føre til papirstop.
- For-perforeret papir kan indeholde mere papirstøv end almindeligt papir. Det kan være nødvendigt at rengøre din printer oftere, og det er ikke sikkert, at fremføringspålideligheden er så god som med almindeligt papir.
- Vægt-retningslinierne for for-perforeret papir er de samme som for ikke-perforeret papir.

Transparenter

Du kan ilægge op til 75 transparenter eller en stak på 15 mm i højden i multifunktionsilæggeren for et enkelt udskrivningsjob. Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia.

Når der udskrives på transparenter:

- Indstil papirtypen til Transparent fra printerdriveren for at undgå at beskadige din printer.
- Anvend transparenter, som er specielt lavet til laserprintere. Anvend ikke almindelige transparenter. Transparenter skal kunne modstå temperaturer på 205°C (401°F) uden at smelte, misfarves, smitte af eller frigøre farlig emission.
- Undgå at sætte fingeraftryk på transparenterne. Dette kan resultere i en dårlig udskrivningskvalitet.
- Inden du lægger transparenter i, skal du "lufte" stakken for at forhindre arkene i at klæbe sammen.
- Ikke-hvide transparenter er ikke understøttet med denne printer.

Valg af transparenter

Printeren kan udskrive direkte på transparenter, som er beregnet til anvendelse i laserprintere. Udskrivningskvalitet og holdbarhed afhænger af den anvendte transparent. Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia.

Papirtype-indstillingen bør sættes til Transparent for at bidrage til at forhindre papirstop. (Se "[Bakke-indstillinger](#)" angående detaljeret information om disse indstillinger). Forhør dig hos fabrikanten eller leverandøren om, hvorvidt dine transparenter er kompatible med laserprintere, hvis temperaturer når helt op på 205°C (401°F). Anvend kun transparenter, som kan modstå disse temperaturer uden at smelte, misfarves, smitte af og frigøre farlig emission.

Konvolutter

Du kan ilægge en stak konvolutter på op til 15 mm (0,59 tomme) i højden i multifunktionsilæggeren for et enkelt udskrivningsjob. Afhængig af konvoluttypen og hvordan de er blevet opbevaret, vil de måske ikke tilføres printeren, hvis der ilægges et stort, men inden for det maksimale område, antal konvolutter. Skulle dette ske, skal du reducere antallet af konvolutter i stakken. Afhængig af valget af konvolutter, kan der eventuelt forventes at forekomme forskellige grader af mindre rynker. Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia. Se "[Isætning af multifunktionsilæggeren](#)" angående instruktioner om ilægning af konvolutter.

Når der udskrives på konvolutter:

- Anvend kun høj kvalitets konvolutter, som er beregnet til brug i laserprintere.
- Indstil udskrivningsmediakilden til multifunktionsilæggeren. Indstil papirtypen til Konvolut og vælg den korrekte konvolutstørrelse fra printerdriveren.

- Den bedste ydelse opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb bond) papir. Der kan anvendes op til 105 g/m² (28 lb bond) vægt til konvolutilæggeren, så længe som bomuldsindholdet er 25% eller mindre. Konvolutter med 100% bomuldsindhold må ikke overstige 90 g/m² (24 lb bond) vægt.
 - Brug kun nye konvolutter, som ikke er beskadigede.
 - Det bedste resultat opnås, hvis man ikke anvender konvolutter, som
 - Er for krumme eller bøjede
 - Er sammenklæbede eller på nogen måde beskadigede
 - Indeholder vinduer, huller, perforeringer, udskæringer og prægetryk.
 - Har metalklips, bånd eller metalfoldeklips.
 - Har et låsedesign
 - Har påklæbede frimærker
 - Har synligt klister, når flappen er i den forseglede eller lukkede position.
 - Har flossede eller bøjede hjørner.
 - Har grov, bølget eller vandmærke-finish.
 - Anvend konvolutter, som kan modstå temperaturer på 205°C (401°F) uden at klæbe, krølles for meget, rynkes eller frigøre farlig emission. Forhør dig hos konvolutleverandøren, hvis du har nogen tvivl om de konvolutter, du påtænker at anvende.
 - Indstil bredestyret, så konvolutbredden passer.
 - For at lægge konvolutter i multifunktionsilæggeren, skal du lægge konvolutterne i med flapperne lukket og den korte kant på konvolutterne vendende ind mod printerens. Den trykte side skal vende nedad.
 - Se "[Isætning af multifunktionsilæggeren](#)" angående instruktioner om ilægning af konvolutter.
 - Anvend kun en konvolutstørrelse under et udskrivningsjob.
 - Kontroller at luftfugtigheden er lav, da en høj luftfugtighed (højere end 60%) og de høje udskrivningstemperaturer kan lukke konvolutterne.
-

Etiketter

Printeren kan udskrive på mange etiketter, som er beregnet til anvendelse i laserprintere. Etiketteklister, beskyttelsesark og toplag (udskrivbar papirmasse) skal kunne modstå temperaturer på 205°C (401°F) og et tryk på 25 pund pr. kvadrattomme (psi). Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia.

Når der udskrives på etiketter:

- Indstil papirtypen til **Etikette** i **Bakke-indstillinger**. Indstil papirtypen til **Etikette** på

printerdriveren

- Læg ikke etiketter i sammen med papir eller transparenter i den samme bakke. Dette kan føre til papirstop.
- Anvend ikke etiketteark med glat bagsidemateriale.
- Udskriv ikke inden for 1 mm (0.04 tomme) af udstansningen.
- Anvend hele etiketteark. Delvise ark kan bevirke, at etiketterne går af under udskrivning, med papirstop som resultat. Delvise ark vil ligeledes forurene din printer og patron med klister og kan desuden ugyldiggøre printer- og patrongarantierne.
- Anvend etiketter, som kan modstå temperaturer på 205°C (401°F) uden at klæbe, krølles for meget, rynkes eller frigøre farlig emission.
- Udskriv ikke inden for 1 mm (0.04 tomme) af kanten af etiketten, af perforeringerne eller mellem udstansningen af etiketten.
- Anvend ikke etiketteark, som har klister på kanten af arket. Dell anbefaler zonebestrygning af klister med mindst 1 mm (0.04 tomme) afstand fra kanterne. Klæbemateriale forurener din printer og kan ugyldiggøre garantien.
- Hvis zonebestrygning af klisteret ikke er muligt, bør en 3 mm (0.125 tomme) stribe fjernes på for- og driverkanten og et ikke-osende klister anvendes.
- Fjern en 3 mm (0.125 tomme) stribe fra forkanten for at forhindre etiketter i at falde af inde i printeren.
- Portræt-retning foretrækkes, specielt ved udskrivning af stregkoder.
- Anvend ikke etiketter, hvor klisteret er synligt.

Lagring af udskrivningsmedia

For korrekt lagring af udskrivningsmedia, vil de følgende retningslinier hjælpe dig med at undgå problemer og uensartet udskrivningskvalitet.

- Det bedste resultat opnås ved at man gemmer udskrivningsmedia i omgivelser, hvor temperaturen er omkring 21°C (70°F) og fugtighedsgraden er 40%.
- Opbevar papkasser med udskrivningsmedia på en palle eller en hylde i stedet for direkte på gulvet.
- Hvis du opbevarer enkelte pakker med udskrivningsmedia uden for den originale emballage, skal du sikre dig, at de står på en plan flade, så kanterne ikke bøjes eller krølles.
- Anbring ikke noget oven på pakkerne med udskrivningsmedia.

Identifikation af udskrivningsmediakilder og specifikationer

I de følgende oversigter finder du information om almindelige og ekstra udskrivningsmediakilder.

Størrelser og understøttelse af udskrivningsmedia

	Multifunktionsilægger	Standard 250-arks bakke	Ekstra 550-arks ilægger	Ekstra duplekser
A4	Y	Y	Y	Y
A5	Y	Y	Y	Y
B5	Y	Y	Y	Y
Brev	Y	Y	Y	Y
Folio (8,5 x 13 tomme)	Y	Y	Y	Y
Legal (8,5 x 14 tomme)	Y	Y	Y	Y
Executive	Y	Y	Y	Y
COM-10 konvolut	Y	N	N	N
Monarch	Y	N	N	N
C5	Y	N	N	N
DL	Y	N	N	N
Yokei størrelse 2	Y	N	N	N
Yokei størrelse 3	Y	N	N	N
Yokei størrelse 4	Y	N	N	N
Yochokei størrelse 3	Y	N	N	N
Chokei størrelse 3	Y	N	N	N
Japansk postkort	Y	N	N	N
Bruger-specificeret udskrivningsstørrelse	Y*1	Y*2	Y*2	Y*3

*1 Bakken understøtter bruger-specificeret udskrivningsmedia, der er 76,2 mm til 220 mm brede og 98,4 mm til 355,6 mm lange.

*2 Bakken understøtter bruger-specificeret udskrivningsmedia, der er 148,5 mm til 215,9 mm brede og 210 mm til 355,6 mm lange.

*3 Duplekseren understøtter bruger-specificeret udskrivningsmedia, der er 148,5 mm til 215,9 mm brede og 210 mm til 355,6 mm lange.

Understøttet udskrivningsmedia

	Multifunktionsilægger	Standard 250-arks bakke	Ekstra 550-arks ilægger	Ekstra duplekser
Plano papir (60–80 gsm)	Y	Y	Y	Y
Plano papir side 2 (60–80 gsm)	Y	N	N	N
Plano tykt papir (81–105 gsm)	Y	Y	Y	Y
Plano tykt papir-side 2 (81–105 gsm)	Y	N	N	N
Omslag (106–163 gsm)	Y	Y	Y	Y
Omslag side 2 (106–163 gsm)	Y	N	N	N
Omslag tykke (164–216 gsm)	Y	Y	Y	N
Omslag tykke side 2 (164–216 gsm)	Y	N	N	N
Transparent	Y	N	N	N
Etikette	Y	Y	Y	N
Bestrøget (106–163 gsm)	Y	Y	Y	Y
Bestrøget side 2 (106–163 gsm)	Y	N	N	N
Bestrøget tyk (164–216 gsm)	Y	Y	Y	N
Bestrøget tyk-side 2 (164–216 gsm)	Y	N	N	N
JPN Bestrøget S2 (95-105 gsm)	Y	N	N	N
Konvolut	Y	N	N	N
Japansk postkort	Y	N	N	N
Genbrugt	Y	Y	Y	Y

Klargør papirtype


Papirtype	Vægt (gsm)	Bemærkninger
Plano papir	60-80	-
Plano tykt papir	81-105	-
Omslag	106-163	-
Omslag tykke	164-216	-
JPN Bestrøget	95-105	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Bestrøget	106-163	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Bestrøget tyk	164-216	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Transparent	-	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Etikette	-	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Konvolutter	-	-

Ilægning af udskrivningsmedia

Korrekt ilægning af udskrivningsmedia bidrager til at forhindre papirstop og sikre en problemfri udskrivning.

Identificer udskrivningsmediaens anbefalede udskrivningsside, inden du lægger udskrivningsmediaen i. Denne information er normalt angivet på udskrivningsmediaens emballage.

- [Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker](#)
- [Multifunktionsilægger](#)
- [Isætning af multifunktionsilæggeren](#)
- [Anvendelse af multifunktionsilæggeren](#)
- [Sammenkædning af bakker](#)
- [Anvendelse af dupleks-funktionen](#)
- [Anvendelse af centeroutputbakken](#)
- [Anvendelse af outputbakkeforlænger](#)

 **BEMÆRK:** Specificer, når du har lagt papir i bakken, den samme papirtype på betjeningspanelet.

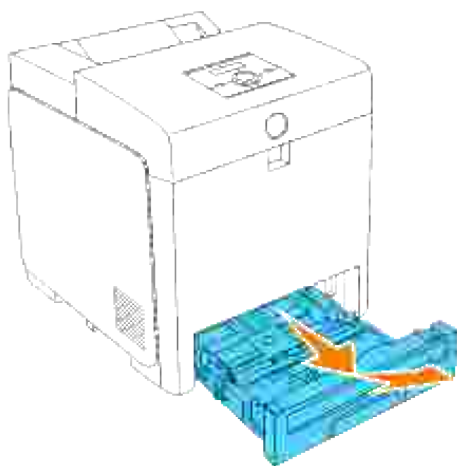
Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker

 **BEMÆRK:** For at undgå papirstop, må bakkerne ikke fjernes under et udskrivningsjob.


 **BEMÆRK:** Anvend kun laser-udskrivningsmedia. Undlad at anvende ink jet-papir i printerens.

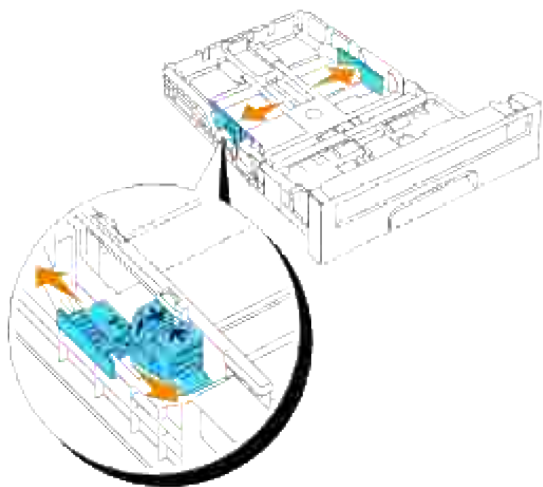
Alle bakker sættes i på samme måde.

1. Træk printerens bakke ud, indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printerens.

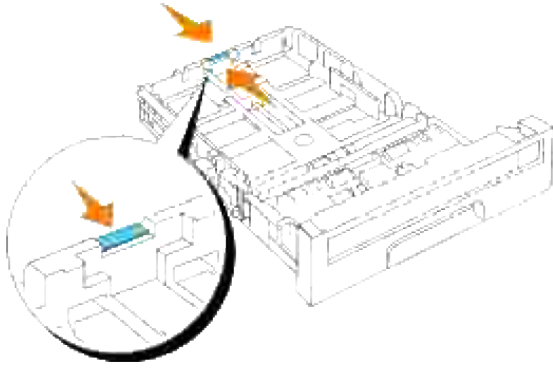



2. Flyt bredestyrene til kanten af bakken. Bredestyrene bør være helt udtrukne.

 **BEMÆRK:** For brevpapir skal armen trykkes til 8,5" positionen.

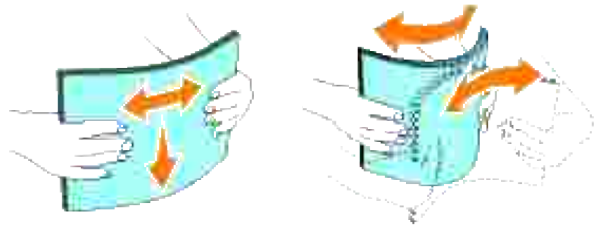


3. Flyt længdestyret så det passer til størrelsen på det papir, der skal ilægges i bakken.




 **BEMÆRK:** Når du ilægger bruger-specificeret udskrivningsmedia, skal du udvide bakken fuldt ud ved at trykke på længdestyret bagerst i bakken.

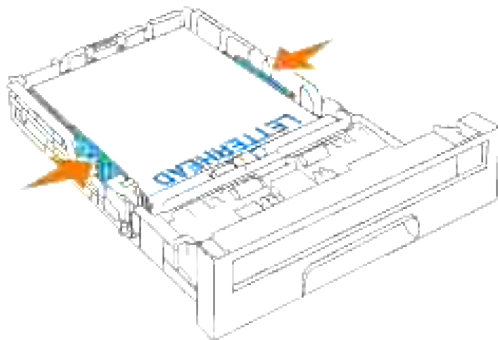
4. Bøj arkene frem og tilbage og "luft" dem derefter, inden du lægger udskrivningsmediaen i. Ret kanterne på stakken ud på en plan flade.




5. Læg udskrivningsmediaen i bakken med den anbefalede udskrivningsside opad.

 **BEMÆRK:** Overskrid ikke den maksimale ilægningslinie i bakken. Overopfyldning af bakken kan forårsage papirstop.

6. Juster bredestyrene, indtil de hviler let mod kanterne af papirstakken.

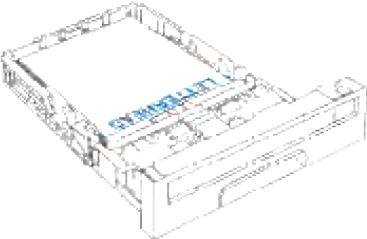
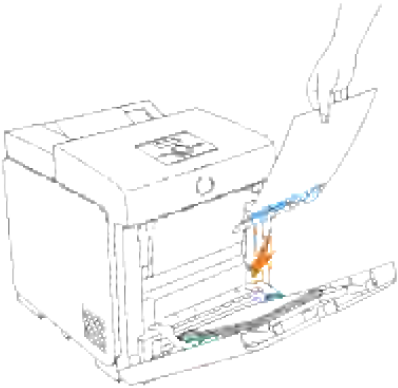


 **BEMÆRK:** Når du ilægger bruger-specificeret udskrivningsmedia, skal du indstille breddestyrene og flytte den del af bakken, der kan udvides, ved at trykke på længdestyret og flytte den, indtil den hviler let ind imod kanten af papirstakken.

7. Sæt bakken ind i printeren og tryk på den, indtil den stopper.
8. Vælg papirtypen fra betjeningspanelet hvis der ilagt andet udskrivningsmedia end plano udskrivningsmedia. Hvis der er ilagt brugerspecificeret udskrivningsmedia, skal du specificere papirstørrelsen ved hjælp af betjeningspanelet.

I lægning af brevhoved

Brevhovedet skal vende imod topkanten på standardbakken eller den ekstra ilægger, med udskrivningssiden vendende opad. Men brevhovedet skal indsættes med topkanten først og med udskrivningssiden vendende nedad, når du lægger papir ind i multifunktionsilæggeren.

Udskrivningsmediakilde	Udskrivningsside	Sideretning
Standard 250-arks bakke Ekstra 550-arks ilægger	Forsiden opad 	Brevhoved går ind i printeren sidst
Multifunktionsilægger	Forsiden nedad 	Brevhoved går ind i printeren først

Multifunktionsilægger

Kapacitet

Multifunktionsilæggeren kan rumme cirka:

- 150 ark standard papir eller 15 mm eller mindre i højden.

Udskrivningsmediamål

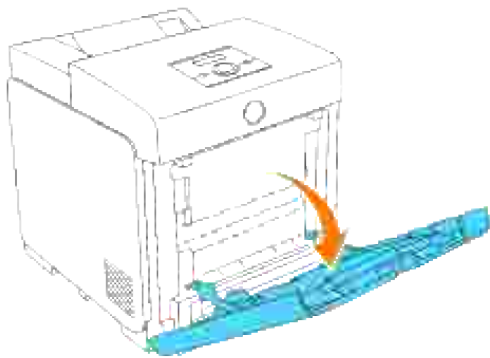
Multifunktionsilæggeren accepterer udskrivningsmedia inden for de følgende mål:

- Bredde - 76,2 mm til 220,0 mm
- Bredde -98,4 mm til 355,6 mm

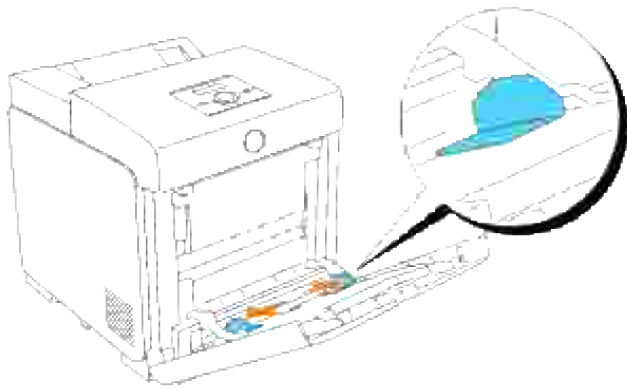
Isætning af multifunktionsilæggeren

I tilgift til plano papir kan multifunktionsilæggeren anvende forskellige andre størrelser og typer af udskrivningsmedia som f.eks. konvolutter og transparente.


1. Åbn forsigtigt multifunktionsilægger dækslet.

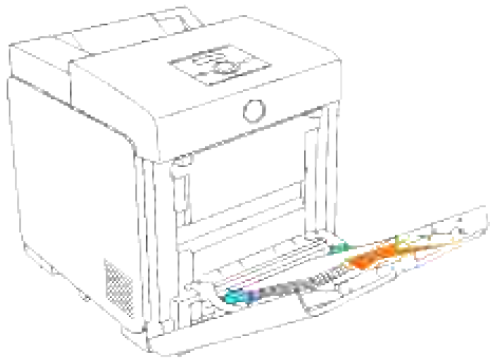


2. Flyt breddestyrene til kanten af bakken. Breddestyrene bør være helt udtrukne.




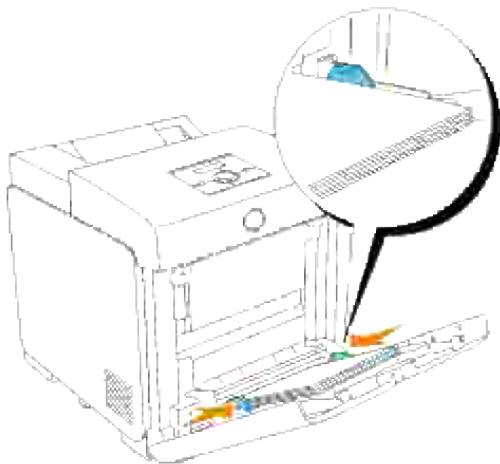
3. Læg alle media med forsiden nedad og topkanten først i multifunktionsilæggeren.

 **BEMÆRK:** Tving ikke udskrivningsmediaen ind.



4. Flyt begge breddestyrene, indtil de hviler let mod kanten af udskrivningsmedia-stakken.

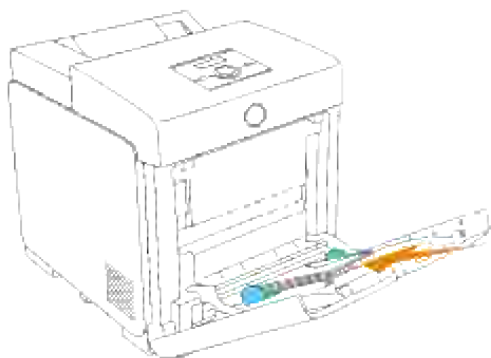
 **BEMÆRK:** Vær påpasselig med ikke at bøje udskrivningsmediaen.





5. Sørg for, at sætningen for multifunktionsilæggeren er sat til den korrekte værdi for den udskrivningsmedia, du har lagt i.
6. Vælg udskrivningsmediakilde, -størrelse og -type i dit softwareprogram og vælg udskrivningsmediastørrelsen og -typen på printerens betjeningspanel.

Ilægning af konvolutter

For at lægge konvolutter med en bredde på over 8,5 tommer (215,9 mm) i multifunktionsilæggeren, skal du lægge konvolutterne i med flapperne lukket og den korte kant på konvolutterne vendende ind mod printerens. Vend udskrivningssiden nedad, og skub konvolutten ind i indgangsåbningen. Du kan lægge konvolutter i op til den maksimale opfyldningslinje i bakken på en gang.



-  **BEMÆRK:** Sørg for at isætte konvolutterne med flapperne helt lukkede.
-  **OBS:** Anvend aldrig konvolutter med ruder, bestrøgne kanter eller selvklæbende klister. Dette fører til papirstop og skade på printerens.

Anvendelse af multifunktionsilæggeren

- Ilæg kun en størrelse og type af udskrivningsmedia under et enkelt udskrivningsjob.
- For at opnå den bedst mulige udskrivningskvalitet, må der kun anvendes høj kvalitets udskrivningsmedia, som er beregnet til anvendelse i laserprintere. For flere retningslinier om udskrivningsmedia, se "[Udskrivningsmedia-retningslinier](#)."
- Lad være med at tilføje eller fjerne udskrivningsmedia, mens der stadig er udskrivningsmedia i multifunktionsilæggeren eller mens printerens udskrifter fra multifunktionsilæggeren. Dette kan føre til papirstop.
- Udskrivningsmedia bør ilægges med den anbefalede udskrivningsside nedad og så toppen af udskrivningsmediaen går ind i multifunktionsilæggeren først.
- Anbring ikke nogen genstande på multifunktionsilæggeren. Undgå ligeledes at trykke ned på eller anvende vold mod den.
- Tag ikke nogen bakke ud, mens et udskrivningsjob fra multifunktionsilæggeren eller Udskrivning vises

på betjeningspanelet. Dette kan føre til papirstop.

Ikonerne på multifunktionsilæggeren identificerer, hvordan man fylder multifunktionsilæggeren med papir, og hvordan man vender en konvolut til udskrivning.



Sammenkædning af bakker

Sammenkædning af bakker gør det muligt at ilægge den samme type udskrivningsmedia i flere kilder. Printerens sammenkæder automatisk kilden/bakkerne og anvender den første bakke, indtil den er tom, hvorefter den skifter til den sammenkædede bakke.

Hvis du lægger udskrivningsmedia af samme størrelse i hver bakke, skal du sørge for, at udskrivningsmediaen er af den samme type for at bakkerne kan sammenkædes.

Når de valgte bakker er fyldt med udskrivningsmedia af samme størrelse og type, skal du vælge *Papirtype* indstillingerne i *Bakke-indstillingerne* for hver kilde.

Hvis du vil deaktivere bakke-sammenkædning, skal du indstille *Papirtypen* til en unik værdi i hver af bakkerne. Hvis alle bakker ikke indeholder den samme type udskrivningsmedia når sammenkædet, kan du uforvarende komme til at udskrive et job på den forkerte type papir.

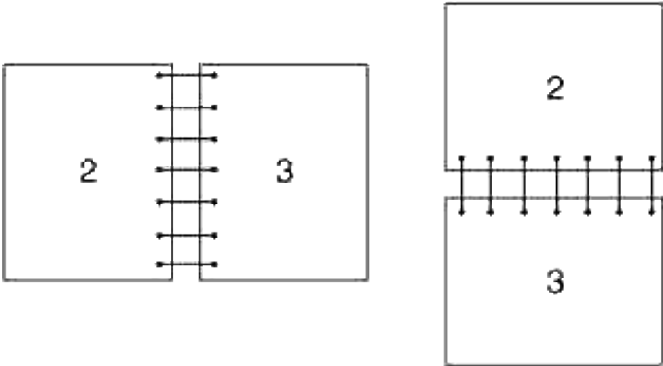
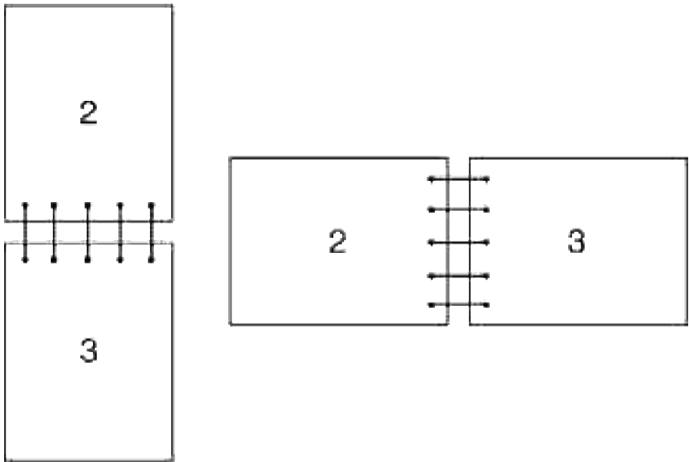
Anvendelse af dupleks-funktionen

Dupleks-udskrivning (eller tosidet udskrivning) gør det muligt at udskrive på begge sider af et ark papir. For størrelser, som er acceptable til dupleks-udskrivning, se "[Størrelser og understøttelse af udskrivningsmedia](#)". Dupleksudskrivning er kun til rådighed, når den ekstra duplexer er installeret på printerens. For information om hvordan du skal installere duplexeren, kan du se "Installering af en duplexer"

Anvendelse af hæfteudskrivning

For anvende hæfteudskrivning skal du enten vælge *Vend på den korte kant* eller *Vend på den lange kant* fra *Dupleks* menuen i dialogkassen for printeregenskaber og derefter vælge *Hæfte* tilvirkning i *Hæfte/Plakat/Blandet dokument* dialogkassen, der vises ved at klikke på *Hæfte/Plakat/Blandet dokument* knappen. Fra *Dupleks* menuen kan du definere den måde, hvorpå 2-sidede udskrivningssider hæftes, og hvordan udskrivningen på bagsiden af arket (sider med lige numre) vendes i forhold til udskrivningen på

forsiden (sider med ulige numre).

<p>Vend på den lange kant</p>	<p>Udfører hæftning langs den lange kant på siden (venstre kant for portrætretning og topkant for landskabsretning). Den følgende illustration viser langkantshæftning for portræt- og landskabs sider:</p> 
<p>Vend på den korte kant</p>	<p>Udfører hæftning langs den korte kant på siden (topkant for portrætretning og venstre kant for landskabsretning). Den følgende illustration viser kortkantshæftning for portræt- og landskabs sider:</p> 

Anvendelse af centeroutputbakken

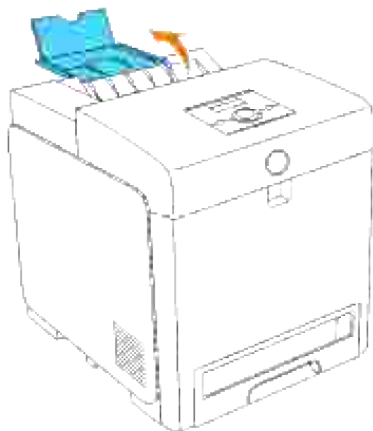
Centeroutputbakken kan rumme op til:

- 250 ark (20 lb (75 g/m²)) plano papir
-

Anvendelse af outputbakkeforlænger

Outputbakkeforlængerer er designet til at forhindre, at udskrivningsmedia falder ned fra printeren efter at et udskrivningsjob er fuldført.

Inden du udskriver et dokument, skal du sørge for, at outputbakkeforlængerer er foldet fuldt ud.

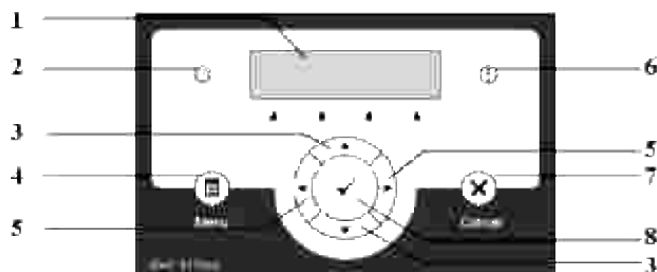


Betjeningspanel

- [Anvendelse af betjeningspanelets knapper](#)
 - [Udskrivning af en printerindstillinger-side](#)
-

Anvendelse af betjeningspanelets knapper

Printerens betjeningspanel har et 2-linjers, 16-tegns flydende krystaldisplay (LCD), syv knapper og to indikatorer, som blinker, når printeren er klar til at udskrive, og hvis der opstår fejl.



1. LCD display
2. Klar-indikator
 - Lyser grønt, når printeren er klar eller på standby, og blinker, når data modtages.
3. ▼ ▲ knapper
 - I menu-indstillingen rulles gennem menuer og poster. Tryk på disse knapper for at indtaste numre eller kodeord for sikker udskrivning jobs.
4. Menu-knap
 - Skifter til menu-indstilling.
5. ◀ ▶ knapper
 - I menu-indstillingen vælges undermenuer og indstillingsværdier.
6. Fejlindikator
 - Lyser orange, hvis der opstår en fejl, og blinker, hvis der opstår en uoprettelig udskrivningsfejl.
7. Annulleringsknap
 - I menu-indstillingen skiftes til udskrivningsindstilling.
 - Annullerer det igangværende udskrivningsjob.

8. ✓ knap

- I menu-indstillingen vises den valgte menu eller den valgte post, og den valgte værdi bestemmes.
- I denne udskrivningsindstilling udskrives data, som er i printeren.

Udskrivning af en printerindstillinger-side

Panelindstillinger-siden viser gældende indstillinger for betjeningspanel menuerne.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Panelindstillinger er kommet frem, og tryk derefter på ✓ . Panelindstillinger-siden udskrives.

Printerindstillinger

Du kan ændre de fleste printerindstillinger fra dit softwareprogram eller printerdriveren. Hvis din printer er tilsluttet netværket, kan du ændre indstillingerne fra Dell Printer Configuration Web Tool. For at iværksætte Dell Printer Configuration Web Tool, behøver du blot at skrive din printers IP-adresse i din web browser. Udskriv en printerindstillinger-side for at finde din printers IP-adresse (se "[Udskrivning af en Printer indstillinger side](#)").

Fra softwareprogramudskrivningsindstillingerne vil de indstillinger, du foretager, kun gælde for det job, du forbereder til at sende til printeren.

Fra driverindstillingerne vil ændringer, som er foretaget til printerindstillingerne, tilsidesætte ændringer, som som er foretaget fra printerens betjeningspanel og kan kræve, at du ændrer betjeningspanelets standardindstillinger.

Hvis du ikke kan ændre en indstilling fra dit softwareprogram, skal du anvende printerens betjeningspanel eller Dell Printer Configuration Web Tool. Ændring af printerindstillingerne fra printerens betjeningspanel eller fra Dell Printer Configuration Web Tool gør denne indstilling til brugerstandardindstilling.

Udskrivning af en Printer indstillinger side

Printerindstillinger-siden angiver alle de alternativer, du har købt eller installeret. Hvis en post eller et alternativ ikke angives, skal du kontrollere din installation.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.
4. Verificer at de installerede alternativer er korrekt angivet under Printeralternativer .
5. Hvis et alternativ ikke er angivet, skal du slukke for printeren, tage netledningen ud og installere alternativet igen.
6. Verificer størrelsen af den installerede hukommelse er angivet under Generelt.

Anvendelse af betjeningspanelet til at ændre printerindstillingerne

Du kan vælge menuposter og tilsvarende værdier fra betjeningspanelet.

Når du først går ind i printermenuerne fra betjeningspanelet, vil du se en asterisk (*) ved siden af en værdi i menuerne.

Denne asterisk angiver fabriksstandard-menuindstillingen. Disse indstillinger er de originale printerindstillinger. (Fabriksstandardindstillingerne kan være forskellige fra land til land).

Når du vælger en ny indstilling fra betjeningspanelet, vil der komme en asterisk frem ved siden af indstillingen for at identificere den som den aktuelle brugerstandardmenuindstilling.

Disse indstillinger er gældende, indtil der vælges nye, eller fabriksstandardindstillingerne genoprettes.

Valg af en ny værdi som indstilling:

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ eller ▲ indtil den ønskede menu kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ eller ▲ indtil den ønskede menu eller menupost kommer frem og tryk derefter på ✓ .
 - Hvis valget er en menu, åbnes menuen og den første printerindstilling i menuen vises.
 - Hvis valget er en menupost, vises standardmenuindstillingen for menuposten. (Den gældende standardmenuindstilling har en asterisk (*) ved siden af).

Hver menupost har en liste med værdier for menuposten. En værdi kan være:

- En sætning eller et ord som beskrivelse af en indstilling
 - En numerisk værdi, som kan ændres
 - En til eller fra indstilling
 - Tryk på samtidigt på ▼ og ▲ . Dette vil genoprette fabriksstandard-menuindstillingerne. Tryk på ✓ for at returnere indstillingerne til fabriksstandardmenuindstillingerne.
4. Tryk på ▼ eller ▲ for at rulle, indtil den ønskede værdi vises.
 5. Tryk på ✓ . Dette aktiverer den indstillingsværdi, som angives med en asterisk (*) ved siden af indstillingsværdien.
 6. Tryk på Annuller eller ◀ for at gå tilbage til den foregående menu. For at fortsætte med at indstille andre poster, vælges den ønskede menu. Tryk på Annuller, hvis du vil holde op med at indstille nye værdier.

Driverindstillinger kan tilsidesætte tidligere foretagne ændringer og kan kræve, at du ændrer betjeningspanelets standardindstillinger.



BEMÆRK: Driverindstillinger, som du vælger fra dit softwareprogram, kan tilsidesætte de indstillinger, du vælger fra betjeningspanelet.

Anvendelse af Dell Printer Configuration Web Tool til at ændre printerindstillinger

Hvis din printer er sluttet til netværket, kan du ændre betjeningspanelets indstillinger fra din web browser. Hvis du er netværksadministrator, kan du klonе printerindstillingerne fra en eller alle printere på netværket.

Skriv din netværksprinters IP-adresse i din web browser. Vælg Printerindstillinger fra emnelisten, og vælg derefter de printerindstillinger, du vil ændre.

For at kopiere dine printerindstillinger til en anden printer på netværket, skal du vælge Kopier printerindstillinger fra emnelisten og derefter skrive den anden printers IP-adresse.

Hvis du ikke kender din printers IP-adresse, kan du finde den på printerindstillinger-siden. Udskrivning af en printerindstillinger-side:

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Printerindstillinger vises. Tryk på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.

Nulstilling af standarder

Efter at denne funktion er effektueret og reboot af printeren er fuldført, indstilles alle menu-parametrene, med undtagelse af parametrene for netværket, igen til deres standardværdier.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Vedligeholdelse kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Tryk på ▼ indtil Nulstil standarder kommer frem og tryk derefter på ✓ .
5. Er du sikker? meddelelsen kommer frem på betjeningspanelet. Tryk på ✓ .
6. Sluk for printeren og tænd derefter for den igen for at anvende indstillingerne.

Initialisering af NVRAM for netværksindstillingerne

Du kan initialisere IP-adressen og de netværksrelaterede indstillinger ved at initialisere NVRAM for netværksindstillingerne.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Tilsluttet netværk eller Trådløst net kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Tryk på ▼ indtil Nulstil LAN eller Nulstil MPC kommer frem og tryk derefter på ✓ .
5. Er du sikker? meddelelsen kommer frem på betjeningspanelet. Tryk på ✓ .
6. Sluk for printeren og tænd derefter for den igen for at anvende indstillingerne.

Forklaring af printermenuer

Når din printer er konfigureret som en netværksprinter, som er til rådighed for flere brugere, kan adgangen til `Admin` menu menuerne begrænses. Dette forhindrer andre brugere i at anvende betjeningspanelet og uforvarende ændre en printerbrugerstandard, som er indstillet af administratoren. I dette tilfælde kan du kun åbne `Lagret udskrift`, og `Bakke-indstillinger` menuerne.

Du kan imidlertid godt anvende din printer til at tilsidesætte printerbrugerstandarder og vælge indstillinger til individuelle udskrivningsjob.

For at kunne fuldføre udskrivningsjobs, kan det være nødvendigt at modificere bakke-indstillinger.

- [Anvendelse af Printer-menuerne](#)

- [Indstilling af panellås](#)

Anvendelse af Printer-menuerne

Rapport/Liste

Anvend `Rapport/Liste` menuen til at udskrive forskellige typer rapporter og lister.

Printerindstillinger

Formål:

At udskrive en liste med de aktuelle standardværdier, de installerede alternativer, mængden af installeret printerhukommelse og status af printertilbehøret.

Panelindstillinger

Formål:

At udskrive en detaljeret liste med alle indstillingerne på betjeningspanelmenuerne.

Liste over PLC-fonte

Formål:

At udskrive et eksempel på de PLC-fonte, som er til rådighed.

Se også:

["Forklaring af fonte,"](#) ["Uskrivning af en liste med eksempler på fonte"](#)

PCL makroliste

Formål:

At udskrive information om den nedhentede PCL-makro.

Liste over PS-fonte

Formål:

At udskrive et eksempel på de PostScript-fonte, som er til rådighed.

Se også:

["Forklaring af fonte,"](#) ["Uskrivning af en liste med eksempler på fonte"](#)

Jobhistorie

Formål:

At udskrive en detaljeret liste med de færdiggjorte udskrivningsjob. Denne liste indeholder de sidste 20 udskrivningsjob.

Fejlhistorie

Formål:

At udskrive en detaljeret liste over papirstop og alvorlige fejl.

Udskrivningsmåler

Formål:

For at udskrive rapporter om det totale antal sider, der er udskrevet. Når der udskrives med brug af

printerens kontrolpanel eller Dell Printer Configuration Web Tool, vil rapporten blive benævnt Udskriftstørrelsesrapport.

Farvetestsider


Formål:

At udskrive en side for at teste farver.

Lagrede dokumenter

Formål:

At udskrive en liste med alle filer, som er gemt som Sikker, Gem, og Prøveudskrivning på RAM disken.


 **BEMÆRK:** Lagret udskrift menuen vises kun, når et ekstra hukommelseskort på 256 MB eller mere installeres i printerens.

Administ. menu

Anvend `Admin` menuen til at konfigurere forskellige printer-egenskaber.

Tilsluttet Netværk

Anvend `Tilsluttet netværk` menuen til at ændre printerindstillinger, som har indflydelse på jobs, som sendes til printerens gennem det tilsluttede netværk.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Ethernet

Formål:

At specificere kommunikationshastigheds- og duplexindstillingerne for Ethernet. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printerens og tændes for den igen.

Værdier:

Auto*	Detekterer automatisk Ethernet-indstillingerne.
10Base halv	Anvender 10base-T halv-dupleks.
10Base fuld	Anvender 10base-T fuld-dupleks.
100Base halv	Anvender 10base-TX halv-dupleks.
100Base fuld	Anvender 10base-TX fuld-dupleks.

TCP/IP

Formål:

At specificere TCP/IP-indstillingerne for det tilsluttede netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

IP-indstilling*1	Dobbeltstak		Anvender både IPv4 og IPv6 til at indstille IP-adressen.
	IPv4-indstilling		Anvender IPv4 til at indstille IP-adressen.
	IPv6-indstilling*3		Anvender IPv6 til at indstille IP-adressen.
IPv4	Hent IP-adresse	AutoIP*	Indstiller automatisk IP-adressen.
		BOOTP	Anvender BOOTP til at indstille IP-adressen.
		RARP	Anvender RARP til at indstille IP-adressen.
		DHCP	Anvender DNCP til at indstille IP-adressen.
		Panel	Aktiverer den IP-adresse, som er indtastet på betjeningspanelet.
IP-adresse		Indstiller den IP-adresse, som er allokeret til printeren, ved at anvende tasterne på betjeningspanelet.	

	Subnet-maske	Indstiller subnet-masken.
	Protokolomsætter-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen.
Nulstil IPsec* 2		Deaktiverer IPsec.
<p>*1 Viser kun, når et ekstra multiprotokolkort er installeret på printeren.</p> <p>*2 Viser kun, når IPsec er aktiveret.</p> <p>*3 Denne indstilling er kun til rådighed, når firmware-version 200705311601 eller senere, samt netværk (MPC) firmware-version 16.03 eller senere er installeret. Da du ikke kan indstille IPsec i Windows Vista i denne indstilling, skal du anvende Dell Printer Configuration Web Tool. Få information fra printer funktionen på Alternativer fanen på printerdriveren er ikke tilgængelig, når du anvender denne indstilling.</p>		

Protokol

Formål:

At aktivere eller deaktivere hver post. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

LPD	Aktiver*	Aktiverer LPD-porten.
	Deaktiver	Deaktiverer LPD-porten.
Port9100	Aktiver*	Aktiverer Port9100-porten.
	Deaktiver	Deaktiverer Port9100-porten.
IPP* 1	Aktiver*	Aktiverer IPP-porten.
	Deaktiver	Deaktiverer IPP-porten.
SMB TCP/IP* 1	Aktiver*	Anvender TCP/IP for SMB.
	Deaktiver	Anvender ikke TCP/IP for SSB.

SMB NetBEUI *1		Aktiver*	Anvender NetBEUI for SMB.
		Deaktiver	Anvender ikke Net BEUI for SMB.
FTP		Aktiver*	Aktiverer FTP-porten.
		Deaktiver	Deaktiverer FTP-porten.
NetWare*1	NetWare IP	Aktiver*	Anvender IP for NetWare.
		Deaktiver	Anvender ikke IP for NetWare.
	NetWare IPX	Aktiver*	Anvender IPX for NetWare.
		Deaktiver	Anvender ikke IPX for NetWare.
WSD		Aktiver*	Aktiverer WSD-porten.
		Deaktiver	Deaktiverer WSD-porten.
SNMP	SNMP UDP	Aktiver*	Aktiverer UDP
		Deaktiver	Deaktiverer UDP
	SNMP IPX*1	Aktiver*	Aktiverer IPX.
		Deaktiver	Deaktiverer IPX.
E-mail alarm		Aktiver*	Aktiverer E-Mail alarmegenskaben.
		Deaktiver	Deaktiverer E-Mail alarmegenskaben.
EWS		Aktiver*	Aktiverer tilgang til Dell Printer Configuration Web Tool som er indlejret i printeren.
		Deaktiver	Deaktiverer tilgang til Dell Printer Configuration Web Tool som er indlejret i printeren.
AppleTalk*1		Aktiver*	Aktiverer AppleTalk porten.
		Deaktiver	Deaktiverer AppleTalk porten.

Bonjour (mDNS)*1	Aktiver*	Aktiverer Bonjour (mDNS) porten.
	Deaktiver	Deaktiverer Bonjour (mDNS) porten.
HTTP-SSL/TLS*1	Aktiver*	Aktiverer HTTP-SSL/TLS porten.
	Deaktiver	Deaktiverer HTTP-SSL/TLS porten.

*1 Viser kun når et ekstra multiprotokolkort er installeret på printeren, og den ekstra trådløse printer adapter ikke er installeret på kortet.

IPX/SPX

Formål:

At konfigurere IPX/SPX-indstillingerne for det tilsluttede netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto*	Indstiller automatisk rammetypen.
Ethernet II	Anvender Ethernet II rammetypen.
Ethernet 802,3	Anvender IEEE802.3 rammetypen.
Ethernet 802,2	Anvender IEEE802.2 rammetypen.
Ethernet SNAP	Anvend SNAP- rammetypen.

 **BEMÆRK:** IPX/SPX-menuen vises kun når et ekstra multiprotokolkort er installeret på printeren, og den ekstra trådløse printer adapter ikke er installeret på kortet.

IP Filter (IPv4)

Formål:

At specificere at data, der modtages fra visse IP-adresser gennem det tilsluttede netværk, er blokeret. Du kan indstille op til 5 IP-adresser. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Filter* ¹	Nr, n/Adresse (n er 1 til 5.)		Indstiller IP-adressen for filter <i>n</i> .
	Nr. n/Maske (n er 1 til 5.)		Indstiller masken for filter <i>n</i> .
	Nr, n/Indstilling (n er 1 til 5.)	Fra*	Deaktiverer IP-filteregenskaben for filter <i>n</i> .
		Accepter	Accepterer en tilgang fra specificeret IP-adresse.
		Afslå	Afslår en tilgang fra specificeret IP-adresse.

*¹ Denne post er kun til rådighed for LPD eller Port9100.

Nulstil LAN

Formål:

At initialisere tilsluttet netværksdata lagret i NV (ikke-flygtigt) lager. Efter at denne funktion er effektueret og reboot af printeren er fuldført, indstilles alle tilsluttede netværksindstillinger igen til deres standardværdier.

Adobe Protocol

Formål:


At specificere PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface. Du kan konfigurere Adobe Protocol-indstillingerne for det tilsluttede netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.


Værdier:

Auto*	Anvendes under auto-registrering af PostScript kommunikationsprotokollen.
Standard	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i ASCII interface.
BCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TPCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binær data for at skifte mellem dem i overensstemmelse med den specificerede kontrolkode.
Binær	Anvendes, når der ikke kræves nogen speciel behandling for data.

Trådløst net

Anvend Trådløst net menuen til at ændre udskrivningsindstillinger, som har indflydelse på jobs, som sendes til printeren gennem et trådløst netværk.

 **BEMÆRK:** Trådløst net menuen vises kun, når et ekstra multiprotokolkort er installeret på printeren, og den ekstra, trådløse printer adapter er installeret på kortet.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Status

Formål:

At vise informationen om styrken af det trådløse signal. Der kan ikke udføres nogen ændringer på betjeningspanelet for at forbedre status af den trådløse tilslutning.

Værdier:

God	Indikerer god signalstyrke.
Acceptabel	Indikerer marginal signalstyrke.
Lav	Indikerer utilstrækkelig signalstyrke.
Ingen modtagning	Indikerer at der ikke modtages noget signal.

Nulstil trådløs

Formål:

At initialisere de trådløse netværksindstillinger. Efter at denne funktion er effektueret og reboot af printeren er fuldført, indstilles alle menu-parametrene igen til deres standardværdier.

TCP/IP

Formål:

At specificere TCP/IP-indstillingerne for det trådløse netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

IP-indstilling*1	Dobbelstak		Anvender både IPv4 og IPv6 til at indstille IP-adressen.
	IPv4-indstilling		Anvender IPv4 til at indstille IP-adressen.
	IPv6-indstilling*3		Anvender IPv6 til at indstille IP-adressen.
IPv4	Hent IP-adresse	AutoIP*	Indstiller automatisk IP-adressen.
		BOOTP	Anvender BOOTP til at indstille IP-adressen.
		RARP	Anvender RARP til at indstille IP-adressen.
		DHCP	Anvender DNCP til at indstille IP-adressen.
		Panel	Aktiverer den IP-adresse, som er indtastet på betjeningspanelet.
	IP-adresse		Indstiller den IP-adresse, som er allokeret til printeren, ved at anvende tasterne på betjeningspanelet.
	Subnet-maske		Indstiller subnet-masken.
	Protokolomsætter-adresse		Indstiller protokolomsætter-adressen.
Nulstil IPsec*2			Deaktiverer IPsec.
*1 Viser kun, når et ekstra multiprotokolkort er installeret på printeren.			

*2 Vises kun, når IPsec er aktiveret.

*3 Denne indstilling er kun til rådighed, når firmware-version 200705311601 eller senere, samt netværk (MPC) firmware-version 16.03 eller senere er installeret. Da du ikke kan indstille IPsec i Windows Vista i denne indstilling, skal du anvende Dell Printer Configuration Web Tool. Få information fra printer funktionen på Alternativer fanen på printerdriveren er ikke tilgængelig, når du anvender denne indstilling.

Protokol

Formål:

At aktivere eller deaktivere hver post. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

LPD	Aktiver*	Aktiverer LPD-porten.	
	Deaktiver	Deaktiverer LPD-porten.	
Port9100	Aktiver*	Aktiverer Port9100-porten.	
	Deaktiver	Deaktiverer Port9100-porten.	
IPP	Aktiver*	Aktiverer IPP-porten.	
	Deaktiver	Deaktiverer IPP-porten.	
SMB TCP/IP	Aktiver*	Anvender TCP/IP for SMB.	
	Deaktiver	Anvender ikke TCP/IP for SMB.	
SMB NetBEUI	Aktiver*	Anvender NetBEUI for SMB.	
	Deaktiver	Anvender ikke Net BEUI for SMB.	
FTP	Aktiver*	Aktiverer FTP-porten.	
	Deaktiver	Deaktiverer FTP-porten.	
NetWare	NetWare IP	Aktiver*	Anvender IP for NetWare.

		Deaktiver	Anvender ikke IP for NetWare.
	NetWare IPX	Aktiver*	Anvender IPX for NetWare.
		Deaktiver	Anvender ikke IPX for NetWare.
WSD		Aktiver*	Aktiverer WSD-porten.
		Deaktiver	Deaktiverer WSD-porten.
SNMP	SNMP UDP	Aktiver*	Aktiverer UDP
		Deaktiver	Deaktiverer UDP
	SNMP IPX	Aktiver*	Aktiverer IPX.
		Deaktiver	Deaktiverer IPX.
E-mail alarm		Aktiver*	Aktiverer E-Mail alarmegenskaben.
		Deaktiver	Deaktiverer E-Mail alarmegenskaben.
EWS		Aktiver*	Aktiverer tilgang til Dell Printer Configuration Web Tool som er indlejret i printeren.
		Deaktiver	Deaktiverer tilgang til Dell Printer Configuration Web Tool som er indlejret i printeren.
AppleTalk		Aktiver*	Aktiverer AppleTalk porten.
		Deaktiver	Deaktiverer AppleTalk porten.
Bonjour (mDNS)		Aktiver*	Aktiverer Bonjour (mDNS) porten.
		Deaktiver	Deaktiverer Bonjour (mDNS) porten.
HTTP-SSL/TLS		Aktiver*	Aktiverer HTTP-SSL/TLS porten.
		Deaktiver	Deaktiverer HTTP-SSL/TLS porten.

IPX/SPX

Formål:

At konfigurere IPX/SPX-indstillingerne for det trådløse netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto*	Indstiller automatisk rammetypen.
Ethernet II	Anvender Ethernet II rammetypen.
Ethernet 802,3	Anvender IEEE802.3 rammetypen.
Ethernet 802,2	Anvender IEEE802.2 rammetypen.
Ethernet SNAP	Anvend SNAP- rammetypen.

IP Filter (IPv4)

Formål:

At specificere at data, der modtages fra visse IP-adresser gennem det trådløse netværk, er blokeret. Du kan indstille op til 5 IP-adresser. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

IP-filer* ¹	Nr, n/Adresse (n er 1 til 5.)		Indstiller IP-adressen for filter <i>n</i> .
	Nr. n/Maske (n er 1 til 5.)		Indstiller masken for filter <i>n</i> .
	Nr, n/Indstilling (n er 1 til 5.)	Fra*	Deaktiverer IP-filtoregenskaben for filter <i>n</i> .
		Accepter	Accepterer en tilgang fra specificeret IP-adresse.
Afslå		Afslår en tilgang fra specificeret IP-adresse.	

*¹ Denne post er kun til rådighed for LPD eller Port9100.

Nulstil MPC

Formål:

At initialisere trådløst netværksdata, som er gemt i NVRAM.

Adobe Protocol

Formål:


At specificere PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface. Du kan konfigurere Adobe Protocol-indstillingerne for det trådløse netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto*	Anvendes under auto-registrering af PostScript kommunikationsprotokollen.
Standard	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i ASCII interface.
BCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TPCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binær data for at skifte mellem dem i overensstemmelse med den specificerede kontrolkode.
Binær	Anvendes, når der ikke kræves nogen speciel behandling.

Parallel

Parallel menuen kan indstilles til at konfigurere den parallelle grænseflade.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

ECP

Formål:

At specificere ECP-kommunikationsindstillingen for den parallelle grænseflade. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Aktiver*	ECP-kommunikationsindstillingen er aktiveret.
Deaktiver	ECP-kommunikationsindstillingen er deaktiveret.

Adobe Protocol

Formål:

At specificere PostScript kommunikationsprotokol for den parallelle grænseflade. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto	Anvendes under auto-registrering af PostScript kommunikationsprotokollen.
Standard	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i ASCII format.
BCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TPCP*	Anvendes, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binær data for at skifte mellem dem i overensstemmelse med den specificerede kontrolkode.
Binær	Anvendes, når der ikke kræves nogen speciel behandling.

USB-indstillinger

Anvend **USB-indstillinger** menuen til at ændre de printerindstillinger, som har indflydelse på en USB-port.



BEMÆRK: Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Adobe Protocol

Formål:


At specificere PostScript kommunikationsprotokollen for hver interface. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto	Vælger automatisk en bakke i overensstemmelse med indstillingerne af papirstørrelsen og -typen for det job, som udskrives, med undtagelse af multifunktionsilæggeren .
Standard	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i ASCII interface.
BCP	Anvendes, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TPCP*	Anvendes, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binær data for at skifte mellem dem i overensstemmelse med den specificerede kontrolkode.
Binær	Anvendes, når der ikke kræves nogen speciel behandling.

Systemindstillinger

Anvend *Systemindstillinger* menuen til at konfigurere de basale printerindstillinger.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Stromsparetimer

Formål:

At specificere det tidsrum, som printeren venter, efter at et job er udskrevet, inden den indstilles til strømbesparelsesindstillingen.

Værdier:

Indstil.1	5–60 min	Specificerer hvor lang tid, der går, inden printeren indstilles til strømbesparelsesindstilling , efter at den har afsluttet et udskrivningsjob.
	5 min*	
Indstil.2	1–6 min	
	6 min*	

Indtast 5 for at indstille printeren til strømbesparelsesindstilling, når den har afsluttet et udskrivningsjob. Dette anvender betydelig mindre energi, men kræver en længere opvarmningstid for printeren. Indtast 5, hvis din printer deler et elektrisk kredsløb med rumbelysningen og du bemærker at lyset flimrer.

Vælg en høj værdi, hvis din printer er i konstant brug. Under de fleste forhold vil dette holde printeren parat til udskrivning med et mindstemål af opvarmningstid. Vælg en værdi mellem 5 og 60 minutter for strømbesparelsesindstilling, hvis du ønsker en balance mellem energi og forbrug og et kortere opvarmningstidsrum.

Printeren vender automatisk igen tilbage udskrivningsindstilling fra strømbesparelsesindstilling, når den modtager data fra computeren. Du kan også genindstille printeren til udskrivningsindstilling ved at trykke på en hvilken som helst knap på betjeningspanelet.

Alarmtone

Formål:

At bekræfte om printeren udsender en alarmtone, når der opstår en fejl.

Værdier:

Fra*	Der lyder ingen alarm, når der opstår en fejl.
Til	Der lyder en alarm, når der opstår en fejl.

Time-Out

Formål:

At specificere hvor lang tid printeren venter med at modtage yderligere databytes fra computeren. Når denne time-out er udløbet, annulleres udskrivningsjobbet.

Værdier:

Fra	Deaktiverer job-timeout.
5–300 sek.	Specificerer det tidsrum, hvor printeren venter på yderligere data, inden den annullerer jobbet.
30 sek.*	

Panelsprog

Formål:

At bestemme sproget for teksten på Betjeningspanel skærmen.

Værdier:

Italiensk	Tysk
Spansk	Dansk
Hollandsk	Norsk
Svensk	

Auto log udskrift

Formål:

At specificerer om printeren udsender logger automatisk.

Værdier:

Fra*	Udskriver ikke loggerne.
Til	Udskriver loggerne.

Udskrivningslogger kan også udskrives med brug af Rapport/liste-menuen.

Se også:

["USB-indstillinger"](#)


Udskriv ID

Formål:

At specificere en lokalitet, hvor bruger-ID'en udskrives. Denne egenskab er til rådighed for PCL-driveren og ikke til rådighed for PS-driveren.

Værdier:

Fra*	Udskriver ikke bruger-ID'en.
Øverst til venstre	Udskriver bruger-ID'en øverst til venstre på siden.
Øverst til højre	Udskriver bruger-ID'en øverst til højre på siden.
Nederst, venstre	Udskriver bruger-ID'en nederst til venstre på siden.
Nederst, højre	Udskriver bruger-ID'en nederst til højre på siden.

 **BEMÆRK:** Når der udskrives på papir af DL-størrelse, vil en del af bruger-ID'en muligvis ikke blive udskrevet korrekt.

Udskriv tekst

Formål:

At specificere om printeren udsender PDL-data, som ikke understøttes af printeren, som tekst når printeren modtager den. Tekstdata udskrives på A4 eller brev-størrelse papir.

Værdier:

Fra	Udskriver ikke den modtagne data.
Til*	Udskriver den modtagne data som tekstdata.

Bannerark

Formål:

At specificere positionen af bannerarket og også specificere den bakke, i hvilken bannerarket er lagt. Denne egenskab er til rådighed for PCL-driveren, men er ikke til rådighed for PS-driveren.

Værdier:

Indsæt position	Fra*	Udskriver ikke bannerarket.
	Front	Udskriver på begyndelsen af dokumentet.
	Bag	Udskriver på slutningen af dokumentet.
	Front & Bag	Udskriver på både begyndelsen og slutningen af dokumentet.
Specific. bakke	Bakke 1*	Bannerarket er lagt i bakke 1.
	Bakke 2*1	Bannerarket er lagt i bakke 2.
	MPF	Bannerarket er lagt i multifunktionsilæggeren.

*1 Viser kun, når en ekstra 550-arks ilægger er installeret i printeren.

RAM Disk


Formål:

At allokere hukommelse til RAM disk filsystemet for Sikker udskrivning og Prøveudskrivning egenskaberne. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Deaktiver	Lader være med at allokere hukommelse til RAM disk filsystemet. Sikker udskrivning og Prøveudskrivning jobs vil abortere og blive optaget på job-loggen.
Aktiver*	Allokerer automatisk hukommelse til RAM disk filsystemet.

 **BEMÆRK:** RAM disk menuen vises kun, når et ekstra hukommelseskort på 256 MB eller mere udskrivningshukommelse er installeret på printeren.

 **BEMÆRK:** Start din printer igen, når du ændrer indstillingerne for RAM disk menuen.

Reservebakke

Formål:

Specificerer om der skal anvendes en anden papirstørrelse eller ej, når det papir, som er sat i den specificerede bakke, ikke modsvarer papirstørrelsesindstillingerne for det aktuelle job.

Værdier:

Fra*	Ingen bakkestørrelseserstatning accepteret.
Større størrelse	Erstatter papir af den næststørste størrelse. Hvis der ikke er nogen større papirstørrelse, vil printeren anvende papir af den nærmeste størrelse.
Nærmeste størrelse	Anvender papir af den nærmeste størrelse.
MPF tilførsel	Anvender papir fra multifunktionsilæggeren.

mm / tomme

Formål:


Specificerer standardmåleenheden, vist efter den numeriske værdi på betjeningspanelet.

Værdier:

mm (mm)*	Vælger millimeter som standardmåleenhed.
tomme (")	Vælger tommer som standardmåleenhed.

Vedligeholdelse

Anvend **Vedligeholdelse** menuen til at initialisere NV (ikke-flygtig) hukommelsen, konfigurere indstillingerne af planopapirets kvalitetsjusteringer og konfigurere sikkerhedsindstillingerne.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Papirdensitet


Formål:

At specificere papirdensiteten.

Værdier:

Plano	Normal*
	Mager
Etikette	Normal*
	Mager

Indstil BTR

 **OBS:** Udskrivningskvaliteten varierer afhængig af de indstillingsværdier, du vælger for denne post.

Formål:

At specificere indstillingerne af referencespændingen for overføringsvalsen.

Værdier:

Plano	-3 – +3
	0*
Plano tyk	-3 – +3
	0*
Transparent	-3 – +3
	0*
Omslag	-3 – +3
	0*
Omslag tykke	-3 – +3
	0*

Etikette	-3 – +3
	0*
Bestrøget	-3 – +3
	0*
Bestrøget tyk	-3 – +3
	0*
Konvolut	-3 – +3
	0*
Genbrugt	-3 – +3
	0*
JPN Bestrøget	-3 – +3
	0*
Postkort JPN	-3 – +3
	0*

Indstil fuser



OBS: Udskrivningskvaliteten varierer afhængig af de indstillingsværdier, du vælger for denne post.

Formål:

At specificere temperaturindstillingsværdien for fuseren.

Værdier:

Plano	-2 - +2
	0
Plano tyk	-2 - +2
	0
Transparent	-2 - +2
	0
Omslag	-2 - +2
	0
Omslag tykke	-2 - +2
	0
Etikette	-2 - +2
	0
Bestrøget	-2 - +2
	0
Bestrøget tyk	-2 - +2
	0
Konvolut	-2 - +2
	0
Genbrugt	-2 - +2
	0

JPN Bestrøget	-2 - +2
	0
Postkort JPN	-2 - +2
	0

Autoreg. indst.

Formål:

At indstille registreringen automatisk.

Værdier:

Til*	Indstiller registreringen automatisk.
Fra	Indstiller ikke registreringen automatisk.

Farvereg.indst.

Formål:

At udskrive farveregistreringsoversigten og indstille farveregistreringen ved at anvende oversigten. Denne funktion er påkrævet, efter at printeren er klargjort eller flyttet.

Værdier:

Autokorrektion	Indstiller farveregistreringen automatisk.		
Farvereg. tabel	Udskriver farveregistreringsoversigten.		
Indtast nummer	Y	-9- +9	Specificerer de værdier, som findes i farveregistreringsoversigten for Gul.
	M	-9- +9	Specificerer de værdier, som findes i farveregistreringsoversigten for Magenta.
	C	-9- +9	Specificerer de værdier, som findes i farveregistreringsoversigten for Cyan.

I nit udskrivningsmåler

Formål:

At initialisere dataene til udskrivningsmåleren. Når dataene på udskrivningsmåleren initialiseres, nulstilles målerens værdi til 0.

Nulstil standarder

Formål:

At initialisere NV (ikke-flygtigt) lager. Efter at denne funktion er effektueret og reboot af printeren er fuldført, indstilles alle menu-parametrene, med undtagelse af parametrene for netværket, igen til deres standardværdier.

Annuller lager

Formål:

At annullere alle filer, som er gemt som Sikker, Gem, og Prøveudskrivning på RAM disken.



BEMÆRK: Annuller lager menuen vises kun, når 256 MB eller mere ekstra udskrivningshukommelse er installeret på printeren, og RAM disk menuen er sat til Aktiver.

Ikke-Dell toner



OBS: Hvis der anvendes ikke-Dell toner, kan printeren blive alvorligt ødelagt og er måske ikke dækket af din garanti.

Formål:


At specificere, om den genopfyldte udskrivningspatron skal anvendes eller ej. Når denne indstilling er aktiveret, kan du anvende udskrivningspatroner fra andre fabrikater.

Værdier:

Til	Aktiverer anvendelsen af genopfyldte udskrivningspatroner.
Fra*	Deaktiverer anvendelsen af genopfyldte udskrivningspatroner.

PCL

Anvend PCL menu til at ændre de printerindstillinger, som kun påvirker jobs, som anvender PCL-efterlignings printersprog.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Papirbakke

Formål:

At specificere inputbakken.

Værdier:

Auto*	Vælger automatisk en bakke i overensstemmelse med indstillingerne af papirstørrelsen og -typen for udskrivningsjobbet.
Bakke 1	Papiret fremføres fra standard 250-arks bakken.
Bakke 2*1	Papiret fremføres fra den ekstra 550-arks ilægger.
MPF	Papiret fremføres fra multifunktionsilæggeren.

*1 Vises kun, når en ekstra 550-arks ilægger er installeret i printerens.

Papirstørrelse


Formål:

At specificere standardpapirstørrelsen.

Værdier:

A4 ^{*1}	C5
A5	Konvolut #10
B5	Postkort JPN
Brev ^{*1}	Youkei 2 konv.
8.5x13"	Youkei 3 konv.
Legal	Youkei 4 konv.
Executive	Youchou 3 konv.
Monarch	Choukei 3 konv.
DL	Brugervalgt størrelse

*1 Betegner lande-specifikke fabriksstandardværdier.

 **BEMÆRK:** Vælger du en brugerdefineret papirstørrelse, skal du indtaste en brugerdefineret længde og bredde.

Retning

Formål:

At specificere hvordan tekst og grafik vender på siden.


Værdier:


Portræt*	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant.
Landskab	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant.

2-sidet

Formål:

At indstille dupleks som standard for alle udskrivningsjob. (Vælg Duplex fra printerdriveren for kun at dupleksudskrive specifikke job).

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

 **BEMÆRK:** Den 2-sidet menu er kun til rådighed, når det ekstra dupleksmodul er installeret på printeren.

Værdier:

2-sidet udskrift	Fra*	Udskriver på den ene side af papiret.
	Til	Udskriver på begge sider af papiret.
Hæftningskant	Vend Lang Kant*	Udfører hæftning langs sidens lange kant. (Venstre kant for portrætretning og topkant for landskabsretning)
	Vend På Kort Kant	Udfører hæftning langs sidens korte kant. (Topkant for portrætretning og venstre kant for landskabsretning)

Font

Formål:

At specificere standardfonten fra de registrerede fonte i printeren.

Værdier:

CG Times	CG Times It	CG Times Bd
CG Times BdIt	Univers Md	Univers MdIt
Univers Bd	Univers BdIt	Univers MdCd
Univers MdCdIt	Univers BdCd	Univers BdCdIt

AntiqueOlv	AntiqueOlv It	AntiqueOlv Bd
CG Omega	CG Omega It	CG Omega Bd
CG Omega BdlIt	GaramondAntiqua	Garamond Krsv
Garamond Hlb	GaramondKrsvHlb	Courier*
Courier It	Courier Bd	Courier BdlIt
LetterGothic	LetterGothic It	LetterGothic Bd
Albertus Md	Albertus XBd	Clarendon Cd
Coronet	Marigold	Arial
Arial It	Arial Bd	Arial BdlIt
Times New	Times New It	Times New Bd
Times New BdlIt	Symbol	Wingdings
Line Printer	Times Roman	Times It
Times Bd	Times BdlIt	Helvetica
Helvetica Ob	Helvetica Bd	Helvetica BdOb
CourierPS	CourierPS Ob	CourierPS Bd
CourierPS BdOb	SymbolPS	Palatino Roman
Palatino It	Palatino Bd	Palatino BdlIt
ITCBookman Lt	ITCBookman LtIt	ITCBookmanDm
ITCBookmanDm It	HelveticaNr	HelveticaNr Ob
HelveticaNr Bd	HelveticaNrBdOb	N C Schbk Roman

N C Schbk It	N C Schbk Bd	N C Schbk BdIt
ITC A G Go Bk	ITC A G Go BkOb	ITC A G Go Dm
ITC A G Go DmOb	ZapfC MdlIt	ZapfDingbats

Symbolsæt

Formål:

At specificere et symbol, som er indstillet til en specificeret font.

Værdier:

ROMAN-8*	ISO L1	ISO L2
ISO L5	ISO L6	PC-8
PC-8 DN	PC-775	PC-850
PC-852	PC-1004	PC-8 TK
WIN L1	WIN L2	WIN L5
DESKTOP	PS TEXT	MC TEXT
MS PUB	MATH-8	PS MATH
PI FONT	LEGAL	ISO-4
ISO-6	ISO-11	ISO-15
ISO-17	ISO-21	ISO-60
ISO-69	WIN 3.0	WINBALT
SYMBOL	WINGDINGS	DNGBTSM

Fontstørrelse


Formål:

At specificere fontstørrelsen for skalerbare typografiske fonte.

Værdier:

4,00 – 50,00	Værdierne er i trin på 0,25.
12.00*	

Fontstørrelse henviser til højden af tegnene i fonten. Et punkt er cirka det samme som 1/72 tomme.

 **BEMÆRK:** Fontstørrelse menuen vises kun for typografiske fonte.

Se også:

["Pitch og punkt størrelse"](#)

Font-pitch


Formål:

At specificere font-pitchen for skalerbare fonte med monoafstand.

Værdier:

6,00 – 24,00	Værdierne er i trin på 0,01.
10.00*	

Font-pitch henviser til antallet af tegn med fast afstand på en vandret tommetype. For ikke-skalerbare monoafstandsfonte vises pitchen, men den kan ikke ændres.

 **BEMÆRK:** Font-pitch menuen vises kun for fastsatte fonte eller monoafstands fonte.

Se også:

["Pitch og punkt størrelse"](#)

Formularlinje

Formål:

At indstille antallet af linjer på en side.

Værdier:

5 – 128	Værdierne er i trin på 1.
64* eller 64*1	

*1 Betegner lande-specifikke fabriksstandardværdier.

Printeren indstiller størrelsen af afstanden mellem hver linje (lodret linjeafstand), baseret på Formularlinje og Retning menuposterne. Vælg den korrekte Formularlinje og Retning inden du ændrer Formularlinje.

Se også:

["Retning,"](#) ["Anvend denne menupost til at:"](#)

Antal

Formål:

At indstille antallet af kopier, som du ønsker som printerens standardværdi. (Indstiller det antal af kopier, som kræves til et specifikt job fra printerdriveren. Værdier, som er valgt fra printerdriveren, har altid forrang frem for værdier, som er valgt fra betjeningspanelet.)

Værdier:

1–999	Værdierne er i trin på 1.
1*	

Billedforstærkning

Formål:

At specificere om billedforstærkningsegenskaben skal udføres. Billedforstærkning er en egenskab, som gør grænselinjen mellem sort og hvid jævnere, så flossede kanter reduceres og den visuelle fremtræden fremhæves.

Værdier:

Til*	Aktiverer udførelse af billedforstærkningsegenskaben.
Fra	Deaktiverer udførelse af billedforstærkningsegenskaben.

Hex Dump

Formål:

At bidrage til at kilden til printerjob-problemet isoleres. Når Hex dump er valgt, udskrives alle de til printerens sendte data i hexadecimal og tegnrepræsentation. Kontrolkoder udføres ikke.

Værdier:

Deaktiver*	Deaktiverer Hex dump-egenskaben.
Aktiver	Aktiverer Hex dump-egenskaben.

Konceptindstilling

Formål:

At spare på toner ved at udskrive i konceptindstilling. Udskrivningskvaliteten vil blive reduceret, når der udskrives i konceptindstilling.

Værdier:

Deaktiver*	Udskriver ikke i konceptindstilling.
Aktiver	Udskriver i konceptindstilling.

Linjeafslutning

Formål:

At tilføje linjeafslutningskommandoerne.

Værdier:

Fra*	Linjeafslutningskommandoen er ikke tilføjet.CR=CR, LF=LF, FF=FF
Tilføj-LF	LF-kommandoen er tilføjet.CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Tilføj-CR	CR-kommandoen er tilføjet.CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
CR-XX	CR- og LF-kommandoer er tilføjet.CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

Standardfarve

Formål:


At specificere farveindstillingen til Farve eller Sort. Denne indstilling anvendes, når farveindstillingsindstillingen ikke specificeres for det udskrivningsjob, som sendes til printeren.

Værdi:

Sort*	Udskriver i den sorte og hvide indstilling.
F&ar	Udskriver i farveindstilling.

PostScript

Anvend PostScript til at ændre de printerindstillinger, som kun påvirker jobs, som anvender PostScript-eftertilignings printersprog.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.


PS-fejlrapport

Formål:

At specificere om printeren udsender fejlindhold for en PostScript fejl. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Til*	Udskriver en fejlmeddelelse inden jobbet annulleres.
Fra	Annullerer udskrivningsjobbet uden at udskrive en fejlmeddelelse.

 **BEMÆRK:** Disse instruktioner fra PS-driveren tilsidesætter de indstillinger, som er specificeret på betjeningspanelet.

PS Job time-out

Formål:

At specificere udførelsestiden for et enkelt PostScript-job. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Fra*	Job-timeout sker ikke.
1–900min.	En PostScript-fejl sker, hvis udskrivningen ikke er fuldført efter den specificerede tid.

Papirvælgerindstilling

Formål:


At specificere måden til at vælge bakken til PostScript indstillingen. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdi:

Auto*	Bakken vælges som den samme indstilling som i PCL-indstilling.
Vælg fra bakken	Bakken vælges med en metode, som er kompatibel med almindelige PostScript-printere.

Panelindstillinger

Anvend `Panelindstillinger` menuen til at indstille et kodeord for at begrænse adgangen til menuerne. Dette forhindrer, at poster ændres ved et uheld.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

Se også:

["Indstilling af panellås"](#)

Panellås

Formål:

At begrænse adgangen til menuerne.

Værdier:

Deaktiver*	Begrænser ikke adgangen til menuerne.
Aktiver	Begrænser adgangen til menuerne.

Ændr kodeord

Formål:


At indstille et kodeord til at begrænse adgang til menuerne.

Værdier:

0000–9999
0000*

Bakke-indstillinger

Anvend Bakke-indstillingermenuen til at definere den udskrivningsmedia, som er lagt i hver bakke.

 **BEMÆRK:** Værdier, som er mærket med en asterisk (*) er fabriksstandard-menuindstillinger.

MPF

Formål:


At specificere papir, som er lagt i multifunktionsilæggeren.

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Transparent
	Omslag
	Omslag tykke
	Etikette
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Konvolut
	Genbrugt
	JPN bestrøget
	JPN postkort
	Plano Side 2
	Plano tyk Side 2
	Omslag Side 2
	Omslag tyk Side 2
Bestrøget Side 2	
Bestrøget tyk Side2	
Genbrugt Side 2	

	JPN bestrøget Side 2
	JPN postkort Side 2
Papirstørrelse	A4
	A5
	B5
	Driver-størrelse*
	Brev
	8.5x13"
	Legal
	Executive
	Monarch
	DL
	C5
	Konvolut #10
	JPN postkort
	Youkei 2 Env
	Youkei 3 Env
	Youkei 4 Env
	Youchou 3 Env
	Choukei 3 Env
Brugervalgt størrelse	

MPF-indstilling	Panel specific.	Stop udskrivningen og vis en fejl på betjeningspanelet, hvis det papir, som er specificeret fra printerdriveren, ikke svarer til det papir, som er konfigureret til MFP fra betjeningspanelet.
	Driver specificeret*	Fortsæt med at udskrive, selv hvis det papir, som er specificeret fra printerdriveren, ikke svarer til det papir, som er konfigureret til MFP fra betjeningspanelet.
Display pop-up	Til*	Specificerer den papirstørrelse og papirtype, som er lagt i multifunktionsilæggeren. Denne post er kun til rådighed når Panel specificeret er valgt for MFP indstilling.
	Fra	Den papirstørrelse og papirtype, som er lagt i multifunktionsilæggeren, er ikke specificeret. Denne post er kun til rådighed når Panel specificeret er valgt for MFP indstilling.

 **BEMÆRK:** For standard 250-arcs bakken eller den ekstra 550-arcs ilægger er det ikke nødvendigt at indstille papirstørrelsen. Disse bakker registrerer automatisk papirstørrelsen. For mere information om understøttet papirstørrelse for standardbakkerne og de ekstra bakker, se "[Størrelser og understøttelse af udskrivningsmedia](#)."

Anvend denne menupost til at:

- Optimere udskrivningskvaliteten for det specificerede papir.
- Vælge papirkilde via dit softwareprogram ved at vælge type og størrelse.
- Automatisk sammenkædning af bakker. Printerens sammenkæder automatisk bakker, som indeholder den samme papirtype og papirstørrelse, hvis du har indstillet *Papirtype* til de korrekte værdier.

Bakke 1

Formål:

At specificere det papir som er lagt i 250-arcs bakken.

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Omslag
	Omslag tykke
	Etikette
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Genbrugt
	JPN bestrøget
	Papirstørrelse
Brugervalgt størrelse	

Bakke 2

Formål:


At specificere det papir som er lagt i 550-arcs ilæggeren.

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Omslag
	Omslag tykke
	Etikette
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Genbrugt
	JPN bestrøget
	Papirstørrelse
Brugervalgt størrelse	

Lagret udskrift

Denne Lagret udskrift menu indeholder anvendelige udskrivningsmuligheder som fx Sikker udskrivning og Prøveudskrivning.

 **BEMÆRK:** Lagret udskrift menuen vises kun, når et ekstra hukommelseskort på 256 MB eller mere installeres i printeren.

Sikker udskrivning

Formål:

At udskrive konfidentielle jobs. Printeren kan gemme jobbet i hukommelsen indtil du kommer hen til printeren og skriver kodeordet på betjeningspanelet.

Værdier:

Slet ef. udskr.	Udskriver jobbet og sletter det derefter fra printerens hukommelse.
Udskriv og gem	Udskriver jobbet og gemmer det derefter på printerens hukommelse.
Slet	Sletter jobbet fra printerens hukommelse.

Prøveudskrivning

Formål:


At udskrive kun et eksemplar og kontrollere udskrivningsresultatet, inden alle eksemplarer udskrives. Dette forhindrer, at et stort antal fejludskrevne eksemplarer udskrives på en gang.

Værdier:


Slet ef. udskr.	Udskriver jobbet og sletter det derefter fra printerens hukommelse.
Udskriv og gem	Udskriver jobbet og gemmer det derefter på printerens hukommelse.
Slet	Sletter jobbet fra printerens hukommelse.


Indstilling af panellås

Denne egenskab forhindrer uautoriserede personer i at ændre de indstillinger, som er foretaget af printer-administratoren. Til almindelig udskrivning kan man vælge poster fra menuen, og printerindstillingerne vil forblive uændrede. Til almindelig udskrivning kan posterne konfigureres med brug af printerdriveren.

 **BEMÆRK:** Deaktivering af betjeningspanelmenuerne forhindrer ikke adgang til Lagret udskriftog Bakke-indstillinger menuerne.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Panelindstillinger kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Panellås vises. Tryk på ✓ .
5. Tryk på ▼ indtil Aktiver er kommet frem, og tryk derefter på ✓ .
6. Tryk på ◀ .
7. Tryk på ▼ indtil Ændr kodeord kommer frem og tryk derefter på ✓ .
8. Indtast det gamle kodeord (når du indtaster det for første gang, efter at du har foretaget indstillingerne, skal du indtaste 0000), og derefter trykke på ✓ .
9. Indtast det nye kodeord, og tryk derefter på ✓ .
10. Indtast kodeordet igen for at bekræfte det indtastede kodeord, og tryk derefter på ✓ . Koderodet er nu ændret.

 **BEMÆRK:** Sluk for printeren, hvis du har glemt kodeordet. Hold derefter Menu nede og tænd samtidigt for printeren. Fortsæt med at holde Menunede, indtil displayet viser Klar til at init. Slip Menu og tryk på ✓ . Tryk på ◀ for at vælge Ja, og tryk derefter på ✓ . Displayet viser kort Kodeord er initialiseret. Dette vil genoprette fabriksstandardpanelkodeordet.

 **BEMÆRK:** Hvis panellåsen er Til, er fabriksstandardkodeordet 0000.

Se også:

["Ændr kodeord"](#)

Deaktivering af panellås

1. Tryk på Menu.

2. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Panelindstillinger kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Panellås vises. Tryk på ✓ .
5. Tryk på ▼ indtil Deaktiver kommer frem, og tryk derefter på ✓ .

Forklaring af din printer-software

Anvend den *Drivere og hjælpeprogrammer* CD, som fulgte med din printer, til at installere en kombination af software-programmer, afhængigt af dit operativsystem.

De følgende software-programmer kan kun køre på Windows. De kan ikke køre på Macintosh, UNIX eller Linux.

Udskrivningsstatusvindue

Udskrivningsstatusvinduet gør dig opmærksom på en fejl eller en advarsel, hvis der fx opstår papirstop eller toneren er ved at være opbrugt.

Du kan vælge, om Printing Status Window skal vises eller ej under udskrivning. Når der opstår en fejl, kommer fejlmeddelelsen frem på Udskrivningsstatusvinduet.

Statusvindue

På Statusvinduet, kan du kontrollere, hvor meget toner og papir, der er tilbage, eller konfigurationen af alternativer for den lokale printer.

Status Monitor Konsol

Anvend Statusmonitorkonsollen til at styre flere Statusvindue.

- Vælg en printer fra listevisningen (eller Printervalg) ved at klikke på dens navn for at åbne et Statusvindue eller Dell Printer Configuration Web Tool for en bestemt printer.
- Statusmonitorkonsollen viser Statusvinduet for lokale tilslutninger, eller Dell Printer Configuration Web Tool for netværkstilslutninger.

Dell Supplies Management System™

Du kan åbne Dell Supplies Management System dialogkassen fra Udskrivningsstatus vinduet, Alle programmer menuen, eller skrivebordsikonet. Du kan også åbne det fra Statusvinduet, hvis en tonerfejl opstår.

Du kan bestille tilbehør pr. telefon eller fra webbet.

1. Klik på Start → Alle Programmer → Dell Printere → Ekstra farvelasersoftware → Dell Supplies Management System.

Dell Supplies Management System vinduet kommer frem.

2. Vælg din printer fra Vælg printermodel listen.
3. Hvis du bestiller fra webbet:
 - a. Hvis du ikke kan få information fra printeren automatisk via tovejs kommunikation, vil et vindue, der beder sig om at skrive servicetagnummeret komme frem. Skriv dit Dell printer-servicetagnummer i det dertil beregnede felt. Dit servicetagnummer findes indeni printerens frontdør.
 - b. Vælg en URL fra Vælg genbestil URL listen.
 - c. Klik på Besøg Dell-websted for bestilling af printertilbehør.
4. Hvis du bestiller pr. telefon, skal du dreje det nummer, som kommer frem under Pr. telefon overskriften.

Værktøj til at lave brugeropsætningsdisk

Værktøj til at lave brugeropsætningsdisk programmet, som findes i LavDisk mappen Hjælpeprogrammer mappen på *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en og printerdriverne, som findes på *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en, anvendes til at lave driverinstallationspakker, som indeholder bruger-driverindstillinger. En driverinstallationspakke kan indeholde en gruppe lagrede printerdriver-indstillinger og anden data for ting som f.eks.:

- Udskrivningsretning og flere-op (dokumentindstillinger)
- Vandmærker
- Font-referencer

Hvis du vil installere printerdriveren med de samme indstillinger for flere computere, som kører det samme operativsystem, skal du lave en opsætningsdisk i en floppy disk eller i en server på netværket. Anvendelse af den opsætningsdisk, du har lavet, vil reducere den arbejdsomængde, som kræves, når du installerer printerdriveren.

- Installer på forhånd Dell™ Farvelaserprinter 3110cn printerdriveren i den computer, på hvilken opsætningsdisken skal laves.
- Opsætningsdisken kan kun anvendes på det operativsystem, på hvilket disken blev lavet, eller på computere, som kører det samme operativsystem. Lav en separat opsætningsdisk for andre typer operativsystemer.

Opdatering af software

Firmware- og/eller driveropdateringer kan nedhentes fra <http://support.dell.com>.

Udskrivning

Dette kapitel dækker tips til udskrivning, hvordan du udskriver visse lister med information fra din printer, og hvordan et udskrivningsjob annulleres.


- [Tips for en succesfuld udskrivning](#)
 - [Hvordan et job sendes til udskrivning](#)
 - [Annullering af et udskrivningsjob](#)
 - [Udskrivning af en Printerindstillinger-side](#)
 - [Udskrivning af en liste med eksempler på fonte](#)
 - [Anvendelse af udskrivnings- og gemfunktionen](#)
-

Tips for en succesfuld udskrivning

Tips for Lagring af udskrivningsmedia

Gem din udskrivningsmedia på korrekt vis. For mere information, se "[Lagring af udskrivningsmedia](#)."

Forebyggelse af papirstop

 **BEMÆRK:** Dell anbefaler, at du prøver en begrænset prøve på en udskrivningsmedia, som du påtænker at anvende med printeren, inden du køber store mængder.

Ved at vælge den rigtige udskrivningsmedia og lægge den i på korrekt vis, vil du kunne undgå de fleste papirstop. Se de følgende instruktioner for ilægning af udskrivningsmedia:

- "[Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker](#)" (som indeholder standard 250-arks bakken og den ekstra 550-arks ilægger)
- "[Isætning af multifunktionsilæggeren](#)"
- "[Forebyggelse af papirstop](#)"

Se "[Afhjælpning af papirstop](#)" for instruktioner, hvis der opstår papirstop.

Hvordan et job sendes til udskrivning

For at understøtte alle printer-egenskaberne, anvendes printerdriveren. Når du vælger Udskriv fra et softwareprogram, åbnes et vindue, som repræsenterer printerdriveren. Vælg de rigtige indstillinger for det

bestemte job, du sender til udskrivning. Udskrivningsindstillinger, som er valgt fra driveren tilslidesætter de standardmenuindstillinger, som er valgt fra printerens betjeningspanel.

Det kan være nødvendigt at klikke på Egenskaber eller Setup fra den indledende udskrivningskasse for at se alle de disponible printerindstillinger, som du kan ændre. Hvis du ikke er bekendt med en egenskab i printerdrivervinduet, skal du åbne online-Hjælp for yderligere information. Ændring af en papirstørrelse eller -type, som er anderledes end typeindstillingen i betjeningspanelet, kræver at brugeren ændrer brugerpanel bakkeindstillingen, inden jobbet kan udskrives.

Udskrivning af et job fra et typisk Windows program:

1. Åbn den fil, du vil udskrive.
 2. Vælg fra Fil menuen Udskriv.
 3. Verificer, at den rigtige printer er valgt i dialogkassen. Modificer printerindstillingerne som ønsket (f.eks. de sider, du vil udskrive, eller antallet af eksemplarer).
 4. Klik på Egenskaber eller Opsætning for at indstille de printerindstillinger, som ikke er til rådighed fra den første skærm, og klik derefter på OK.
 5. Klik på OK eller Udskriv for at sende jobbet til den valgte printer.
-

annullering af et udskrivningsjob

Et udskrivningsjob kan annulleres på flere forskellige måder.

annullering fra printerens betjeningspanel

annullering af et udskrivningsjob, som allerede er påbegyndt:

1. Tryk på Annuller. Udskrivning annulleres kun for det aktuelle udskrivningsjob. Alle de følgende udskrivningsjob vil fortsætte med at blive udskrevet.

annullering af et job fra computer, som kører Windows

annullering af et job fra proceslinjen

Når du sender et job til udskrivning, kommer det et lille printer-ikon frem i det højre hjørne af proceslinjen.

1. Dobbeltklik på printer-ikonet. En liste med printerjobs kommer frem i printervinduet.
2. Vælg det job, du vil annullere.
3. Tryk på <Slettetasten> på tastaturet.

annullering af et job fra skrivebordet

1. Minimer alle programmer for at synliggøre skrivebordet.
 2. Klik på Start → Printere og faxmaskiner.
Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere (for Windows Vista™).
En liste med disponible printere kommer frem.
 3. Dobbeltklik på den printer, du valgte, da du sendte jobbet. En liste med udskrivningsjob kommer frem i printervinduet
 4. Vælg det job, du vil annullere.
 5. Tryk på <Slettetasten> på tastaturet.
-

Udskrivning af en Printerindstillinger-side

Udskriv en printerindstillinger-side for at verificere detaljerede printerindstillinger. En udskrevet printerindstillinger-side gør det også muligt at verificere, om ekstraudstyr er blevet installeret korrekt eller ej.

Se "[Forklaring af printermenuer](#)" for at identificere displayet og betjeningspanel knapperne, hvis du har brug for hjælp.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Printerindstillinger vises, og tryk derefter på ✓ .Printerindstillinger siden udskrives.

Meddelelsen Printerindstillinger udskrives vises, mens siden udskrives. Printeren går tilbage til klar til at udskrive meddelelsen, efter at printerindstillinger siden er udskrevet.

Hvis en anden meddelelse kommer frem, når du udskriver denne side, se "[Forklaring af printer-meddelelserne](#)" for mere information.

Uskrivning af en liste med eksempler på fonte

Udskrivning af eksempler på alle de fonte, som er til rådighed for din printer.





1. Tryk på Menu.

2. Tryk på ▼ indtil Rapport/Liste kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil enten Liste over PLC-fonte eller Liste over PCL-fonte er kommet frem.
 - Vælg Liste over PCL-fonte for at udskrive en liste over de fonte, som er til rådighed for PCL.
 - Vælg Liste over PCL-fonte for at udskrive en liste over de fonte, som er til rådighed for PostScript® 3™.
4. Tryk på ✓ .

Meddelelsen Udskrivning af liste over PS-fonte eller Udskrivning af liste over PS-fonte er kommet frem og forbliver på betjeningspanelet, indtil siden udskrives. Printerens går tilbage til Klar til at udskrive tilstanden, efter at listen over eksempler på fonte er udskrevet.

Anvendelse af udskrivnings- og gemfunktionen

Når du sender et job til printerens, kan du specificere i driveren, at du ønsker at printerens skal gemme jobbet i hukommelsen. Når du er klar til at udskrive jobbet, skal du gå til printerens og anvende betjeningspanel menuerne til at identificere, hvilket job i hukommelsen du vil udskrive. Du kan anvende denne funktion til at udskrive et konfidentielt job (sikker udskrivning), udsætte et udskrivningsjob (Gem-udskrivning) eller verificere et eksemplar, inden du udskriver flere eksemplarer (prøveudskrivning)

-  **BEMÆRK:** Printerens gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet eller du slukker for printerens. Dataen i hukommelsen slettes, når der slukkes for printerens.
-  **BEMÆRK:** Udskrivnings- og gemfunktionerne kræver mindst 384 MB disponibel printerhukommelse. Desuden skal du konfigurere indstillingerne af RAM-disken på både betjeningspanelet og på printerdriveren.
-  **BEMÆRK:** Afhængigt af dokumenterne kan jobbet være for stort for den disponible hukommelse. I dette tilfælde opstår der en fejl.
-  **BEMÆRK:** Hvis et dokumentnavn ikke er tildelt dit udskrivningsjob i printerdriveren, vil jobnavnet blive identificeret med brug af PC'ens tid og dato for afgivelse for at skelne det fra andre jobs, som du har gemt under dit navn.

Udskrivning og sletning af gemte job

Når jobs først er gemt i printerhukommelsen, kan du anvende printerens betjeningspanel til at specificere, hvad du vil gøre med et eller flere af jobbene. Du kan vælge enten Sikker udskrivning eller Prøveudskrivning fra "[Lagret udskrift](#)." Derefter vælger du dit brugernavn fra listen. Hvis du vælger Sikker udskrivning, skal du skrive det kodeord, du specificerede i driveren, da du sendte jobbet. Se "[Sikker udskrivning](#)" angående yderligere information.

Fra enten Sikker udskrivning eller Prøveudskrivning menuposterne, har du tre muligheder:

- Slet ef. udskr.

- Udskriv og gem
- Slet

Tilgang til gemte jobs fra betjeningspanelet


1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Lagret udskrift kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Sikker udskrivning vises. Tryk på ✓ .
4. Tryk på ▼ indtil dit brugernavn kommer frem og tryk derefter på ✓ .
5. Hvis du udskriver konfidentielle jobs (Sikker udskrivning jobs), skal du indtaste det kodeord, du har specificeret på printerdriveren og derefter trykke på ✓ .
6. Tryk på ▼ indtil det job, du vil udskrive, kommer frem, og tryk derefter på ✓ .
7. Tryk på ▼ indtil den handling, du vil iværksætte, vises, og tryk derefter på ✓ .
8. Indtast udskrivningskvantiteten og tryk derefter på ✓ . Når du vælger Alle dokumenter i trin 6 og udskrivningskvantiteten er indstillet på computeren, skal du vælge Anvend PC-indstillinger og derefter trykke på ✓ . Når du vælger et dokument i trin 6, vises det antal eksemplarer, som er specificeret i printerdriveren.


Tilgang til Prøveudskrivning-jobbene

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Lagret udskrift kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Korrekturudskrivning kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Tryk på ▼ indtil dit brugernavn kommer frem og tryk derefter på ✓ .
5. Tryk på ▼ indtil det job, du vil udskrive, kommer frem, og tryk derefter på ✓ .
6. Tryk på ▼ indtil den handling, du vil iværksætte, vises, og tryk derefter på ► .
7. Indtast udskrivningskvantiteten og tryk derefter på ✓ . Når du vælger Alle dokumenter i trin 5 og udskrivningskvantiteten er indstillet på computeren, skal du vælge Anvend PC-indstillinger og derefter trykke på ✓ . Når du vælger et dokument i trin 5, vises det antal eksemplarer, som er specificeret i printerdriveren.

Gem udskrivning

Hvis du sender et Gem udskrivning-job, udskriver printeren ikke jobbet med det samme, men gemmer det i hukommelsen, så du kan udskrive det senere. Se "[Udskrivning og sletning af gemte job](#)" angående yderligere information.


 **BEMÆRK:** Printeren gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet eller du slukker for printeren.


 **BEMÆRK:** Når du vælger Slet efter udskrivning, vil det gemte job automatisk blive slettet efter at det er udskrevet.

Prøveudskrivning

Hvis du sender et Prøveudskrivning job, udskriver printeren et eksemplar og gemmer de tilbageværende eksemplarer, som du bestilte fra printerdriveren i printerhukommelsen. Anvend Prøveudskrivning funktionen til at kontrollere det første eksemplar for at konstatere, om det er tilfredsstillende, inden du udskriver de tilbageværende eksemplarer.

Se "[Udskrivning og sletning af gemte job](#)" hvis du behøver hjælp til at udskrive de yderligere eksemplarer, som er gemt i hukommelsen.

 **BEMÆRK:** Printeren gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet eller du slukker for printeren. Dataen i hukommelsen slettes, når der slukkes for printeren.

 **BEMÆRK:** Når du vælger Slet efter udskrivning, vil det gemte job automatisk blive slettet efter at det er udskrevet.

Sikker udskrivning


Når du sender et job til printeren, kan du specificere et kodeord fra driveren. Kodeordet skal indeholde mellem 1 og 12 cifre med brug af tallene 0 til 9. Jobbet gemmes derefter i printerens hukommelse, indtil du indtaster det samme numeriske kodeord fra printerens betjeningspanel og vælger at udskrive eller slette jobbet. Denne funktion kaldes "Gem udskrivning". Dette sikrer, at jobbet ikke udskrives, inden du er der til at hente det, og at andre, som anvender printeren, ikke kan udskrive det.

Når du vælger Sikker udskrivning fra Gemt udskrivning efter at have valgt dit brugernavn, vil den følgende prompt blive vist:


Kodeord


[xxxxxxxxxxxx]

Anvend knapperne på betjeningspanelet til at indtaste det numeriske kodeord, som er tilknyttet dit konfidentielle job. Når du indtaster kodeordet, vil det kodeord, du indtastede, blive vist for at sikre konfidentialitet.

Hvis du indtaster et ugyldigt kodeord, vil meddelelsen `Forkert kodeord` komme frem. Vent tre sekunder eller tryk på  eller `Annuller` for at gå tilbage til skærmen til brugervalg.

Hvis du indtaster et ugyldigt kodeord, har du adgang til alle de udskrivningsjob, som modsvarer det brugernavn og kodeord, du har indtastet. De udskrivningsjob, som modsvarer det kodeord, du har indtastet, vises på skærmen. Du kan derefter vælge at udskrive eller slette jobs, som modsvarer det kodeord, du har indtastet. (Se "[Udskrivning og sletning af gemte job](#)" for mere information).

 **BEMÆRK:** Printerens gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet eller du slukker for printeren. Dataen i hukommelsen slettes, når der slukkes for printeren.

 **BEMÆRK:** Når du vælger `Slet` efter udskrivning, vil det gemte job automatisk blive slettet efter at det er udskrevet.

Klargøring til delt udskrivning

[Peg og udskriv](#)

[Peer-to-Peer](#)

Du kan dele din nye printer på netværket ved at anvende *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en, som følger med din printer, eller anvende Microsofts peg og udskriv eller "peer-to-peer" metode. Hvis du imidlertid anvender en af Microsoft-metoderne, vil du ikke have alle egenskaberne, som f.eks. statusmonitor og andre printer-hjælpeprogrammer, som er installeret med *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.

For at dele en lokal-tilsluttet printer på netværket, skal du dele printeren, og derefter installere den delte printer på netværksklienter:

1. Klik på Start → Indstillinger → Printere og faxenheder (Printere for Windows 2000).
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Egenskaber.
3. Fra Deling fanen, afkrydses Del denne printer (Delt for Windows 2000) afkrydsningsfeltet, og skriv derefter et navn i Sharenavn (Delt som for Windows 2000) tekstkassen.
4. Klik på Ekstra drivere og vælg operativsystemerne for alle netværksklienter, som udskriver til denne printer.
5. Klik på OK. Hvis du mangler filer, bedes du om at sætte serveroperativsystem-CD'en i.

For Windows Vista™

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på printerens ikon og vælg Sharing.
3. Klik på Change sharing options knappen.
4. Klik på Continue knappen.
5. Marker Share this printer afkrydsningsfeltet og skriv derefter et navn i Share name tekstkassen.
6. Klik på OK.

PLC-driveren understøtter en ekstra driver for Windows Vista (ikke inklusive Itanium). Følg nedenstående instruktioner for at registrere den ekstra driver.

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Højreklik på printerens ikon og vælg Sharing.
3. Klik på Change sharing options knappen.

4. Klik på Continue knappen.
5. Klik på Additional Drivers og vælg processorerne for alle netværksklienter, som udskriver med denne printer.
6. Klik på OK.
7. Klik på Browse knappen og find driveren på *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.

Bekræftelse af at printeren er deltes på korrekt vis:

- Sørg for at printerobjektet i Printere og faxenheder(Printere for Windows 2000) mappen viser, at den deles. I Windows 2000, f.eks., vises en hånd nedenunder printer-ikonet.
- Browse Mine netværkssteder (Netværk nabolag for Windows 2000). Find værtsnavnet på serveren og søg efter det delte navn, som du har forsynet printeren med.

Nu da printeren deles, kan du installere printeren på netværksklienter, som anvender peg og udskriv metoden eller peer-to-peer metoden.

Peg og udskriv

Denne metode er sædvanligvis den bedste af systemressourcerne. Serveren håndterer driver-modifikationer og udskrivningsjob-behandling. Dette lader netværksklienter returnere til deres programmer meget hurtigere.

Hvis du anvender peg og udskriv metoden, kopieres et undersæt af driverinformation fra serveren til klient-computeren. Dette er præcis nok information til at sende et udskrivningsjob til printeren.

1. Dobbeltklik på Windows skrivebordet på klient-computeren på Mine netværkssteder(Netværk nabolag for Windows 2000).
2. Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
3. Højreklik på den delte printers navn, og klik på Installer. Vent på at driverinformationen skal blive kopieret fra server-computeren til klient-computeren og på at et nyt printerobjekt skal blive føjet til Printere og faxenheder(Printere for Windows 2000) mappen. Den tid, det tager, varierer, baseret på netværkstrafik og andre faktorer. Luk Mine netværkssteder(Netværk nabolag for Windows 2000).
4. Udskriv en testside for at verificere udskrivningsinstallationen.
5. Klik på Start → Indstillinger → Printere og faxenheder (Printere for Windows 2000).
6. Vælg den printer, du netop har skabt.
7. Klik på Fil → Egenskaber.
8. Fra Generelt fanen, klikkes på Udskriv testside (Udskriv en testside for Windows 2000).

Når en testside er udskrevet korrekt, er printerinstallationen fuldført.

For Windows Vista

1. På Windows skrivebordet på klient-computeren, skal du klikke på Start → Network.
2. Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
3. Højreklik på den delte printers navn, og klik på Connect.
4. Klik på Installer driver.
5. Klik på Continue i User Account Control dialogkassen.
6. Vent på at driverinformationen skal blive kopieret fra server-computeren til klient-computeren, og på at et nyt printerobjekt skal blive føjet til Printere mappen. Den tid, det tager, varierer, baseret på netværkstrafik og andre faktorer.
7. Udskriv en testside for at verificere printerdriverinstallationen.
8. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
9. Højreklik på den printer du lige har oprettet og vælg Properties.
10. Fra Generelt fanen, skal du klikke på Print Test Page.

Hvis testsiden er udskrives korrekt, er printerdriverinstallationen fuldført.

Peer-to-Peer

Hvis du anvender peer-to-peer metoden, installeres printerdriveren helt på hver klient-computer. Netværksklienter bevarer kontrollen med driver-modifikationer. Klient-computeren håndterer behandlingen af udskrivningsjobbet.

1. Klik på Start → Indstillinger → Printere og faxenheder (Printere for Windows 2000).
2. Klik på Tilføj printer for at starte Tilføj printer wizard.
3. Klik på Næste (Netværksprintserver for Windows 2000).
4. Vælg En netværksprinter eller en printer, der er tilsluttet en anden computer, og klik derefter på Næste (For Windows 2000 skal du vælge netværksprinteren fra Delte printere listen). Hvis printeren ikke er angivet, skal du skrive printerens sti i tekstkassen. F.eks.: \\<serverværtsnavn>\<delt printers navn> Server-værtsnavnet er navnet på den server-computer, som identificerer den til netværket. Den delte printers navn er det navn, som er tildelt under server-installationsprocessen.
5. Klik på Søg efter en printer og klik derefter på Ja (For Windows 2000 klikkes på OK). Hvis dette er den nye printer, kan du blive bedt om at installere en printerdriver. Hvis ingen systemdriver er til rådighed, er du nødt til at skaffe en sti til disponible drivere.

6. Vælg om du ønsker at denne printer skal være standardprinter for klienten, og klik derefter på Næste og derefter på Afslut (For Windows 2000 skal du klikke på Afslut).
7. Udskriv en testside for at verificere printerinstallationen:
 - a. Klik på Start → Indstillinger → Printere og faxenheder (Printere for Windows 2000).
 - b. Vælg den printer, du netop har skabt.
 - c. Klik på Fil → Egenskaber.
 - d. Fra Generelt fanen, klikkes på Udskriv testside. (Udskriv en testside for Windows 2000). Når en testside er udskrevet korrekt, er printerinstallationen fuldført.

For Windows Vista

1. Klik på Start → Control Panel → Hardware and Sound → Printere.
2. Klik på Add a printer for at starte guiden Add Printer.
3. Vælg Add a network, wireless or Bluetooth printer og klik derefter på Next. Hvis printeren er på listen, skal du vælge printeren og klikke på Next, eller vælge The printer that I want isn't listed, og indtaste navnet på printeren i Select a shared printer by name tekstkassen og klikke på Next.

For eksempel: \\< server-værtsnavn >\< delt printernavn >

Server-værtsnavnet er navnet på den server-computer, som identificerer den til netværket. Det delte printernavn er det navn, som er tildelt printeren under server-installationsprocessen.

4. Hvis dette er en ny printer, kan du blive bedt om at installere en printerdriver. Hvis ingen systemdriver er til rådighed, er du nødt til at tildele en sti til disponible drivere.
5. Vælg om du ønsker at denne printer skal være standardprinter for klienten, og klik derefter på Next.
6. Hvis du ønsker at bekræfte printerdriverinstallationen, skal du klikke på Print a test page.
7. Klik på Finish.

Forklaring af fonte

- [Skrifttyper og fonte](#)
 - [Bitmapfonte og skalerbare fonte](#)
 - [Permanente fonte](#)
 - [Symbolsæt](#)
-

Skrifttyper og fonte

En font er et sæt af tegn og symboler, som er lavet med et særskilt design. Det særskilte design kaldes en skrifttype. De skrifttyper, du vælger føjer personlighed til et dokument. Velvalgte skrifttyper gør det nemmere at læse et dokument.

Printeren har flere residente fonte i PCL 5/PCL 6 and PostScript 3. Se "[Permanente fonte](#)" angående en liste over alle residente fonte.

Vægt og stil

Skrifttyper findes ofte i forskellig vægt og stil. Disse variationer modificerer den originale skrifttype, så du f.eks. kan fremhæve vigtige ord i teksten eller fremhæve bogtitler. Den forskellige vægt og stil er beregnet til at komplementere den originale skrifttype.

Vægt refererer til tykkelsen af de linjer, som danner tegnene. Tykkere linjer giver mørkere tegn. Nogle ord, som almindeligvis anvendes til at beskrive vægten af en skrifttype, er fed, medium, lys, sort og kraftig.

Stil refererer til andre modifikationer af skrifttypen, som f.eks. hældning og bredde. Kursiv og skrå er stilarter, hvor tegnene hælder. Smal, sammentrængt og bred er tre almindelige stilarter, som modificerer tegnbredderne.

Nogle fonte kombinerer flere vægt- og stilmodifikationer, f.eks. Helvetica Smal Fed Skrå. En gruppe af flere vægt- og stilvariationer af en enkelt skrifttype kaldes en skrifttype-familie. De fleste skrifttypefamilier har fire variationer: almindelig, kursiv (skrå), fed og fed kursiv (fed skrå). Nogle familier har flere variationer, som den følgende illustration af Helvetica skrifttype-familien viser:

Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890

Pitch og punkt størrelse

Størrelsen af en font er specificeret som enten en pitch eller en punkt størrelse, afhængigt af, om fonten er fast mellemrum eller proportional.

Ifast mellemrum fonte, har hvert tegn den samme bredde. Pitch anvendes til at specificere størrelsen af fonte med fast mellemrum. Den er et mål for det antal tegn, som vil blive udskrevet på en enkelt vandret tommetype. F.eks. udskriver alle 10-pitch fonte 10 tegn pr. tomme (cpi) og alle 12-pitch fonte udskriver 12 cpi:

Courier	10 Pitch	1234567890
Courier-Bold	10 Pitch	1234567890
Courier	12 Pitch	123456789012
Courier-Bold	12 Pitch	123456789012

← 1 inch →

I proportionale (eller typografiske) fonte, kan hver karakter have en forskellig bredde. Da proportionale fonte har tegn med forskellige bredder, specificeres fontstørrelsen i punktstørrelse, ikke pitch. Punktstørrelse refererer til højden af tegnene i fonten. Et punkt defineres som 1/72 tomme. Tegnene i en font, som er udskrevet med 24-punkt, vil blive dobbelt så store som tegnene i den samme font, som er udskrevet med 12-punkt.

Den følgende illustration viser eksempler på en font, som er udskrevet i forskellige punktstørrelser:

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

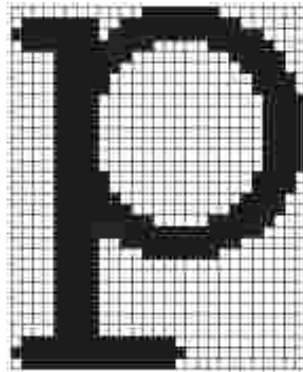
Punktstørrelsen af en font er defineret som afstanden fra toppen af det højeste tegn til bunden af det laveste tegn i fonten. På grund af definitionen af punktstørrelsen kan forskellige fonte, som udskrives med den samme punktstørrelse, fremstå ret forskellige i størrelse. Dette skyldes, at der er andre fontparametre, som påvirker udseendet af fonten. Punktstørrelsen af en font er imidlertid en udmærket specifikation af den relative størrelse af en font. De følgende eksempler illustrerer to meget forskellige proportionale fonter 14 punkt:

ITC Avant Garde
abcdefghABCDEFGH
ITC Zapf Chancery
abcdefghABCDEFGH

Bitmapfonte og skalerbare fonte

Denne printer anvendes både bitmapfonte og skalerbare fonte.

Bitmap fonte gemmes i printerhukommelsen som prædefinerede mønstre af dele, som repræsenterer en skrifttype med en specifik størrelse, stil og opløsning. Den følgende illustration viser et eksempel på et tegn fra en bitmapfont.



Bitmapfonte findes i forskellige skrifttypestil og punktstørrelser som fonte, der kan nedhentes.

Skalerbare fonte (også kaldet vektor fonte) gemmes som computerprogrammer, som definerer konturerne af tegnene i fonten. Hver gang du udskriver tegn fra en skalerbar font, laver printeren en bitmap med tegn i den punktstørrelse, du vælger, og gemmer den midlertidigt i printerhukommelsen.



Disse midlertidige bitmapfonte slettes, når du slukker for eller nulstiller computeren. Skalerbare fonte giver udskrivningsfleksibilitet i mange forskellige punktstørrelser.

Din printer anvender skalerbare fontformater til nedhentning af fonte til printeren. PCL 5/PCL 6 anvender Intellifont og TrueType skalerbare fonte. PostScript 3 anvender Type 1 og TrueType skalerbare fonte. Der er tusinder af forskellige skalerbare fonte til rådighed i disse forskellige fontformater fra forskellige font-producenter.

Hvis du agter at anvende mange bitmapfonte og skalerbare fonte, der kan nedhentes, eller hvis du agter at anvende mange forskellige størrelser af konturfonte, kan det være nødvendigt at anskaffe ekstra hukommelse til din printer.

Permanente fonte

Din printer er udstyret med permanente fonte, som er gemt permanent i printerhukommelsen. Forskellige fonte er til rådighed i PCL 5/PCL 6 og PostScript 3. Nogle af de mest populære skrifttyper, som f.eks. Courier og TimesNew (PCL 5/PCL 6)/Times New Roman (PostScript 3), er til rådighed for alle printersprog.

Den følgende oversigt viser alle de permanente fonte i din printer. Se "[Uskrivning af en liste med eksempler på fonte](#)" angående instruktioner for, hvordan man udskriver eksempler på fontene. Du kan vælge de permanente fonte fra dit softwareprogram. Du kan også vælge fontene fra betjeningspanelet, hvis du anvender PCL 5.

Permanente skalerbare fonte	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
CG Times	Albertus
CG Times It	Albertus Italic
CG Times Bd	Albertus Light
CG Times BdIt	
	Antique Olive Roman
Univers Md	Antique Olive Italic
Univers MdIt	Antique Olive Bold
Univers Bd	Antique Olive kompakt
Univers BdIt	Apple-Chancery
Univers MdCd	Arial
Univers MdCdIt	Arial Italic

Univers BdCd	Arial Bold
Univers BdCdIt	Arial Bold Italic
	ITC Avant Garde Gothic Book
AntiqueOlv	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique
AntiqueOlv It	ITC Avant Garde Gothic Demi
AntiqueOlv Bd	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique
	Bodoni Roman
CG Omega	Bodoni Italic
CG Omega It	Bodoni Bold
CG Omega Bd	Bodoni Bold Italic
CG Omega BdIt	Bodoni Plakat
	Bodoni-Plakat komprimeret
Garamond Antiqua	ITC Bookman Light
Garamond Krsv	ITC Bookman Light Italic
Garamond Hlb	ITC Bookman Demi
Garamond KrsvHlb	ITC Bookman Demi Italic
	Carta
Courier	Chicago
Courier It	Clarendon Roman
Courier Bd	Clarendon Bold
Courier BdIt	Clarendon Light
	Cooper Black
LetterGothic	Cooper Black Italic
LetterGothic It	Cooper Gothic 32BC
LetterGothic Bd	Cooper Gothic 33BC
	Coronet
Albertus Md	Courier
Albertus XBd	Courier Oblique

	Courier Bold
Clarendon Cd	Courier Bold Oblique
	Eurostile Medium
Coronet	Eurostile Bold
	Eurostile Extended No. 2
Marigold	Eurostile Bold Extended No. 2
	Geneva
Arial	Gill Sans
Arial It	Gill Sans Italic
Arial Bd	Gill Sans Bold
Arial BdIt	Gill Sans Bold Italic
	Gill Sans Light
TimesNew	Gill Sans Light Italic
TimesNew It	Gill Sans Extra Bold
TimesNew Bd	Gill Sans Condensed
TimesNew BdIt	Gill Sans Condensed Bold
	Goudy Oldstyle
Symbol	Goudy Oldstyle Italic
	Goudy Bold
Wingdings	Goudy Bold Italic
	Goudy Extra Bold
Line Printer	Helvetica
	Helvetica Oblique
Times Roman	Helvetica Bold
Times It	Helvetica Bold Oblique
Times Bd	Helvetica Narrow
Times BdIt	Helvetica Narrow Oblique
	Helvetica Narrow Bold

Helvetica	Helvetica Narrow Bold Oblique
Helvetica Ob	Helvetica Condensed
Helvetica Bd	Helvetica Condensed Oblique
Helvetica BdOb	Helvetica Condensed Bold
	Helvetica Condensed Bold Oblique
CourierPS	Hoefler Text
CourierPS Ob	Hoefler Text Italic
CourierPS Bd	Hoefler Text Black
CourierPS BdOb	Hoefler Text Black Italic
	Hoefler Ornaments
SymbolPS	Joanna
	Joanna Italic
Palatino Roman	Joanna Bold
Palatino It	Joanna Bold Italic
Palatino Bd	Letter Gothic
Palatino BdIt	Letter Gothic Slanted
	Letter Gothic Bold
ITCBookman Lt	Letter Gothic Bold Slanted
ITCBookman LtIt	ITC Lubalin Graph Book
ITCBookmanDm	ITC Lubalin Graph Book Oblique
ITCBookmanDm It	ITC Lubalin Graph Demi
	ITC Lubalin Graph Demi Oblique
HelveticaNr	Marigold
HelveticaNr Ob	Monaco
HelveticaNr Bd	ITC Mona Lisa Recut
HelveticaNr BdOb	New Century Schoolbook Roman
	New Century Schoolbook Italic
N C Schbk Roman	New Century Schoolbook Bold

N C Schbk It	New Century Schoolbook Bold Italic
N C Schbk Bd	NewYork
N C Schbk Bdl t	Optima Roman
	Optima Italic
ITC A G Go Bk	Optima Bold
ITC A G Go BkOb	Optima Bold Italic
ITC A G Go Dm	Oxford
ITC A G Go DmOb	Palatino Roman
	Palatino Italic
ZapfC MdIt	Palatino Bold
	Palatino Bold Italic
ZapfDingbats	Stempel Garamond Roman
	Stempel Garamond Italic
	Stempel Garamond Bold
	Stempel Garamond Bold Italic
	Symbol
	Tekton Regular
	Times Roman
	Times Italic
	Times Bold
	Times Bold Italic
	Times New Roman
	Times New Roman Italic
	Times New Roman Bold
	Times New Roman Bold Italic
	Univers 45 Light
	Univers 45 Light Oblique
	Univers 55

	Univers 55 Oblique
	Univers 65 Bold
	Univers 65 Bold Oblique
	Univers 57 Condensed
	Univers 57 Condensed Oblique
	Univers 67 Condensed Bold
	Univers 67 Condensed Bold Oblique
	Univers 53 Extended
	Univers 53 Extended Oblique
	Univers 63 Extended Bold
	Univers 63 Extended Bold Oblique
	Wingdings
	ITC Zapf Chancery Medium Italic
	ITC Zapf Dingbats

Symbolsæt

Et symbolsæt er en samling af alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætning og specielle tegn, som er til rådighed i den valgte font. Symbolsæt understøtter kravene om forskellige sprog eller specifikke programmer, som f.eks. matematiske symboler, som anvendes til videnskabelige tekster.

I PCL 5/PCL 6 definerer et symbolsæt også, hvilket tegn der udskrives for hver tast på tastaturet (eller mere specifikt, for hvert *kodepunkt*). Nogle programmer kræver forskellige tegn ved nogle kodepunkter. For at understøtte flere programmer og sprog, er din printer udstyret med 36 symbolsæt for de permanente PCL 5/PCL 6-fonte.

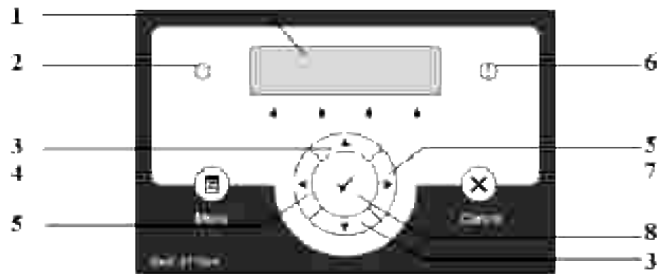
Symbolsæt for PCL 5/PCL 6

Ikke alle fontnavne understøtter alle de angivne symbolsæt.

Roman 8 (standard)	ISO 8859-1 Latin 1	ISO 8859-2 Latin 2
ISO 8859-9 Latin 5	ISO 8859-10 Latin 6	PC-8
PC-8 DN	PC-775 Baltic	PC-850 Multilingual
PC-852 Latin 2	PC-1004 OS/2	PC Turkish
Windows 3,1 Latin 1	Windows 3,1 Latin 2	Windows 3,1 Latin 5
DeskTop	PS Text	MC Text
Microsoft Publishing	Math 8	PS Math
Pi Font	Legal	ISO 4 United Kingdom
ISO 6 ASCII	ISO 11 Swedish: names	ISO 15 Italian
ISO 17 Spanish	ISO 21 German	ISO 60 Norwegian v1
TSO 69 French	Windows 3.0 Latin 1	Windows Baltic
Symbol	Wingdings	ITC ZapfDingbats MS

Forklaring af printer-meddelelserne




Printerens betjeningspanel viser meddelelser, som beskriver printerens aktuelle status og angiver mulige problemer med printeren, som du skal løse. Dette emne har en liste over alle printer-meddelelser, forklarer hvad de betyder, og informerer om, hvordan man sletter meddelelserne.



1	LCD display	5	◀ ▶ knapper
2	Klar-indikator	6	Fejlindikator
3	▼ ▲ knapper	7	annulleringsknap
4	Menu-knap	8	✓ knap

Meddelelse	Hvad denne meddelelse betyder	Hvad du kan gøre
Den første og anden linje vises sammen. Den tredje og fjerde linje blinker hvert sekund).		
////-//// Start pri. igen Kontakt underst. Hvis med. retur.	Fejl ////-////relateret til problemer med printeren.	Sluk for printeren og tænd derefter for den igen. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
////-//// Start pri. igen Genindsæt fuser Kontakt underst.	De udvendige arme på begge sider af fuseren er ikke ordentligt låst. Fejl ////-////relateret til problemer med printeren.	Bekræft at de udvendige arme på begge sider af fuseren er ordentligt låst. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
016-316 Start pri. igen Geninds. hukom. Kontakt underst.	Printeren har detekteret et ikke-understøttet ekstra hukommelsesmodul i hukommelsesåbningen.	Fjern det ekstra hukommelsesmodul. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .

016-318 Start pri. igen Geninds. hukom. Kontakt underst.	Det ekstra hukommelsesmodul er ikke sat helt ind i åbningen.	Tag det ekstra hukommelsesmodul ud af åbningen og sæt det derefter helt ind igen. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
016-340 Start pri. igen Kontakt underst. Hvis med. retur.	Der er opstået en kommunikationsfejl på netværksinterfacekortet.	Sluk for printeren og tænd derefter for den igen. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
016-330 Start pri. igen Genindsæt MPC Kontakt underst.	Der er sket en kommunikationskortfejl mellem netværksinterfacekort og kontrolkort.	Sluk for printeren for at gen-installere multiprotokolkortet og tænd derefter for printeren igen. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
016-338 Start pri. igen Genind. Trådløs Kontakt underst.	Der er sket en fejl i den trådløse printer-adapter.	Sluk for printeren og tænd derefter for den igen. Bekræft følgende: · Printer-adapteren er sat helt ind i rillen på kontrolenhedskortet. · Uautoriseret USB-enheder anvendes ikke. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
<i>NNN-NNN</i> <i>Start pri. igen</i> <i>Genind. XXX</i> <i>Kontakt underst.</i>	<i>XXX</i> er ikke sat helt ind. Fejl <i>NNN-NNN</i> relateret til problemer med printeren.	Bekræft, at enheden er sat ordentligt ind. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet. Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i> .
Papirstop 077-901 Åbn frontlås Fjern papiret	Printeren detekterer et papirstop <i>XXX</i> og <i>YYY</i> indikerer en position, du åbner. Fejl <i>NNN-NNN</i> relateret til problemer med printeren.	Ryd papirbanen. Når "Reg dæksel" kommer frem i <i>XXX</i> , varierer fremgangsmåden for fjernelse af udskrivningsmedia afhængig af om duplekseren er sat i eller ej. Se " Afhjælpning af papirstop "
Papirstop 077-907 Åbn frontlås & Rem-enhed Fjern papiret		
Papirstop <i>NNN-NNN</i> Åbn <i>XXX</i> Åbn <i>YYY</i>		
Papirstop 077-903 Fjern papiret Åbn & luk Frontdæksel	Printeren detekterer et papirstop N indikerer bakkenummeret.	Træk den specificerede bakke ud og ryd papirbanen. Se " Afhjælpning af papirstop "
Isæt printvoqn	Enten mangler den specificerede	Sæt den specificerede udskrivningspatron i igen.

<p><i>NNN-NNN</i> Isæt XXX patron</p>	<p>udskrivningspatron eller også er den ikke sat helt ind i printeren. <i>XXX</i> er en af de følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sort · Cyan · Gul · Magenta <p>Fejl <i>NNN-NNN</i> relateret til problemer med printeren.</p>	<p>Se "Udskiftning af udskrivningspatroner"</p>
<p>Udskift patron <i>NNN-NNN</i> Udskift XXX patron</p>	<p>Udskrivningspatronen er ved at løbe tør for toner. <i>XXX</i> er en af de følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sort · Cyan · Gul · Magenta <p>Fejl <i>NNN-NNN</i> relateret til problemer med printeren.</p>	<p>Fjern den specificerede udskrivningspatron og sæt en ny i.</p> <p> BEMÆRK: Hvis du ikke udskifter udskrivningspatronen, kan der opstå problemer med udskrivningskvaliteten. Bestil en ny udskrivningspatron på webstedet (www.dell.com/supplies eller www.euro.dell.com/supplies).</p> <p>Se "Udskiftning af udskrivningspatroner"</p>
<p><i>Fejl XXX patron</i> <i>093-NNN</i> <i>Tjek XXX patron</i> <i>Kontakt underst.</i></p>	<p>Udskrivningspatronens densitet er utilstrækkelig. <i>XXX</i> er en af de følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Gul udskrivning · Cyan udskrivning · Magenta udskrivning · Sort udskrivning 	<p>Bekræft at tonerforseglingen er fjernet fra den specificerede udskrivningspatron, og at patronen er korrekt installeret. Kontakt Dell, hvis dette ikke løser problemet.</p> <p>Se "Udskiftning af udskrivningspatroner"</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell" i <i>brugsanvisningen</i>.</p>
<p>Luk frontdækslet 077-300 Frontdæksel er åbent</p>	<p>Printerdæksel er åbent.</p>	<p>Luk det specificerede dæksel.</p>
<p>Isæt <i>XXX</i> <i>NNN-NNN</i> Isæt <i>YYY</i> <i>YYY</i></p>	<p>En forkert papirstørrelse er lagt i den specificerede bakke. <i>XXX</i> angiver nummeret på bakken eller multifunktionsilægger. <i>YYY</i> indikerer en papirstørrelse. <i>yyy</i> indikerer papirkvalitet. Fejl <i>NNN-NNN</i> relateret til problemer med printeren.</p>	<p>Læg det specificerede papir i de specificerede bakker.</p> <p>Se "Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker"</p>
<p>Hukom. opbrugt 016-700 Job for stort Tryk på </p>	<p>Printerhukommelsen er fuld og kan ikke fortsætte med at udføre det aktuelle udskrivningsjob.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tryk på  for at slette meddelelsen, annullere det aktuelle udskrivningsjob og udføre det næste udskrivningsjob, hvis der er et. · Tryk på Annuller for at annullere udskrivningsjobbet. · Tryk på Menu for at åbne Gemt udskrivning og slette det gemte job. · Gør følgende for at undgå denne fejl i fremtiden:

		<ul style="list-style-type: none"> · Slet unødvendige fonte, makroer og anden data fra printerhukommelsen. · Installer ekstra printerhukommelse. <p>Se "Tilgang til gemte jobs fra betjeningspanelet"</p>
<p>Disk fuld 016-980 Job for stort Tryk på ✓</p>	<p>RAM disk-hukommelsen er fuld og kan ikke fortsætte med at udføre det aktuelle udskrivningsjob.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tryk på ✓ for at slette meddelelsen, annullere det aktuelle udskrivningsjob og udføre det næste udskrivningsjob, hvis der er et. · Tryk på Annuller for at annullere udskrivningsjobbet. · Tryk på Menu for at åbne Gemt udskrivning og slette det indeværende job. · Gør følgende for at undgå denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> · Reducer antallet af udskrivningssider, som f.eks. deling af udskrivningsdataen. · Skaf mere fri hukommelsesplads ved at slette unødvendig data i RAM-disken. <p>Se "Tilgang til gemte jobs fra betjeningspanelet"</p>
<p>PDL-anmodning 016-720 Dataovertrædelse Tryk på ✓</p>	<p>Fejl relateret til PCL efterligningsproblemer indtræffer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tryk på ✓ for at slette meddelelsen, annullere det aktuelle udskrivningsjob og udføre det næste udskrivningsjob, hvis der er et. · Tryk på Annuller for at annullere udskrivningsjobbet.
<p>Ugyldigt job 016-799 Dataovertrædelse Tryk på ✓</p>	<p>Hvis konfigurationen af printeren på printerdriveren ikke modsvarer den printer, du anvender, vil denne meddelelse komme frem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tryk på Annuller for at annullere udskrivningsjobbet. · Tryk på ✓ for at slette meddelelsen, annullere det aktuelle udskrivningsjob og udføre det næste udskrivningsjob, hvis der er et. · Bekræft at printerkonfigurationen på printerdriveren modsvarer den printer, du anvender.
<p>Klar til udskrivning 193-700 Ikke-DELL toner Installeret</p>	<p>Printeren er i den brugervalgte udskrivningspatronindstilling,</p>	<p>Selv om nogle af udskrivningspatronerne er udtjente, kan du fortsætte med at udskrive.</p>
<p>Overophedning 042-700 Køler ned Vent venligst...</p>	<p>På grund af at der er enormt varmt inde i printeren, er udskrivning stoppet.</p>	<p>Vent et stykke tid med printeren tændt, indtil fejlmeddelelsen forsvinder.</p>
<p>Klar til udskrivning 142-700 Overophedning Dre. halv inds.</p>	<p>På grund af at der er enormt varmt inde i printeren, er udskrivningshastigheden formindsket.</p>	<p>Undlad at starte et andet udskrivningsjob før advarslen forsvinder.</p>

Afhjælpning af papirstop

Omhyggeligt valg af udskrivningsmedia og korrekt papirilægning vil forebygge de fleste papirstop. Se "[Udskrivningsmedia-retningslinier](#)" angående yderligere information.

- [Forebyggelse af papirstop](#)
- [Identifikation af stedet for papirstop](#)
- [Removing Print Jams From the Multipurpose Feeder](#)
- [Fjernelse af fastklemmt papir fra standardbakken](#)
- [Fjernelse af fastklemmt papir fra fuseren](#)
- [Fjernelse af fastklemmt papir fra det ekstra dupleksmodul](#)
- [Fjernelse af fastklemmt papir fra det ekstra bakkemodul](#)



BEMÆRK: Dell anbefaler, at du foretager en prøve, inden du køber store mængder udskrivningsmedia.

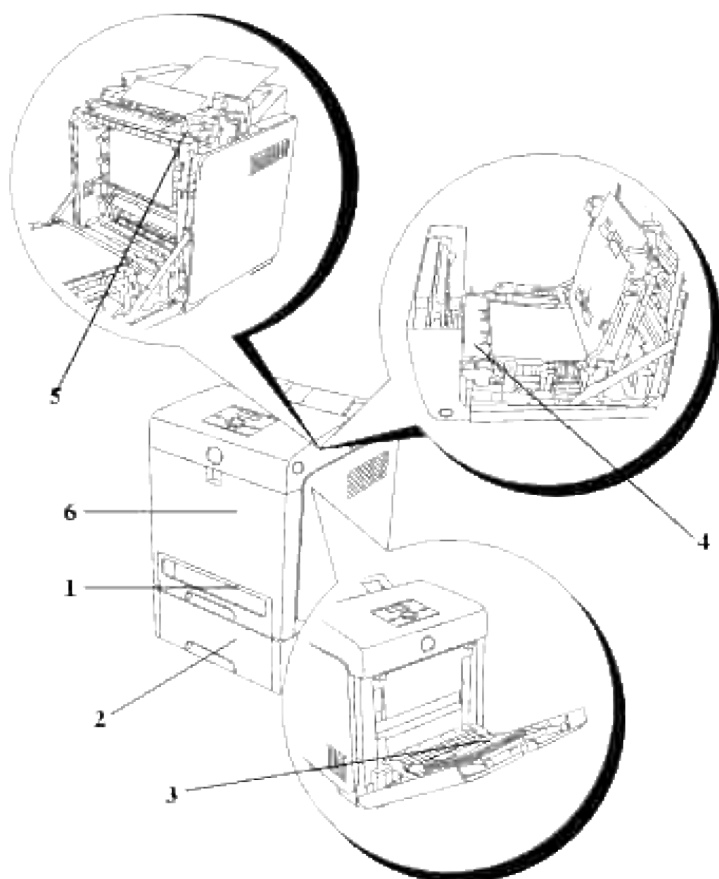
Forebyggelse af papirstop

- Anvend kun anbefalet udskrivningsmedia. Se "[Udskrivningsmedia-retningslinier](#)" angående yderligere information.
- Se "[Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker](#)" og "[Isætning af multifunktionsilæggeren](#)" angående korrekt ilægning af udskrivningsmedia.
- Overbelast ikke udskrivningsmediakilderne. Sørg for, at stakken af udskrivningsmedia ikke overstiger den maksimale højde som indikeret af ilægningslinjemærkaterne i bakkerne.
- Læg ikke rynket, furet, fugtigt og krøllet udskrivningsmedia i.
- Bøj, udluft og udret udskrivningsmedia, inden det lægges i. If a jam occurs with print media, try feeding one sheet at a time through the multipurpose feeder.
- Anvend ikke udskrivningsmedia, som du selv har beskåret eller trimmet.
- Bland ikke udskrivningsmediastørrelser, -vægt eller -typer i den samme udskrivningsmediakilde.
- Sørg for, at den anbefalede udskrivningsside vender opad, når du lægger udskrivningsmediaen i. Når du anvender multifunktionsilæggeren, skal den anbefalede udskrivningsside vende nedad.
- Opbevar altid udskrivningsmedia under acceptable forhold. For mere information, se "[Lagring af udskrivningsmedia](#)."
- Fjern ikke ilæggerbakken under et udskrivningsjob,
- Tryk alle bakker godt ind, når de er sat i.
- Sørg for, at alle kabler, som er sluttet til printerens, er korrekt tilsluttet.
- Overstramning af styrene kan medføre papirstop.

- Tør ilæggervalserne i bakkerne eller multifunktionsilæggeren af med en klud der er let fugtet med vand, hvis der ofte opstår papirstop på grund af forkert ilægning.

Identifikation af stedet for papirstop


Den følgende illustration viser, hvor der kan opstå papirstop langs udskrivningsmediastien.




FORSIGTIG: Forsøg ikke at afhjælpe papirstop ved hjælp af værktøj eller instrumenter. Dette kan bevirke, at printeren lider permanent skade.

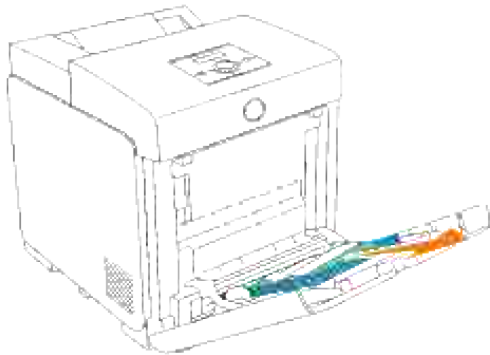
1	Standard 250-arcs bakke
2	Ekstra 550-arcs ilægger
3	Multifunktionsilægger
4	Duplekser
5	Fuser
6	Frontdæksel

Removing Print Jams From the Multipurpose Feeder

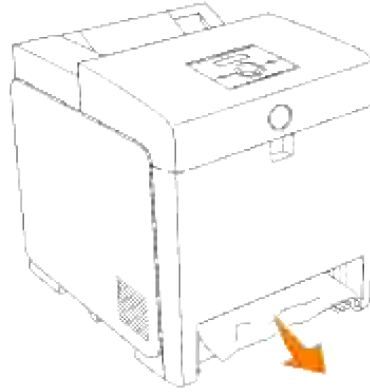
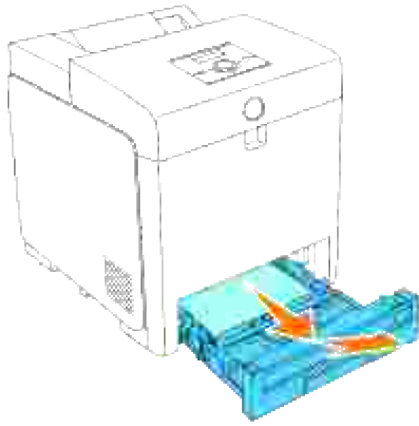
 **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

 **BEMÆRK:** For at løse fejlen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

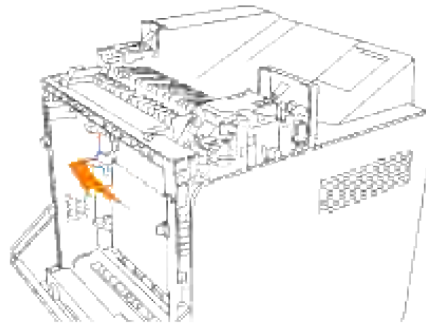
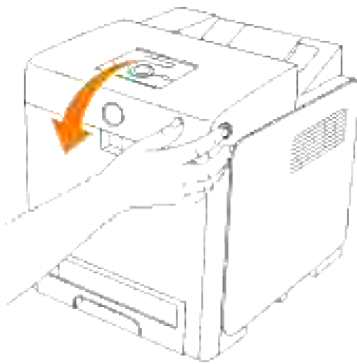
1. Pull the jammed paper out of the multipurpose feeder. Hvis der ikke synes at være noget fastklemmt papir, eller det er svært at fjerne papiret, skal du lukke multifunktionsilæggeren og gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printeren.



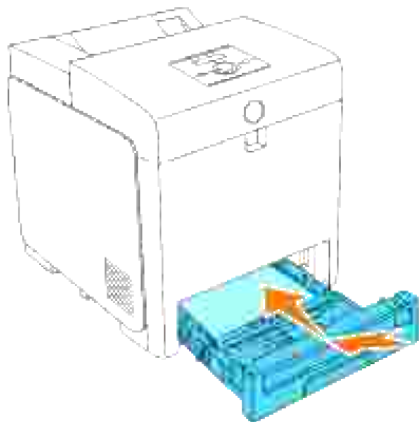
2. Tag 250-ark bakken ud fra printeren og træk derefter det resterende fastklemte papir ud fra printeren. Hvis der ikke synes at være noget fastklemmt papir, eller det er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printeren.



3. Tryk på sideknappen for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.





4. Sæt bakken ind i printeren igen og tryk på den, indtil den stopper.



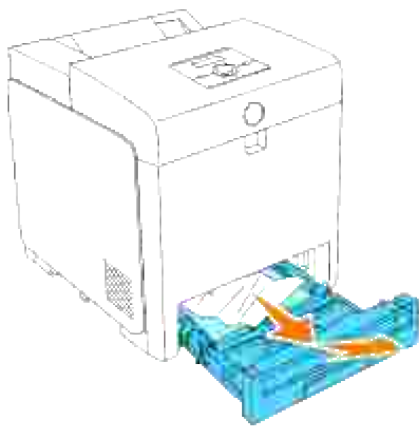
5. Åbn og luk frontdækslet.

Fjernelse af fastklemt papir fra standardbakken

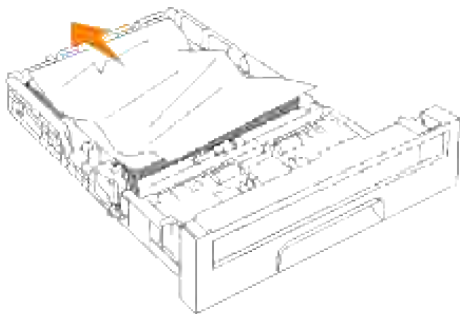
 **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivingspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivingskvaliteten forringes.

 **BEMÆRK:** For at løse fejlen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

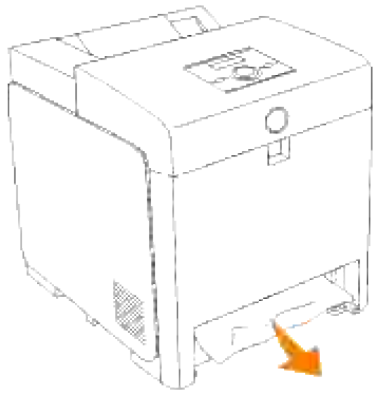
1. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printerens.



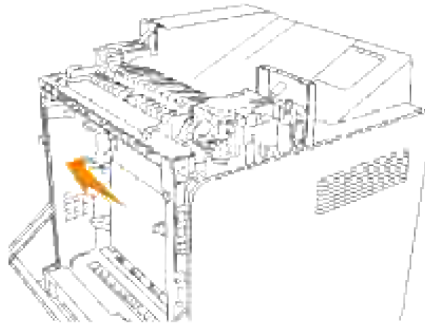
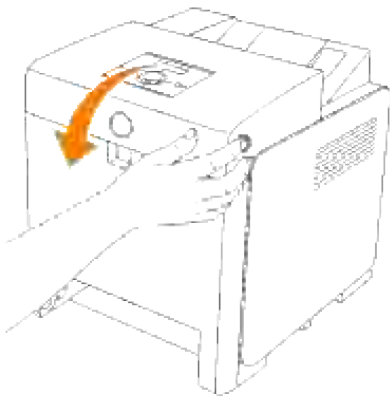
2. Fjern alt fastklemt og/eller krøllet papir fra bakken.



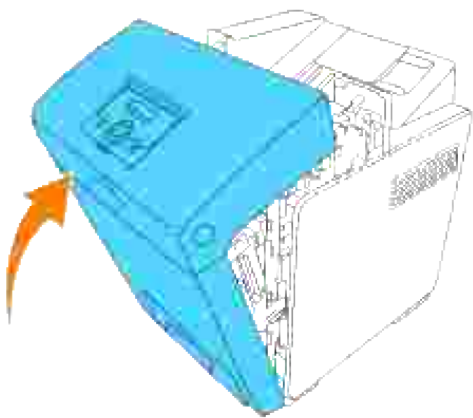
3. Træk forsigtigt det fastklemte papir ud så det ikke går i stykker. Hvis det stadig er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printerens.



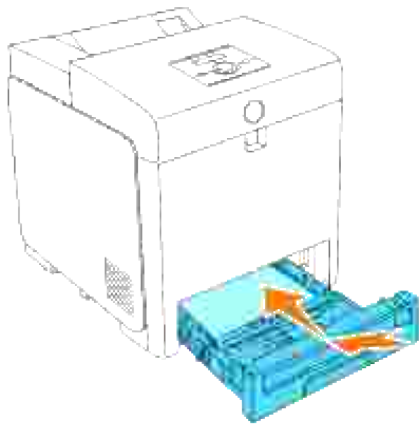
4. Tryk på sideknappen for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.




5. Luk frontdækslet.






6. Sæt bakken ind i printeren og tryk på den indtil den stopper.

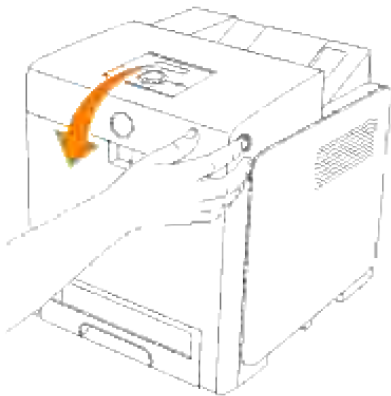


 **FORSIGTIG:** Brug ikke for megen magt på bakken. Hvis du gør det, kan det bevirke, at bakken eller printerens indre lider skade.

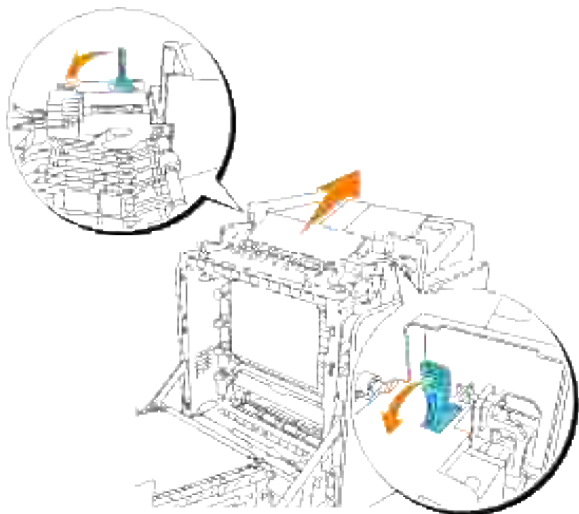
Fjernelse af fastklemt papir fra fuseren


-  **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.
-  **BEMÆRK:** For at løse fejlen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

1. Sluk for printeren og vent 30 minutter.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.

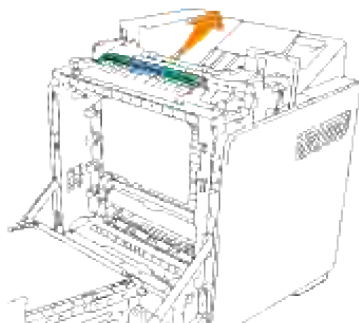


3. Lift the levers at both ends of the fuser, and remove the jammed paper. Hvis du ikke kan finde noget fastklemmt papir, skal du gå videre til næste trin.

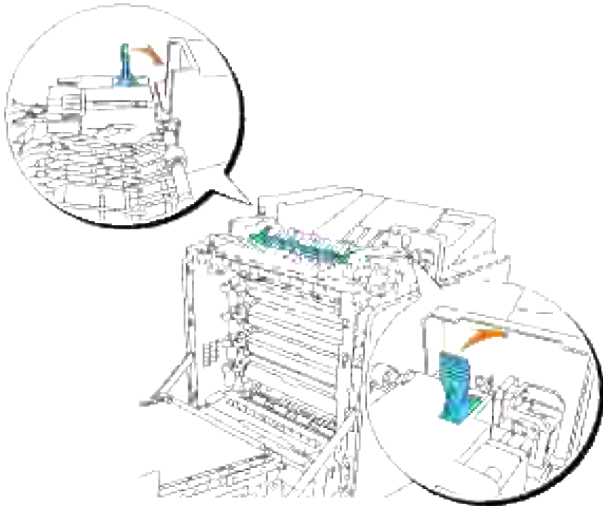


 **FORSIGTIG:** The fuser is hot. Rør ikke ved fuseren, da du kan brænde dig.

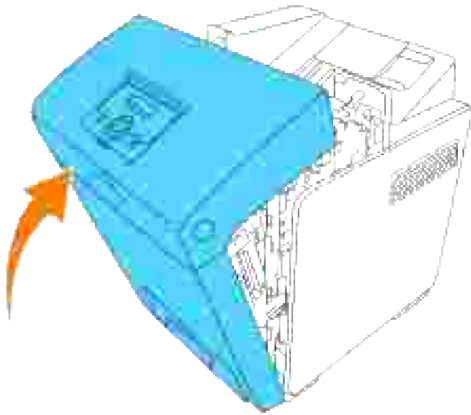
4. Åbn fuserdækslet og fjern det fastklemte papir.






5. Luk fuserdækslet og tryk grebene ned i begge ender af fuseren.



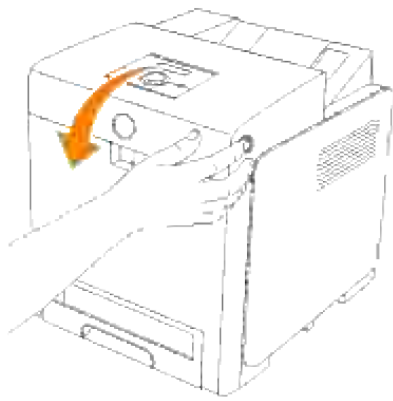
6. Bekræft at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren og luk derefter frontdækslet.



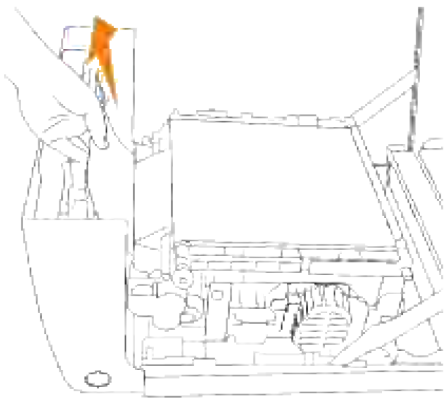
Fjernelse af fastklemt papir fra det ekstra dupleksmodul

-  **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.
-  **BEMÆRK:** For at løse fejlen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

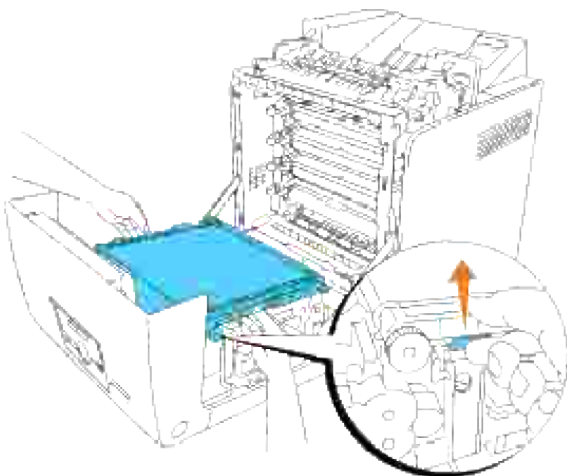
1. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



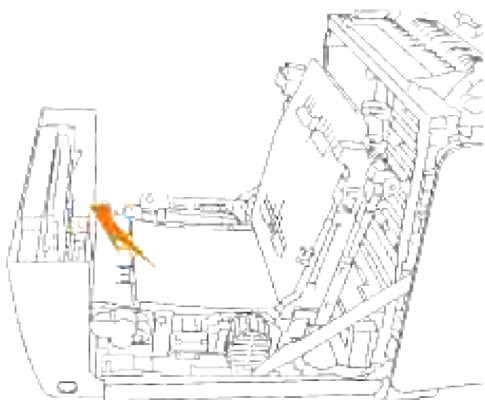
2. Træk det fastklebte papir ud fra duplekseren. Hvis du ikke kan finde noget fastklemt papir, skal du gå videre til næste trin.



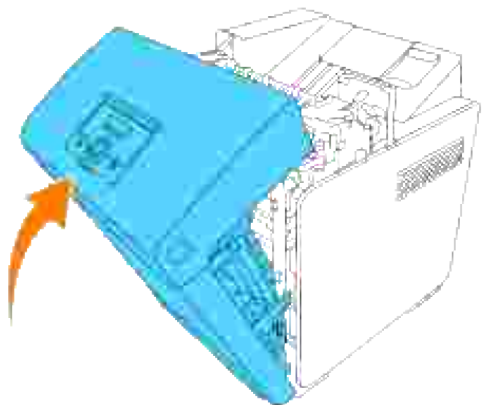
3. Træk op i frigørelsesmekanismen og drej rem-enheden som vist på illustrationen.




4. Fjern det fastklemte papir og luk rem-enheden.




5. Luk frontdækslet.




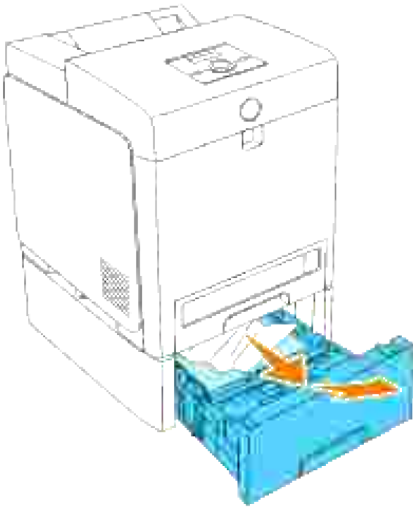
Fjernelse af fastklemt papir fra det ekstra bakkemodul

 **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivingspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivingskvaliteten forringes.

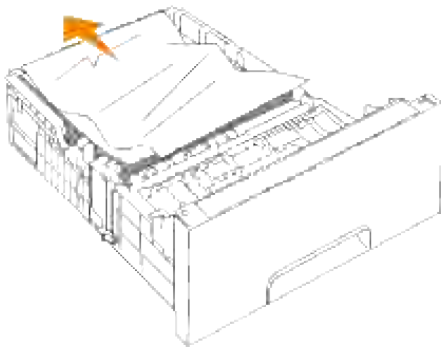
 **BEMÆRK:** For at løse fejlen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

1. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren.

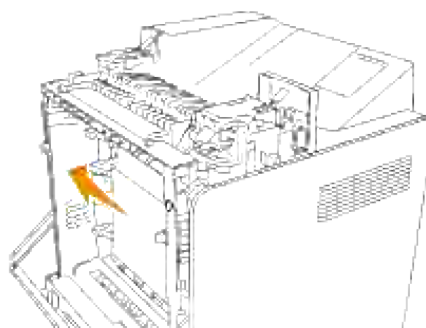
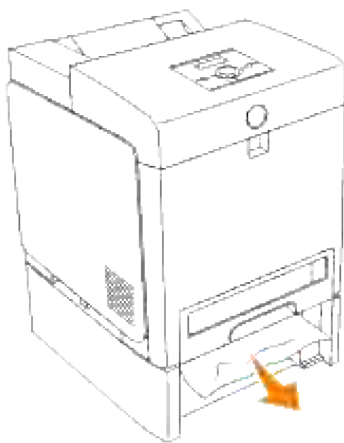
 **BEMÆRK:** Papir i 550-arks ilæggeren fremføres til printeren fra den forreste del af 250-arks bakken, hvorfor papir, som er klemmt fast i 250-arks bakken, kan blokere det ekstra bakkemodul i printerens, så du ikke kan åbne dem. Søg efter det fastklemte papir i rækkefølge, begyndende med den ekstra 550-arks ilægger.



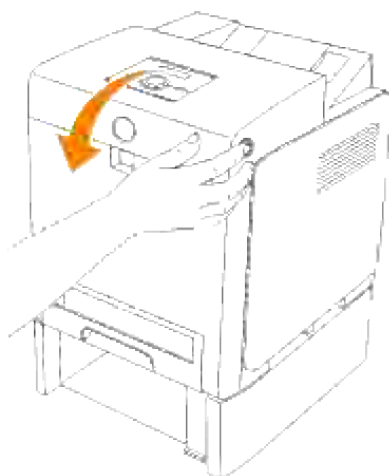
2. Fjern alt fastklemmt og/eller krøllet papir fra bakken.



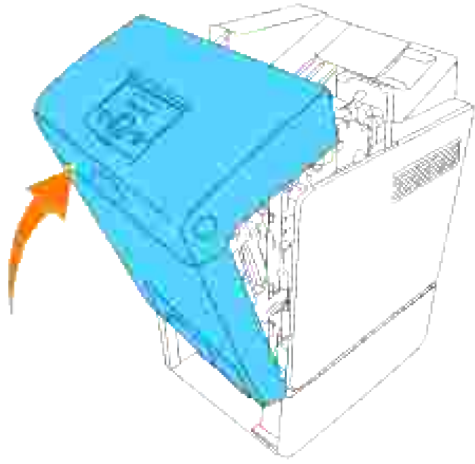
3. Træk forsigtigt det fastklemte papir ud så det ikke går i stykker. Hvis det stadig er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printerens.



4. Tryk på sideknappen for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.

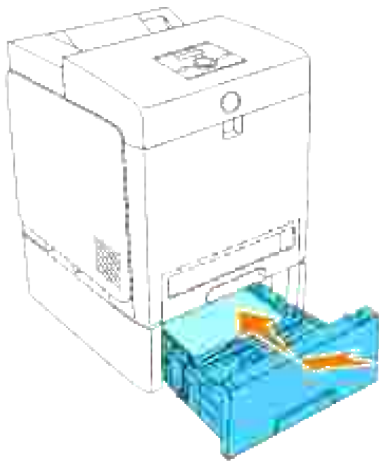



5. Luk frontdækslet.



 **BEMÆRK:** Hvis papirstopmeddelelsen ikke forsvinder, efter at du har lukket frontdækslet, skal du trække 250-arks bakken ud af printeren og fjerne det stoppede papir.

6. Sæt bakken ind i printeren igen og tryk på den, indtil den stopper.



 **FORSIGTIG:** Brug ikke for megen magt på bakken. Hvis du gør det, kan det bevirke, at bakken eller printerens indre lider skade.

Fejlfinding

Fejlfindingsoversigt

Dette afsnit indeholder de følgende instruktioner.

Instruktioner for konfiguration af din printer

Brugerindstillinger

- [Menumarkering](#)
- [Setup printing Letter Plain 1 from Multipurpose Feeder](#)
- [Klargøring til udskrivning af brev plano 1 fra bakke 1](#)
- [Klargøring til udskrivning af brev plano 1 fra bakke 2](#)
- [Klargøring til udskrivning af transparenter fra multifunktionsilægger](#)
- [Klargøring til udskrivning af konvolut fra multifunktionsilægger](#)
- [Klargøring af papirstørrelse](#)
- [Klargør papirtype](#)

Konfiguration

- [Parallel Printing](#)
- [USB Printing](#)
- [Setup Network](#)
- [Setup Security](#)

Fejlfindingsinstruktioner

- [Diagnostic Menu Map \(Customer Mode\)](#)
- [Testing "Print Quality"](#)
- [Testing "Toner Pallet Check" or "Contamination Chk"](#)

Andet

- [Hvordan du udskifter udskrivningspatroner](#)
- [Hvordan fuseren installeres](#)
- [Hvordan du udskifter valser](#)
- [Udtagning af den brugte rem-enhed](#)

Dette afsnit vil hjælpe dig med at løse problemer med printeren, alternativerne og udskrivningskvaliteten.

- 🔍 [Fejlfindingsoversigt](#)
 - 🔍 [Basale printerproblemer](#)
 - 🔍 [Display-problemer](#)
 - 🔍 [Udskrivningsproblemer](#)
 - 🔍 [Problemer med udskrivningskvaliteten](#)
 - 🔍 [Problemer med alternativer](#)
 - 🔍 [Andre problemer](#)
 - 🔍 [Kontakt til service](#)
 - 🔍 [Fejlfindingsoversigt](#)
 - 🔍 [Installation af printer drivere](#)
-

Basale printerproblemer

Nogle printerproblemer kan nemt løses. Kontroller følgende, hvis der opstår et problem med din printer:

- Hvis der kommer en meddelelse frem på betjeningspanelet, skal du se under "[Forklaring af printer-meddelelserne](#)."
- Printerens netledning er tilsluttet printeren og en korrekt jordet elektrisk stikkontakt.
- Der er tændt for printeren.
- Stikkontakten er ikke strømførende ved nogen kontakt eller afbryder.
- Andet elektrisk udstyr, som er tilsluttet kontakten, fungerer.
- Alle alternativer er korrekt installeret.
- Hvis du har kontrolleret alt ovenstående og der stadig er et problem, skal du slukke for printeren, vente 10 sekunder, og derefter tænde for printeren igen. Dette løser ofte problemet.



OBS: Hvis der kommer en fejlmeddelelse frem, se "[Forklaring af printer-meddelelserne](#)."

Display-problemer

Problem	Afhjælpning
Betjeningspanelet viser kun diamanter eller er tomt.	<ul style="list-style-type: none">· Sluk for printeren, vent i 10 sekunder, og tænd derefter for printeren.· En selvtestmeddelelse kommer frem på betjeningspanelet. Når testen er færdig, vil Klar til udskrivning blive vist.
Menu-indstillinger, som er ændret fra betjeningspanelet har ingen virkning.	<p>Indstillinger i softwareprogrammet, printerdriveren eller printer-hjælpeprogrammerne tilsidesætter de indstillinger, som er udført på betjeningspanelet.</p> <ul style="list-style-type: none">· Ændr menu-indstillingerne fra printerdriveren, printer-hjælpeprogrammerne eller softwareprogrammet i stedet for betjeningspanelet.

Udskrivningsproblemer

Problem	Afhjælpning
Jobbet blev ikke udskrevet eller forkerte tegn blev udskrevet.	Sørg for at Klar til udskrivning kommer frem på betjeningspanelet, inden du sender et job til udskrivning. Tryk på Menu for at gå tilbage til Klar til udskrivning .
	Kontroller, at udskrivningsmediaen er lagt i printeren. Tryk på Menu for at gå tilbage til Klar til udskrivning .
	Verificer at printeren anvender det korrekte side-beskrivelsessprog (PDL).
	Verificer at du anvender den korrekte printerdriver.
	Sørg for at du anvender det korrekte Ethernet-, USB- eller IEEE-kabel eller den korrekte trådløse printer-adapter, samt at det er sat ordentligt ind i printeren.
	Verificer at den korrekte udskrivningsmediastørrelse anvendes.
	Hvis du anvender en spooler, skal du verificere at den ikke er stoppet.
	Kontroller printer-interfacen fra Admin Menu menuen. Bestem den værtsinterface, du anvender. Udskriv en Panelindstillinger side for at verificere, at de aktuelle interfaceindstillinger er korrekte.
Føjfremføring af udskrivningsmedia eller flere fremføringer finder sted.	Sørg for, at den udskrivningsmedia, du anvender, opfylder specifikationerne for din printer. Se " Understøttet udskrivningsmedia " angående yderligere information.
	Bøj udskrivningsmediaen, inden du lægger den i en af kilderne.
	Kontroller at udskrivningsmediaen er lagt korrekt i printeren.
	Sørg for, at bredde- og længdestyrene på udskrivningsmediakilderne er korrekt indstillet.

	Overfyld ikke udskrivningsmediakilderne.
	Tving ikke udskrivningsmedia ind i multifunktionsilæggeren, når du lægger den i, da den derved kan blive skæv eller bøje.
	Fjern alt krøllet udskrivningsmedia fra kilderne.
	Læg den anbefalede udskrivningsside korrekt i for den type udskrivningsmedia, du anvender. Se " Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker " angående yderligere information.
	Vend udskrivningsmediaen om og prøv at udskrive igen for at konstatere, om fremføringen er blevet bedre.
	Bland ikke forskellige typer udskrivningsmedia.
	Bland ikke forskellige udskrivningsmediaris.
	Fjern de øverste og nederste ark i et ris, inden du lægger udskrivningsmediaen i.
	Sæt kun en udskrivningsmediakilde i, hvis den er tom.
	Tør ilæggervalserne i bakkerne eller multifunktionsilæggeren af med en klud der er let fugtet med vand.
Fjlfremføringer af konvolutter eller flere fremføringer finder sted.	Reducer antallet af konvolutter i stakken.
Sideskift på uventede steder.	Kontroller Time-Out systemindstillinger menuen. Øg indstillingen.
Job-udskrivninger fra den forkerte kilde eller på den forkerte udskrivningsmedia.	Kontroller Papirtype i Bakke-indstillinger menuen på printerens betjeningspanel og i printerdriveren.
Udskrivningsmedia stables ikke pænt i outputmagasinet.	Vend udskrivningsmediastakken i bakken eller i multifunktionsilæggeren.
Printeren udskriver ikke duplekssider.	Sørg for at 2-sidet er valgt både i PCL (Printerkontrolsprog) menuen på printerens betjeningspanel og i printerdriveren.
	Sørg for at der er installeret tilstrækkelig printerhukommelse.

Problemer med udskrivningskvaliteten

Problem	Afhjælpning
Udskrivningen er for	· Udskrivningspatronerne er ved at løbe tørre eller behøver at blive udskiftet.

lys.



Kontroller at tonermængden i hver udskrivningspatron og udskift den om nødvendigt med en ny.

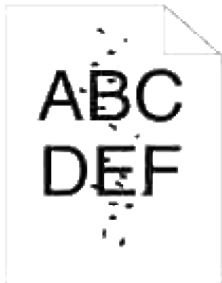
- Sæt Tonerbesparelsesindstillingafkrydsningsfeltet til fra i Avanceret fanebladet i printerdriveren.
- Hvis du udskriver på en ujævn udskrivningsflade, skal du ændre Papirtype indstillingerne i Bakke-indstillinger menuen. Se "[Systemindstillinger](#)."
- Verificer at den korrekte udskrivningsmedia anvendes.

Toneren flyder ud eller udskrivningen smitter af.



- Hvis du udskriver på en ujævn udskrivningsflade, skal du ændre Papirtype indstillingerne i Bakke-indstillinger menuen. Se "[Systemindstillinger](#)".
- Verificer at udskrivningsmediaen er inden for printer-specifikationerne.
- Fuseren er gammel eller beskadiget. Skift fuseren ud med en ny. Se "[Udskiftning af fuser](#)".

Tonerplamager kommer frem på siden/udskrivningen er uskarp.



- Kontroller udskrivningspatronerne for at sikre dig, at de er korrekt installerede.
- Udskift udskrivningspatronerne. Se "[Udskiftning af udskrivningspatroner](#)."

Hele siden er hvid.



- Sørg for at fjerne emballagen fra udskrivningspatronerne.
- Kontroller udskrivningspatronerne for at sikre dig, at de er korrekt installerede.
- Udskrivningspatronerne er ved at løbe tørre eller behøver at blive udskiftet. Kontroller at tonermængden i hver udskrivningspatron og udskift den om nødvendigt med en ny. Se "[Udskiftning af udskrivningspatroner.](#)"

Der er striber på papiret.



- Udskrivningspatronerne er ved at løbe tørre eller behøver at blive udskiftet. Kontroller at tonermængden i hver udskrivningspatron og udskift den om nødvendigt med en ny. Se "[Udskiftning af udskrivningspatroner.](#)"
- Hvis du anvender fortrykte formularer, skal du sørge for, at mediaen kan klare en temperatur på 190°C.

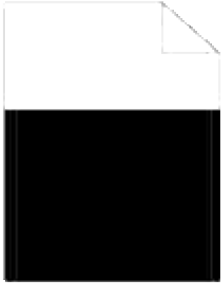
Tegnene er flossede eller har uensartede kanter.



- Vælg Til for Bitmap tekstudjævning i Avanceret fanen i printerdriverens egenskaber-dialogkasse.
- Hvis du anvender nedhentede fonte, skal du verificere at fontene understøttes af printeren, værtscomputeren og softwareprogrammet.

En del af eller hele siden udskrives i sort.

- Kontroller udskrivningspatronerne for at sikre dig, at de er korrekt installerede.



Jobbet udskrives, men top- og sidemarginerne er ukorrekte.



Udskrivningen på begge ende af transparenterne er falmet.



Farveregistrering er

· Sørg for at marginerne er korrekt indstillet i dit softwareprogram.

· Dette sker, hvis printeren anvendes på et sted, hvor fugtighedsgraden når 85% eller mere. Indstil fugtigheden eller flyt printeren til et passende sted.

· Udskriv farveregistreringsoversigten og juster farveregistreringen fra

ujusteret.



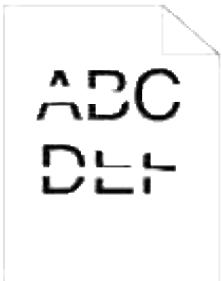
betjeningspanelet ved hjælp af oversigten. Se "[Farvereg.indst.](#)" angående yderligere information.

Farvede punkter udskrives med regelmæssige intervaller.

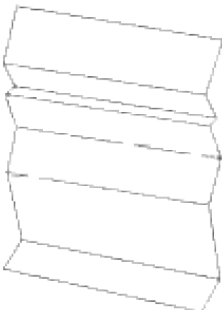



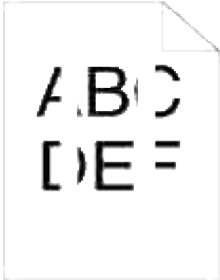
- Udskift den udskrivningspatron der laver prikkerne med en ny.

Delvis blankt, krøllet eller plettet udskrivning.



- Kondens inden i printeren giver delvis blankt eller krøllet papir. Lad printeren stå og forblive tændt i mere end en time for at slippe af med kondensen. Om vinteren skal printeren forblive tændt for at forhindre, at der dannes kondens. I dette tilfælde kan du reducere strømforbruget ved at anvende den energibesparende indstilling. Kontakt Dell, hvis problemet ikke kan elimineres. Se "Sådan kontakter du Dell" i *brugsanvisningen*.
- Dette opstår, når du udskriver på talkumpapir eller syrepapir. Anvend neutraliseret papir.



	
<p>Lodrette blanke dele</p> 	<p>· En udskrivningspatron er beskadiget. Udskift udskrivningspatronen med en ny.</p>

Problemer med alternativer

Hvis et alternativ ikke fungerer korrekt ifølge instruktionerne eller holder op med at fungere:

- Sluk for printeren, vent i 10 sekunder, og tænd derefter for printeren. Hvis dette ikke løser problemet, skal du tage printeren ud af forbindelse og kontrollere tilslutningen mellem alternativet og printeren.
- Udskriv printerindstillinger siden for at konstatere, om alternativet er angivet i Installerede alternativer-listen. Installer alternativet igen, hvis det ikke er angivet. Se "[Udskrivning af en Printerindstillinger-side](#)."
- Kontroller at alternativet er valgt i den printerdriver, du anvender.

I den følgende oversigt angives printer-alternativerne og afhjælpningsforanstaltninger for relaterede problemer. Kontakt kundeservice hvis den foreslåede afhjælpningsforanstaltning ikke løser problemet.

Problem	Afhjælpning
Ekstra bakke	<ul style="list-style-type: none"> · Kontroller at 550-arks ilæggeren er korrekt tilsluttet til printeren. Installer ilæggeren igen. Se "Udtagning af den ekstra 550-arks ilægger" og "Installation af den ekstra 550-arks ilægger". · Kontroller at udskrivningsmediaen er lagt korrekt i printeren. Se "Ilægning af udskrivningsmedia i standardbakken og de optionelle bakker" angående yderligere information.
Dupleksmodul	<ul style="list-style-type: none"> · Kontroller at duplekseren er korrekt installeret. Installer duplekseren igen. Se "Udtagning af den ekstra duplekser" og "Installering af et dupleksmodul".
Hukommelseskort	<ul style="list-style-type: none"> · Sørg for at hukommelseskortet er ordentligt tilsluttet til printerens systemkort.
Multiprotokolkort	<ul style="list-style-type: none"> · Sørg for at kortet er sat ordentligt ind i den rigtige åbning. · Kontroller at du anvender det korrekte kort.
Trådløs printer-adapter	<ul style="list-style-type: none"> · Sørg for at den trådløse printer-adapter er sluttet ordentligt til multiprotokolkortet.

Andre problemer

Problem	Afhjælpning
Der er dannet kondens inden i printeren.	<ul style="list-style-type: none"> · Dette opstår normalt inden for nogle timer, efter du opvarmer rummet om vinteren. Dette opstår også, når printeren anvendes på et sted, hvor den relative luftfugtighed når op på 85 % eller mere. Indstil fugtigheden eller flyt printeren til et passende sted.

Kontakt til service

Hvis du ringer efter printerservice, bør du være forberedt på at skulle beskrive det problem, du har, eller fejlmeddelelsen på displayet.

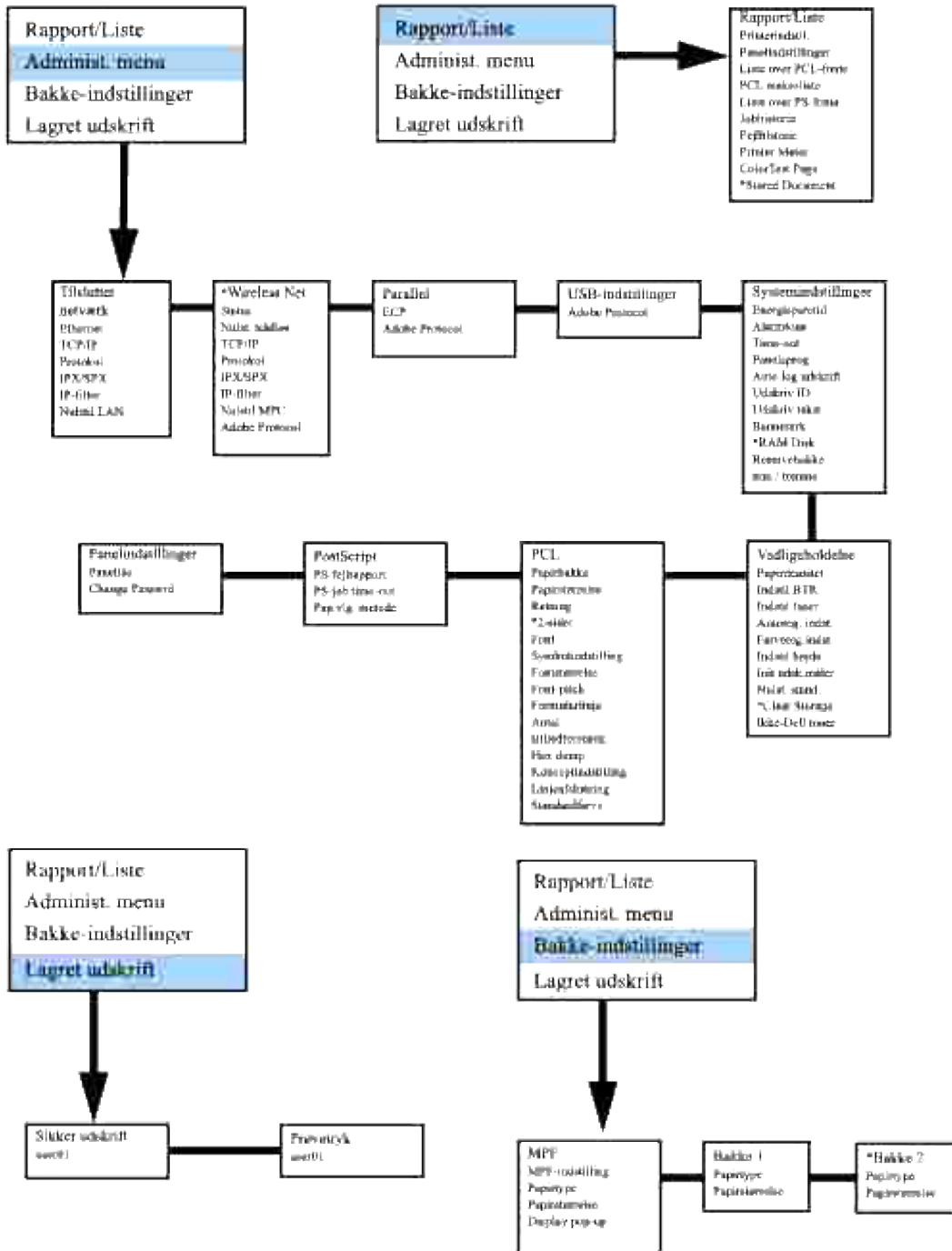
Du skal kende din printermodeltype og dens serienummer. Se mærkaten på bagsiden af printeren nær kontrolenhedskortet for denne information.

Fejlfindingsoversigt

Instruktioner for konfiguration af din printer

Brugerindstillinger

Menukort



Setup printing Letter Plain 1 from Multipurpose Feeder

1. Tryk på printerens betjeningspanel på MENU.
2. Tryk på ▼ for at komme til Bakke-indstillinger.
3. Tryk på ► for at vælge Bakke-indstillinger.
4. Tryk på ▼ for at komme til Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
5. Tryk på ► for at vælge Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
6. Tryk på ▼ for at komme til MPF. (KUN PÅ 3x00cn)
7. Tryk på ► for at vælge MPF. (KUN PÅ 3x00cn)
8. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (brev). (KUN PÅ 3x00cn)
9. Tryk på knappen i midten, VÆLG, når Brev vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af. (KUN PÅ 3x00cn)
10. Vi har indstillet MPF-størrelsen til Brev. (KUN PÅ 3x00cn)
11. Tryk på MENU for at komme tilbage til Bakke-indstillinger/Papirstørrelse.
12. Tryk på ▼ for at komme til Papirtype.
13. Tryk på ► for at vælge Papirtype.
14. Tryk på ▼ for at komme til MPF.
15. Tryk på ▼ for at vælge MPF.
16. Vælg ved hjælp af ▲ and ▼ den rigtige papirtype (Plano 1).
17. Tryk en gang på VÆLG, når Plano 1 vises på den nederste linje.
18. Vi har nu indstillet MPF-typen til Plano 1.
19. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
20. Ilæg nu papirstakken af brevstørrelse i MPF.
21. MPF/Brev vil komme frem på skærmen. (KUN PÅ 3x00cn)
22. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette. (KUN PÅ 3x00cn)
23. MPF/Plano 1 vil nu komme frem på skærmen.

24. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
25. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

26. Åbn Word og opret et nyt dokument.
27. Gå til Fil → Udskriv.
28. Vælg Dell farvelaserprinteren fra listen med printere.
29. Klik på Egenskaber knappen til højre.
30. Dette frembringer Driver-egenskaber.
31. Klik på Papirbakke fanen.
32. Ændr papirkilden til MPF.
33. Klik på Papir fanen.
34. Vælg i papirstørrelse, Brev.
35. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.
36. Klik på OK.
37. Klik på Luk.
38. Printerdriveren er nu korrekt klargjort.
39. Gå nu til Fil → Side-klargøring.
40. Klik på Papir fanen.
41. Ændr papirstørrelsen til Legal.
42. Ændr papirkildeindstillingerne BÅDE til "STANDARDBAKKE IFØLGE PRINTER".
43. Klik på OK.
44. Skriv et eller andet uforståeligt på dokumentet og klik på Udskriv!

Klargøring til udskrivning af brev plano 1 fra bakke 1

1. Tryk på printerens betjeningspanel på MENU.
2. Tryk på ▼ for at komme til Bakke-indstillinger.
3. Tryk på ► for at vælge Bakke-indstillinger.

4. Tryk på ▼ for at komme til Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
5. Tryk på ► for at vælge Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
6. Tryk på ▼ for at komme til Bakke 1. (KUN PÅ 3x00cn)
7. Tryk på ► for at vælge Bakke 1. (KUN PÅ 3x00cn)
8. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (brev). (KUN PÅ 3x00cn)
9. Tryk på knappen i midten, VÆLG, når Brev vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af. (KUN PÅ 3x00cn)
10. Vi har nu indstillet Bakke 1-størrelsen til Brev. (KUN PÅ 3x00cn)
11. Tryk på MENU for at komme tilbage til Bakke-indstillinger/Papirstørrelse.
12. Tryk på ▼ for at komme til Papirtype.
13. Tryk på ► for at vælge Papirtype.
14. Tryk på ▼ for at komme til Bakke 1.
15. Tryk på ► for at vælge Bakke 1.
16. Vælg ved hjælp af ▲ and ▼ den rigtige papirtype (Plano 1).
17. Tryk en gang på VÆLG, når Plano 1 vises på den nederste linje.
18. Vi har nu indstillet Bakke 1-typen til Plano 1.
19. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
20. Ilæg nu papirstakken af brevstørrelse i bakke 1.
21. Bakke 1/Brev vil komme frem på skærmen. (KUN PÅ 3x00cn)
22. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette. (KUN PÅ 3x00cn)
23. Bakke 1/Plano 1 vil nu komme frem på skærmen.
24. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
25. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

26. Åbn Word og opret et nyt dokument.
27. Gå til Fil → Udskriv.
28. Vælg Dell farvelaserprinteren fra listen med printere.

29. Klik på Egenskaber knappen til højre.
30. Dette frembringer Driver-egenskaber.
31. Klik på Papirbakke fanen.
32. Ændr papirkilden til Bakke 1.
33. Klik på Papir fanen.
34. Vælg i papirstørrelse, Brev.
35. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.
36. Klik på OK.
37. Klik på Luk.
38. Printerdriveren er nu korrekt klargjort.
39. Gå nu til Fil → Side-klargøring.
40. Klik på Papir fanen.
41. Ændr papirstørrelsen til Legal.
42. Ændr papirkildeindstillingerne BÅDE til "STANDARDBAKKE IFØLGE PRINTER".
43. Klik på OK.
44. Skriv et eller andet uforståeligt på dokumentet og klik på Udskriv!

Klargøring til udskrivning af brev plano 1 fra bakke 2

1. Tryk på printerens betjeningspanel på MENU.
2. Tryk på ▼ for at komme til Bakke-indstillinger.
3. Tryk på ► for at vælge Bakke-indstillinger.
4. Tryk på ▼ for at komme til Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
5. Tryk på ► for at vælge Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
6. Tryk på ▼ for at komme til Bakke 2. (KUN PÅ 3x00cn)
7. Tryk på ► for at vælge Bakke 2. (KUN PÅ 3x00cn)
8. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (brev). (KUN PÅ 3x00cn)
9. Tryk på knappen i midten, VÆLG, når Brev vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af. (KUN PÅ 3x00cn)
10. Vi har nu indstillet Bakke 2-størrelsen til Brev. (KUN PÅ 3x00cn)

11. Tryk på MENU for at komme tilbage til Bakke-indstillinger/Papirstørrelse.
12. Tryk på ▼ for at komme til Papirtype.
13. Tryk på ► for at vælge Papirtype.
14. Tryk på ▼ for at komme til Bakke 2.
15. Tryk på ▼ for at vælge Bakke 2.
16. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirtype (plano 1).
17. Tryk en gang på VÆLG, når Plano 1 vises på den nederste linje.
18. Vi har nu indstillet Bakke 2-typen til Plano 1.
19. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
20. Ilæg nu papirstakken af brevstørrelse i bakke 2.
21. Bakke 2/Brev vil komme frem på skærmen. (KUN PÅ 3x00cn)
22. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette. (KUN PÅ 3x00cn)
23. Bakke 2/Plano 1 vil nu komme frem på skærmen.
24. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
25. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

26. Åbn Word og opret et nyt dokument.
27. Gå til Fil → Udskriv.
28. Vælg Dell farvelaserprinteren fra listen med printere.
29. Klik på Egenskaber knappen til højre.
30. Dette frembringer Driver-egenskaber.
31. Klik på Papirbakke fanen.
32. Ændr papirkilden til Bakke 2.
33. Klik på Papir fanen.
34. Vælg i papirstørrelse, Brev.
35. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.

36. Klik på OK.
37. Klik på Luk.
38. Printerdriveren er nu korrekt klargjort.
39. Gå nu til Fil → Side-klargøring.
40. Klik på `Papir` fanen.
41. Ændr papirstørrelsen til Legal.
42. Ændr papirkildeindstillingerne BÅDE til "STANDARDBAKKE IFØLGE PRINTER".
43. Klik på OK.
44. Skriv et eller andet uforståeligt på dokumentet og klik på Udskriv!

Klargøring til udskrivning af transparenter fra multifunktionsilægger

1. Tryk på printerens betjeningspanel på MENU.
2. Tryk på ▼ for at komme til `Bakke`-indstillinger.
3. Tryk på ► for at vælge `Bakke`-indstillinger.
4. Tryk på ▼ for at komme til `Papirstørrelse`. (KUN PÅ 3x00cn)
5. Tryk på ► for at vælge `Papirstørrelse`. (KUN PÅ 3x00cn)
6. Tryk på ▼ for at komme til `MPF`. (KUN PÅ 3x00cn)
7. Tryk på ► for at vælge `MPF`. (KUN PÅ 3x00cn)
8. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (transparent). (KUN PÅ 3x00cn)
9. Tryk på knappen i midten, `VÆLG`, når `Transparent` vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af. (KUN PÅ 3x00cn)
10. Vi har nu indstillet `MPF`-størrelsen til `Transparent`. (KUN PÅ 3x00cn)
11. Tryk på MENU for at komme tilbage til `Bakke`-indstillinger/`Papirstørrelse`.
12. Tryk på ▼ for at komme til `Papirtype`.
13. Tryk på ► for at vælge `Papirtype`.
14. Tryk på ▼ for at komme til `MPF`.
15. Tryk på ▼ for at vælge `MPF`.
16. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den passende papirstørrelse (`Transparent`).
17. Tryk på `VÆLG`, når `Transparent` vises på den nederste linje.

18. Vi har nu indstillet MPF-typen til Transparent.
19. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
20. Ilæg nu papirstakken af transparent-størrelse i MPF.
21. MPF/Transparent vil komme frem på skærmen. (KUN PÅ 3x00cn)
22. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette. (KUN PÅ 3x00cn)
23. Nu vil MPF/Transparent-skærmen vises.
24. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
25. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

26. Åbn Word og opret et nyt dokument.
27. Gå til Fil → Udskriv.
28. Vælg Dell farvelaserprinteren fra listen med printere.
29. Klik på Egenskaber knappen til højre.
30. Dette frembringer Driver-egenskaber.
31. Klik på Papirbakke fanen.
32. Ændr papirkilden til MPF.
33. Klik på Papir fanen.
34. Vælg i papirstørrelse, Transparent.
35. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.
36. Klik på OK.
37. Klik på Luk.
38. Printerdriveren er nu korrekt klargjort.
39. Gå nu til Fil → Side-klargøring.
40. Klik på Papir fanen.
41. Ændr papirstørrelsen til Legal.
42. Ændr papirkildeindstillingerne BÅDE til "STANDARDBAKKE IFØLGE PRINTER".
43. Klik på OK.

44. Skriv et eller andet uforståeligt på dokumentet og klik på Udskriv!

Klargøring til udskrivning af konvolut fra multifunktionsilægger

1. Tryk på printerens betjeningspanel på MENU.
2. Tryk på ▼ for at komme til Bakke-indstillinger.
3. Tryk på ► for at vælge Bakke-indstillinger.
4. Tryk på ▼ for at komme til Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
5. Tryk på ► for at vælge Papirstørrelse. (KUN PÅ 3x00cn)
6. Tryk på ▼ for at komme til MPF. (KUN PÅ 3x00cn)
7. Tryk på ► for at vælge MPF. (KUN PÅ 3x00cn)
8. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (konvolut). (KUN PÅ 3x00cn)
9. Tryk på knappen i midten, VÆLG,, når Konvolut vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af. (KUN PÅ 3x00cn)
10. Vi har indstillet MPF-størrelsen til Konvolut. (KUN PÅ 3x00cn)
11. Tryk på MENU for at komme tilbage til Bakke-indstillinger/Papirstørrelse.
12. Tryk på ▼ for at komme til Papirtype.
13. Tryk på ► for at vælge Papirtype.
14. Tryk på ▼ for at komme til MPF.
15. Tryk på ▼ for at vælge MPF.
16. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den passende papirtype (Konvolut).
17. Tryk på VÆLG, når Konvolut vises på den nederste linje.
18. Vi har nu indstillet MPF-typen til Konvolut.
19. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
20. Ilæg nu papirstakken af konvolutstørrelse i MPF.
21. MPF/Konvolut vil komme frem på skærmen. (KUN PÅ 3x00cn)
22. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette. (KUN PÅ 3x00cn)
23. Nu vil MPF/Konvolut-skærmen vises.
24. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
25. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

26. Åbn Word og opret et nyt dokument.
27. Gå til Fil → Udskriv.
28. Vælg Dell farvelaserprinter fra listen med printere.
29. Klik på Egenskaber knappen til højre.
30. Dette frembringer Driver-egenskaber.
31. Klik på Papirbakke fanen.
32. Ændr papirkilden til MPF.
33. Klik på Papir fanen.
34. Vælg i papirstørrelse, Transparent.
35. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.
36. Klik på OK.
37. Klik på Luk.
38. Printerdriveren er nu korrekt klargjort.
39. Gå nu til Fil → Side-klargøring.
40. Klik på Papir fanen.
41. Ændr papirstørrelsen til Legal.
42. Ændr papirkildeindstillingerne BÅDE til "STANDARDBAKKE IFØLGE PRINTER".
43. Klik på OK.
44. Skriv et eller andet uforståeligt på dokumentet og klik på Udskriv!

Klargøring af papirstørrelse

1. Start her
2. Tryk på printerens MENU.
3. Tryk på ▼ for at komme til Bakke-indstillinger.
4. Tryk på ► for at vælge Bakke-indstillinger.
5. Tryk på ▼ for at komme til Papirstørrelse.

6. Tryk på ► for at vælge Papirstørrelse.
7. Tryk på ▼ for at komme til MPF.
8. Tryk på ► for at vælge MPF.
9. Vælg ved hjælp af ▲ og ▼ den rigtige papirstørrelse (brev).
10. Tryk på knappen i midten, VÆLG, når Brev vises på den nederste linje. En * placeres nu ved siden af.
11. Vi har indstillet MPF-størrelsen til Brev.
12. Tryk på MENU for at komme tilbage til Bakke-indstillinger/Papirstørrelse.
13. Tryk på ▼ for at komme til Papirtype.
14. Tryk på ► for at vælge Papirtype.
15. Tryk på ▼ for at komme til MPF.
16. Tryk på ▼ for at vælge MPF.
17. Vælg ved hjælp af ▲ and ▼ den rigtige papirtype (Plano 1).
18. Tryk en gang på VÆLG, når Plano 1 vises på den nederste linje.
19. Vi har nu indstillet MPF-typen til Plano 1.
20. Tryk nu på MENU for at komme tilbage til klar til udskrivning
21. Ilæg nu papirstakken af brevstørrelse i MPF.
22. MPF/Brev vil komme frem på skærmen.
23. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
24. MPF/Plano 1 vil nu komme frem på skærmen.
25. Tryk på VÆLG for at bekræfte dette.
26. Alle hardware-indstillingerne på printeren er nu korrekte.

Alle screenshots af softwareindstillingerne er nu fra WORD, dette udførtes i Word 2003. Hvis du imidlertid i et program går til Fil → Udskriv og derefter klikker på Egenskaber knappen, vil det samme driveregenskabsvindue komme frem.

27. Åbn Word og opret et nyt dokument.
28. Gå til Fil → Udskriv.
29. Vælg Dell farvelaserprinteren fra listen med printere.
30. Klik på Egenskaber knappen til højre.
31. Dette frembringer Driver-egenskaber.

32. Klik på Papirbakke fanen.
33. Ændr papirkilden til MPF.
34. Klik på MPF-indstillinger knappen.
35. Vælg Plano 1 fra listen med papirtyper.
36. Klik på OK.
37. Klik nu på Papir fanebladet
38. Vælg i papirstørrelse, Brev.
39. Vælg til Outputstørrelse, Samme som papirstørrelse.
40. Klik på OK.
41. Klik på Luk.

Klargør papirtype

Papirtype	Vægt (gsm)	Bemærkninger
Plano	60-80	-
Plano tyk	81-105	-
Omslag	106-163	-
Omslag tykke	164-216	-
Bestrøget	106-163	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Bestrøget tyk	164-216	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Transparent	-	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Etikette	-	Inkjet printerpapir kan ikke anvendes.
Konvolutter	-	-

Konfiguration

Parallel Printing

En lokal printer er en printer, som er sluttet til din computer eller en udskrivningsserver ved hjælp af et USB-kabel eller et parallelkabel. Hvis din printer er tilsluttet til et netværk og ikke din computer, skal du se "Klargøring til netværksudskrivning" i *brugsanvisningen*.

Installation af printer drivere

Når printerdriveren er installeret, skal du udføre indstillingerne af de installerbare alternativer i Printeregenskaber, som er nødvendige i henhold til de alternativer, du har installeret.

Microsoft® Windows Vista™

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.



BEMÆRK: Klik på Continue i User Account Control dialogkassen.

2. Klik på Personal Installation.
3. Slut din printer til din computer.

På dette tidspunkt aktiveres Plug and Play automatisk, og printeren installeres. Hvis Plug and Play ikke aktiveres, skal du klikke på Install.

Når Plug and Play er færdiggjort, går installationen automatisk videre til næste trin.

4. Marker enten Typical Installation eller Custom Installation radioknappen, og klik derefter på Next. Hvis du vælger Custom Installation, kan du vælge den bestemte software, du ønsker at installere.
5. Når Congratulations! skærmen vises, skal du om nødvendigt klikke på Print Test Page. Klik på Finish.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 64-bit Edition og Windows 2000

1. Slut din printer til din computer.
2. Når Ny Hardware Wizard fundet vises, skal du klikke på Annuller.
3. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
4. Klik på Personlig installation.
5. Klik på Næste.
6. Klik på Installer. Ny Hardware Wizard fundet vises.
7. Klik på Næste. Wizard finder og installerer automatisk den modsvarende printerdriver.
8. Når Ny Hardware Wizard fundet skærmen vises, skal du klikke på Afslut.
9. Marker enten Typisk installation eller Brugertilpasset installation afkrydsningsfeltet, og klik derefter på Installer. Hvis du vælger Brugertilpasset installation, kan du vælge den bestemte

software, du ønsker at installere.

10. Når Tillykke! skærmen vises, skal du om nødvendigt klikke på Printer testside. Klik på Afslut.




Windows NT® 4.0

1. Slut din printer til din computer.
2. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
3. Klik på Personlig installation.
4. Klik på Næste.
5. Marker på Tilføj printer skærmen portnavnet fra Portnavn combo-afkrydsningsfeltet, og indstil derefter printerens alternativer under Printer-konfiguration. Klik på Næste.
6. Marker enten Typisk installation eller Brugertilpasset installation afkrydsningsfeltet, og klik derefter på Installer. Hvis du vælger Brugertilpasset installation, kan du vælge den bestemte software, du ønsker at installere.
7. Adobe-licensaftalen vises. Klik, hvis du kan acceptere aftalen, og klik derefter på Installer.
8. Når Tillykke! skærmen vises, skal du klikke på Afslut.


USB Printing

En lokal printer er en printer, som er sluttet til din computer eller en udskrivningsserver ved hjælp af et USB-kabel eller et parallelkabel. Hvis din printer er tilsluttet til et netværk og ikke din computer, skal du se "Klargøring til netværksudskrivning" i *brugsanvisningen*.

Setup Network


-  **BEMÆRK:** Hvis du vil anvende denne printer i UNIX- eller Linux-omgivelser, skal du installere et UX-filter eller en Linux-driver. For mere information om, hvordan disse installeres og anvendes, henviser vi til din Brugsanvisning.
-  **BEMÆRK:** Når du anvender et CD-drev i Linux-omgivelser, skal du montere CD'en i overensstemmelse med dine systemomgivelser. Kommandostrengene er monter/media/cdrom.
-  **BEMÆRK:** For ekstra konfigurationer af netværksopsætninger, henviser vi til din *Brugsanvisning*.

Deaktiver Microsoft® Windows Vista eller Windows XP Firewall inden du installerer printersoftware.

-  **BEMÆRK:** Det er ikke sikkert, at dette trin er nødvendigt, hvis du har installeret Windows XP Servicepakke 2.

Hvis din multifunktionsprinter er sluttet direkte til et netværk, og den firewall, der er indbygget i

operativsystemet, er aktiveret, kan du ikke se din netværkstilsluttede printer (printere), når du kører Dell™ printerinstallationssoftwaren. For at forhindre denne situation, skal du deaktivere den firewall, der er indbygget i operativsystemet, inden du installerer Dell-printersoftwaren. Udfør følgende trin for at deaktivere eller aktivere din firewall som er indbygget i operativsystemet:

 **OBS:** Dell anbefaler, at du aktiverer din firewall, der er indbygget i operativsystemet, efter at du har installeret printersoftwaren. Aktivering af den firewall der er indbygget i operativsystemet, efter at du har installeret printersoftwaren, begrænser ikke brugen af din netværksprinter.

1. Klik på Start knappen og klik på Hjælp og understøttelse.
2. Skriv i Søg kassen *brandvæg* og klik derefter på den grønne pil.
3. Klik på Vælg et job listen på Aktiver eller deaktivér internettilslutning-brandvæg og følg derefter anvisningerne på skærmen.

Udskriv og kontroller Printerindstillinger siden


1. Udskriv Printerindstillinger siden.
 - a. Tryk, når klar til at udskrive vises på LCD-skærmen, på Menu.
 - b. Rapport/Liste kommer frem. Tryk på ► eller ✓ .
 - c. Printerindstilling vises. Tryk på ✓ .

Printerindstillinger-siden udskrives.


2. Verificer IP-adressen under TCP/IP-overskriften.

Hvis IP-adressen er 0.0.0.0, skal du vente et par minutter med at løse IP-adressen automatisk, og derefter udskrive Printerindstillinger siden igen.

Klargøring af printer

 **BEMÆRK:** Når du anvender IPv6-indstilling til netværksudskrivning, kan du ikke installere printerdriveren fra *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en. Anvend Tilføj printer guiden i Windows Vista. For detaljer, se "[Udskrivning med WSD \(Web Services for Devices\)](#)" i *Brugervejledningen*.

1. *Drivere og hjælpeprogrammer* CD bør nu automatisk starte installationssoftwaren.

 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke automatisk starter, skal du klikke på Start →Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue , når User Account Control dialogkassen vises.

2. Skal du klikke på Netværksinstallation - Installer printeren til brug på et netværk. Klik på

Næste.

3. Vælg Konfigurer ny tilsluttet printer eller installer driver og software for eksisterende netværksprinter, og klik derefter på Næste.
4. For lokal installation skal du vælge Lokal installation - Installer printer på denne computer, og klik derefter på Næste.

Fjerninstallation:

- a. Vælg Fjerninstallation - Installer printer på en eller flere fjern-computere, og klik derefter på Næste.


 **BEMÆRK:** Fjerninstallation mellem Windows NT og de følgende operativsystemer understøttes ikke.

- Windows XP Professional x64 Edition
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows Vista
- Windows Vista x64

 **BEMÆRK:** Installation på Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista x64 Home Basic og Windows Vista x64 Home Premium er ikke understøttet.

- b. Indtast dit administrator-brugernavn, kodeord og klienter eller servere og klik derefter på Tilføj.
- c. Klik på Næste.

5. Vælg den netværksprinter, du ønsker at installere. Hvis målprinteren ikke vises på listen, skal du klikke på Opdater for at opfriske listen eller klikke på Tilføj printer for manuelt at føje en printer til listen. Du kan opdatere IP-adressen og portnavnet på dette punkt. Klik på Næste. Hvis du har installeret denne printer på server-computeren, skal du markere Jeg klargør denne printer på en server afkrydsningsfeltet.

 **BEMÆRK:** Når du anvender AutoIP, vises 0.0.0.0 i installationsprogrammet. Inden du kan fortsætte, skal du indtaste en gyldig IP-adresse.

6. Specificer printerindstillingerne og klik derefter på click Næste.


- a. Indtast printernavnet.
- b. Hvis du ønsker, at andre brugere i netværket skal have adgang til printeren, skal du vælge Del denne printer med andre computere i netværket og derefter indtaste et fælles-navn, som brugerne nemt kan identificere.
- c. Hvis du ønsker at indstille en printer som standardprinter, skal du vælge printeren og derefter klikke på Indstil denne printer som standard afkrydsningsfeltet.
- d. Hvis du vil begrænse farveudskrivning, skal du vælge det rigtige Dell ColorTrack alternativ. Indtast kodeordet.
- e. Hvis PS-driveren er til rådighed, og du vil installere den, skal du markere PostScript-driver afkrydsningsfeltet.

7. Vælg den software og dokumentation, du vil installere. Du kan specificere destinationsmappen for at

installere Dell-softwaren og dokumentationen. For at ændre destinationsmappen, skal du klikke på Browse.

8. Gælder kun PostScript driverinstallation- Hvis Adobe-licensaftalen vises, skal du klikke, hvis du kan acceptere aftalen, og klik derefter på Installer.
9. Når Tillykke! skærmen vises, skal du om nødvendigt klikke på Udskriv testside og derefter klikke på Afslut.

Anvend Dell Printer Configuration Web Tool til at overvåge status af din netværksprinter uden at forlade dit skrivebord. Du kan se og/eller ændre printerkonfigurationsindstillingerne, overvåge tonerniveauet, og når det er tid at bestille udskiftningsforbrugsdele, behøver du blot at klikke på Dell tilbehørslinket fra din web-browser.

 **BEMÆRK:** Dell Printer Configuration Web Tool er ikke til rådighed, når printeren er lokalt sluttet til en computer eller en udskrivningsserver.

For at starte Dell Printer Configuration Web Tool, skal du skrive netværksprinterens IP-adresse i din web-browser, hvorefter printerkonfigurationen vil komme frem på skærmen. Se din *Brugsanvisning* angående mere information.

Du kan indstille Dell Printer Configuration Web Tool til at sende dig en email, når printeren skal have tilbehør eller intervention.

Klargøring af e-mail alarmer:

1. Start Dell Printer Configuration Web Tool.
2. Klik på E-Mail alarm linket.
3. Indtast under Klargøring af e-mail lister og -alarmer, indtast Primær SMTP-protokolomsætter, Svaradresse og indtast din e-mail adresse eller tastoperatørens e-mail adresse i e-mail listekassen.
4. Klik på Anvend nye indstillinger.

 **BEMÆRK:** SMTP-serveren vil vise Tilslutning i gang, indtil der sker en fejl.


Bestemmelse af indstillingerne for det trådløse netværk

Du er nødt til at kende indstillingerne for det trådløse netværk for at kunne klargøre den trådløse printer. For detaljer angående indstillingerne skal du kontakte din netværksadministrator.

Trådløse indstillinger	SSID	Viser det navn, som identificerer det trådløse netværk. Op til 32 alfanumeriske tegn.
	Netværkstype	Specificerer netværkstypen fra enten Ad-Hoc eller Infrastruktur.
Sikkerhedsindstillinger	Sikkerhed	Vælger sikkerhedsmetoden fra Ingen sikkerhed, WEP, WPA-PSK TKIP eller WPA-PSK AES.
	Overførselstast	Specificerer overførselstasten fra listen.
	WEP-tast	Specificerede kun den WEP-tast indstilling, som anvendes gennem det trådløse netværk, når WEP er valgt som Sikkerhed.
	Kodesætning	Specificerer kun kodesætningen med fra 8 til 63 byte lange alfanumeriske tegn, når WPA-PSK er valgt som Kryptering.

 **BEMÆRK:** For at indstille WPA2-PSK som sikkerhed, vælg WPA-PSK AES.

Trådløs installation med brug af USB-tilslutning


 **BEMÆRK:** Det ekstra multiprotokolkort med den trådløse printer-adapter monteret på, skal være installeret på printeren.

Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
2. *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start→ Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.

 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue , når User Account Control dialogkassen vises.

3. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
4. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af USB-tilslutning (anbefales) knappen og klik derefter på Næste.
5. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
6. På listen på Vælg printer skærmen skal du markere afkrydsningsfeltet ud for den printer, som du opsætter den trådløse indstilling for derefter klikke på Næste. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Skift... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

7. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
8. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
9. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du klikke på Næste. Idet der allerede er en trådløs indstilling på din computer, behøver du ikke at udføre noget på denne skærm.
10. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.

 **BEMÆRK:** Hvis dit system kører et af følgende operativsystemer:

Windows XP x64

Windows Server® 2003 x64

Windows Vista x64


Windows Vista x86

spring trin 11 over og gå videre til trin 12.

11. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
12. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.


Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.
2. *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start→ Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.


 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue , når User Account Control dialogkassen vises.

3. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
4. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af USB-tilslutning (anbefales) knappen og klik derefter på Næste.
5. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
6. På listen på Vælg printer skærmen skal du markere afkrydsningsfeltet ud for den printer, som du

opsætter den trådløse indstilling for derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

7. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Skift... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.
8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printereren.
10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du oprette den trådløse indstilling, som blev sendt til printereren på din computer, ved at følge de nedenstående trin og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printereren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printereren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printereren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
 - b. Vælg Network and Internet.
 - c. Vælg Network and Sharing Center.
 - d. Vælg Connect to a network.
 - e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
 - f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
 - g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.
11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.



BEMÆRK: Hvis dit system kører et af følgende operativsystemer:

Windows XP x64

Windows Server® 2003 x64

Windows Vista x64

Windows Vista x86

spring trin 12 over og gå videre til trin 13.

12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.

Anvend Dell Printer Configuration Web Tool til at overvåge status af din netværksprinter uden at forlade dit skrivebord. Du kan se og/eller ændre printerkonfigurationsindstillingerne, overvåge tonerniveauet, og når det er tid at bestille udskiftningsforbrugsdele, behøver du blot at klikke på Dell tilbehørslinket fra din webbrowser.




BEMÆRK: Dell Printer Configuration Web Tool er ikke til rådighed, når printerens lokalt sluttet til en computer eller en udskrivningsserver.

Trådløs installation med brug af trådløs tilslutning

Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.

 **BEMÆRK:** *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start → Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.


 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue, når User Account Control dialogkassen vises.

2. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.

3. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af trådløs tilslutning (avanceret) knappen og klik derefter på Næste.

4. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.


5. Opret trådløs-indstillingen på din computer ved at følge trinene på Muliggør kommunikation med printer skærmen og klik på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

Trinene er som følger.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset


- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

6. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste.


7. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Skift... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.

9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.

10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du ændre den trådløse indstilling på din computer, til den samme som blev sendt til printeren og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra netværksposter under Connect to a network og klik på Connect.

11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.



BEMÆRK: Hvis dit system kører et af følgende operativsystemer:

Windows XP x64

Windows Server® 2003 x64

Windows Vista x64

Windows Vista x86

spring trin 12 over og gå videre til trin 13.


12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer

licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.

13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.


Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer.

 **BEMÆRK:** *Drivere og hjælpeprogrammer*-CD'en bør starte installationssoftwaren automatisk. Hvis CD'en ikke starter automatisk, skal du klikke på Start → Kør, skrive D:\CDFE.exe (hvor D er drevbogstavet for din CD), og derefter klikke på OK.


 **BEMÆRK:** For Windows Vista skal du klikke på Continue, når User Account Control dialogkassen vises.

2. Vælg Netværksinstallation knappen og klik derefter på Næste.
3. Vælg Konfigurer trådløs printer med brug af trådløs tilslutning (avanceret) knappen og klik derefter på Næste.
4. Nulstil printerens trådløse indstilling ved hjælp af følgende trin på Nulstil trådløs indstilling skærmen.
5. Opret trådløs-indstillingen på din computer ved at følge trinene på Muliggør kommunikation med printer-skærmen og klik derefter på Næste. Trinene er som følger.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret


Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

For Windows Vista:


- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

6. På Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen skal du sætte hver enkelt trådløs indstillingspost og derefter klikke på Næste.
7. Når du vælger Fastsat IP knappen for IP adressetildeling, skal du klikke på Skift... og indtaste IP-adressen og subnet-masken på skærmen.

 **BEMÆRK:** Når du indtaster en fastsat IP-adresse, skal du undgå adressen "169.254.xxx.xxx", der anvendes af AutoIP.

8. Indstil hver post på Indtast printerindstillinger skærmen og klik derefter på Næste.
9. På Printersoftware skærmen skal du specificere den software, som du ønsker at installere samt installationssti, og derefter klikke på Næste. Herefter vil den trådløse indstilling, der er specificeret på Indtast trådløse netværksindstillinger skærmen sendes til printeren.
10. På Trådløs konfiguration er nu fuldført skærmen skal du oprette den trådløse indstilling, som blev

sendt til printeren på din computer, ved at følge de nedenstående trin og derefter klikke på Næste.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

11. På Indstilling Klar Printer skærmen skal du bekræfte, at den rigtige IP-adresse er tildelt til den printer, som den trådløse indstilling er sat op til og derefter klikke på Installer.



BEMÆRK: Hvis dit system kører et af følgende operativsystemer:

Windows XP x64

Windows Server® 2003 x64

Windows Vista x64

Windows Vista x86

spring trin 12 over og gå videre til trin 13.

12. Hvis du vælger Jeg gør denne printer klar på serveren afkrydsningsfeltet på Vælg printer skærmen og også vælger PostScript-driver afkrydsningsfeltet på Indtast printerindstillinger skærmen, kommer Adobe Systems Inc. licensaftale skærmen frem. Vælg Jeg accepterer licensaftalens termer knappen og klik derefter på Installer.
13. På Tillykke! skærmen skal du klikke på Udfør for at afslutte installationen. Der vil blive udskrevet en testside med den installerede printer ved at klikke på Udskriv testside knappen.

Trådløs installation med brug af Dell Printer Configuration Web Tool

Scene 1. Installer en printer til det allerede eksisterende trådløse netværk (når trådløs-indstilling allerede er indstillet på din computer)

For DHCP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.



BEMÆRK: Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.



BEMÆRK: Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

2. Kontroller IP-adressen der tildeltes af AutoIP på printeren.


fx: 168.254.1.1

3. Kontroller at IP-adressen på din computer er tildelt af DHCP.

4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://168.254.1.1/>

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printerens:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printerens:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printerens på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra netværksposter under Connect to a network og klik på Connect.


For fastsat IP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.

- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

2. Kontroller IP-adressen på din computer.

fx: 1.2.3.4

3. Indstil IP-adressen på din printer.

fx: 1.2.3.5


4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://1.2.3.5/>

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.

6. Genstart printeren.

7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.


For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra netværksposter under Connect to a network og klik på Connect.

Scene 2. Opret et nyt trådløst netværksmiljø for både din computer og printer (når du behøvet at opsætte et trådløst netværk på din computer)

For DHCP-netværk:


1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er

markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin e og g ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.


2. Kontroller IP-adressen der tildeltes af AutoIP på printeren.

fx: 168.254.1.1

3. Kontroller at IP-adressen på din computer er tildelt af DHCP.
4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://168.254.1.1>

5. Opret printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:


Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.


For fastsat IP-netværk:

1. Opret trådløs-indstilling på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

2. Kontroller IP-adressen på din computer.

fx: 1.2.3.4

3. Indstil IP-adressen på din printer.

fx: 1.2.3.5

4. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med en WEB-browser.

fx: <http://1.2.3.5>

5. Ændr printerens trådløse indstilling på Dell Printer Configuration Web Tool.

6. Genstart printeren.

7. Genopret trådløs-indstillingen på din computer.



BEMÆRK: Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.
- e. Klik på Avanceret.
- f. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Indtast den indstilling som du sendte til printeren og klik på OK.
- i. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.



BEMÆRK: Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.


For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

Trådløs indstilling gennem indlejret web-server (Dell Printer Configuration Web Tool) - avanceret opsætning


Adgangspunkt (Infrastruktur, DHCP-netværk)

1. Opret nye trådløse indstillinger på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og g ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.
- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

2. Indstil printerens trådløs adapter IP-adresse.

- a. Nulstil indstillingerne af trådløs adapter til standard.

- i. Tryk på Menu på printerens kontrolpanel.
- ii. Rul ned og vælg Administ. menu.
- iii. Rul ned og vælg Trådløst net.
- iv. Rul ned og vælg Nulstil MPC.
- v. Start printeren igen.

- b. Hent den trådløse adapter IP-adresse på printeren.

- i. Tryk på Menu på printerens kontrolpanel.
- ii. Rul ned og vælg Administ. menu.
- iii. Rul ned og vælg trådløst net.
- iv. Rul ned og vælg TCP/IP.
- v. Rul ned og vælg IP-adresse.

(Standard IP-adresseområde: 169.254.xxx.yyy)

3. Gå ind på printerens indlejrede web-server (Dell Printer Configuration Web Tool) med din computers browser.

- a. Tildel PC IP-adressen ved DHCP-indstilling (Ændr TCP/IP-egenskaberne for automatisk at få IP-adressen).
- b. Sørg for at din computer har det samme IP-adresseområde som printerens trådløse adapter.


fx 169.254.xxx.zzz

- c. Gå ind på printerens Dell Printer Configuration Web Tool ved hjælp af WEB-browseren og indtast

printerens trådløse adapter-indstillinger i browserens adressefelt.


fx <http://169.254.xxx.yyy/> (Din trådløse adapter IP-adresse)

- d. Ændr trådløs indstillinger (SSID/ kommunikationsindstilling) fra Dell Printer Configuration Web Tool.
 - i. Klik på Udskrivningsserver-indstilling på den venstre navigationsbar.
 - ii. Klik på Udskrivningsserver-indstilling-fanen.
 - iii. Klik på TCP/IP-underfanen.
 - iv. Vælg DHCP.
 - v. Klik på Anvend ny indstilling knappen uden at starte printeren igen (Ignorer instruktionerne på skærmen om at starte printeren igen).
 - vi. Klik på Trådløs LAN-underfanen.
 - vii. Ændr SSID indstillingen (i henhold til dit adgangspunkt SSID) og ændr Netværkstype til Infrastruktur.
 - viii. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen.
4. Når først printerens trådløse adapter er ordentligt konfigureret, kan du anvende den almindelige printerinstallationsmetode til at fuldføre driverinstallationen.
 5. For at kommunikere med printeren skal du genoprette de tidligere trådløse indstillinger på din computer.
 6. Genopret de tidligere trådløse indstillinger på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret knappen.
- e. Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen (Gælder for printere med trådløs infrastruktur-indstilling).
- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.
- h. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.


 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.


Adgangspunkt (Infrastruktur, Fast IP-netværk)

1. Sørg for at din computers og adgangspunktets adresser er inden for samme IP-område. Sørg for at adresserne for subnet-masken og protokolomsætteren på din computer matcher adgangspunktindstillingerne.
2. Opret nye trådløse indstillinger på din computer ved at følge nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Sørg for at afkrydsningsfeltet Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de indeværende trådløse computerindstillinger under trin d og f ned, sådan at du kan genskabe dem senere.

- e. Klik på Avanceret knappen.
- f. Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

- g. Klik på Tilføj knappen for at vise Egenskaber for trådløst netværk.
- h. Under fanen Tilknytning skal du indtaste følgende information og klikke på OK.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc netværk: Afkrydset

- i. Klik på Flyt op for at flytte det nyligt tilføjede SSID til toppen af listen.
- j. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg dell_device fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

3. Kontroller IP-, subnet- og protokolomsætteradresserne på din computer.

fx IP: 192.168.1.1

Subnet-maske: 255.255.0.0

4. Indstil IP-adressen fra printerens kontrolpanel til at være inden for det samme område som din computer. Sørg for at adresserne for subnet-masken og protokolomsætteren på printeren matcher computerindstillingerne.
- a. Tryk på Menu knappen.
 - b. Rul til Admin menu.
 - c. Vælg Trådløst net.

- d. Vælg TCP/IP.
- e. Vælg Hent IP-adresse.
- f. Vælg Panel.
- g. Rul tilbage til IP-adresse.
- h. Indtast IP-adressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.

fx: 192.168.1.2

- i. Rul tilbage til Subnet-maske.
- j. Indtast subnet-maskeadressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.
- k. Rul tilbage til Protokolomsætter-adresse.
- l. Indtast protokolomsætter-adressen manuelt ved hjælp af retningstasterne på kontrolpanelet og tryk på enter-knappen.
- m. Genstart printeren.


5. Åben Dell Printer Configuration Web Tool med web-browseren.

fx: <http://192.168.1.2>

6. Ændr printerens trådløse indstillinger på Dell Printer Configuration Web Tool.

- a. Klik på Udskrivningsserver-indstilling på den venstre navigationsbar.
- b. Klik på Udskrivningsserver-indstilling-fanen.
- c. Klik på Trådløs LAN-underfanen.
- d. Ændr SSID-indstillingen (i henhold til dit adgangspunkt SSID) og ændr Netværkstype til Infrastruktur.
- e. Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen.

7. Genopret de tidligere trådløse indstillinger på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis din computer er udstyret med et trådløst LAN-adapter-værktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, som styresystemet er udstyret med. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg Netværksforbindelser fra Kontrolpanelet.

- b. Højreklik på Trådløs netværksforbindelse og vælg Egenskaber.
- c. Vælg Trådløse netværk-fanen.
- d. Klik på Avanceret.
- e. Gør et af følgende:

Når trådløs ad-hoc-indstilling er sat på printeren:

Vælg Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål) og luk Avanceret dialogkassen.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er sat på printeren:


Vælg Kun netværk med adgangspunkt (infrastruktur) og luk Avanceret dialogkassen.

- f. Vælg den indstilling som du sendte til printeren på listen i Foretrukne netværk gruppen.
- g. Klik på Flyt op for at flytte indstillingen op øverst på listen.

For Windows Vista:

- a. Åbn Control Panel.
- b. Vælg Network and Internet.
- c. Vælg Network and Sharing Center.
- d. Vælg Connect to a network.
- e. Vælg den indstilling du sender til printeren fra netværksposterne under Connect to a network.
- f. Vælg Connect Anyway i advarselsdialogkassen der angiver, at du er ved at gå ind på et usikkert område.
- g. Klik på Close i dialogkassen når du har bekræftet at tilslutningen er lykkedes.

8. Klik på OK for at lukke Egenskaber dialogboksen.

 **BEMÆRK:** Hvis dit styresystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold den manual om trådløs indstillingsværktøj, som du fik fra producenten af dit trådløse udstyr.

Setup Security

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Printerindstilling kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Printerindstillinger kommer frem og tryk derefter på ✓ .


- Tryk på ▼ indtil Sikkerhedsindstillinger kommer frem og tryk derefter på ✓ .
Sikkerhedsindstillinger vises.

At indstille eller ændre kodeordet for at begrænse adgangen til menuerne fra betjeningspanelet.

Indstil kodeordet for Dell Printer Configuration Web Tool fra Indstil kodeord i Udskrivningsserverindstillinger.

Værdier:

Panellås	Specificerer om adgang til menuerne skal begrænses.
Ændr kodeord	Indstiller et kodeord til at begrænse adgang til menuerne.
Indtast kodeord igen	Skiv det nye kodeord igen for at bekræfte.

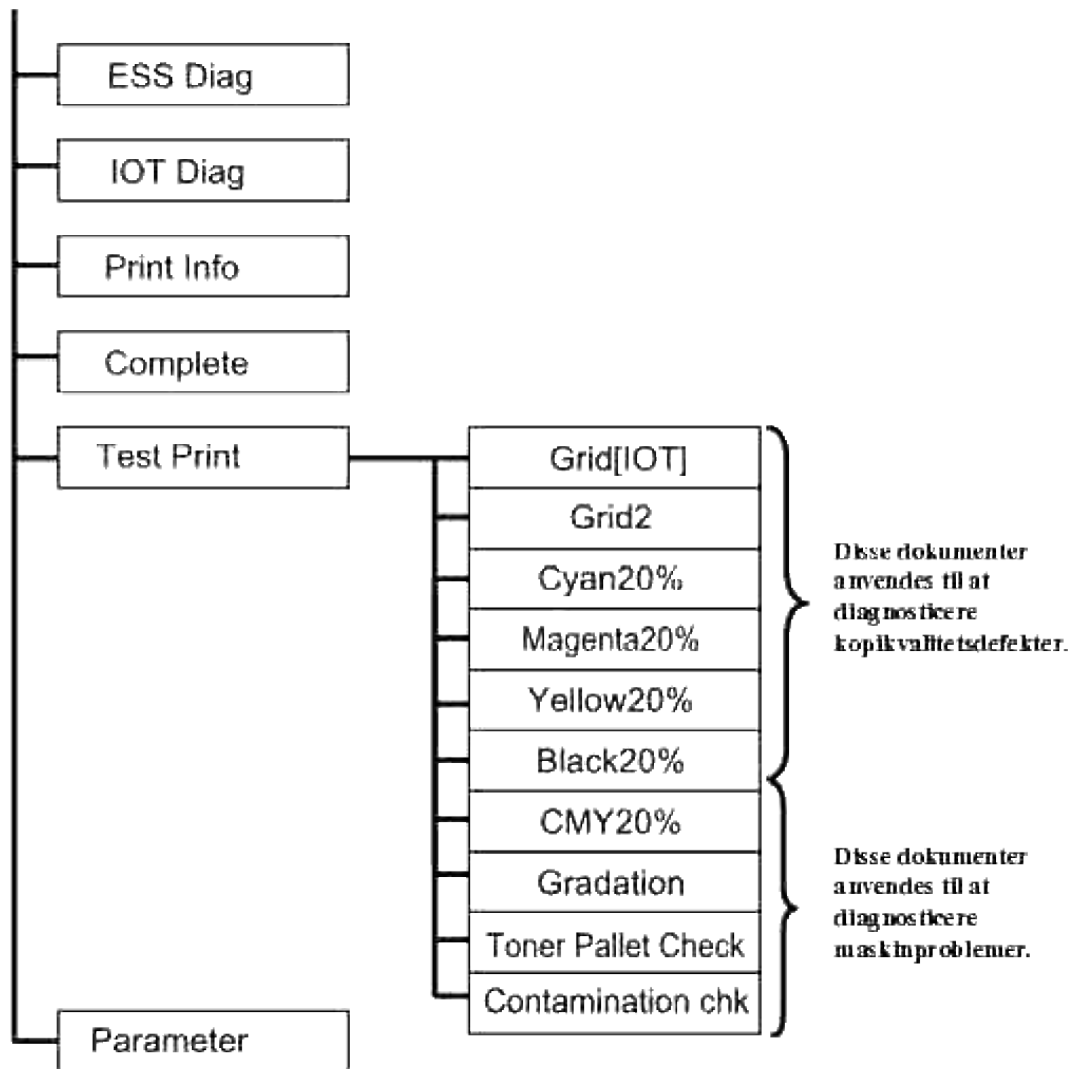
 **BEMÆRK:** Denne menu indstiller et kodeord til låsning af betjeningspanelet. Hvis du ændrer kodeordet for Dell Printer Configuration Web Tool, skal du klikke på Indstil kodeord på den venstre ramme og indstille kodeordet.

Fejlfindingsinstruktioner

Anvend brugertilpasningsindstillingen til at finde den del i printerens, som er årsag til et problem.

Diagnostic Menu Map (Customer Mode)

- Sluk for printerens.
- Tænd for printerens, idet du holder ▲ og ▼ nede. Brugerindstillingen kommer frem.



Testing "Print Quality"

"Udskrivningskvalitet" anvendes til at diagnosticere defekter i udskrivningskvaliteten.

1. Gå på Brugerindstilling menuen ned til Cyan20%, Magenta20%, Gul20%, eller Sort20% og tryk på ✓.

Cyan20%	Afgiver cyan-toner ved 20% densitet på hele papirområdet.
Magenta20%	Afgiver magenta-toner ved 20% densitet på hele papirområdet.
Gul20%	Afgiver gul toner ved 20% densitet på hele papirområdet.
Sort20%	Afgiver sort toner ved 20% densitet på hele papirområdet.

Kontakt Dell, når du har fået testresultaterne.

Testing "Toner Pallet Check" or "Contamination Chk"

"Toner Pallet Kontrol" og "Forurenings kontr." anvendes til at diagnosticere maskinproblemer.

1. Gå på Brugerindstilling menuen ned til Toner Pallet Kontrol eller Forurenings kontr, og tryk på ✓

Toner Pallet Kontrol	Gør det muligt at identificere problemet med toneren, hvis der er problemer med udskrivningskvaliteten under udskrivning af billeder eller fotos.
Forureningskontrol	Gør det muligt at kontrollere, om der er regelmæssige linjer eller pletter under udskrivning, hvis der er problemer med udskrivningskvaliteten.

Kontakt Dell, når du har fået testresultaterne.

Slet NVRAM



Du kan genoprette de originale fabriksstandardindstillinger ved initialisering af NVRAM.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Konfigurer kommer frem og tryk derefter på ✓ .
3. Tryk på ▼ indtil Vedligeholdelse kommer frem og tryk derefter på ✓ .
4. Tryk på ▼ indtil Nulstil standarder kommer frem og tryk derefter på ✓ .
5. Er du sikker? meddelelsen kommer frem på betjeningspanelet. Tryk på ✓ .

Sluk for printeren og tænd derefter for den igen.

Andet

Hvordan du udskifter udskrivningspatroner

-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

Dell udskrivningspatroner kan kun fås gennem Dell. Du kan bestille flere patroner online på

<http://www.dell.com/supplieseller> pr. telefon. For at bestille telefonisk, skal du se din *Brugsanvisning*.

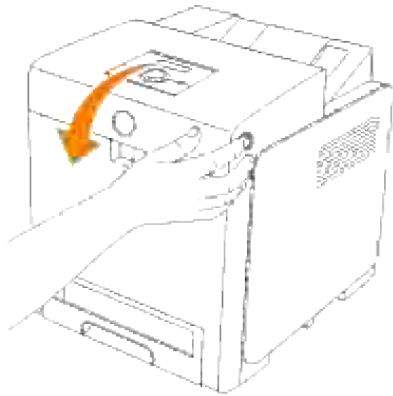
Dell anbefaler, at du bruger Dell udskrivningspatroner til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

 **FORSIGTIG:** Smid aldrig brugte udskrivningspatroner ind i åben ild. Der er risiko for, at den resterende toner eksploderer med forbrændinger og personskade til følge.

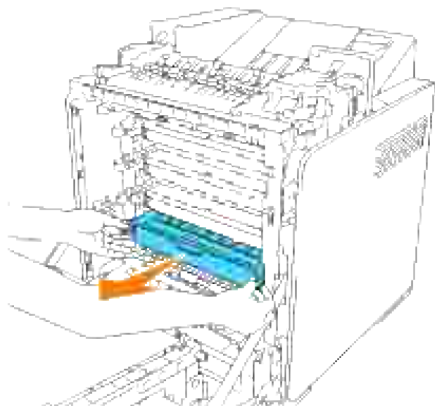
 **FORSIGTIG:** I det den brugte udskrivningspatron måske spilder noget toner, skal du ikke ryste den.

Udtagning af den brugte udskrivningspatron

1. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



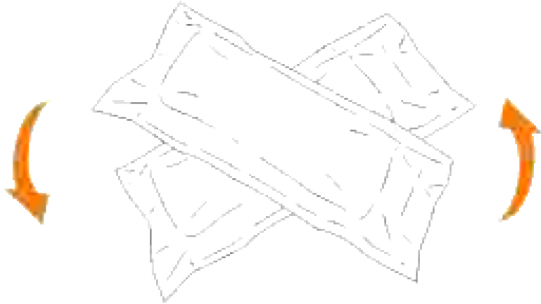
2. Tag fat i grebene i begge enderne af den udskrivningspatron som du vil udskifte og træk den ud.



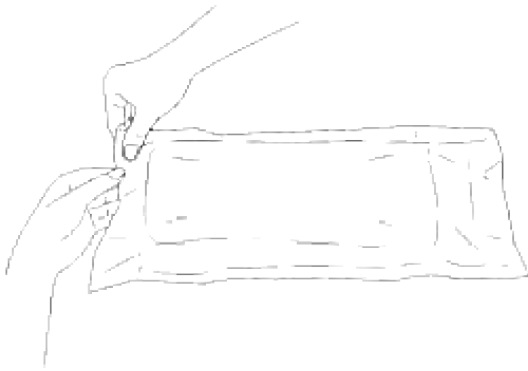
 **FORSIGTIG:** I det den brugte udskrivningspatron måske spilder noget toner, skal du ikke ryste den.


Installation af den nye udskrivningspatron

1. Vælg den nye udskrivningspatron, hvis farve modsvarer farven på grebene på den udskrivningspatron, der skal udskiftes, og ryst den 5 eller 6 gange for at få toneren jævnt fordelt.

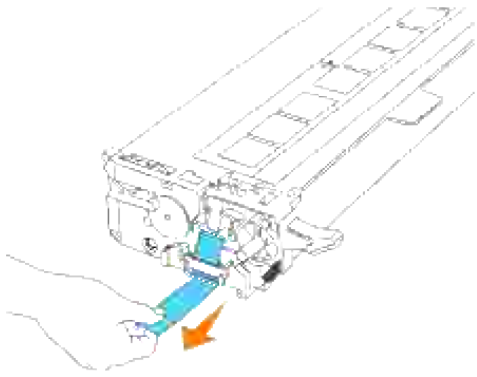



2. Tag udskrivningspatronen ud af dens indpakning.



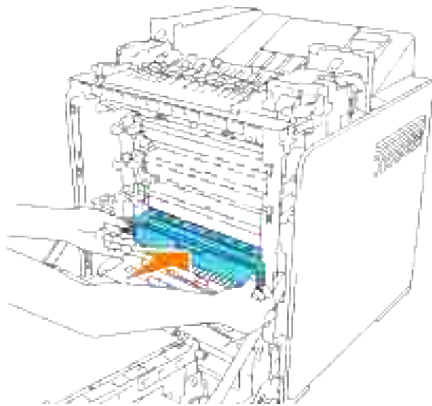
 **BEMÆRK:** For at beskytte tromlen imod skarpt lys, skal du ikke fjerne det orange beskyttelsesdæksel fra udskrivningspatronen, før patronen er indsat i dens åbning på printeren.

3. Fjern forseglingen helt fra udskrivningspatronen ved at trække i den løse ende på udskrivningspatronens ende.

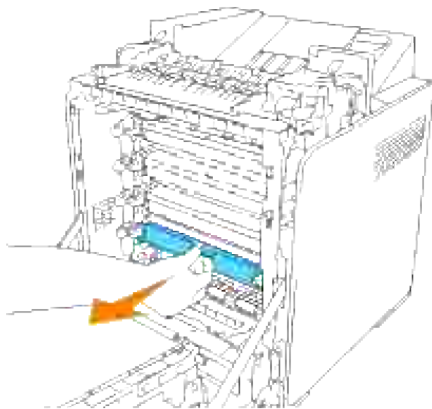


 **BEMÆRK:** Træk forseglingen lige ud. Hvis seglet trækkes i diagonal retning, kan det revne.

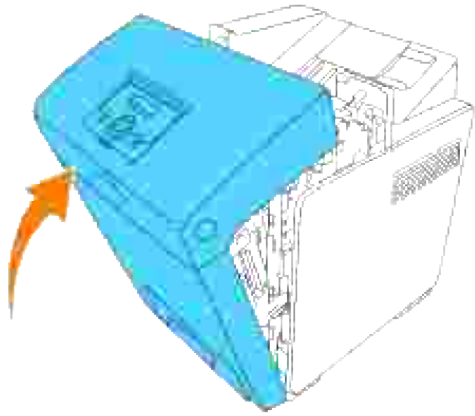
4. Tag fat om begge grebene på udskrivningspatronen med etiketten vendende opad og skub patronen ind i den samme farve åbning. Kontroller at patronen er sat helt ind.







5. Fjern det orange beskyttelsesdæksel på den installerede udskrivningspatron og smid det ud.



6. Luk frontdækslet.




Hvordan fuseren installeres

-  **FORSIGTIG:** For at forhindre elektrisk stød, skal du altid slukke for printeren og tage netledningen ud fra det jordforbundne udtag, inden du udfører vedligeholdelse.
-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.
-  **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra centeroutputbakken, og luk multifunktionsilæggeren, inden du åbner frontdækslet.

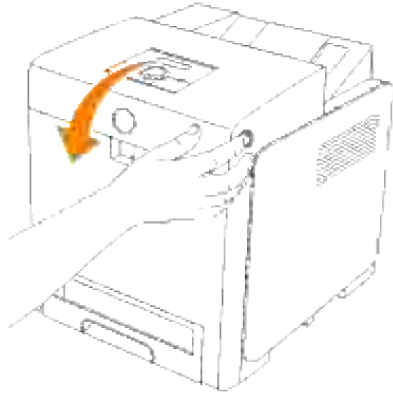
Dell fusere kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*.

Dell anbefaler Dell fusere til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

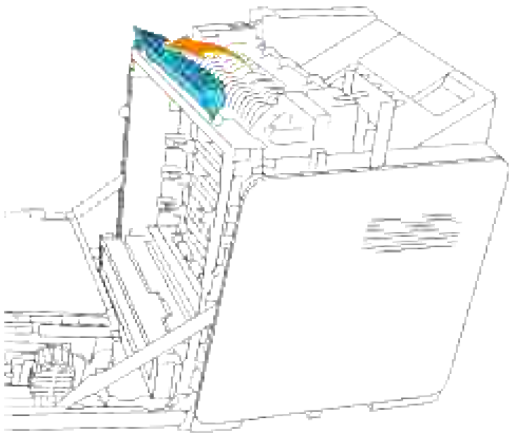
Udtagning af den brugte fuser

-  **FORSIGTIG:** For at undgå at brænde dig, må du ikke udskifte fuseren umiddelbart efter udskrivning, da fuseren bliver meget varm under denne proces.

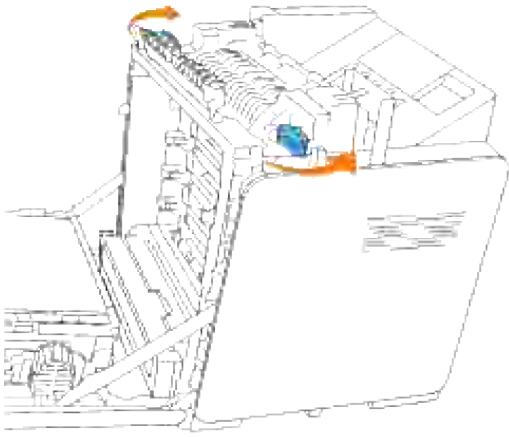
1. Sluk for printeren og vent 30 minutter på at fuseren køler af, inden du fjerner den.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



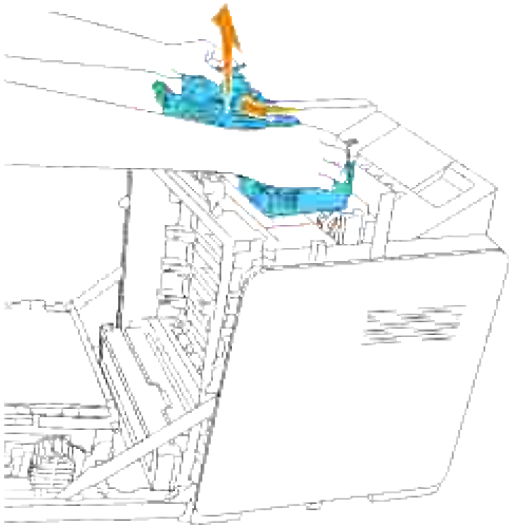
3. Løft papir-overføringslisken op til dens oprejste position.



4. Løsn grebene i begge ender af fuseren.

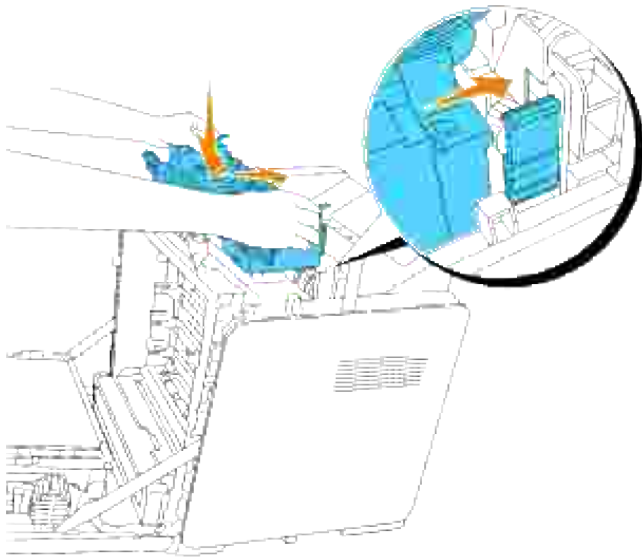



5. Hold fast i begge sider på den installerede fuser og træk den forsigtigt mod printerens forside for at frigøre forbindelsen på den højre side og løft den derefter opad for at fjerne den.



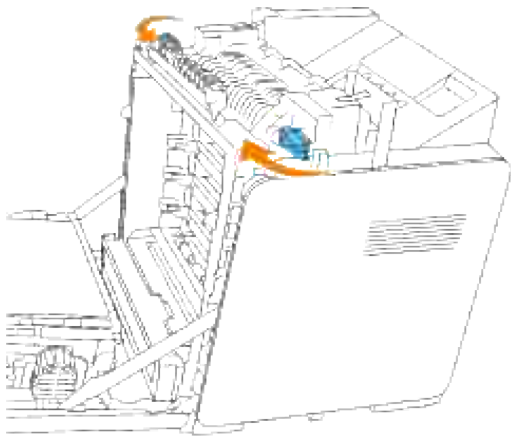
Installation af en ny fuser

1. Pak en ny fuser ud og hold fast i begge sider af fuseren med begge hænder.
2. Med fuserens konektor vendende imod åbningen, skal du skubbe konnektoren helt ind i åbningen.

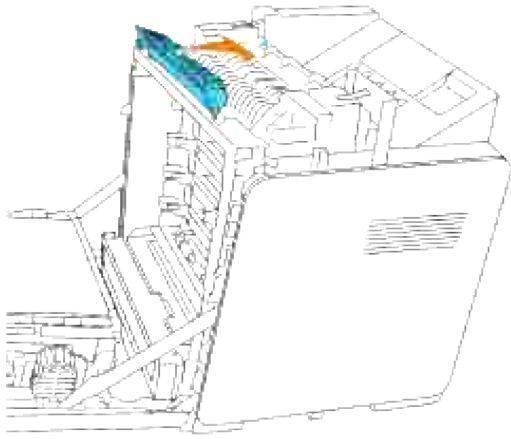


 **BEMÆRK:** Kontroller at fuserkonnektoren sidder ordentligt.

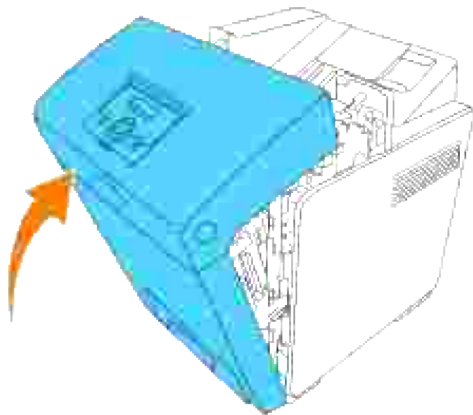
3. Lås begge låsemekanismer i fuserens ender.



4. Sænk papir-overføringslisen ned til dens vandrette position.




5. Luk frontdækslet.



Hvordan du udskifter valser

Der er tre separatorvalser i printeren der behøver at blive udskiftet med jævne mellemrum. En befinder sig i bakken, og de andre er inden i printeren. Alle separatorer udskiftes egentlig på den samme måde, som den der er beskrevet i dette afsnit.


 **FORSIGTIG:** For at forhindre elektrisk stød, skal du altid slukke for printeren og tage netledningen ud fra det jordforbundne udtag, inden du udfører vedligeholdelse.

 **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.

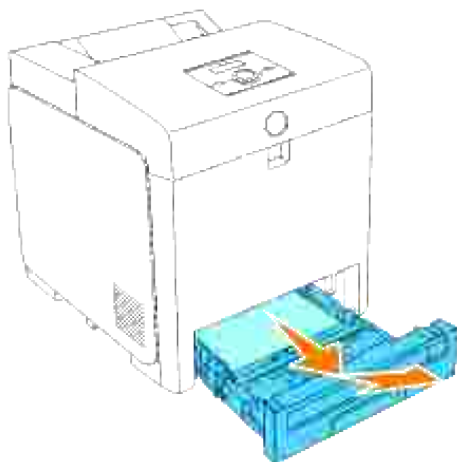
Dell separatorvalser kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*.


Dell anbefaler, at du anvender Dell separatorvalser til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

Udtagning af den brugte separatorvalse i bakken

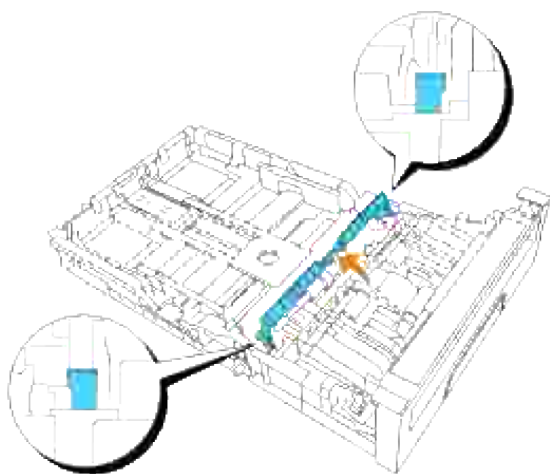
 **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra bakken, inden du trækker bakken ud af printerens.

1. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printerens.

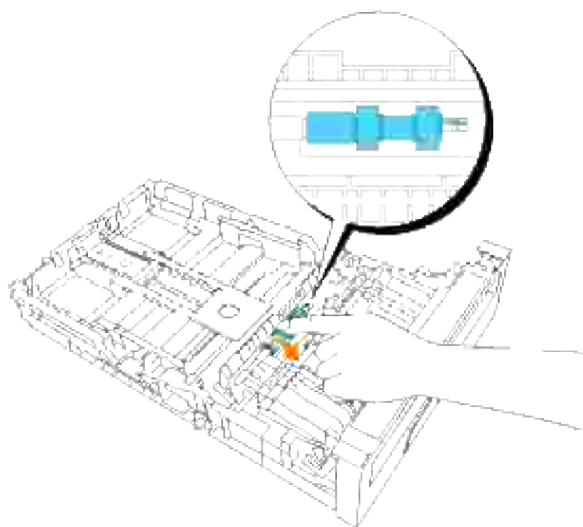


 **BEMÆRK:** Fjern alt papir fra bakken inden du åbner separatorvalse-dækslet.

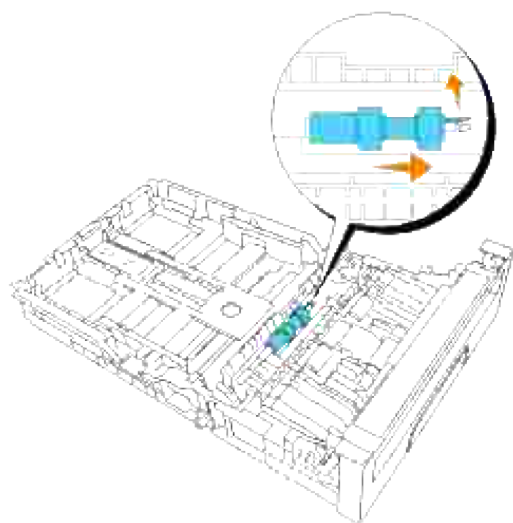
2. Skub grebene tilbage på begge sider af separatorvalse-dækslet som vist på den følgende illustration og åbn dækslet op.



3. Drej separatorvalse rundt indtil valsekrogen kan ses.

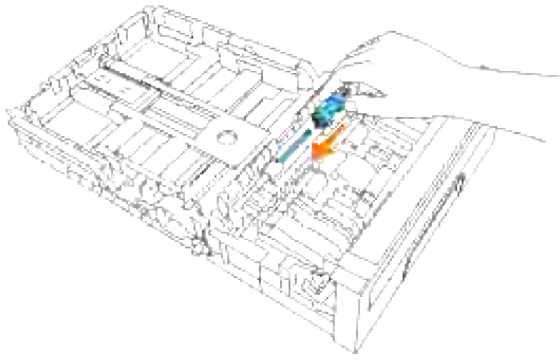


4. Træk separatorvalsekrogen ud af rillen i akslen og skyd derefter separatorvalsen til højre.

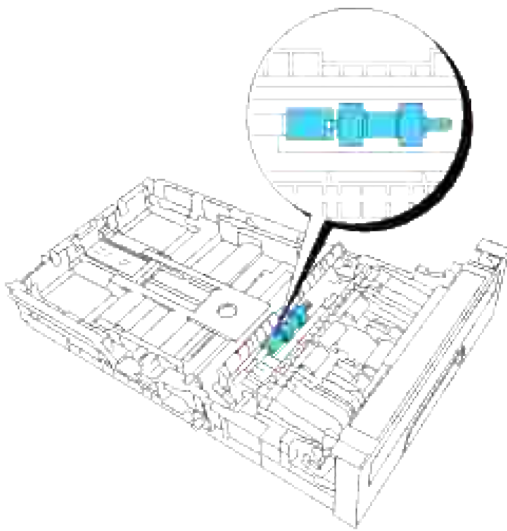


Installation af den nye separatorvalse i bakken

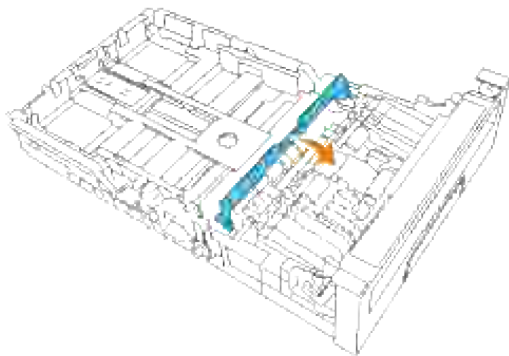
1. Ret hullet på den nye separatorvalse ind efter akslen.



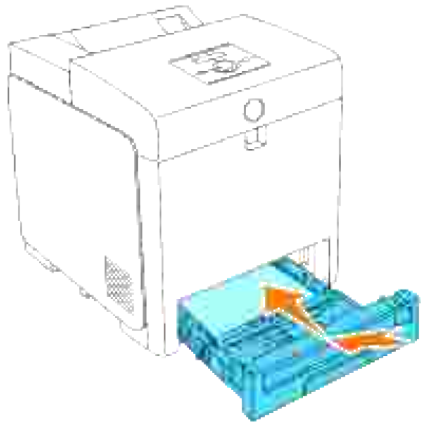
2. Skyd separatorvalsens hen langs akslen sådan at fremspringene passer fuldstændig med åbningerne, og valsekroget igen er placeret inde i rillen på akslen.



3. Luk separatorvalse-dækslet i indtil begge sider klikker på plads.

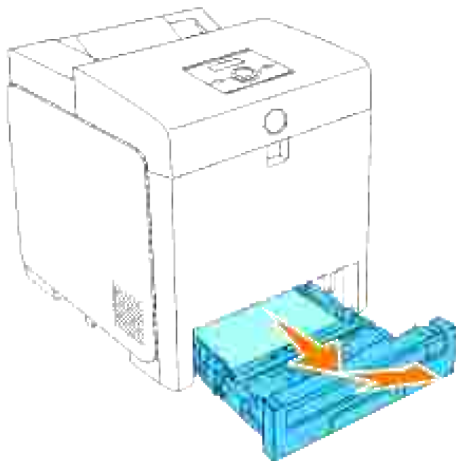


4. Ilæg papir i bakken og genindsæt den ind i printeren.

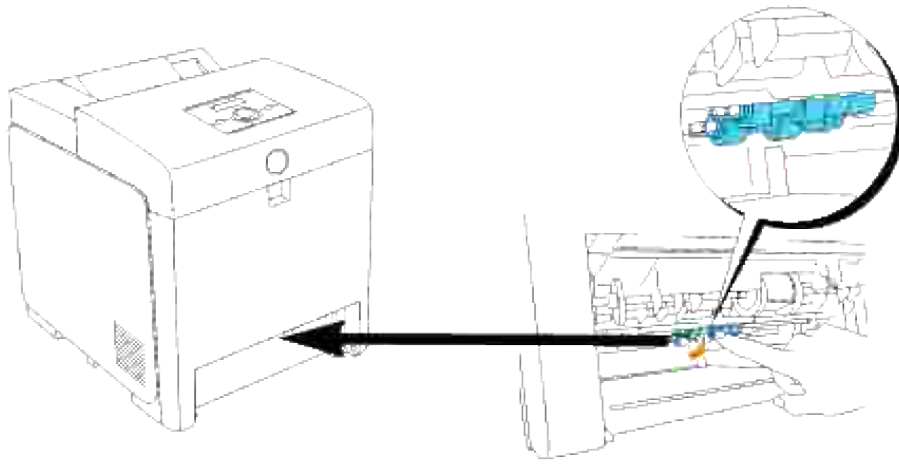


Udtagning af den brugte separatorvalse i printeren

1. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren.

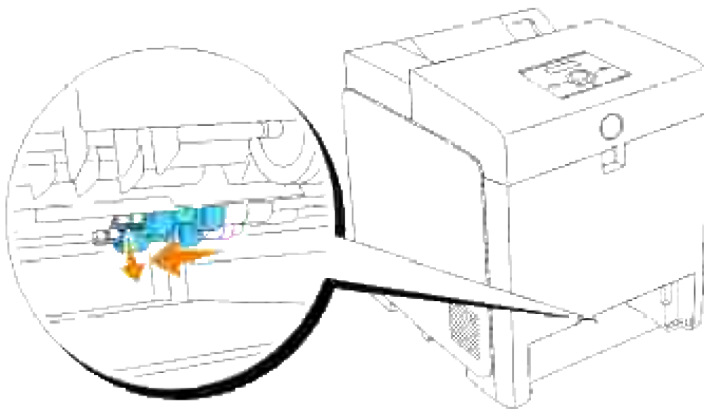


2. Drej separatorvalsen rundt indtil valsekrogen kan ses.

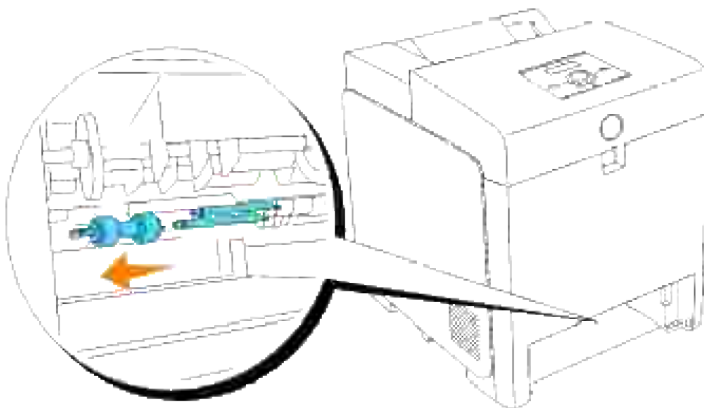


BEMÆRK: Valsen er placeret cirka 165 mm inde i maskinen, målt fra starten af papirbakkeåbningen.

3. Træk separatorvalsekroge ud af rillen på akslen og skyd derefter separatorvalse til venstre.

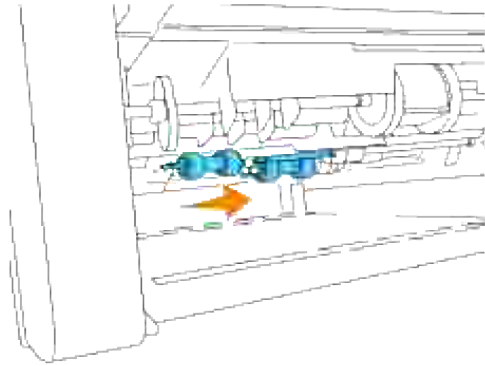


4. Gentag trin 2 og 3 for at fjerne den anden separatorvalse inde fra printeren.

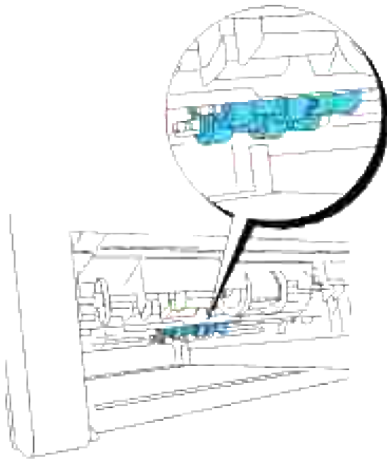


Installation af den nye separatorvalse inde i printeren

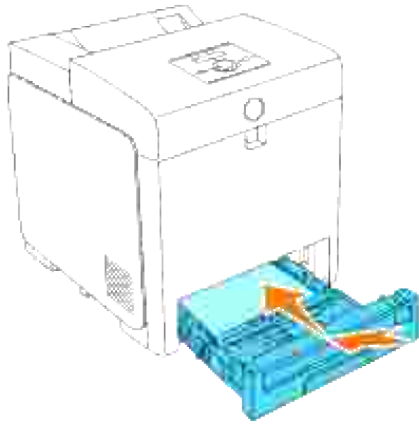
1. Ret hullet på den nye separatorvalse ind efter akslen.






2. Skyd separatorvalsen hen langs akslen sådan at fremspringene passer fuldstændig med åbningerne, og valsekrogen igen er placeret inde i rillen på akslen.



3. Udskift bakken i printeren.




Udskiftning af rem-enheden

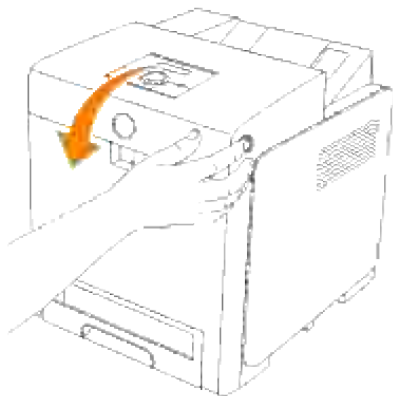
-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

Dell rem-enheder kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*. Dell anbefaler, at du anvender Dell rem-enheder til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

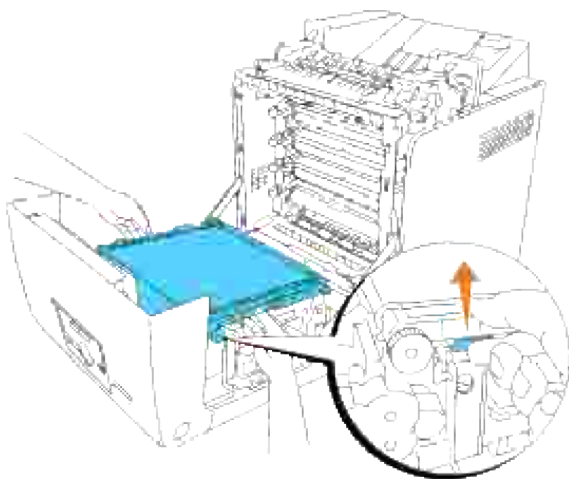
Udtagning af den brugte rem-enhed


-  **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra centeroutputbakken, og luk multifunktionsilægger dækslet, inden du åbner frontdækslet.

1. Sørg for at printeren er slukket.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.

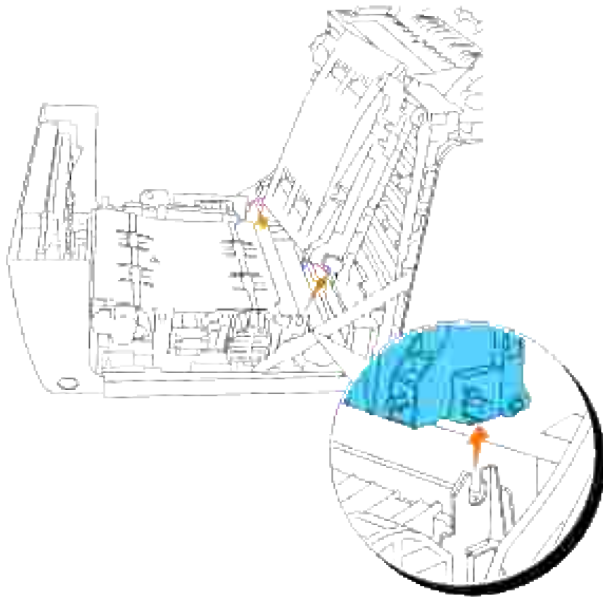


3. Træk op i frigørelsesmekanismerne og drej rem-enheden som vist på illustrationen.



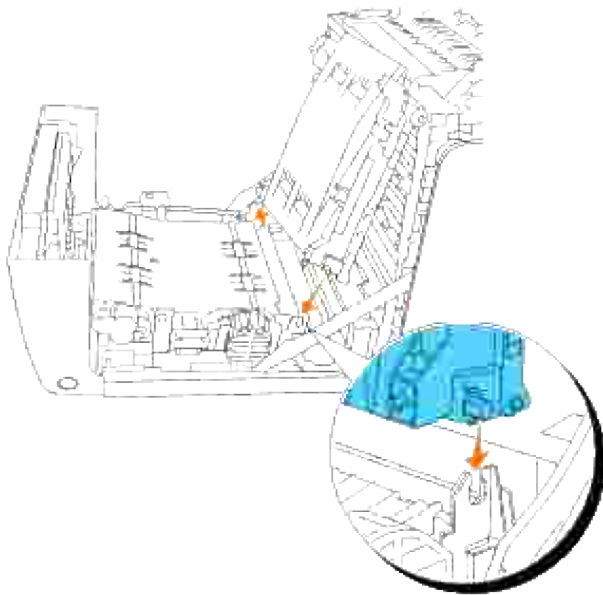
 **FORSIGTIG:** Undlad at røre noget inden i printeren. Nogle af delene kan være varme. Lad printeren få tid til at køle af, inden du forsøger at fjerne dele i dette område.

4. Hold med begge hænder på begge sider af rem-enheden og træk den venstre side af enheden op indtil tappen på den venstre side kommer ud af rillen. Flyt derefter rem-enheden til højre og tag enheden ud fra printeren.

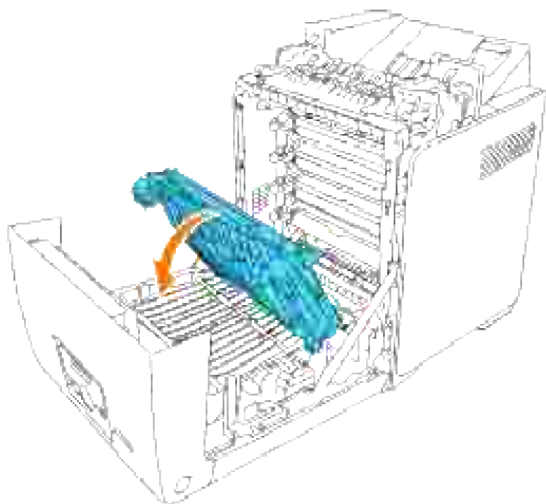


Installation af en ny rem-enhed

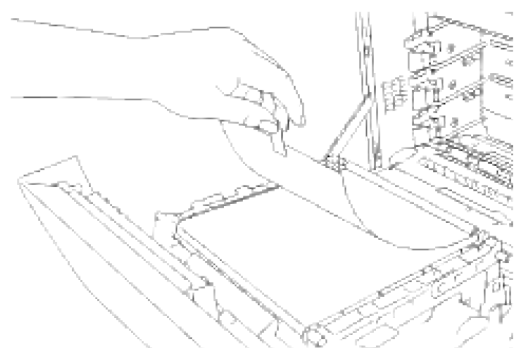
1. Pak en ny rem-enhed ud.
2. Indsæt den venstre tap ind i det tilsvarende hul på rem-enhedens venstre side, ret den højre tap ind efter rillen og skub derefter ned på rem-enhedens højre side for at sætte den på plads.



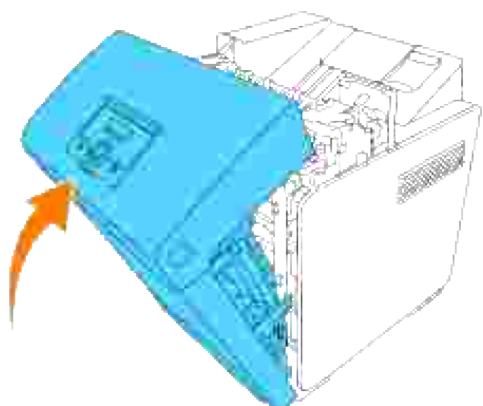
3. Luk rem-enheden ved at trække den ned indtil den klikker.



4. Fjern beskyttelsesfilmen fra den installerede rem-enhed og smid det ud.



5. Luk frontdækslet.



Udskrivning med WSD (Web Services for Devices)

Dette afsnit giver oplysninger om netværksudskrivning med WSD, Microsofts nye Windows Vista-protokol.

 [Klargøring af printer](#)

Klargøring af printer

Du kan installere din nye printer på netværket ved at anvende *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en, som følger med din printer, eller anvende Microsofts Windows Tilføj printer guide.

Men når du anvender IPv6-indstilling, kan du ikke installere printerdriveren fra *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en. Anvend Tilføj printer guiden.

Installation af en printerdriver ved hjælp af Tilføj printer guiden.

1. Klik på Start→ Kontrolpanel→ Hardware og lyd→ Printere.
2. Klik på Tilføj en printer for at starte Tilføj printer guiden.
3. Vælg Tilføj netværksprinter, trådløs printer eller Bluetooth-printer.
4. På listen over tilgængelige printere skal du vælge den, du ønsker at anvende, og derefter klikke på Næste. Hvis din computer ikke er tilsluttet til et netværk, er det kun printere, der er står i Active Directory under dit domæne, der vises på listen.
5. Hvis der bedes om det, skal du installere printerdriveren på din computer. Hvis du bedes om et administratorkodeord eller en bekræftelse, skal du indtaste kodeordet eller yde en bekræftelse.
6. Fuldfør de yderligere trin i guiden og klik derefter på Udfør.
7. Udskriv en testside for at verificere udskrivningsinstallationen.
8. Klik på Start→ Kontrolpanel→ Hardware og lyd→ Printere.
9. Højreklik på den printer du lige oprettede og klik derefter på Egenskaber.
10. På Generelt fanen, klik på Udskriv testside. Når en testside er udskrevet korrekt, er printerinstallationen fuldført.

Vedligeholdelse af din printer

For at opretholde optimal udskrivningskvalitet, kræver din printer, at du udfører visse periodiske tiltag. Hvis printeren anvendes af flere personer, kan det være en god ide at vælge en tastoperatør til at opretholde din printer. Referer udskrivningsproblemer og vedligeholdelsesopgaver til denne tastoperatør.

- [Bestemmelse af status af tilbehør](#)
 - [Besparelse af tilbehør](#)
 - [Bestilling af tilbehør](#)
 - [Opbevaring af udskrivningsmedia](#)
 - [Opbevaring af forbrugsdele](#)
 - [Udskiftning af udskrivningspatroner](#)
 - [Udskiftning af fuser](#)
 - [Udskiftning af separatorvalse](#)
 - [Udskiftning af rem-enheden](#)
 - [Indstilling af farveregistreringen](#)
-

Bestemmelse af status af tilbehør

Hvis din printer er sluttet til netværket, kan Dell Printer Configuration Web Tool give øjeblikkelig feedback angående resterende tonerniveauer. Skriv printerens IP-adresse i din web-browser for at se informationen. For at anvende E-Mail Alarm klargøringsproceduren, som fortæller dig, hvornår printeren kræver nyt tilbehør, skal du skrive dit navn eller navnet på tastoperatøren i e-mail listekassen.

På betjeningspanelet kan du også bekræfte følgende:

- Alt tilbehør eller vedligeholdelsesdele, som kræver udskiftning pr. meddelelse. (Printeren kan imidlertid kun vise information om en del ad gangen).
 - Mængden af toner der er tilbage i hver udskrivningspatron
-

Besparelse af tilbehør

Du kan ændre adskillige indstillinger i dit softwareprogram eller på betjeningspanelet for at spare på udskrivningspatroner og papir.

Tilbehør	Indstilling	Funktion	For mere information
Udskrivningspatron	Koncept-indstilling i Avanceret	Dette afkrydsningsfelt gør det muligt for brugerne at vælge en udskrivningsindstilling, som forbruger mindre toner. Når denne egenskab anvendes, vil billedkvaliteten blive lavere end når den ikke anvendes.	
Udskrivningsmedia	Flere op	Printeren udskriver to eller flere sider på den ene side af et ark. Værdier for Flere op er 2 op, 4 op, 8 op, 16 op, eller 32 op. Kombineret med dupleksindstillingen, gør Flere op det muligt at udskrive 64 sider på et enkelt ark papir. (32 billeder på forsiden og 32 på bagsiden)	
	Dupleks	Denne muliggør udskrivning på begge sider af et ark papir. Dupleksudskrivning er kun til rådighed, når den ekstra duplekser er installeret på printerens.	

Bestilling af tilbehør

Du kan bestille forbrugsdele fra Dell på internettet, hvis du anvender en netværksprinter. Skriv din printers IP-adresse i din web-browser, start the Dell Printer Configuration Web Tool, og klik på Bestil tilbehør på: for at bestille toner til din printer.

Du kan også bestille udskrivningspatroner på følgende måde.

1. Klik på Start → Alle Programmer → Dell Printere → Supplerende farvelasersoftware → Dell Supplies Management System.

Dell Supplies Management System vinduet kommer frem.

2. Vælg din printer fra Vælg printermodel listen.
3. Hvis du bestiller fra webbet:
 - a. Hvis du ikke kan få information fra printerens automatisk via tovejs kommunikation, vil et vindue, der beder sig om at skrive servicetagnummeret komme frem. Skriv dit Dell printer-servicetagnummer i det dertil beregnede felt. Dit servicetagnummer findes indeni printerens frontdør.
 - b. Vælg en URL fra Vælg genbestil URL listen.
 - c. Klik på Besøg Dell-websted for bestilling af printertilbehør.
4. Hvis du bestiller pr. telefon, skal du dreje det nummer, som kommer frem under Pr. telefon overskriften.

Opbevaring af udskrivningsmedia

Der er flere ting, du kan gøre, hvis du vil undgå potentielle problemer med papirfremføringen og en uensartet udskrivningskvalitet.



- Den bedste udskrivningskvalitet opnås ved at man gemmer udskrivningsmedia i omgivelser, hvor temperaturen er omkring 21°C (70°F) og fugtighedsgraden er 40%.
 - Opbevar papkasser med udskrivningsmedia på en palle eller en hylde i stedet for direkte på gulvet.
 - Hvis du opbevarer enkelte pakker med udskrivningsmedia uden for den originale emballage, skal du sikre dig, at de står på en plan flade, så kanterne ikke bøjes eller krølles.
 - Anbring ikke noget oven på pakkerne med udskrivningsmedia.
-

Opbevaring af forbrugsdele

Opbevar forbrugsdele i deres originale emballage, indtil du skal bruge dem. Opbevar ikke forbrugsdele i:

- Temperaturer over 40°C (104°F).
 - Under forhold med ekstreme ændringer i fugtighed og temperatur.
 - Direkte sol.
 - Steder med støv.
 - En bil i et længere tidsrum.
 - Under forhold, hvor der er korrosive gasser.
 - Under forhold, hvor luften indeholder salt.
-

Udskiftning af udskrivningspatroner

-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

Dell udskrivningspatroner kan kun fås gennem Dell. Du kan bestille flere patroner online på <http://www.dell.com/supplieseller> pr. telefon. For at bestille telefonisk, skal du se din *Brugsanvisning*.

Dell anbefaler, at du bruger Dell udskrivningspatroner til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer,

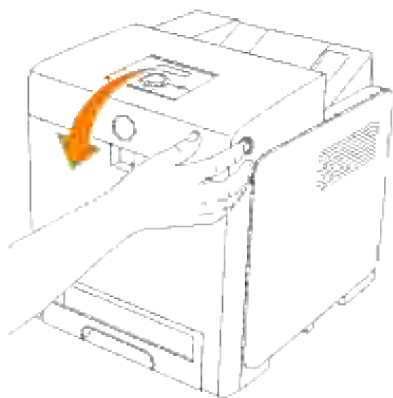
som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

 **FORSIGTIG:** Smid aldrig brugte udskrivningspatroner ind i åben ild. Der er risiko for, at den resterende toner eksploderer med forbrændinger og personskade til følge.

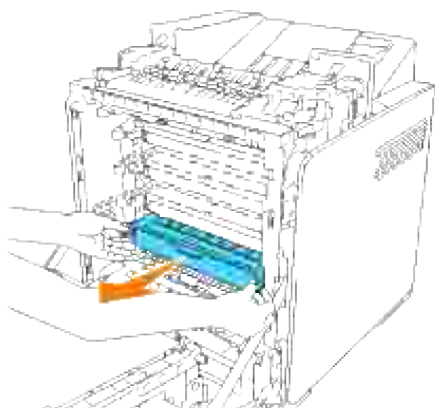
 **FORSIGTIG:** I det den brugte udskrivningspatron måske spilder noget toner, skal du ikke ryste den.


Udtagning af den brugte udskrivningspatron

1. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



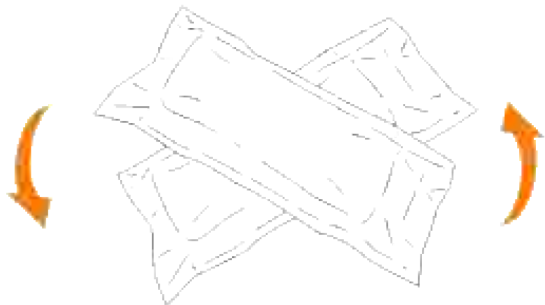
2. Tag fat i grebene i begge enderne af den udskrivningspatron som du vil udskifte og træk den ud.



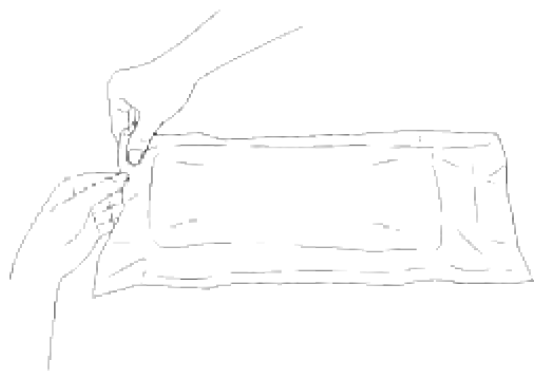
 **FORSIGTIG:** I det den brugte udskrivningspatron måske spilder noget toner, skal du ikke ryste den.


Installation af den nye udskrivningspatron

1. Vælg den nye udskrivningspatron, hvis farve modsvarer farven på grebene på den udskrivningspatron, der skal udskiftes, og ryst den 5 eller 6 gange for at få toneren jævnt fordelt.

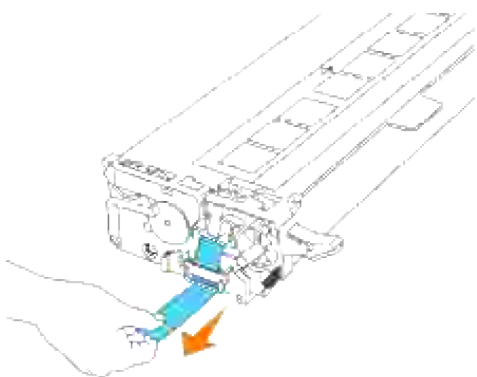


2. Hold fast i begge greb på udskrivningspatronen og ryst den 5 eller 6 gange for at få toneren jævnt fordelt.



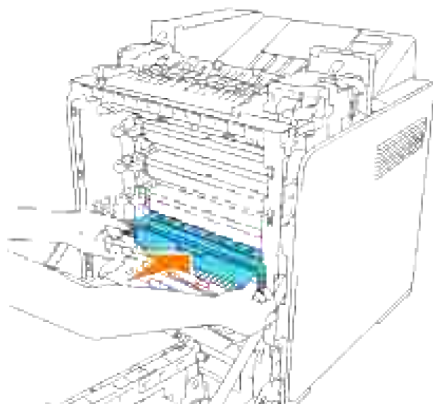
 **BEMÆRK:** For at beskytte tromlen imod skarpt lys, skal du ikke fjerne det orange beskyttelsesdæksel fra udskrivningspatronen, før patronen er indsat i dens åbning på printeren.

3. Fjern forseglingen helt fra udskrivningspatronen ved at trække i den løse ende på udskrivningspatronens ende.

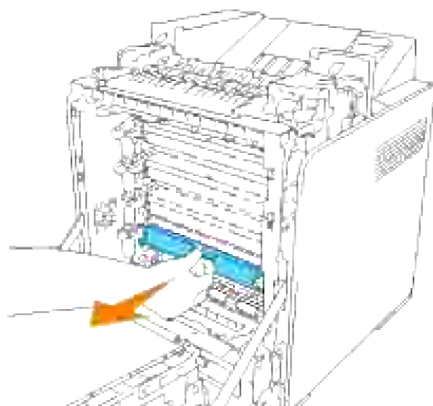


 **BEMÆRK:** Træk forseglingen lige ud. Hvis seglet trækkes i diagonal retning, kan det revne.

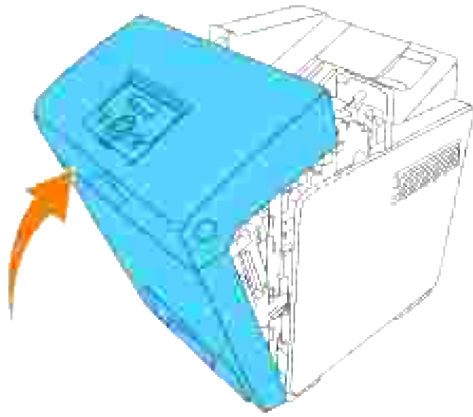
4. Tag fat om begge grebene på udskrivningspatronen med etiketten vendende opad og skub patronen ind i den samme farve åbning. Kontroller at patronen er sat helt ind.







5. Fjern det orange beskyttelsesdæksel på den installerede udskrivningspatron og smid det ud.



6. Luk frontdækslet.




Udskiftning af fuser

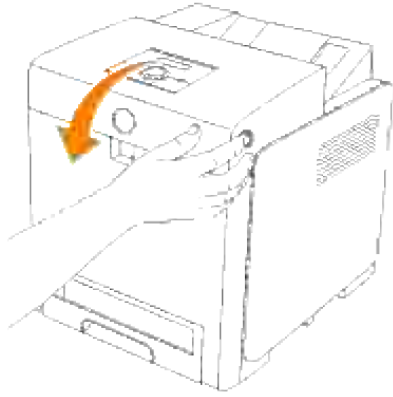
-  **FORSIGTIG:** For at forhindre elektrisk stød, skal du altid slukke for printeren og tage netledningen ud fra det jordforbundne udtag, inden du udfører vedligeholdelse.
-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.
-  **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra centeroutputbakken, og luk multifunktionsilæggeren, inden du åbner frontdækslet.

Dell fusere kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*.

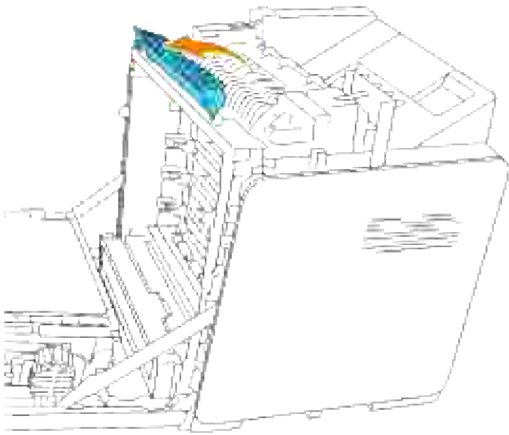
Dell anbefaler Dell fusere til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

Udtagning af den brugte fuser

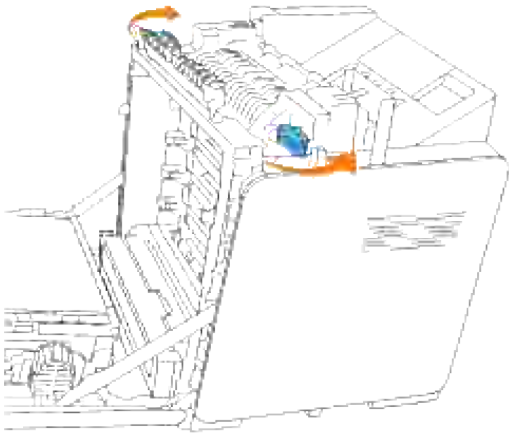
-  **FORSIGTIG:** For at undgå at brænde dig, må du ikke udskifte fuseren umiddelbart efter udskrivning, da fuseren bliver meget varm under denne proces.
1. Sluk for printeren og vent 30 minutter på at fuseren køler af, inden du fjerner den.
 2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



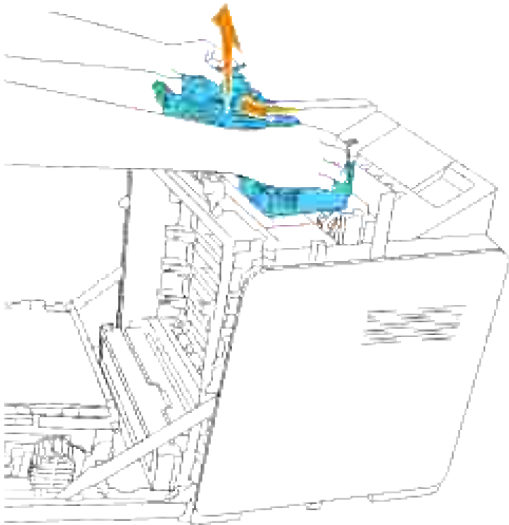
3. Løft papir-overføringslisken op til dens oprejste position.



4. Løsn grebene i begge ender af fuseren.




5. Hold fast i begge sider på den installerede fuser og træk den forsigtigt mod printerens forside for at frigøre forbindelsen på den højre side og løft den derefter opad for at fjerne den.



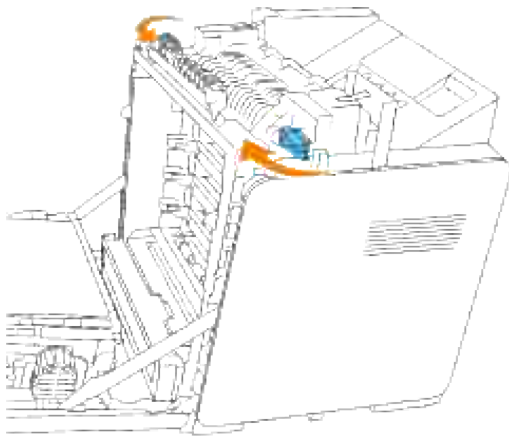
Installation af en ny fuser

1. Pak en ny fuser ud og hold fast i begge sider af fuseren med begge hænder.
2. Med fuserens konektor vendende imod åbningen, skal du skubbe konnektoren helt ind i åbningen.

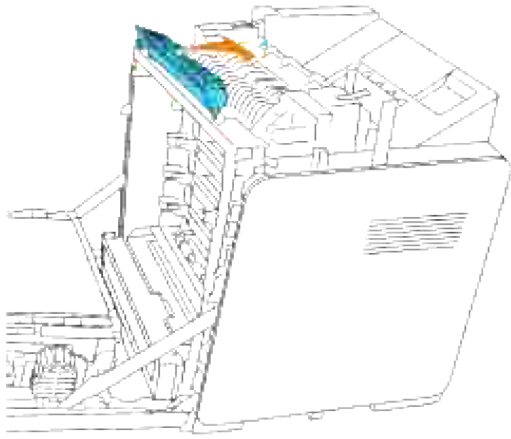


 **BEMÆRK:** Kontroller at fuserkonnektoren sidder ordentligt.

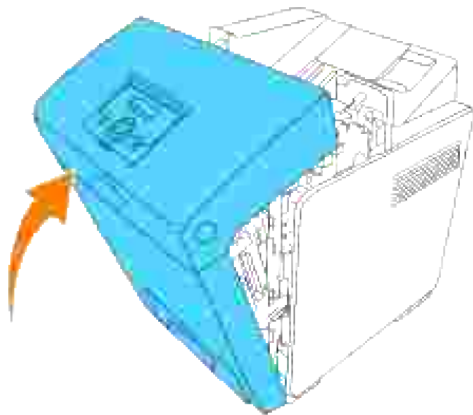
3. Lås begge låsemekanismer i fuserens ender.



4. Sænk papir-overføringslisen ned til dens vandrette position.




5. Luk frontdækslet.



Udskiftning af separatorvalse

Der er tre separatorvalser i printeren der behøver at blive udskiftet med jævne mellemrum. En befinder sig i bakken, og de andre er inden i printeren. Alle separatorer udskiftes egentlig på den samme måde, som den der er beskrevet i dette afsnit.


 **FORSIGTIG:** For at forhindre elektrisk stød, skal du altid slukke for printeren og tage netledningen ud fra det jordforbundne udtag, inden du udfører vedligeholdelse.

 **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.

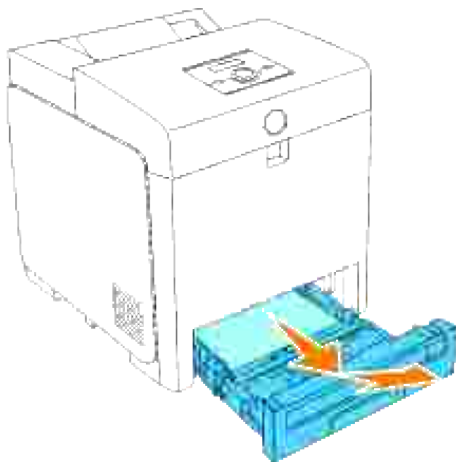
Dell separatorvalser kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*.

Dell anbefaler, at du anvender Dell separatorvalser til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

Udtagning af den brugte separatorvalse i bakken

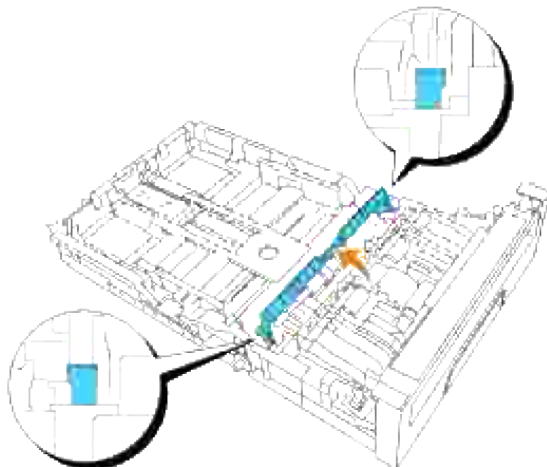
 **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra bakken, inden du trækker bakken ud af printeren.

1. Træk printerens bakke ud, indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren.

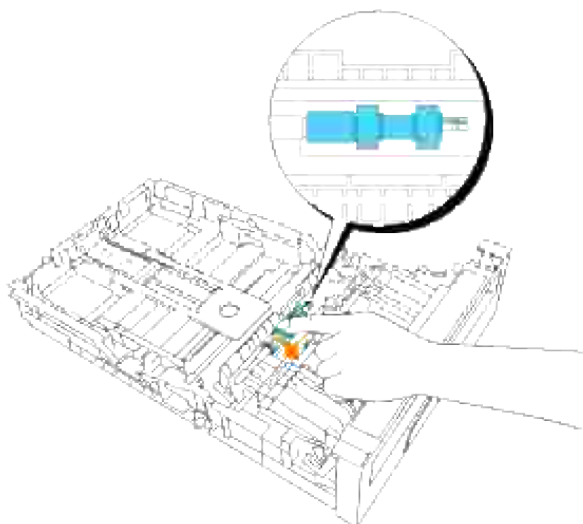


 **BEMÆRK:** Fjern alt papir fra bakken inden du åbner separatorvalse-dækslet.

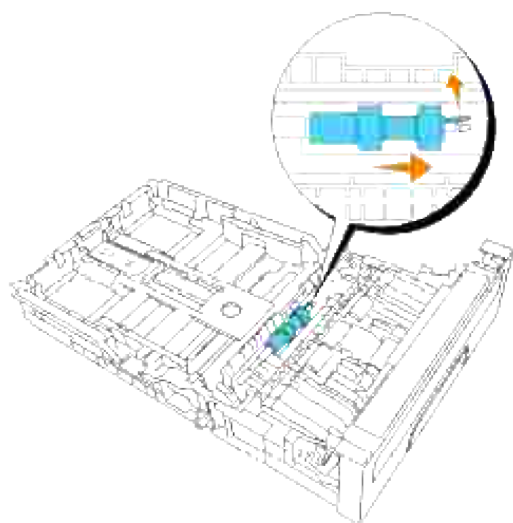
2. Skub grebene tilbage på begge sider af separatorvalse-dækslet som vist på den følgende illustration og åbn dækslet op.



3. Drej separatorvalse rundt indtil valsekrogen kan ses.

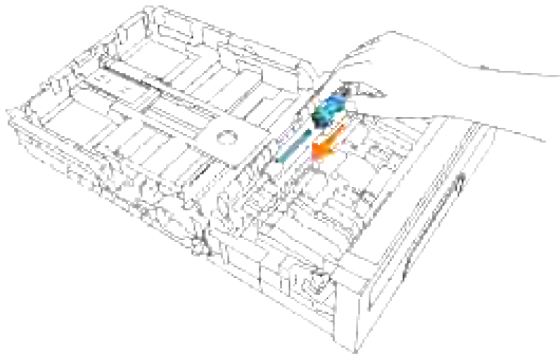


4. Træk separatorvalsekrogen ud af rillen i akslen og skyd derefter separatorvalsen til højre.

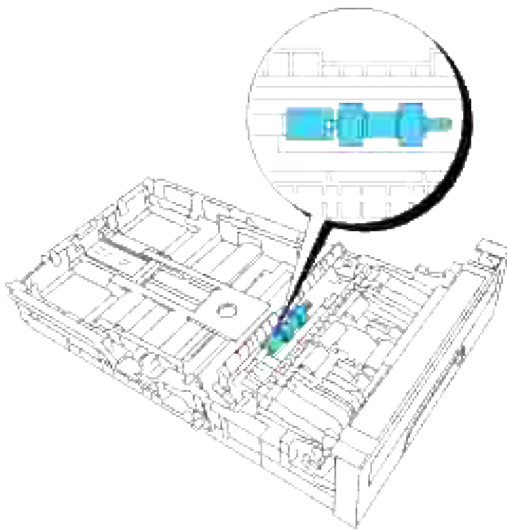


Installation af den nye separatorvalse i bakken

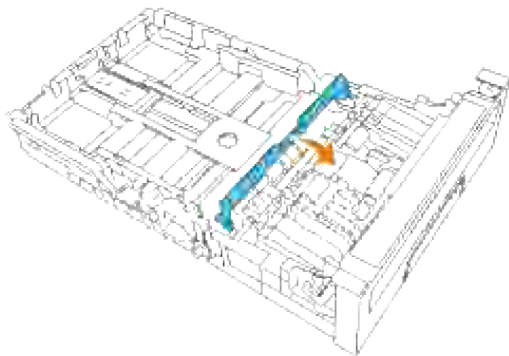
1. Ret hullet på den nye separatorvalse ind efter akslen.



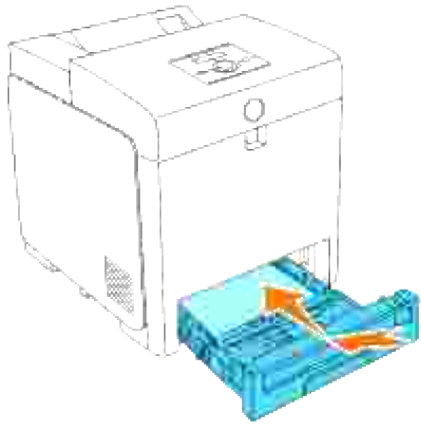
2. Skyd separatorvalse hen langs akslen sådan at fremspringene passer fuldstændig med åbningerne, og valsekroen igen er placeret inde i rillen på akslen.



3. Luk separatorvalse-dækslet i indtil begge sider klikker på plads.

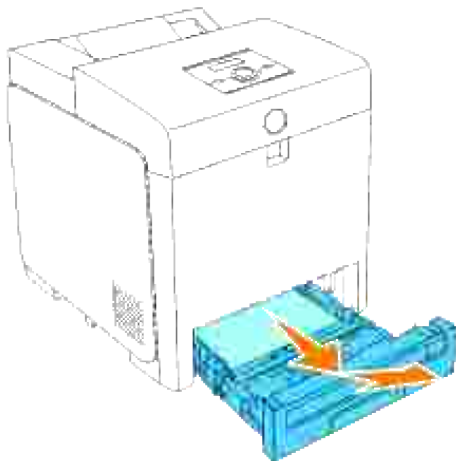


4. Ilæg papir i bakken og genindsæt den ind i printeren.

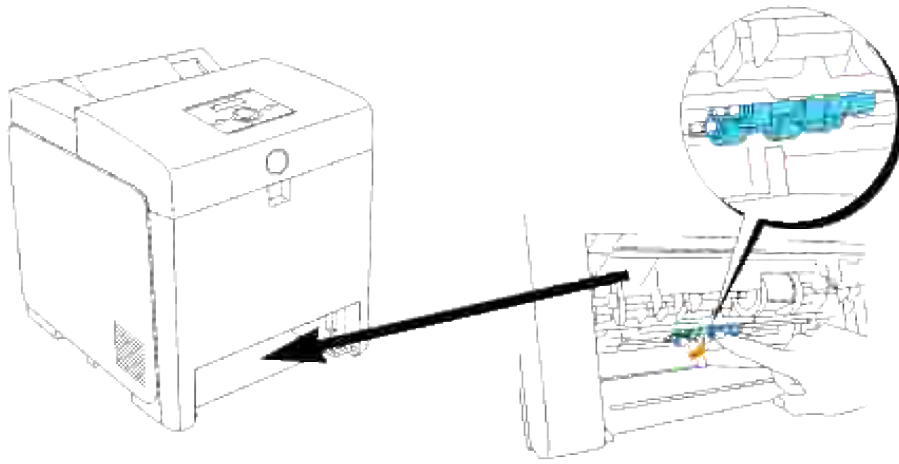



Udtagning af den brugte separatorvalse i printeren

1. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren.

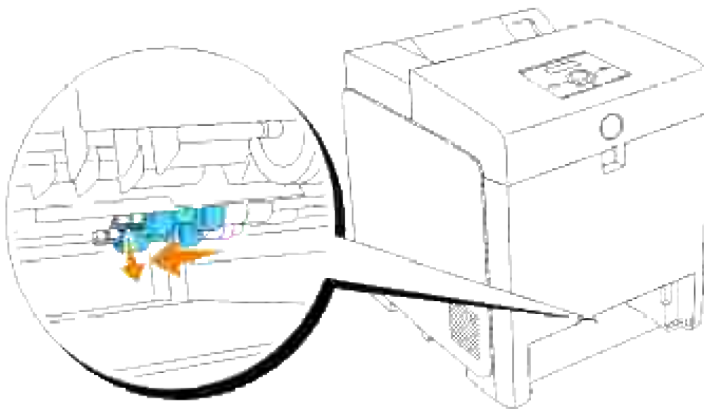


2. Drej separatorvalsen rundt indtil valsekrogen kan ses.

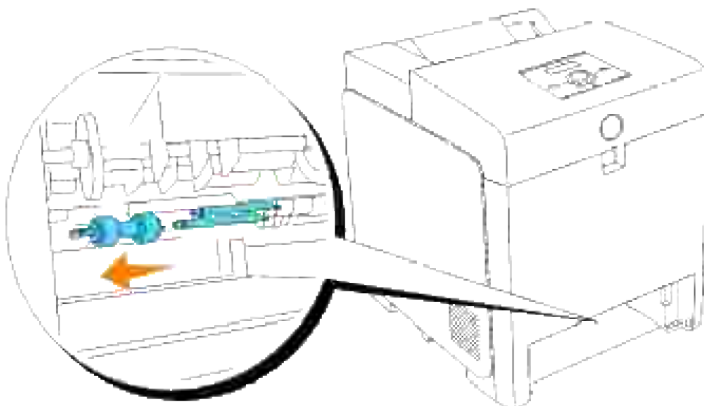


 **BEMÆRK:** Valsen er placeret cirka 165 mm inde i maskinen, målt fra starten af papirbakkeåbningen.

3. Træk separatorvalsekrogen ud af rillen på akslen og skyd derefter separatorvalse til venstre.

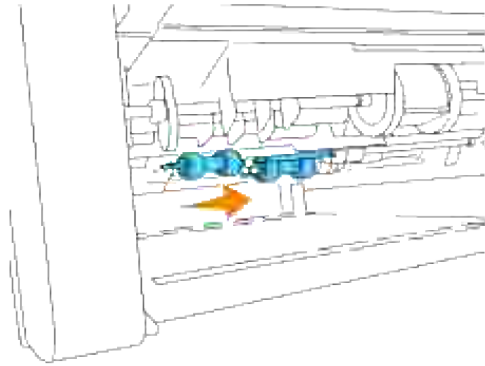


4. Gentag trin 2 og 3 for at fjerne den anden separatorvalse inde fra printeren.

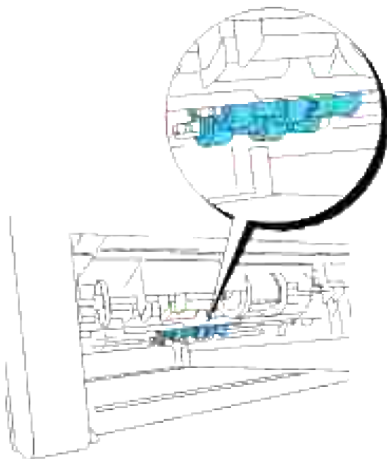


Installation af den nye separatorvalse inde i printeren

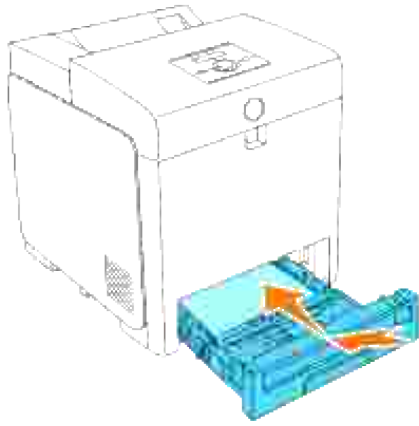
1. Ret hullet på den nye separatorvalse ind efter akslen.






2. Skyd separatorvalsen hen langs akslen sådan at fremspringene passer fuldstændig med åbningerne, og valsekrogen igen er placeret inde i rillen på akslen.



3. Udskift bakken i printeren.




Udskiftning af rem-enheden

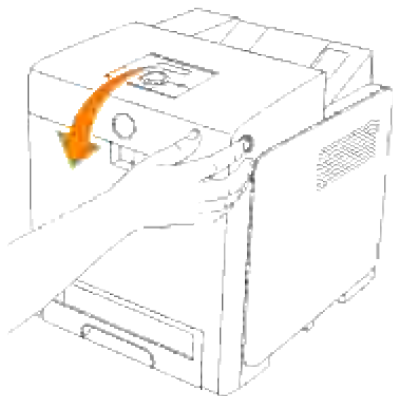
-  **FORSIGTIG:** Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Brugsanvisning*.
-  **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
-  **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

Dell rem-enheder kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk, skal du se din *brugsanvisning*. Dell anbefaler, at du anvender Dell rem-enheder til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

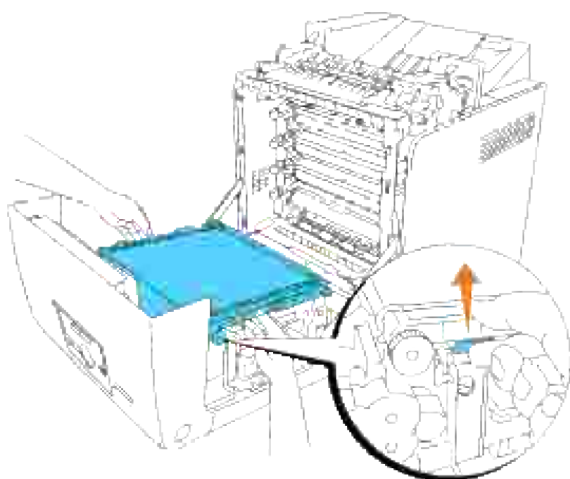
Udtagning af den brugte rem-enhed


-  **BEMÆRK:** Fjern evt. udskrivningsjob fra centeroutputbakken, og luk multifunktionsilægger dækslet, inden du åbner frontdækslet.

1. Sørg for at printeren er slukket.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.

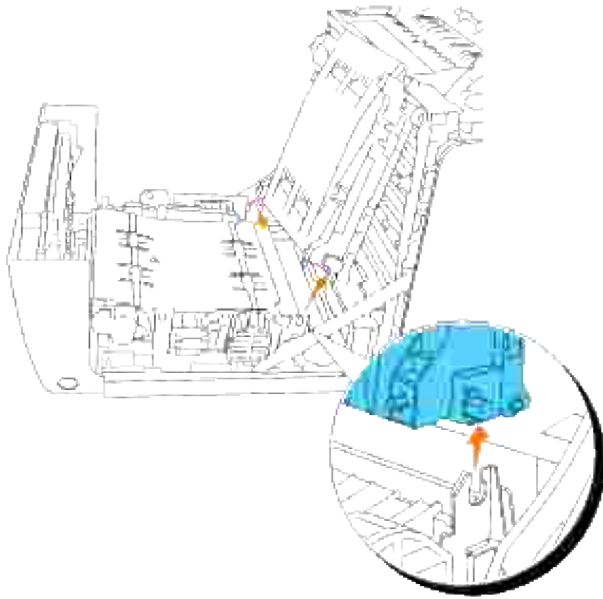


3. Træk op i frigørelsesmekanismen og drej rem-enheden som vist på illustrationen.



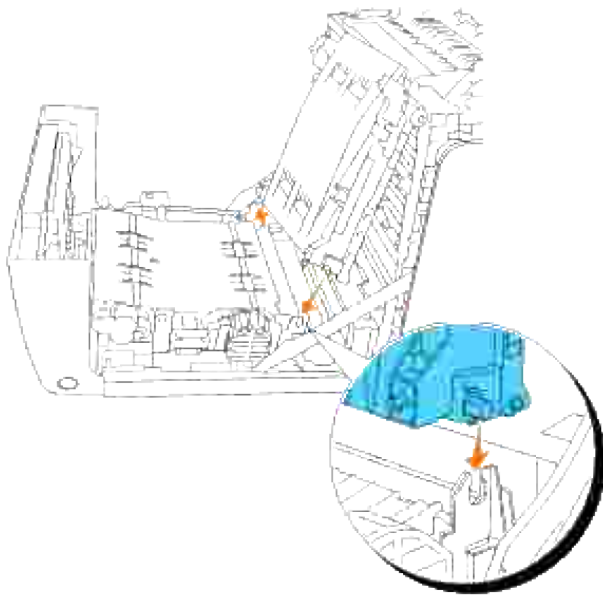
 **FORSIGTIG:** Undlad at røre noget inden i printeren. Nogle af delene kan være varme. Lad printeren få tid til at køle af, inden du forsøger at fjerne dele i dette område.

4. Hold med begge hænder på begge sider af rem-enheden og træk den venstre side af enheden op indtil tappen på den venstre side kommer ud af rillen. Flyt derefter rem-enheden til højre og tag enheden ud fra printeren.

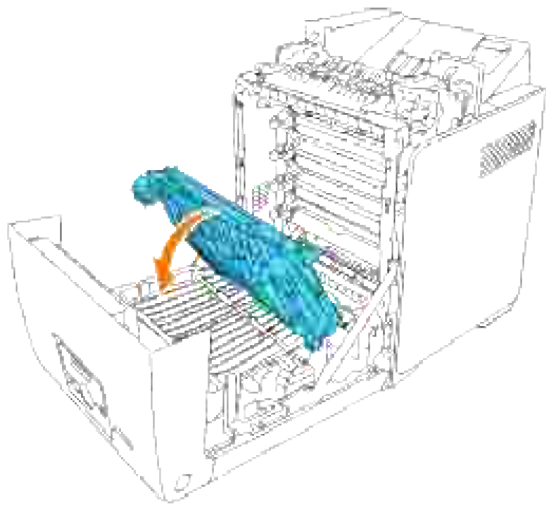


Installation af en ny rem-enhed

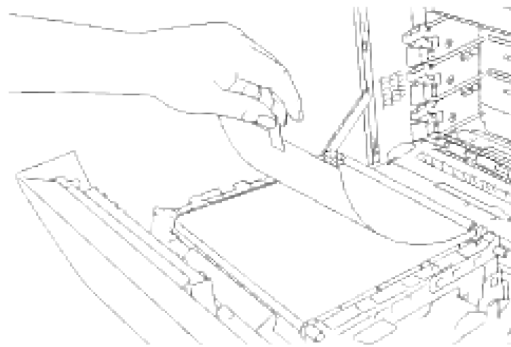
1. Pak en ny rem-enhed ud.
2. Indsæt den venstre tap ind i det tilsvarende hul på rem-enhedens venstre side, ret den højre tap ind efter rillen og skub derefter ned på rem-enhedens højre side for at sætte den på plads.



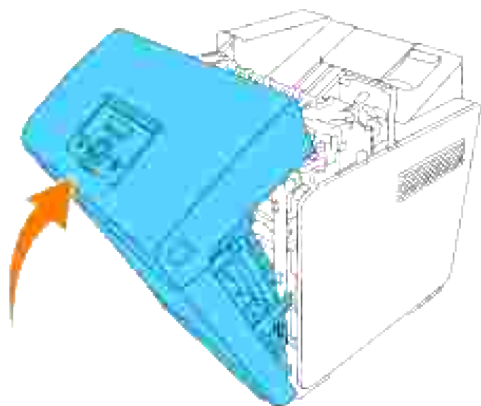
3. Luk rem-enheden ved at trække den ned indtil den klikker.



4. Fjern beskyttelsesfilmen fra den installerede rem-enhed og smid det ud.



5. Luk frontdækslet.



Indstilling af farveregistreringen

Gå frem som beskrevet herunder for at indstille farveregistreringen, når du installerer printeren for første gang eller flytter den til et nyt sted. Se "[Betjeningspanel](#)" and "[Farvereg.indst.](#)" angående information om betjeningspanelet.

Udskrivning af farveregistreringsoversigten


Anvend betjeningspanelet til at udskrive farveregistreringsoversigten.

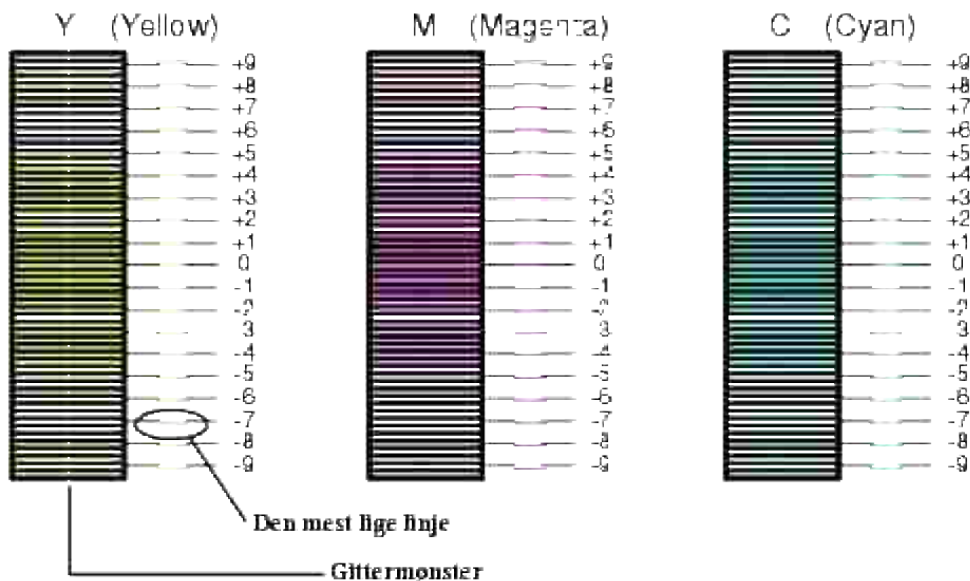
1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil `Administ.` menu kommer frem og tryk derefter på ✓.
3. Tryk på ▼ indtil `Vedligeholdelse` kommer frem og tryk derefter på ✓.
4. Tryk på ▼ indtil `Farvereg.indst.` kommer frem og tryk derefter på ✓.
5. Tryk på ▼ indtil `Farvereg. overs.` er kommet frem, og tryk derefter på ✓.

Farveregistreringsoversigten udskrives.

Bestemmelse af værdier

Find fra linjerne til højre for Y (Gule), M (Magenta) og C (Cyan) mønsteret værdierne for de linjer, som er mest lige.


 **BEMÆRK:** Du kan også anvende de tætteste farver i gittermønsteret for at finde de linjer, som er mest lige. De farver, som udskrives med den højeste densitet, er dem ved siden af de linjer, som er mest lige. Når 0 er værdien nærmest nærmest den linje, som er mest lige, behøver du ikke at indstille farveregistreringen. Hvis værdien ikke er 0, skal du følge den procedure, som er udstukket i "[Indtastning af værdier](#)".




Indtastning af værdier

Indtast med brug af betjeningspanelet de værdier, som du fundet i farveregistreringsoversigten for at udføre indstillingerne.

1. Tryk på Menu.
2. Tryk på ▼ indtil Administ. menu kommer frem og tryk derefter på ✓.
3. Tryk på ▼ indtil Vedligeholdelse kommer frem og tryk derefter på ✓.
4. Tryk på ▼ indtil Farvereg.indst. kommer frem og tryk derefter på ✓.
5. Tryk på ▼ indtil Indtast nummer kommer frem og tryk derefter på ✓. Cursoren er placeret ved det første ciffer i Indtast tal.
6. Tryk på ▲ eller ▼ indtil du når den værdi (f.eks. +3) som vises i oversigten.
7. Tryk en gang på ► og flyt cursoren til den næste værdi.
8. Gentag trin 6 og 7 for at indtaste alle cifrene i Indtast tal, og tryk derefter på ✓.
9. Tryk på ▼ indtil Farve reg. overs. er kommet frem, og tryk derefter på ✓. Farveregistreringsoversigten udskrives med de nye værdier.
10. Indstillingen af farveregistreringen er fuldført, når de mest lige Y (Gule), M (Magenta), og C (Cyan) linjer er ved siden af den 0 linje.

 **FORSIGTIG:** Når farveregistreringsoversigten er udskrevet, må du ikke slukke for printeren, før printermotoren er standset.


 **BEMÆRK:** Hvis O ikke er ved siden af de mest lige linjer, skal du bestemme værdierne og indstille printeren igen.

Udtagning af alternativer

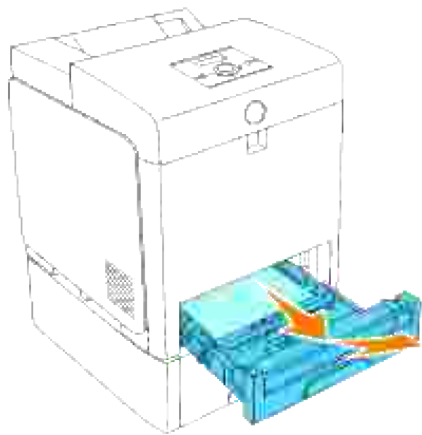
Hvis printerens skal flyttes eller printerens og udskrivningsmediaens alternativer skal flyttes til et nyt sted, skal alle udskrivningsmediaalternativer fjernes fra printerens. Inden transport skal du emballere printerens og udskrivningsmedia-alternativerne godt, så beskadigelse undgås.

- [Fjernelse af den ekstra 550-arks ilægger](#)
 - [Udtagning af den ekstra duplexer](#)
 - [Udtagning af det ekstra hukommelseskort](#)
 - [Udtagning af det ekstra multiprotokolkort](#)
 - [Udtagning af den trådløse printer-adapter](#)
-

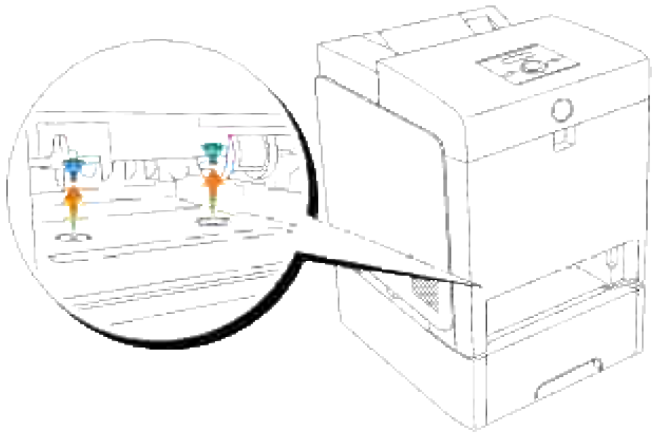
Fjernelse af den ekstra 550-arks ilægger

 **BEMÆRK:** Hvis du fjerner en ekstra 550-arks ilægger, skal du huske at slukke for printerens, tage netledningen ud af forbindelse, og tage alle kabler ud fra bagsiden af printerens, inden du fuldfører disse opgaver.


1. Sluk for printerens og tag printerens netledning ud af forbindelse.
2. Træk printerens bakke ud indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printerens.

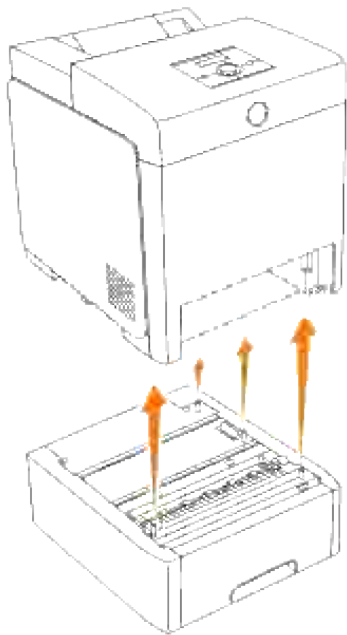


3. Skru de to skruer der sammenfører printerens med 550-arks ilæggeren af ved hjælp af en mønt eller en lignende genstand.

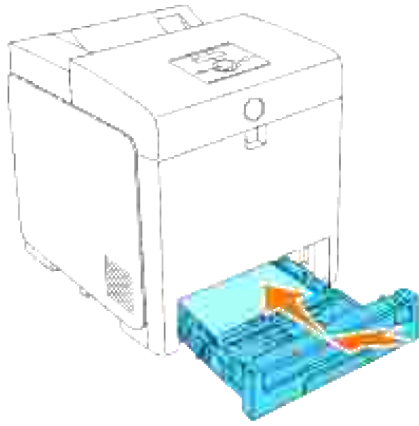


4. Løft forsigtigt printeren af bakkemodulet og anbring den på en plan overflade.

 **FORSIGTIG:** For at løfte printeren på sikker vis, skal du fjerne udskrivningspatronerne og løfte den med to personer, der vender mod for- og bagsiden. Løft aldrig printeren, mens du vender front mod dens højre og venstre side.



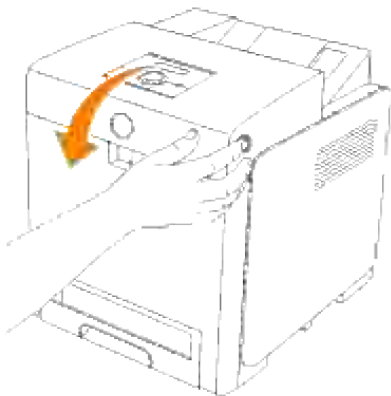
5. Sæt bakken ind i printeren og tryk på den indtil den stopper.



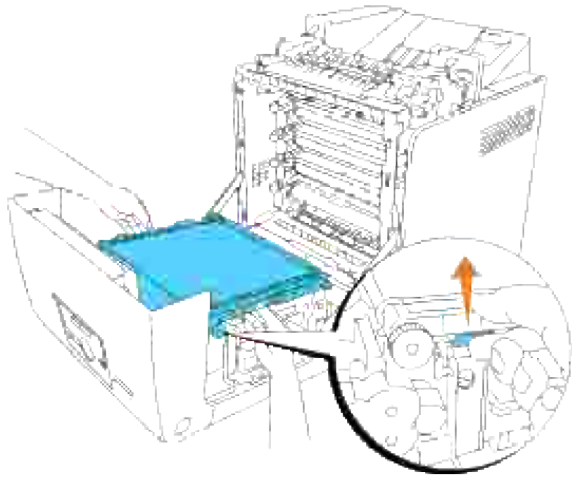
Udtagning af den ekstra duplekser

- ⦿ **OBS:** Sørg for at der ikke er noget der berører eller ridser overfladen (sort film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
- ⦿ **OBS:** For at beskytte tromlerne på udskrivningspatronerne imod stærkt lys skal du lukke frontdækslet inden for 5 minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end 5 minutter, kan det være, at udskrivningskvaliteten forringes.

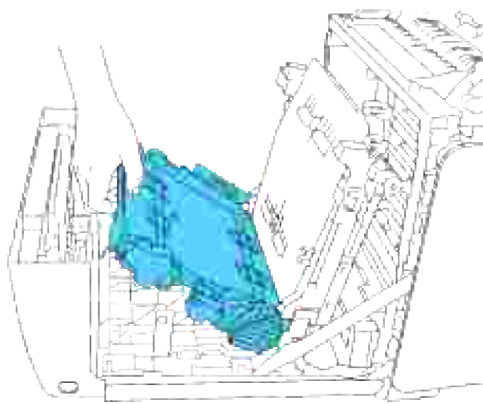
1. Sørg for at printeren er slukket, og at netledningen er hevet ud fra bagsiden af printeren.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



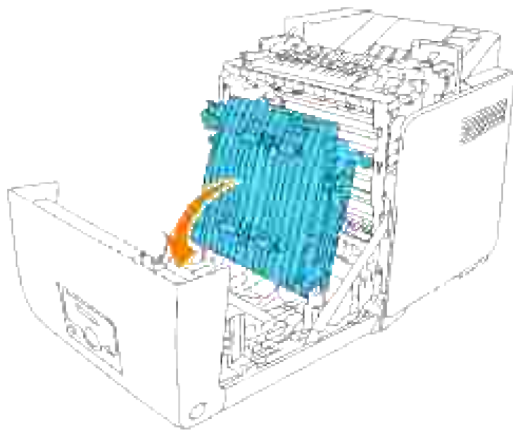
3. Træk op i frigørelsesmekanismerne og drej rem-enheden som vist på illustrationen.



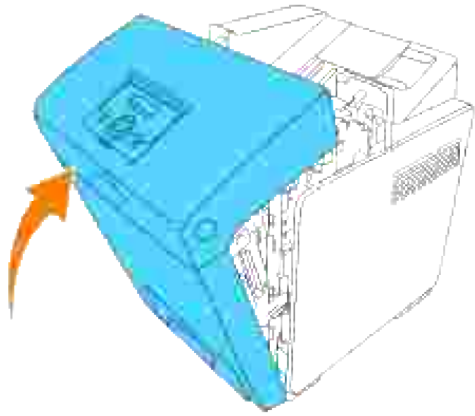
4. Hold duplexerens lås som vist på den følgende illustration og træk duplekseren ud fra printeren.



5. Luk rem-enheden ved at trække den ned.

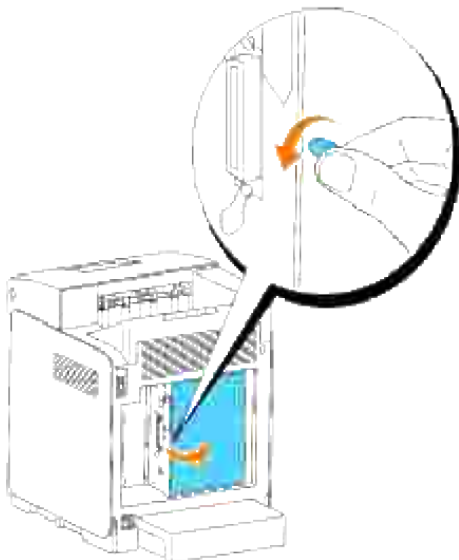


6. Luk frontdækslet.

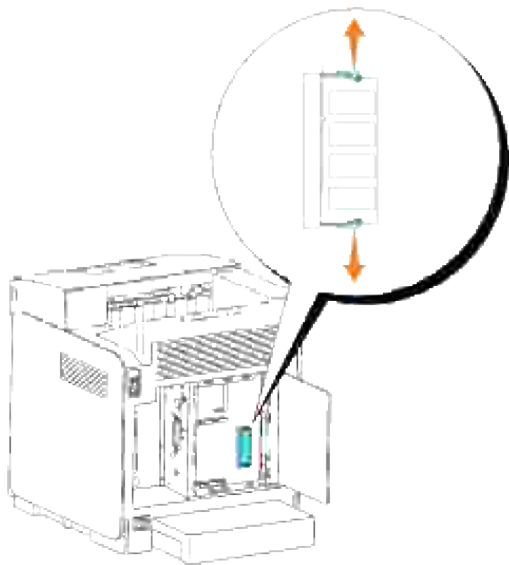


Udtagning af det ekstra hukommelseskort

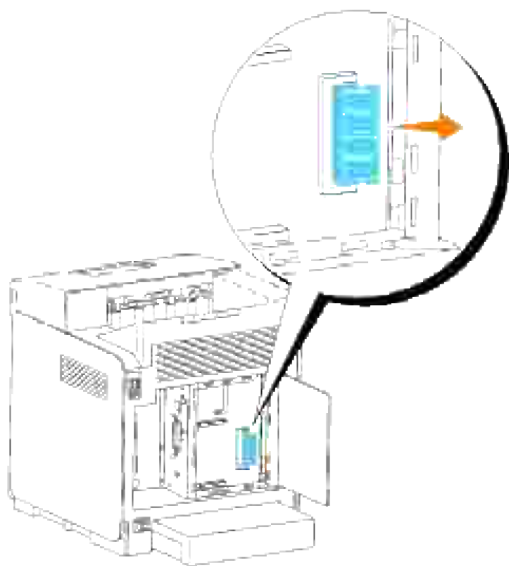
1. Sørg for, at der er slukket for printeren, og tag alle kabler, inklusive netledningen, ud af bagsiden af printeren.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpanelets dæksel mod urets retning og åbn dækslet op.



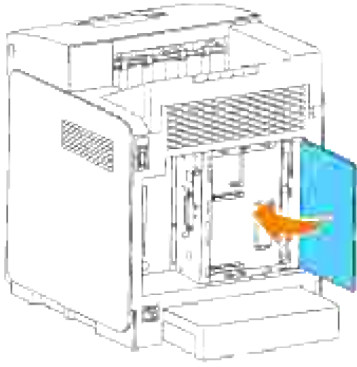
3. Træk låsene på begge indsatsens kanter udad på samme tid, så kan du trække hukommelseskortet op.




4. Hold fast i hukommelseskortet og træk det ud.



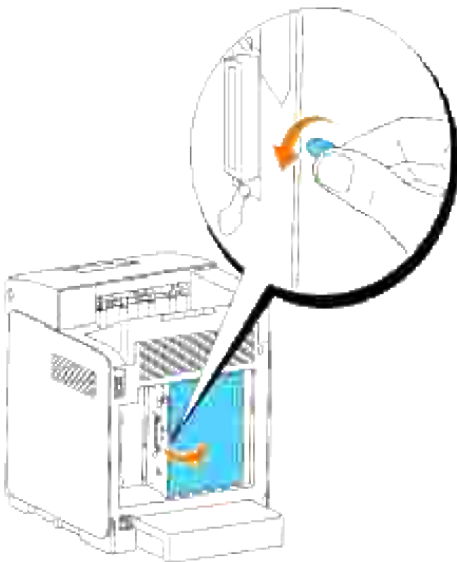
5. Luk kontroltavledækslet og drej skruen i urets retning.



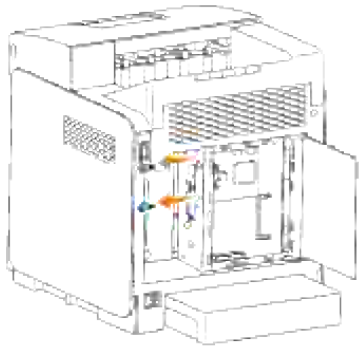
Udtagning af det ekstra multiprotokolkort

 **BEMÆRK:** Hvis den ekstra trådløse printer-adapter også er installeret, skal den tages ud først.

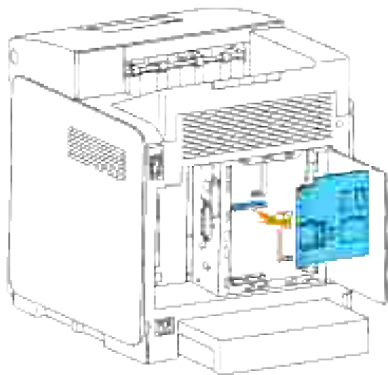
1. Sørg for, at der er slukket for printeren, og tag alle kabler, inklusive netledningen, ud af bagsiden af printeren.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpanelets dæksel mod urets retning og åbn dækslet op.



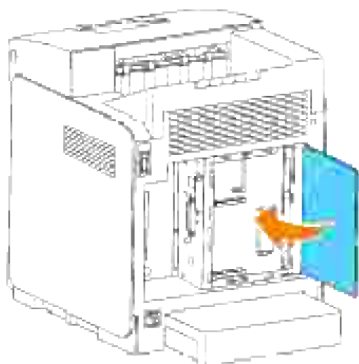
3. Skru de to skruer af fra multifunktionskortet på bagsiden af kontroltavlen.



4. Hold fast i multiprotokolkortet og tag det ud af kontroltavlen.

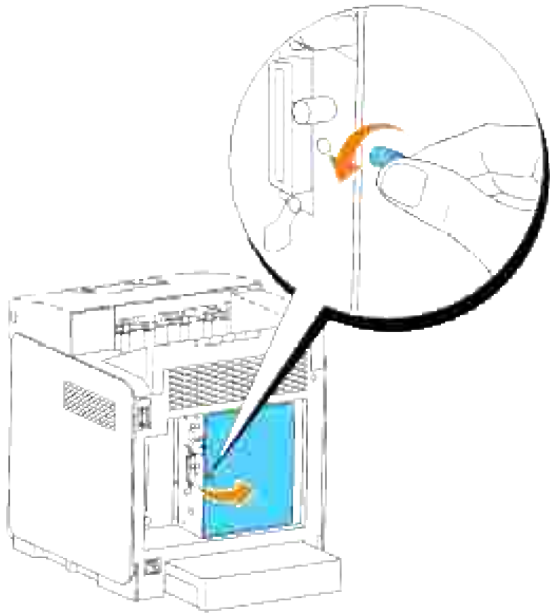


5. Luk kontroltavledækslet og drej skruen i urets retning.

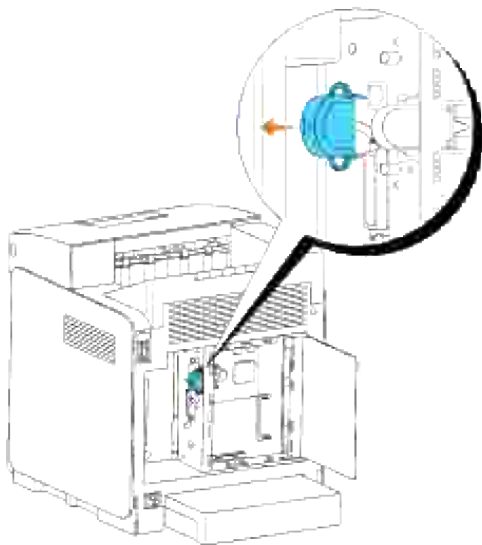


Udtagning af den trådløse printer-adapter

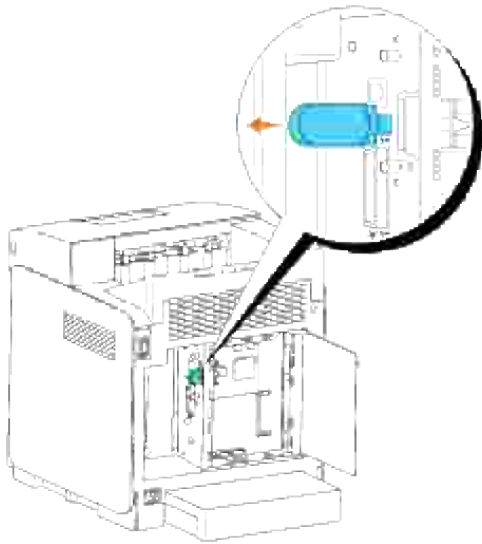
1. Sørg for at printeren er slukket.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpanelets dæksel mod urets retning og åbn dækslet op.



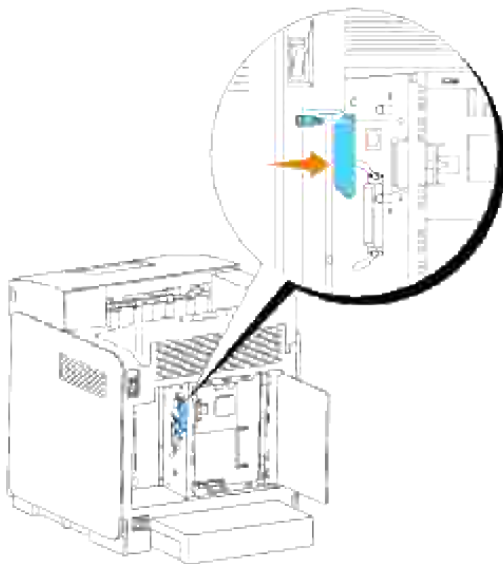
3. Tag hættens til den trådløse printer-adapter af fra kontrolltavlen ved at frigøre hættens kroge.



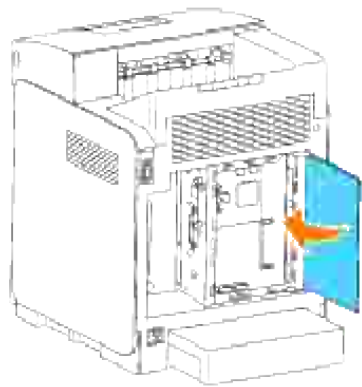
4. Fjern den trådløse printer-adapter fra printeren.



5. Monter pladen ved at spænde skruen på bagsiden af printeren for at dække den trådløse printer-adapter-indgang.



6. Luk kontroltavledækslet og drej skruen i urets retning.



Printer-specifikationer

- [OS-kompabilitet](#)
 - [Strømforsyning](#)
 - [Mål](#)
 - [Hukommelse](#)
 - [Side-beskrivelse sprog \(PDL\)/efterligning, operativsystem og interface.](#)
 - [Miljø](#)
 - [Kabler](#)
-

OS-kompabilitet

Kompatibel med Windows® (Vista, Vista x64, XP, Server 2003, XP x64, Server 2003 x64, 2000, NT 4.0); Mac OS X (10.2.8/10.3.9/10.4.x); Novell® (3.X, 4.X, 5.X, 6, 6.5), men understøtter ikke¹; Linux (RedHat ES4 (Engelsk), SuSE 9.2/9.3 (engelsk), TurboLinux 10 Desktop, (engelsk), men understøtter ikke² Unix (RedHat AS 2.1, HP-UX 11.i, Solaris 9/10) (engelsk).

¹ Dell netværksprintere er kompatible med Microsoft, Novell og Linux operativsystemer, men Dell telefonunderstøttelse understøtter kun fabrikindstillede operativsystemer (Microsoft) de første 30 dage gratis. Se <http://www1.us.dell.com/content/products/compare.aspx/laser?c=us&cs=555&l=en&s=biz> angående flere detaljer. Kunden skal selv købe teknisk understøttelse fra fabrikanten af operativsystemet for at kunne få teknisk assistance udover de første 30 dage.

² Hvis kunden har andre operativsystemer, som f.eks. Novell eller Linux, og har købt Gold Technical Support (for mere information om Gold Technical Support, se <http://www1.us.dell.com/content/topics/global.aspx/services/en/gts?c=us&cs=555&l=en&s=biz>), vil telefonisk understøttelse være den bedste mulighed for at løse operativsystem-problemet. Hvis fabrikanten skal kontaktes, påhviler det kunden at betale en ekstra afgift for den understøttelse. Den eneste gang Dell betaler for tredjemandsunderstøttelsen er, når Delle er ansvarlig for sagen. Med hensyn til at få printerne installeret og i drift, er dette en konfiguration, og kunden skal derfor betale for det.

Strømforsyning

Mærkespænding	220 til 240 VAC	110 til 127 VAC
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz
Strøm	5 A	11 A

Mål

Højde: 470 mm (18.5 tommer) Bredde: 400 mm (15.7 tommer) Dybde: 485 mm (19.1 tommer) Vægt (ikke inklusive patron): 24 kg (52.9 lb)

Hukommelse

Basishukommelse	128 MB
Maks. hukommelse	1152 MB (128+1024 MB)
Stik	200-bens DDR2 SO-DIMM
DIMM størrelse	256 MB, 512 MB, 1024 MB
Hastighed	PC2-3200, PC2-4200, PC2-5300

Side-beskrivelse sprog (PDL)/efterligning, operativsystem og interface.

PDL/efterligninger	PostScript 3, PCL 6, PCL5c	
OSes	Windows Vista/Vista x64/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/2000/NT 4.0, UNIX (Solaris 9/10, HP-UX 11.i), Linux (Red Hat ES 3/4, SuSE 9.2/9.3, TurboLinux 10 Desktop), TurboLinux 10 Desktop), Mac OS X (10.2.8, 10.3.9, 10.4.x)	
Interface	Standard lokal:	USB, IEEE 1284
	Standard netværk:	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Optionel netværk:	IEEE802.11b/802,11g (trådløs)

MIB kompatibilitet

En styringsinformationsbase (MIB) er en database, som indeholder information om netværksenheder (som f.eks. adaptere, broer, routere og computere). Denne information hjælper netværksadministratorer med at styre netværket (analysere udførelser, trafik, fejl osv.). 3110cn er i overensstemmelse med standard industri MIB-specifikationer, således at printerne kan genkendes og styres af forskellige printer- og netværksstyresoftware-systemer, som f.eks. IBM Tivoli, Hewlett-Packard OpenView, CA Unicenter, Hewlett-Packard Web JetAdmin osv.

Miljø

Anvendelse

Temperatur	5°C til 32°C
Fugtighedsgrad	15% fugtighedsgrad til 85% fugtighedsgrad (uden kondens)

Garanti for udskrivningskvalitet

Temperatur	10°C til 28°C
Fugtighedsgrad	20% RH til 85% fugtighedsgrad (uden kondens) (Temperaturen bør være 28°C eller derunder ved 15% fugtighedsgrad).

Opbevaring

Temperaturområde	-20°C to 40°C (0 °F to 104 °F)
Fugtighedsområde ved opbevaring	5% fugtighedsgrad til 95% fugtighedsgrad (uden kondens)

Højde




Anvendelse	Op til 3100 m (10.000 fod)
Opbevaring	70.9275 Kpa

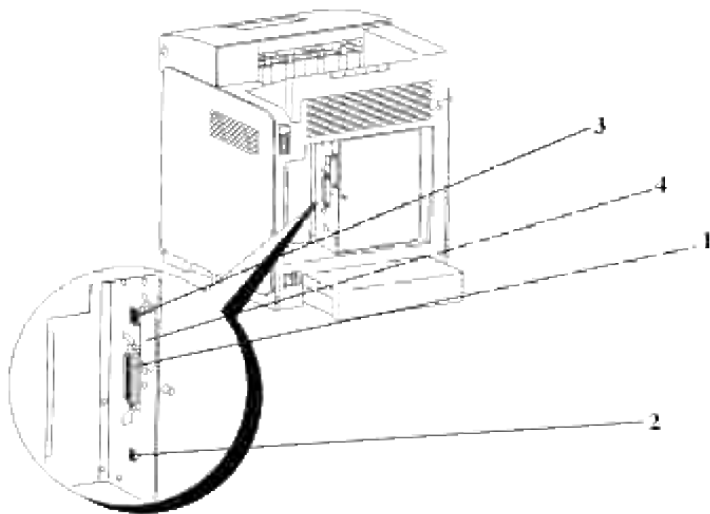
Kemisk emission

Ozon-koncentration	0.019 mg/m ³
--------------------	-------------------------

Kabler

Dit mellemkabel skal opfylde de følgende krav:

	Tilslutningstype	Tilslutningsspecifikationer og symboler	
1	Parallel	IEEE 1284	
2	USB	USB2.0	
3	Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX	
4	Trådløs port	IEEE802.11b/802,11g	



Udskrivning med UX-filer (UNIX/Linux)

- [Oversigt](#)
 - [Installation af UX-fileret](#)
 - [Afinstallation af UX-fileret](#)
 - [Udskrivning og anvendelse af hjælpeprogrammer](#)
 - [Forsigtighedsregler og begrænsninger](#)
-

Oversigt


UX-fileret

I dette afsnit beskrives UX-filerets egenskaber og dets brugsomgivelser.

Egenskaber

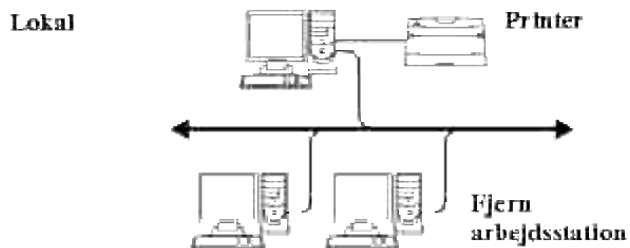
UX-fileret er en hjælpeprogrammel, som konverterer filer, som er lavet af UNIX-arbejdsstationen til et format, som er i overensstemmelse med det PostScript-sprog, som er indlæst i printeren. Programmelen indeholder software, som konverterer tekstfiler, SunRaster-billedfiler (kun Sun/Solaris), TIFF-billedfiler og XWD-billedfiler til PostScript-sprogprogrammet. Desuden gør den brug af printer-egenskaben til at udskrive på følgende vis.

- Input papirvalg
- Dobbeltsidet udskrivning
- Output papirvalg

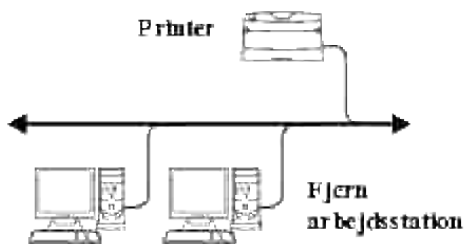
 **OBS:** Afhængigt af printer-konfigurationerne, vil nogle muligvis ikke kunne anvende UX-filer.

Brugsomgivelser

Tekstfiler, SunRaster-billedfiler (kun til Solaris), TIFF-billedfiler og XWD-billedfiler, som er modtaget fra en arbejdsstation, som er sluttet til en printer ved hjælp af et USB-kabel eller et parallelkabel (herefter kaldet lokal arbejdsstation) eller fra en arbejdsstation på netværket (herefter kaldet fjern-arbejdsstation), kan konverteres til PostScript-sprogprogrammet og sendes til printeren.



I tilgift kan den også anvendes i omgivelser, hvor en printer, som er installeret med et grænsefladekredsløb, tilsluttes direkte til netværket.



Inden UX-fileret tages i brug

Kontroller følgende poster, inden du anvender UX-fileret. Klargør printeren som vist herunder, inden du gør arbejdsstationen klar.

1. Kontroller om lpd-porten fungerer eller ej, når du anvender netværksomgivelserne. Hvis lpd-porten ikke fungerer, skal du indstille Lpd to T11 på betjeningspanelet. (Obligatorisk) Se "[Protokol](#)" for yderligere information.

Når en parallelport eller en USB-port skal anvendes, skal du sikre dig, at de fungerer. (Obligatorisk)

2. Klargør IP-adressen og subnet-masken, når printeren anvendes i netværket. (Obligatorisk)
3. Gør TBCPFilter-funktionen disponibel, hvis TBCPFilter-funktionen er installeret på printeren. Se "[Adobe Protocol](#)" angående yderligere information.

Installation af UX-fileret

Inden installationen

Følgende kræves til installationen

- Understøttet operativsystem er beskrevet i "[Side-beskrivelse sprog \(PDL\)/efterligning, operativsystem og interface..](#)"

Disk-kapacitet: 20 MD fri disk plads er påkrævet, inklusive midlertidig arbejdsplads til installation.

- Log på som rodkonto for at udføre operationen her. Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.
- Output-printer skal være registreret i arbejdsstationen, inden UX-filten tages i brug. (HP-UX) Brug `sam` kommandoen til registrering af output-printer. Se den HP-EX-relaterede brugsanvisning angående yderligere information.

Filer, som tilføjes med installationen

De følgende filer vil blive tilføjet, når UX-filten installeres.

Solaris

Oversigt	Filnavn	Indhold
/usr/local/dellbin3110	txt2ps2	Tekstkonversionsprogram
	sunras2ps2	SunRaster-konversionsprogram
	tiff2ps2	TIFF-konversionsprogram
	xwd2ps2	XWD-konversionsprogram
	dellpsif	Input-filter
/usr/lib/lp/postscript	dellposttxt3110cn	Symbolsk link-fil til ring txt2ps2
	dellpostps3110cn	Symbolsk link-fil til ring dellpsif
	dellbinpath3110	Oversigtsbeskrivelsesfil til UX-filter udskrivningsværktøjet
/usr/lib/lp/model	Modelinterfaceprogram	Modelinterfaceprogrammets kildefil (gemt som printernavnet under registrering)
/etc/lp/interfacer	Modelinterfaceprogram	Interfaceprogram for PRINTER (gemt som printernavnet under registrering)
/etc/lp/fd	posttxt3110cn.fd	Filterbeskrivelsesfil for txt2ps2

	dell3110cn.fd	dell3110cn filterbeskrivelsesfil for Dell™ farvelaserprinter 3110cn
	postio3110.fd	Dellpostio filterbeskrivelsesfil
	download3110cn.fd	Delldownload filterbeskrivelsesfil
/usr/share/man/man1	txt2ps23110cn.1	Manuel side-fil for txt2ps2
	sunras2ps23110cn.1	Manuel side-fil for sunras2ps2
	tiff2ps23110cn.1	Manuel side-fil for tiff2ps2
	xwd2ps23110cn.1	Manuel side-fil for xwd2ps2
	dellpsif3110cn.1	Manuel side-fil for dellpsif

 **BEMÆRK:** De viste oversigter er standardoversigter.

Linux

Oversigt	Filnavn	Indhold
/usr/local/dellbin3110	txt2ps2	Tekstkonversionsprogram
	tiff2ps2	TIFF-konversionsprogram
	xwd2ps2	XWD-konversionsprogram
	udskrivningsoverskr. eksempel	Udskrivningsoverskr. fil-eksempel
	dellpsif	Input-filter
	.dellpsdefault3110	Standardkommandoalternativfil
/usr/share/man/man1	txt2ps23110cn.1	Manuel side-fil for txt2ps2
	tiff2ps23110cn.1	Manuel side-fil for tiff2ps2
	xwd2ps23110cn.1	Manuel side-fil for xwd2ps2
	dellpsif3110cn.1	Manuel side-fil for dellpsif

 **BEMÆRK:** De viste oversigter er standardoversigter.

HP-UX

Oversigt	Filnavn	Indhold
/usr/local/dellbin3110	txt2ps2	Tekstkonversionsprogram
	xwd2ps2	XWD-konversionsprogram
	tiff2ps2	TIFF-konversionsprogram
/usr/lib/lp/postscript	dellbinpath3110	Oversigtsbeskrivelsesfil til UX-filter udskrivningsværktøjet
/usr/spool/lp/interface	Modelinterfaceprogram	Interfaceprogram for PRINTER (gemt som printernavnet under registrering)
/usr/share/man/man1	txt2ps23110cn.1	Manuel side-fil for txt2ps2
	tiff2ps23110cn.1	Manuel side-fil for tiff2ps2
	xwd2ps23110cn.1	Manuel side-fil for xwd2ps2

 **BEMÆRK:** De viste oversigter er standardoversigter.

Oversigt over installationsprocedure

I dette afsnit gives information om installation af UX-filteret med brug af UNIX-arbejdsstationen.

Linux

1. Klargør printeren og netværket.
2. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i den lokale arbejdsstation.
3. Kør installationsprogrammet og begynd installationen.
4. Rediger `/etc/printcap` og udskriv for at teste printeren.

Solaris

1. Klargør printeren og netværket.
2. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i den lokale arbejdsstation.
3. Kør installationsprogrammet og begynd installationen.
4. Udskriv for at teste printeren.

HP-UX

1. Klargør printeren og netværket.

2. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i den lokale arbejdsstation.
3. Kør installationsprogrammet og begynd installationen.
4. Udskriv for at teste printeren.

Anvendelse med Linux

Installation af software

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i CD-ROM-drevet på den lokale arbejdsstation. Hvis CD-ROM-drevet ikke er monteret på din arbejdsstation, skal du udtrage filer med brug af en anden arbejdsstation, som har et CD-ROM-drev, for at overføre de filer til din arbejdsstation.
2. Log på som rodkonto og uddrag installationsprogrammet fra *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.



OBS: Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.

```
# mount /dev/cdrom /mnt/cdrom# cd /tmp# cp /mnt/cdrom/UXFILTER.tar /tmp# tar xvf
./UXFILTER.tar
```



BEMÆRK: CD-ROM er af og til automatisk monteret.

3. Skriv `./install.sh` og kør installationsprogrammet.

```
#./install.sh
```

4. Vælg den printermodel, som skal installeres.

```
Printermodel?
  1.Dell Farvelaserprinter 3110cn
  2. Udgang
Indtast proces nr.(1/2)? : 1
```

5. Den spørger, om du ønsker at installere filteret. Skriv `<y>`.

```
Installer filter? (y/n) [y] : y
```



BEMÆRK: Hvis [] kommer frem i en meddelelse, vil standardværdien komme frem indeni []. Den vil blive valgt, når du trykker på `<Indtast>` tasten.

Diskstatus på arbejdsstationen vises. 20 MD fri diskplads kræves til installation af filteret.

6. Specificer den oversigt, hvor filteret skal installeres. For at installere i `/usr/local/dellbin3110cn`, skal du trykke på `<Indtast>` tasten. For at ændre oversigten, skal du specificere en. Ændr oversigten til.

```
Indtast biblioteksoversigtens navn [/usr/local/dellbin3110cn]
```

7. Bekræft den oversigt, som skal installeres.

```
oversigt er '/usr/local/dellbin3110cn' (y/n)[n] : y
```

Installationen af softwaren er fuldført.



Indstilling af printeren

Skriv printerindstillingen i `/etc/printcap` eller `/etc/printcap.local` med henvisning til `/usr/local/dellbin3110cn/printcap.sample`.

Linux (LPRng):

```
/etc/printcap.local Or /etc/printcap
```

```
lp:\
:bk:\
:bkf:\
:lpd_bounce=true:\
:sd=/var/spool/lpd/lp:\
:af=/var/spool/lpd/lp/lp.acct:\
:lf=/var/spool/lpd/lp/log:\
:rm=PrinterHostName:\
:rp=ps:\
:if=/usr/local/dellbin3110cn/dellpsif:
```

-  **OBS:** Oversigten til spooling kan laves i partitionen med tilstrækkelig diskplads. Hvis der ikke er nogen spooling-oversigt, er det ikke muligt at udskrive store filer.
-  **OBS:** Kontofilerne eller loggede filer kan laves med det filnavn, som er specificeret i den specificerede oversigtssti.

Anvendelse med Solaris

Installation/Printerindstilling

- Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i CD-ROM-drevet på den lokale arbejdsstation. Hvis CD-ROM-drevet ikke er monteret på din arbejdsstation, skal du uddrage filer med brug af en anden arbejdsstation, som har et CD-ROM-drev, for at overføre de filer til din arbejdsstation.
- Log på som rodkonto og uddrag installationsprogrammet fra *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.

- ➡ **OBS:** Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.

```
# cd /tmp
# cp /cdrom/cdrom0/UXFILTER.tar /tmp
# tar xvf ./UXFILTER.tar
```

3. Skriv `./install.sh` og køр installationsprogrammet.

```
#./install.sh
```

4. Vælg den printermodel, som skal installeres.

```
Printermodel?
 1.Dell Farvelaserprinter 3110cn
 2. Udgang
Indtast proces nr.(1/2)? : 1
```

5. Den følgende menu vises. Vælg `<1>` og klargør den lokale printer.

```
Solaris Installation for Dell Farvelaserprinter 3110cn type printer
 1. Klargør lokal printer
 2. Klargør fjern printer
Indtast proces nr.(1/2)? : 1
```

6. Skriv tilslutningsportens enhedsnavn.

```
Indtast port-enhedsnavn? [/dev/ecpp0] : /dev/bpp0
```

- ➡ **OBS:** Specificer enhedsfilen i den disponible kommunikationsport.


7. Skriv, når klargør fjern printer er valgt, værtsnavnet på serveren eller værtsnavnet på printeren.

```
Indtast værtsnavn? : server
server-værtsnavn er 'server' (y/n)[y] : y
```

- ➡ **OBS:** Værtsnavnet på serveren skal være forregistreret hos DNS, NIS, NIS+ eller `/etc/værter`.

8. Skriv, når Indstil fjern printer er valgt, navnet på fjernprinterens.

```
Indtast server-printer-navn? : ps
server-printer-navn er 'ps' (y/n)[y] : y
```

 **OBS:** Skriv `ps` , når printeren er en netværkstilslutningsprinter.

9. Skriv det printernavn, som skal registreres med systemet.

```
Indtast printer-navn? [dell3110cn] : dell3110cn
Printer-navn er 'dell3110cn' (y/n)[y] : y
```

10. Specificer den oversigt, hvor hjælpeprogrammet skal installeres. For at installere i `/usr/local/dellbin3110cn`, skal du trykke på <Indtast> tasten. For at ændre oversigten, skal du specificere en.

```
Indtast binær-oversigtens navn? [/usr/local/dellbin3110] :
```


11. Hvis dette hjælpeprogram er blevet installeret tidligere, vil brugeren blive forespurgt, om den tidligere version skal overskrives.

```
oversigt er '/usr/local/dellbin3110cn' (y/n)[n] : y
```

12. Hvis serveren, som er indtastet i trin 5, og printeren er tilsluttet ved netværket, skal du skrive <y>. Hvis serveren og printeren er lokalt tilsluttet, skal du skrive <n>.


```
'dell3110cn'is netværksprinter?:(y/n)[y] : y
```

Installationen af softwaren er fuldført.

 **OBS:** Det er ikke sikkert at udskrivningen fungerer, hvis printerindstillingerne modificeres eller ændres (admintool) efter installationen.

Anvendelse med HP-UX

Installationsprocedure

 **BEMÆRK:** Værtsnavnet på den output-printer, som du vil specificere i trin 6, skal være forregistreret med en `sam` kommando.

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i CD-ROM'en på den lokale arbejdsstation.
2. Log på som rodkonto og uddrag installationsprogrammet fra *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.



OBS: Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.

```
# mount -F cdfs -o cdcase /dev/dsk/clt2d0 /cdrom# cd /tmp# cp /cdrom/uxfilter.tar  
/tmp# tar xvf UXFILTER.tar
```



BEMÆRK: /dev/ds/clt2d0 er et eksempel Specificer CD-ROM enhedsfilen for alle arbejdsstationer.

3. Skriv `./install.sh` og kørs installationsprogrammet.

```
#./install.sh
```

4. Vælg den printermodel, som skal installeres.

```
Printermodel?  
 1.Dell Farvelaserprinter 3110cn  
 2. Udgang  
Indtast proces nr.(1/2)? : 1
```

5. Specificer den oversigt, hvor hjælpeprogrammet skal installeres.

```
Indtast biblioteksoversigtens navn [/usr/local/dellbin3110cn]  
oversigt er '/usr/local/dellbin3110cn' (y/n)[n] : y
```

6. Skriv navnet på output-printeren. Skriv `dell1p3110cn`. Skriv det printernavn, som skal registreres med systemet.

```
Indtast output-printer-navn? : dell1p3110cn  
Output-printer-navnet er 'dell3110cn' (y/n)[y] : y
```



BEMÆRK: De registrerede printernavn kan verificeres ved at man eksekverer `lpstat -v`.

7. Skriv det logiske printernavn. Skriv `dell13110cn`. Skriv et printernavn, som ikke allerede er registreret med systemet.


```
Indtast logisk-printer-navn? : dell13110cn  
Printer-navn er 'dell13110cn' (y/n)[y] : y
```

8. Hjælpeprogrammet vil blive installeret i den i trin 5 specificerede oversigt. Registreringen vil blive udført her, således at den logiske printer, som er registreret i trin 7, kan åbne hjælpeprogrammet. Da denne proces udføres automatisk, er ingen input påkrævet. Når ovenstående trin er udført, er installationen fuldført.
-

Afinstallation af UX-filletteret

Om afinstallation

UX-filletteret leveres ikke med et afinstallationsprogram. Gå frem på følgende måde for at afinstallere UX-filletteret.

-  **OBS:** Log på som rodkonto for at udføre operationen her. Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.

Linux

1. Slet beskrivelserne for hver printer fra `/etc/printcap`.
2. Slet den tilføjede spool-oversigt.
3. Start lpd igen.
4. Slet alle de oversigter, som indeholder UX-filtre og filerne i disse oversigter, som er lavet under installationen. De følgende oversigter skal slettes.

```
/usr/local/dellbin3110
```

Ovennævnte oversigter er standardoversigter, som er lavet under installationen. Hvis du har specificeret andre oversigter for installationen, skal disse oversigter slettes.

Solaris

1. Slet den printer, som blev registreret med systemet. Anvend det printernavn, som blev lavet under installationen og `lpadmin` kommandoen.

```
# lpadmin -x printernavn
```

2. Slet de filtre, som er registreret med systemet. Slet de filtre, som er registreret under installationen med brug af `lpfilter` kommandoen.

```
# lpfilter -f dell3110cn -x (for Dell farvelaserprinter 3110cn)# lpfilter -f download3110cn -x# lpfilter -f postio3110cn -x# lpfilter -f posttxt3110cn -x
```

3. Slet de symbolske filer, som er nødvendige for at kalde filletteret op. Slet de følgende filer fra `/usr/lib/lp/postscript`.

```
dellposttxt3110cndellpostps3110cndellbinpath3110
```

4. Slet interfaceprogramfilerne i *Valgt printertypenavn* fra `/usr/lib/lp/model`. Slet også interfaceprogramfilerne i *Valgt printernavn* fra `/etc/lp/interfaces`.
5. Slet alle de oversigter, som indeholder UX-filtre og filerne i disse oversigter, som er lavet under

installationen. De følgende oversigter skal slettes.

```
/usr/local/dellbin3110
```

6. Slet filterbeskrivelsesfilerne. Slet de følgende filer fra `/etc/lp/fd`. Filterbeskrivelsesfiler for diverse printere.

```
dell3110cn.fd (for Dell™ farvelaserprinter  
3110cn)download3110cn.fdpstio3110cn.fdpsttxt3110cn.fd
```

HP-UX

1. Slet den printer, som blev registreret med systemet. Anvend `sam` kommandoen til at slette printeropsætningen under installationen.

```
# sam
```

2. Slet alle de oversigter, som indeholder UX-filtre og filerne i disse oversigter, som er lavet under installationen. De følgende oversigter skal slettes.

```
/usr/local/dellbin3110cn (oversigt specificeret under installationen)
```

Udskrivning og anvendelse af hjælpeprogrammer

Udskrivning (Linux)

I dette afsnit gives der information om udskrivning med filteret. For at udskrive skal du specificere den printer, som er registreret med `/etc/printcap` som output-printeren.

Udskrivning fra Linux

Udskrivning til standardprinter:

Hvis printeren er registreret som standardprinter, kan navnet på printeren forkortes og specificeres som vist i det følgende eksempel.

```
% lpr filnavn
```

Udskrivning til andre printere:

For at udskrive til en printer, som er benævnt `dell3110cn`, skal du skrive følgende.

```
% lpr -Pdell3110cn filnavn
```


Valg af en papirbakke til udskrivningen:

For at vælge en papirbakke til udskrivning er du nødt til først at køre `.dellpsdefault3110` filen, for at definere den printer der anvender den ønskede papirbakke.

For at vælge bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger) til udskrivning skal du køre `.dellpsdefault3110` filen og definere printeren sådan at den tilføres papir fra bakke 2. Specificer bakke2, der er det definerede printernavn, som følger.

```
% lpr -Ptray2 filnavn
```

Om `/usr/local/dellbin3110/.dellpsdefault3110`:

Dette er filen til systemstandardindstillingerne, når forskellige hjælpeprogrammer anvendes via `/etc/printcap`. I det følgende betegnes den som *standardkommando alternativ-indstillingsfilen*.

Metode:

Gå frem som følger for at definere en printer benævnt *a4d*, som udskriver på A4 med de lange kant hæftningsprocedure aktiveret.

Procedure:

1. Registrer printeren *a4d* med `/etc/printcap`.

Linux (LPRng):

`/etc/printcap.local` eller `/etc/printcap`

```
a4d:\
:bk:\
:bkf:\
:lpd_bounce=true:\
:sd=/var/spool/lpd/a4d:\
:af=/var/spool/lpd/a4da4d.acct:\
:lf=/var/spool/lpd/a4d/log:\
:rm=PrinterHostName:\
:rp=ps:\
:if=/usr/local/dellbin3110cn/dellpsif_a4d:
```

2. Log på som rodkonto og lav det symboliske link for `dellpsif_a4d` i IF Filter til udskrivning på A4 med den lange kant hæftningsegenskab aktiveret.

```
# ln -s /usr/local/dellbin3110/dellpsif /usr/local/dellbin3110/dellpsif_a4d
```

3. Føj de følgende beskrivelser til den standardalternativindstillingsfil, som specificerer de brugerdefinerede kommandoer i `dellpsif_a4d` i IF Filter.
`/usr/local/dellbin3110/.dellpsdefault3110`


```
dellpsif_a4d -IA4 -D
```

4. Når printernavnet *a4d* er specificeret, kan udskrivning udføres på A4 med den lange kant hæftningsegenskaben aktiveret.

```
% lpr -Pa4d filnavn
```

Udskrivning (Solaris)

I dette afsnit gives der information om udskrivning, som gør brug af filteret. For at udskrive fra Solaris, skal du specificere den printer, som er registreret under installationen af filtre som output-destinationen.

-  **OBS:** For at anvende `lp` kommandoen, skal du kontrollere, at brugsomgivelserne for spooleren er korrekt sat op (aktiveret, disponible) med brug af `lpstat` kommandoen (`lpstat -p all`). For detaljer om alternativerne for `lp` kommandoen og `lpstat` kommandoen eller hvordan man gør brug af dem, se de relaterede brugsanvisninger for Solaris.

Udskrivning fra Solaris

Udskrivning til standardprinter:

Hvis printeren er registreret som standardprinter, kan navnet på printeren forkortes og specificeres som vist i det følgende eksempel.

```
% lp filnavn
```

Udskrivning til andre printere:

For at udskrive til en printer, som er benævnt *dell3110cn*, skal du skrive følgende.



```
% lp -d dell3110cn filnavn
```

-  **BEMÆRK:** Navnet på printeren kan bekræftes ved udførelse af `lpstat -v`.

For at ændre standardprinterens midlertidigt til udskrivning:


For at ændre standardprinterens, skal printernavnet indstilles i omgivelsesvariablen `LPDEST`. For at indstille en printer benævnt *dell3110cn* som standardprinter til udskrivning, skal du skrive følgende.

```
% setenv LPDEST dell3110cn  
% lp filnavn
```

-  **BEMÆRK:** Hvis denne metode anvendes, kan en standardprinter sættes op for hver bruger.
-  **BEMÆRK:** Ovenstående eksempel beskriver den opsætningsmetode, som udføres, når `csch` anvendes.

Valg af en papirbakke til udskrivningen:


For at vælge en papirbakke til udskrivningen, skal du specificere papirbakken efter `-y` alternativet i `lp` kommandoen.

 **BEMÆRK:** Afhængigt af de installerede alternativer, vil de disponible papirbakker være forskellige.

For at vælge og udskrive til et papirark af brevstørrelse på printeren benævnt *dell3110cn* med landskab, skal du specificere som følger.

```
% lp -d dell3110cn -y landscape -y letter filnavn
```

De følgende alternativer kan specificeres med `lp` kommandoen. For at udskrive tekstfiler:

 **BEMÆRK:** Den udskriver i henhold til den længde og bredde, som er specificeret med `lpadmin` kommandoen.

`-y dobbelt`

Indstiller udskrivning til 2-kolonners udskrivning,

`-y landskab`

Drejer billedet 90° og anvender papiret i landskabsretning.

`-y størrelse=n`

Indstiller fonten til *n* punkt.

`-y udkolonne=n`


Dette alternativ konverterer tekst til enkeltbyte-tekst og indstiller udskrivning til at begynde fra den *n*. kolonne.

`-y kontur=n`

Indstiller udskrivningen til at begynde fra den *n*.linje.

`-y font=font`

Indstiller fonten til udskrivning af enkelt-byte alfanumeriske tegn. Hvis den specificerede font ikke er til rådighed for printeren, vil standardfontene blive anvendt.

 **BEMÆRK:** For at specificere en font, skal du skrive fontnavnet som-det-er efter `-y font=` alternativet. `% lp -y font=Courier-Oblique filnavn`

 **BEMÆRK:** Se listen over PS-fonte angående information om de fonte, som er til rådighed.

`-y margin=u:b:r:l`

Specificerer marginen på en side i tommer. *ø* (øverste margin), *n* (nederste margin), *h/h* (højre margin), og *v* (venstre margin) er positive reelle tal (op til to decimalkommaer). Standarden er *ø*.

`-y ps`

Den indtastede fil vil blive behandlet som PostScript-filen. If the file does not begin with "%!",

"%!" will be output to the beginning line. Whether the file contains "%!" will be ignored.

Udskrivning af tekst/PostScript filer:

-y DuplexBook

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan hæftes.

-y DupleksListe

Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes.

-y bakke-input

Papirbakke-relaterede parametre, som kan specificeres med lp kommandoen, er som følger.

bakke1Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

bakke2Fremfør papir fra bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger).

a4Fremfør papir fra bakken med A4 (210 x 297 mm).

a5Fremfør papir fra bakken med A5 (148 x 210 mm).

b5Fremfør papir fra bakken med B5 (182 x 257 mm).

brevFremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

folioFremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

legalFremfør papir fra bakken med legal (8,5 x 14 tommer).

executiveFremfør papir fra bakken med executive (7,25 x 10,5 tommer).

monarcFremfør papir fra bakken med Monarch (3,875 x 7,5 tommer).

com10Fremfør papir fra bakken med Konvolut #10 (4,125 x 9,5 tommer).

d1Fremfør papir fra bakken med DL (110 x 220 tommer).

c5Fremfør papir fra bakken med C5 (162 x 229 mm).

MxNmmFremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugere. Muligt område specificeret: Bredde: 76,2 til 220,0 mm længde: 98,0 til 355,6 mm

MxNinFremfør papir fra bakken med Mxtommer defineret af brugere. Muligt område specificeret: Bredde: 3,00 to 8,66 tommer længde: 3,86 til 14,0 tommer Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-y toner_sparAktiverer *spar toner* indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning.

-y nc=n Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal) Hvis dette alternativ ikke specificeres, vil 1 blive valgt.

-y c1 Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplarer alternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

-y ps Den indtastede fil vil blive behandlet som PostScript-filen. Hvis filen ikke begynder med %!, vil %! blive udsendt til begyndelseslinjen. Hvis en fil indeholder %!, vil dette alternativ blive ignoreret.

-y msi Specificerer multifunktionsilæggeren.

-y m=type Specificerer multifunktionsilægger papirtype.

Disponible multifunktionsilægger papertyper er følgende.

BFint papir/skrivemaskine/plano papir 2

BBFint papir bagside/skrivemaskine/plano papir 2 – Side 2

PBrevpapir/plano/plano papir 1

PB

Brevpapir bagside/plano/plano papir 1 – Side 2

R

Recirkuleret papir

RB

RecycledPaperBack/ Recycled Paper - Side 2

H1Tykt papir/ekstratykt 1/omslag 1

H1BTykt papir bagside/ekstra tykt 1/omslag 1 – Side 2

H2Tykt papir2/ekstra tykt 2/omslag 2

H2BTykt papir2 bagside/ekstra tykt 2/omslag 2 – Side 2

OHPTransparent

L Etikettepapir/etiketter

c2Bestrøget/bestrøget 2/bestrøget papir 2

c2Bestrøget bagside/bestrøget 2/bestrøget papir 2 - Side 2

c3Bestrøget tykt/bestrøget 3/bestrøget papir 3

c3Bestrøget tykt bagside/bestrøget 3/bestrøget papir 3 - Side 2

ÆKonvolut

Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan multifunktionsilægger papirtype for printeren anvendes.

-y mfo=*indstilling*

Specificerer retningen af multifunktionsilægger.

Disponible retninger for multifunktionsilægger er følgende.

leLandskab

lerLandscape (drejet)

sePortræt

serPortræt (drejet)

-y po=*n*

Specificerer alternativ bakke.

Alternative bakker til rådighed er følgende.

0Brug printerindstillinger

1Displaymeddelelse

2Fremfør fra multifunktionsilægger

3Anvend nærmeste størrelse (indstil for at tilpasse)

4Anvend større størrelse (juster for at tilpasse)

5Anvend nærmeste størrelse (ingen zoom)

6Anvend større størrelse (ingen zoom)

-y st=*indstilling*

Specificerer fremføringsseparatorer fra.

Disponible fremføringsseparatorer fra det følgende.

autoAuto-bakke/Auto

11.bakke/bakke 1 (standard 250-arks bakke)

22. bakke/bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger)

fraFra

-y spSpecificerer udskrevne separatorer.

-y sbSpecificerer overspring af blanke sider.

-y cm=*indstilling*

Specificerer outputfarve.

Disponible outputfarver er følgende.

cFarve (CMYK)

kSort

-y pr=indstilling

Specificerer udskrivningsindstilling.

Disponible udskrivningsindstillinger er følgende.

hsHøj hastighed

hqHøj kvalitet

sfSuperfin

-y cc=indstilling

Specificerer billedtyper.

Disponible billedtyper er følgende.

0Fra

1Foto

2sRGB

3Standard/ Normal

4Præsentation

This option is available only for color printing and when entry data is RGB data.

-y gc=indstilling

Specificerer RGB gammakorrektion.

Disponible RGB gammakorrektioner er følgende.

1.01.0

1.41.4

1.81.8

2.22.2

2.62.6

fraFra

This option is available only for color printing and when entry data is RGB data.

-y sc=indstilling

Specificerer skærm.

Disponible skærme er følgende.

0Finhed

1Gradation

2Auto

3Til transparent

-y *gg=indstilling*

Specificerer grå garanteret.

Disponible grå garanteret-indstillinger er følgende.

t i l Til

f r a Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-y *ct*

Specificerer farvetransformation.

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-y *br=indstilling*

Specificerer lysstyrkeindstilling.

Disponible alternativværdier for lysstyrkeindstilling er som følger.

+5Lys 5

+4Lys 4

+3Lys 3

+2Lys 2

+1Lys 1

+0Normal

-1Mørk 1

-2Mørk 2

-3Mørk 3

-4Mørk 4

-5Mørk 5

-y *rgbc=indstilling*

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

10Perceptuel

11Farvemætning

12Relativ C

13Absolut C

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

`-y rgbpr=indstilling`

Specificerer RGB inputprofil.

Disponible alternativværdier for RGB inputprofil er som følger.

0sRGB

1AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

`-y rgbtb=indstilling`

Specifiserer RGB color temperature.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

50005000K

60006.000K

93009.300K

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

`-y cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj`

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

Disponible indstillingsværdier er som følger.

+3Mørk 3

+2Mørk 2

+1Mørk 1

0Normal

-1Lys 1

-2Lys 2

-3Lys 3

-CbAlternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet, Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0"(Normal).

Hvis du fx ønsker at specificere "Lys 2" for Cyan medium densitet, "Mørk 3" for Gul høj densitet og "Mørk 2" for Sort lav densitet kan det specificeres ved at anvende en de følgende:

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:::0:0:0:0:0:+3:+2::

-y -hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikkerhedstryk

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøvetryk

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Kodeord

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x30 til 0x39 (numeriske tegn).

Dokumentnavn

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Sikkerhedstryk

-y -hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-y hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning

-y hld=gem:Bruger-ID:Dokumentnavn:

-y hld=gem:Bruger-ID: :

Prøvetryk


-y hld=prøve:Bruger-ID:Dokumentnavn

-y hld=prøve:Bruger-ID: :

-y -Jown= jobejernavn: Godkendelsesindstilling for kodeord


Specificerer job-ejer-navn og kodeord til godkendelse.

- Når der kun er specificeret job-ejer-navn (-Jown=jobejernavn:) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- Når der kun er specificeret kodeord (-Jown=kodeord) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- Når der hverken er specificeret jobejernavn eller kodeord (-Jown=:), anvendes brugernavnet som jobejernavn, og godkendelseskodeordet opfattes som ikke specificeret.
- Når et jobejernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.
- Når der er specificeret et uacceptabel tegn som jobejernavn, anvendes "Ukendt bruger" som jobejernavn.

 **BEMÆRK:** Til jobejernavn kan der anvendes alfanumeriske tegn og symboler med undtagelse af mellemrum og kolon.

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til jobejernavn.

- Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegnlængde, opfattes godkendelseskodeordet som ikke specificeret.

 **BEMÆRK:** Der kan kun anvendes tal som kodeord.

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Incomplete form of -Jown option is treated as no authentication setting being made. In such case, if authentication setting is made with the environmental variable, it is used as setting information.

Udskrivning (HP-UX)

I dette afsnit gives information om udskrivning fra den registrerede, logiske printer under installationen.

Udskrivning fra HP-UX

Udskrivning til standardprinter:

Hvis printeren er registreret som standardprinter, kan navnet på printeren forkortes og specificeres

som vist i det følgende eksempel.

```
% lp filnavn
```

Udskrivning til andre printere:

For at udskrive til en printer, som er benævnt `dell3110cn`, skal du skrive følgende.

```
% lp -d dell3110cn filnavn
```

For at ændre standardprinteren midlertidigt til udskrivning:

For at ændre standardprinteren, skal printernavnet indstilles i omgivelsesvariablen `PRINTER`. For at indstille en printer benævnt `dell3110cn` som standardprinter til udskrivning, skal du skrive følgende.

```
% setenv PRINTER dell3110cn  
% lp filnavn
```

Udskrivning af tilføjede alternativer:

For at udskrive med alternativerne, skal du specificere alternativet for `lp` kommandoen med brug af `-o` som følger. De disponible alternativer er de samme som `txt2ps2/tiff2ps/xwd2ps2`. De disponible papirbakker er forskellige, afhængigt af de installerede alternativer.

```
% lp -d dell3110cn -o r -o ILT filnavn
```

Udskrivning med brug af filformat:

Udskrivning af tekstfiler:

```
% lp -d dell3110cn filnavn
```

Udskrivning af XWD-filer:

```
% lp -d dell3110cn -o XWD filnavn
```

Udskrivning af TIFF-format filer:

```
% lp -d dell3110cn -o TIF filnavn
```

Udskrivning af PostScript-filer:

```
% lp -d dell3110cn filnavn
```

Udskrivning af PostScript filer som tekstfiler:

```
% lp -d dell3110cn -o TX filnavn
```

For PostScript-filer med alternativer indstillet, som f.eks. papirvalg etc., vil det samme alternativ blive ignoreret, hvis det specificeres.

Godkendelsesudskrivning.

Dette afsnit giver information om, hvordan du kan specificere det brugernavn, der anvendes til

godkendelsesudskrivning i omgivelsesvariablen.

Specificering af brugernavn


For at specificere brugernavn til godkendelsesudskrivning:


Du kan specificere et unikt brugernavn i omgivelsesvariablen som følger.

```
% setenv JOWN3110U " jobownername"
```

Du kan specificere log ind-navnet som brugernavn som følger.

```
% setenv JOWN3110U " "
```

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til brugernavnet. Når et brugernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.

 **BEMÆRK:** Hvis du specificerer filteralternativet, når en godkendelsesudskrivning allerede er specificeret, vil filteralternativet have en højere prioritet end godkendelsesudskrivningen.

Specificering af kodeordet.


For at specificere kodeordet til godkendelsesudskrivning:


Hvis du ønsker at specificere kodeordet i godkendelsesudskrivning, kan du specificere kodeordet i omgivelsesvariablen som følger.


```
% setenv JOWN3110P "password"
```


Hvis du ikke specificerer et særligt kodeord, kan du skrive som følger.

```
% setenv JOWN3110P " "
```

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn. Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.

 **BEMÆRK:** Hvis du specificerer filteralternativet, når en godkendelsesudskrivning allerede er specificeret, vil filteralternativet have en højere prioritet end godkendelsesudskrivningen.

 **BEMÆRK:** Hvis du kun specificerer kodeordet uden at specificere brugernavnet i omgivelsesvariablen, opfattes log ind-navnet som brugernavn.

 **OBS:** Hvis du indtaster kodeordet i log ind-filen for automatisk at allokere omgivelsesvariablen, når du logger ind, anbefales det, at du specificerer et passende adgangsprivilegium, der kan forhindre ikke-autoriserede brugere i at læse log ind-filen.

txt2ps2 (Linux/Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3110cn/txt2ps2 [-d] [-D] [-Ibakke-input] [-t] [-2] [-r] [-F] [-llinjer] [-
```

```
wkolonner] [-ooutkolonner] [-Lkonturer] [-en] [-sstørrelse] [-E] [-ffont] [-Nc=eksemplarer]
[-cl] [-ps] [-mg=op:bund:højre:venstre] [-Hd=position:format:side] [-Hffont] [-MSI] [-
M=type] [-Mfo=indstilling] [-Pon] [-St=indstilling] [-Sp] [-Sb] [-Cm=indstilling] [-
Pr=indstilling] [-Cc=indstilling] [-Gc=indstilling] [-Sc=indstilling] [-Gg=mode] [-Cb=cyan-
lav:cyan-mellem:cyanhøj:magenta- lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav;gul-mellem:gul
høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj] [-Hld=Printtype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn] [-Jown=
jobejernavn:kodeord] [filnavn...]
```

Funktion

Læser tekst, konverterer den til PostScript-sprogprogrammet, og skriver til standardoutput. Hvis filnavnet ikke er specificeret, vil standardindtastningen blive regnet for kommandoindtastning. Ved at skrive karakterstrengene i omgivelsesvariablen `TXT2PS2OPTION`, kan indtastning af et alternativ ved kommandolinjen udelades. Ved omgivelsesvariablen `TXT2PS2OPTION` og kommandolinjen vil printerens udsende et 10-punkts fontstørrelse i protrætretningen, hvis der ikke specificeres noget alternativ. Ved omgivelsesvariablen `TXT2PS2OPTION` og kommandolinjen, hvis det samme alternativ specificeres, vil det ved kommandolinjen specificerede gælde. `txt2ps2` udsender PostScript-sprogprogrammet, som justerer linjen/kolonnen i henhold til papirstørrelsen. Derfor behøver brugeren ikke være opmærksom på papirstørrelsen. Hvis der er et alternativ med at specificere linjen/kolonnen, vil automatisk linjefremføring i henhold til papirstørrelsen ikke blive udført. Udskrivning vil blive udført i henhold til den specificerede linje/kolonne. `txt2ps2` fortolker de følgende kontrolkoder. Andre kontrolkoder/ufinerede koder vil blive konverteret til oktale tal og udsendt som-de-er.

LF

Linjefremføring

FF

Formfremføring (modificerbar med alternativ)

TAB

8-kolonners tabulatorstop (modificerbar med alternativ)

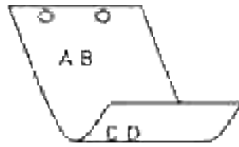
BS

Tilbagerykning 1 tegn

Alternativ

-d

Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplexer er installeret på printerens.



-D

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller –positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplexer er installeret på printeren.



-I *bakke-input*

Specificerer papirbakken. En papirbakke kan vælges ved direkte specifikation af en bakke eller ved specifikation af en papirstørrelse. Når en papirstørrelse er specificeret, vil bakken med den specificerede papirstørrelse automatisk blive fundet og valgt. Parametrene for valg af en papirbakke er som følger.

1

Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

2

Fremfør papir fra bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger).

A4

Fremfør papir fra bakken med A4 (210 x 297 mm).

A5

Fremfør papir fra bakken med A5 (148 x 210 mm).

B5

Fremfør papir fra bakken med B5 (182 x 257 mm).

LT

Fremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

FL

Fremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

LG

Fremfør papir fra bakken med Legal (8,5 x 14 tommer).

EX

Fremfør papir fra bakken med Executive (7,25 x 10,5 tommer).

MO

Fremfør papir fra bakken med Monarch (3,875 x 7,5 tommer).

COM10

Fremfør papir fra bakken med Konvolut #10 (4,125 x 9,5 tommer).

DL

Fremfør papir fra bakken med DL (110 x 220 mm).

C5

Fremfør papir fra bakken med C5 (162 x 229 mm).

PC

Fremfør papir fra bakken med japansk postkort (100 x 148 mm).

Y2

Fremfør papir fra bakken med Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

Fremfør papir fra bakken med Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

Fremfør papir fra bakken med Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

Fremfør papir fra bakken med Youchoukei 3 (120 x 235 mm).

T3

Fremfør papir fra bakken med Choukei 3 (120 x 235 mm).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 76,2 til 220,0 mm længde: 98,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 3,00 to 8,66 tommer længde: 3,86 to 14,0 tommer

Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-t

Aktiverer *spar toner*indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-2

Indstiller udskrivning til 2-kolonners udskrivning,

-r

Drejer billedet 90° og anvender papiret i landskabsretning.

-F

Ignorerer formfremføringskoden (FF).

-l*linjer*

Specificerer antallet af linjer pr. side.

-w*kolonner*

Specificerer antallet af kolonner pr. linje.

-o*udkolonner*

Konverterer udskrivningsdata til enkelt-byte text og indstiller udskrivningen til at starte fra udkolonnerne.

-l*konturer*

Udskriver tekst fra kontur-kolonnerne.

-en

Udvider vandrette faner til *n* kolonner (mellemrum). Standarden er 8.

-s*størrelse*

Specificerer fontstørrelsen som punktstørrelse. Standarden er 10.

-E

Denne funktion aktiverer billedfremhævelsesfunktionen. Dette alternativ vil blive ignoreret for modeller uden billedforstærkningsmekanismen.

-ffont

Indstiller fonten.



BEMÆRK: De disponible fonte er begrænset til fonten i printeren. For mere information, se "[Forklaring af fonte.](#)"

-Nc=kopier

Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal)

-c1

Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplareralternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

-ps

Den indtastede fil vil blive behandlet som PostScript-filen. Hvis filen ikke begynder med %!, vil%! blive udsendt til begyndelseslinjen. Hvis en fil indeholder %!, vil den blive behandlet på samme måde som dellpsif.

-mg=op:bund:højre:venstre

Specificerer marginen på en side i tommer. Den øverste margin, den nederste margin, den højre margin og den venstre margin er positive heltal (op til to decimalkommaer). Standarden er 0.

-mg=0:0:0:3

Indstiller den venstre margin til 3 tommer.

-mg=0:3:0:5

Indstiller den øverste margin til 3 tommer, den nederste margin til 3 tommer og den venstre margin til 5 tommer. Hvis marginen er 0, kan den udelades.

-mg=:::3

Indstiller den venstre margin til 3 tommer.

-Hd=position:format:side

Specificerer den position, som brugerinformationen for overskriften eller fodnoten udsendes ved. *position* specificerer output-positionen. Men dette alternativ er kun til rådighed for konvertering af tekstfiler.

ul

Output i det øverste, venstre hjørne af papiret.

ur

Output i det øverste, højre hjørne af papiret.

dl

Output i det nederste, venstre hjørne af papiret.

dr

Output i det nederste, højre hjørne af papiret.

format specificerer indholdet og output-rækkefølgen. Dette alternativ kan ikke udelades. Hvis det udelades, vil *uh* blive specificeret som standardværdi.

u

Brugernavn

h

Værtsnavn

t

Dato og tid

Hvis output-indholdet specificeres som *tuh*, vil det blive udsendt som følger. Dato og tid bruger: *brugernavn* Vært: *værtsnavn*

side specificerer den side, der skal udskrives. Dette alternativ kan ikke udelades.

f

Udskriv kun den øverste side.

(standard i tilfælde af konversion af PostScript-filer)

a

Udskriv alle sider.


(standard i tilfælde af konversion af tekst-filer)

Specificer disse alternativer som følger. I det tilfælde, hvor en tekstfil konverteres, skal du udskrive værtsnavnet efterfulgt af brugernavnet i det øverst, højre hjørne af papiret, udskriv alle sider (udskrivning af brugernavn, værtsnavn, alle sider er standard)

-Hd=ur-Hd=ur:uh-Hd=ur:uh:a

I det tilfælde, hvor en PostScript-fil konverteres, skal du udskrive værtsnavnet efterfulgt af dato og tid i det nederste, venstre hjørne af papiret, udskriv alle sider (*a* alternativ-værdien er nødvendig, fordi *udskriv kun den øverste side* er standard, når en PostScript-fil konverteres).

-Hd=dl:th:a

 **OBS:** Hvis papirstørrelsen ikke er specificeret, vil overskriften og fodnoten blive udskrevet ved positionen af A4-størrelse som standard. Hvis papirstørrelsen er specificeret med lp kommando, vil udskrivningspositionen for overskriften eller fodnoten ikke blive ændret fra positionen af papirstørrelsen specificeret af txt2ps2. Specificer papirstørrelsen samtidigt, når overskriften og fodnoten anvendes. Somme tider udskrives alle sider ikke, selv om udskrivning af alle sider er specificeret, når konvertering af PostScriptfilen er specificeret. Specificer i sådanne tilfælde *udskrivning af kun den øverste side*. Specificer tidszonen (GMT etc.) ved at anvende TZ omgivelsesvariablen.

-Hffont

Specificer den font, med hvilken overskrift og fodnote skal udskrives. Europæiske fonte, som er de samme som alfanumeriske fonte af halv størrelse, kan anvendes. Helvetica er specificeret som standard. Hvis den forkerte font specificeres, kan printerens europæiske standardfont anvendes. Hvis overskrift/fodnote udskrivningsalternativet er specificeret, vil fontspecifikationen for overskriften/fodnoten blive ignoreret.

-MSI

Specificerer multifunktionsilægger.

-M=type

Specificerer multifunktionsilægger Papirtype til rådighed multifunktionsilægger papirtyper er følgende.

B

Fint papir/skrivemaskinepapir/plano papir 2

BB

Fint papir bagside/skrivemaskinepapir/plano papir 2 – Side 2

P

Brevpapir/plano/plano papir 1

PB

Brevpapir bagside/plano/plano papir 1 – Side 2

R

Recirkuleret papir

RB

Genbrugt papirbagside/ Genbrugt papir - Side 2

H1

Tykt papir/ekstra tykt 1/omslag 1

H1B

Tykt papir bagside/ekstra tykt 1/omslag 1 – Side 2

H2

Tykt papir2/ekstra tykt 2/omslag 2

HB2

Tykt papir2 bagside/ekstra tykt 2/omslag 2 – Side 2

OHP

Transparent

L

Etikettepapir/etiketter

C2

Bestrøget/bestrøget 2/bestrøget papir 2

C2B

Bestrøget bagside/bestrøget 2/bestrøget papir 2 - Side 2

C3

Bestrøget tykt/bestrøget 3/bestrøget papir 3

C3B

Bestrøget tykt bagside/bestrøget 3/bestrøget papir 3 - Side 2

JC

Japanskbestrøgetpapir/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir

JCB

Japanskbestrøgetpapirbagside/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir - Side 2

PC

Japanskpostkort/japansk postkort

PCB

Japanskpostkortbagside/japansk postkort/japansk postkort - Side 2

E

Konvolut

Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan multifunktionsilægger papirtype for printeren anvendes.

-Mfo=indstilling

Specificerer retningen for multifunktionsilæggeren. Disponible retninger for multifunktionsilæggeren er følgende.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke. De alternative bakker er følgende.

0

Anvend printerindstillinger

1

Displaymeddelelse

2

Fremfør fra multifunktionsilægger

3

Anvend nærmeste størrelse (juster for at tilpasse)

4

Anvend større størrelse (juster for at tilpasse)

5

Anvend nærmeste størrelse (ingen zoom)

6

Anvend større størrelse (ingen zoom)

-St=*indstilling*

Specificerer fremføringsseparatorer fra. Disponible fremføringsseparatorer fra er som følger.

auto

Auto-bakke/Auto

1

1.bakke/bakke 1 (standard 250-arks bakke)

2

2. bakke/bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger)

fra

Fra

-Sp

Specificerer udskrevne separatorer. Kun disponible når papirbakken for separatorer er specificeret.

-Sb

Specificerer Spring blanke sider over.

-Cm=*indstilling*

Specificerer output-farven. Disponible output-farver er de følgende.

c

Farve (CMYK)

k

Sort

-Pr=*indstilling*

Specificerer udskrivningsindstilling. De disponible udskrivningsindstillingerne er følgende.

hs

Høj hastighed

hq

Høj kvalitet

-Cc=*indstilling*

Specificerer RGB-farvekorrektion. Disponible RGB-farvekorrektioner er følgende.

0

- 1 Fra
- 2 Foto
- 3 sRGB
- 4 Standard/ Normal
- Præsentation

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Gc=indstilling

Specificerer RGB-gammakorrektion. Disponible RGB-gammakorrektioner er følgende.

- 1.0
- 1.0
- 1.4
- 1.4
- 1.8
- 1.8
- 2.2
- 2.2
- 2.6
- 2.6

- fra
- Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Sc=indstilling

Specificerer skærm. De disponible skærme er følgende.

- 0

- Finhed
- 1
- Standard
- 2
- Auto
- 3
- Gradation

-Gg=indstilling

Specificerer grå garanteret. Disponible grå garanteret alternativer er følgende.

til

Til

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-Ct

Specificerer farvetransformation. Dette alternativ er kun til farveudskrivning.

-Br=indstilling

Specificerer lysstyrkeindstilling.

Disponible alternativværdier for lysstyrkeindstilling er som følger.

+5

Lys 5

+4

Lys 4

+3

Lys 3

+2

Lys 2

+1

- +0 Lys 1
- Normal
- 1
- Mørk 1
- 2
- Mørk 2
- 3
- Mørk 3
- 4
- Mørk 4
- 5
- Mørk 5

-RGBc=indstilling

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

- 10
- Perceptuel
- 11
- Mætning
- 12
- Relativ C
- 13
- Absolut C

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBPr=indstilling

Specificerer RGB inputprofil.

Disponible alternativværdier for RGB inputprofil er som følger.

0

sRGB

1

AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBTp=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

5000

5.000K

6000

6.000K

9300

9.300K

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

Disponible indstillingsværdier er som følger.

+3

Mørk 3

+2

Mørk 2

+1

Mørk 1

0

Normal

-1

Lys 1

-2

Lys 2

-3

Lys 3

-Cb

Alternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet, Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0" (Normal).

Hvis du fx ønsker at specificere "Lys 2" for Cyan medium densitet, "Mørk 3" for Gul høj densitet og "Mørk 2" for Sort lav densitet kan det specificeres ved at anvende en de følgende:

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:.....+3:+2::

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikkerhedstryk

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøvetryk

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Kodeord

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x30 til 0x39 (numeriske tegn).

Dokumentnavn

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Sikkerhedstryk

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning


-Hld=gem:Bruger-ID: :Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID: :

Prøvetryk

-Hld=prøve:Bruger-ID: :Dokumentnavn


-Hld=prøve:Bruger-ID: :

 **OBS:** Sørg for, at du kun specificerer Sikker Udskrivning, når du direkte udskriver data til en printer. Det er ikke sikkert, at Sikker Udskrivning er til rådighed, når det er nødvendigt at udskrive data gennem en anden server eller når det er nødvendigt at data skal håndteres af et andet program som f.eks. PostScript filer. Samlet specificeres automatisk, når du specificerer Prøveudskrivning.

-Jown= jobejernavn: Godkendelsesindstilling for kodeord


Specificerer job-ejer-navn og kodeord til godkendelse.

- Når der kun er specificeret job-ejer-navn (-Jown=jobejernavn:) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- Når der kun er specificeret kodeord (-Jown=kodeord) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- Når der hverken er specificeret jobejernavn eller kodeord (-Jown=:), anvendes brugernavnet som jobejernavn, og godkendelseskodeordet opfattes som ikke specificeret.
- Når et jobejernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.
- Når der er specificeret et uacceptabel tegn som jobejernavn, anvendes "Ukendt bruger" som jobejernavn.

 **BEMÆRK:** Til jobejernavn kan der anvendes alfanumeriske tegn og symboler med undtagelse af mellemrum og kolon.

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til jobejernavn.

- Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegnlængde, opfattes godkendelseskodeordet som ikke specificeret.

 **BEMÆRK:** Der kan kun anvendes tal som kodeord.

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Ufuldstændig form af -Jown alternativ opfattes som om, at der ikke er lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen er lavet med omgivelsesvariablen i et sådant tilfælde, anvendes den som indstillingsinformation.

Eksempel

For at konvertere programlisten for `file.txt` filen til PostScript-sprogprogrammet, som indstiller papiret til landskabsretning og udskriver i 2-op indstillingen, skal du skrive følgende:

```
% txt2ps2 -r -2 file.txt | lpr (til Linux)% txt2ps2 -r -2 file.txt | lp (til Solaris/HP-UX)
```

For at konvertere `file.txt` til PostScript-sprogprogrammet og udsende det til `file.ps` filen, skal du skrive følgende:

```
% txt2ps2 file.txt | lpr > file.ps% lpr file.ps (til Linux) % lp file.ps (til Solaris/HP-UX)
```

For at konvertere output-resultatet af kommandoen til PostScript-sprogprogram med brug af `txt2ps2` og udskrive det til printerens, skal du skrive følgende:

```
% ls -alF | txt2ps2 | lpr (til Linux)% ls -alF | txt2ps2 | lp (til Solaris/HP-UX)
```

Omgivelsesvariabel

TXT2PS2OPTION

Alternative indstillinger baseret på omgivelsesvariablen. For at udskrive i 2-op indstilling, 8-punkter- og landskabsretning, skal du skrive følgende:

```
% setenv TXT2PS2OPTION "-2 -s8 -r"
```

For at anvende de samme alternativer som dem i `dellpsif`-filteret specificeret af `printcap`, skal du skrive følgende:

```
% setenv TXT2PS2OPTION "<dellpsif>"
```

Fil

`/usr/local/dellbin3110cn/.dellpsdefault3110cn`Dette er standardkommandoalternativindstillingsfilen for individuelle brugere.

Vigtigt

- Når det samme alternativ specificeres to gange, vil den sidste indstilling gælde. Da `TXT2PS2OPTION` er analyseret før kommandolinjens alternativ, er det muligt at midlertidigt at modificere de alternativer, som allerede er indstillet i `TXT2PS2OPTION` ved at skrive på kommandolinjen.
- Kommentarbeholderen (`%page:m n`) af sidenummeret kan ikke udsendes til PostScript-programfil, som udsendes af standardalternativet `txt2ps2`. Når udsendelse af `txt2ps2` således skal regnes for udsendelse af et andet program (`psrev` i `TRANSCRIPT`, etc.), skal du tilføje sidenummerbeskrivelsen ved at indsætte linjekommandoen (`-lInjer`).
- Hvis en BS-kode findes ved begyndelsen af en linje, vil udskrivningspositionen af det næste tegn være til venstre for begyndelsen af linjen.

- Hvis der er flere tabulatorkoder på en linje, kan tabulatorpositionen være forkert som et resultat af den automatiske linjefremføring. Anvend i et sådant tilfælde `-I` eller `-w` alternativet.
- Antallet af kolonner, som er specificeret med `-w` alternativet er ikke det faktiske antal udskrevne tegn. Det faktiske antal enkelt-byte tegn, som skal udskrives ved at trække outputkolonnepositionen (outkolonner) specificeret med `o` alternativet fra fra antallet af kolonner specificeret med `-w` altrnavet. `-mg` alternativet kan ikke specificeres, hvis `-w`, `-l`, `-o`, og `-L` alternativet er specificeret. Startpositionerne for marginerne i marginkommandoen (`-mg=u:b:r:l`) er ikke sat mod kanten af papiret. Marginerne er sat mod det udskrivningsbare område på papiret, som er tilladt af printeren. Anvend kun `-ps` alternativet, når en PostScript-fil, som ikke indeholder nogen `%!` ved begyndelsen af filen, anvendes som PostScript-fil. Hvis en normal tekst sendes ind, vil den ikke fungere korrekt.
- I HP-UX betragter `txt2ps2` filer skrevet af PostScript, som indeholder `%!` ved begyndelsen af filen, som PostScript-filer. For at udskrive PostScript-filer som tekst-filer, skal du specificere `tx` alternativet. Med dette alternativ vil PostScript-filer blive behandlet som tekst-filer.

sunras2ps2 (Solaris)

Format

```
/usr/local/dellbin3110cn/sunras2ps2 [-d] [-D] [-Ibakke-input] [-t] [-r] [-n] [-l=venstre,bund] [-s=bredde,højde] [-S=bredde] [-E] [-Nc=eksemplarer] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hffont] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=indstilling] [-Pon] [-St=indstilling] [-Sp] [-Sb] [-Cm=indstilling] [-Pr=indstilling] [-Cc=indstilling] [-Gc=indstilling] [-Sc=indstilling] [-Gg=indstilling] [-Ct] [-Br= indstilling] [-RGBc= indstilling] [-RGBPr= indstilling] [-RGBTp= indstilling] [-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magentalav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav;gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj] [-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn] [-Jown= jobejernavn:kodeord] [filnavn...]
```

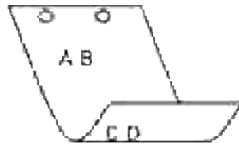
Funktion

Læser SunRaster-data, konverterer den til PostScript-sprogprogrammet, og skriver til standardoutput. Hvis filnavnet ikke er specificeret, vil standardoutput blive regnet for kommandoinput. SunRaster-filer med en pixeldybde på 1, 8, 24 og 32 bits kan specificeres. `sunran2ps2` tager filnavn som det er lavet 72dpi og beregner outputstørrelsen. For således at specificere SunRaster-filer, som er lavet i andre opløsninger, skal du specificere option (`-s`, `-s`) udtrykkeligt.

Alternativ

`-d`

Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplekser er installeret på printeren.



-D

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller –positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplexer er installeret på printeren.



-Ibakke-input

Specificer papirbakken. En papirbakke kan vælges ved direkte specificering af en bakke eller ved specificering af en papirstørrelse. Når en papirstørrelse er specificeret, vil bakken med den specificerede papirstørrelse automatisk blive fundet og valgt. Parametrene for valg af en papirbakke er som følger.

1

Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

2

Fremfør papir fra bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger).

A4

Fremfør papir fra bakken med A4 (210 x 297 mm).

A5

Fremfør papir fra bakken med A5 (148 x 210 mm).

B5

Fremfør papir fra bakken med B5 (182 x 257 mm).

LT

Fremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

FL

Fremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

LG

Fremfør papir fra bakken med Legal (8,5 x 14 tommer).

EX

Fremfør papir fra bakken med Executive (7,25 x 10,5 tommer).

MO

Fremfør papir fra bakken med Monarch (3,875 x 7,5 tommer).

COM10

Fremfør papir fra bakken med Konvolut #10 (4,125 x 9,5 tommer).

DL

Fremfør papir fra bakken med DL (110 x 220 mm).

C5

Fremfør papir fra bakken med C5 (162 x 229 mm).

PC

Fremfør papir fra bakken med japansk postkort (100 x 148 mm).

Y2

Fremfør papir fra bakken med Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

Fremfør papir fra bakken med Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

Fremfør papir fra bakken med Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

Fremfør papir fra bakken med Youchoukei 3 (120 x 235 mm).

T3

Fremfør papir fra bakken med Choukei 3 (120 x 235 mm).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugere.

Muligt specificeret område: Bredde: 76,2 til 220,0 mm længde: 98,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxN tommer defineret af brugere.

Muligt specificeret område: Bredde: 3,00 to 8,66 tommer længde: 3,86 til 35,56 cm

Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-t

Aktiverer *spar toner* indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-r

Drejer billedet 90o og anvender papiret i landskabsretning.

-n

Deaktiverer tilføjelsen af visningssiden. Den anvendes, når filer, der er konverteret til PostScript-sprogprogrammet, sammenflettes med filer, som er lavet med andre programmer.

-l=*venstre,bund*

Specificerer udskrivningspositionen Udskrivningen vil blive udført fra venstre og bunden af siden. Standarden er 0,25 tommer for både venstre og bund.

-s=*bredde,højde*

Specificerer output-størrelsen. Udskrivningen vil blive udført med bredden og højden i tommer.

-S=*bredde*

Indstiller bredden af output-størrelsen i tommer. Højden vil blive automatisk beregnet i henhold til bredden.

-E

Denne funktion aktiverer billedfremhævelsesfunktionen. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-Nc=*kopier*

Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal)

-Cl

Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplareralternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

-Hd=*position:format*

Specificerer den position, som brugerinformationen for overskriften eller fodnoten udsendes ved. *position* specificerer output-positionen. Men dette alternativ er kun til rådighed for konvertering af tekstfiler.

ul

Output i det øverste, venstre hjørne af papiret.

ur

Output i det øverste, højre hjørne af papiret.

dl

Output i det nederste, venstre hjørne af papiret.

dr

Output i det nederste, højre hjørne af papiret.

format specificerer indholdet og output-rækkefølgen. Dette alternativ kan ikke udelades. Hvis det udelades, vil *uh* blive specificeret som standardværdi.

u

Brugernavn

h

Værtsnavn

t

Dato og tid Hvis output-indholdet specificeres som *tuh*, vil det blive udsendt som følger. Dato og tid bruger: *brugernavn* Vært: *værtsnavn*.

Specificer disse alternativer som følger. I det tilfælde, hvor en tekstfil konverteres, skal du udskrive værtsnavnet efterfulgt af brugernavnet i det øverst, højre hjørne af papiret, udskriv alle sider (udskrivning af brugernavn, værtsnavn, alle sider er standard)

-Hd=*ur*-Hd=*ur:uh*

-Hf *font*

Specificer den font, med hvilken overskrift og fodnote skal udskrives. Europæiske fonte, som er de samme som alfanumeriske fonte af halv størrelse, kan anvendes. Helvetica er specificeret som standard. Hvis en forkert font specificeres, kan printerens europæiske standardfont anvendes. Hvis overskrift/fodnote output-alternativet er specificeret, vil fontspefikationen af overskrift/fodnote blive ignoreret.

-MSI

Specificerer multifunktionsilægger.

-M=type

Specificerer multifunktionsilægger Papirtype til rådighed multifunktionsilægger papirtyper er følgende.

B

Fint papir/skrivemaskinepapir/plano papir 2

BB

Fint papir bagside/skrivemaskinepapir/plano papir 2 – Side 2

P

Brevpapir/plano/plano papir 1

PB

Brevpapir bagside/plano/plano papir 1 – Side 2

R

Recirkuleret papir

RB

Genbrugt papirbagside/ Genbrugt papir - Side 2

H1

Tykt papir/ekstra tykt 1/omslag 1

H1B

Tykt papir bagside/ekstra tykt 1/omslag 1 – Side 2

H2

Tykt papir2/ekstra tykt 2/omslag 2

HB2

Tykt papir2 bagside/ekstra tykt 2/omslag 2 – Side 2

OHP

Transparent

L

Etikettepapir/etiketter

C2

Bestrøget/bestrøget 2/bestrøget papir 2

C2B

Bestrøget bagside/bestrøget 2/bestrøget papir 2 - Side 2

C3

Bestrøget tykt/bestrøget 3/bestrøget papir 3

C3B

Bestrøget tykt bagside/bestrøget 3/bestrøget papir 3 - Side 2

JC

Japanskbestrøgetpapir/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir

JCB

Japanskbestrøgetpapirbagside/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir - Side 2

PC

Japanskpostkort/japansk postkort

PCB

Japanskpostkortbagside/japansk postkort/japansk postkort - Side 2

E

Konvolut

Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan multifunktionsilægger papirtype for printeren anvendes.

-Mfo=indstilling

Specificerer retningen for multifunktionsilæggeren. Disponible retninger for multifunktionsilæggeren er følgende.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke. De alternative bakker er følgende.

0

Anvend printerindstillinger

1

Displaymeddelelse

2

Fremfør fra multifunktionsilægger

3

Anvend nærmeste størrelse (juster for at tilpasse)

4

Anvend større størrelse (juster for at tilpasse)

5

Anvend nærmeste størrelse (ingen zoom)

6

Anvend større størrelse (ingen zoom)

-St=*indstilling*

Specificerer fremføringsseparatorers fra. Disponible fremføringsseparatorer fra følgende.

auto

Auto-bakke/Auto

1

1. bakke/bakke 1 (standard 250-arks bakke)

2

2. bakke/bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger)

fra

Fra

-Sp

Specificerer udskrevne separatorer. Kun disponible når papirbakken for separatorer er specificeret.

-Sb

Specificerer Spring blanke sider over.

-Cm=*indstilling*

Specificerer output-farven. Disponible output-farver er de følgende.

c

Farve (CMYK)

k

Sort

-Pr=*indstilling*

Specificerer udskrivningsindstilling. De disponible udskrivningsindstillingerne er følgende.

hs

Høj hastighed

hq

Høj kvalitet

sf

Superfin

-Cc=*indstilling*

Specificerer billedtyper. Disponible billedtyper er følgende.

0

Fra

1

Foto

2

sRGB

3

Standard/ Normal

4

Præsentation

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Gc=indstilling

Specificerer RGB-gammakorrektion. Disponible RGB-gammakorrektioner er følgende.

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Sc=indstilling

Specificerer skærm. De disponible skærme er følgende.

0

Finhed

1

Gradation

2

Auto

3

Til transparent

-Gg=indstilling

Specificerer grå garanteret. Disponible grå garanteret alternativer er følgende.

til

Til

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-Ct

Specificerer farvetransformation.

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-Br=*indstilling*

Specificerer lysstyrkeindstilling.

Disponible alternativværdier for lysstyrkeindstilling er som følger.

+5

Lys 5

+4

Lys 4

+3

Lys 3

+2

Lys 2

+1

Lys 1

+0

Normal

-1

Mørk 1

-2

Mørk 2

-3

Mørk 3

-4

Mørk 4

-5

Mørk 5

-RGBc=indstilling

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

10

Perceptuel

11

Mætning

12

Relativ C

13

Absolut C

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBPr=indstilling

Specificerer RGB inputprofil.

Disponible alternativværdier for RGB inputprofil er som følger.

0

sRGB

1

AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBTp=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

5000

5.000K

6000

6.000K

9300

9.300K

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

Disponible indstillingsværdier er som følger.

+3

Mørk 3

+2

Mørk 2

+1

Mørk 1

0

Normal

-1

Lys 1

-2

Lys 2

-3

Lys 3

-Cb

Alternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet,

Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0"(Normal).

Hvis du fx ønsker at specificere "Lys 2" for Cyan medium densitet, "Mørk 3" for Gul høj densitet og "Mørk 2" for Sort lav densitet kan det specificeres ved at anvende en de følgende:

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:::::++3:+2::

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikkerhedstryk

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøvetryk

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Kodeord

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x30 til 0x39 (numeriske tegn).

Dokumentnavn

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Sikkerhedstryk

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning


-Hld=gem:Bruger-ID::Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID::

Prøvetryk

-Hld=prøve:Bruger-ID::Dokumentnavn


-Hld=prøve:Bruger-ID::

 **OBS:** Sørg for, at du kun specificerer Sikker Udskrivning, når du direkte udskriver data til en printer. Det er ikke sikkert, at Sikker Udskrivning er til rådighed, når det er nødvendigt at udskrive data gennem en anden server eller når det er nødvendigt at data skal håndteres af et andet program som f.eks. PostScript filer. Samlet specificeres automatisk, når du specificerer Prøveudskrivning.

`-Jown= jobejernavn: Godkendelsesindstilling for kodeord`


Specificerer job-ejer-navn og kodeord til godkendelse.

- Når der kun er specificeret job-ejer-navn (`-Jown=jobejernavn:`) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- Når der kun er specificeret kodeord (`-Jown=kodeord`) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- Når der hverken er specificeret jobejernavn eller kodeord (`-Jown=:`), anvendes brugernavnet som jobejernavn, og godkendelseskodeordet opfattes som ikke specificeret.
- Når et jobejernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.
- Når der er specificeret et uacceptabel tegn som jobejernavn, anvendes "Ukendt bruger" som jobejernavn.

 **BEMÆRK:** Til jobejernavn kan der anvendes alfanumeriske tegn og symboler med undtagelse af mellemrum og kolon.

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til jobejernavn.

- Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegnlængde, opfattes godkendelseskodeordet som ikke specificeret.

 **BEMÆRK:** Der kan kun anvendes tal som kodeord.

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Incomplete form of `-Jown` option is treated as no authentication setting being made. In such case, if authentication setting is made with the environmental variable, it is used as setting information.

Eksempel

For at udsende det viste skærbillede til en fil med brug af snapshot-kommandoen og konvertere filen til PostScript-sprogprogrammet med brug af `sunras2ps2` kommandoen, skal du skrive følgende.

```
% sunras2ps2 file.rs > file.ps
```

For at udsende det viste skærbillede til en fil med brug af snapshot-kommandoen og konvertere filen til PostScript-sprogprogrammet med brug af `sunras2ps2` kommandoen og sende det til en printer, skal du skrive følgende.

Vigtigt

- Hvis `-s` og `-S` er specificeret samtidigt eller hvis det samme alternativ er specificeret to gange, vil den sidste indstilling gælde.
- Hvis output-størrelsen (`-s`, `-S`) ikke er specificeret, vil skalainddeling blive udført, hvor en pixel i rasterdataen regnes for en pixel i printeren.
- Hvis udskrivningspositionsalternativet specificerer et punkt uden for det udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

tiff2ps2 (Linux/Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3110/tiff2ps2 [-d] [-D] [-Ibakke-input] [-t] [-r] [-n] [-l=venstre,bund]
[-s=bredde,højde] [-S=bredde] [-E] [-Nc=eksemplarer] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hffont]
[-MSI] [-M=type] [-Mfo=indstilling] [-Pon] [-St=indstilling] [-Sp] [-Sb] [-Cm=indstilling]
[-Pr=indstilling] [-Cc=indstilling] [-Gc=indstilling] [-Sc=indstilling] [-Gg=indstilling] [-
Ct] [-Br= indstilling] [-RGBc= indstilling] [-RGBPr= indstilling] [-RGBTp= indstilling] [-
Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyanhøj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav;gul-
mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj] [-Hld=Udskrivningstype:Bruger-
ID:Kodeord:Dokumentnavn] [-Jown= jobejernavn:kodeord] [filnavn...]
```

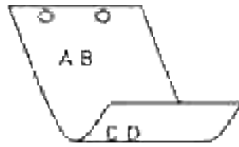
Funktion

Læser TIFF-data, konverterer den til PostScript-sprogprogrammet, og skriver til standardoutput. Hvis filnavnet ikke er specificeret, vil standardoutput blive regnet for kommandoinput. TIFF-files med en pixeldybde på 1, 4, 8, 24 og 32 bits kan specificeres. Der er fire typer understøttede komprimeringsformater. Huffman komprimering (CCITT Gruppe 3 transformeret Huffman køber længde kodning) Fax-CCITT3 komprimering (facsimile-kompatibel CCITT Gruppe 3) PackBits komprimering Non-komprimering Selv i ovenstående komprimeringsformat, vil den TIFF-fil, som har flere billeder i en enkelt fil, ikke blive understøttet. `tiff2ps2` tager et filnavn, som er lavet i 72 dpi og beregner output-størrelsen. For således at specificere TIFF-filer, som er lavet i andre opløsninger, skal du specificere størrelsesalternativet (`-s`, `-S`) udtrykkeligt til konverteringen.

Alternativ

`-d`

Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplexer er installeret på printeren.



-D

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller –positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplexer er installeret på printeren.



-Ibakke-input

Specificer papirbakken. En papirbakke kan vælges ved direkte specifikation af en bakke eller ved specifikation af en papirstørrelse. Når en papirstørrelse er specificeret, vil bakken med den specificerede papirstørrelse automatisk blive fundet og valgt. Parametrene for valg af en papirbakke er som følger.

1

Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

2

Fremfør papir fra bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger).

A4

Fremfør papir fra bakken med A4 (210 x 297 mm).

A5

Fremfør papir fra bakken med A5 (148 x 210 mm).

B5

Fremfør papir fra bakken med B5 (182 x 257 mm).

LT

Fremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

FL

Fremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

LG

Fremfør papir fra bakken med Legal (8,5 x 14 tommer).

EX

Fremfør papir fra bakken med Executive (7,25 x 10,5 tommer).

MO

Fremfør papir fra bakken med Monarch (3,875 x 7,5 tommer).

COM10

Fremfør papir fra bakken med Konvolut #10 (4,125 x 9,5 tommer).

DL

Fremfør papir fra bakken med DL (110 x 220 mm).

C5

Fremfør papir fra bakken med C5 (162 x 229 mm).

PC

Fremfør papir fra bakken med japansk postkort (100 x 148 mm).

Y2

Fremfør papir fra bakken med Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

Fremfør papir fra bakken med Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

Fremfør papir fra bakken med Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

Fremfør papir fra bakken med Youchoukei 3 (120 x 235 mm).

T3

Fremfør papir fra bakken med Choukei 3 (120 x 235 mm).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 76,2 til 220,0 mm længde: 98,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 3,00 to 8,66 tommer længde: 3,86 til 35,56 cm

Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-t

Aktiverer *spar toner* indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-r

Drejer billedet 90o og anvender papiret i landskabsretning.

-n

Deaktiverer tilføjelsen af visningssiden. Den anvendes, når filer, der er konverteret til PostScript-sprogprogrammet, sammenflettes med filer, som er lavet med andre programmer.

-l=*venstre,bund*

Specificerer udskrivningspositionen Udskrivningen vil blive udført fra venstre og bunden af siden. Standarden er 0,25 tommer for både venstre og bund.

-s=*bredde,højde*

Specificerer output-størrelsen. Udskrivningen vil blive udført med bredden og højden i tommer.

-S=*bredde*

Indstiller bredden af output-størrelsen i tommer. Højden vil blive automatisk beregnet i henhold til bredden.

-E

Denne funktion aktiverer billedfremhævelsesfunktionen. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-Nc=*kopier*

Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal)

-c1

Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplareralternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

`-Hd=position:format`

Specificerer den position, som brugerinformationen for overskriften eller fodnoten udsendes ved. *position* specificerer output-positionen. Men dette alternativ er kun til rådighed for konvertering af tekstfiler.

`ul`

Output i det øverste, venstre hjørne af papiret.

`ur`

Output i det øverste, højre hjørne af papiret.

`dl`

Output i det nederste, venstre hjørne af papiret.

`dr`

Output i det nederste, højre hjørne af papiret.

format specificerer indholdet og output-rækkefølgen. Dette alternativ kan ikke udelades. Hvis det udelades, vil `uh` blive specificeret som standardværdi.

`u`

Brugernavn

`h`

Værtsnavn

`t`

Dato og tid Hvis output-indholdet specificeres som `tuh`, vil det blive udsendt som følger. Dato og tid bruger: *brugernavn* Vært: *værtsnavn*.

Specificer disse alternativer som følger. I det tilfælde, hvor en tekstfil konverteres, skal du udskrive værtsnavnet efterfulgt af brugernavnet i det øverst, højre hjørne af papiret, udskriv alle sider (udskrivning af brugernavn, værtsnavn, alle sider er standard)

`-Hd=ur-Hd=ur:uh`

`-Hf font`

Specificer den font, med hvilken overskrift og fodnote skal udskrives. Europæiske fonte, som er de samme som alfanumeriske fonte af halv størrelse, kan anvendes. Helvetica er specificeret som standard. Hvis en forkert font specificeres, kan printerens europæiske standardfont anvendes. Hvis overskrift/fodnote output-alternativet er specificeret, vil fontspecifikationen af overskrift/fodnote blive ignoreret.

`-MSI`

Specificerer multifunktionsilægger.

-M=type

Specificerer multifunktionsilægger Papirtype til rådighed multifunktionsilægger papirtyper er følgende.

B

Fint papir/skrivemaskinepapir/plano papir 2

BB

Fint papir bagside/skrivemaskinepapir/plano papir 2 – Side 2

P

Brevpapir/plano/plano papir 1

PB

Brevpapir bagside/plano/plano papir 1 – Side 2

R

Recirkuleret papir

RB

Genbrugt papirbagside/ Genbrugt papir - Side 2

H1

Tykt papir/ekstra tykt 1/omslag 1

H1B

Tykt papir bagside/ekstra tykt 1/omslag 1 – Side 2

H2

Tykt papir2/ekstra tykt 2/omslag 2

HB2

Tykt papir2 bagside/ekstra tykt 2/omslag 2 – Side 2

OHP

Transparent

L

Etikettepapir/etiketter

C2

Bestrøget/bestrøget 2/bestrøget papir 2

C2B

Bestrøget bagside/bestrøget 2/bestrøget papir 2 - Side 2

C3

Bestrøget tykt/bestrøget 3/bestrøget papir 3

C3B

Bestrøget tykt bagside/bestrøget 3/bestrøget papir 3 - Side 2

JC

Japanskbestrøgetpapir/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir

JCB

Japanskbestrøgetpapirbagside/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir - Side 2

PC

Japanskpostkort/japansk postkort

PCB

Japanskpostkortbagside/japansk postkort/japansk postkort - Side 2

E

Konvolut

Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan multifunktionsilægger papirtype for printeren anvendes.

-Mfo=indstilling

Specificerer retningen for multifunktionsilæggeren. Disponible retninger for multifunktionsilæggeren er følgende.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke. De alternative bakker er følgende.

0

Anvend printerindstillinger

1

Displaymeddelelse

2

Fremfør fra multifunktionsilægger

3

Anvend nærmeste størrelse (juster for at tilpasse)

4

Anvend større størrelse (juster for at tilpasse)

5

Anvend nærmeste størrelse (ingen zoom)

6

Anvend større størrelse (ingen zoom)

-St=indstilling

Specificerer fremføringsseparatorers fra.Disponible fremføringsseparatorer fra følgende.

auto

Auto-bakke/Auto

1

1.bakke/bakke 1 (standard 250-arks bakke)

2

2. bakke/bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger)

fra

Fra

-Sp

Specificerer udskrevne separatorer. Kun disponible når papirbakken for separatorer er specificeret.

-Sb

Specificerer Spring blanke sider over.

-Cm=indstilling

Specificerer output-farven. Disponible output-farver er de følgende.

c

Farve (CMYK)

k

Sort

-Pr=indstilling

Specificerer udskrivningsindstilling. De disponible udskrivningsindstillingerne er følgende.

hs

Høj hastighed

hq

Høj kvalitet

sf

Superfin

-Cc=indstilling

Specificerer billedtyper. Disponible billedtyper er følgende.

0

Fra

1

Foto

2

sRGB

3

Standard/ Normal

4

Præsentation

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Gc=indstilling

Specificerer RGB-gammakorrektion. Disponible RGB-gammakorrektioner er følgende.

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Sc=indstilling

Specificerer skærm. De disponible skærme er følgende.

0

Finhed

1

Gradation

2

Auto

3

Til transparent

-Gg=indstilling

Specificerer grå garanteret. Disponible grå garanteret alternativer er følgende.

til

Til
fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-Ct

Specificerer farvetransformation. Dette alternativ er kun til farveudskrivning.

-Br=indstilling

Specificerer lysstyrkeindstilling.

Disponible alternativværdier for lysstyrkeindstilling er som følger.

+5

Lys 5

+4

Lys 4

+3

Lys 3

+2

Lys 2

+1

Lys 1

+0

Normal

-1

Mørk 1

-2

Mørk 2

-3

Mørk 3

-4

Mørk 4

-5

Mørk 5

-RGBc=indstilling

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

10

Perceptuel

11

Mætning

12

Relativ C

13

Absolut C

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBPr=indstilling

Specificerer RGB inputprofil.

Disponible alternativværdier for RGB inputprofil er som følger.

0

sRGB

1

AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBTp=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

5000

5.000K

6000

6.000K

9300

9.300K

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

Disponible indstillingsværdier er som følger.

+3

Mørk 3

+2

Mørk 2

+1

Mørk 1

0

Normal

-1

Lys 1

-2

Lys 2

-3

Lys 3

-Cb

Alternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet, Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0"(Normal).

Hvis du fx ønsker at specificere "Lys 2" for Cyan medium densitet, "Mørk 3" for Gul høj densitet og "Mørk 2" for Sort lav densitet kan det specificeres ved at anvende en de følgende:

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:::~::~+3:+2::

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikkerhedstryk

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøvetryk

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Kodeord

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x30 til 0x39 (numeriske tegn).

Dokumentnavn

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Sikkerhedstryk

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning


-Hld=gem:Bruger-ID::Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID::

Prøvetryk

-Hld=prøve:Bruger-ID::Dokumentnavn


-Hld=prøve:Bruger-ID::

 **OBS:** Sørg for, at du kun specificerer Sikker Udskrivning, når du direkte udskriver data til en printer. Det er ikke sikkert, at Sikker Udskrivning er til rådighed, når det er nødvendigt at udskrive data gennem en anden server eller når det er nødvendigt at data skal håndteres af et andet program som f.eks. PostScript filer. Samlet specificeres automatisk, når du specificerer Prøveudskrivning.

-Jown= jobejernavn: Godkendelsesindstilling for kodeord


Specificerer job-ejer-navn og kodeord til godkendelse.

- Når der kun er specificeret job-ejer-navn (-Jown=jobejernavn:) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- Når der kun er specificeret kodeord (-Jown=kodeord) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- Når der hverken er specificeret jobejernavn eller kodeord (-Jown=:), anvendes brugernavnet som jobejernavn, og godkendelseskodeordet opfattes som ikke specificeret.
- Når et jobejernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.
- Når der er specificeret et uacceptabel tegn som jobejernavn, anvendes "Ukendt bruger" som jobejernavn.

 **BEMÆRK:** Til jobejernavn kan der anvendes alfanumeriske tegn og symboler med undtagelse af mellemrum og kolon.

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til jobejernavn.

- Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegnlængde, opfattes godkendelseskodeordet som ikke specificeret.

 **BEMÆRK:** Der kan kun anvendes tal som kodeord.

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Incomplete form of -Jown option is treated as no authentication setting being made. In such case, if authentication setting is made with the environmental variable, it is used as setting information.

Eksempel

For at konvertere TIFF-billedet til PostScript-sprogprogrammet og sende det til en fil, skal du skrive følgende.

```
% tiff2ps2 file.rs > file.ps
```

For at sende TIFF-billedet til en printer, skal du skrive følgende.

```
% tiff2ps2 file.tiff | lpr (til Linux)% tiff2ps2 file.tiff | lp (til Solaris/HP-UX)
```

Vigtigt

- Hvis `-s` og `-S` er specificeret samtidigt eller hvis det samme alternativ er specificeret to gange, vil den sidste indstilling gælde.
- Hvis output-størrelsen (`-s`, `-S`) ikke er specificeret, vil skalainddeling blive udført, hvor en pixel i TIFF-dataen regnes for en pixel i printeren.

- Hvis udskrivningspositionsalternativet (*-l venstre bund*) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

txwd2ps2 (Linux/Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3110/txwd2ps2 [-d] [-D] [-Ibakke-input] [-t] [-r] [-n] [-l=venstre,bund] [-s=bredde,højde] [-S=bredde] [-E] [-Nc=eksemplarer] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hffont] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=indstilling] [-Pon] [-St=indstilling] [-Sp] [-Sb] [-Cm=indstilling] [-Pr=indstilling] [-Cc=indstilling] [-Gc=indstilling] [-Sc=indstilling] [-Gg=indstilling] [-Ct] [-Br= indstilling] [-RGBc= indstilling] [-RGBPr= indstilling] [-RGBTp= indstilling] [-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magentalav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav;gul-mellem:gul-høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj] [-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn] [-Jown= jobejernavn:kodeord] [filnavn...]
```

Funktion

Læser TXWD-data, konverterer den til PostScript-sprogprogrammet, og skriver til standardoutput. Hvis filnavnet ikke er specificeret, vil standardoutput blive regnet for kommandoinput. XWD-filer med en pixeldybde på 1, 4, 8, 24 og 32 bits kan specificeres. Der er tre typer understøttede komprimeringsformater. Den visuelle klasse er Statis Grå og pixlen er 1 bit. Den visuelle rklasse er Pseudo Farve og pixlen er 4 bits eller 8 bits. Billedformatet er Zpixmap. Den visuelle klasse er Sand Farve og pixlen er 24 bits eller 32 bits. Billedformatet Zpixmap.txwd2ps2 tager et filnavn som er lavet i 72dpi og beregner output-størrelsen. For således at specificere TXWD-filer, som er lavet i andre opløsninger, skal du specificere størrelsesalternativet (*-s*, *-s*) udtrykkeligt til konverteringen.

Alternativ

-d

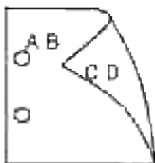
Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplekser er installeret på printeren.



-D

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan

hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplekser er installeret på printeren.



-Ibakke-input

Specificer papirbakken. En papirbakke kan vælges ved direkte specifikation af en bakke eller ved specifikation af en papirstørrelse. Når en papirstørrelse er specificeret, vil bakken med den specificerede papirstørrelse automatisk blive fundet og valgt. Parametrene for valg af en papirbakke er som følger.

1

Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

2

Fremfør papir fra bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger).

A4

Fremfør papir fra bakken med A4 (210 x 297 mm).

A5

Fremfør papir fra bakken med A5 (148 x 210 mm).

B5

Fremfør papir fra bakken med B5 (182 x 257 mm).

LT

Fremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

FL

Fremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

LG

Fremfør papir fra bakken med Legal (8,5 x 14 tommer).

EX

Fremfør papir fra bakken med Executive (7,25 x 10,5 tommer).

MO

Fremfør papir fra bakken med Monarch (3,875 x 7,5 tommer).

COM10

Fremfør papir fra bakken med Konvolut #10 (4,125 x 9,5 tommer).

DL

Fremfør papir fra bakken med DL (110 x 220 mm).

C5

Fremfør papir fra bakken med C5 (162 x 229 mm).

PC

Fremfør papir fra bakken med japansk postkort (100 x 148 mm).

Y2

Fremfør papir fra bakken med Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

Fremfør papir fra bakken med Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

Fremfør papir fra bakken med Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

Fremfør papir fra bakken med Youchoukei 3 (120 x 235 mm).

T3

Fremfør papir fra bakken med Choukei 3 (120 x 235 mm).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 76,2 til 220,0 mm længde: 98,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne. Muligt specificeret område:
Bredde: 3,00 to 8,66 tommer længde: 3,86 til 35,56 cm

Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-t

Aktiverer *spar toner* indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-r

Drejer billedet 90o og anvender papiret i landskabsretning.

-n

Deaktiverer tilføjelsen af visningssiden. Den anvendes, når filer, der er konverteret til PostScript-sprogprogrammet, sammenflettes med filer, som er lavet med andre programmer.

-l=*venstre,bund*

Specificerer udskrivningspositionen. Udskrivningen vil blive udført fra venstre og bunden af siden. Standarden er 0,25 tommer for både venstre og bund.

-s=*bredde,højde*

Specificerer output-størrelsen. Udskrivningen vil blive udført med bredden og højden i tommer.

-S=*bredde*

Indstiller bredden af output-størrelsen i tommer. Højden vil blive automatisk beregnet i henhold til bredden.

-E

Denne funktion aktiverer billedfremhævelsesfunktionen. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-Nc=*kopier*

Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal)

-C1

Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplareralternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

-Hd=*position:format*

Specificerer den position, som brugerinformationen for overskriften eller fodnoten udsendes ved. *position* specificerer output-positionen. Men dette alternativ er kun til rådighed for konvertering af tekstfiler.

ul

Output i det øverste, venstre hjørne af papiret.

ur

Output i det øverste, højre hjørne af papiret.

dl

Output i det nederste, venstre hjørne af papiret.

dr

Output i det nederste, højre hjørne af papiret.

format specificerer indholdet og output-rækkefølgen. Dette alternativ kan ikke udelades. Hvis det udelades, vil *uh* blive specificeret som standardværdi.

u

Brugernavn

h

Værtsnavn

t

Dato og tid Hvis output-indholdet specificeres som *tu_h*, vil det blive udsendt som følger. Dato og tid bruger: *brugernavn* Vært: *værtsnavn*.

-Hf *font*

Specificer den font, med hvilken overskrift og fodnote skal udskrives. Europæiske fonte, som er de samme som alfanumeriske fonte af halv størrelse, kan anvendes. Helvetica er specificeret som standard. Hvis en forkert font specificeres, kan printerens europæiske standardfont anvendes. Hvis overskrift/fodnote output-alternativet er specificeret, vil fontspecifikationen af overskrift/fodnote blive ignoreret.

-MSI

Specificerer multifunktionsilægger.

-M= *type*

Specificerer multifunktionsilægger Papirtype til rådighed multifunktionsilægger papirtyper er følgende.

B

Fint papir/skrivemaskinepapir/plano papir 2

BB

Fint papir bagside/skrivemaskinepapir/plano papir 2 – Side 2

P

Brevpapir/plano/plano papir 1

PB

Brevpapir bagside/plano/plano papir 1 – Side 2

R

Recirkuleret papir

RB
Genbrugt papirbagside/ Genbrugt papir - Side 2

H1
Tykt papir/ekstra tykt 1/omslag 1

H1B
Tykt papir bagside/ekstra tykt 1/omslag 1 – Side 2

H2
Tykt papir2/ekstra tykt 2/omslag 2

HB2
Tykt papir2 bagside/ekstra tykt 2/omslag 2 – Side 2

OHP
Transparent

L
Etikettepapir/etiketter

C2
Bestrøget/bestrøget 2/bestrøget papir 2

C2B
Bestrøget bagside/bestrøget 2/bestrøget papir 2 - Side 2

C3
Bestrøget tykt/bestrøget 3/bestrøget papir 3

C3B
Bestrøget tykt bagside/bestrøget 3/bestrøget papir 3 - Side 2

JC
Japanskbestrøgetpapir/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir

JCB
Japanskbestrøgetpapirbagside/japansk bestrøget/japansk bestrøget papir - Side 2

PC
Japanskpostkort/japansk postkort

PCB

Japanskpostkortbagside/japansk postkort/japansk postkort - Side 2

E

Konvolut

Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan multifunktionsilægger papirtype for printeren anvendes.

-Mfo=indstilling

Specificerer retningen for multifunktionsilæggeren. Disponible retninger for multifunktionsilæggeren er følgende.

1e

Landskab

1er

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke. De alternative bakker er følgende.

0

Anvend printerindstillinger

1

Displaymeddelelse

2

Fremfør fra multifunktionsilægger

3

Anvend nærmeste størrelse (juster for at tilpasse)

4

Anvend større størrelse (juster for at tilpasse)

5

Anvend nærmeste størrelse (ingen zoom)

6

Anvend større størrelse (ingen zoom)

-St=indstilling

Specificerer fremføringsseparatorers fra.Disponible fremføringsseparatorer fra følgende.

auto

Auto-bakke/Auto

1

1.bakke/bakke 1 (standard 250-arks bakke)

2

2. bakke/bakke 2 (ekstra 550-arks ilægger)

fra

Fra

-Sp

Specificerer udskrevne separatorer. Kun disponible når papirbakken for separatorer er specificeret.

-Sb

Specificerer Spring blanke sider over.

-Cm=indstilling

Specificerer output-farven. Disponible output-farver er de følgende.

c

Farve (CMYK)

k

Sort

-Pr=indstilling

Specificerer udskrivningsindstilling. De disponible udskrivningsindstillingerne er følgende.

hs

Høj hastighed

hq

Høj kvalitet

sf

Superfin

-Cc=indstilling

Specificerer billedtyper. Disponible billedtyper er følgende.

0

Fra

1

Foto

2

sRGB

3

Standard/ Normal

4

Præsentation

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Gc=indstilling

Specificerer RGB-gammakorrektion. Disponible RGB-gammakorrektioner er følgende.

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Sc=indstilling

Specificerer skærm. De disponible skærme er følgende.

0

Finhed

1

Gradation

2

Auto

3

Til transparent

-Gg=indstilling

Specificerer grå garanteret. Disponible grå garanteret alternativer er følgende.

til

Til

fra

Fra

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning.

-Ct

Specificerer farvetransformation. Dette alternativ er kun til farveudskrivning.

-Br=indstilling

Specificerer lysstyrkeindstilling.

Disponible alternativværdier for lysstyrkeindstilling er som følger.

+5

+4 Lys 5
+3 Lys 4
+2 Lys 3
+1 Lys 2
+0 Lys 1
Normal
-1 Mørk 1
-2 Mørk 2
-3 Mørk 3
-4 Mørk 4
-5 Mørk 5

-RGBc=*indstilling*

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

10

Perceptuel

11

Mætning

12

Relativ C

13

Absolut C

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBPr=indstilling

Specificerer RGB inputprofil.

Disponible alternativværdier for RGB inputprofil er som følger.

0

sRGB

1

AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBTp=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

5000

5.000K

6000

6.000K

9300

9.300K

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

Disponible indstillingsværdier er som følger.

+3

Mørk 3

+2

Mørk 2

+1

Mørk 1

0

Normal

-1

Lys 1

-2

Lys 2

-3

Lys 3

-Cb

Alternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet, Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0"(Normal).

Hvis du fx ønsker at specificere "Lys 2" for Cyan medium densitet, "Mørk 3" for Gul høj densitet og "Mørk 2" for Sort lav densitet kan det specificeres ved at anvende en de følgende:

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2::::::::::+3:+2::

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikkerhedstryk

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøvetryk

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Kodeord

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x30 til 0x39 (numeriske tegn).

Dokumentnavn

Op til 12 enkelt-byte tegn fra 0x20 to 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A": " (kolon).

Sikkerhedstryk

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning


-Hld=gem:Bruger-ID: :Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID: :

Prøvetryk

-Hld=prøve:Bruger-ID: :Dokumentnavn


-Hld=prøve:Bruger-ID: :

 **OBS:** Sørg for, at du kun specificerer Sikker Udskrivning, når du direkte udskriver data til en printer. Det er ikke sikkert, at Sikker Udskrivning er til rådighed, når det er nødvendigt at udskrive data gennem en anden server eller når det er nødvendigt at data skal håndteres af et andet program som f.eks. PostScript filer. Samlet specificeres automatisk, når du specificerer Prøveudskrivning.

-Jown= jobejernavn: Godkendelsesindstilling for kodeord


Specificerer job-ejer-navn og kodeord til godkendelse.

- Når der kun er specificeret job-ejer-navn (-Jown=jobejernavn:) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- Når der kun er specificeret kodeord (-Jown=kodeord) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- Når der hverken er specificeret jobejernavn eller kodeord (-Jown=:), anvendes brugernavnet som jobejernavn, og godkendelseskodeordet opfattes som ikke specificeret.
- Når et jobejernavn overstiger den tilladte tegnlængde, ignoreres de ekstra tegn.
- Når der er specificeret et uacceptabel tegn som jobejernavn, anvendes "Ukendt bruger" som jobejernavn.

 **BEMÆRK:** Til jobejernavn kan der anvendes alfanumeriske tegn og symboler med undtagelse af mellemrum og kolon.

 **BEMÆRK:** Der kan anvendes op til 32 tegn til jobejernavn.

- Når et ikke-tilladt tegn specificeres i kodeordet, eller hvis et specificeret kodeord ikke er inden for det tilladte område for tegn længde, opfattes godkendelseskodeordet som ikke specificeret.

 **BEMÆRK:** Der kan kun anvendes tal som kodeord.

 **BEMÆRK:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Ufuldstændig form af `-Jown` alternativ opfattes som om, at der ikke er lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen er lavet med omgivelsesvariablen i et sådant tilfælde, anvendes den som indstillingsinformation.

Eksempel

For at konvertere XDW-billedet til PostScript-sprogprogrammet og sende det til en fil, skal du skrive følgende:

```
% xwd2ps2 file.xwd > file.ps
```

For at sende XWD-billedet til en printer, skal du skrive følgende.

```
% xwd2ps2 file.xwd | lpr (til Linux)% xwd2ps2 file.xwd | lp (til Solaris/HP-UX)
```

Vigtigt

- Hvis `-s` og `-S` er specificeret samtidigt eller hvis det samme alternativ er specificeret to gange, vil den sidste indstilling gælde.
- Hvis output-størrelsen (`-s`, `-S`) ikke er specificeret, vil skalainddeling blive udført, hvor en pixel i TIFF-dataen regnes for en pixel i printeren.
- Hvis udskrivningspositionsalternativet (`-l venstre bund`) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

dellpsif (Linux)

Format

```
/usr/local/dellbin31110/dellpsif -w bredde -l længde -i indent -n login -h værtskontofil
```

Funktion

Hvis de første to tegn i inputdataen ikke er `%!`, vil `dellpsif`-filteret konvertere den til PostScript-sprogprogrammet, som kan sendes i henhold til papirstørrelsen. Hvis de først to tegn i inputdataen er `are`

%! , vil den blive betragtet som PostScript-sprogprogrammet, og ingen datakonvertering vil blive udført. De følgende kontrolkoder er fortolket for konverteringen af inputdataen.

LF

Linjefremføring

FF

Formularfremføring

TAB

8-kolonners tabulatorstop

BS

Tilbagerykning 1 tegn

dellpsif er den faste link-fil i txt2ps2. dellpsif-filteret vil blive anvendt som IF-filteret specificeret med /etc/printcap.lpd daemon vil specificere de følgende kommando-alternativer og starte dellpsif-filteret.

```
dellpsif -w bredde -l længde -i indent -n login -h værtskontofil
```

Derudover kan alternativer, som kan bruges af txt2ps2, specificeres med /usr/local/dellbin3110cn/.dellpsdefault3110cn filen. Med dette alternativ kan detaljeret kontrol opnås. Hvis inputdataen imidlertid er PostScript-filer, vil kun de følgende alternativer i txt2ps2 blive ugyldige.

-d

Aktiverer den korte kant hæftningsegenskab. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den korteste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplekser er installeret på printeren.

-D

Aktiverer den lange kant hæftningsegenskaben. Når den er specificeret, vil udskrivningsretningen eller -positionen blive justeret, og begge sider af papiret udskrives, så den længste kant af siderne kan hæftes. Dette alternativ er kun til rådighed, når en ekstra duplekser er installeret på printeren.

-Ibakke-input

Specificerer papirbakken. De parametre, som kan specificeres, er de samme som txt2ps2.

-t

Aktiverer *spar toner* indstillingen til udskrivning. Udskrivningsresultatet vil blive svagere end ved normal udskrivning. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-E

Denne funktion aktiverer billedfremhævelsesfunktionen. I nogle tilfælde vil dette alternativ blive ignoreret.

-Nc=*kopier*

Specificerer antallet af output-eksemplarer (værdien af eksemplarer skal være et positivt heltal)

-c1

Specificerer at udskrivningen skal være samlet. Hvis eksemplareralternativet ikke specificeres, vil dette alternativ blive ignoreret.

-ps

Den indtastede fil vil blive behandlet som PostScript-filen. Hvis filen ikke begynder med %!, vil%! blive udsendt til begyndelseslinjen. For filer med %!, vil dette alternativ blive ignoreret.

-MSI

Specificerer multifunktionsilægger.

-M=*type*

Specificerer multifunktionsilægger papirtypen. Hvis dette alternativ ikke er specificeret, kan printerens multifunktionsilægger papirtype anvendes.

-Mfo=*indstilling*

Specificerer retningen af multifunktionsilægger.

-Pon

Specificerer alternativ bakke.

-St=*indstilling*

Specificerer fremføringsseparatorer fra.

-Sp

Specificerer udskrevne separatorer.

-Sb

Specificerer Spring blanke sider over.

-Cm=*indstilling*

Specificerer outputfarve.

-Pr=*indstilling*

Specificerer udskrivningsindstilling.

-Cc=*indstilling*

Specificerer billedtyper. Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Gc=*indstilling*

Specificerer RGB gammakorrektion. Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Sc=*indstilling*

Specificerer skærm.

-Gg=*indstilling*

Specificerer grå garanteret. Dette alternativ er kun til farveudskrivning.

-Ct

Specificerer farvetransformation. Dette alternativ er kun til farveudskrivning.

-Br=*indstilling*

Specificerer lysstyrkeindstilling.

-RGBc=*indstilling*

Specificerer RGB farvekorrektion. Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBPr=*indstilling*

Specificerer RGB inputprofil. Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-RGBTp=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur. Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-Cb=cyan-lav:cyan-mellem:cyan-høj:magenta-lav:magenta-mellem:magenta-høj:gul-lav:gul-mellem:gul-høj:sort-lav:sort-mellem:sort-høj

Specificerer indstillingsværdier for farvebalance for hver farve/densitet.

-Cb alternativværdi skal specificeres i følgende rækkefølge:

Cyan lav densitet, Cyan medium densitet, Cyan høj densitet, Magenta lav densitet, Magenta medium densitet, Magenta høj densitet, Gul lav densitet, Gul medium densitet, Gul høj densitet, Sort lav densitet, Sort medium densitet, Sort høj densitet

Hvis der ikke er specificeret nogen værdi, opfattes det som "0"(Normal).

Fil

/usr/local/dellbin3110cn/.dellpsdefault3110cn Dette er standardkommandoalternativindstillingsfilen for individuelle brugere.

Vigtigt

- dellpsif-filteret ignorerer pw- og pl-indlæsningerne af /etc/printcap. pw- og pl-indlæsningerne kan således ikke anvendes til at ændre alternativet for hver papirstørrelse.
- Hvis det samme alternativ er specificeret for PostScript-filer, som allerede har tilføjede alternativet, som f.eks. papirvalg, vil det blive ignoreret.
- Anvend kun -ps alternativet, når en PostScript-fil, som ikke indeholder nogen%! ved begyndelsen af filen, anvendes som PostScript-fil. Hvis en normal tekst sendes ind, vil den ikke fungere korrekt.

Forsigtighedsregler og begrænsninger

Under installationen

Vær opmærksom på de følgende punkter under installationen.

Solaris

- Anvend lpadmin kommandoen til at registrere standardprinterens.

```
# lpadmin -d printernavn
```

- For at forhindre output af banner-ark, skal du ændre værdien af `nobanner=no` to `nobanner=yes` som indeholdes i den fil, der svarer til printernavnet i `/etc/lp/interfaces/`.
- Den printer, som er registreret af UX-filten, må ikke ændre med `adminværktøjet`.
- Når `Content types: postscript` vises ved at skrive `lpstat -p printername -l`, er det nødvendigt at slette printeren og installere igen.
- For at installere UX-filten i standardoversigten (`/usr/local/dellbin3110cn`), er det nødvendigt på forhånd at lave `/usr/local` oversigt.

HP-UX

- Den printer, som skal specificeres som en output-printer skal være registreres i dit system. For at registrere en output-printer, skal du anvende `lp` kommandoen osv. Se den HP-UX-relaterede brugsanvisning angående detaljer.
- For at installere UX-filten i standardoversigten (`/usr/local/dellbin3110cn`), er det nødvendigt på forhånd at lave `/usr/local` oversigt.

Linux

- For at installere UX-filten i standardoversigten (`/usr/local/dellbin3110cn`), er det nødvendigt på forhånd at lave `/usr/local` oversigt.

Under udskrivning

Vær opmærksom på de følgende punkter under udskrivningen.

Anvendelse af `lp/lpr`-kommando (Linux/Solaris/HP-UX)

- Hvis et alternativ er forkert specificeret, vil der ikke blive frembragt nogen fejlmeddelelse. Hvis udskrivning ikke udføres, efter at `lp` kommandoen er udført, skal du aktivere hvert hjælpeprogram individuelt, hvorefter fejlmeddelelser vil blive sendt. (Ved anvendelse af Solaris vises fejlmeddelelserne på skærmen. Ved anvendelse af Linux, skrives fejlmeddelelsen ind i den fejl-log fil, som er specificeret af `printcap`.)
- Ved tekstudskrivning vil omgivelsesvariablen `TEXT2PS2OPTION` blive ignoreret.
- Hvis en BS-kode ved tekstudskrivning findes ved begyndelsen af en linje, vil udskrivningspositionen af det næste tegn være til venstre for begyndelsen af linjen.
- Hvis der ved tekstudskrivning er flere tabulatorcoder på en linje, kan tabulatorpositionen være forkert som et resultat af den automatiske linjefremføring. Hvis dette sker, skal du specificere `l` eller `w` alternativet.
- Ved tekstudskrivning vil antallet af kolonner, som er specificeret af `w` alternativet, ikke reflektere antallet af de tegn, som rent faktisk udskrives. Det faktiske antal enkelt-byte tegn, der skal udskrives, opnås ved at trække outputkolonnepositionen (`outkolonner`), som er specificeret af `o` alternativet, fra

antallet af kolonner, som er specificeret af `w` alternativet,

- Hvis det samme alternativ er specificeret, eller hvis `s`, `S` begge er specificeret, vil den sidst specificerede gælde.
- Hvis ved udskrivning af billeder udskrivningspositionsalternativet (`-l`) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet. (Ved anvendelse af Solaris, er det umuligt at sende billeder med `lp` kommandoen).

Anvendelse af `txt2ps2` (Linux/Solaris/HP-UX)

- Når det samme alternativ specificeres to gange, vil den sidste indstilling gælde. `DATXT2PS2OPTION` er analyseret før kommandolinjens alternativ, er det muligt midlertidigt at modificere de alternativer, som allerede er indstillet i `TXT2PS2OPTION` ved at indtaste på kommandolinjen.
- Standardudskrivning af `txt2ps2` kan ikke udskrive kommentarbeskrivelsen (`%page:m n`) sidenummeret. Dette skyldes, at det konverterede PostScript-sprogprogram kontrollerer linjefremføring og formfremføring. Når udsendelse af `txt2ps2` således skal regnes for udsendelse af et andet program (psrev i `TRANSCRIPT`, etc.), skal du tilføje sidenummerbeskrivelsen ved at indsætte linjekommandoen (`-l linjer`).
- Hvis en BS-kode findes ved begyndelsen af en linje, vil udskrivningspositionen af det næste tegn være til venstre for begyndelsen af linjen.
- Hvis der er flere tabulator-koder på en linje, kan tabulatorpositionerne være forkerte som et resultat af den automatiske linjefremføring. Hvis dette sker, skal du specificere `-l` eller `-w` alternativet.
- Antallet af kolonner, som er specificeret med `-w` alternativet reflekterer ikke det faktiske antal udskrevne tegn. Det faktiske antal enkelt-byte tegn, der skal udskrives, opnås ved at trækker outputkolonnepositionen (outkolonner), som er specificeret af `o` alternativet, fra antallet af kolonner, som er specificeret af `w` alternativet,
- `-mg` alternativet kan ikke specificeres, når `-w`, `-l`, `-o`, og `-l` alternativet er specificeret.
- Startpositionerne for marginerne i marginkommandoen (`-mg=u:b:r:l`) er ikke sat mod kanten af papiret. Marginerne er sat mod det udskrivningsbare område på papiret, som er tilladt af printerens.
- Anvend kun `-ps` alternativet, når en PostScript-fil, som ikke indeholder nogen `!` ved begyndelsen af filen, anvendes som PostScript-fil. Hvis en normal tekst sendes ind, vil den ikke fungere korrekt.
- For at anvende de samme alternativer som dem i `dellpsif`-filteret af `TXT2PS2OPTION`, skal du indstille brugerens hjemmeoversigt i omgivelsesvariablen `HOME`. Hvis omgivelsesvariablen `HJEM` ikke er sat op, kan de samme alternativer som dem i `dellpsif`-filteret ikke anvendes. (Linux)

Anvendelse af `sunras2ps2/tiff2ps2/xwd2ps2` (`sunras2ps2` gælder kun for Solaris)

- Hvis det samme alternativ er specificeret, eller hvis `s`, `S` begge er specificeret, vil den sidst specificerede gælde.
- Hvis størrelsesalternativet (`-s`, `S`) ikke er specificeret, vil skalainddeling blive udført, hvor en pixel i rasterdataen regnes for en pixel i printerens.

- Hvis udskrivningspositionsalternativet (-1 bund) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

Anvendelse af tiff2ps2 (Linux/Solaris/HP-UX)

- Der er fire typer understøttede komprimeringsformater. Huffman komprimering (CCITT Gruppe 3 transformeret Huffman kød længde kodning) Fax-CCITT3 komprimering (facsimile-kompatibel CCITT Gruppe 3) PackBits komprimering Non-komprimering

Selv hvis formatet er et understøttet format, understøttes den tiff, som har flere billeder i en fil, ikke.

Anvendelse af xwd2ps2 (Linux/Solaris/HP-UX)

- Der er tre typer understøttede komprimeringsformater. Den visuelle klasse er Statisk Grå og pixelen er 1 bit. Den visuelle klasse er Pseudo Farve og pixelen er 4 bits eller 8 bits. Billedformatet er Zpixmap. Den visuelle klasse er Sand Farve og pixelen er 24 bits. Billedformatet er Zpixmap.

Anvendelse af dellpsif (Linux)

- Anvend kun -ps alternativet, når en PostScript-fil, som ikke indeholder nogen %! ved begyndelsen af filen, anvendes som PostScript-fil. Hvis en normal tekst sendes ind, vil den ikke fungere korrekt.
- -w, -l alternativet svarer normalt til pw, pl indtastning af /etc/printcap. Dette UX-filer ignorerer imidlertid pw, pl indtastning af /etc/printcap. Derfor kan alternativet ikke ændres med hver sidestørrelse, som anvender pw, pl indtastning.

Udskrivning af PostScript-filer (Linux/Solaris/HP-UX)

- Hvis de samme alternativer for den PostScript-fil, som indeholder alternativer, som f.eks. papirstørrelse, specificeres med brug af dellpsif (Linux) eller lp kommandoen (Solaris/HP-UX), vil det specificerede alternativ blive ignoreret.

Udskrivning af billedfiler (Solaris)

- For at udskrive billedfiler fra Solaris, kan brugeren ikke specificere billedfilen direkte med lp-kommandoen til udskrivning. Gør brug af sunras2ps2, tiff2ps2, xwd2ps2 og konverter filen til en PostScript-fil. Udskriv den med brug af lp kommandoen efter konverteringen.

```
% xwd2ps2 file.xwd | lp
```

Dobbeltsidet udskrivning (Linux/Solaris/HP-UX)

- En printer uden en ekstra duplexer kan ikke udføre dobbeltsidet udskrivning.

Overskrift/fodnote alternativ (-Hd=position:format:page, -Hfheaderfont) (txt2ps2,sunras2ps2,tiff2ps2,xwd2ps2)

- Hvis papirstørrelsen ikke er specificeret, når der anvendes alternativer, vil overskriften og fodnoten blive udskrevet ved positionen af A4-størrelse. For at specificere papirstørrelsen samtidigt med at anvendelse af overskrift/fodnote alternativet. *Hvis papirstørrelsen for den PostScript-file, som er konverteret med brug af alternativet, specificeres med alternativet for 1p kommandoen, f.eks., kan positionen af overskriften/fodnoten ikke ændres.
- Marginen specificeres automatisk, når alternativet anvendes. Når alternativet til specifikation af marginen anvendes samtidigt, vil den værdi, som er mindre end den værdi, som specificeres automatisk som følger, blive ignoreret. I tilfælde af tekstfiler

Øverste margin: 0,23 tommeNederste margin: 0,06 tommeHøjre margin: 0,03 tommeNederste margin: 0,09 tomme

I tilfælde af billeder

Nederste margin: 0,3 tomme

- Når alternativet anvendes, vil antallet af linjer og antallet af kolonner blive ignoreret. Det er desuden umuligt at specificere landskab og 2-kolonne.
- I tilfælde af PostScript-filen, sker det, at printerens ikke udskriver alle sider, på trods af at *udskriv alle sider* er specificeret. Specificer i sådanne tilfælde *udskrivning af kun den øverste side*.
- Det er umuligt at anvende 1p kommandoen i Solaris.

TBCPFilter (Linux/Solaris/HP-UX)

- Sørg for, at TBCP-filteret er til rådighed, så printerens kan specificere at TBCP-filteret er til rådighed.

Angående libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

SOFTWAREN LEVERES SOM "DEN ER" OG UDEN GARANTI AF NOGEN SLAGS, UDTRYKKELIG, ANTYDET ELLER PÅ ANDEN MÅDE, INKLUSIVE BEGRÆNSNING, NOGEN SOM HELST GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL SPECIELLE FORMÅL.

SAM LEFFLER ELLER SILICON GRAGHICS KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIGE FOR SPECIELLE, TILFÆLDIGE, INDIREKTE ELLER SEKUNDÆRE SKADER AF NOGEN ART, ELLER SKADER, SOM ER ET RESULTAT AF TAB AF BRUG, DATA ELLER PROFIT, HVORVIDT ELLER IKKE INFORMERET OM MULIGHEDEN FOR BESKADIGELSE, OG OM NOGEN ANSVARLIGHEDSTEORI, SOM KAN FØRES TILBAGE TIL BRUGEN ELLER YDELSEN AF DENNE SOFTWARE.

Udskrivning med CUPS (Linux)

I dette afsnit gives der information om udskrivning eller klargøring af printerdriveren med CUPS (Common UNIX Printing System) på Turbolinux 10 Desktop, RedHat ES 3/4 eller på SUSE 9,2/9.3.

🔗 [Anvendelse med Turbolinux 10 Desktop eller RedHat ES 3/4](#)

🔗 [Anvendelse på SUSE 9,2/9.3](#)

Anvendelse med Turbolinux 10 Desktop eller RedHat ES 3/4

Indstillingsoversigt

Turbolinux 10 Desktop eller RedHat ES 3/4:

1. Installer printerdriveren.
2. Gør udskrivningskøen klar.
3. Specificer standardkøen.
4. Specificer udskrivningsalternativerne.

Installation af printerdriveren

1. Dobbeltklik på Dell-farvelaserprinter 3110cn-x.x-x noarch.rpm i *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.
2. Skriv administratorens kodeord.
3. Klik på Fortsæt i Fuldført systemforberedelse vinduet. Installationen begynder. Når installationen er færdig, lukkes vinduet automatisk.

Klargøring af køen

For at udføre udskrivning, skal du gøre udskrivningskøen klar på din arbejdsstation.

1. Vælg Hovedmenu → Kør program. Skriv `cupsconfig` og klik på Kør i Kør program vinduet. Browseren aktiveres og CUPS vinduet vises.
2. Klik på Styr printere.
3. Klik på Tilføj printer nederst i vinduet.

4. Skriv `rod` som brugernavn, og skriv administratorens kodeord.
5. Skriv printerens navn i Navn kassen i Tilføj ny printer vinduet, og klik derefter på Fortsæt. Lokaltet og Beskrivelse skal ikke specificeres.
6. Vælg LPD/LPR vært eller printer fra Enhed menuen, og klik derefter på Fortsæt.
7. Skriv printerens IP-adresse i Enhed URI. Format: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (printers IP-adresse)
8. Vælg Dell fra Lav menuen, og klik derefter på Fortsæt.
9. Vælg Dell™ Farvelaserprinter 3110cn... fra Model menuen, og klik derefter på Fortsæt. Meddelelsen Printer xxx er blevet tilføjet. vises..

Klargøringen er fuldført.

Når du er færdig med at klargøre køen, kan du udskrive jobs fra softwareprogrammet. Start udskrivningsjobbet fra softwareprogrammet, og specificer derefter køen i udskrivningsdialogkassen.

Somme tider kan du imidlertid kun udskrive fra standardudskrivningskøen, afhængigt af softwareprogrammet (f.eks. Mozilla). I sådanne tilfælde skal du indstille den kø, du vil udskrive til, som standardkø, inden du begynder at udskrive. For information om specifikation af standardkøen, se "[Indstilling af standardkøen](#)."

Indstilling af standardkøen

1. Vælg Hovedmenu → Systemværktøj → Terminal.
2. Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su
(Skriv administratorens kodeord)
lpadmin -d
(kønnavnet)
```

Specificer udskrivningsalternativerne.

Du kan specificere udskrivningsalternativer som f.eks. farveindstilling eller dobbeltsidet udskrivning.

1. Vælg Hovedmenu → Kør program. Skriv `cupsconfig` og klik på Kør i Kør program vinduet. Browseren aktiveres og CUPS vinduet vises.
2. Klik på Styr printere.
3. Klik på Konfigurer printer i den kø for hvilken du vil specificere udskrivningsalternativerne.
4. Skriv `rod` som brugernavn, og skriv administratorens kodeord.

5. Specificer de påkrævede indstillinger og klik derefter på Fortsæt. Meddelelsen Printer xxx er blevet konfigureret. vises.

Klargøringen er fuldført. Udfør udskrivning fra softwareprogrammet.

Afinstallation af printerdriveren

1. Vælg Hovedmenu → Systemværktøj → Terminal.
2. Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su  
(Skriv administratorens kodeord)  
rpm -e Dell-Color-Laser-Printer-3110cn
```

Printerdriveren afinstalleres.

Anvendelse på SUSE 9,2/9.3

Installation af printerdriveren

1. Dobbeltklik på Dell-farvelaser-3110cn-x.x.x.noarch.rpm i *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.
2. Klik på Installer pakke med YaST.
3. Skriv administratorens kodeord. Installationen begynder. Når installationen er færdig, lukkes vinduet automatisk.

Klargøring af køen

For at udføre udskrivning, skal du gøre udskrivningskøen klar på din arbejdsstation.

1. Vælg Start programmer → System → YaST.
2. Skriv administratorens kodeord. YaST kontrolcenter aktiveres.
3. Vælg Hardware fra Printer.
4. Klargøring af printer: Autodetekterede printere aktiveres. Til USB-tilslutninger
 - a. Vælg Dell Color Laser 3110cn on USB (//Dell/Color%20Laser%203110cn eller /dev/usb/lp*) som Til rådighed er, og klik derefter på Konfigurer....

- b. Bekræft indstillingerne i Rediger konfiguration, og klik derefter på OK.

For parallelle tilslutninger:

- a. Vælg Andet (ikke detekteret) som Til rådighed er i Printere at konfigurere, og klik derefter på Konfigurer....
- b. Vælg Parallel printer som Printertype, og klik derefter på Næste.
- c. Klik på Næste.
- d. Indstil navnet på printerkøen i Kønavn, og skriv kønavnet til udskrivning i Navn til udskrivning. Beskrivelse af printer og Printerens lokalitet skal ikke specificeres.
- e. Marker Udfør lokal filtrering af krydsningsfeltet og klik derefter på Næste.
- f. Vælg DELL i Vælg fabrikant. Vælg Farvelaser 3110cn som Vælg model, og klik derefter på Næste.
- g. Bekræft indstillingerne i Rediger konfiguration, og klik derefter på OK.

For netværkstilslutninger:

- a. Vælg Andet (ikke detekteret) som Til rådighed er i Printere at konfigurere, og klik derefter på Konfigurer....
- b. Vælg Udskriv via LPD-stil netværksserver som Printertype, og klik derefter på Næste.
- c. Skriv printerens IP-adresse i Værtsnavn på printerserver. Og skriv navnet på printerkøen i in Navn på fjernkøen, og klik derefter på Næste.
- d. Indstil navnet på printerkøen i Kønavn, og skriv kønavnet til udskrivning i Navn til udskrivning. Beskrivelse af printer og Printerens lokalitet skal ikke specificeres.
- e. Marker Udfør lokal filtrering af krydsningsfeltet og klik derefter på Næste.
- f. Vælg DELL som Vælg fabrikant. Vælg Farvelaser 3110cn som Vælg model, og klik derefter på Næste.
- g. Bekræft indstillingerne i Rediger konfiguration, og klik derefter på OK.

5. Klik på Afslut.

Udskrivning fra applikationsprogrammet

Når du er færdig med at klargøre køen, kan du udskrive jobs fra applikationsprogrammet. Start udskrivningsjobbet fra applikationsprogrammet, og specificer derefter køen i udskrivningsdialogkassen.

Somme tider kan du imidlertid kun udskrive fra standardkøen, afhængigt af applikationsprogrammet (f.eks. Mozilla). I sådanne tilfælde skal du indstille den kø, du vil udskrive til, som standardkø, inden du begynder at udskrive. For information om specifikation af standardkøen, se "[Indstilling af standardkøen.](#)"


Indstilling af standardkøen

1. Aktivering af Printerklargøring: Autodetekterede, gør følgende.
 - a. Vælg Start programmer → System → YaST.
 - b. Skriv administratorens kodeord. YaST kontrolcenter aktiveres.
 - c. Vælg Hardware fra Printer.
2. Klargøring af printer: Autodetekterede printere aktiveres.
3. Klik på Change....
4. Vælg den printer, du vil indstille til standard, og klik derefter på Indstil som standard.
5. Klik på Afslut.

Specificer udskrivningsalternativerne.

Du kan specificere udskrivningsalternativer som f.eks. farveindstilling eller dobbeltsidet udskrivning.

1. Vælg Start programmer → Internet → Web Browser. Browseren aktiveres.
2. Skriv `http://localhost:631/admin` in Lokaltid, og tryk derefter på <Retur> tasten.
3. Skriv `rod` som brugernavn, og skriv administratorens kodeord. CUPS vinduet vises.

 **BEMÆRK:** Indstil kodeordet for autoritet som printer-administrator, inden du indstiller printerkøen. Hvis du ikke har indstillet det, skal du gå til "[Indstilling af kodeordet for autoritet som printer-administrator.](#)"

4. Klik på Styr printere.
5. Specificer de påkrævede indstillinger og klik derefter på Fortsæt. Meddelelsen Printer xxx er blevet konfigureret. vises.

Klargøringen er fuldført. Udfør udskrivning fra applikationsprogrammet.

Indstilling af kodeordet for autoritet som printer-administrator

Du skal indstille kodeordet for autoritet som printer-administrator, inden du udfører operationer som printer-administrator..

1. Vælg Start programmer → System → Terminal → Konsol.
2. Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su  
(Skriv administratorens kodeord)  
lppasswd -g sys -a root  
(Skriv kodeordet for autoritet som printer-administratoren efter Enter-kodeord promptordet). (Skriv igen kodeordet for autoritet som printer-administratoren efter Enter-kodeordet igen-promptordet).
```

Afinstallation af printerdriveren

1. Vælg Start programmer → System → Terminal → Konsol.
2. Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su  
(Skriv administratorens kodeord)  
rpm -e Dell-Color-Laser-Printer-3110cn
```

Printerdriveren afinstalleres.

Information om sikkerhed og regler

- [Sikkerhedsinformation](#)
 - [Information om regler](#)
 - [Støjemissionsniveauer](#)
 - [Notits om laser](#)
 - [Energy Star](#)
 - [MSDS-materialer til Dell printere](#)
-

Sikkerhedsinformation



FORSIGTIG: Læs og følg alle sikkerhedsinstruktionerne i din *Brugsanvisning* inden du forbereder og anvender din printer.

Information om regler

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Information Statement (kun USA)


Dell™ farvelaserprinter 3110cn er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med grænserne for et klasse B-digitalt apparat, i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Anvendelsen er underkastet de to følgende betingelser: (1) dette apparat kan forårsage skadelig interferens, og (2) dette apparat skal acceptere al modtager interferens, inklusive interferens, som kan bevirke uønsket operation.

FCC klasse B grænser er designet til at yde en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en hjemmeinstallation. Dette udstyr frembringer, anvender og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktioner, forårsage skadelig interferens i radiokommunikationer. Der er dog ikke nogen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller fjernsynsmodtagningen, hvilket kan konstateres ved at man slukker og tænder for udstyret, tilskyndes brugeren til at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af de følgende foranstaltninger:

- Ændr retningen af modtageantennen eller flyt den.
- Øg afstanden mellem udstyret og receiveren.
- Slut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, hvortil receiveren er sluttet.
- Konsulter forhandleren eller en servicerepræsentant og få yderligere råd.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for nogen interferens i radio- eller fjernsynsmodtagning, som er forårsaget af anvendelse af andre kabler end de anbefalede eller ved uautoriserede ændringer eller modifikationer af dette

udstyr. Uautoriserede ændringer eller modifikationer kan ugyldiggøre brugerens autoritet til at anvende dette udstyr.

 **BEMÆRK:** For at sikre overholdelse af FCC-regulationerne for elektromagnetisk interferens for et apparat af klasse A, skal der anvendes et korrekt afskærmet og jordforbundet kabel. Anvendelse af et erstatningskabel, som ikke er korrekt afskærmet og jordforbundet, kan resultere i brud på FCC-regulationerne.

Information om FCC identifikation

Den følgende information gives om det apparat eller de apparater, som er dækket i dette dokument i overensstemmelse med FCC-regulationer.

- Modelnummer: Dell™Farvelaserprinter 3110cn
- Firmanavn:

Dell Inc. One Dell Way Round Rock, Texas 78682 USA 512-338-4400

Overensstemmelseserklæring industri Canada

Dette digitale apparat af klasse B opfylder alle kravene i de canadiske regulativer angående udstyr, som forårsager interferens.

Avis de Conformité aux Normes de l'industrie du Canada


Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

EU direktiv konformitet

Dette produkt er blevet bestemt til at overholde 73/23/EEC (lavspændingsdirektiv), 89/336/EEC (EMC-direktiv) og tilføjelser fra den Europæiske Union.

Dette produkt opfylder betingelserne i klasse B grænserne i EN 55022 og sikkerhedskravene i EN 60950.

CE notat (EU)

Afmærkning med symbolet  angiver, at denne Dell-printer er i overensstemmelse med EMC-direktivet og direktivet om lav spænding i EU. En sådan afmærkning indikerer, at dette Dell-system opfylder de følgende tekniske standarder.

- EN 55022 - *Information teknologi udstyr- Radioforstyrrelsesegenskaber- Begrænsninger af og*

metoder til måling.

- EN 55024 - *Information teknologi udstyr- Radioforstyrrelseskarakteristik- Begrænsninger af og metoder til måling.*
- EN 61000-3-2 - *Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3: Begrænsninger – Sektion 2: Grænser for harmonisk strømmission (Udstyr indgangsstrøm op til og inklusive 16 A pr. fase).*
- EN 61000-3-3 - *Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3: Begrænsninger – Sektion 3: Grænser for spændingssvingninger og flimren ved lavspændingsforsyningssystemer til udstyr med mærkestrøm op til og inklusive 16 A.*
- EN 60950 - *Sikkerhed for informationsteknologiudstyr.*



BEMÆRK: EN 55022 emissionskrav er delt i to klassifikationer:

- Klasse B er for typiske hjemmeområder.

Dette Dell-apparat er klassificeret til brug i et typisk hjemmeområde af klasse B.

En *konformitetserklæring* i overensstemmelse med de foregående direktiver og standarder er forfattet og findes i en fil hos Dell Inc. Products Europe BV, Limerick, Ireland.

Notits om CE-afmærkning

Dette udstyr opfylder de essentielle krav i EU-direktiv 1999/5/EC.

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne RTTE 1999/5/CE.

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der RTTE-Richtlinie (1999/5/EC).

Questa apparecchiatura é conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Europea R&TTE 1999/5/CE.

Este equipo cumple los requisitos principales de la Directiva 1999/5/CE de la UE, "Equipos de Terminales de Radio y Telecomunicaciones"

Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeo e do Conselho (Directiva RTT).

Ο εξοπλισμός αυτός πληροί τις βασικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας EU R&TTE 1999/5/ΕΚ.

Deze apparatuur voldoet aan de noodzakelijke vereisten van EU-richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur 1999/5/EG.

Dette udstyr opfylder de Væsentlige krav i EU's direktiv 1999/5/EC om Radio- og teleterminaludstyr.

Dette utstyr er i overensstemmelse med hovedkravene i R&TTE-direktivet (1999/5/EC) fra EU.

Utrustningen uppfyller kraven för EU-direktivet 1999/5/EC om ansluten teleutrustning och ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse (R&TTE).

Tämä laite vastaa EU:n radio- ja telepäätelaitedirektiivin (EU R&TTE Directive 1999/5/EC) vaatimuksia.

Información NOM (únicamente para México)

La información siguiente se proporciona en el dispositivo o en los dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Exportador:	Dell Inc. One Dell Way Round Rock, TX 78682
Importador:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 - 11° Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
Enviar a:	Dell Computer de México, S.A. de C.V. al Cuidado de Kuehne & Nagel de México S. de R.L. Avenida Soles No. 55 Col. Peñon de los Baños 15520 México, D.F.
Número del modelo:	Dell Laser Printer 5100cn
Tensión de alimentación:	110-127 VAC
Frecuencia:	50/60 Hz
Consumo de corriente:	11 A

Støjemissionsniveauer

De følgende målinger er udført i overensstemmelse med ISO 7779 og rapporteret i overensstemmelse med ISO 9296.

1-meters gennemsnitligt lydtryk, B	
Udskriver	Uden alternativ: 6.3B
	Med fuldt alternativ: 6.8B
Tomgang	4B

Notits om laser

Denne printer er certificeret i USA som opfyldende betingelserne i 21CFR, Chapter 1, Subchapter J for Class I (1) laserprodukter, og er andre steder certificeret som et klasse I laserprodukt, som opfylder betingelserne i IEC 60825-1.

Laserprodukter af klasse 1 anses ikke for at være farlige. Printeren indeholder internt en klasse IIIb (3b) laser, som nominelt er en 5 milliwatt gallium arsenid laser, som fungerer i bølglængderegionen 770-795 nanometer. Lasersystemet og printeren er designet således, at der ikke på noget tidspunkt er nogen personkontakt til laserstråling over klasse I niveauet under normal anvendelse, brugervedligeholdelse eller foreskrevet serviceringstilstand.

Energy Star

ENERGY STAR® Overensstemmelse

Visse konfigurationer af Dell-printere opfylder de krav, som er fremsat af Environmental Protection Agency (EPA) angående energieffektive printere. Hvis frontpanelet på din printer har emblemet ENERGY STAR®, er din oprindelige konfiguration i overensstemmelse med kravene og alle ENERGY STAR® strømstyringsegenskaberne hos printeren er aktiveret.

Alle Dell-printere med ENERGY STAR® emblemet er certificeret som værende i overensstemmelse med EPA ENERGY STAR® kravene som konfigureret ved afsendelsen fra Dell. Enhver ændring, som du foretager af denne konfiguration (som f.eks. installation af ekstra ekspansionskort eller drivere) kan øge printerens effektforbrug til udover den grænse, som er bestemt af EPA's ENERGY STAR® computerprogrammet.

ENERGY STAR® Emblem



The EPA's ENERGY STAR® program for kontorudstyr er et fælles projekt mellem EPA og computerfabrikanter, hvis formål er at reducere luftforurening ved at støtte energieffektive computerprodukter. EPA vurderer, at anvendelse af ENERGY STAR® computerprodukter kan spare brugere af computer op til to milliarder dollars årligt i elektricitetsudgifter. Som et resultat af dette kan denne reduktion af elektricitetsforbruget reducere de kultveilte-emissioner, som er årsagen til væksthuseffekten tillige med svovldioxid og nitrogendioxid, som er de største årsager til sur regn.

Du kan også bidrage til at reducere elektricitetsforbruget og dets bivirkninger ved at slukke for din computer, når den ikke skal anvendes i længere tid, specielt om natten og i weekenderne.

MSDS-materialer til Dell printer

Alle MSDS-materialer til Dell printere kan findes på den følgende URL:
[http://www1.us.dell.com/content/topics/global.aspx/corp/environment/en/prod_design?
c=us&l=en&s=corp&~section=001](http://www1.us.dell.com/content/topics/global.aspx/corp/environment/en/prod_design?c=us&l=en&s=corp&~section=001)

Tillæg

- [Dells politik for teknisk understøttelse](#)
 - [Kontakt Dell.](#)
 - [Politik mht. garanti og returnering](#)
-

Dells politik for teknisk understøttelse

Teknisk understøttelse med tekniker-assistance kræver samarbejde med og deltagelse af kunden under fejlfindingsprocessen og ved genoprettelse af operativsystemet, softwareprogrammet og hardwaredriverne til den oprindelige standardkonfiguration som ved leveringen fra Dell, såvel som verifikation af printerens funktiondygtighed og al Dell-installeret hardware. I tilgift til denne tekniske understøttelse med tekniker-assistance, er teknisk understøttelse til rådighed online på Dell Understøttelse. Yderligere teknisk understøttelse kan muligvis købes.

Dell giver en begrænset teknisk understøttelse for printeren og al Dell-installerede software og perifert udstyr. Understøttelse for tredjeparts software og perifert udstyr leveres af den oprindelige fabrikant, inklusive dem, der er købt og/eller installeret gennem Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare, and Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

Kontakt Dell.

Du kan gå til Dell Support på <http://www.support.dell.com/>. Vælg din region på den øverste side, og skriv de ønskede detaljer for at åbne hjælpeværktøjer og information.

Du kan kontakte Dell elektronisk på følgende adresse:

- World Wide Web <http://www.dell.com/> <http://www.dell.com/ap/> (kun lande i Asien/Stillehavslande) <http://www.euro.dell.com> (kun Europa) <http://www.dell.com/la/> (latinamerikanske lande)
 - Anonymous file transfer protocol (FTP) <ftp://ftp.dell.com/> Log ind som bruger: anonymt og brug din email-adresse som kodeord.
 - Electronic Support Service mobile_support@us.dell.com support@us.dell.com apsupport@dell.com (kun lande i Asian/Stillehavslande) support.euro.dell.com (kun Europe)
 - Electronic Quote Service apmarketing@dell.com (kun lande i Asien/Stillehavslande)
 - Electronic Information Service
-

Politik mht. garanti og returnering

Dell Computer Corporation ("Dell") fremstiller sine hardware-produkter af dele og komponenter, som er nye eller som svarer til nye i overensstemmelse med industristandard-normer. For information om Dells garanti for din printer, se *brugsanvisningen*.